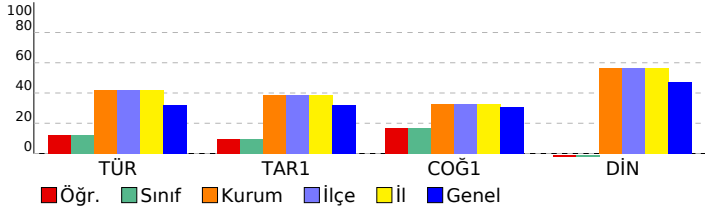


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
				0	9		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 120,703	204,080	1	195	195	195	814
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	839	
Katılımlar:			1	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	17	3,75	13	3,75	12,53	9,62
Tarih-1	13	3	7	1,25	10	1,25	4,99	4,16
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	2,00	3,89	3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	-1,00	2,83	2,37
TYT Sosyal	30	6	15	2,25	8	2,25	11,71	10,22
Toplam:	120	14	32	6,00	5	6,00	40,60	32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABEe dceddebCECaE B a e ebEba
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECCEBBADDEDCECB
TYT Sosyal	eaEB aae Dba c d AD C dbdbcb
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBAEDCBAECDEDA



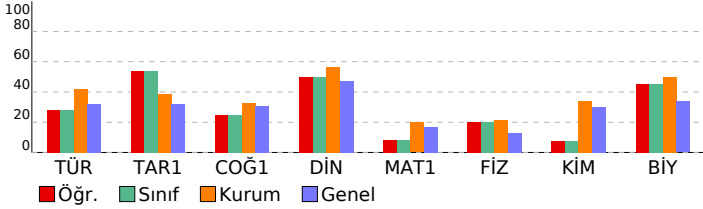
9. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Türkçe		30	8	17	27
Türkçe		30	8	17	27
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		4	0	2	0
Dili tanımlar, dilin kullanımından doğan türlerini bilir.		5	3	2	60
Edebiyatı tanımlar.		2	1	1	50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.		2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		8	2	4	25
Metinleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		3	0	3	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
TYT Sosyal		30	6	15	20
Tarih-1		13	3	7	23
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	1	2	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	0	4	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	1	1	50
Coğrafya-1		12	3	4	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		3	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		3	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		3	2	1	67
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	1	1	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	4	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		2	0	2	0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YÖ				539	9*		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,348	204,080	1	155	155	155	481
	Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839
Katılımlar:			1	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	14	8,50	28	8,50	12,53	9,62
Tarih-1	13	8	4	7,00	54	7,00	4,99	4,16
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	3,00	3,89	3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	2,50	2,83	2,37
TYT Sosyal	30	15	10	12,50	42	12,50	11,71	10,22
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	2,50	5,94	5,13
Fizik	10	3	4	2,00	20	2,00	2,17	1,31
Kimya	10	2	5	0,75	8	0,75	3,41	3,01
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	4,50	5,00	3,37
TYT Fen	30	10	11	7,25	24	7,25	10,58	7,68
Toplam:	120	40	37	30,75	26	30,75	40,60	32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ceeAaCbđ aCcAECB dCD AbDdecba
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECBDEBADDCE
TYT Sosyal	ddCEđ DABCbEDbcECDB abeDcDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDBECDBAABDCECDADE
TYT Matematik	đB b BB
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	a d ECbaD bDcabB d EECE B dD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDBCEECDBCBAD

9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	12	14	40
Türkçe				30	12	14	40
Edebiyatı tanımlar.				2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	0	3	0
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	4	1	80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	3	2	38
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.				3	0	3	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	15	10	50
Tarih-1				13	8	4	62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	2	2	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	4	1	80
Coğrafya-1				12	4	4	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	3	2	10
Matematik-1				30	3	2	10
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	0	0
Her (2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	0	0	0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	2	0	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	0	0
TYT Fen				30	10	11	33
Fizik				10	3	4	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	1	3	14
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Kimya				10	2	5	20
Simyadan Kimyaya				2	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				2	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	1	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Biyoloji				10	5	2	50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	5	2	50

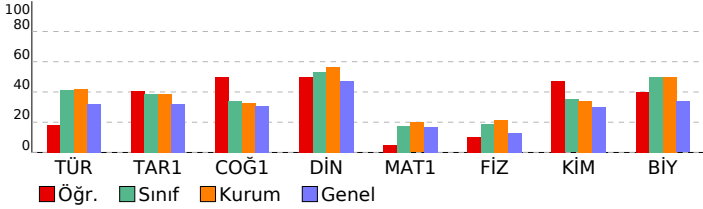


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
				196	9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,238	204,080	26	166	166	166	540
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	14	5,50	18	▼ 12,38	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	6	3	5,25	40	▲ 5,06	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 4,07	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,66	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	16	9	13,75	46	▲ 11,80	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▼ 5,33	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 1,86	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 3,50	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼ 4,96	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	12	9	9,75	33	▼ 10,32	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	39	34	30,50	25	▼ 39,82	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E eAaAb bdCdbEe c eD BAD eeba
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	B dEEbc BC E DBECDBe aBeceDeDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	C b Bd
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBCCDDCDBBEBDCDDCC
TYT Fen	eA aEd d Ce C B CBbEbD BCBdc
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECDDBCEECDDBCBAD

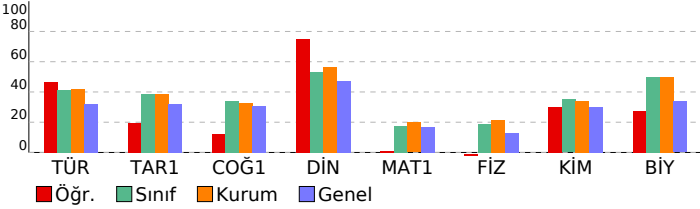
9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	9	14	30
Türkçe				30	9	14	30
Edebiyatı tanımlar.				2	1	0	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	0	3	0
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	2	3	40
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	4	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				3	0	2	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	16	9	53
Tarih-1				13	6	3	46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	2	2	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	3	0	60
Coğrafya-1				12	7	4	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	2	33
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	2	0	0
TYT Matematik				30	2	2	7
Matematik-1				30	2	2	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	0	0
Her (2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	0	0	0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	1	1	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	0	0
TYT Fen				30	12	9	40
Fizik				10	2	4	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	2	2	29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kimya				10	5	1	50
Sımyadan Kimyaya				2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				2	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili				1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	2	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Biyoloji				10	5	4	50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	5	4	50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ KENANOĞLU				235		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,145	204,080	25	159	159	159	500
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	12	14,00	47	▲ 12,38	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	4	6	2,50	19	▼ 5,06	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	2	2	1,50	13	▼ 4,07	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,66	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	10	9	7,75	26	▼ 11,80	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	4	15	0,25	1	▼ 5,33	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 1,86	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼ 3,50	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 4,96	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	9	17	4,75	16	▼ 10,32	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	40	53	26,75	22	▼ 39,82	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAaceECBACeE aCECBeBcDeDbebeCC
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECECBBDADDDEDCECB
TYT Sosyal	a cd aCd adDEcEcd eDEDA
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBAEDCDBAECDEDA
TYT Matematik	ecdBb c da dDd c a BBdeba
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	edad bcbadA B dbDEacCea dabDCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEDEBDBDCCDECBDDBEADCB



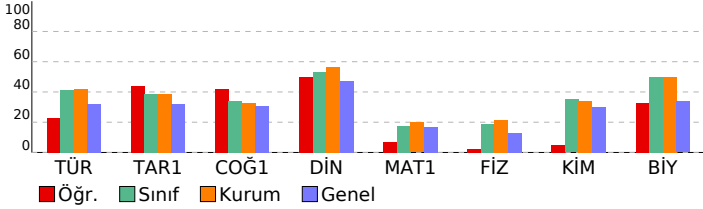
9. SINIF DENEME-1						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
TYT Türkçe			30	17	12	57
Türkçe			30	17	12	57
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4	3	0	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5	3	2	60
Edebiyatı tanımlar.			2	0	2	0
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.			2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8	4	4	50
Metinleri sınıflandırır.			1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.			3	1	2	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2	1	1	50
TYT Sosyal			30	10	9	33
Tarih-1			13	4	6	31
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5	4	1	80
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2	0	2	0
Coğrafya-1			12	2	2	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1	1	0	100
TYT Matematik			30	4	15	13
Matematik-1			30	4	15	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2	0	1	0
Her (2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.			2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14	0	6	0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4	2	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4	0	4	0
TYT Fen			30	9	17	30
Fizik			10	1	8	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7	0	7	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			1	1	0	100
Kimya			10	4	4	40
Sımyadan Kimyaya			2	1	1	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili			1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1	0	1	0
Biyoloji			10	4	5	40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10	4	5	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALPEREN BİRİNCİ				231		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,733	204,080	28	173	173	173	573
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	13	6,75	23	▼ 12,38	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	7	5	5,75	44	▲ 5,06	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 4,07	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,66	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	16	11	13,25	44	▲ 11,80	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▼ 5,33	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 1,86	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 3,50	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▼ 4,96	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	6	8	4,00	13	▼ 10,32	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	35	36	26,00	22	▼ 39,82	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDbAcCcE ECa EeBa C aec C ebd
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	BbdE CaAaCdbDDaECDB eBaabDeDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDDEDBECDBAABDCECDADE
TYT Matematik	d d BBda C
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDCC
TYT Fen	ad dC a B d dEaD eB D
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDBCEECDBCBAD

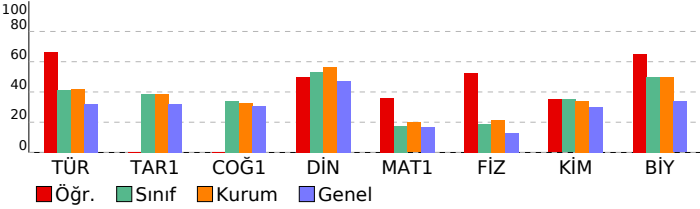
9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	10	13	33
Türkçe				30	10	13	33
Edebiyatı tanımlar.				2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	2	1	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	2	3	40
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	1	0	50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	1	4	13
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				3	1	1	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	16	11	53
Tarih-1				13	7	5	54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	3	2	60
Coğrafya-1				12	6	4	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	2	33
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	3	4	10
Matematik-1				30	3	4	10
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	0	0
Her (2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	0	0	0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.				4	2	2	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	1	0	25
TYT Fen				30	6	8	20
Fizik				10	1	3	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kimya				10	1	2	10
Simyadan Kimyaya				2	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				2	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	1	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Biyoloji				10	4	3	40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	4	3	40



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA BERK OZKAN				8		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 273,460	204,080	6	36	36	36	97
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	196	839
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	8	20,00	67	▲ 12,38	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	0	0	0,00	0	▼ 5,06	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 4,07	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,66	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	3	2	2,50	8	▼ 11,80	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	13	9	10,75	36	▲ 5,33	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 1,86	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	4	2	3,50	35	◆ 3,50	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 4,96	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	17	7	15,25	51	▲ 10,32	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	55	26	48,50	40	▲ 39,82	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbBEDECBAceEbdCECBEBADDDdeCECa
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAceBEDECCEBBADDDDECECB
TYT Sosyal	eDEdc
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBDAECDEDA
TYT Matematik	CcdBACDD ca D DC aDd BEadb
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD
TYT Fen	dEBADECbd Bdb eE BCD BEEeeCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBCCDECBCCDBEEADCB

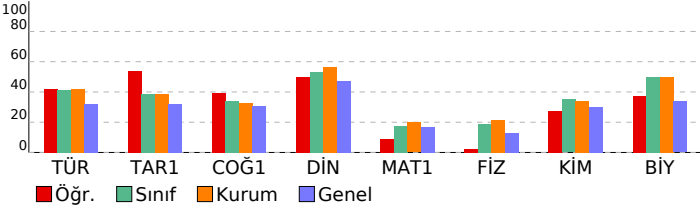


9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 22 8 73
Türkçe			30 22 8 73
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	3	2 60
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	5	3 63
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	2	0 100
TYT Sosyal			30 3 2 10
Tarih-1			13 0 0 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	0 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	0	0 0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0 0
Coğrafya-1			12 0 0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	0 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 2 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	2	0 0
TYT Matematik			30 13 9 43
Matematik-1			30 13 9 43
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0 50
Her (2	0	1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	1	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	6	3 43
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	3	0 75
İki kümenin eğitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	1	3 25
TYT Fen			30 17 7 57
Fizik			10 6 3 60
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	3	3 43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0 100
Kimya			10 4 2 40
Simyadan Kimyaya	2	0	0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	2	0 100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji			10 7 2 70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	2 70

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BARAN HAYKIR				122	9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 210,215	204,080	20	126	126	126	339
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	14	12,50	42	▲12,38	▼12,53	▲9,62
Tarih-1	13	8	4	7,00	54	▲5,06	▲4,99	▲4,16
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲4,07	▲3,89	▲3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼2,66	▼2,83	▲2,37
TYT Sosyal	30	17	11	14,25	48	▲11,80	▲11,71	▲10,22
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▼5,33	▼5,94	▼5,13
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼1,86	▼2,17	▼1,31
Kimya	10	4	5	2,75	28	▼3,50	▼3,41	▼3,01
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼4,96	▼5,00	▲3,37
TYT Fen	30	11	17	6,75	23	▼10,32	▼10,58	▼7,68
Toplam:	120	48	47	36,25	30	▼39,82	▼40,60	▲32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdBccCdACBBeCECECBaBeDcDabCdCd
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECCEBBADDEDCECB
TYT Sosyal	CEaeABCDec DEeEdcbDBCDB cbDEDe
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBDAECDEDA
TYT Matematik	cCB aD ca eB
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCDBBECCD
TYT Fen	baDdCbAad BaCbDEdcCeDabEdDca
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBCCCECBDDBEADCB



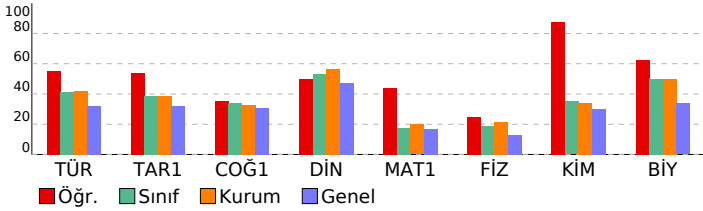
9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	16	14	53
Türkçe				30	16	14	53
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	1	3	25
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	4	1	80
Edebiyatı tanımlar.				2	0	2	0
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	5	3	63
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				3	1	2	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
TYT Sosyal				30	17	11	57
Tarih-1				13	8	4	62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	5	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırma yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	0	1	0
Coğrafya-1				12	6	5	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	1	2	33
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	2	1	67
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	4	5	13
Matematik-1				30	4	5	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	0	0
Her (2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.				2	2	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	0	1	0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	1	2	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	0	0
TYT Fen				30	11	17	37
Fizik				10	2	7	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	0	6	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	1	0	100
Kimya				10	4	5	40
Sımyadan Kimyaya				2	0	2	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	2	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				2	1	1	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Biyoloji				10	5	5	50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	5	5	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA GÜVEN				181		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 299,763	204,080	2	16	16	16	46
	Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	6	16,50	55	▲ 12,38	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	8	4	7,00	54	▲ 5,06	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 4,07	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,66	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	16	9	13,75	46	▲ 11,80	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	15	7	13,25	44	▲ 5,33	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 1,86	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 3,50	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 4,96	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	20	10	17,50	58	▲ 10,32	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	69	32	61,00	51	▲ 39,82	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CacC E bCd ECBaECDaBAD CBDCb
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDCEBAECBBECDEBADDCEBDCDE
TYT Sosyal	BAaEdba BCDEDDcEC B Dd beDeDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDDEDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	dBCc eD ACD CB DDbc dBBb C D d
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	BAAEddeabcACDECDDBcCBEECebBCBdD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECDDBcBEECEDDBCBAD

9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	18	6	60
Türkçe				30	18	6	60
Edebiyatı tanımlar.				2	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	2	1	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	3	1	60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	1	0	50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	6	2	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				3	3	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
TYT Sosyal				30	16	9	53
Tarih-1				13	8	4	62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	5	0	100
Coğrafya-1				12	5	3	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	1	0	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	0
TYT Matematik				30	15	7	50
Matematik-1				30	15	7	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	1	0	50
Her (2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	8	3	57
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	2	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	1	1	25
TYT Fen				30	20	10	67
Fizik				10	4	6	40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	3	4	43
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	9	1	90
Sımyadan Kimyaya				2	2	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili				1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	2	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Biyoloji				10	7	3	70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	7	3	70

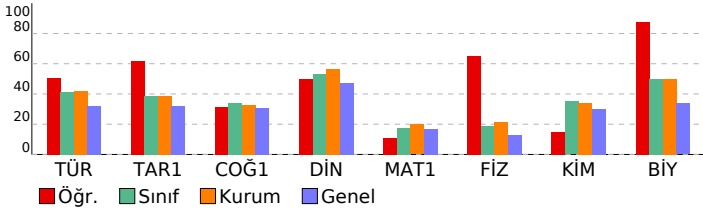


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURAK AHRETLİKOĞLU				346		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 243,808	204,080	10	64	64	64	186
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	11	15,25	51	▲ 12,38	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	9	4	8,00	62	▲ 5,06	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▼ 4,07	▼ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,66	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	17	11	14,25	48	▲ 11,80	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	5	7	3,25	11	▼ 5,33	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 1,86	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	3	6	1,50	15	▼ 3,50	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 4,96	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	19	9	16,75	56	▲ 10,32	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	59	38	49,50	41	▲ 39,82	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABEDdCBdaaEbCECECBaeAdaDa bEbB
Cevap Anahtarı	B CABEDECBCBEDECECBBADEDEDCECB
TYT Sosyal	aEbBdBCDCaAeDEdCc aebDB EeDEdc
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBCBADBCBAECDEDA
TYT Matematik	C a De D a Bedaad
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	A BADECeab cBcCaeEaaCDeBEEADCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBDBDCCDECBDDBEADCB

9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 18 11 60
Türkçe			30 18 11 60
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	3	2 60
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	5	3 63
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	1 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1 50
TYT Sosyal			30 17 11 57
Tarih-1			13 9 4 69
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2 60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	5	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Coğrafya-1			12 5 5 42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1 67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 2 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik			30 5 7 17
Matematik-1			30 5 7 17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0 0
Her (2	0	0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	1	0 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	0	2 0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	2 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	1	3 25
TYT Fen			30 19 9 63
Fizik			10 7 2 70
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	4	2 57
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0 100
Kimya			10 3 6 30
Simyadan Kimyaya			2 0 1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	1 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Biyoloji			10 9 1 90
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10 9 1 90

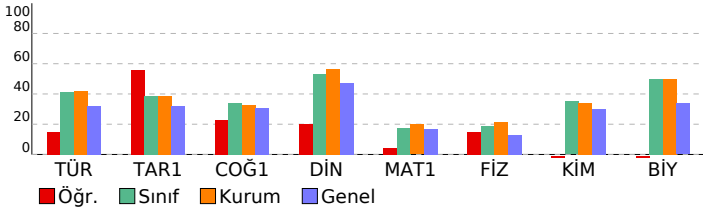


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURHAN KOYUN				214		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,823	204,080	32	192	192	192	719
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	14	4,50	15	▼ 12,38	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	8	3	7,25	56	▲ 5,06	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	3	1	2,75	23	▼ 4,07	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 2,66	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	12	4	11,00	37	▼ 11,80	▼ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 5,33	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	2	2	1,50	15	▼ 1,86	▼ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 3,50	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 4,96	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	3	8	1,00	3	▼ 10,32	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	25	29	17,75	15	▼ 39,82	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcCccCB dCcdEce a eecC cb
Cevap Anahtarı	A EDCAECBEDECBACBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	dAa EC ABCaEDD EC a D
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	dB da B
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	dd ED baca e C b
Cevap Anahtarı	A BAAEECDEDBACDECDDBCEECDDBCBAD

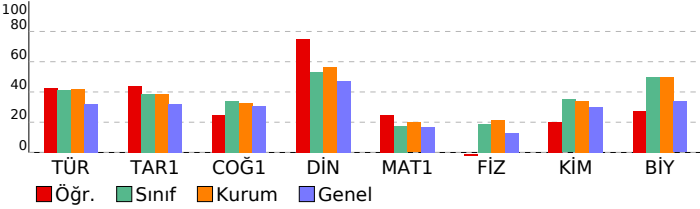
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 8 14 27
Türkçe			30 8 14 27
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	1 25
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	3	2 60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2 0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	0	4 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	1 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	1 0
TYT Sosyal			30 12 4 40
Tarih-1			13 8 3 62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0 50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1 80
Coğrafya-1			12 3 1 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	0 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			5 1 0 20
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
TYT Matematik			30 2 3 7
Matematik-1			30 2 3 7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	1	1 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0 0
Her (2	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	0	0 0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	1	0 25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	0 0
TYT Fen			30 3 8 10
Fizik			10 2 2 20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	1	1 14
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Kimya			10 1 5 10
Simyadan Kimyaya	2	0	1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	1 0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1 50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0 0
Biyoloji			10 0 1 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	0	1 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA USTAOĞLU				209		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 226,540	204,080	16	90	90	90	255
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	9	12,75	43	▲ 12,38	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	7	5	5,75	44	▲ 5,06	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▼ 4,07	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,66	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	15	10	12,50	42	▲ 11,80	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	10	10	7,50	25	▲ 5,33	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,86	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼ 3,50	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 4,96	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	8	15	4,25	14	▼ 10,32	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	48	44	37,00	31	▼ 39,82	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbaEcEC C EbEbECB B DeDa bdCB
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECCEBBADDEDCECB
TYT Sosyal	CEdBAaCb cADbDEda eB B aCDEde
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBADCEDEDA
TYT Matematik	CBACc d DaadCB baCb Bd ae
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	baeDc ddccB Cb Ed DeBdbecB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBDBDCCCECBDDBEADCB



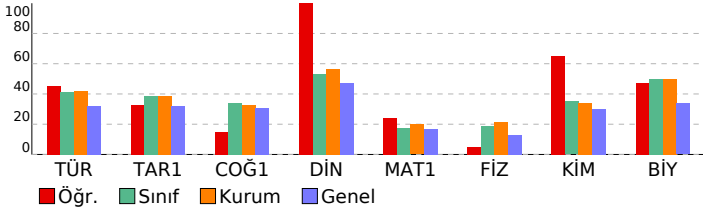
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 15 9 50
Türkçe			30 15 9 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	2	2 40
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1 50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	0 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	2 50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	2	0 67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 15 10 50
Tarih-1			13 7 5 54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	0 80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3 40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Coğrafya-1			12 4 4 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 4 1 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	2	0 0
TYT Matematik			30 10 10 33
Matematik-1			30 10 10 33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0 0
Her (2	0	1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	2	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	5	4 36
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	1	2 25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	3 0
TYT Fen			30 8 15 27
Fizik			10 1 6 10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	0	5 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0 0
Kimya			10 3 4 30
Simyadan Kimyaya	2	0	2 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0 0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0 0
Biyoloji			10 4 5 40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	4	5 40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EFE BAHRİ BAY				85	9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 239,855	204,080	13	72	72	72	210
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	10	13,50	45	▲ 12,38	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	5	3	4,25	33	▼ 5,06	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▼ 4,07	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,66	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	13	8	11,00	37	▼ 11,80	▼ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	9	7	7,25	24	▲ 5,33	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 1,86	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 3,50	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▼ 4,96	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	14	9	11,75	39	▲ 10,32	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	52	34	43,50	36	▲ 39,82	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDCbCeEeECBdECBaCD BdD C ba
Cevap Anahtarı	A EDCABCEBEDECBACBECBECDEBADDCEBCE
TYT Sosyal	eA Ca acDE D EC ab ae aCDADE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCEDEDBECCBAAADBCECDADE
TYT Matematik	b DeAacDdB D ddbBBE
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	a d EdbacB CDEdDBDCaE CD C Ae
Cevap Anahtarı	A BAAEECDEDBACDECBDBCEECDBCBAD

9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 16 10 53
Türkçe			30 16 10 53
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	2	3 40
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0 100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	3 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	0 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 13 8 43
Tarih-1			13 5 3 38
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	1 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	1 60
Coğrafya-1			12 3 5 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	1 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 5 0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik			30 9 7 30
Matematik-1			30 9 7 30
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Her (2	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	5	5 36
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	3	0 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	0 0
TYT Fen			30 14 9 47
Fizik			10 2 6 20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	2	3 29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Kimya			10 7 2 70
Simyadan Kimyaya	2	1	0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	2	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Biyoloji			10 5 1 50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	5	1 50

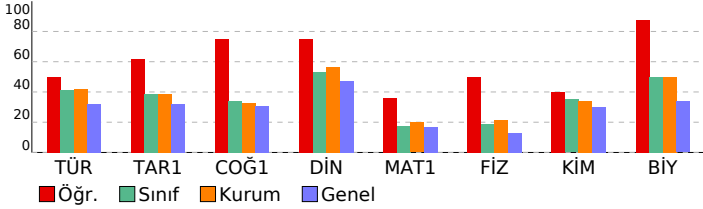


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFEKAN KARADEMİR				551		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 296,340	204,080	3	19	19	19	52
	Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	12	15,00	50	▲12,38	▲12,53	▲9,62
Tarih-1	13	9	4	8,00	62	▲5,06	▲4,99	▲4,16
Coğrafya-1	12	9	0	9,00	75	▲4,07	▲3,89	▲3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,66	▲2,83	▲2,37
TYT Sosyal	30	22	5	20,75	69	▲11,80	▲11,71	▲10,22
Matematik-1	30	13	9	10,75	36	▲5,33	▲5,94	▲5,13
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲1,86	▲2,17	▲1,31
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲3,50	▲3,41	▲3,01
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲4,96	▲5,00	▲3,37
TYT Fen	30	20	9	17,75	59	▲10,32	▲10,58	▲7,68
Toplam:	120	73	35	64,25	54	▲39,82	▲40,60	▲32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aeCABCeEDECdcECBcEeaaBAaDCBDbb
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	eAaEdbABCDEDDBECEB BCEeDADE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECEBAAADBECEDADE
TYT Matematik	CBac BD A c C dDD Cc BBEB ccaC
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	aAbaECDaDBcCDEdCb dBEECDcBCBAD
Cevap Anahtarı	A BAAEECDcDBACDECBDBCEECDDBCBAD

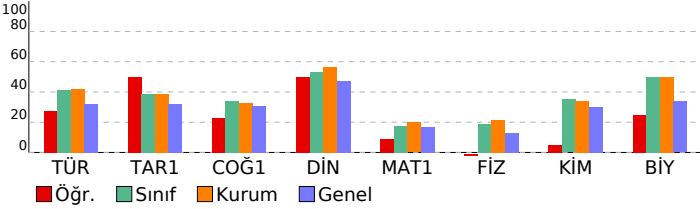
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 18 12 60
Türkçe			30 18 12 60
Edebiyatı tanımlar.			2 0 2 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4 4 0 100
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5 4 1 80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2 1 1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.			2 1 1 50
Metinleri sınıflandırır.			1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8 3 5 38
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 1 0 100
Yazım kurallarına uyar.			3 3 0 100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2 0 2 0
TYT Sosyal			30 22 5 73
Tarih-1			13 9 4 69
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5 2 3 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1 0 1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2 2 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5 5 0 100
Coğrafya-1			12 9 0 75
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3 3 0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3 3 0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3 0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3 3 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 4 1 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2 1 1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2 2 0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1 1 0 100
TYT Matematik			30 13 9 43
Matematik-1			30 13 9 43
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.			2 2 0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2 0 1 0
Her (2 1 1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14 6 2 43
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1 0 1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4 3 1 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4 1 3 25
TYT Fen			30 20 9 67
Fizik			10 6 4 60
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7 4 3 57
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.			1 1 0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 1 0 100
Kimya			10 5 4 50
Simyadan Kimyaya			2 1 1 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1 1 0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			2 1 0 50
Kimyanın Sembolik Dili			1 0 1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2 1 1 50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 1 0 100
Biyoloji			10 9 1 90
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10 9 1 90



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİNEGÜL PALABIYIK				57		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,710	204,080	27	168	168	168	553
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	11	8,25	28	▼ 12,38	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	7	2	6,50	50	▲ 5,06	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	3	1	2,75	23	▼ 4,07	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,66	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	13	5	11,75	39	▼ 11,80	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	5	9	2,75	9	▼ 5,33	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 1,86	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 3,50	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▼ 4,96	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	4	8	2,00	7	▼ 10,32	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	33	33	24,75	21	▼ 39,82	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbBEDEbBdC a baeB B b D abE a
Cevap Anahtarı	B CABEDECbACBEDECECBbBbADDEDCECB
TYT Sosyal	CE d BCD dDEDbc B bDEDc
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECbADBCDBAECDEDA
TYT Matematik	ddBAa e e dDe e BeE
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCDBBECCD
TYT Fen	cdde B d a a dE CB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBADBDCCECBCCDBEEDCB



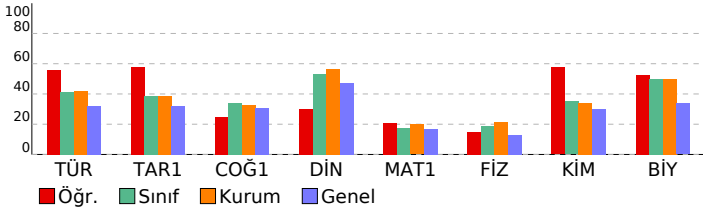
9. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Türkçe					30 11 11 37
Türkçe					30 11 11 37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					4 2 1 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.					5 2 2 40
Edebiyatı tanımlar.					2 2 0 100
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.					2 0 2 0
İletişimi ve öğelerini belirler.					2 2 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					8 2 2 25
Metinleri sınıflandırır.					1 0 1 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.					1 0 0 0
Yazım kurallarına uyar.					3 0 2 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.					2 1 1 50
TYT Sosyal					30 13 5 43
Tarih-1					13 7 2 54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					5 2 1 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1 0 0 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					5 5 0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					2 0 1 0
Coğrafya-1					12 3 1 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					3 2 1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.					3 1 0 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.					3 0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					3 0 0 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5 3 2 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					2 1 1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					2 2 0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.					1 2 1 0
TYT Matematik					30 5 9 17
Matematik-1					30 5 9 17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					2 0 1 0
Her (2 0 2 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.					2 1 1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					14 1 3 7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)					1 1 0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.					4 2 2 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.					1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					4 0 0 0
TYT Fen					30 4 8 13
Fizik					10 0 4 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					7 0 2 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1 0 1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.					1 0 1 0
Kimya					10 1 2 10
Sımyadan Kimyaya					2 0 0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					2 1 1 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.					2 0 0 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.					1 0 0 0
Kimyanın Sembolik Dili					1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1 0 0 0
Biyoloji					10 3 2 30
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri					10 3 2 30

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİRHAN ÇÖP				236	9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 252,110	204,080	8	55	55	55	155
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	9	16,75	56	▲ 12,38	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	8	2	7,50	58	▲ 5,06	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▼ 4,07	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,66	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	14	8	12,00	40	▲ 11,80	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	8	7	6,25	21	▲ 5,33	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 1,86	▼ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 3,50	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 4,96	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	15	10	12,50	42	▲ 10,32	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	56	34	47,50	40	▲ 39,82	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDCABC EcbCBAECBBeECDBaC Ccabe
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	aACE b ABCDE DcEdD c B beDeD
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	aB b Cc DDeDd BED a a
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	aAdadCeaD CDEC B dBBe DeBCBAe
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECDDBCEECDDBCBAD

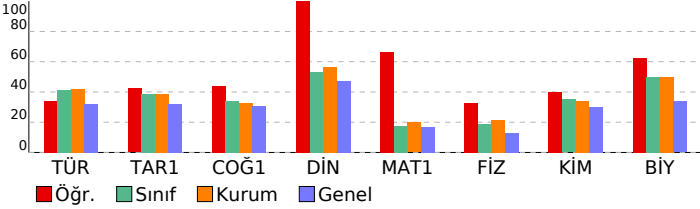
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 19 9 63
Türkçe			30 19 9 63
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	4	0 80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0 100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	5	3 63
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1 50
TYT Sosyal			30 14 8 47
Tarih-1			13 8 2 62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2 60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	0 80
Coğrafya-1			12 4 4 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1 33
Din Kült. ve Ahl. Bil.			5 2 2 40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	2	1	1 0
TYT Matematik			30 8 7 27
Matematik-1			30 8 7 27
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	1	1 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0 0
Her (2	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	3	3 21
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	3	0 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	2 0
TYT Fen			30 15 10 50
Fizik			10 3 6 30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	1	5 14
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Kimya			10 6 1 60
Simyadan Kimyaya	2	1	0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0 100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1 50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji			10 6 3 60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	6	3 60



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERAY KEBELEK				117		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 303,883	204,080	1	13	13	13	39
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	196	839
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	15	10,25	34	▼ 12,38	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	7	6	5,50	42	▲ 5,06	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 4,07	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,66	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	18	9	15,75	53	▲ 11,80	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	22	8	20,00	67	▲ 5,33	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 1,86	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 3,50	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 4,96	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	16	10	13,50	45	▲ 10,32	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	70	42	59,50	50	▲ 39,82	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E CAaCeEaECdeECdecCccBeaDaBcbE
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECBECDEBADDCE
TYT Sosyal	dbCEdaaAdCEDEDBECbB bd ECDAD
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDEDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	dBCbaBeDACCDCBCDDDCDABBcDCcDca
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	a bEceED bbDEa BDCccECDBCBAb
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDBCEECDBCBAD

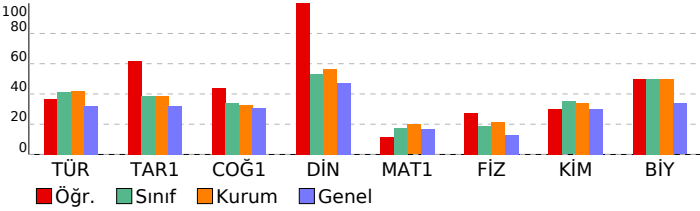


9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 14 15 47
Türkçe			30 14 15 47
Edebiyatı tanımlar.	2	1	0 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	3	2 60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2 0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	2	6 25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1 50
TYT Sosyal			30 18 9 60
Tarih-1			13 7 6 54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1 80
Coğrafya-1			12 6 3 50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1 67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1 33
Din Kült. ve Ahl. Bil.			5 5 0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik			30 22 8 73
Matematik-1			30 22 8 73
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	1 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1 50
Her (2	1	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	12	2 86
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	3	1 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	2	2 50
TYT Fen			30 16 10 53
Fizik			10 4 3 40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	2	2 29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Kimya			10 5 4 50
Simyadan Kimyaya	2	0	2 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	2	2	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Biyoloji			10 7 3 70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	3 70

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLSÜM AĞAÇ				571		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 224,033	204,080	17	96	96	96	265
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	12	11,00	37	▼ 12,38	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	9	4	8,00	62	▲ 5,06	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 4,07	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,66	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	20	7	18,25	61	▲ 11,80	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▼ 5,33	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 1,86	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼ 3,50	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 4,96	◆ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	14	13	10,75	36	▲ 10,32	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	53	38	43,50	36	▲ 39,82	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDCbBCaEbdCdeECB bD BeDaaB ba
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	eACEEbaAdCDEDDBeDDB aB bCDADE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	dea C b C D dD Bd
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	ac cECdAdD beEd BaCBEaCebdCBAD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECDDBCEBEECDDBCBAD

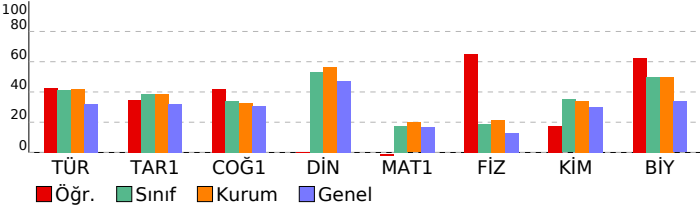


9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	14	12	47
Türkçe				30	14	12	47
Edebiyatı tanımlar.				2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	2	2	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	3	2	60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	3	2	38
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				3	1	1	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	20	7	67
Tarih-1				13	9	4	69
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	4	1	80
Coğrafya-1				12	6	3	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	1	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	5	6	17
Matematik-1				30	5	6	17
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	1	1	50
Her (2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	2	1	14
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	1	1	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	0	0
TYT Fen				30	14	13	47
Fizik				10	4	5	40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	2	4	29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Kimya				10	4	4	40
Sımyadan Kimyaya				2	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	2	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Biyoloji				10	6	4	60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	6	4	60

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM EROL				180		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,580	204,080	23	148	148	148	450
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	196	839
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	13	12,75	43	▲ 12,38	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	6	6	4,50	35	▼ 5,06	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 4,07	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,66	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	13	14	9,50	32	▼ 11,80	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	3	19	-1,75	-6	▼ 5,33	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 1,86	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	3	5	1,75	18	▼ 3,50	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 4,96	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	17	10	14,50	48	▲ 10,32	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	49	56	35,00	29	▼ 39,82	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCBaCeEDECceECBBEaaaBAbDeBcBa
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBAECBBECDEBADDCE
TYT Sosyal	dbdEbCaABA EDDaECDB eBdaeDeaa
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCEDDAE
TYT Matematik	dBeebeD da ae b cdadeBde e a
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	BAAaECbED AbDda B aaEECDeBCbdb
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECDDBCEECDDBCBAD

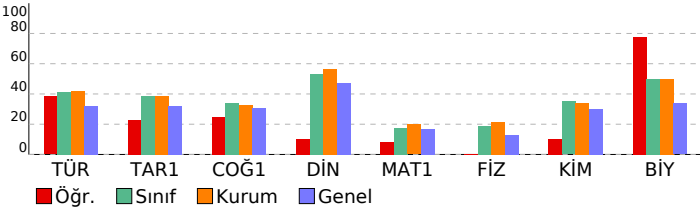


9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	16	13	53
Türkçe				30	16	13	53
Edebiyatı tanımlar.				2	1	0	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	4	0	100
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	2	3	40
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	4	4	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.				3	1	2	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	13	14	43
Tarih-1				13	6	6	46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	3	1	60
Coğrafya-1				12	6	4	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	1	4	20
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	1	1	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	3	19	10
Matematik-1				30	3	19	10
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	2	0
Her (2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	1	8	7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	1	3	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	2	0
TYT Fen				30	17	10	57
Fizik				10	7	2	70
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	4	2	57
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Kimya				10	3	5	30
Simyadan Kimyaya				2	1	1	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				2	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	1	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Biyoloji				10	7	3	70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	7	3	70

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEMAL BAYRAMOĞLU				213		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,063	204,080	24	151	151	151	460
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	6	11,50	38	▼ 12,38	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	5	8	3,00	23	▼ 5,06	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	3	0	3,00	25	▼ 4,07	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 2,66	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	9	10	6,50	22	▼ 11,80	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	▼ 5,33	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 1,86	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 3,50	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 4,96	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	11	9	8,75	29	▼ 10,32	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	36	27	29,25	24	▼ 39,82	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAaE ECBeC c aECB B Db Ce
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECCEBBADDEDCECB
TYT Sosyal	dEddddCDCadDdDE EeD e
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBDAECDEDA
TYT Matematik	C D D ed
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD
TYT Fen	a c Cea B dbeEa CD BEEdDCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBCCDECBCCDBEEADCB

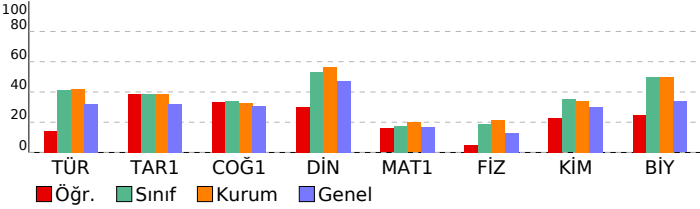


9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	13	6	43
Türkçe				30	13	6	43
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	2	1	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	3	1	60
Edebiyatı tanımlar.				2	1	0	50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	1	1	13
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				3	2	1	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	1	0
TYT Sosyal				30	9	10	30
Tarih-1				13	5	8	38
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	3	2	60
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	0	2	0
Coğrafya-1				12	3	0	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	2	0	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	0	33
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	1	2	20
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	0	0	0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	3	2	10
Matematik-1				30	3	2	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	0	0
Her (2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.				2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	1	0	7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	1	2	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	0	0
TYT Fen				30	11	9	37
Fizik				10	1	4	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	1	0	100
Kimya				10	2	0	20
Simyadan Kimyaya				2	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Biyoloji				10	8	1	80
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	8	1	80

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET KUŞCU				201		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,593	204,080	29	174	174	174	574
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	15	4,25	14	▼ 12,38	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	6	4	5,00	38	▼ 5,06	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▼ 4,07	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,66	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	13	10	10,50	35	▼ 11,80	▼ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	6	5	4,75	16	▼ 5,33	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 1,86	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 3,50	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▼ 4,96	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	8	11	5,25	18	▼ 10,32	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	35	41	24,75	21	▼ 39,82	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ceCbBcEb bdAECd a c b Cdabb
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBEBECDEBADDCEBDCDE
TYT Sosyal	e e CaABaDEDDcECeB bBa eDbD
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	CB b b d D BBd a
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	adAdcC dc abd B CBbc D CB
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECDDBCEECDDBCBAD

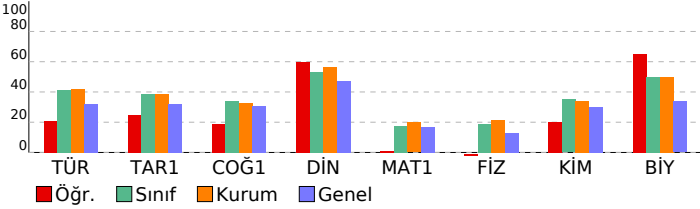


9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	8	15	27
Türkçe				30	8	15	27
Edebiyatı tanımlar.				2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	2	1	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	3	2	60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	0	3	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				3	1	2	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	13	10	43
Tarih-1				13	6	4	46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	1	2	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	4	1	80
Coğrafya-1				12	5	4	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	1	33
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	2	2	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	1	0	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	6	5	20
Matematik-1				30	6	5	20
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	0	0
Her (2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	0	3	0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	3	1	75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	1	0
TYT Fen				30	8	11	27
Fizik				10	2	6	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	1	4	14
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	3	3	30
Sımyadan Kimyaya				2	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				2	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	2	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Biyoloji				10	3	2	30
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	3	2	30

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERT DEMİREL				94	9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,973	204,080	31	189	189	189	660
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	15	6,25	21	▼ 12,38	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	4	3	3,25	25	▼ 5,06	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▼ 4,07	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,66	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	10	6	8,50	28	▼ 11,80	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 5,33	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,86	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼ 3,50	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 4,96	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	10	9	7,75	26	▼ 10,32	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	31	33	22,75	19	▼ 39,82	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a CdcCcEbbCebEeBB d BAcDa abd
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECDEBADDCE
TYT Sosyal	dAa EC d E D Eb B e b ADE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCEDEDBECDBAABDCECDADE
TYT Matematik	C ed c
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	b d a c DEdeBe aECD BCBAc
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDBCEECDDBCBAD

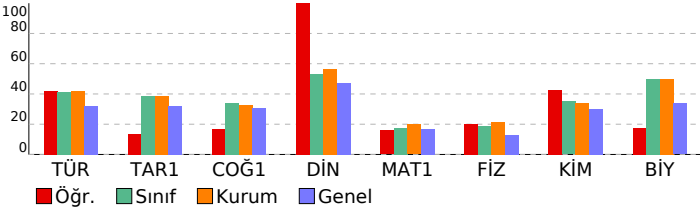


9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 10 15 33
Türkçe			30 10 15 33
Edebiyatı tanımlar.	2	0	1 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	1	4 20
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1 50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	3	2 38
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Yazım kurallarına uyar.	3	0	2 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 10 6 33
Tarih-1			13 4 3 31
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	1 20
Coğrafya-1			12 3 3 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	0 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 0 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik			30 1 3 3
Matematik-1			30 1 3 3
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	1	0 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Her (2	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	0	2 0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	0	0 0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	0 0
TYT Fen			30 10 9 33
Fizik			10 0 3 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	0	2 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Kimya			10 3 4 30
Simyadan Kimyaya	2	0	1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	1 50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	0 50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0 0
Biyoloji			10 7 2 70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	2 70

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVEEBALCI				195		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 210,943	204,080	19	125	125	125	335
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	10	12,50	42	▲ 12,38	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	3	5	1,75	13	▼ 5,06	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▼ 4,07	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,66	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	11	9	8,75	29	▼ 11,80	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	7	9	4,75	16	▼ 5,33	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 1,86	▼ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 3,50	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 4,96	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	11	12	8,00	27	▼ 10,32	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	44	40	34,00	28	▼ 39,82	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAac EC dC E cbECBEdAdbD DbECe
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAcBEDECECBbBbADDEDCECB
TYT Sosyal	aE d aC ea EDdeA B bCDEDA
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADBCDBAECDEDA
TYT Matematik	eAdBAe ceDbD b De B a
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCDBBEECCD
TYT Fen	AEaA dd a cB dCDEdBCEad c DcA
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBADBDCCECBDDBEADCB

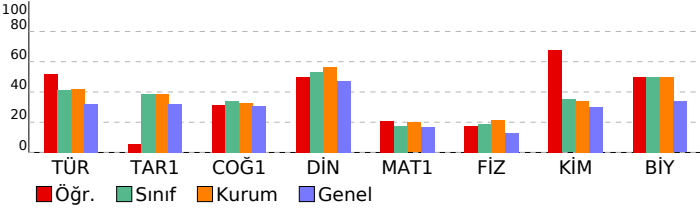


9. SINIF DENEME-1						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
TYT Türkçe			30	15	10	50
Türkçe			30	15	10	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4	3	0	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5	3	1	60
Edebiyatı tanımlar.			2	0	1	0
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8	3	4	38
Metinleri sınıflandırır.			1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.			3	2	1	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2	1	1	50
TYT Sosyal			30	11	9	37
Tarih-1			13	3	5	23
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5	1	3	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5	2	1	40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2	0	1	0
Coğrafya-1			12	3	4	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3	1	2	33
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3	1	0	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3	1	1	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5	5	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1	1	0	100
TYT Matematik			30	7	9	23
Matematik-1			30	7	9	23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2	0	1	0
Her (2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14	4	5	29
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4	1	1	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4	0	1	0
TYT Fen			30	11	12	37
Fizik			10	3	4	30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7	3	2	43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			1	0	1	0
Kimya			10	5	3	50
Simyadan Kimyaya			2	1	0	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili			1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1	1	0	100
Biyoloji			10	3	5	30
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10	3	5	30

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİLAY KELEŞ				570	9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 238,098	204,080	14	73	73	73	212
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	10	15,50	52	▲ 12,38	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	3	9	0,75	6	▼ 5,06	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▼ 4,07	▼ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,66	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	11	16	7,00	23	▼ 11,80	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	9	11	6,25	21	▲ 5,33	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 1,86	▼ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲ 3,50	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 4,96	◆ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	16	10	13,50	45	▲ 10,32	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	54	47	42,25	35	▲ 39,82	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbcEDECbAC EbbCECBaceDDDEDbb e
Cevap Anahtarı	B CABEDECbACBEDECCEBBADDEDCECB
TYT Sosyal	dcdddcCDca bcDECa ecd dEeDEde
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBACEDEDA
TYT Matematik	aeCBAC ca D CebB a acBBd a
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD
TYT Fen	Ea DEdeddADB CCDcC CDbBaEdcCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEDEBDBCCDECBDDBEADCB

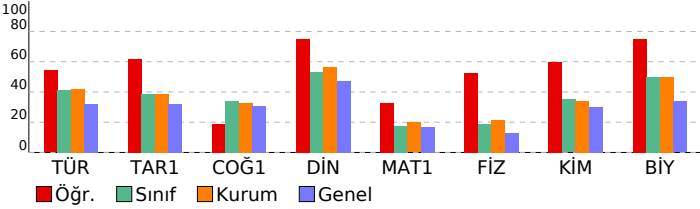


9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	18	10	60
Türkçe				30	18	10	60
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	3	1	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	2	2	40
Edebiyatı tanımlar.				2	2	0	100
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	4	4	50
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.				3	1	1	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	11	16	37
Tarih-1				13	3	9	23
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	2	3	40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	0	1	0
Coğrafya-1				12	5	5	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	2	0	0
TYT Matematik				30	9	11	30
Matematik-1				30	9	11	30
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	1	0
Her (2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.				2	2	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	4	4	29
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	2	2	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	2	0
TYT Fen				30	16	10	53
Fizik				10	3	5	30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	2	3	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	7	1	70
Sımyadan Kimyaya				2	2	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	2	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				2	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili				1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Biyoloji				10	6	4	60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	6	4	60

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİLSU ECE GÜVERCİN				212	9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,078	204,080	4	28	28	28	70
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	11	16,25	54	▲ 12,38	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	9	4	8,00	62	▲ 5,06	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▼ 4,07	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,66	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	16	8	14,00	47	▲ 11,80	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	12	9	9,75	33	▲ 5,33	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 1,86	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	6	0	6,00	60	▲ 3,50	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 4,96	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	20	5	18,75	63	▲ 10,32	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	67	33	58,75	49	▲ 39,82	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABEDECdAaeEbcECBaBAccDEdbbCB
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAECBECECBBADEDECECB
TYT Sosyal	aEEdABCDeeADEaEd B B aeDEDA
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADBCDBAECDEDA
TYT Matematik	CBACaDe a D eDe Dc DcBBE de
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	EBADeEada B DECBCdbBdEADCB
Cevap Anahtarı	B AEBADCEDEBDBDCCDECBDDBEADCB

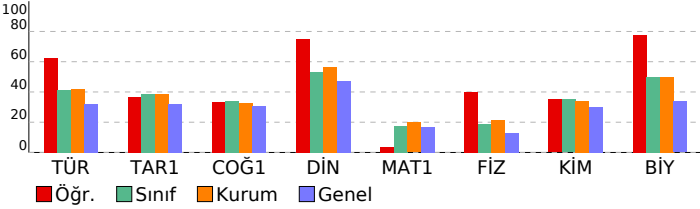


9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 19 11 63
Türkçe			30 19 11 63
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	3	2 60
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	4 50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	3	0 100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 16 8 53
Tarih-1			13 9 4 69
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	5	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Coğrafya-1			12 3 3 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	2 33
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	0 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 4 1 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik			30 12 9 40
Matematik-1			30 12 9 40
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Her (2	0	1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	5	4 36
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	4	3	1 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	1	2 25
TYT Fen			30 20 5 67
Fizik			10 6 3 60
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	4	2 57
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1 0
Kimya			10 6 0 60
Simyadan Kimyaya	2	1	0 50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	0 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji			10 8 2 80
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2 80

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURHİLAL SARIGÜL				510		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 240,555	204,080	12	71	71	71	206
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	5	18,75	63	▲ 12,38	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	6	5	4,75	37	▼ 5,06	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▼ 4,07	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,66	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	15	10	12,50	42	▲ 11,80	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	3	8	1,00	3	▼ 5,33	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 1,86	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	4	2	3,50	35	◆ 3,50	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 4,96	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	17	7	15,25	51	▲ 10,32	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	55	30	47,50	40	▲ 39,82	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAaEdDCBAC E bCECB BAD DaDb CB
Cevap Anahtarı	B CABEDECBCBEDECCEBBADDDDEDCECB
TYT Sosyal	CEdeABd aaA EDEdB ae DB bdDEDA
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBCBADBCDBAECDEDA
TYT Matematik	CBe c a cb d c Bd
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCDBBECCD
TYT Fen	aBgDECDAeA B Cb bB DbBEEADCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBDBDCCDECBDDBEADCB



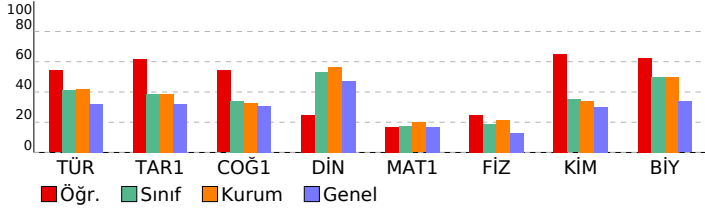
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 20 5 67
Türkçe			30 20 5 67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4 2 1 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5 3 1 60
Edebiyatı tanımlar.			2 2 0 100
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2 2 0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.			2 2 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8 5 2 63
Metinleri sınıflandırır.			1 1 0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 0 0 0
Yazım kurallarına uyar.			3 3 0 100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2 0 1 0
TYT Sosyal			30 15 10 50
Tarih-1			13 6 5 46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5 3 2 60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1 0 1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5 2 1 40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2 1 1 50
Coğrafya-1			12 5 4 42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3 2 1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3 3 0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3 0 1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3 0 2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 4 1 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2 1 1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2 2 0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1 1 0 100
TYT Matematik			30 3 8 10
Matematik-1			30 3 8 10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2 0 0 0
Her (2 0 0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.			2 2 0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14 0 6 0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1 0 0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4 1 2 25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4 0 0 0
TYT Fen			30 17 7 57
Fizik			10 5 4 50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7 2 4 29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1 1 0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 1 0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			1 1 0 100
Kimya			10 4 2 40
Sımyadan Kimyaya			2 1 1 50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2 2 0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2 0 0 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1 0 0 0
Kimyanın Sembolik Dili			1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 1 0 100
Biyoloji			10 8 1 80
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10 8 1 80

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OĞÜZHAN KUYUMCU				96		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 257,105	204,080	7	51	51	51	135
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	196	839
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	11	16,25	54	▲ 12,38	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	9	4	8,00	62	▲ 5,06	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	7	2	6,50	54	▲ 4,07	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,66	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	18	9	15,75	53	▲ 11,80	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	7	8	5,00	17	▼ 5,33	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 1,86	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 3,50	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 4,96	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	18	11	15,25	51	▲ 10,32	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	62	39	52,25	44	▲ 39,82	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	CAcEDECbCeEacCceBaBADDDaDbcCB						
Cevap Anahtarı	B	CABEDECbACBEDECCEBBADDEDCECB					
TYT Sosyal	CEEdABdDeaADEDECb BeaB ECaaDe						
Cevap Anahtarı	B	CEEBABCDCDADEDECbADBCDBAECDEDA					
TYT Matematik	a dB C bc bD D a BbCa						
Cevap Anahtarı	B	CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD					
TYT Fen	dEaADdebdB DBDCCaEaBCDbBdEeDCB						
Cevap Anahtarı	B	AEBADECEDEBDBDCCDECBDDBEADCB					

9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 19 11 63
Türkçe			30 19 11 63
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	2	3 40
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	5	3 63
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Yazım kurallarına uyar.	3	3	0 100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 18 9 60
Tarih-1			13 9 4 69
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2 60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1 80
Zamanı anlama ve anlamlandırma yöneltik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Coğrafya-1			12 7 2 58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1 67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1 67
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 2 3 40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik			30 7 8 23
Matematik-1			30 7 8 23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2 0
Her (2	0	1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	1	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	2	1 14
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	1 50
İki kümenin eğitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	1	2 25
TYT Fen			30 18 11 60
Fizik			10 4 6 40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	3	4 43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1 0
Kimya			10 7 2 70
Simyadan Kimyaya	2	1	0 50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	2	2	0 100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji			10 7 3 70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	3 70

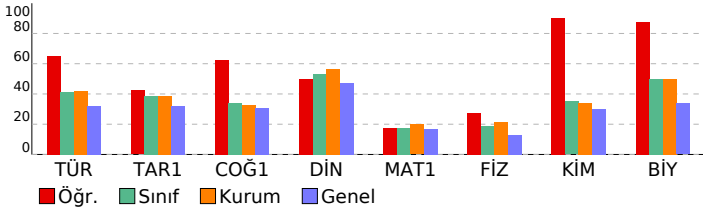


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OĞUZHAN TOMBAŞ				223		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 281,748	204,080	5	29	29	29	74
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	196	839
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	6	19,50	65	▲ 12,38	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	7	6	5,50	42	▲ 5,06	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	8	2	7,50	63	▲ 4,07	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,66	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	18	10	15,50	52	▲ 11,80	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	7	7	5,25	18	▼ 5,33	▼ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 1,86	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲ 3,50	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 4,96	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	22	6	20,50	68	▲ 10,32	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	68	29	60,75	51	▲ 39,82	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDCbBCEeEbECBAECBaECD BAD CB bb
Cevap Anahtarı	A EDCABCEBEDECBAECBBECDEBADDCEBCE
TYT Sosyal	eddeEbaABbDEDDBECDDBd BdeEADA
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDDBAABDCECDADE
TYT Matematik	CBe DeAb C Dd Bda e
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	a dEECeacBACDECBDB BEEaDDBCBAD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDEDBACDECBDBCEECDDBCBAD

9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	21	6	70
Türkçe				30	21	6	70
Edebiyatı tanımlar.				2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	3	1	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	3	2	60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	6	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				3	2	0	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	18	10	60
Tarih-1				13	7	6	54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	4	1	80
Coğrafya-1				12	8	2	67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	2	1	67
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	1	1	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	7	7	23
Matematik-1				30	7	7	23
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	1	0
Her (2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	3	3	21
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	1	2	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	1	0
TYT Fen				30	22	6	73
Fizik				10	4	5	40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	3	3	43
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	1	0	100
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	9	0	90
Sımyadan Kimyaya				2	2	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili				1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	0	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Biyoloji				10	9	1	90
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	9	1	90

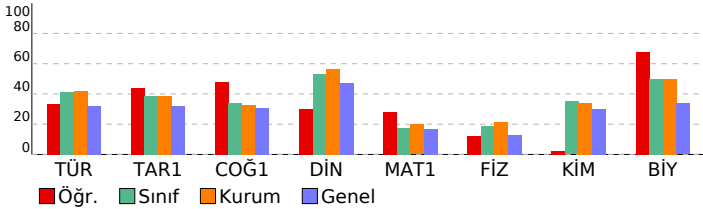


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ORHAN ÇAĞDAŞ				217	9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 228,863	204,080	15	85	85	85	245
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	12	10,00	33	▼ 12,38	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	7	5	5,75	44	▲ 5,06	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	6	1	5,75	48	▲ 4,07	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,66	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	15	8	13,00	43	▲ 11,80	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	10	6	8,50	28	▲ 5,33	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 1,86	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 3,50	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲ 4,96	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	10	7	8,25	28	▼ 10,32	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	48	33	39,75	33	▼ 39,82	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cbcb ECBAa EcdBECBaBAccD bc B
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECECBBADEDEDCECB
TYT Sosyal	dE BcaCDCaAdcDEdB DBA CDa c
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBDAECDEDA
TYT Matematik	a CBAeae BD D DCc D e B
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD
TYT Fen	bdC Ed B a ca D BcEADCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBCCDECBCCDBEEADCB

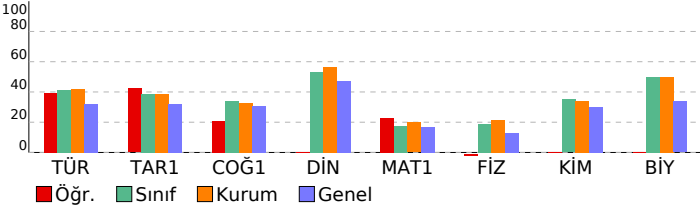
9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	13	12	43
Türkçe				30	13	12	43
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	3	1	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	1	3	20
Edebiyatı tanımlar.				2	0	1	0
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	3	4	38
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				3	1	0	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	15	8	50
Tarih-1				13	7	5	54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	3	2	60
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	1	1	50
Coğrafya-1				12	6	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	1	0	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	2	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	0	1	0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	10	6	33
Matematik-1				30	10	6	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	1	0
Her (2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.				2	2	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	6	4	43
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	1	0	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	1	0
TYT Fen				30	10	7	33
Fizik				10	2	3	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	1	2	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	1	0	100
Kimya				10	1	3	10
Simyadan Kimyaya				2	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				2	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Biyoloji				10	7	1	70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	7	1	70



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
OZAN ATEŞ				224	9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,153	204,080	21	137	137	137	400
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	13	11,75	39	▼ 12,38	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	7	6	5,50	42	▲ 5,06	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▼ 4,07	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,66	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	10	8	8,00	27	▼ 11,80	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	10	13	6,75	23	▲ 5,33	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,86	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 3,50	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 4,96	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	0	1	-0,25	-1	▼ 10,32	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	35	35	26,25	22	▼ 39,82	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBEDECBCeEa CEeBaBebaDaDaaCa
Cevap Anahtarı	B CABEDECBCBEDECCEBBBADDDEDCECB
TYT Sosyal	aEEBAaBDCcdCEdEdB a
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBCBADBCBAECDEDA
TYT Matematik	bedBAacDb DeD dDb bCbABBd c
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	B AEBADCEDEBADDCCDECBCCDBBEADCB

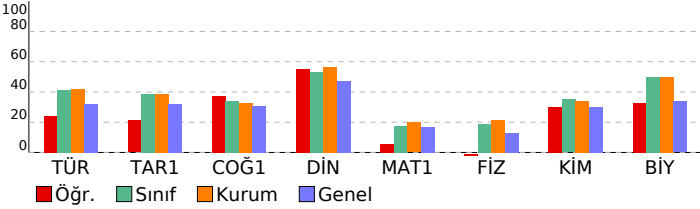


9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 15 13 50
Türkçe			30 15 13 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	1 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	2	3 40
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	3	4 38
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	2	1 67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 10 8 33
Tarih-1			13 7 6 54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	1 80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3 40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2 0
Coğrafya-1			12 3 2 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	0 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			5 0 0 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0 0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
TYT Matematik			30 10 13 33
Matematik-1			30 10 13 33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2 0
Her (2	0	2 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	1	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	5	4 36
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	2 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	2 0
TYT Fen			30 0 1 0
Fizik			10 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	0	1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0 0
Kimya			10 0 0 0
Simyadan Kimyaya	2	0	0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	0	0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0 0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0 0
Biyoloji			10 0 0 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALIM KARAGÖZ				211		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,038	204,080	30	179	179	179	592
	Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	11	7,25	24	▼ 12,38	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	4	5	2,75	21	▼ 5,06	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 4,07	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,66	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	12	8	10,00	33	▼ 11,80	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▼ 5,33	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,86	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	3	0	3,00	30	▼ 3,50	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▼ 4,96	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	8	9	5,75	19	▼ 10,32	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	33	33	24,75	21	▼ 39,82	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Eee aC EeEC ECB Ca Bea ad bd
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEBECBAECBBECDEBADDCEBCE
TYT Sosyal	dddEECaA b DBEdDaA DcDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDDBAADBCECDADE
TYT Matematik	CBCb a c ed
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	Acabdea D B C bE DeBC c
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECDDBCEECDDBCBAD



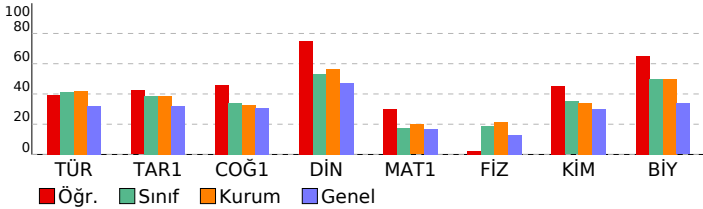
9. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	10	11	33
Türkçe	30	10	11	33
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	2	1	40
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	0	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	2	3	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.	3	0	2	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
TYT Sosyal	30	12	8	40
Tarih-1	13	4	5	31
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	0	1	0
Coğrafya-1	12	5	2	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	0	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	0
TYT Matematik	30	3	5	10
Matematik-1	30	3	5	10
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Her (2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	0	1	0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	0	2	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	0	0
TYT Fen	30	8	9	27
Fizik	10	1	6	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	1	5	14
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	3	0	30
Simyadan Kimyaya	2	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	3	40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	4	3	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEBİLE SUDE EROL				194	9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 248,340	204,080	9	62	62	62	170
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	839	
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	13	11,75	39	▼ 12,38	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	7	6	5,50	42	▲ 5,06	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲ 4,07	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,66	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	17	9	14,75	49	▲ 11,80	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	12	12	9,00	30	▲ 5,33	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 1,86	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 3,50	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 4,96	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	14	11	11,25	38	▲ 10,32	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	58	45	46,75	39	▲ 39,82	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDCbC EDDcDcECeaECD BAcBcCeba
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECDEBADDCE
TYT Sosyal	dbaEceaABCDEDCdECDB A B CDcDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	Ccaceda ACbeCB DDDbDgBBEe b
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	aAd cCbaccAbDEa B BEECD BCced
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDBCEECDBCBAD

9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	15	13	50
Türkçe				30	15	13	50
Edebiyatı tanımlar.				2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	3	1	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	2	2	40
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	5	2	63
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				3	1	2	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	17	9	57
Tarih-1				13	7	6	54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	5	0	100
Coğrafya-1				12	6	2	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	1	0	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	0	33
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	12	12	40
Matematik-1				30	12	12	40
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	2	0
Her (2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	7	5	50
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	3	1	75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	1	0
TYT Fen				30	14	11	47
Fizik				10	2	7	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	1	5	14
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	1	0	100
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	5	2	50
Sımyadan Kimyaya				2	1	1	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	0	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Biyoloji				10	7	2	70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	7	2	70

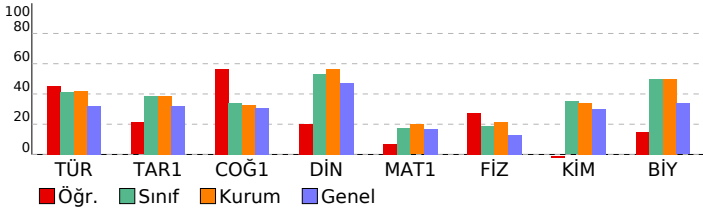


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMİH UYSAL				228		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	197,265	204,080	22	142	142	142	417
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	10	13,50	45	12,38	12,53	9,62
Tarih-1	13	4	5	2,75	21	5,06	4,99	4,16
Coğrafya-1	12	7	1	6,75	56	4,07	3,89	3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	2,66	2,83	2,37
TYT Sosyal	30	12	6	10,50	35	11,80	11,71	10,22
Matematik-1	30	5	12	2,00	7	5,33	5,94	5,13
Fizik	10	4	5	2,75	28	1,86	2,17	1,31
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	3,50	3,41	3,01
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	4,96	5,00	3,37
TYT Fen	30	7	12	4,00	13	10,32	10,58	7,68
Toplam:	120	40	40	30,00	25	39,82	40,60	32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcCABC Ebe BbceB dCD BADcbBDbc
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECDEBADDCEBCE
TYT Sosyal	db c aDAa DE DBECeB B E D
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	de eC Ca ce ea BeE Dcaa
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	aA dECbacB d cEae dCBda
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECDDBCEECDDBCBAD

9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	16	10	53
Türkçe				30	16	10	53
Edebiyatı tanımlar.				2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	3	1	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	3	1	60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	5	1	63
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				3	2	1	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	12	6	40
Tarih-1				13	4	5	31
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	0	4	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	2	1	40
Coğrafya-1				12	7	1	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	2	0	67
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	1	0	20
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	1	0	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	0	0
TYT Matematik				30	5	12	17
Matematik-1				30	5	12	17
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	1	0	50
Her (2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	1	3	7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.				4	2	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	1	3	25
TYT Fen				30	7	12	23
Fizik				10	4	5	40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	3	3	43
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	0	1	0
Simyadan Kimyaya				2	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				2	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Biyoloji				10	3	6	30
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	3	6	30

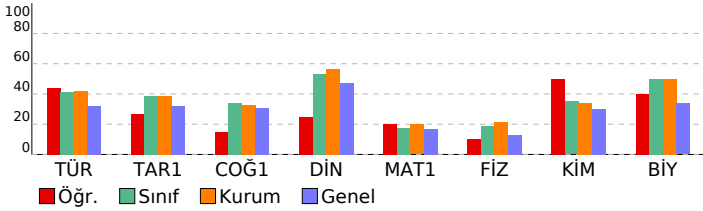


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞULE AKSU				221	9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 219,473	204,080	18	109	109	109	289
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	7	13,25	44	▲ 12,38	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	4	2	3,50	27	▼ 5,06	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	2	1	1,75	15	▼ 4,07	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,66	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	8	6	6,50	22	▼ 11,80	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	8	8	6,00	20	▲ 5,33	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 1,86	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	5	0	5,00	50	▲ 3,50	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	4	0	4,00	40	▼ 4,96	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	11	4	10,00	33	▼ 10,32	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	42	25	35,75	30	▼ 39,82	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	CbBc CBACedc bE c B DD DCECB						
Cevap Anahtarı	B	CABEDCBACBEDECECBABBADDEDCECB					
TYT Sosyal	d Ed C A EEd bDece						
Cevap Anahtarı	B	CEEBABCDCADEDECBADBCDBAECDEDA					
TYT Matematik	a CBACaD b a De Da d Bc						
Cevap Anahtarı	B	CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD					
TYT Fen	d DdCed B CCD C C E CB						
Cevap Anahtarı	B	AEBADECEBABBCCCECBCCDBEEADCB					

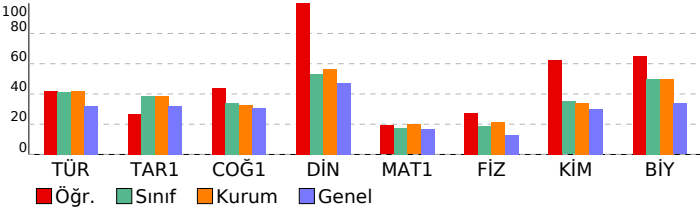
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 15 7 50
Türkçe			30 15 7 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4 1 2 25
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5 2 2 40
Edebiyatı tanımlar.			2 0 1 0
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2 2 0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.			2 1 1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8 2 1 25
Metinleri sınıflandırır.			1 1 0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 1 0 100
Yazım kurallarına uyar.			3 3 0 100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2 2 0 100
TYT Sosyal			30 8 6 27
Tarih-1			13 4 2 31
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5 0 2 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1 1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5 2 0 40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2 1 0 50
Coğrafya-1			12 2 1 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3 2 1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3 0 0 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3 0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 2 3 40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2 1 1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2 1 1 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1 0 1 0
TYT Matematik			30 8 8 27
Matematik-1			30 8 8 27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2 0 1 0
Her (2 0 0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.			2 2 0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14 4 5 29
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1 1 0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4 1 2 25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4 0 0 0
TYT Fen			30 11 4 37
Fizik			10 2 4 20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7 0 4 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 1 0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			1 1 0 100
Kimya			10 5 0 50
Simyadan Kimyaya			2 1 0 50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2 2 0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			2 0 0 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1 1 0 100
Kimyanın Sembolik Dili			1 1 0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 0 0 0
Biyoloji			10 4 0 40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10 4 0 40



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR MİRAY				219	9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 241,298	204,080	11	70	70	70	204
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			32	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	10	12,50	42	▲12,38	▼12,53	▲9,62
Tarih-1	13	5	6	3,50	27	▼5,06	▼4,99	▼4,16
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲4,07	▲3,89	▲3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲2,66	▲2,83	▲2,37
TYT Sosyal	30	16	9	13,75	46	▲11,80	▲11,71	▲10,22
Matematik-1	30	8	9	5,75	19	▲5,33	▼5,94	▲5,13
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲1,86	▲2,17	▲1,31
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲3,50	▲3,41	▲3,01
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲4,96	▲5,00	▲3,37
TYT Fen	30	18	10	15,50	52	▲10,32	▲10,58	▲7,68
Toplam:	120	57	38	47,50	40	▲39,82	▲40,60	▲32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eABEcdCceC EadCEC BAadd abE B
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECCEBBADDEDCECB
TYT Sosyal	aEadbdCD AddDeDBA ca B ECDEDA
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBADCEDEDA
TYT Matematik	CcCBbe a D Db ec e BEcC
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD
TYT Fen	dbacDECbE AbBDCeeECBCD BdEeDCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBCCDECBDDBEADCB



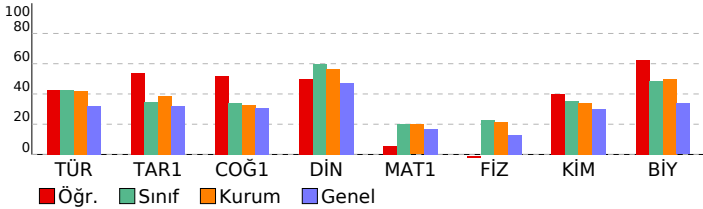
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	15	10 50
Türkçe	30	15	10 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3 25
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	4	0 80
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1 50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	2 50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Yazım kurallarına uyar.	3	1	1 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1 50
TYT Sosyal	30	16	9 53
Tarih-1	13	5	6 38
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	3 20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2 60
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0 50
Coğrafya-1	12	6	3 50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	0 67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	0 33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	8	9 27
Matematik-1	30	8	9 27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1 50
Her (2	0	1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	2	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	1	4 7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	1 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	1	2 25
TYT Fen	30	18	10 60
Fizik	10	4	5 40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	2	4 29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0 100
Kimya	10	7	3 70
Simyadan Kimyaya	2	1	1 50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	2	0 100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji	10	7	2 70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	2 70

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALPEREN PELİT				304	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 214,323	204,080	17	117	117	117	315
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	13	12,75	43	▼ 12,76	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	8	4	7,00	54	▲ 4,49	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 4,08	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	18	9	15,75	53	▲ 11,58	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	2	1	1,75	6	▼ 6,05	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 2,26	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 3,53	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 4,88	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	13	15	9,25	31	▼ 10,67	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	49	38	39,50	33	▼ 41,05	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDCbCaEbdCdbECBaECdaBAD CaDbA
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	dACEdCa BaDEDDBECD bBabeDcDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	dBC
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	aA acebacdAeaEaDB aBEECeABCbD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDBCEECDBCBAD

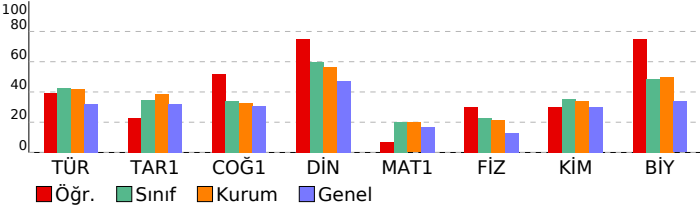
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	16	13 53
Türkçe	30	16	13 53
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	2	3 40
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1 50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	6	2 75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	2	1 67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal	30	18	9 60
Tarih-1	13	8	4 62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	1 80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1 80
Coğrafya-1	12	7	3 58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	3	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik	30	2	1 7
Matematik-1	30	2	1 7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	1 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0 50
Her (2	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	0	0 0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	0	0 0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	0 0
TYT Fen	30	13	15 43
Fizik	10	1	8 10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	1	5 14
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Kimya	10	5	4 50
Simyadan Kimyaya	2	1	1 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1 50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji	10	7	3 70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	3 70



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARAN ÇAM				276		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 213,773	204,080	18	118	118	118	319
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	196	839
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	13	11,75	39	▼ 12,76	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	5	8	3,00	23	▼ 4,49	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 4,08	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	16	12	13,00	43	▲ 11,58	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	4	8	2,00	7	▼ 6,05	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 2,26	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼ 3,53	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 4,88	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	16	10	13,50	45	▲ 10,67	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	51	43	40,25	34	▼ 41,05	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	caCbaCaEbEbdaECBB CD BADECabba
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBAECBBECDEBADDCE
TYT Sosyal	BdaEdeadaCDEbDcECeB DBEbdADE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	Ba d D Beced cCd
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	a A cCDabBACeBa B CcaECDDBCbD
Cevap Anahtarı	A BAAEECDEDBACDECDDBCEECDDBCBAD



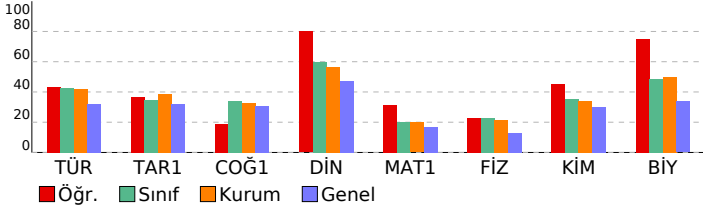
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 15 13 50
Türkçe			30 15 13 50
Edebiyatı tanımlar.	2	0	2 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	2	3 40
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1 50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	6	0 75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 16 12 53
Tarih-1			13 5 8 38
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2 60
Coğrafya-1			12 7 3 58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	0 33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1 67
Din Küll. ve Ahl. Bil.			5 4 1 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik			30 4 8 13
Matematik-1			30 4 8 13
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	0 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Her (2	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	0	1 0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	1	3 25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	1	2 25
TYT Fen			30 16 10 53
Fizik			10 4 4 40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	3	2 43
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	1	0 100
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Kimya			10 4 4 40
Simyadan Kimyaya	2	2	0 100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	1 0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Biyoloji			10 8 2 80
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2 80

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEGÜM HATİPOĞLU				237		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 253,943	204,080	8	52	52	52	149
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	12	13,00	43	▲ 12,76	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	6	5	4,75	37	▲ 4,49	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▼ 4,08	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,00	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	13	8	11,00	37	▼ 11,58	▼ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	12	10	9,50	32	▲ 6,05	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 2,26	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 3,53	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 4,88	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	16	7	14,25	48	▲ 10,67	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	57	37	47,75	40	▲ 41,05	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDCbC EadCBAECBeECc BAcEaeBBE
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECDEBADDCE
TYT Sosyal	dbCEEb acDEbD Ede B aCDAD
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDDEDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	dB c eD ACaDC DDced BBdcCc d
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDCDABBEDCDCC
TYT Fen	A E bdaB eDeD BDC EECDDdCBdD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECDDBCEECDDBCBAD

9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 16 12 53
Türkçe			30 16 12 53
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	2	2 40
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0 100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	3 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	0	3 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1 50
TYT Sosyal			30 13 8 43
Tarih-1			13 6 5 46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2 60
Coğrafya-1			12 3 3 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	3	0	1 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 4 0 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik			30 12 10 40
Matematik-1			30 12 10 40
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	1	1 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0 0
Her (2	0	2 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	7	3 50
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	2 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	2 0
TYT Fen			30 16 7 53
Fizik			10 3 3 30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	3	2 43
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Kimya			10 5 2 50
Simyadan Kimyaya	2	0	1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	2	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0 0
Biyoloji			10 8 2 80
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2 80

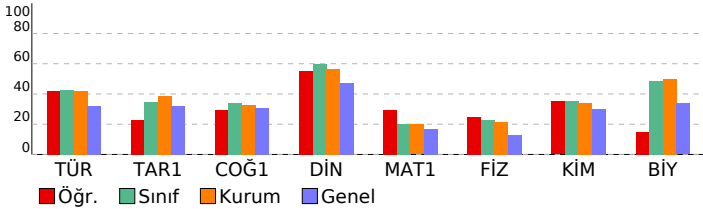


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYTU DUMAN				282		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 231,158	204,080	11	83	83	83	237
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	196	839
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	6	12,50	42	▼12,76	▼12,53	▲9,62
Tarih-1	13	4	4	3,00	23	▼4,49	▼4,99	▼4,16
Coğrafya-1	12	4	2	3,50	29	▼4,08	▼3,89	▼3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼3,00	▼2,83	▲2,37
TYT Sosyal	30	11	7	9,25	31	▼11,58	▼11,71	▼10,22
Matematik-1	30	10	5	8,75	29	▲6,05	▲5,94	▲5,13
Fizik	10	3	2	2,50	25	▲2,26	▲2,17	▲1,31
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼3,53	▲3,41	▲3,01
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼4,88	▼5,00	▼3,37
TYT Fen	30	9	6	7,50	25	▼10,67	▼10,58	▼7,68
Toplam:	120	44	24	38,00	32	▼41,05	▼40,60	▲32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c ABC Edb deECB CD B DeCB b
Cevap Anahtarı	A EDCAECBEDECBACBECBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	d d cAa DEDD EC B e d CD Da
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDDEDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	CB d B b D CD BBEbC ad
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	B c CeE CDEa B b d e CB
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECDDBCEBCECDBCBAD

9. SINIF DENEME-1						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
TYT Türkçe			30	14	6	47
Türkçe			30	14	6	47
Edebiyatı tanımlar.			2	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4	2	1	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5	4	0	80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.			1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8	4	0	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.			3	2	0	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2	0	1	0
TYT Sosyal			30	11	7	37
Tarih-1			13	4	4	31
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5	3	1	60
Coğrafya-1			12	4	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			5	3	1	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2	1	1	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1	0	0	0
TYT Matematik			30	10	5	33
Matematik-1			30	10	5	33
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.			2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2	0	0	0
Her (2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14	2	1	14
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4	3	1	75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4	0	2	0
TYT Fen			30	9	6	30
Fizik			10	3	2	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7	1	2	14
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.			1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1	0	0	0
Kimya			10	4	2	40
Simyadan Kimyaya			2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili			1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2	1	1	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1	0	0	0
Biyoloji			10	2	2	20
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10	2	2	20

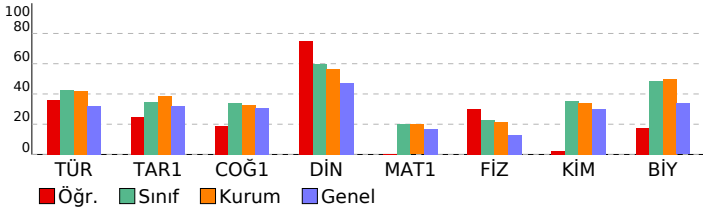


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZAGÜL KILIÇARSLAN				341	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,903	204,080	31	172	172	172	572
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	9	10,75	36	▼ 12,76	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	5	7	3,25	25	▼ 4,49	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	4	7	2,25	19	▼ 4,08	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	13	15	9,25	31	▼ 11,58	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	3	12	0,00	0	▼ 6,05	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 2,26	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 3,53	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼ 4,88	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	7	8	5,00	17	▼ 10,67	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	36	44	25,00	21	▼ 41,05	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E eAaCeE CcdECB eeaB D e DCE
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECBECDEBADDCEBCE
TYT Sosyal	dAaEdbabBdDE DcEdBb dbBdaCDcDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCEDDADE
TYT Matematik	dea a c D be bb eda D C
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDCC
TYT Fen	BdAEEded bEa a CBe
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECDDBCEECDDBCBAD

9. SINIF DENEME-1						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
TYT Türkçe			30	13	9	43
Türkçe			30	13	9	43
Edebiyatı tanımlar.			2	1	0	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4	1	1	25
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5	3	2	60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.			1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8	2	3	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.			3	1	1	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2	2	0	100
TYT Sosyal			30	13	15	43
Tarih-1			13	5	7	38
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5	3	1	60
Coğrafya-1			12	4	7	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3	1	2	33
Din Kült. ve Ahl. Bil.			5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2	0	2	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1	0	1	0
TYT Matematik			30	3	12	10
Matematik-1			30	3	12	10
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2	0	1	0
Her (2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14	1	5	7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.			4	0	3	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4	2	0	50
TYT Fen			30	7	8	23
Fizik			10	4	4	40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7	3	3	43
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.			1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1	0	0	0
Kimya			10	1	3	10
Sımyadan Kimyaya			2	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili			1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1	0	0	0
Biyoloji			10	2	1	20
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10	2	1	20

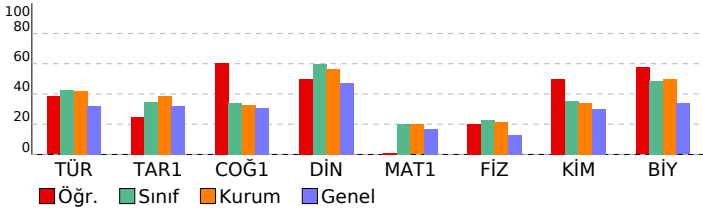


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURAK AKÇAYZ				264		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,455	204,080	23	133	133	133	381
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	10	11,50	38	▼12,76	▼12,53	▲9,62
Tarih-1	13	5	7	3,25	25	▼4,49	▼4,99	▼4,16
Coğrafya-1	12	8	3	7,25	60	▲4,08	▲3,89	▲3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,00	▼2,83	▲2,37
TYT Sosyal	30	16	12	13,00	43	▲11,58	▲11,71	▲10,22
Matematik-1	30	2	7	0,25	1	▼6,05	▼5,94	▼5,13
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼2,26	▼2,17	▲1,31
Kimya	10	5	0	5,00	50	▲3,53	▲3,41	▲3,01
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▲4,88	▲5,00	▲3,37
TYT Fen	30	14	5	12,75	43	▲10,67	▲10,58	▲7,68
Toplam:	120	46	34	37,50	31	▼41,05	▼40,60	▲32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E CAaCeEadCddECBB D BAD dea b
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECDEBADDCEBCE
TYT Sosyal	dACEbbaAabDc DBECDB AecdEeDeDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	Ceac e e ceE
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	a AEEded C E B CBEE DbBC D
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECDDBCEECDDBCBAD

9. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Türkçe		30 14 10 47			
Türkçe		30 14 10 47			
Edebiyatı tanımlar.		2	1	0	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		4	2	2	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.		5	3	2	60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.		2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		8	5	0	63
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		3	0	3	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
TYT Sosyal		30 16 12 53			
Tarih-1		13 5 7 38			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	1	3	20
Coğrafya-1		12 8 3 67			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5 3 2 60			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		30 2 7 7			
Matematik-1		30 2 7 7			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.		2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	0	1	0
Her (2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		14	0	2	0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)		1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		4	1	2	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		4	0	0	0
TYT Fen		30 14 5 47			
Fizik		10 3 4 30			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		7	3	2	43
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kimya		10 5 0 50			
Simyadan Kimyaya		2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.		2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		2	2	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Biyoloji		10 6 1 60			
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri		10	6	1	60

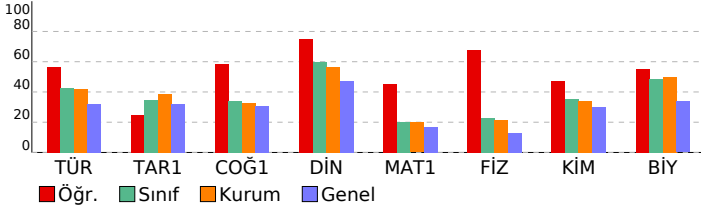


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA ARSLAN				573		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 302,685	204,080	4	14	14	14	41
	Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	4	17,00	57	▲12,76	▲12,53	▲9,62
Tarih-1	13	5	7	3,25	25	▼4,49	▼4,99	▼4,16
Coğrafya-1	12	7	0	7,00	58	▲4,08	▲3,89	▲3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,00	▲2,83	▲2,37
TYT Sosyal	30	16	8	14,00	47	▲11,58	▲11,71	▲10,22
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▲6,05	▲5,94	▲5,13
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲2,26	▲2,17	▲1,31
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲3,53	▲3,41	▲3,01
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲4,88	▲5,00	▲3,37
TYT Fen	30	18	4	17,00	57	▲10,67	▲10,58	▲7,68
Toplam:	120	67	22	61,50	51	▲41,05	▲40,60	▲32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDCABC EeEC AECBa CD BAD e b
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBAECBBECDEBADDCEBCE
TYT Sosyal	edCEEbaAaeDb DBECDB C eDADE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	dBCA e dCD b Ca DCDA Bc CDD C
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	BA EEeED A DEa B BgE DDBCBd
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECDDBCEECDDBCBAD

9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	18	4	60
Türkçe				30	18	4	60
Edebiyatı tanımlar.				2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	3	1	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	4	0	80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	5	1	63
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				3	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	1	0
TYT Sosyal				30	16	8	53
Tarih-1				13	5	7	38
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	1	3	20
Coğrafya-1				12	7	0	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	0	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	15	6	50
Matematik-1				30	15	6	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	1	0	50
Her (2	0	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	5	4	36
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	1	1	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	3	0	75
TYT Fen				30	18	4	60
Fizik				10	7	1	70
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	4	1	57
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Kimya				10	5	1	50
Sımyadan Kimyaya				2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	0	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Biyoloji				10	6	2	60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	6	2	60

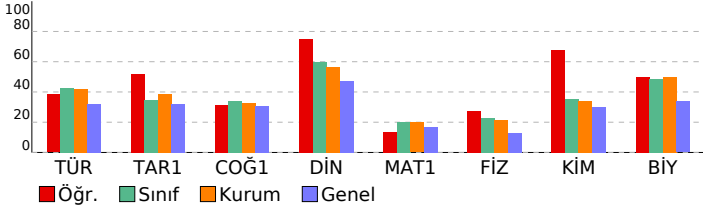


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CANER NURİ DEMİR				342		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 227,405	204,080	13	88	88	88	251
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	196	839
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	14	11,50	38	▼ 12,76	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	8	5	6,75	52	▲ 4,49	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▼ 4,08	▼ 3,89	▲ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	17	11	14,25	48	▲ 11,58	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	7	12	4,00	13	▼ 6,05	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 2,26	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲ 3,53	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 4,88	◆ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	17	10	14,50	48	▲ 10,67	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	56	47	44,25	37	▲ 41,05	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDCABCEaEaECdAEdBa eaaedDbdBdBe
Cevap Anahtarı	A EDCABCEBEDECBACBECDEBADDCEBCE
TYT Sosyal	dcdEdCDABCbEDDcECDBd cecCDeDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	dBab D db cC b ab BBE D ed
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	aAdEEcbab A DeDDB CBgEaeeBCBAD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECDDBCEECDDBCBAD

9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	15	14	50
Türkçe				30	15	14	50
Edebiyatı tanımlar.				2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	3	1	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	3	2	60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	1	6	13
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				3	2	1	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
TYT Sosyal				30	17	11	57
Tarih-1				13	8	5	62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	4	1	80
Coğrafya-1				12	5	5	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	0	3	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	7	12	23
Matematik-1				30	7	12	23
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	1	0
Her (2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	2	4	14
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	3	1	75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	1	2	25
TYT Fen				30	17	10	57
Fizik				10	4	5	40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	3	3	43
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	7	1	70
Sımyadan Kimyaya				2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	2	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Biyoloji				10	6	4	60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	6	4	60

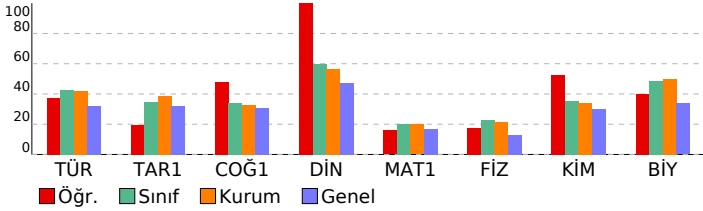


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CANSU CAN				253	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 221,160	204,080	16	104	104	104	282
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▼ 12,76	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	4	6	2,50	19	▼ 4,49	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▲ 4,08	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	16	11	13,25	44	▲ 11,58	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	6	5	4,75	16	▼ 6,05	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 2,26	▼ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 3,53	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼ 4,88	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	14	12	11,00	37	▲ 10,67	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	50	39	40,25	34	▼ 41,05	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E CABC E bdbECBaCD BDbCc bb
Cevap Anahtarı	A EDCAECBEDECBACBECDEBADDCEBCE
TYT Sosyal	e aEdba acDE DBdCDBbebBdECDADe
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	C e d D D BDb b C
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	BA aEdaac cCeEC BaCBgECe dCBAC
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECDDBCEECDDBCBAD

9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 14 11 47
Türkçe			30 14 11 47
Edebiyatı tanımlar.	2	1	0 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	1 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	4	0 80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	0	2 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1 50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	3 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	1 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 16 11 53
Tarih-1			13 4 6 31
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	3 20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	1 60
Coğrafya-1			12 7 5 58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	3	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1 67
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 5 0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik			30 6 5 20
Matematik-1			30 6 5 20
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	1	0 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Her (2	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	1	1 7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	2 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	1	1 25
TYT Fen			30 14 12 47
Fizik			10 3 5 30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	2	3 29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Kimya			10 6 3 60
Simyadan Kimyaya	2	1	1 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	1 50
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0 100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji			10 5 4 50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	5	4 50

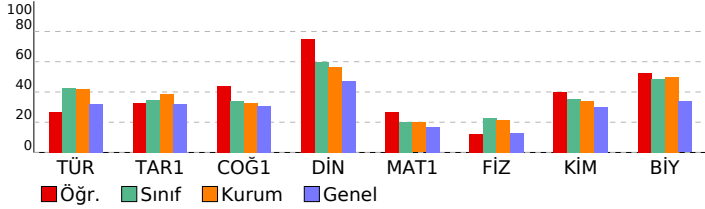


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF GÜÇLÜ				572		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 222,850	204,080	15	100	100	100	273
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	196	839
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	16	8,00	27	▼12,76	▼12,53	▼9,62
Tarih-1	13	6	7	4,25	33	▼4,49	▼4,99	▲4,16
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲4,08	▲3,89	▲3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,00	▲2,83	▲2,37
TYT Sosyal	30	16	11	13,25	44	▲11,58	▲11,71	▲10,22
Matematik-1	30	12	16	8,00	27	▲6,05	▲5,94	▲5,13
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼2,26	▼2,17	▼1,31
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲3,53	▲3,41	▲3,01
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲4,88	▲5,00	▲3,37
TYT Fen	30	14	14	10,50	35	▼10,67	▼10,58	▲7,68
Toplam:	120	54	57	39,75	33	▼41,05	▼40,60	▲32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ceaAaC EcbCabECBaEba eAcaCBDBa
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECDEBADDCE
TYT Sosyal	dAdEaecbBCaEDDaEdDB DB abDADE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	CB edBeadCDDCcabe adgBBdaCbDad
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDCDBBBDCCDDCC
TYT Fen	BAedEdbace bDEacBDCcbE DeBCbDd
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDBCEEDBCEBAD

9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 12 16 40
Türkçe			30 12 16 40
Edebiyatı tanımlar.			2 0 2 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4 1 3 25
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5 3 1 60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2 1 1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.			2 1 1 50
Metinleri sınıflandırır.			1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8 2 5 25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 0 1 0
Yazım kurallarına uyar.			3 3 0 100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2 0 2 0
TYT Sosyal			30 16 11 53
Tarih-1			13 6 7 46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5 2 3 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1 0 1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2 0 2 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5 4 1 80
Coğrafya-1			12 6 3 50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3 2 1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3 2 1 67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3 1 0 33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3 1 1 33
Din Kült. ve Ahl. Bil.			5 4 1 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2 1 1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2 2 0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1 1 0 100
TYT Matematik			30 12 16 40
Matematik-1			30 12 16 40
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			2 2 0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2 0 1 0
Her (2 0 2 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14 5 8 36
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1 1 0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4 2 2 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1 1 0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4 1 3 25
TYT Fen			30 14 14 47
Fizik			10 3 7 30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1 1 0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7 2 5 29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.			1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 0 1 0
Kimya			10 5 4 50
Simyadan Kimyaya			2 0 1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1 1 0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			2 2 0 100
Kimyanın Sembolik Dili			1 0 1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2 2 0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 0 1 0
Biyoloji			10 6 3 60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10 6 3 60

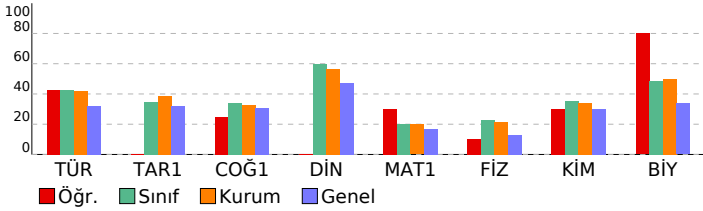


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENİSE DURSUN				309	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 228,868	204,080	12	84	84	84	244
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	5	12,75	43	▼ 12,76	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	1	4	0,00	0	▼ 4,49	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	3	0	3,00	25	▼ 4,08	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,00	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	4	4	3,00	10	▼ 11,58	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	10	4	9,00	30	▲ 6,05	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 2,26	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	3	0	3,00	30	▼ 3,53	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	8	0	8,00	80	▲ 4,88	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	13	4	12,00	40	▲ 10,67	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	41	17	36,75	31	▼ 41,05	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABcD C A eEDdCEC BBcD b
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECECBABBADDEDCECB
TYT Sosyal	E d a a cDE B
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADECECBADBCDBAECDEDA
TYT Matematik	c Be D aD DCaABB CD
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	c a EdDd B DE CD B EADCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBCCCECBCCDBEAEADCB

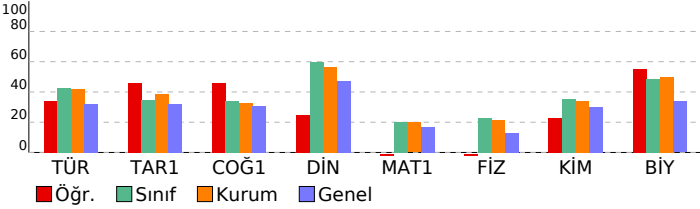
9. SINIF DENEME-1						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
TYT Türkçe			30	14	5	47
Türkçe			30	14	5	47
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4	3	0	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5	3	1	60
Edebiyatı tanımlar.			2	1	1	50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.			2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8	4	2	50
Metinleri sınıflandırır.			1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.			3	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2	0	1	0
TYT Sosyal			30	4	4	13
Tarih-1			13	1	4	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5	1	1	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2	0	1	0
Coğrafya-1			12	3	0	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3	2	0	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2	0	0	0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1	0	0	0
TYT Matematik			30	10	4	33
Matematik-1			30	10	4	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2	0	0	0
Her (2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14	2	1	14
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4	3	0	75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4	2	1	50
TYT Fen			30	13	4	43
Fizik			10	2	4	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7	2	2	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			1	0	1	0
Kimya			10	3	0	30
Simyadan Kimyaya			2	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2	1	0	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili			1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1	0	0	0
Biyoloji			10	8	0	80
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10	8	0	80



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EREN KÖKSAL				242	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,128	204,080	32	175	175	175	577
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	11	10,25	34	▼ 12,76	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	7	4	6,00	46	▲ 4,49	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲ 4,08	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,00	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	15	9	12,75	43	▲ 11,58	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	0	8	-2,00	-7	▼ 6,05	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 2,26	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 3,53	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 4,88	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	10	12	7,00	23	▼ 10,67	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	38	40	28,00	23	▼ 41,05	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABE bCcbCBE bEeB BcbeD baaB
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECCEBBBADDDEDCECB
TYT Sosyal	CEEEa aDca eEDEC B eB beDdDe
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBACEDEDA
TYT Matematik	b d eb e cad
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD
TYT Fen	cbace*C a B Ce Edcae BEE DCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBCCCECBCCDBEEADCB

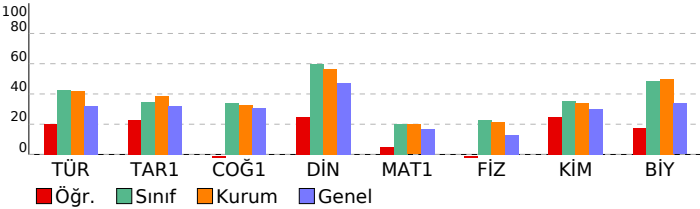


9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 13 11 43
Türkçe			30 13 11 43
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	1 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	4	1 80
Edebiyatı tanımlar.	2	1	0 50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	2	3 25
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	1 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 15 9 50
Tarih-1			13 7 4 54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	1 80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	2 40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1 0
Coğrafya-1			12 6 2 50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1 67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 2 3 40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik			30 0 8 0
Matematik-1			30 0 8 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Her (2	0	0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	0	2 0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	0	4 0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	0 0
TYT Fen			30 10 12 33
Fizik			10 1 7 10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	0	5 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0 100
Kimya			10 3 3 30
Simyadan Kimyaya	2	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0 0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Biyoloji			10 6 2 60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	6	2 60

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ERHAN KÖSE				145	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,198	204,080	33	193	193	193	735
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	16	6,00	20	▼12,76	▼12,53	▼9,62
Tarih-1	13	4	4	3,00	23	▼4,49	▼4,99	▼4,16
Coğrafya-1	12	1	8	-1,00	-8	▼4,08	▼3,89	▼3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼3,00	▼2,83	▼2,37
TYT Sosyal	30	7	15	3,25	11	▼11,58	▼11,71	▼10,22
Matematik-1	30	5	14	1,50	5	▼6,05	▼5,94	▼5,13
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼2,26	▼2,17	▼1,31
Kimya	10	4	6	2,50	25	▼3,53	▼3,41	▼3,01
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼4,88	▼5,00	▼3,37
TYT Fen	30	8	19	3,25	11	▼10,67	▼10,58	▼7,68
Toplam:	120	30	64	14,00	12	▼41,05	▼40,60	▼32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C cdbbbBAC dc CECE eAeDbcabaCe
Cevap Anahtarı	B CABEDECBCBEDECECBBBADDEDCECB
TYT Sosyal	d dAB DCcb a Cd ced dedCacDc
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBCBADBCBAECDEDA
TYT Matematik	a Ce ca c eb dbbab D D B d dD
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	A cbadededeBeaCDdB eD baecCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBCCCECBDDBEADCB

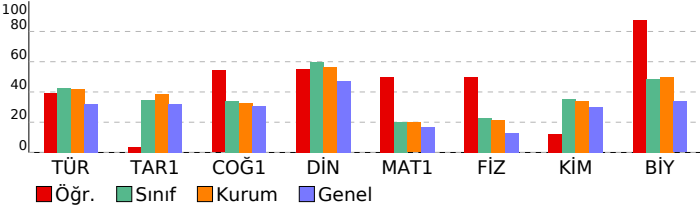


9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 10 16 33
Türkçe			30 10 16 33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3 25
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	2	1 40
Edebiyatı tanımlar.	2	0	2 0
"Niçin yazıyoruz?"; "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	2	4 25
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 7 15 23
Tarih-1			13 4 4 31
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	0 40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2 0
Coğrafya-1			12 1 8 8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	1 33
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	2 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			5 2 3 40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik			30 5 14 17
Matematik-1			30 5 14 17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Her (2	0	1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	1	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	0	8 0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	1 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	2	1 50
TYT Fen			30 8 19 27
Fizik			10 1 8 10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	1	5 14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1 0
Kimya			10 4 6 40
Simyadan Kimyaya	2	1	1 50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	2 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji			10 3 5 30
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	3	5 30

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÖRKEM KORKMAZ				312	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 275,133	204,080	7	32	32	32	91
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	9	11,75	39	▼ 12,76	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	1	2	0,50	4	▼ 4,49	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	7	2	6,50	54	▲ 4,08	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,00	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	11	5	9,75	33	▼ 11,58	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	17	8	15,00	50	▲ 6,05	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 2,26	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 3,53	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 4,88	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	17	8	15,00	50	▲ 10,67	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	59	30	51,50	43	▲ 41,05	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABcDdCBACeEb EC eAbcD abE
Cevap Anahtarı	B CABEDECBACBEDECECBBBADDDEDECEB
TYT Sosyal	d Aa DECB dCaB EdDED
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADBCDBAECDEDA
TYT Matematik	addBAC Db DaDDCDCBe DC A BEaad
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCDBBECCD
TYT Fen	dEBAcECdaa B dCe cDdbEEADCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBCCDECBDDBEADCB

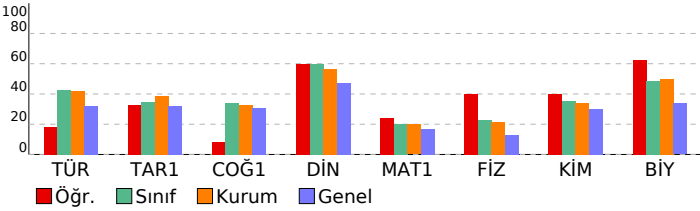


9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 14 9 47
Türkçe			30 14 9 47
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	4	1 80
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1 50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	2	2 25
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	0	1 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1 50
TYT Sosyal			30 11 5 37
Tarih-1			13 1 2 8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	1 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	0	1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0 50
Coğrafya-1			12 7 2 58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1 67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1 67
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 1 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
TYT Matematik			30 17 8 57
Matematik-1			30 17 8 57
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2 0
Her (2	1	1 50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	1	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	9	2 64
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	3	0 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	1	2 25
TYT Fen			30 17 8 57
Fizik			10 6 4 60
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	4	3 57
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0 100
Kimya			10 2 3 20
Simyadan Kimyaya	2	1	0 50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	0 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Biyoloji			10 9 1 90
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1 90

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAKAN ÇİMEN				320		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 205,165	204,080	21	130	130	130	368
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	10	5,50	18	▼12,76	▼12,53	▼9,62
Tarih-1	13	5	3	4,25	33	▼4,49	▼4,99	▲4,16
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▼4,08	▼3,89	▼3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	◆3,00	▲2,83	▲2,37
TYT Sosyal	30	10	7	8,25	28	▼11,58	▼11,71	▼10,22
Matematik-1	30	10	11	7,25	24	▲6,05	▲5,94	▲5,13
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲2,26	▲2,17	▲1,31
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲3,53	▲3,41	▲3,01
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲4,88	▲5,00	▲3,37
TYT Fen	30	17	11	14,25	48	▲10,67	▲10,58	▲7,68
Toplam:	120	45	39	35,25	29	▼41,05	▼40,60	▲32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C AccbbC da E cC B c DC da
Cevap Anahtarı	B CABEDEC BACBEDECECB BBADDEDECECB
TYT Sosyal	CEEd C baA D Cc b c a DED
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADBCDBAECDEDA
TYT Matematik	addB C a DDcB B cbCb BBdaCb
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	AEBAcE eacADB dbDcaBCaDBdEeDCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBCCCECBCCDBBEADCB

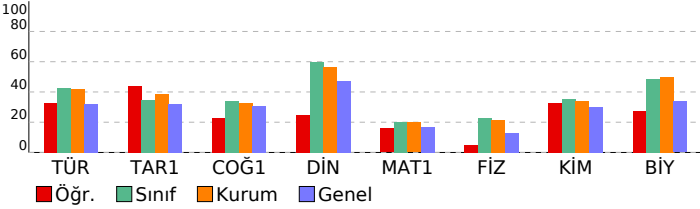


9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 8 10 27
Türkçe			30 8 10 27
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	1 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	2	2 40
Edebiyatı tanımlar.	2	0	2 0
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	1	1 13
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	0 50
TYT Sosyal			30 10 7 33
Tarih-1			13 5 3 38
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	0 20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Coğrafya-1			12 2 4 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	2 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 0 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
TYT Matematik			30 10 11 33
Matematik-1			30 10 11 33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Her (2	1	1 50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	1	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	4	2 29
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	2 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	1	3 25
TYT Fen			30 17 11 57
Fizik			10 5 4 50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	4	3 57
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0 0
Kimya			10 5 4 50
Simyadan Kimyaya	2	1	1 50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji			10 7 3 70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	3 70

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HALE YESİLYURT				277	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,580	204,080	25	139	139	139	406
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	13	9,75	33	▼ 12,76	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	7	5	5,75	44	▲ 4,49	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▼ 4,08	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,00	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	13	13	9,75	33	▼ 11,58	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	7	9	4,75	16	▼ 6,05	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 2,26	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 3,53	▼ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 4,88	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	10	14	6,50	22	▼ 10,67	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	43	49	30,75	26	▼ 41,05	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABdeECdbC Eb CEC aeAcee abECd
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECCEBBBADDDEDCECB
TYT Sosyal	CcEeABCD aeaEDdCc ec DBe eDbDd
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBDAECDEDA
TYT Matematik	aAdaA D e Da cc b BBE d
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD
TYT Fen	dBAcd bda B dCdbAcbE bEAbCd
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBDCCECBDDBEADCB



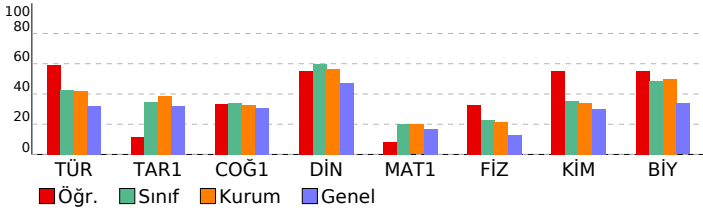
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 13 13 43
Türkçe			30 13 13 43
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	4	0 80
Edebiyatı tanımlar.	2	0	2 0
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	2	4 25
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1 50
TYT Sosyal			30 13 13 43
Tarih-1			13 7 5 54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1 80
Zamanı anlama ve anlamlandırma yöneltik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2 0
Coğrafya-1			12 4 5 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1 67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			5 2 3 40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik			30 7 9 23
Matematik-1			30 7 9 23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Her (2	0	1 50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	0	2 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	2	3 14
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	3	1 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	2 0
TYT Fen			30 10 14 33
Fizik			10 2 6 20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	1	5 14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0 0
Kimya			10 4 3 40
Simyadan Kimyaya	2	1	0 50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji			10 4 5 40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	4	5 40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İCLAL ALTUN				318		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,845	204,080	10	82	82	82	235
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	196	839
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	5	17,75	59	▲ 12,76	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	3	6	1,50	12	▼ 4,49	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	4	0	4,00	33	▼ 4,08	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,00	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	10	7	8,25	28	▼ 11,58	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	4	6	2,50	8	▼ 6,05	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 2,26	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 3,53	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 4,88	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	16	7	14,25	48	▲ 10,67	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	49	25	42,75	36	▲ 41,05	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABEcDc AC EbECECB BAC D DbEC
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAcBEDECECBbBADDDEDCECB
TYT Sosyal	cdccBaD a D DECB CDaD
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBBAECDEDA
TYT Matematik	CB d c b d ddaC
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCCDDCABBECDD
TYT Fen	A BgDdC a A B CbDEaBCDe dE DCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEDEBDBCCDECBCCDBEEADCB

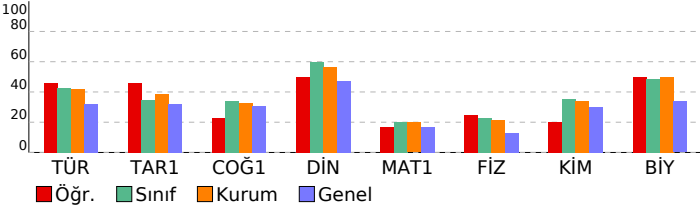
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 19 5 63
Türkçe			30 19 5 63
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4 2 2 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5 4 0 80
Edebiyatı tanımlar.			2 1 1 50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2 2 0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.			2 1 0 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8 5 1 63
Metinleri sınıflandırır.			1 1 0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 0 0 0
Yazım kurallarına uyar.			3 2 0 67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2 1 1 50
TYT Sosyal			30 10 7 33
Tarih-1			13 3 6 23
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5 0 3 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1 0 1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5 3 1 60
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2 0 1 0
Coğrafya-1			12 4 0 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3 3 0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3 1 0 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3 0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 1 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2 2 0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2 1 1 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1 0 0 0
TYT Matematik			30 4 6 13
Matematik-1			30 4 6 13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2 0 0 0
Her (2 1 0 50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.			2 2 0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14 0 2 0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1 0 0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4 0 3 0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4 1 1 25
TYT Fen			30 16 7 53
Fizik			10 4 3 40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7 1 3 14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1 1 0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 1 0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			1 1 0 100
Kimya			10 6 2 60
Simyadan Kimyaya			2 1 1 50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2 2 0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2 1 0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1 1 0 100
Kimyanın Sembolik Dili			1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 1 0 100
Biyoloji			10 6 2 60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10 6 2 60



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM ÇİÇEK				287		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 225,738	204,080	14	91	91	91	257
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	196	839
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲ 12,76	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	7	4	6,00	46	▲ 4,49	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▼ 4,08	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	14	11	11,25	38	▼ 11,58	▼ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	8	12	5,00	17	▼ 6,05	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 2,26	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼ 3,53	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 4,88	◆ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	13	14	9,50	32	▼ 10,67	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	51	46	39,50	33	▼ 41,05	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABaDdeaAC Eb dEC Beb DEcCECB
Cevap Anahtarı	B CABEDECBACBEDECECBABBADDEDCECB
TYT Sosyal	C EdbBaDcaA EDdCB aedDa CaEDe
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADBCDBAECDEDA
TYT Matematik	eACBc e c aeCc aC dBadCCa
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	dbBAcEdDacb Bcd DEa CeaBbEeDCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEDEBDBDCCDECBDDBEADCB



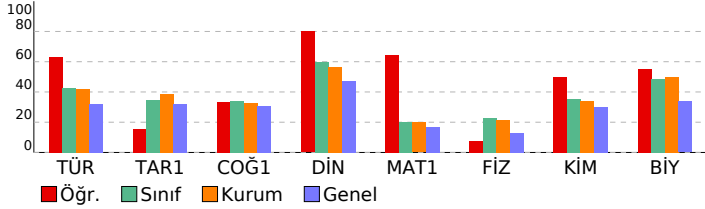
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 16 9 53
Türkçe			30 16 9 53
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4 2 2 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5 4 0 80
Edebiyatı tanımlar.			2 1 1 50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2 1 1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.			2 0 1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8 3 3 38
Metinleri sınıflandırır.			1 1 0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 0 0 0
Yazım kurallarına uyar.			3 2 1 67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2 2 0 100
TYT Sosyal			30 14 11 47
Tarih-1			13 7 4 54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5 2 2 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1 1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5 3 1 60
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2 1 1 50
Coğrafya-1			12 4 5 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3 2 1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3 2 1 67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3 0 1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3 0 2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 2 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2 1 1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2 2 0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1 0 1 0
TYT Matematik			30 8 12 27
Matematik-1			30 8 12 27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2 0 2 0
Her (2 1 1 50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.			2 2 0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14 1 4 7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1 0 1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4 1 3 25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1 1 0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4 2 1 50
TYT Fen			30 13 14 43
Fizik			10 4 6 40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7 3 4 43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1 1 0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 0 1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			1 0 1 0
Kimya			10 3 4 30
Simyadan Kimyaya			2 0 1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2 1 1 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2 1 1 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1 1 0 100
Kimyanın Sembolik Dili			1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 0 0 0
Biyoloji			10 6 4 60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10 6 4 60

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM GÜLER				245	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 320,255	204,080	2	7	7	7	18
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	8	19,00	63	▲ 12,76	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	3	4	2,00	15	▼ 4,49	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	4	0	4,00	33	▼ 4,08	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,00	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	11	4	10,00	33	▼ 11,58	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲ 6,05	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	1	1	0,75	8	▼ 2,26	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	5	0	5,00	50	▲ 3,53	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 4,88	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	12	3	11,25	38	▲ 10,67	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	64	18	59,50	50	▲ 41,05	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDCABCEeEeECBAECBaEbDcBADD Baba
Cevap Anahtarı	A EDCABCEBEDECBACBEBCEDEBADDCEBDCDE
TYT Sosyal	d aEd Abb DBE D DADE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCEDEDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	dBCc D CD CB DDDCA BEDCeDCC
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	DeACD CBEE DbdCBA
Cevap Anahtarı	A BAAEECDEDBACDECBDBCEECDBCBAD

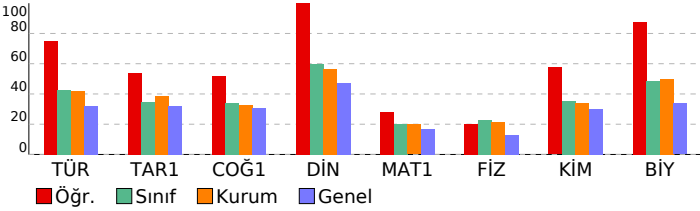
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 21 8 70
Türkçe			30 21 8 70
Edebiyatı tanımlar.	2	2	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	4	80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" sorularını çerçevesinde metin yazar.	2	2	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	5	63
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	100
Yazım kurallarına uyar.	3	1	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	0
TYT Sosyal			30 11 4 37
Tarih-1			13 3 4 23
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	20
Coğrafya-1			12 4 0 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	67
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	3	2	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			5 4 0 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	100
TYT Matematik			30 20 3 67
Matematik-1			30 20 3 67
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	50
Her (2	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	9	64
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	4	3	75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	3	75
TYT Fen			30 12 3 40
Fizik			10 1 1 10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	100
Kimya			10 5 0 50
Simyadan Kimyaya	2	2	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	100
Biyoloji			10 6 2 60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	6	60



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KARDELEN ÖZCAN				574	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	308,810	204,080	3	10	10	10	31
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▲12,76	▲12,53	▲9,62
Tarih-1	13	8	4	7,00	54	▲4,49	▲4,99	▲4,16
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲4,08	▲3,89	▲3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,00	▲2,83	▲2,37
TYT Sosyal	30	20	7	18,25	61	▲11,58	▲11,71	▲10,22
Matematik-1	30	12	14	8,50	28	▲6,05	▲5,94	▲5,13
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼2,26	▼2,17	▲1,31
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲3,53	▲3,41	▲3,01
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲4,88	▲5,00	▲3,37
TYT Fen	30	18	6	16,50	55	▲10,67	▲10,58	▲7,68
Toplam:	120	74	33	65,75	55	▲41,05	▲40,60	▲32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABEDECBAcEeDEbECBBBAdcDEbbCB
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAcEeDEbECBBBAdcDEbbCB
TYT Sosyal	CEd d BCD b d DEDEC d aB DBAbCDEDA
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBA DBCBDAECDEDA
TYT Matematik	cdBACDD ee eBdCBcbcdCA BEaac
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCDBBECCD
TYT Fen	aADdCba A B CDEaBCeDBEEADCB
Cevap Anahtarı	B AEBADCEDEBDBCCDECBDDBEADCB

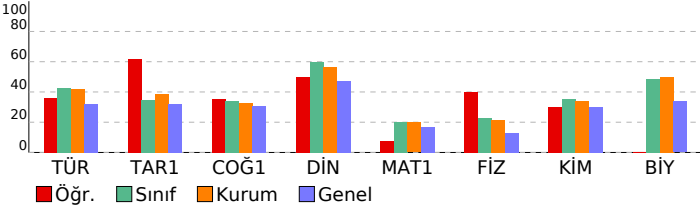


9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 24 6 80
Türkçe			30 24 6 80
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	4	0 100
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	4	1 80
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	7	1 88
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	2	1 67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 20 7 67
Tarih-1			13 8 4 62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	5	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Coğrafya-1			12 7 3 58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1 67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1 33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 5 0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik			30 12 14 40
Matematik-1			30 12 14 40
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	2	0	0 0
Her (2	0	0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	1	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	8	5 57
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	1 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	4 0
TYT Fen			30 18 6 60
Fizik			10 3 4 30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	1	3 14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0 100
Kimya			10 6 1 60
Simyadan Kimyaya	2	2	0 100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	0 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji			10 9 1 90
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1 90

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET AKİF SOLGAN				315		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,890	204,080	24	135	135	135	387
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	13	10,75	36	▼ 12,76	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	9	4	8,00	62	▲ 4,49	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 4,08	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	17	9	14,75	49	▲ 11,58	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	6	15	2,25	8	▼ 6,05	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 2,26	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼ 3,53	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 4,88	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	10	12	7,00	23	▼ 10,67	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	47	49	34,75	29	▼ 41,05	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABEDdCcAa EadeECBBdecBd cbd B
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECCEBBADDEDCECB
TYT Sosyal	acEdABdDCDADEDEdB c DBc eDaDA
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBABCEDEDA
TYT Matematik	aededCcD D ea Dc bABedadb
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	AcB DEdedBAbBcC bEa a b Ac d
Cevap Anahtarı	B AEBADECEDEBDBCCDECBDDBEADCB



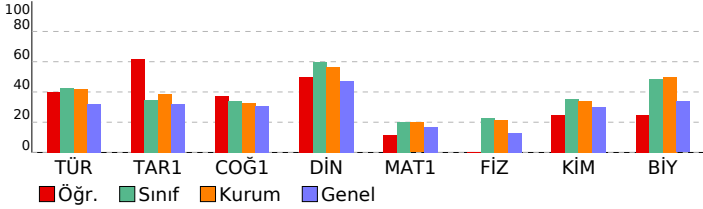
9. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Türkçe		30 14 13 47			
Türkçe		30 14 13 47			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		4	2	2	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.		5	3	1	60
Edebiyatı tanımlar.		2	2	0	100
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.		2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		8	2	5	25
Metinleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		3	1	1	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
TYT Sosyal		30 17 9 57			
Tarih-1		13 9 4 69			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	4	1	80
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	2	0	100
Coğrafya-1		12 5 3 42			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5 3 2 60			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		2	1	1	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		30 6 15 20			
Matematik-1		30 6 15 20			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	0	1	0
Her (2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		14	5	2	36
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)		1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		4	1	3	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		4	0	4	0
TYT Fen		30 10 12 33			
Fizik		10 5 4 50			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		7	3	3	43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10 4 4 40			
Sımyadan Kimyaya		2	1	0	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		2	2	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.		2	1	1	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Biyoloji		10 1 4 10			
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri		10	1	4	10

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET AKİF TONYALI				239		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 210,075	204,080	20	127	127	127	340
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	12	12,00	40	▼ 12,76	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	9	4	8,00	62	▲ 4,49	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 4,08	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	18	12	15,00	50	▲ 11,58	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	4	2	3,50	12	▼ 6,05	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 2,26	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	4	6	2,50	25	▼ 3,53	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▼ 4,88	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	10	20	5,00	17	▼ 10,67	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	47	46	35,50	30	▼ 41,05	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDCABCeEadCBbECcadeDaBADb Cc
Cevap Anahtarı	A EDCABCEBEDECBAECBBECDEBADDCEBCE
TYT Sosyal	BcdEEdaABCDEDDbEdDebcaBdEeDeDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDbECDBAABDCECDADE
TYT Matematik	CBab D C
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCDBCCDDCDBBDECDCC
TYT Fen	BedEbdedbaCeDEdaBaeBbdCDeBCddc
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECDDBCEECDDBCBAD

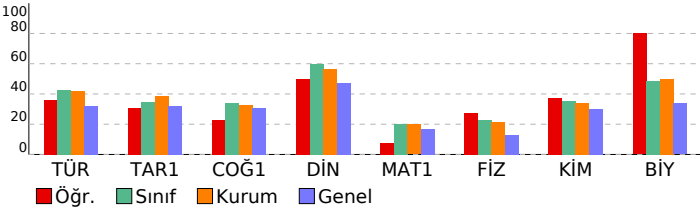
9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	15	12	50
Türkçe				30	15	12	50
Edebiyatı tanımlar.				2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	2	2	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	4	1	80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	4	4	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				3	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
TYT Sosyal				30	18	12	60
Tarih-1				13	9	4	69
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	5	0	100
Coğrafya-1				12	6	6	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	2	1	67
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	4	2	13
Matematik-1				30	4	2	13
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	1	0
Her (2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	1	0	7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	0	0	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	0	0
TYT Fen				30	10	20	33
Fizik				10	2	8	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	1	6	14
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	4	6	40
Sımyadan Kimyaya				2	0	2	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	1	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Biyoloji				10	4	6	40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	4	6	40



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUKADDES				22		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 204,745	204,080	22	131	131	131	371
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	9	10,75	36	▼ 12,76	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	5	4	4,00	31	▼ 4,49	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▼ 4,08	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	12	11	9,25	31	▼ 11,58	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▼ 6,05	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 2,26	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	4	1	3,75	38	▲ 3,53	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	8	0	8,00	80	▲ 4,88	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	16	6	14,50	48	▲ 10,67	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	44	29	36,75	31	▼ 41,05	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAaEDECbACdEc bEd e D D ab a
Cevap Anahtarı	B CABEDECbACBEDECCEBBADDEDCECB
TYT Sosyal	CEdeb C AdDDECc d DabbeDEdb
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECbADBCDBAECDEDA
TYT Matematik	B dD e Bd
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	baBAEdba B C Dc D BEEADCB
Cevap Anahtarı	B AEBADCEDEBDBCCDECBCDDBEADCB



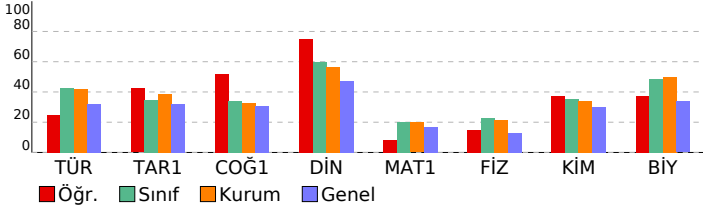
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 13 9 43
Türkçe			30 13 9 43
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	2	3 40
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	2	2 25
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	0	2 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	1 0
TYT Sosyal			30 12 11 40
Tarih-1			13 5 4 38
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	1 40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0 50
Coğrafya-1			12 4 5 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			5 3 2 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	2	0 0
TYT Matematik			30 3 3 10
Matematik-1			30 3 3 10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0 0
Her (2	0	1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	1	0 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	0	0 0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	1	2 25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	0 0
TYT Fen			30 16 6 53
Fizik			10 4 5 40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	2	4 29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1 0
Kimya			10 4 1 40
Simyadan Kimyaya	2	0	0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0 0
Biyoloji			10 8 0 80
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	0 80

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NUR ELÇİN BAKIRCI				284		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,970	204,080	27	144	144	144	438
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	18	7,50	25	▼ 12,76	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	7	6	5,50	42	▲ 4,49	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 4,08	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	18	10	15,50	52	▲ 11,58	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	5	10	2,50	8	▼ 6,05	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 2,26	▼ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	4	1	3,75	38	▲ 3,53	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼ 4,88	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	12	12	9,00	30	▼ 10,67	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	47	50	34,50	29	▼ 41,05	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ceCABCcEbEbcccCBadeDEcdccCcDbd
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBEBCEDEBADDCE
TYT Sosyal	dACEEecAabDEbDBEbdBe BCaCDeDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	dB ce a b D D BBca c ad
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDCDBBEBDCDDCC
TYT Fen	BA Eddeace CDEa B baCdbCBac
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECDDBCEECDDBCBAD

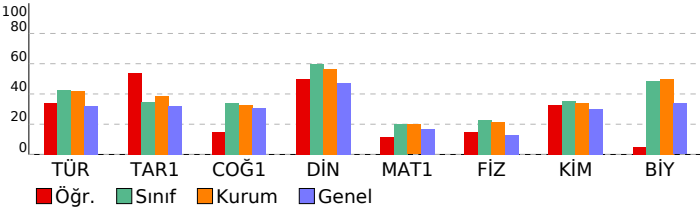
9. SINIF DENEME-1						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
TYT Türkçe			30	12	18	40
Türkçe			30	12	18	40
Edebiyatı tanımlar.			2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4	3	1	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5	4	1	80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2	0	2	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.			1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8	2	6	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.			3	2	1	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2	0	2	0
TYT Sosyal			30	18	10	60
Tarih-1			13	7	6	54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5	2	3	40
Coğrafya-1			12	7	3	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3	2	1	67
Din Kült. ve Ahl. Bil.			5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1	0	1	0
TYT Matematik			30	5	10	17
Matematik-1			30	5	10	17
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.			2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2	0	1	0
Her (2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14	1	2	7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4	2	2	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4	0	3	0
TYT Fen			30	12	12	40
Fizik			10	3	6	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7	2	4	29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.			1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1	0	1	0
Kimya			10	4	1	40
Sımyadan Kimyaya			2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili			1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2	1	0	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1	0	0	0
Biyoloji			10	5	5	50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10	5	5	50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZGE TÜRKOĞLU				331	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,170	204,080	26	143	143	143	434
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

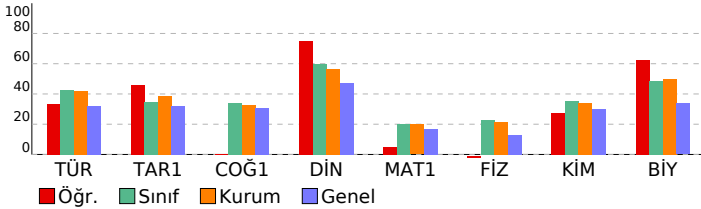
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	11	10,25	34	▼ 12,76	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	8	4	7,00	54	▲ 4,49	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▼ 4,08	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	14	11	11,25	38	▼ 11,58	▼ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▼ 6,05	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 2,26	▼ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 3,53	▼ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 4,88	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	9	15	5,25	18	▼ 10,67	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	41	43	30,25	25	▼ 41,05	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b ac ECdACcEaEbECB B Daa Dba B
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECECBBDDEDEDCECB
TYT Sosyal	CE ebBCDCadDEDEd Dad eabDEDe
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBDAECDEDA
TYT Matematik	a CB a eDb e BBd
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	daAcECeaa Dc CbDEd ae bddDcc
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBCCDECBCCDBEEADCB



9. SINIF DENEME-1						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
TYT Türkçe			30	13	11	43
Türkçe			30	13	11	43
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4	2	2	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5	2	2	40
Edebiyatı tanımlar.			2	0	1	0
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.			2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8	3	2	38
Metinleri sınıflandırır.			1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.			3	2	0	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2	0	2	0
TYT Sosyal			30	14	11	47
Tarih-1			13	8	4	62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5	5	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2	0	2	0
Coğrafya-1			12	3	5	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1	0	1	0
TYT Matematik			30	5	6	17
Matematik-1			30	5	6	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2	0	1	0
Her (2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.			2	2	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14	0	2	0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4	2	2	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4	0	0	0
TYT Fen			30	9	15	30
Fizik			10	3	6	30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7	2	4	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			1	1	0	100
Kimya			10	4	3	40
Simyadan Kimyaya			2	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili			1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1	0	0	0
Biyoloji			10	2	6	20
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10	2	6	20

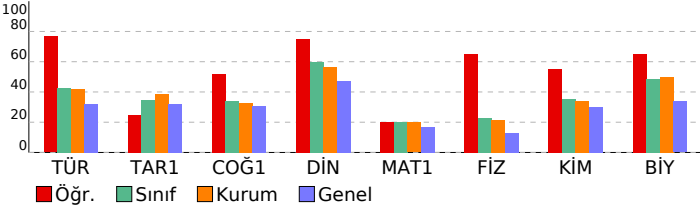
SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF DENEME-1									
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
ÖZGÜR OCAK					244		9B			TYT Türkçe									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						TYT Türkçe							
		▼ 186,698		204,080		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		İlçe Ort.		İl Ort.		Genel Ort.		Türkçe			
TYT				Puanı Hesaplanan:		28		158		158		158		496		30 13 12 43			
				Katılımlar:		33		197		197		197		851		Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
																Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			
																Edebiyatı tanımlar.			
																"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			
																İletişimi ve öğelerini belirler.			
																Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
																Metinleri sınıflandırır.			
																Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
																Yazım kurallarına uyar.			
																Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			
																TYT Sosyal			
																Tarih-1			
																Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
																Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
																Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
																Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
																Coğrafya-1			
																Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
																Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
																Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
																Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
																Din Kült. ve Ahl. Bil.			
																İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
																İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
																İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			
																TYT Matematik			
																Matematik-1			
																Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
																Her (
																Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			
																Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
																Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			
																Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.			
																İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			
																Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
																TYT Fen			
																Fizik			
																Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
																Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
																Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
																Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
																Kimya			
																Simyadan Kimyaya			
																Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
																Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
																Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			
																Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
																Kimyanın Sembolik Dili			
																Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
																Biyoloji			
																Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SILA KOÇ				238	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,540	204,080	6	22	22	22	58
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	4	23,00	77	▲ 12,76	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	5	7	3,25	25	▼ 4,49	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 4,08	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	16	11	13,25	44	▲ 11,58	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	8	8	6,00	20	▼ 6,05	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 2,26	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 3,53	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 4,88	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	20	6	18,50	62	▲ 10,67	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	68	29	60,75	51	▲ 41,05	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABEDCCcAC EebCECBBAdeD DCECB
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECCEBBADDEDCECB
TYT Sosyal	acEdAdCDb cDcDECB aBdDB aeDEDA
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBDAECDEDA
TYT Matematik	cdB Db D Dd b b bBBEd D
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD
TYT Fen	EBADdCdBA BDC DEaa DDaEEAbCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBCCDECBDDBEADCB

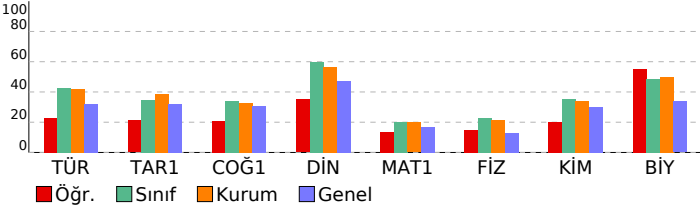


9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 24 4 80
Türkçe			30 24 4 80
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	4	0 80
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	6	1 75
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	3	0 100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	2	0 100
TYT Sosyal			30 16 11 53
Tarih-1			13 5 7 38
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	4 20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2 60
Zamanı anlama ve anlamlandırma yöneltik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1 0
Coğrafya-1			12 7 3 58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	3	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 4 1 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik			30 8 8 27
Matematik-1			30 8 8 27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Her (2	0	1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	1	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	2	3 14
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	3	1 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	1	1 25
TYT Fen			30 20 6 67
Fizik			10 7 2 70
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	4	2 57
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0 100
Kimya			10 6 2 60
Simyadan Kimyaya	2	1	0 50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	2	0 100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Biyoloji			10 7 2 70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	2 70

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SİNEM BALCI				306	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,168	204,080	29	163	163	163	528
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	13	6,75	23	▼ 12,76	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	4	5	2,75	21	▼ 4,49	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▼ 4,08	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 3,00	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	9	8	7,00	23	▼ 11,58	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	5	4	4,00	13	▼ 6,05	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	2	2	1,50	15	▼ 2,26	▼ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼ 3,53	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 4,88	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	11	8	9,00	30	▼ 10,67	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	35	33	26,75	22	▼ 41,05	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ebac dCdba Ec CEca B DDD abbC
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECECBBDDEDEDCECB
TYT Sosyal	CcEdA Cab b EdB B d D cA
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBABCEDEDA
TYT Matematik	dB C D cb Bd C
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD
TYT Fen	aA bC c B dbDEa Ca BdE DCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBDCCECBDDBEADCB

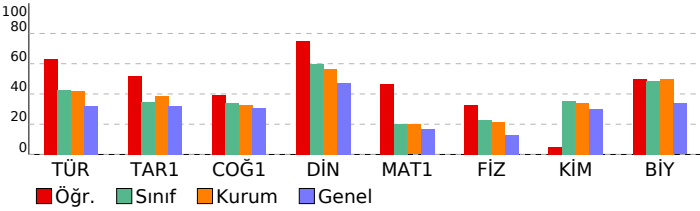


9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	10	13	33
Türkçe				30	10	13	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	1	3	25
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	1	3	20
Edebiyatı tanımlar.				2	0	1	0
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	4	0	50
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.				3	1	1	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	9	8	30
Tarih-1				13	4	5	31
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	1	2	20
Zamanı anlama ve anlamlandırma yöneltik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	0	0	0
Coğrafya-1				12	3	2	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	1	1	33
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	0	33
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	2	1	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	0	1	0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	5	4	17
Matematik-1				30	5	4	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	0	0
Her (2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.				2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	1	1	7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	1	2	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	1	0	25
TYT Fen				30	11	8	37
Fizik				10	2	2	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	1	1	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	1	0	100
Kimya				10	3	4	30
Sımyadan Kimyaya				2	0	2	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Biyoloji				10	6	2	60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	6	2	60

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDE BOLAT				345	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 300,208	204,080	5	15	15	15	45
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	8	19,00	63	▲ 12,76	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	8	5	6,75	52	▲ 4,49	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	1	4,75	40	▲ 4,08	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	17	7	15,25	51	▲ 11,58	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	16	8	14,00	47	▲ 6,05	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 2,26	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 3,53	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 4,88	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	12	13	8,75	29	▼ 10,67	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	66	36	57,00	48	▲ 41,05	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAaEDECdeCeEDECCECBaBAD DEaCaCa
Cevap Anahtarı	B CABEDECBCBEDECCECBABBADDEDCECB
TYT Sosyal	CEEddaCDaaADEDECcA D CDEDe
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBCBADBCDBAECDEDA
TYT Matematik	acdBA D eD D eDCB DaCbdbBECCD
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	d BADE ba eeabDEdcDBcbEAbCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEDEBDBCCDECBDDBEADCB

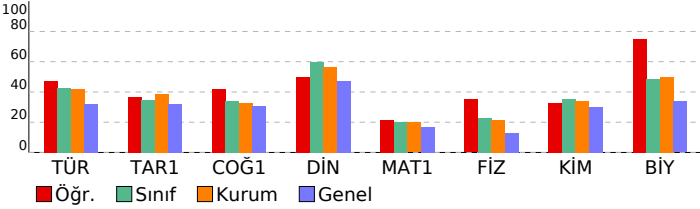


9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 21 8 70
Türkçe			30 21 8 70
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	4	0 100
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	3	2 60
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	7	1 88
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1 50
TYT Sosyal			30 17 7 57
Tarih-1			13 8 5 62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1 80
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Coğrafya-1			12 5 1 42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	0 33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			5 4 1 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 0
TYT Matematik			30 16 8 53
Matematik-1			30 16 8 53
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Her (2	0	2 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	1	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	7	2 50
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	3	1 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	3	1 75
TYT Fen			30 12 13 40
Fizik			10 4 3 40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	2	3 29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0 0
Kimya			10 2 6 20
Simyadan Kimyaya	2	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	0	2 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	1 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Biyoloji			10 6 4 60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	6	4 60

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUNAHAN ERGÜN				0	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 246,790	204,080	9	63	63	63	175
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▲ 12,76	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	6	5	4,75	37	▲ 4,49	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 4,08	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	15	11	12,25	41	▲ 11,58	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	8	6	6,50	22	▲ 6,05	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	4	2	3,50	35	▲ 2,26	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 3,53	▼ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 4,88	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	16	7	14,25	48	▲ 10,67	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	56	35	47,25	39	▲ 41,05	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABdDbCceCaEDeECBaB DeDE bcbB
Cevap Anahtarı	B CABEDECBACBEDECECBABBADDEDCECB
TYT Sosyal	aEbd aCDCDA adCB eCDBaeDbDA
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADBCDBAECDEDA
TYT Matematik	dBdC e D CDdBdCa
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD
TYT Fen	A DECEa B CbDEdcDeBdEADCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBADBDCCECBDDBEADCB

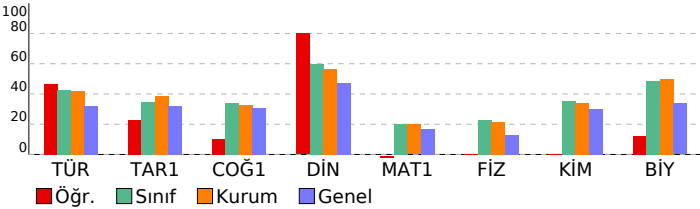


9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 17 11 57
Türkçe			30 17 11 57
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	4	1 80
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1 50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	5	2 63
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	1 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 15 11 50
Tarih-1			13 6 5 46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	2 40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0 100
Coğrafya-1			12 6 4 50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	3	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 2 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik			30 8 6 27
Matematik-1			30 8 6 27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0 0
Her (2	0	0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	1	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	1	3 7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	1 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	2	1 50
TYT Fen			30 16 7 53
Fizik			10 4 2 40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	2	2 29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0 100
Kimya			10 4 3 40
Simyadan Kimyaya	2	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Biyoloji			10 8 2 80
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2 80

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÜLKÜ ÇAMOĞLU				91		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,875	204,080	30	167	167	167	552
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▲12,76	▲12,53	▲9,62
Tarih-1	13	4	4	3,00	23	▼4,49	▼4,99	▼4,16
Coğrafya-1	12	2	3	1,25	10	▼4,08	▼3,89	▼3,69
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲3,00	▲2,83	▲2,37
TYT Sosyal	30	10	7	8,25	28	▼11,58	▼11,71	▼10,22
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼6,05	▼5,94	▼5,13
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼2,26	▼2,17	▼1,31
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼3,53	▼3,41	▼3,01
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼4,88	▼5,00	▼3,37
TYT Fen	30	2	3	1,25	4	▼10,67	▼10,58	▼7,68
Toplam:	120	28	19	23,25	19	▼41,05	▼40,60	▼32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAacDEcC CBE C CBeB DbDaabEC
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAcBEDECEcBBBADDDEDCECB
TYT Sosyal	a dBba D DED dc D dCD DA
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBAcBDBAECDEDA
TYT Matematik	e
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCDBBECCD
TYT Fen	e eDCa
Cevap Anahtarı	B AEBADCEDEBDBCCDECBDDBEADCB



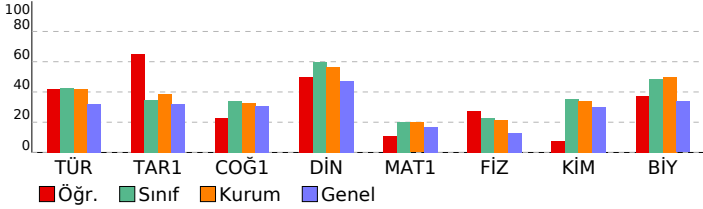
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 16 8 53
Türkçe			30 16 8 53
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4 3 0 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5 4 1 80
Edebiyatı tanımlar.			2 1 1 50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2 1 0 50
İletişimi ve öğelerini belirler.			2 1 1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8 4 2 50
Metinleri sınıflandırır.			1 0 0 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 0 1 0
Yazım kurallarına uyar.			3 1 1 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2 1 1 50
TYT Sosyal			30 10 7 33
Tarih-1			13 4 4 31
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5 1 2 20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1 0 1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5 3 1 60
Zamanı anlama ve anlamlandırma yöneltik farklı yaklaşımları analiz eder.			2 0 0 0
Coğrafya-1			12 2 3 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3 1 1 33
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3 1 1 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3 0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3 0 1 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.			5 4 0 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2 2 0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2 1 0 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1 1 0 100
TYT Matematik			30 0 1 0
Matematik-1			30 0 1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2 0 1 0
Her (2 0 0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.			2 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14 0 0 0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1 0 0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4 0 0 0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4 0 0 0
TYT Fen			30 2 3 7
Fizik			10 0 0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7 0 0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 0 0 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			1 0 0 0
Kimya			10 0 0 0
Simyadan Kimyaya			2 0 0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2 0 0 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1 0 0 0
Kimyanın Sembolik Dili			1 0 0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 0 0 0
Biyoloji			10 2 3 20
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10 2 3 20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAREN TÜRK				317		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 212,635	204,080	19	121	121	121	324
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	10	12,50	42	▼ 12,76	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	9	2	8,50	65	▲ 4,49	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	3	1	2,75	23	▼ 4,08	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	15	5	13,75	46	▲ 11,58	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	5	7	3,25	11	▼ 6,05	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 2,26	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 3,53	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼ 4,88	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	11	15	7,25	24	▼ 10,67	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	46	37	36,75	31	▼ 41,05	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDCAB eEbECceECBeEdD eCcebe
Cevap Anahtarı	A EDCABCEBEDECBAECBBECDEBADDCEBCE
TYT Sosyal	dACEEcaABCD D E Bd eDAdA
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	dBC daa b b CD Bd
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	BddaEdD cB bedd B dBbECeedCBac
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECDDBCEECDDBCBAD

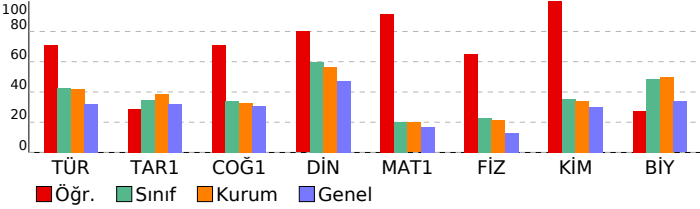
9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	15	10	50
Türkçe				30	15	10	50
Edebiyatı tanımlar.				2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	3	1	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	3	1	60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	2	2	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				3	1	2	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
TYT Sosyal				30	15	5	50
Tarih-1				13	9	2	69
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	4	1	80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	3	0	60
Coğrafya-1				12	3	1	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	2	0	67
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				3	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	1	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	1	1	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	5	7	17
Matematik-1				30	5	7	17
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	1	0	50
Her (2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	0	5	0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	1	1	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	0	0
TYT Fen				30	11	15	37
Fizik				10	4	5	40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	3	3	43
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	2	5	20
Sımyadan Kimyaya				2	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				2	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	1	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Biyoloji				10	5	5	50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	5	5	50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP GÖZDE KILIÇ				290	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 400,200	204,080	1	1	1	1	1
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	3	21,25	71	▲ 12,76	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	5	5	3,75	29	▼ 4,49	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	9	2	8,50	71	▲ 4,08	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,00	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	18	7	16,25	54	▲ 11,58	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 6,05	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 2,26	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 3,53	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 4,88	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	21	7	19,25	64	▲ 10,67	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	89	19	84,25	70	▲ 41,05	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDCABCeEDEC AECB dCDE D CBDbE
Cevap Anahtarı	A EDCABCEBEDECBAECBBECDEBADDCBDCCE
TYT Sosyal	ddCd e AdCDE DBECDBA edCE DADE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCEDEDBECDBAABDBCECDADE
TYT Matematik	CBCACBaDACcDCBCDDDCDABBEDCDCC
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCDBCDDBEDCDCC
TYT Fen	BAAEECDa cACDECBDCBgEaebBCBd
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDCBEECCDBCBAD

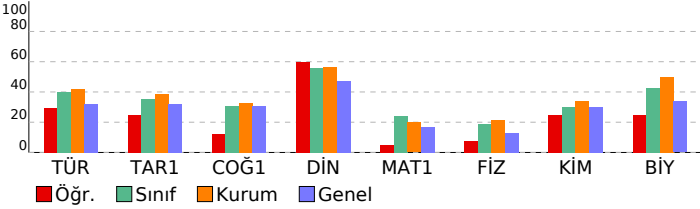


9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 22 3 73
Türkçe			30 22 3 73
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	4	0 100
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	4	1 80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" sorularını çerçevesinde metin yazar.	2	2	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0 50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	1 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	3	0 100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1 50
TYT Sosyal			30 18 7 60
Tarih-1			13 5 5 38
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	4 20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0 0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	1 60
Coğrafya-1			12 9 2 75
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	3	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1 33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1 67
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 4 0 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik			30 28 2 93
Matematik-1			30 28 2 93
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	2	0 100
Her (2	2	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	12	2 86
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	4	0 100
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	4	0 100
TYT Fen			30 21 7 70
Fizik			10 7 2 70
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	5	2 71
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	1	0 100
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Kimya			10 10 0 100
Simyadan Kimyaya	2	2	0 100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	2	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0 100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji			10 4 5 40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	4	5 40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ANIL ACAR				358	9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,280	204,080	25	178	178	178	591
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	9	8,75	29	▼ 11,93	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	4	3	3,25	25	▼ 4,58	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	2	2	1,50	13	▼ 3,67	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,80	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	9	5	7,75	26	▼ 11,04	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	3	6	1,50	5	▼ 7,20	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 1,90	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	3	2	2,50	25	▼ 3,00	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▼ 4,26	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	8	9	5,75	19	▼ 9,16	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	31	29	23,75	20	▼ 38,83	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	BEbECdbC CEeBaBAC D bb e						
Cevap Anahtarı	B	CABEDECBAEBEDECCEBBADDEDCECB					
TYT Sosyal	acd CD DEDEd d CD D						
Cevap Anahtarı	B	CEEBABCDCADEDECBADECBADCEDEDA					
TYT Matematik	dd d a a BBE a						
Cevap Anahtarı	B	CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD					
TYT Fen	d aA ddb B B dCeE Ce d D B						
Cevap Anahtarı	B	AEBADECEBABBCCCECBDDBEADCB					



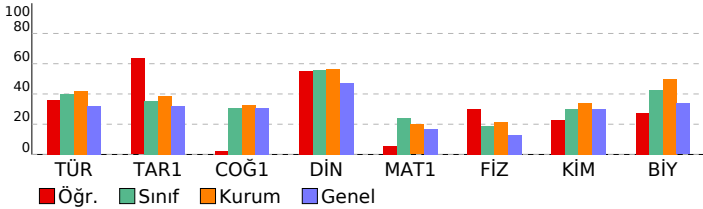
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 11 9 37
Türkçe			30 11 9 37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	0 25
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	2	1 40
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1 50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	2 50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	0	1 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 9 5 30
Tarih-1			13 4 3 31
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	2 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	0 80
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	0 0
Coğrafya-1			12 2 2 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	0 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 0 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
TYT Matematik			30 3 6 10
Matematik-1			30 3 6 10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Her (2	0	1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	0	0 0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	3	1 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	1 0
TYT Fen			30 8 9 27
Fizik			10 2 5 20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	2	3 29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1 0
Kimya			10 3 2 30
Simyadan Kimyaya	2	1	0 50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0 0
Biyoloji			10 3 2 30
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	3	2 30

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA KARAMAN				472	9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,835	204,080	22	147	147	147	447
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	13	10,75	36	▼ 11,93	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	9	3	8,25	63	▲ 4,58	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 3,67	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,80	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	14	11	11,25	38	▲ 11,04	▼ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	4	9	1,75	6	▼ 7,20	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 1,90	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 3,00	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 4,26	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	11	12	8,00	27	▼ 9,16	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	43	45	31,75	26	▼ 38,83	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeaEbECddC dadCECB BabDD ebadB
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECCEBBADDEDCECB
TYT Sosyal	aEEBAbEDC Aaedddac aC a bCa DA
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBAEDCEDEDA
TYT Matematik	b b D D abd cc BBd a
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	A aA EdbdB DB b Daa ae dbEeDCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBCCDECBCCDBEEADCB

9. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Türkçe		30 14 13 47			
Türkçe		30 14 13 47			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		4	2	2	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.		5	2	2	40
Edebiyatı tanımlar.		2	1	1	50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.		2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		8	4	2	50
Metinleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		3	1	2	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
TYT Sosyal		30 14 11 47			
Tarih-1		13 9 3 69			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	4	1	80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	3	2	60
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	1	0	50
Coğrafya-1		12 2 7 17			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		3	1	2	33
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		3	0	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5 3 1 60			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		2	1	0	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		30 4 9 13			
Matematik-1		30 4 9 13			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	0	0	0
Her (2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		14	2	3	14
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)		1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.		4	2	2	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		4	0	1	0
TYT Fen		30 11 12 37			
Fizik		10 4 4 40			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		7	4	2	57
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10 3 3 30			
Simyadan Kimyaya		2	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.		2	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Biyoloji		10 4 5 40			
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri		10	4	5	40

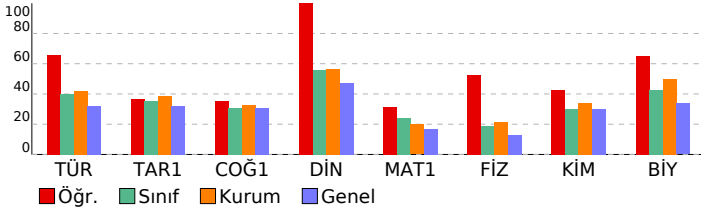


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARİF MERT KUYUMCU				469	9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 292,193	204,080	6	21	21	21	56
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	5	19,75	66	▲ 11,93	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	6	5	4,75	37	▲ 4,58	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 3,67	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,80	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	16	8	14,00	47	▲ 11,04	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	12	10	9,50	32	▲ 7,20	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 1,90	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 3,00	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 4,26	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	18	8	16,00	53	▲ 9,16	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	67	31	59,25	49	▲ 38,83	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDCAaC E EC AECBBECdaBAD CeaCa
Cevap Anahtarı	A EDCAaCBEDECBaECCBBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	d CE CacaCaEDDBEC eb dECDADE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	CBaA ACc CB cDeeDgBBEe b aa
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	BA bEdDaDBAbDE BdDcE CDbBCBdD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECDDBCEECDDBCBAD

9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Edebiyatı tanımlar.			
2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
4	3	0	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			
5	3	1	60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			
2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.			
2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
8	7	1	88
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.			
3	1	2	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			
2	1	1	50
TYT Sosyal			
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
5	3	1	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			
5	3	2	60
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
3	1	1	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			
1	1	0	100
TYT Matematik			
Matematik-1			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.			
2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
2	0	1	0
Her (
2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
14	5	4	36
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			
1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
4	3	1	75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
4	0	3	0
TYT Fen			
Fizik			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
7	4	2	57
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.			
1	0	1	0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	1	0	100
Kimya			
Sımyadan Kimyaya			
2	1	1	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili			
1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
2	1	1	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
1	0	1	0
Biyoloji			
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			
10	7	2	70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			
10	7	2	70

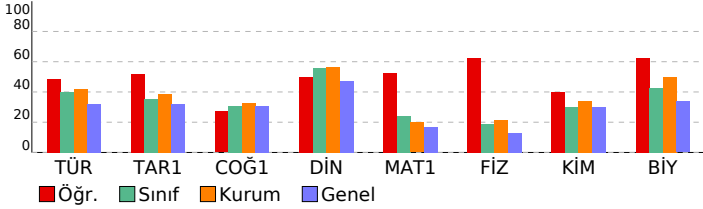


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEREN ÇAMYAR				470	9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 299,293	204,080	5	17	17	17	47
	Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	10	14,50	48	▲ 11,93	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	8	5	6,75	52	▲ 4,58	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▼ 3,67	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,80	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	15	10	12,50	42	▲ 11,04	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▲ 7,20	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 1,90	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 3,00	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 4,26	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	19	10	16,50	55	▲ 9,16	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	68	35	59,25	49	▲ 38,83	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDCABCeED CBAEC aECDdaA ebdcba
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	ddeEECaABCdCDBED BdaeDcDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	dBa C aA DDCB DDD DABBEc DD a
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	BAbEECbEDdAbbEa BaCBEEbeeBCBAD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECDDBCEECDDBCBAD

9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 17 10 57
Türkçe			30 17 10 57
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	0 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	4	1 80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0 50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	3 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	0	3 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 15 10 50
Tarih-1			13 8 5 62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1 80
Coğrafya-1			12 4 3 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	0 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5	1	2 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			3 3 2 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	2	1 0
TYT Matematik			30 17 5 57
Matematik-1			30 17 5 57
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	1	1 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1 50
Her (2	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	9	1 64
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	3	1 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	2	1 50
TYT Fen			30 19 10 63
Fizik			10 7 3 70
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	4	3 57
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Kimya			10 5 4 50
Simyadan Kimyaya	2	1	1 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyile eşleştirir.	2	1	1 50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji			10 7 3 70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	3 70

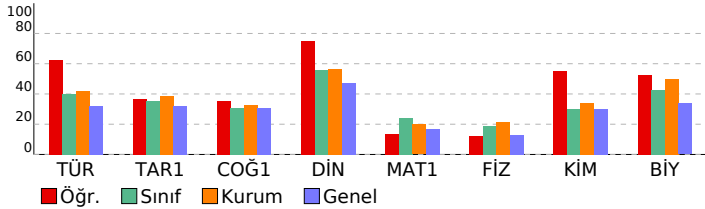


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERİL SERDAROĞLU				360		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,843	204,080	10	59	59	59	164
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	196	839
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	5	18,75	63	▲ 11,93	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	6	5	4,75	37	▲ 4,58	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 3,67	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,80	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	15	9	12,75	43	▲ 11,04	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	6	8	4,00	13	▼ 7,20	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 1,90	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 3,00	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 4,26	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	15	12	12,00	40	▲ 9,16	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	56	34	47,50	40	▲ 38,83	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDCABC E dCBeECBB CDdBAD CBDb
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBEBCEBADDCEBDC
TYT Sosyal	e EcbDAdCdCDD EbdBe e EeDADE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	dBb a Aa C acAB c D a
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	BACbddbAbBAbDEa B CBddCeDDBC D
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECDDBCEECDDBCBAD

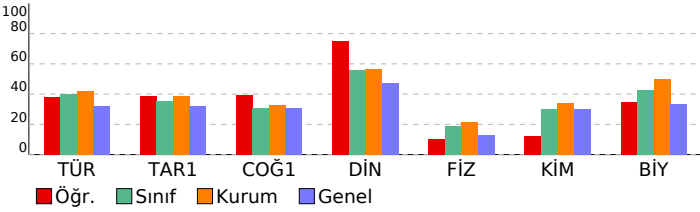
9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	20	5	67
Türkçe				30	20	5	67
Edebiyatı tanımlar.				2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	2	1	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	4	0	80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	6	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				3	3	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	1	0
TYT Sosyal				30	15	9	50
Tarih-1				13	6	5	46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	1	2	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	3	2	60
Coğrafya-1				12	5	3	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	1	33
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	6	8	20
Matematik-1				30	6	8	20
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	1	0
Her (2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	3	2	21
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	1	1	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	1	1	25
TYT Fen				30	15	12	50
Fizik				10	3	7	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	2	5	29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	6	3	60
Sımyadan Kimyaya				2	1	1	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	2	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Biyoloji				10	6	3	60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	6	3	60



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERİN ÇAMYAR				575	9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,618	204,080	23	156	156	156	489
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	10	11,50	38	▼ 11,93	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	6	4	5,00	38	▲ 4,58	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	1	4,75	40	▲ 3,67	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,80	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	15	6	13,50	45	▲ 11,04	▲ 11,71	▲ 10,22
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 1,90	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 3,00	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▼ 4,26	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	8	9	5,75	19	▼ 9,16	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	37	25	30,75	26	▼ 38,83	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CA c ECBcC E EbcCBEBabDDdab e
Cevap Anahtarı	B CABEDECBCBEDECECBABBADDEDCECB
TYT Sosyal	C bBA adb cDEDEC B Bb bDEDA
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADECECBADBCDBAECDEDA
TYT Fen	cbCbaB a CbDb Ce dE CB
Cevap Anahtarı	B AEBADCEDEBDBCCDECBBCDDBEEADCB



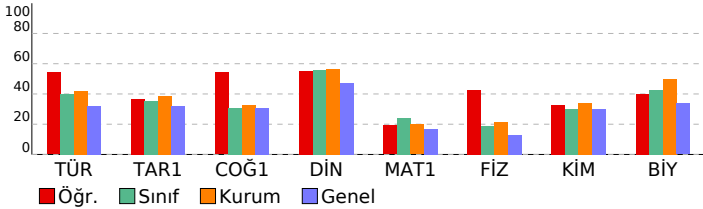
9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	14	10	47
Türkçe				30	14	10	47
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	3	0	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	3	0	60
Edebiyatı tanımlar.				2	0	1	0
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	2	0	100
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	4	4	50
Metinleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.				3	0	2	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	1	0
TYT Sosyal				30	15	6	50
Tarih-1				13	6	4	46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	3	1	60
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	3	1	60
Zamanı anlam ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	0	1	0
Coğrafya-1				12	5	1	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	0	33
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Fen				30	8	9	27
Fizik				10	2	4	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	1	3	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	1	0	100
Kimya				10	2	3	20
Sımyadan Kimyaya				2	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				2	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Biyoloji				10	4	2	40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	4	2	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BETÜL KAYA				567		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,820	204,080	11	60	60	60	165
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	196	839
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	7	16,25	54	▲ 11,93	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	6	5	4,75	37	▲ 4,58	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	7	2	6,50	54	▲ 3,67	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,80	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	16	8	14,00	47	▲ 11,04	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	9	13	5,75	19	▼ 7,20	▼ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 1,90	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲ 3,00	▼ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼ 4,26	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	14	10	11,50	38	▲ 9,16	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	57	38	47,50	40	▲ 38,83	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDcBbCeEeECBAECBBdCDdBAbD
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDCEBAECBBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	dAacE DABdD DBECDB BbbCDcD
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDDEDBECDBAABDCECDADE
TYT Matematik	dBCded cdba c DD D BcED cb a
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	Be bECdAd CDEa B dcEEaa BCadD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDBCEECDBCBAD

9. SINIF DENEME-1						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
TYT Türkçe			30	18	7	60
Türkçe			30	18	7	60
Edebiyatı tanımlar.			2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4	3	1	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5	3	2	60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.			2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.			1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8	5	3	63
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.			3	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2	0	0	0
TYT Sosyal			30	16	8	53
Tarih-1			13	6	5	46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5	1	3	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5	2	2	40
Coğrafya-1			12	7	2	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5	3	1	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2	1	0	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1	0	1	0
TYT Matematik			30	9	13	30
Matematik-1			30	9	13	30
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.			2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2	1	1	50
Her (2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14	3	6	21
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4	3	1	75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4	0	3	0
TYT Fen			30	14	10	47
Fizik			10	5	3	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7	2	3	29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.			1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1	1	0	100
Kimya			10	4	3	40
Simyadan Kimyaya			2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili			1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2	1	1	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1	0	1	0
Biyoloji			10	5	4	50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10	5	4	50

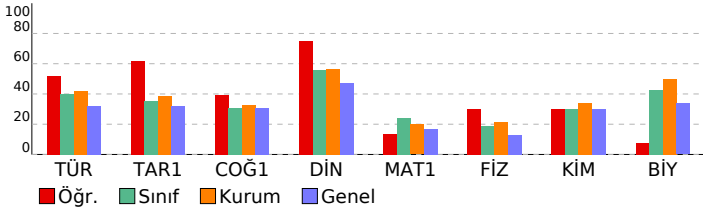


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇAĞDAŞ KAÇMAZ				398		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 233,948	204,080	16	81	81	81	232
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	196	839
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	10	15,50	52	▲ 11,93	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	9	4	8,00	62	▲ 4,58	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 3,67	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,80	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	19	10	16,50	55	▲ 11,04	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	6	8	4,00	13	▼ 7,20	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 1,90	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	3	0	3,00	30	◆ 3,00	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 4,26	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	9	9	6,75	23	▼ 9,16	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	52	37	42,75	36	▲ 38,83	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbCacC EcECBAEdBaEbd BAdEceACE
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECDEBADDCCBCE
TYT Sosyal	dbCEECDAaCDEbDBECDBe bddadDADE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDDEDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	d c e A Ddb ce DABad
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	aA EEdbEa A E B dE ee adD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECDDBCEECDDBCBAD

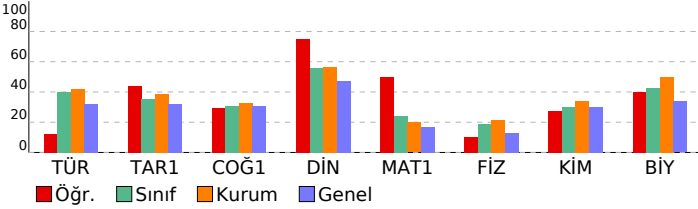
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 18 10 60
Türkçe			30 18 10 60
Edebiyatı tanımlar.			2 0 2 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4 3 1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5 2 2 40
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2 2 0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.			2 2 0 100
Metinleri sınıflandırır.			1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8 5 2 63
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 0 1 0
Yazım kurallarına uyar.			3 1 2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2 2 0 100
TYT Sosyal			30 19 10 63
Tarih-1			13 9 4 69
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5 3 2 60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1 1 0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2 2 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5 3 2 60
Coğrafya-1			12 6 5 50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3 3 0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3 3 0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3 0 2 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3 0 3 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 4 1 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2 1 1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2 2 0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1 1 0 100
TYT Matematik			30 6 8 20
Matematik-1			30 6 8 20
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.			2 0 1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2 0 0 0
Her (2 0 1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14 4 4 29
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1 1 0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.			4 1 2 25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4 0 0 0
TYT Fen			30 9 9 30
Fizik			10 4 4 40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7 4 1 57
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.			1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 0 1 0
Kimya			10 3 0 30
Sımyadan Kimyaya			2 1 0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			2 1 0 50
Kimyanın Sembolik Dili			1 0 0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2 1 0 50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 0 0 0
Biyoloji			10 2 5 20
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10 2 5 20



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEREN KORKMAZ				363		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 234,270	204,080	15	80	80	80	230
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	196	839
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	5	3,75	13	▼ 11,93	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	7	5	5,75	44	▲ 4,58	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	4	2	3,50	29	▼ 3,67	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,80	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	15	8	13,00	43	▲ 11,04	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	17	8	15,00	50	▲ 7,20	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 1,90	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	4	5	2,75	28	▼ 3,00	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼ 4,26	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	11	13	7,75	26	▼ 9,16	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	48	34	39,50	33	▲ 38,83	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Aa E cE DD bbd
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	BeCoda dBCDEDBED B d CDcDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCEDEDBECDBAABDCECDADE
TYT Matematik	dBC e aACDDCBDD CDA edaCDDaa
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDCDBBEBDCDDCC
TYT Fen	B acd Dd bDEacBDdcbCa BCbDd
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDCBEECCDBCBAD

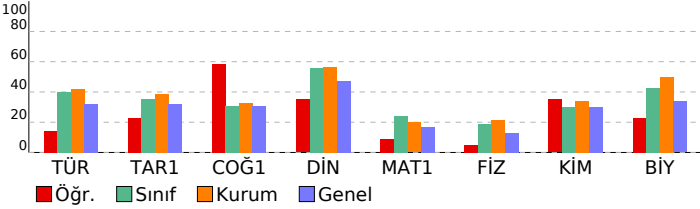


9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 5 5 17
Türkçe			30 5 5 17
Edebiyatı tanımlar.	2	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	0
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	1	20
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	0	1
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	100
Yazım kurallarına uyar.	3	0	1
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2
TYT Sosyal			30 15 8 50
Tarih-1			13 7 5 54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	5	0
Coğrafya-1			12 4 2 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	3	2	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1
Din Kült. ve Ahl. Bil.			5 4 1 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1
TYT Matematik			30 17 8 57
Matematik-1			30 17 8 57
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	1	1
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0
Her (2	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	10	2
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	4	0	3
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	2	2
TYT Fen			30 11 13 37
Fizik			10 2 4 20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	0	3
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	1
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0
Kimya			10 4 5 40
Simyadan Kimyaya	2	0	1
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	2	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1
Biyoloji			10 5 4 50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	5	4

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLAN MUSLU				474		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,158	204,080	28	183	183	183	607
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	7	4,25	14	▼ 11,93	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	4	4	3,00	23	▼ 4,58	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	7	0	7,00	58	▲ 3,67	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,80	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	13	5	11,75	39	▲ 11,04	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	6	13	2,75	9	▼ 7,20	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 1,90	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 3,00	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▼ 4,26	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	9	11	6,25	21	▼ 9,16	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	34	36	25,00	21	▼ 38,83	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C a E d aEa Ca BAb b
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECBBBADDDEDCECB
TYT Sosyal	CE baaD a EDECB B BA eD D
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBDAECDEDA
TYT Matematik	dBAAc C a D aDC ec caadaa
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	dBAcc edd B CbDEa aD bd CB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBCCDECBDDBEADCB



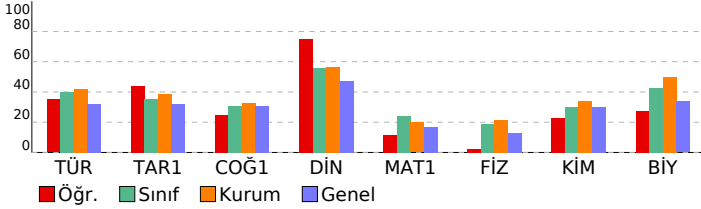
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 6 7 20
Türkçe			30 6 7 20
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	0	2 0
Edebiyatı tanımlar.	2	0	0 0
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	0	0 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	3	1 38
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	0	0 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	1 0
TYT Sosyal			30 13 5 43
Tarih-1			13 4 4 31
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	1 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	2 40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1 0
Coğrafya-1			12 7 0 58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	0 67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	0 33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	0 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 2 1 40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
TYT Matematik			30 6 13 20
Matematik-1			30 6 13 20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	2	1	0 50
Her (2	0	1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	1	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	3	5 21
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	0	4 0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	2 0
TYT Fen			30 9 11 30
Fizik			10 2 6 20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	1	5 14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0 0
Kimya			10 4 2 40
Simyadan Kimyaya	2	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0 0
Biyoloji			10 3 3 30
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	3	3 30

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DOĞUKAN CAN				355	9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,898	204,080	21	138	138	138	404
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	10	10,50	35	▼ 11,93	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	7	5	5,75	44	▲ 4,58	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▼ 3,67	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,80	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	15	10	12,50	42	▲ 11,04	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	6	10	3,50	12	▼ 7,20	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 1,90	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 3,00	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▼ 4,26	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	7	7	5,25	18	▼ 9,16	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	41	37	31,75	26	▼ 38,83	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b CABA E dCaEdB ea BAc CBabE
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	dbCcEbeABCDE D dCbB b CbeDADE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	Ce dd ACc b C D dc Bca a
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	a cdD bDeD B d EE C e
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECDDBCEECDDBCBAD

9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	13	10	43
Türkçe				30	13	10	43
Edebiyatı tanımlar.				2	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	2	1	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	2	2	40
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	2	3	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				3	2	1	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
TYT Sosyal				30	15	10	50
Tarih-1				13	7	5	54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	4	0	80
Coğrafya-1				12	4	4	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	1	33
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	6	10	20
Matematik-1				30	6	10	20
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	1	0
Her (2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	4	2	29
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	1	2	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	1	0
TYT Fen				30	7	7	23
Fizik				10	1	3	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	1	1	14
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	0	1	0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kimya				10	3	3	30
Sımyadan Kimyaya				2	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	1	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Biyoloji				10	3	1	30
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	3	1	30



SINAV SONUÇ BELGESİ

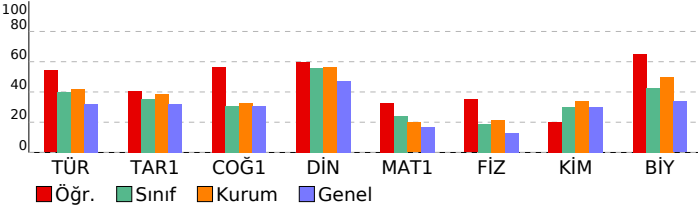
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE NEHİR TURNA	473	9C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 273,055	204,080	7	37	37	37	99
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	196	839
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	7	16,25	54	▲ 11,93	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	6	3	5,25	40	▲ 4,58	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	7	1	6,75	56	▲ 3,67	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,80	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	16	4	15,00	50	▲ 11,04	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	11	5	9,75	33	▲ 7,20	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	4	2	3,50	35	▲ 1,90	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	2	0	2,00	20	▼ 3,00	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 4,26	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	13	4	12,00	40	▲ 9,16	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	58	20	53,00	44	▲ 38,83	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDCABa E dCdAECBBEd BADDd d
Cevap Anahtarı	A EDCABCEBEDECBACBECDEBADDCEBCE
TYT Sosyal	dd c ABCDEDDBECD B e D DE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCEDEDBECDBAABCECDADE
TYT Matematik	dB eD A Ddd D DA EDD D d
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDCC
TYT Fen	B E bEcB E B EE ebBCBAD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDCBEECDBCBAD



9. SINIF DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

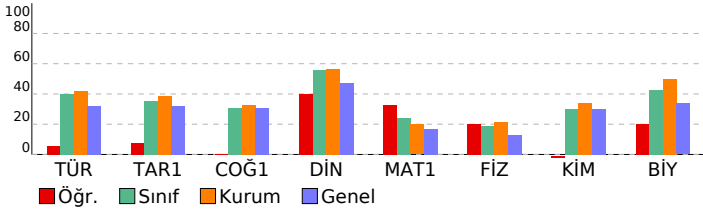
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	18	7	60
Türkçe	30	18	7	60
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	1	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	3	1	60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" sorularını çerçevesinde metin yazar.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	6	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.	3	1	1	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	1	0
TYT Sosyal	30	16	4	53
Tarih-1	13	6	3	46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	3	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	5	0	100
Coğrafya-1	12	7	1	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	11	5	37
Matematik-1	30	11	5	37
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Her (2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	6	2	43
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	4	2	0	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	1	1	25
TYT Fen	30	13	4	43
Fizik	10	4	2	40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	3	1	43
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	2	0	20
Simyadan Kimyaya	2	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	0	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Biyoloji	10	7	2	70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	2	70

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE DUMAN				467		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,243	204,080	27	182	182	182	604
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	1	1,75	6	▼ 11,93	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	1	0	1,00	8	▼ 4,58	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 3,67	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,80	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	3	0	3,00	10	▼ 11,04	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	12	9	9,75	33	▲ 7,20	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 1,90	▼ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 3,00	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▼ 4,26	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	5	5	3,75	13	▼ 9,16	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	22	15	18,25	15	▼ 38,83	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	Aa		E				
Cevap Anahtarı	B	CABEDECBCACBEDECECBBADEDEDCECB					
TYT Sosyal	C		D D				
Cevap Anahtarı	B	CEEBABCDCEADECEBACBDBAECDEDA					
TYT Matematik	bd*BbdDD e DDa CB D C AB E ae						
Cevap Anahtarı	B	CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD					
TYT Fen	b ADdd aB		c		E C		
Cevap Anahtarı	B	AEBADCEDEBDBDCCDECBDDBEADCB					

9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			
Edebiyatı tanımlar.			
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			
İletişimi ve öğelerini belirler.			
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
Metinleri sınıflandırır.			
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
Yazım kurallarına uyar.			
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			
TYT Sosyal			
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
Her (
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.			
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
TYT Fen			
Fizik			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			
Kimya			
Simyadan Kimyaya			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
Kimyanın Sembolik Dili			
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
Biyoloji			
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			

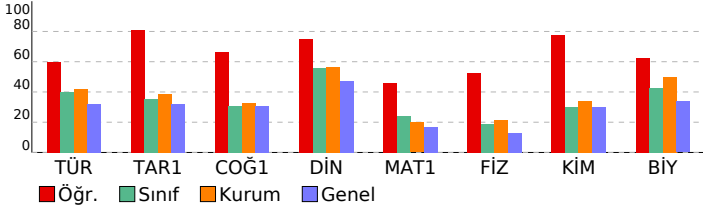


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMANUR TAŞLI				432		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	330,195	204,080	2	6	6	6	13
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	8	18,00	60	11,93	12,53	9,62
Tarih-1	13	11	2	10,50	81	4,58	4,99	4,16
Coğrafya-1	12	8	0	8,00	67	3,67	3,89	3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	2,80	2,83	2,37
TYT Sosyal	30	23	3	22,25	74	11,04	11,71	10,22
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	7,20	5,94	5,13
Fizik	10	6	3	5,25	53	1,90	2,17	1,31
Kimya	10	8	1	7,75	78	3,00	3,41	3,01
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	4,26	5,00	3,37
TYT Fen	30	21	7	19,25	64	9,16	10,58	7,68
Toplam:	120	79	23	73,25	61	38,83	40,60	32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABEDECdACeED bEdBaBADD aCdCe
Cevap Anahtarı	B CABEDECbACBEDECeCBbBADDDEDCECB
TYT Sosyal	CEEBABCDcaAddDECB CDB EeDEDA
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECbADBCDBAECDEDA
TYT Matematik	CBACa C DDDDCDCB cD A ad a
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCDBBECCD
TYT Fen	dBADcDaBcDBDCCDE BceBEEedCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBDBDCCDECBDDBEADCB

9. SINIF DENEME-1						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
TYT Türkçe			30	20	8	67
Türkçe			30	20	8	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4	4	0	100
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5	3	2	60
Edebiyatı tanımlar.			2	2	0	100
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.			2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8	4	2	50
Metinleri sınıflandırır.			1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.			3	1	2	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2	1	1	50
TYT Sosyal			30	23	3	77
Tarih-1			13	11	2	85
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5	5	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5	4	1	80
Zamanı anlama ve anlamlandırma yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2	1	1	50
Coğrafya-1			12	8	0	67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3	2	0	67
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1	1	0	100
TYT Matematik			30	15	5	50
Matematik-1			30	15	5	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,			2	1	0	50
Her (2	1	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.			2	2	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14	9	2	64
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4	1	2	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4	0	1	0
TYT Fen			30	21	7	70
Fizik			10	6	3	60
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7	3	3	43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			1	1	0	100
Kimya			10	8	0	80
Sımyadan Kimyaya			2	1	1	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2	2	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2	2	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili			1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1	1	0	100
Biyoloji			10	7	3	70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10	7	3	70



SINAV SONUÇ BELGESİ								9. SINIF DENEME-1			
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%			
EYLEM YAMAK				356		9C		TYT Türkçe			
Puan Türü				Genel Ort.		Dereceler		TYT Türkçe			
TYT				159,955		204,080		30 7 3 23			
Puanı Hesaplanan:				196		196		Türkçe			
Katılımlar:				33		197		30 7 3 23			
Ders				Soru		Doğru		Yanlış		Net	
Başarı %				Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	
Türkçe				30		7		3		6,25	
Tarih-1				13		5		4		4,00	
Coğrafya-1				12		1		5		-0,25	
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5		1		0		1,00	
TYT Sosyal				30		7		9		4,75	
Matematik-1				30		5		8		3,00	
Fizik				10		2		4		1,00	
Kimya				10		1		3		0,25	
Biyoloji				10		4		4		3,00	
TYT Fen				30		7		11		4,25	
Toplam:				120		26		31		18,25	
Soru No				123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe				Cc c EC C E B D b							
Cevap Anahtarı				B CABEDEC BACBEDECECB BBADDEDCECB							
TYT Sosyal				dE e BCDea E bd A db b D							
Cevap Anahtarı				B CEEBABCDCDADEDECBADBCDBAECDEDA							
TYT Matematik				CeAd b b e Dc D B d a							
Cevap Anahtarı				B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCDBBECCD							
TYT Fen				Ea E edd B a b c c ddEdDCB							
Cevap Anahtarı				B AEBADECEBADBDCCECBCCDBBEADCB							



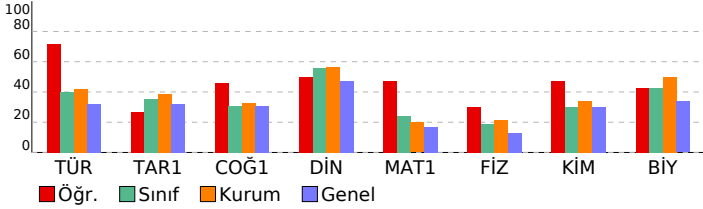
TYT Sosyal			
Tarih-1			
Coğrafya-1			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Fizik			
Kimya			
Biyoloji			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EZGİ DURAK				431	9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,303	204,080	4	9	9	9	29
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	6	21,50	72	▲ 11,93	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	5	6	3,50	27	▼ 4,58	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲ 3,67	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,80	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	14	10	11,50	38	▲ 11,04	▼ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	16	7	14,25	48	▲ 7,20	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 1,90	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 3,00	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▼ 4,26	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	14	8	12,00	40	▲ 9,16	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	67	31	59,25	49	▲ 38,83	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	CABEDECdACBEBCECECBdAdDbdCb						
Cevap Anahtarı	B	CABEDECBACBEDECECBBDDEDEDCECB					
TYT Sosyal	dEdBda DeD DdDECB bDe EbDEDe						
Cevap Anahtarı	B	CEEBABCDCDADEDECBADBCDBAECDEDA					
TYT Matematik	a CBACeD B DDDeDCB DDCeD Bd c						
Cevap Anahtarı	B	CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD					
TYT Fen	bBAcECbd B dCDE B DbBdEd CB						
Cevap Anahtarı	B	AEBADECEBABBCCDECBDDBEADCB					

9. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe	30	23	6	77
Türkçe	30	23	6	77
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	5	0	100
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0	100
"Niçin yazıyoruz?"; "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	6	1	75
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	3	3	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
TYT Sosyal	30	14	10	47
Tarih-1	13	5	6	38
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	2	40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
Coğrafya-1	12	6	2	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	2	0	0
TYT Matematik	30	16	7	53
Matematik-1	30	16	7	53
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Her (2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	10	2	71
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	2	0
TYT Fen	30	14	8	47
Fizik	10	4	4	40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	2	3	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	5	1	50
Simyadan Kimyaya	2	1	0	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Biyoloji	10	5	3	50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	5	3	50

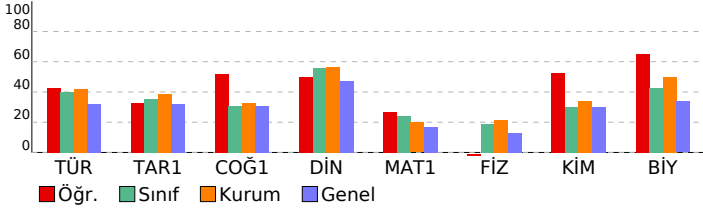


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÖKDENİZ KEÇECİ				365	9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 242,800	204,080	13	65	65	65	193
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	13	12,75	43	▲ 11,93	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	6	7	4,25	33	▼ 4,58	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 3,67	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,80	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	16	12	13,00	43	▲ 11,04	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	11	12	8,00	27	▲ 7,20	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 1,90	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 3,00	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 4,26	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	14	13	10,75	36	▲ 9,16	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	57	50	44,50	37	▲ 38,83	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bAacDECBACaEcaCECBaBacDca bdCa
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECCEBBADDEDCECB
TYT Sosyal	dcEdeBCDceAbdDEcd BCDBdaaDEDe
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBDAECDEDA
TYT Matematik	abdBACDDDee D bDee bCcb BE a
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	ccAbddbddAcB dCDEdB eeBEEADCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEDEBDBCCDECBDDBEADCB

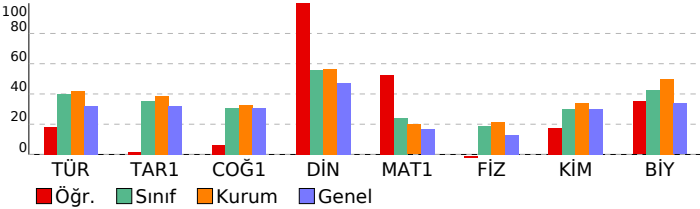
9. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
Türkçe				
30 16 13 53				
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	3	2	60
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	3	5	38
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.	3	1	1	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
TYT Sosyal				
Tarih-1				
13 6 7 46				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2	60
Zamanı anlama ve anlamlandırma yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1				
12 7 3 58				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1	67
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
5 3 2 60				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	2	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1				
30 11 12 37				
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Her (2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	6	4	43
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	2	0
TYT Fen				
Fizik				
10 1 8 10				
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	1	5	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
10 6 3 60				
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Biyoloji				
10 7 2 70				
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	2	70



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
H ZEHRA İLİKOĞLU				369		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 225,068	204,080	17	93	93	93	260
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	6	5,50	18	▼ 11,93	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	1	3	0,25	2	▼ 4,58	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	1	1	0,75	6	▼ 3,67	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,80	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	7	4	6,00	20	▼ 11,04	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	18	9	15,75	53	▲ 7,20	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,90	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼ 3,00	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▼ 4,26	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	7	8	5,00	17	▼ 9,16	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	39	27	32,25	27	▼ 38,83	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A a a d EC BA Da bE d
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECECBABBADDEDCECB
TYT Sosyal	d dDb D bCDEDA
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBDAECDEDA
TYT Matematik	C CBACDDCaDDDD bCBaDedbABBdCa
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD
TYT Fen	d Acb b d B Da CeD E c B
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBDCCEBCCDBEEADCB



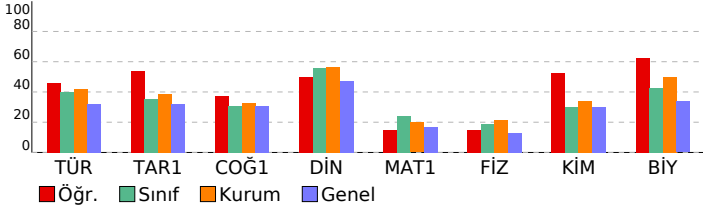
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 7 6 23
Türkçe			30 7 6 23
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4 0 2 0
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5 2 1 40
Edebiyatı tanımlar.			2 0 0 0
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2 0 0 0
İletişimi ve öğelerini belirler.			2 0 0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8 3 1 38
Metinleri sınıflandırır.			1 1 0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 0 0 0
Yazım kurallarına uyar.			3 0 1 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2 1 1 50
TYT Sosyal			30 7 4 23
Tarih-1			13 1 3 8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5 0 2 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1 0 0 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5 0 0 0
Zamanı anlama ve anlamlandırma yöneltik farklı yaklaşımları analiz eder.			2 1 1 50
Coğrafya-1			12 1 1 8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3 1 0 33
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3 0 0 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3 0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 5 0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2 2 0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2 2 0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1 1 0 100
TYT Matematik			30 18 9 60
Matematik-1			30 18 9 60
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2 2 0 100
Her (2 0 0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			2 2 0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14 11 3 79
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1 0 1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4 2 2 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1 0 1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4 1 2 25
TYT Fen			30 7 8 23
Fizik			10 1 5 10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7 1 4 14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 0 1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			1 0 0 0
Kimya			10 2 1 20
Simyadan Kimyaya			2 0 0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2 1 0 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2 0 1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1 1 0 100
Kimyanın Sembolik Dili			1 0 0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 0 0 0
Biyoloji			10 4 2 40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10 4 2 40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAVVA ATABAY				414		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 235,933	204,080	14	77	77	77	223
	Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	13	13,75	46	▲ 11,93	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	8	4	7,00	54	▲ 4,58	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 3,67	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,80	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	17	12	14,00	47	▲ 11,04	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	8	14	4,50	15	▼ 7,20	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 1,90	▼ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 3,00	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 4,26	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	16	12	13,00	43	▲ 9,16	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	58	51	45,25	38	▲ 38,83	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAaEDaCdACeEDEeECdBBdDbDacbcCc
Cevap Anahtarı	B CABEDECBACBEDECECBABBADDEDCECB
TYT Sosyal	CE dbaaDCDADEcECBAaedDBbceDEDEc
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADBCDBAECDEDA
TYT Matematik	addBeCccd acDDCdb bb eBeE
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD
TYT Fen	baAaEdbaB bBDCDCaBCeeBEEdDCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEDEBDBCCDECBDDBEADCB

9. SINIF DENEME-1		S D Y B%			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Türkçe		30	17	13	57
Türkçe		30	17	13	57
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		4	3	1	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.		5	3	2	60
Edebiyatı tanımlar.		2	2	0	100
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.		2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		8	5	3	63
Metinleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		3	1	2	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
TYT Sosyal		30	17	12	57
Tarih-1		13	8	4	62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	3	2	60
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	2	0	100
Coğrafya-1		12	6	6	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		3	1	2	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.		1	2	1	0
TYT Matematik		30	8	14	27
Matematik-1		30	8	14	27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,		2	0	2	0
Her (2	1	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		14	3	8	21
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)		1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		4	2	2	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		4	0	0	0
TYT Fen		30	16	12	53
Fizik		10	3	6	30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		7	3	3	43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10	6	3	60
Simyadan Kimyaya		2	1	0	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		2	2	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.		2	1	1	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Biyoloji		10	7	3	70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri		10	7	3	70

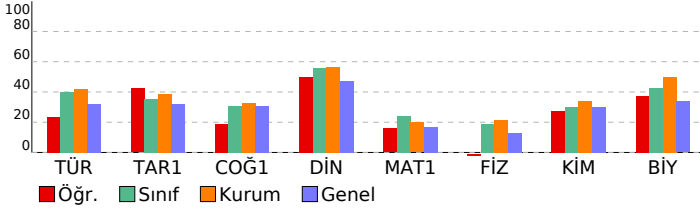


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSNÜKAAN ESEN				468		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	185,635	204,080	24	160	160	160	503
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	16	7,00	23	11,93	12,53	9,62
Tarih-1	13	7	6	5,50	42	4,58	4,99	4,16
Coğrafya-1	12	4	7	2,25	19	3,67	3,89	3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	2,80	2,83	2,37
TYT Sosyal	30	14	15	10,25	34	11,04	11,71	10,22
Matematik-1	30	7	9	4,75	16	7,20	5,94	5,13
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	1,90	2,17	1,31
Kimya	10	4	5	2,75	28	3,00	3,41	3,01
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	4,26	5,00	3,37
TYT Fen	30	10	19	5,25	18	9,16	10,58	7,68
Toplam:	120	42	59	27,25	23	38,83	40,60	32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcaEe bcdCeBa dEeB BADcDdebbCd
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECCEBBBADDDEDCECB
TYT Sosyal	CccBdaCDecADEDEbecadaD AbeDcDA
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBDAECDEDA
TYT Matematik	dCB Cc Be d b a e BbCd
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	cbabbEdeadcBb CbDadBaeacdEADCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEDEBDBDCCDECBDDBEADCB

9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 11 16 37
Türkçe			30 11 16 37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	1 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	1	4 20
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1 50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	0	2 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	2 50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 14 15 47
Tarih-1			13 7 6 54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1 80
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Coğrafya-1			12 4 7 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2 33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			5 3 2 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik			30 7 9 23
Matematik-1			30 7 9 23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0 0
Her (2	0	2 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	2	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	2	3 14
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	2 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	1	2 25
TYT Fen			30 10 19 33
Fizik			10 1 9 10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	1	6 14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1 0
Kimya			10 4 5 40
Simyadan Kimyaya	2	0	2 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji			10 5 5 50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	5	5 50

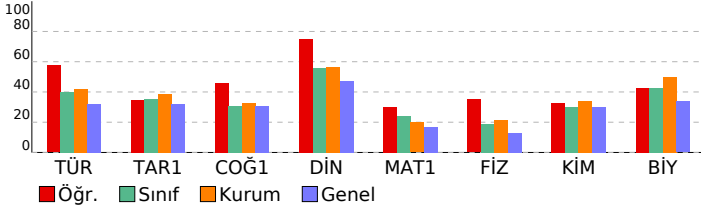


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZLI ATA				442		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 268,868	204,080	8	41	41	41	105
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	196	839
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	7	17,25	58	▲ 11,93	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	6	6	4,50	35	▼ 4,58	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲ 3,67	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,80	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	16	9	13,75	46	▲ 11,04	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	10	4	9,00	30	▲ 7,20	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	4	2	3,50	35	▲ 1,90	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲ 3,00	▼ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▼ 4,26	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	13	8	11,00	37	▲ 9,16	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	58	28	51,00	43	▲ 38,83	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	CABE dCeAC E dCECBBEAD DacCcCB						
Cevap Anahtarı	B	CABEDECBCBEDECECBBADDEDCECB					
TYT Sosyal	acbd BCDdaADEDdCB eDB EbDEDA						
Cevap Anahtarı	B	CEEBABCDCDADEDECBADBCDBAECDEDA					
TYT Matematik	C dBACDDC D Bb D c e						
Cevap Anahtarı	B	CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD					
TYT Fen	EB DdC d A B abDEa CDbBEEdc						
Cevap Anahtarı	B	AEBADECEBADBDCCECBDDBEADCB					

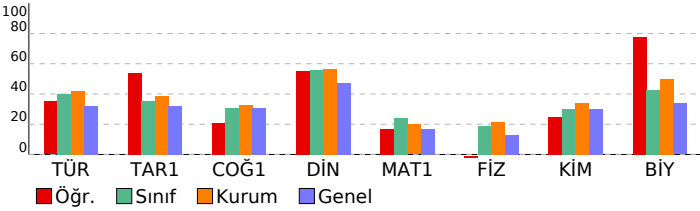
9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	19	7	63
Türkçe				30	19	7	63
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	2	1	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	4	0	80
Edebiyatı tanımlar.				2	1	0	50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	5	3	63
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				3	2	1	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
TYT Sosyal				30	16	9	53
Tarih-1				13	6	6	46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	0	4	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	5	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	1	1	50
Coğrafya-1				12	6	2	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	1	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	10	4	33
Matematik-1				30	10	4	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	2	0	100
Her (2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.				2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	5	1	36
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.				4	1	1	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	1	0
TYT Fen				30	13	8	43
Fizik				10	4	2	40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	1	2	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	1	0	100
Kimya				10	4	3	40
Sımyadan Kimyaya				2	1	1	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Biyoloji				10	5	3	50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	5	3	50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
OĞUZHAN GÜMÜŞ			446		9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 214,683	204,080	19	115	115	115	312
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	6	10,50	35	▼ 11,93	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	8	4	7,00	54	▲ 4,58	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▼ 3,67	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,80	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	14	7	12,25	41	▲ 11,04	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	7	8	5,00	17	▼ 7,20	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,90	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	3	2	2,50	25	▼ 3,00	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 4,26	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	11	5	9,75	33	▲ 9,16	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	44	26	37,50	31	▼ 38,83	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ChBE dC AC E CECB Bc abb
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECECBABBADDEDCECB
TYT Sosyal	CEdBb CDeaADEDECcb aEDA
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBDAECDEDA
TYT Matematik	C d AcBd a De cc D Bc a
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	d a BdDb E eDBEEADCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBADBDCCECBCCDBEEADCB

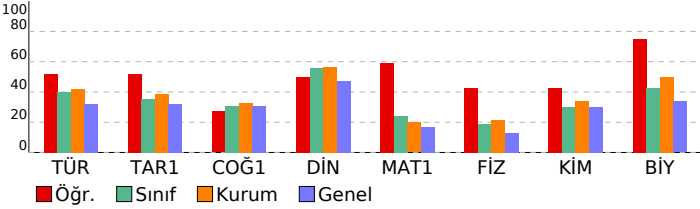


9. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Türkçe		30	12	6	40
Türkçe		30	12	6	40
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		4	2	1	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.		5	3	1	60
Edebiyatı tanımlar.		2	1	0	50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.		2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		8	2	1	25
Metinleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		3	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
TYT Sosyal		30	14	7	47
Tarih-1		13	8	4	62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	4	0	80
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	1	1	50
Coğrafya-1		12	3	2	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		3	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		2	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		30	7	8	23
Matematik-1		30	7	8	23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	1	0	50
Her (2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		14	3	4	21
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)		1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		4	1	2	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		4	1	1	25
TYT Fen		30	11	5	37
Fizik		10	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		7	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10	3	2	30
Simyadan Kimyaya		2	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		2	2	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Biyoloji		10	8	1	80
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri		10	8	1	80

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER ÇOBAN				471		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,588	204,080	3	8	8	8	25
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	196	839
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	10	15,50	52	▲ 11,93	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	8	5	6,75	52	▲ 4,58	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▼ 3,67	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,80	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	15	10	12,50	42	▲ 11,04	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	20	9	17,75	59	▲ 7,20	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 1,90	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 3,00	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 4,26	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	18	8	16,00	53	▲ 9,16	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	71	37	61,75	51	▲ 38,83	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ChBaDECBAa EebaECBBBAbd abECB
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECBBBADDDEDCECB
TYT Sosyal	eEEdcBCDdaADEDCB a aB eDEdc
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBBADBCDBAECEDEDA
TYT Matematik	CAdBAceDCBaeDDaDCBCDb edBBdCCD
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCDBBECCD
TYT Fen	EBA EcbadbeB CDEdBCDbBEEAcCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEDEBDBCCDECBDDBEADCB



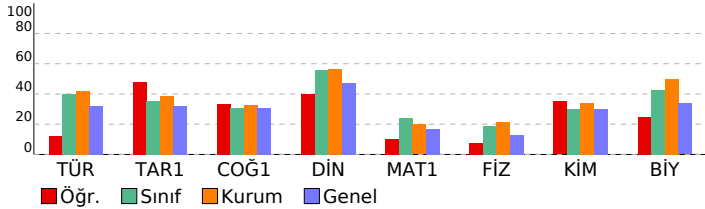
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 18 10 60
Türkçe			30 18 10 60
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	2	2 40
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1 50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	3 50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	2	1 67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1 50
TYT Sosyal			30 15 10 50
Tarih-1			13 8 5 62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	4 20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	5	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Coğrafya-1			12 4 3 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1 67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 2 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	2	0 100
TYT Matematik			30 20 9 67
Matematik-1			30 20 9 67
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	2	2	0 100
Her (2	1	1 50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	1	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	10	4 71
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	2 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	3	1 75
TYT Fen			30 18 8 60
Fizik			10 5 3 50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	3	3 43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0 100
Kimya			10 5 3 50
Simyadan Kimyaya	2	1	1 50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	0 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji			10 8 2 80
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2 80

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖMER KIRIM				435	9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,355	204,080	26	181	181	181	603
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	5	3,75	13	▼ 11,93	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	7	3	6,25	48	▲ 4,58	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 3,67	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,80	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	14	7	12,25	41	▲ 11,04	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	6	12	3,00	10	▼ 7,20	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 1,90	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 3,00	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▼ 4,26	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	9	9	6,75	23	▼ 9,16	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	34	33	25,75	21	▼ 38,83	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dBcD Cc C E bc
Cevap Anahtarı	B CABEDECBCACBEDECECBBBADDDEDCECB
TYT Sosyal	dE BCDCaAddDEdcA B D bb D D
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBCDDBAECDEDA
TYT Matematik	Bbbbd D aDC c bbBbdab
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	d Bb E bdc B dbDE B e E d CB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBCCCECBDDBEADCB

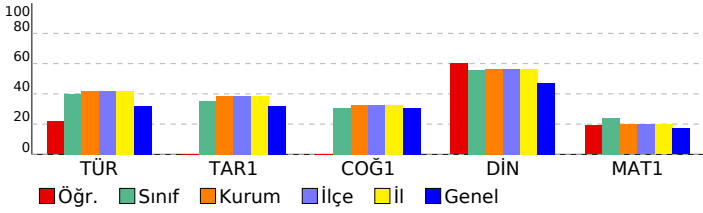
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 5 5 17
Türkçe			30 5 5 17
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	0 25
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	2	1 40
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1 50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	0 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	0	1 0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	0	0 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	0 0
TYT Sosyal			30 14 7 47
Tarih-1			13 7 3 54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	1 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1 80
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Coğrafya-1			12 5 4 42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1 33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1 33
Din Kült. ve Ahl. Bil.			5 2 0 40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
TYT Matematik			30 6 12 20
Matematik-1			30 6 12 20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	2	0	1 0
Her (2	0	1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	0 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	2	5 14
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	2 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	3 0
TYT Fen			30 9 9 30
Fizik			10 2 5 20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	1	5 14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0 0
Kimya			10 4 2 40
Simyadan Kimyaya	2	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji			10 3 2 30
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	3	2 30



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OYANUR KARAMANLI				466		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,808	204,080	30	186	186	186	651
	Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	18	6,50	22	▼ 11,93	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	0	0	0,00	0	▼ 4,58	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 3,67	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,80	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	3	0	3,00	10	▼ 11,04	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	10	17	5,75	19	▼ 7,20	▼ 5,94	▲ 5,13
Toplam:	120	24	35	15,25	13	▼ 38,83	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E bdBCEdcCbEeEeBacCDaBecbecDbb
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	D DE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	dBaeCaDadCcDbcCcaD bDBBcaCb a
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC

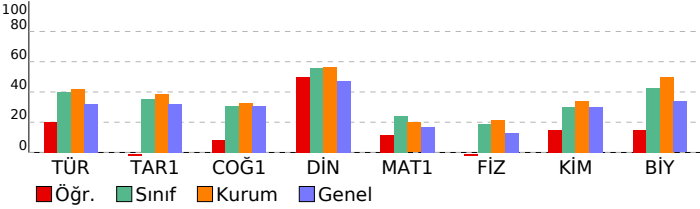


9. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		30	11	18	37
TYT Türkçe		30	11	18	37
Türkçe		30	11	18	37
Edebiyatı tanımlar.		2	1	0	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		4	0	4	0
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.		5	2	3	40
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.		2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		8	3	5	38
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		3	1	2	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
TYT Sosyal		30	3	0	10
Tarih-1		13	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	0	0	0
Coğrafya-1		12	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		3	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		3	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	0	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.		1	0	0	0
TYT Matematik		30	10	17	33
Matematik-1		30	10	17	33
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Her (2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		14	5	9	36
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)		1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		4	2	2	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		4	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMANUR ODABAŞI				329		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,703	204,080	32	191	191	191	710
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	8	6,00	20	▼ 11,93	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	0	4	-1,00	-8	▼ 4,58	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	1	0	1,00	8	▼ 3,67	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,80	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	4	6	2,50	8	▼ 11,04	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	6	10	3,50	12	▼ 7,20	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,90	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 3,00	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 4,26	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	4	7	2,25	8	▼ 9,16	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	22	31	14,25	12	▼ 38,83	▼ 40,60	▼ 32,47

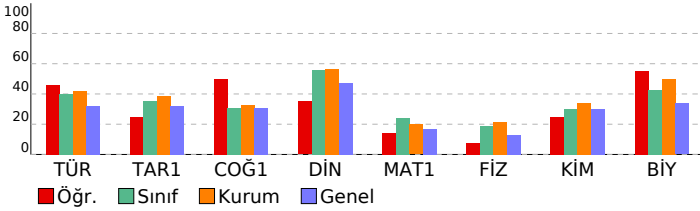
Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	CAaEa Ea cDDD cbaaB						
Cevap Anahtarı	B	CABEDCEBACBEDECECBABBADDEDCECB					
TYT Sosyal	beac D bDEDc						
Cevap Anahtarı	B	CEEBABCDCEADECECBADCBBAECDEDA					
TYT Matematik	aB db D Cee a b cdBBE a						
Cevap Anahtarı	B	CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD					
TYT Fen	e bd B da E a a CB						
Cevap Anahtarı	B	AEBADECEBABBCCCECBCCDBEADCB					



9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 8 8 27
Türkçe			30 8 8 27
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4 1 0 25
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5 1 2 20
Edebiyatı tanımlar.			2 1 1 50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2 0 0 0
İletişimi ve öğelerini belirler.			2 0 0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8 2 1 25
Metinleri sınıflandırır.			1 1 0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 1 0 100
Yazım kurallarına uyar.			3 1 2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2 0 2 0
TYT Sosyal			30 4 6 13
Tarih-1			13 0 4 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5 0 1 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1 0 0 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5 0 1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2 0 2 0
Coğrafya-1			12 1 0 8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3 1 0 33
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3 0 0 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3 0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 2 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2 1 1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2 2 0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1 0 1 0
TYT Matematik			30 6 10 20
Matematik-1			30 6 10 20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2 0 0 0
Her (2 1 0 50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			2 1 1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14 1 5 7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1 0 1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.			4 3 1 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4 0 2 0
TYT Fen			30 4 7 13
Fizik			10 0 3 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7 0 2 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 0 1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			1 0 0 0
Kimya			10 2 2 20
Simyadan Kimyaya			2 0 1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2 1 1 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2 1 0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1 0 0 0
Kimyanın Sembolik Dili			1 0 0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 0 0 0
Biyoloji			10 2 2 20
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10 2 2 20

SINAV SONUÇ BELGESİ								9. SINIF DENEME-1			
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf				S	D	Y	B%
SUDE NAZ BEŞLİOĞLU		378		9C				30	16	9	53
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▲ 219,968	204,080	18	107	107	107	285				
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	839					
Katılımlar:			33	197	197	197	851				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲ 11,93	▲ 12,53	▲ 9,62			
Tarih-1	13	4	3	3,25	25	▼ 4,58	▼ 4,99	▼ 4,16			
Coğrafya-1	12	6	0	6,00	50	▲ 3,67	▲ 3,89	▲ 3,69			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,80	▼ 2,83	▼ 2,37			
TYT Sosyal	30	12	4	11,00	37	▼ 11,04	▼ 11,71	▲ 10,22			
Matematik-1	30	7	11	4,25	14	▼ 7,20	▼ 5,94	▼ 5,13			
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 1,90	▼ 2,17	▼ 1,31			
Kimya	10	3	2	2,50	25	▼ 3,00	▼ 3,41	▼ 3,01			
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 4,26	▲ 5,00	▲ 3,37			
TYT Fen	30	11	9	8,75	29	▼ 9,16	▼ 10,58	▲ 7,68			
Toplam:	120	46	33	37,75	31	▼ 38,83	▼ 40,60	▲ 32,47			
Soru No	123456789012345678901234567890										
TYT Türkçe	baEeECBA EbdCECB BAe DdbCcCB										
Cevap Anahtarı	B	CABEDCEBACBEDECECBBBADDDEDCECB									
TYT Sosyal	E db C b A ED CB DB E D De										
Cevap Anahtarı	B	CEEBABCDCDADEDECBADBCDBAECDEDA									
TYT Matematik	a dBAd e D aDC b d eEad										
Cevap Anahtarı	B	CACBACDDCBDDDDCDBCCDDABBECDD									
TYT Fen	acAD dba B CeEa Ce EEdDCB										
Cevap Anahtarı	B	AEBADECEBDBDCCDECBCCDBEEDDCB									

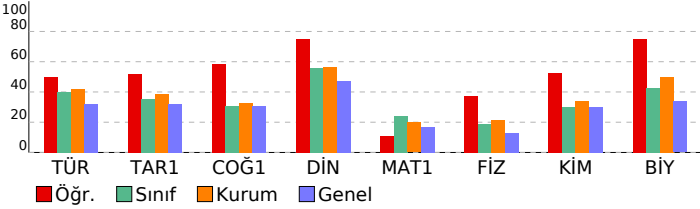
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe	30	16	9	53
Türkçe	30	16	9	53
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	1	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	1	2	20
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	3	50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.	3	2	1	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1	50
TYT Sosyal	30	12	4	40
Tarih-1	13	4	3	31
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	3	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	0	40
Zamanı anlama ve anlamlandırma yönelt farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
Coğrafya-1	12	6	0	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	0	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	7	11	23
Matematik-1	30	7	11	23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Her (2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	4	4	29
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	1	2	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	2	0
TYT Fen	30	11	9	37
Fizik	10	2	5	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	1	3	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	3	2	30
Sımyadan Kimyaya	2	1	0	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Biyoloji	10	6	2	60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	6	2	60



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TAHA AKKAYA				475	9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,223	204,080	12	61	61	61	166
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	12	15,00	50	▲ 11,93	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	8	5	6,75	52	▲ 4,58	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▲ 3,67	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,80	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	20	10	17,50	58	▲ 11,04	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	5	7	3,25	11	▼ 7,20	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 1,90	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 3,00	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 4,26	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	19	10	16,50	55	▲ 9,16	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	62	39	52,25	44	▲ 38,83	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeCbBaeEDECdeECBadCaEBAcDCBdbb
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBAECBBECDEBADDCCBCE
TYT Sosyal	dbCEEbaABdDEDDBECDBAeDcdbeDADE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	dBaA d DD ab e b C
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDCC
TYT Fen	aAdaECeEcBACDca BdBbECDeBCBAD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDBCEECDDBCBAD



9. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Türkçe		30	18	12	60
Türkçe		30	18	12	60
Edebiyatı tanımlar.		2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		4	4	0	100
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.		5	2	3	40
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.		2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		8	4	4	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		3	3	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
TYT Sosyal		30	20	10	67
Tarih-1		13	8	5	62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	4	1	80
Coğrafya-1		12	8	4	67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		3	2	1	67
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	0	3	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		30	5	7	17
Matematik-1		30	5	7	17
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.		2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	0	1	0
Her (2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		14	2	2	14
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)		1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		4	0	1	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		4	1	1	25
TYT Fen		30	19	10	63
Fizik		10	5	5	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		7	4	3	57
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10	6	3	60
Sımyadan Kimyaya		2	2	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.		2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		2	1	1	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Biyoloji		10	8	2	80
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri		10	8	2	80

SINAV SONUÇ BELGESİ

ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
UMUT AYDIN	419	9C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 345,195	204,080	1	4	4	4	5
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	196	839
Katılımlar:			33	197	197	197	851

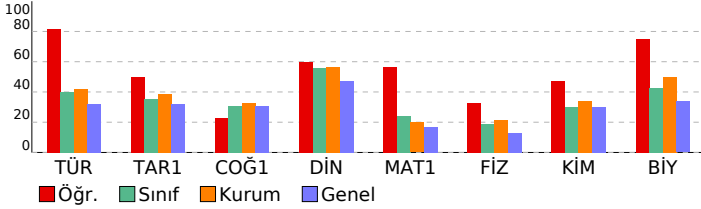
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	2	24,50	82	▲ 11,93	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	7	2	6,50	50	▲ 4,58	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	3	1	2,75	23	▼ 3,67	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,80	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	13	3	12,25	41	▲ 11,04	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	18	4	17,00	57	▲ 7,20	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 1,90	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 3,00	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 4,26	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	17	6	15,50	52	▲ 9,16	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	73	15	69,25	58	▲ 38,83	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDCABC EDECBAECBBECDEBADDC Db
Cevap Anahtarı	A EDCAECBEDECBAECBBECDEBADDCBDC
TYT Sosyal	d CE aAB DEDDBE d DAD
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCEDDAE
TYT Matematik	dBCA dD ACDDC CDD CDA Bd dD C
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	BA EE d a aACDE Bb EECEbBCBAD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECDDBCECEDDBCBAD

9. SINIF DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

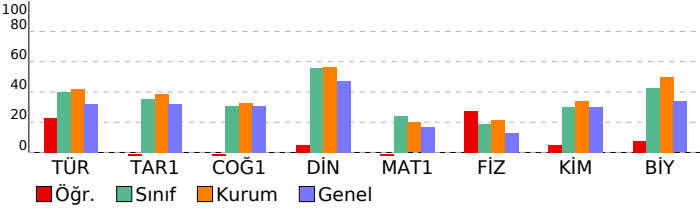
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	25	2	83
Türkçe	30	25	2	83
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	4	0	100
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	4	0	80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	8	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.	3	2	0	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	1	0
TYT Sosyal	30	13	3	43
Tarih-1	13	7	2	54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	1	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	0	80
Coğrafya-1	12	3	1	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	18	4	60
Matematik-1	30	18	4	60
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Her (2	0	2	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	10	1	71
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	1	1	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	2	0	50
TYT Fen	30	17	6	57
Fizik	10	4	3	40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	3	2	43
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	5	1	50
Simyadan Kimyaya	2	2	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	0	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Biyoloji	10	8	2	80
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2	80



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR BULAT				434	9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 116,760	204,080	33	196	196	196	819
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	17	6,75	23	▼ 11,93	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	1	9	-1,25	-10	▼ 4,58	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	1	6	-0,50	-4	▼ 3,67	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,80	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	3	18	-1,50	-5	▼ 11,04	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	2	21	-3,25	-11	▼ 7,20	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 1,90	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 3,00	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 4,26	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	7	12	4,00	13	▼ 9,16	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	23	68	6,00	5	▼ 38,83	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdcbeEC cCcEbdCaC aBccDaEaadCc
Cevap Anahtarı	B CABEDECBCBEDECECBBDDEDEDCECB
TYT Sosyal	badB eaca c d aC bea c d C bed
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBCDDBAECDEDA
TYT Matematik	Cebac dabec a eb ad bc ae a eCb
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCDBBECCD
TYT Fen	AeCAdbeed daB aaDb a eD
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBDBDCCDECBDDBEADCB



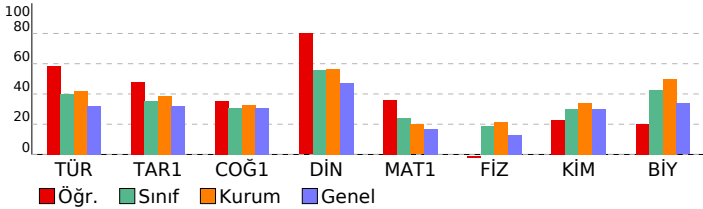
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 11 17 37
Türkçe			30 11 17 37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	2	3 40
Edebiyatı tanımlar.	2	0	2 0
"Niçin yazıyoruz?"; "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	3	5 38
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 3 18 10
Tarih-1			13 1 9 8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	3 20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	0	4 0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1 0
Coğrafya-1			12 1 6 8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	1 33
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	1 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 1 3 20
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2 0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik			30 2 21 7
Matematik-1			30 2 21 7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1 50
Her (2	0	2 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	0	2 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	0	11 0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	0	2 0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	1	3 25
TYT Fen			30 7 12 23
Fizik			10 4 5 40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	3	3 43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1 0
Kimya			10 2 6 20
Simyadan Kimyaya	2	0	2 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	2	0	1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0 0
Biyoloji			10 1 1 10
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	1	1 10

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP KÖYLÜ				422		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 265,703	204,080	9	44	44	44	117
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	196	839
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	6	17,50	58	▲ 11,93	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	7	3	6,25	48	▲ 4,58	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 3,67	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,80	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	16	6	14,50	48	▲ 11,04	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	12	5	10,75	36	▲ 7,20	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,90	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 3,00	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▼ 4,26	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	5	6	3,50	12	▼ 9,16	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	52	23	46,25	39	▲ 38,83	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c CABC EDDCBCEB ECD BcDc BDCc
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECDEBADDCEBCE
TYT Sosyal	dACEE AdCbE DaEbeB B ECD DE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDDEDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	C acACDDC cDD DA B D e a
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	a d a CeEa B d E C
Cevap Anahtarı	A BAAEECDDEBACDECDDBCEECDDBCBAD

9. SINIF DENEME-1						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
TYT Türkçe			30	19	6	63
Türkçe			30	19	6	63
Edebiyatı tanımlar.			2	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4	3	1	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5	4	0	80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.			1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8	5	1	63
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.			3	2	0	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2	1	1	50
TYT Sosyal			30	16	6	53
Tarih-1			13	7	3	54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5	3	1	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2	1	0	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5	2	2	40
Coğrafya-1			12	5	3	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3	2	0	67
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5	4	0	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1	0	0	0
TYT Matematik			30	12	5	40
Matematik-1			30	12	5	40
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.			2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2	0	0	0
Her (2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14	8	3	57
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4	2	0	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4	0	2	0
TYT Fen			30	5	6	17
Fizik			10	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.			1	0	1	0
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1	0	0	0
Kimya			10	3	3	30
Sımyadan Kimyaya			2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili			1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2	1	1	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1	0	0	0
Biyoloji			10	2	0	20
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10	2	0	20

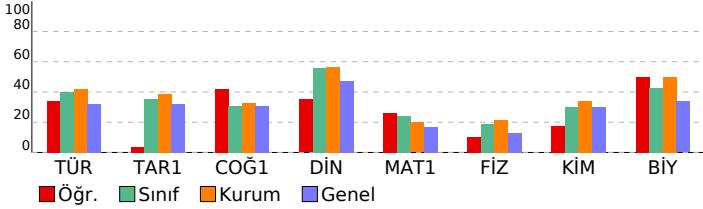


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP YILMAZ				399		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 212,863	204,080	20	120	120	120	323
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	3	10,25	34	▼ 11,93	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	1	2	0,50	4	▼ 4,58	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	5	0	5,00	42	▲ 3,67	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,80	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	8	3	7,25	24	▼ 11,04	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	9	5	7,75	26	▲ 7,20	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 1,90	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼ 3,00	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	5	0	5,00	50	▲ 4,26	◆ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	9	5	7,75	26	▼ 9,16	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	37	16	33,00	28	▼ 38,83	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	CAa ED AECB C B b b C						
Cevap Anahtarı	A	EDCABCBEDECBACBECBECDEBADDCCBCE					
TYT Sosyal	d aD D ECDB DcD						
Cevap Anahtarı	A	BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE					
TYT Matematik	CB C A DC D C D d e b a a						
Cevap Anahtarı	A	CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC					
TYT Fen	d E e b a D C d B EE D C A						
Cevap Anahtarı	A	BAAECEDEDBACDECDDBCEECDDBCBAD					

9. SINIF DENEME-1						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
TYT Türkçe			30	11	3	37
Türkçe			30	11	3	37
Edebiyatı tanımlar.			2	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4	3	0	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5	2	1	40
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2	1	0	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.			1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8	2	1	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.			3	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2	1	0	50
TYT Sosyal			30	8	3	27
Tarih-1			13	1	2	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5	1	1	20
Coğrafya-1			12	5	0	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5	2	1	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2	1	0	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1	0	1	0
TYT Matematik			30	9	5	30
Matematik-1			30	9	5	30
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2	1	0	50
Her (2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14	4	1	29
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4	0	3	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4	0	1	0
TYT Fen			30	9	5	30
Fizik			10	2	4	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7	1	3	14
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.			1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1	1	0	100
Kimya			10	2	1	20
Sımyadan Kimyaya			2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili			1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2	1	0	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1	0	0	0
Biyoloji			10	5	0	50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10	5	0	50

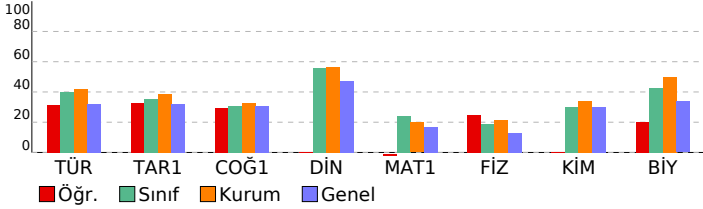


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZÜMRAL YILDIRIM				480		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,198	204,080	29	185	185	185	640
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			33	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	14	9,50	32	▼ 11,93	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	6	7	4,25	33	▼ 4,58	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	4	2	3,50	29	▼ 3,67	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,80	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	10	9	7,75	26	▼ 11,04	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	3	13	-0,25	-1	▼ 7,20	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	3	2	2,50	25	▲ 1,90	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 3,00	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▼ 4,26	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	5	2	4,50	15	▼ 9,16	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	31	38	21,50	18	▼ 38,83	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbCccaeEa C AECBaEee BAcdCecbc
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDCEBAECBBECDEBADDCCBDC
TYT Sosyal	ddCcceDABCDceDcECeB
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDDEDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	dBe a caeabd Bede aa
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	BA d Da E B
Cevap Anahtarı	A BAAEECDEDBACDECBDCBEECCDBCBAD

9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	13	14	43
Türkçe				30	13	14	43
Edebiyatı tanımlar.				2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	2	1	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	1	4	20
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	3	4	38
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.				3	1	2	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	10	9	33
Tarih-1				13	6	7	46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	3	2	60
Coğrafya-1				12	4	2	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	0	0	0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	0	0
TYT Matematik				30	3	13	10
Matematik-1				30	3	13	10
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	1	0
Her (2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	1	6	7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.				4	1	3	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	2	0
TYT Fen				30	5	2	17
Fizik				10	3	2	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	2	2	29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kimya				10	0	0	0
Simyadan Kimyaya				2	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				2	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Biyoloji				10	2	0	20
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	2	0	20

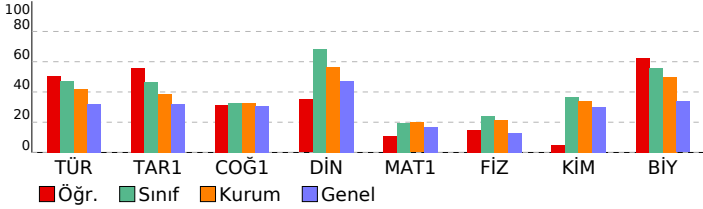


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
A EMREHAN HALICI				477		9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 224,023	204,080	20	97	97	97	267
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			34	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	7	15,25	51	▲ 14,09	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	8	3	7,25	56	▲ 6,04	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▼ 3,93	▼ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 3,41	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	15	9	12,75	43	▼ 13,39	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	5	7	3,25	11	▼ 5,82	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 2,42	▼ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 3,69	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,60	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	12	15	8,25	28	▼ 11,71	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	49	38	39,50	33	▼ 45,01	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABCaEDED B ECBc CD BADc eDbA
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECBCEBADDCCBCE
TYT Sosyal	dAa ECDAdCDE DBEd B Aceeb D Db
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCCECDADE
TYT Matematik	dBebCeD b e D B a
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDCDBBEBDCDDCC
TYT Fen	BcdCECeab d aEdcBed EECeeBCBAC
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDBCEECDDBCBAD

9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 17 7 57
Türkçe			30 17 7 57
Edebiyatı tanımlar.			2 0 0 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4 4 0 100
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5 4 1 80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2 0 1 0
İletişimi ve öğelerini belirler.			2 2 0 100
Metinleri sınıflandırır.			1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8 5 1 63
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 0 1 0
Yazım kurallarına uyar.			3 1 1 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2 0 2 0
TYT Sosyal			30 15 9 50
Tarih-1			13 8 3 62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5 2 2 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1 1 0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2 2 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5 3 1 60
Coğrafya-1			12 5 5 42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3 2 1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3 2 0 67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3 1 1 33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3 0 3 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 2 1 40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2 1 0 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2 1 1 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1 0 0 0
TYT Matematik			30 5 7 17
Matematik-1			30 5 7 17
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			2 1 1 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2 1 1 50
Her (2 0 1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14 1 3 7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1 1 0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4 1 1 25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4 0 0 0
TYT Fen			30 12 15 40
Fizik			10 3 6 30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1 1 0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7 1 5 14
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.			1 1 0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 0 1 0
Kimya			10 2 6 20
Simyadan Kimyaya			2 0 1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1 0 1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			2 1 1 50
Kimyanın Sembolik Dili			1 0 1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2 1 1 50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 0 0 0
Biyoloji			10 7 3 70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10 7 3 70

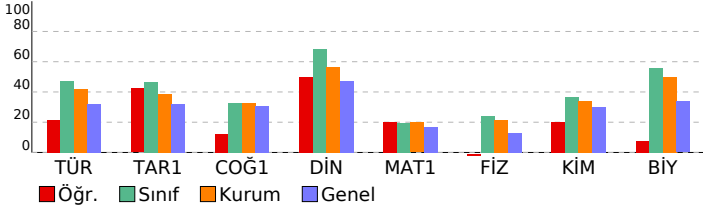


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET EFE YALÇIN				489	9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,900	204,080	33	164	164	164	530
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			34	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	14	6,50	22	▼ 14,09	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	7	6	5,50	42	▼ 6,04	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	▼ 3,93	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,41	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	13	14	9,50	32	▼ 13,39	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	7	4	6,00	20	▲ 5,82	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 2,42	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	2	0	2,00	20	▼ 3,69	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 5,60	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	5	14	1,50	5	▼ 11,71	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	35	46	23,50	20	▼ 45,01	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCcBCaE aCdcadBa CD BebD bba
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECBECDEBADDCEBDCDE
TYT Sosyal	dbaEabeABCDEDD bdcBb BebeDeDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	C a c D bB c dBBE
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	cbbEddbacd E B dE dbadD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECBDBCEECDDBCBAD

9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	10	14	33
Türkçe				30	10	14	33
Edebiyatı tanımlar.				2	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	2	1	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	2	3	40
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	3	3	38
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.				3	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	13	14	43
Tarih-1				13	7	6	54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	5	0	100
Coğrafya-1				12	3	6	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	1	2	33
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	2	33
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	7	4	23
Matematik-1				30	7	4	23
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	1	1	50
Her (2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	2	3	14
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	3	0	75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	0	0
TYT Fen				30	5	14	17
Fizik				10	1	9	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	1	6	14
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	2	0	20
Sımyadan Kimyaya				2	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.				2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	0	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Biyoloji				10	2	5	20
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	2	5	20

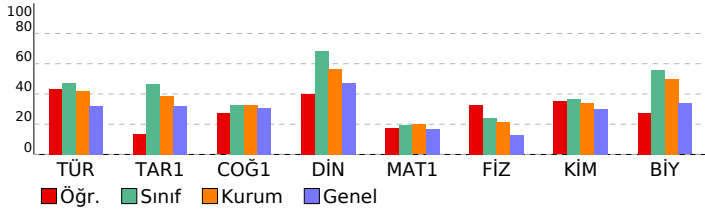


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALEYNA UYSAL				484		9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 214,743	204,080	27	114	114	114	311
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			34	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	4	13,00	43	▼ 14,09	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	2	1	1,75	13	▼ 6,04	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▼ 3,93	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 3,41	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	8	4	7,00	23	▼ 13,39	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	6	3	5,25	18	▼ 5,82	▼ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 2,42	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼ 3,69	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▼ 5,60	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	11	6	9,50	32	▼ 11,71	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	39	17	34,75	29	▼ 45,01	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	CAB Dbc C E EbEC BB D bb B						
Cevap Anahtarı	B	CABEDECBAEBEDECCEBBADDDDEDCEB					
TYT Sosyal	aCD DEcc aB b D D						
Cevap Anahtarı	B	CEEBABCDCADEDECBADBCDBAECDEDA					
TYT Matematik	C c DCD D c Bd						
Cevap Anahtarı	B	CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD					
TYT Fen	EaADd bE DB db EC B A Ce						
Cevap Anahtarı	B	AEBADECEBDBDCCDECBDDBEADCB					

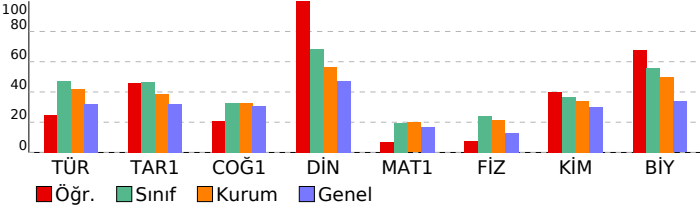
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 14 4 47
Türkçe			30 14 4 47
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4 2 1 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5 4 0 80
Edebiyatı tanımlar.			2 1 0 50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2 1 0 50
İletişimi ve öğelerini belirler.			2 0 0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8 4 1 50
Metinleri sınıflandırır.			1 1 0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 0 0 0
Yazım kurallarına uyar.			3 1 0 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2 0 2 0
TYT Sosyal			30 8 4 27
Tarih-1			13 2 1 15
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5 0 0 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1 0 0 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5 2 1 40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2 0 0 0
Coğrafya-1			12 4 3 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3 3 0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3 1 2 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3 0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 2 0 40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2 1 0 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2 1 0 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1 0 0 0
TYT Matematik			30 6 3 20
Matematik-1			30 6 3 20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2 0 0 0
Her (2 1 0 50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.			2 1 0 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14 1 1 7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1 1 0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4 2 1 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4 0 1 0
TYT Fen			30 11 6 37
Fizik			10 4 3 40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7 3 2 43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 1 0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			1 0 0 0
Kimya			10 4 2 40
Simyadan Kimyaya			2 0 1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1 1 0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2 1 1 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			2 1 0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1 0 0 0
Kimyanın Sembolik Dili			1 1 0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 0 0 0
Biyoloji			10 3 1 30
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10 3 1 30



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AMİNE SİLA YEGİN				578		9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,050	204,080	30	149	149	149	452
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			34	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	18	7,50	25	▼ 14,09	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	7	4	6,00	46	▼ 6,04	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▼ 3,93	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,41	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	16	10	13,50	45	▲ 13,39	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	4	8	2,00	7	▼ 5,82	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 2,42	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 3,69	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲ 5,60	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	14	10	11,50	38	▼ 11,71	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	46	46	34,50	29	▼ 45,01	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aABcbbCBdCeEcdEcbBaBacDbbabadd
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECECBABBADDEDECEB
TYT Sosyal	CEEdAaCd c aeEeb cBdeBedCEDEDA
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBADCEDEDA
TYT Matematik	bdB c dbd BBdCb
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCDBBECCD
TYT Fen	aa DddDd bBdbCDEacCDe EE DCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEDEBDBCCDECBDDBEADCB



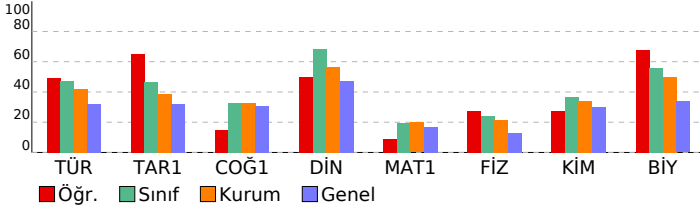
9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	12	18	40
Türkçe				30	12	18	40
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	1	3	25
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	4	1	80
Edebiyatı tanımlar.				2	0	2	0
"Niçin yazıyoruz?"; "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	2	6	25
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.				3	0	3	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	16	10	53
Tarih-1				13	7	4	54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	3	1	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	3	2	60
Zamanı anlama ve anlamlandırma yöneltik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	0	1	0
Coğrafya-1				12	4	6	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	2	33
Din Küll. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	4	8	13
Matematik-1				30	4	8	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	0	0
Her (2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	0	2	0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	2	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	1	1	25
TYT Fen				30	14	10	47
Fizik				10	2	5	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	1	3	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	5	4	50
Sımyadan Kimyaya				2	1	0	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				2	2	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Biyoloji				10	7	1	70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	7	1	70

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARMAĞAN YAMAK				502		9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 227,203	204,080	19	89	89	89	253
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	196	839
Katılımlar:			34	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	9	14,75	49	▲ 14,09	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	9	2	8,50	65	▲ 6,04	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▼ 3,93	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,41	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	15	9	12,75	43	▼ 13,39	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	3	1	2,75	9	▼ 5,82	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 2,42	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	3	1	2,75	28	▼ 3,69	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲ 5,60	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	14	7	12,25	41	▲ 11,71	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	49	26	42,50	35	▼ 45,01	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dedAcC EaECdAEcBeECD eAD CBDb
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECB AECEBBECDEBADDCE
TYT Sosyal	d aEE DABCDEdaBdbDa B aeDADc
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	bB D B
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	aA EECcacd Ea B C EECE CBAD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDBCEECDBCBAD

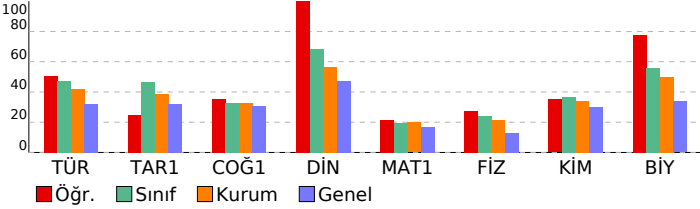
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 17 9 57
Türkçe			30 17 9 57
Edebiyatı tanımlar.			2 0 2 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4 2 2 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5 3 1 60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2 2 0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.			2 1 1 50
Metinleri sınıflandırır.			1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8 5 2 63
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 0 0 0
Yazım kurallarına uyar.			3 3 0 100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2 0 1 0
TYT Sosyal			30 15 9 50
Tarih-1			13 9 2 69
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5 1 2 20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1 1 0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2 2 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5 5 0 100
Coğrafya-1			12 3 5 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3 0 3 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			3 2 1 67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3 0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3 1 1 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 2 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2 1 1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2 1 1 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1 1 0 100
TYT Matematik			30 3 1 10
Matematik-1			30 3 1 10
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.			2 1 1 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2 0 0 0
Her (2 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14 1 0 7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1 0 0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.			4 1 0 25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4 0 0 0
TYT Fen			30 14 7 47
Fizik			10 4 5 40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7 3 3 43
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.			1 1 0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 0 1 0
Kimya			10 3 1 30
Sımyadan Kimyaya			2 0 0 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2 1 0 50
Kimyanın Sembolik Dili			1 0 1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2 2 0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 0 0 0
Biyoloji			10 7 1 70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10 7 1 70



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERİN SUDE KUYUMCU				498	9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,048	204,080	15	58	58	58	161
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			34	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	11	15,25	51	▲ 14,09	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	5	7	3,25	25	▼ 6,04	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 3,93	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,41	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	15	10	12,50	42	▼ 13,39	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	8	6	6,50	22	▲ 5,82	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 2,42	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼ 3,69	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 5,60	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	16	8	14,00	47	▲ 11,71	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	57	35	48,25	40	▲ 45,01	▲ 40,60	▲ 32,47

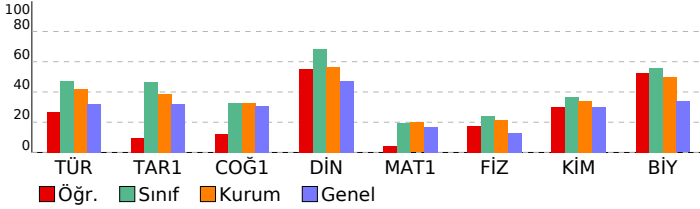
Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABcDbCcACaEbECEDBBceDDD aCdCa
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECCEBBADDEDCECB
TYT Sosyal	CEdDbACD adbEaECB d DB aCDEDA
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBDAECDEDA
TYT Matematik	d A a D bDCBaDa A B*
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	cBAcEdedB BD DEaeCD BEEAcCB
Cevap Anahtarı	B AEBADCEDEBDBCCDECBDDBEADCB



9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 18 11 60
Türkçe			30 18 11 60
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4 2 2 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5 3 2 60
Edebiyatı tanımlar.			2 1 1 50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2 2 0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.			2 1 1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8 5 2 63
Metinleri sınıflandırır.			1 1 0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 1 0 100
Yazım kurallarına uyar.			3 1 2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2 1 1 50
TYT Sosyal			30 15 10 50
Tarih-1			13 5 7 38
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5 2 2 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1 0 1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5 3 2 60
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2 0 2 0
Coğrafya-1			12 5 3 42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3 2 1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3 3 0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3 0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3 0 2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 5 0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2 2 0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2 2 0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1 1 0 100
TYT Matematik			30 8 6 27
Matematik-1			30 8 6 27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2 0 0 0
Her (2 0 1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin deşilini açıklar.			2 0 1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14 6 2 43
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1 1 0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.			4 1 2 25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4 0 0 0
TYT Fen			30 16 8 53
Fizik			10 4 5 40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7 3 3 43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1 1 0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 0 1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			1 0 1 0
Kimya			10 4 2 40
Simyadan Kimyaya			2 0 0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2 1 0 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2 2 0 100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1 1 0 100
Kimyanın Sembolik Dili			1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 0 1 0
Biyoloji			10 8 1 80
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10 8 1 80

SINAV SONUÇ BELGESİ							9. SINIF DENEME-1			
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara		Sınıf		S	D	Y	B%
BUSE IŞIK			482		9D		30	9	4	30
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▼ 171,338	204,080	34	180	180	180	598			
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839				
Katılımlar:			34	197	197	197	851			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	30	9	4	8,00	27	▼ 14,09	▼ 12,53	▼ 9,62		
Tarih-1	13	2	3	1,25	10	▼ 6,04	▼ 4,99	▼ 4,16		
Coğrafya-1	12	2	2	1,50	13	▼ 3,93	▼ 3,89	▼ 3,69		
Din Kü. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,41	▼ 2,83	▲ 2,37		
TYT Sosyal	30	7	6	5,50	18	▼ 13,39	▼ 11,71	▼ 10,22		
Matematik-1	30	3	7	1,25	4	▼ 5,82	▼ 5,94	▼ 5,13		
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 2,42	▼ 2,17	▲ 1,31		
Kimya	10	3	0	3,00	30	▼ 3,69	▼ 3,41	▼ 3,01		
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼ 5,60	▲ 5,00	▲ 3,37		
TYT Fen	30	12	8	10,00	33	▼ 11,71	▼ 10,58	▲ 7,68		
Toplam:	120	31	25	24,75	21	▼ 45,01	▼ 40,60	▼ 32,47		
Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	EeCAc E C AEbB C d									
Cevap Anahtarı	A	EDCABCBEDCEBAECBBECDEBADDCBDCCE								
TYT Sosyal	d CaA bD * e B DADc									
Cevap Anahtarı	A	BACEECDABCDEDDBECDABAADBCCECDADE								
TYT Matematik	d ad e c b BdE C									
Cevap Anahtarı	A	CBCACBDDACDDCBCDDDCDABBEDCCDDCC								
TYT Fen	A EEaeacd E B C EdCdb CBed									
Cevap Anahtarı	A	BAAECEDEDBACDECDDBCEBCECDDBCBAD								

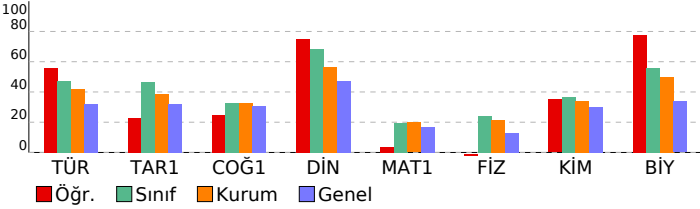
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
TYT Türkçe										
Türkçe										
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50						
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	0	50						
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	1	2	20						
"Niçin yazıyoruz?"; "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0	100						
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0	50						
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100						
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	1	1	13						
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0						
Yazım kurallarına uyar.	3	0	0	0						
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	0	0						
TYT Sosyal										
Tarih-1										
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	1	20						
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0						
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50						
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	0	1	0						
Coğrafya-1										
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	1	33						
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	3	0	0	0						
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0						
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	0	33						
Din Kü. ve Ahl. Bil.										
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50						
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50						
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100						
TYT Matematik										
Matematik-1										
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	0	0	0						
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0						
Her (2	0	0	0						
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	0	4	0						
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	1	0						
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	1	50						
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0						
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	1	0	25						
TYT Fen										
Fizik										
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0						
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	3	3	43						
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	1	0						
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0						
Kimya										
Sımyadan Kimyaya	2	0	0	0						
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0						
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0	50						
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0						
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0						
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0	100						
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları	1	0	0	0						
Biyoloji										
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	6	3	60						



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜŞRA KÖKCÜ				506	9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 215,525	204,080	26	113	113	113	306
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			34	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	9	16,75	56	▲ 14,09	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	4	4	3,00	23	▼ 6,04	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▼ 3,93	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,41	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	12	9	9,75	33	▼ 13,39	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▼ 5,82	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ 2,42	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼ 3,69	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 5,60	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	12	9	9,75	33	▼ 11,71	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	45	31	37,25	31	▼ 45,01	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CaccDECBACBaa CECBBBADd abcCa							
Cevap Anahtarı	B	CABEDECBAEBEDECCECBABBADDEDCECB						
TYT Sosyal	dd dA D AbEDbdB B eB dCDEDe							
Cevap Anahtarı	B	CEEBABCDCADEDECBADBCDBAECDEDA						
TYT Matematik	b a e D B d							
Cevap Anahtarı	B	CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD						
TYT Fen	e e ddea B CaEdBCD BEEAcCB							
Cevap Anahtarı	B	AEBADECEBABBCCDECBDDBEADCB						



9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 19 9 63
Türkçe			30 19 9 63
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4 2 2 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5 4 1 80
Edebiyatı tanımlar.			2 1 1 50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2 2 0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.			2 2 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8 5 1 63
Metinleri sınıflandırır.			1 1 0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 1 0 100
Yazım kurallarına uyar.			3 1 2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2 0 2 0
TYT Sosyal			30 12 9 40
Tarih-1			13 4 4 31
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5 1 3 20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1 0 0 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5 2 1 40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2 1 0 50
Coğrafya-1			12 4 4 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3 1 2 33
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3 2 1 67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3 0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3 1 1 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 4 1 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2 2 0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2 2 0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1 2 1 0
TYT Matematik			30 2 4 7
Matematik-1			30 2 4 7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2 0 1 0
Her (2 0 0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.			2 0 1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14 0 1 0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1 1 0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4 1 1 25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4 0 0 0
TYT Fen			30 12 9 40
Fizik			10 0 6 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7 0 5 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 0 0 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			1 0 1 0
Kimya			10 4 2 40
Simyadan Kimyaya			2 1 0 50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2 1 0 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2 1 0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1 0 1 0
Kimyanın Sembolik Dili			1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 1 0 100
Biyoloji			10 8 1 80
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10 8 1 80

SINAV SONUÇ BELGESİ

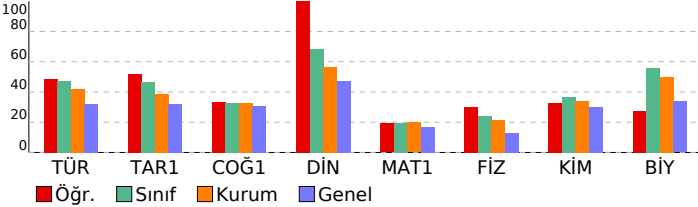
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
EBRAR GÜL	485	9D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▲ 241,323	204,080	17	69	69	69	203
Puanı Hesaplanan:			196	196	196		839
Katılımlar:			34	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	10	14,50	48	▲ 14,09	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	8	5	6,75	52	▲ 6,04	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 3,93	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,41	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	18	9	15,75	53	▲ 13,39	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	9	13	5,75	19	▼ 5,82	▼ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 2,42	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 3,69	▼ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 5,60	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	12	12	9,00	30	▼ 11,71	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	56	44	45,00	38	▼ 45,01	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDcAcC DdCaAEcBB CDaBADDdecbc
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBBAECBBCEDEBADDCEBCE
TYT Sosyal	dAdcEbDABCDbDDaEdDe BcBCDADE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAABDCECDADE
TYT Matematik	dBaDa ccAdc dBbDDDCDc Bda
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	cA EECbda baDEb B C bcCdb CBdc
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDCBEECCDBCBAD



9. SINIF DENEME-1

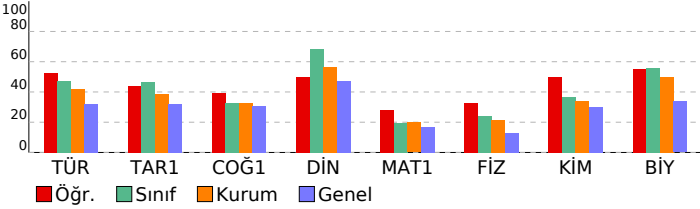
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	17	10	57
Türkçe	30	17	10	57
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	1	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	3	1	60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	6	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.	3	0	3	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
TYT Sosyal	30	18	9	60
Tarih-1	13	8	5	62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Kanıtlanırlara yol çıkararak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	4	1	80
Coğrafya-1	12	5	4	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1	67
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	9	13	30
Matematik-1	30	9	13	30
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilliliğini açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Her (2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	5	7	36
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	1	2	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	0	0
TYT Fen	30	12	12	40
Fizik	10	4	4	40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	3	2	43
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	1	0	100
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	4	3	40
Simyadan Kimyaya	2	0	2	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	5	40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	4	5	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EBRAR TAVLI				492		9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 263,795	204,080	9	46	46	46	119
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			34	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	9	15,75	53	▲ 14,09	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	7	5	5,75	44	▼ 6,04	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	1	4,75	40	▲ 3,93	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,41	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	15	8	13,00	43	▼ 13,39	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	10	6	8,50	28	▲ 5,82	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 2,42	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	5	0	5,00	50	▲ 3,69	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▼ 5,60	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	15	5	13,75	46	▲ 11,71	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	58	28	51,00	43	▲ 45,01	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeCABCeEDECBCB dCa BAaDCdcbc
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDCEBAECBBECDEBADDCEBDCE
TYT Sosyal	dddEdCaABCDE DBEdB ecADE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDDEDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	CBc b a A DDC D bbA B a a
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	Be bECDA A DE B BgE DeBCBA
Cevap Anahtarı	A BAAEECDDEBACDECDDBCBCEECDBCBAD



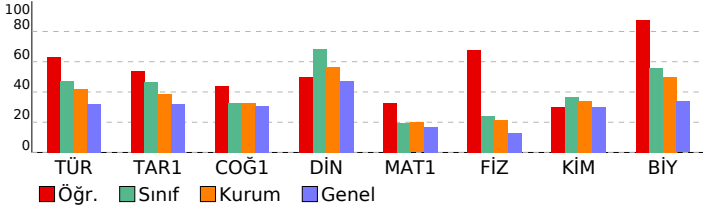
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 18 9 60
Türkçe			30 18 9 60
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	4	0 100
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	4	1 80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	0 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0 100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	3	3 38
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 15 8 50
Tarih-1			13 7 5 54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	5	4	0 80
Coğrafya-1			12 5 1 42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	3	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 2 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik			30 10 6 33
Matematik-1			30 10 6 33
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0 50
Her (2	0	2 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	6	1 43
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	1	1 25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	1 0
TYT Fen			30 15 5 50
Fizik			10 4 3 40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	2	3 29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Kimya			10 5 0 50
Simyadan Kimyaya	2	1	0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	0 50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji			10 6 2 60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	6	2 60

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFDAL İLVE ORDULU				503		9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 296,773	204,080	2	18	18	18	51
	Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839
Katılımlar:			34	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	4	19,00	63	▲ 14,09	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	8	4	7,00	54	▲ 6,04	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 3,93	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,41	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	17	9	14,75	49	▲ 13,39	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	12	9	9,75	33	▲ 5,82	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲ 2,42	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼ 3,69	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,60	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	20	6	18,50	62	▲ 11,71	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	69	28	62,00	52	▲ 45,01	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	EDCABC EaecBcECBB Ce B DeCB C						
Cevap Anahtarı	A	EDCABCBEDECBACBECBECDEBADDCEBDC					
TYT Sosyal	BbaEb bABCDEDBEdDB eeEbDeDE						
Cevap Anahtarı	A	BACEECDABCEDEDBECDBAABDCECDADE					
TYT Matematik	dBCbedDaACDDb DD Dd adD D						
Cevap Anahtarı	A	CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC					
TYT Fen	BA EECbED AaaEa B dBEECDbBCBAD						
Cevap Anahtarı	A	BAAEECEDBACDECBDBCEECDBCBAD					

9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	30	20	4 67
Türkçe	30	20	4 67
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	4	0 80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0 100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	1 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	2	0 67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	0 50
TYT Sosyal	30	17	9 57
Tarih-1	13	8	4 62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	5	0 100
Coğrafya-1	12	6	3 50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	3	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik	30	12	9 40
Matematik-1	30	12	9 40
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	1 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1 50
Her (2	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	7	4 50
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	1	2 25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	1	0 25
TYT Fen	30	20	6 67
Fizik	10	7	1 70
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	4	1 57
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Kimya	10	4	4 40
Sımyadan Kimyaya	2	1	1 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyile eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1 50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji	10	9	1 90
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1 90

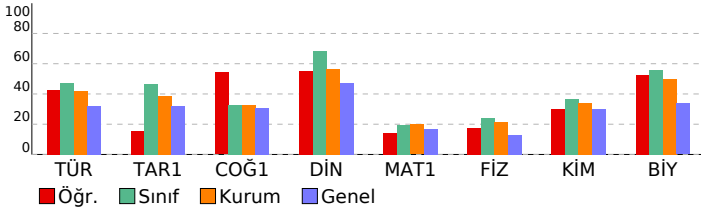


SINAV SONUÇ BELGESİ								9. SINIF DENEME-1			
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara		Sınıf			S D Y B%			
EFE ÇAKIR			486		9D			TYT Türkçe			
								Türkçe			
Puan Türü			Genel Ort.		Dereceler			Edebiyatı tanımlar.			
TYT			218,730		25 110 110 110 290			Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
			Puanı Hesaplanan:		196 196 196 839			Dilin tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			
			Katılımlar:		34 197 197 197 851			"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" sorularını çerçevesinde metin yazar.			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	9	12,75	43	▼14,09	▲12,53	▲9,62
Tarih-1	13	4	8	2,00	15	▼6,04	▼4,99	▼4,16
Coğrafya-1	12	7	2	6,50	54	▲3,93	▲3,89	▲3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼3,41	▼2,83	▲2,37
TYT Sosyal	30	14	11	11,25	38	▼13,39	▼11,71	▲10,22
Matematik-1	30	7	11	4,25	14	▼5,82	▼5,94	▼5,13
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼2,42	▼2,17	▲1,31
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼3,69	▼3,41	▼3,01
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼5,60	▲5,00	▲3,37
TYT Fen	30	13	12	10,00	33	▼11,71	▼10,58	▲7,68
Toplam:	120	49	43	38,25	32	▼45,01	▼40,60	▲32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c C BC E ECdAEed aCD BAdCeDba
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECDEBADDCE
TYT Sosyal	dbaEEb AadDcaDBE DB A Bdbd DE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDDEBECDBAABDCECDADE
TYT Matematik	eB d DAa Db c bd e de DbCa
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDCC
TYT Fen	Bd dECeac bCDEa Bc dEEcEe CgAD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECBDBCEECDDBCBAD

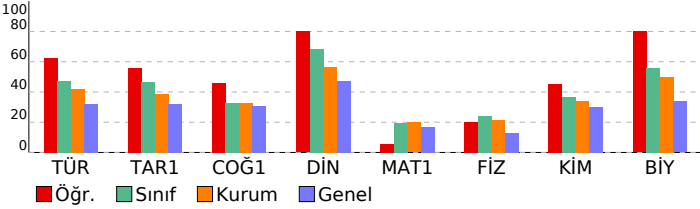
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	4	20
Coğrafya-1	12	7	2	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	0	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	7	11	23
Matematik-1	30	7	11	23
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Her (2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	3	4	21
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	4	0	3	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	2	2	50
TYT Fen	30	13	12	43
Fizik	10	3	5	30
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	1	4	14
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	4	4	40
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	0	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Biyoloji	10	6	3	60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	6	3	60



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ERDOĞAN				478		9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	251,960	204,080	13	56	56	56	156
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	196	839
Katılımlar:			34	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	5	18,75	63	▲14,09	▲12,53	▲9,62
Tarih-1	13	8	3	7,25	56	▲6,04	▲4,99	▲4,16
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲3,93	▲3,89	▲3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲3,41	▲2,83	▲2,37
TYT Sosyal	30	18	5	16,75	56	▲13,39	▲11,71	▲10,22
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▼5,82	▼5,94	▼5,13
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼2,42	▼2,17	▲1,31
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲3,69	▲3,41	▲3,01
Biyoloji	10	8	0	8,00	80	▲5,60	▲5,00	▲3,37
TYT Fen	30	16	6	14,50	48	▲11,71	▲10,58	▲7,68
Toplam:	120	57	21	51,75	43	▲45,01	▲40,60	▲32,47

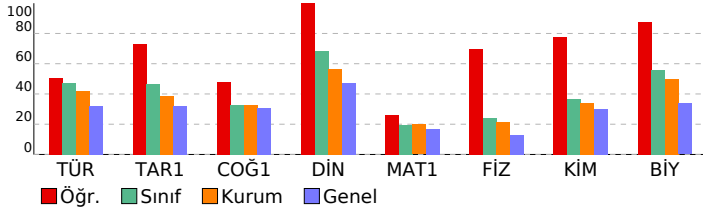
Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABEeECBAC EaECEC BA cD DC aa
Cevap Anahtarı	B CABEDECBCBEDECECBBDDEDEDCECB
TYT Sosyal	CEEd BCDce aEdCB B DB b DEDA
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBCDBAECDEDA
TYT Matematik	dB b de a BB
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCCDDBBEECCD
TYT Fen	AdaAD e d B dCDEaBCD BEE DCB
Cevap Anahtarı	B AEBADCEDEBADBCCDECBCCDBEEADCB



9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	20	5	67
Türkçe				30	20	5	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	3	1	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	4	0	80
Edebiyatı tanımlar.				2	1	1	50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	5	0	63
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				3	1	2	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	0	50
TYT Sosyal				30	18	5	60
Tarih-1				13	8	3	62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	3	1	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	4	1	80
Zamanı anlama ve anlamlandırma yöneltik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	0	1	0
Coğrafya-1				12	6	2	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	1	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	3	5	10
Matematik-1				30	3	5	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	0	0
Her (2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	0	1	0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	2	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	0	0
TYT Fen				30	16	6	53
Fizik				10	3	4	30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	2	2	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	5	2	50
Simyadan Kimyaya				2	1	0	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Biyoloji				10	8	0	80
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	8	0	80

SINAV SONUÇ BELGESİ									
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi									
Öğrenci				Numara	Sınıf				
ERDEM YİĞİT				480	9D				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▲ 292,445	204,080	3	20	20	20	55		
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839			
Katılımlar:			34	197	197	197	851		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	16	3	15,25	51	▲ 14,09	▲ 12,53	▲ 9,62	
Tarih-1	13	10	2	9,50	73	▲ 6,04	▲ 4,99	▲ 4,16	
Coğrafya-1	12	6	1	5,75	48	▲ 3,93	▲ 3,89	▲ 3,69	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,41	▲ 2,83	▲ 2,37	
TYT Sosyal	30	21	3	20,25	68	▲ 13,39	▲ 11,71	▲ 10,22	
Matematik-1	30	9	5	7,75	26	▲ 5,82	▲ 5,94	▲ 5,13	
Fizik	10	7	0	7,00	70	▲ 2,42	▲ 2,17	▲ 1,31	
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 3,69	▲ 3,41	▲ 3,01	
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,60	▲ 5,00	▲ 3,37	
TYT Fen	30	24	2	23,50	78	▲ 11,71	▲ 10,58	▲ 7,68	
Toplam:		120	70	13	66,75	56	▲ 45,01	▲ 40,60	▲ 32,47
Soru No	123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	CABED CB C E CECEB B bDD b c								
Cevap Anahtarı	B	CABEDEC BACBEDECECEBBADDDDEDCECB							
TYT Sosyal	CEEB B dDCDAD cDECB dDB CDEDA								
Cevap Anahtarı	B	CEEBABCDCDADEDECBADECBDAECDEDA							
TYT Matematik	aAeBA D D dBBECDc								
Cevap Anahtarı	B	CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBEECCD							
TYT Fen	A BA EC EBADBD dCDE BCDDBEEAbCB								
Cevap Anahtarı	B	AEBADCEDEBADDCCDECBDDBEEADCB							

9. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
Türkçe				
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				
Edebiyatı tanımlar.				
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				
İletişimi ve öğelerini belirler.				
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				
Metinleri sınıflandırır.				
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				
Yazım kurallarına uyar.				
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.				
Zamanı anlama ve anlamlandırma yöntemleri farklı yaklaşımları analiz eder.				
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				
TYT Matematik				
Matematik-1				
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,				
Her (
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.				
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				
TYT Fen				
Fizik				
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				
Kimya				
Simyadan Kimyaya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.				
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				
Kimyanın Sembolik Dili				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
Biyoloji				
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				

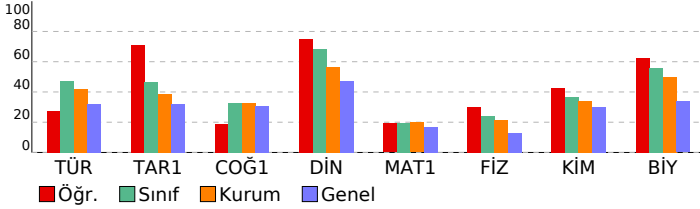


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FEYZA BAŞARAN			490	9D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 222,715	204,080	22	101	101	101	274
	Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839
Katılımlar:			34	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	15	8,25	28	▼ 14,09	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	10	3	9,25	71	▲ 6,04	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	4	7	2,25	19	▼ 3,93	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,41	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	18	11	15,25	51	▲ 13,39	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	7	5	5,75	19	▼ 5,82	▼ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 2,42	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 3,69	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,60	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	16	10	13,50	45	▲ 11,71	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	53	41	42,75	36	▼ 45,01	▲ 40,60	▲ 32,47

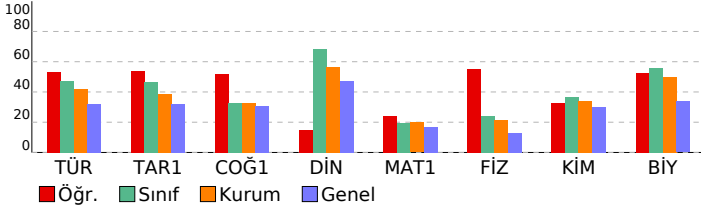
Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDCABaeEabCdcECB bba dADDdc bc
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECB AECEBBECDEBADDCCBDC
TYT Sosyal	dAaeBCDABCDEdAbdCDBc cddaE DADE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBC ECD ADE
TYT Matematik	d Cc Ad B b D a BBE
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBECD DCC
TYT Fen	BA dcdDaD AbDEa B CcdECebBCBAD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECDDBCBE ECDDBC BAD

9. SINIF DENEME-1						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
TYT Türkçe			30	12	15	40
Türkçe			30	12	15	40
Edebiyatı tanımlar.			2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4	2	2	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5	3	2	60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.			1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8	2	4	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.			3	0	2	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2	0	2	0
TYT Sosyal			30	18	11	60
Tarih-1			13	10	3	77
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5	5	0	100
Coğrafya-1			12	4	7	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3	1	2	33
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3	0	3	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1	1	0	100
TYT Matematik			30	7	5	23
Matematik-1			30	7	5	23
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değilini açıklar.			2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2	1	0	50
Her (2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14	3	2	21
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4	3	0	75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4	0	0	0
TYT Fen			30	16	10	53
Fizik			10	4	4	40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7	2	3	29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.			1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1	1	0	100
Kimya			10	5	3	50
Sımyadan Kimyaya			2	1	1	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili			1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2	2	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1	0	1	0
Biyoloji			10	7	3	70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10	7	3	70



SINAV SONUÇ BELGESİ										
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
HALİL DİKİCİ					505		9D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▲ 261,188	204,080	10	47	47	47	120			
Puanı Hesaplanan:				196	196	196	839			
Katılımlar:				34	197	197	197	851		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	30	18	8	16,00	53	▲ 14,09	▲ 12,53	▲ 9,62		
Tarih-1	13	8	4	7,00	54	▲ 6,04	▲ 4,99	▲ 4,16		
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 3,93	▲ 3,89	▲ 3,69		
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 3,41	▼ 2,83	▼ 2,37		
TYT Sosyal	30	16	8	14,00	47	▲ 13,39	▲ 11,71	▲ 10,22		
Matematik-1	30	9	7	7,25	24	▲ 5,82	▲ 5,94	▲ 5,13		
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 2,42	▲ 2,17	▲ 1,31		
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 3,69	▼ 3,41	▲ 3,01		
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼ 5,60	▲ 5,00	▲ 3,37		
TYT Fen	30	16	8	14,00	47	▲ 11,71	▲ 10,58	▲ 7,68		
Toplam:	120	59	31	51,25	43	▲ 45,01	▲ 40,60	▲ 32,47		
Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	CAB DECdcCBE eECBcBADbd aCaCd									
Cevap Anahtarı	B	CABEDCBACBEDECECBBDDEDCECB								
TYT Sosyal	aE dABCDcDacBDECbb BeDB a aE									
Cevap Anahtarı	B	CEEBABCDcDADEDECBADBCDBAECDEDA								
TYT Matematik	dbCbEc d D cdBBECad									
Cevap Anahtarı	B	CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD								
TYT Fen	AEaA E eEB cBdabDE Ce BdEAeCB									
Cevap Anahtarı	B	AEBADECEDEBDBDCCDECBDDBEADCB								

9. SINIF DENEME-1									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
S D Y B%									
TYT Türkçe 30 18 8 60									
Türkçe 30 18 8 60									
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.									
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.									
Edebiyatı tanımlar.									
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.									
İletişimi ve öğelerini belirler.									
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.									
Metinleri sınıflandırır.									
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.									
Yazım kurallarına uyar.									
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.									
TYT Sosyal 30 16 8 53									
Tarih-1 13 8 4 62									
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.									
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.									
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.									
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.									
Coğrafya-1 12 7 3 58									
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.									
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.									
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.									
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.									
Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 1 1 20									
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.									
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.									
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.									
TYT Matematik 30 9 7 30									
Matematik-1 30 9 7 30									
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.									
Her (
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.									
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)									
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.									
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.									
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.									
TYT Fen 30 16 8 53									
Fizik 10 6 2 60									
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.									
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.									
Kimya 10 4 3 40									
Simyadan Kimyaya									
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.									
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.									
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.									
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.									
Kimyanın Sembolik Dili									
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları									
Biyoloji 10 6 3 60									
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri									



SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF DENEME-1					
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%					
HASRET GELMEZ					504		9D			TYT Türkçe					
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				TYT Sosyal					
TYT		▲ 259,170		204,080		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Tarih-1			
		Puanı Hesaplanan:		196		196		196		839		Coğrafya-1			
		Katılımlar:		34		197		197		851		Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		TYT Matematik				
Türkçe		30	17	11	14,25	48	▲ 14,09	▲ 12,53	▲ 9,62		Matematik-1				
Tarih-1		13	7	5	5,75	44	▼ 6,04	▲ 4,99	▲ 4,16		Fizik				
Coğrafya-1		12	4	5	2,75	23	▼ 3,93	▼ 3,89	▼ 3,69		Kimya				
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	5,00	100	▲ 3,41	▲ 2,83	▲ 2,37		Biyoloji				
TYT Sosyal		30	16	10	13,50	45	▲ 13,39	▲ 11,71	▲ 10,22		TYT Fen				
Matematik-1		30	14	6	12,50	42	▲ 5,82	▲ 5,94	▲ 5,13		Toplam:				
Fizik		10	2	3	1,25	13	▼ 2,42	▼ 2,17	▼ 1,31		Soru No				
Kimya		10	1	1	0,75	8	▼ 3,69	▼ 3,41	▼ 3,01		123456789012345678901234567890				
Biyoloji		10	2	1	1,75	18	▼ 5,60	▼ 5,00	▼ 3,37		TYT Türkçe				
TYT Fen		30	5	5	3,75	13	▼ 11,71	▼ 10,58	▼ 7,68		EeCABCeEbeCBdECda db BAaDCBbCc				
Toplam:		120	52	32	44,00	37	▼ 45,01	▲ 40,60	▲ 32,47		Cevap Anahtarı				
Soru No		123456789012345678901234567890										EDCABCEBEDECBAECEBBECDEBADDCEBCE			
TYT Türkçe		EeCABCeEbeCBdECda db BAaDCBbCc										TYT Sosyal			
Cevap Anahtarı		EDCABCEBEDECBAECEBBECDEBADDCEBCE										dAdEeB AaCbEDDeECae e eCDADE			
TYT Sosyal		dAdEeB AaCbEDDeECae e eCDADE										Cevap Anahtarı			
Cevap Anahtarı		BACEECDABCDDEDBECCDBAADBCECDADE										TYT Matematik			
TYT Matematik		CBCb DaACDDC CDD bDd Bdc										Cevap Anahtarı			
Cevap Anahtarı		CBCACBDDACDDCBBDDCDBBDECDCC										TYT Fen			
TYT Fen		aA E ea E a c CB										Cevap Anahtarı			
Cevap Anahtarı		BAAEECDEDBACDECBDBCEECDBCBAD													

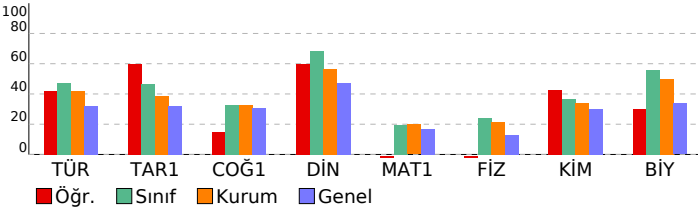


DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	17	11	57
Türkçe				30	17	11	57
Edebiyatı tanımlar.				2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	3	1	75
Dili tanımlar, dilin kullandığı türlerini bilir.				5	4	1	80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	2	4	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.				3	2	1	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
TYT Sosyal				30	16	10	53
Tarih-1				13	7	5	54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	1	0	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	3	2	60
Coğrafya-1				12	4	5	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	0	3	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	1	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	14	6	47
Matematik-1				30	14	6	47
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	1	0	50
Her (2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	9	2	64
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	1	2	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	0	0
TYT Fen				30	5	5	17
Fizik				10	2	3	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	2	2	29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	0	0	0
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kimya				10	1	1	10
Simyadan Kimyaya				2	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.				2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Biyoloji				10	2	1	20
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	2	1	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLAL UZUN				497		9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,610	204,080	31	152	152	152	472
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	196	839
Katılımlar:			34	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	10	12,50	42	▼ 14,09	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	8	1	7,75	60	▲ 6,04	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▼ 3,93	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,41	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	14	6	12,50	42	▼ 13,39	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 5,82	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 2,42	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 3,69	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▼ 5,60	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	10	12	7,00	23	▼ 11,71	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	40	34	31,50	26	▼ 45,01	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABceECdea Ea CaCBBBacDD bb B
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECECBBDDEDEDCECB
TYT Sosyal	CEE BbD DA EDbCd Da ba DED
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBACDEDA
TYT Matematik	ae dabB e
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	aA ddea b B CCDEacCee d dDCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBDBDCCECBDBEEDCEB

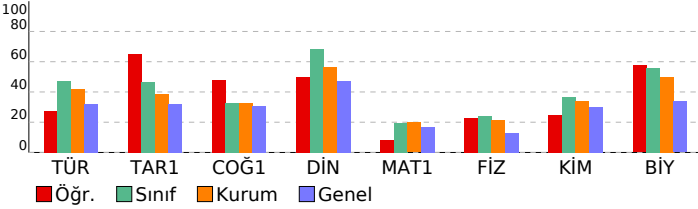


9. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
Türkçe				30 15 10 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4 3 1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5 3 1 60
Edebiyatı tanımlar.				2 0 2 0
"Niçin yazıyoruz?" "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2 1 1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2 1 1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8 5 1 63
Metinleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1 1 0 100
Yazım kurallarına uyar.				3 1 1 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2 0 1 0
TYT Sosyal				
Tarih-1				13 8 1 62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5 2 0 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1 1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5 3 1 60
Zamanı anlama ve anlamlandırma yöntemleri farklı yaklaşımları analiz eder.				2 2 0 100
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3 2 1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3 0 1 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3 1 1 33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3 0 2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2 1 0 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2 2 0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1 0 0 0
TYT Matematik				
Matematik-1				30 1 6 3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				30 1 6 3
Her (2 0 0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin deşilini açıklar.				2 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14 1 3 7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1 0 1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4 0 1 0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4 0 0 0
TYT Fen				
Fizik				10 1 5 10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7 1 3 14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 0 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1 0 1 0
Kimya				
Sımyadan Kimyaya				10 5 3 50
Sımyadan Kimyaya				2 1 1 50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2 2 0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				2 1 0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1 1 0 100
Kimyanın Sembolik Dili				1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1 0 1 0
Biyoloji				
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10 4 4 40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10 4 4 40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM ÇAKIR				479		9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 203,728	204,080	29	132	132	132	376
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			34	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	7	8,25	28	▼ 14,09	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	9	2	8,50	65	▲ 6,04	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	6	1	5,75	48	▲ 3,93	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,41	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	18	5	16,75	56	▲ 13,39	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	▼ 5,82	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 2,42	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	3	2	2,50	25	▼ 3,69	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▲ 5,60	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	12	6	10,50	35	▼ 11,71	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	43	20	38,00	32	▼ 45,01	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cbac cCdc E ECB B Db CB
Cevap Anahtarı	B CABEDECBACBEDECECBABBADDEDCECB
TYT Sosyal	CEEE BCD aADEDEC B DB abDEDe
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADBCDBAECDEDA
TYT Matematik	bB c BB
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCDBBECCD
TYT Fen	aA EC ad B Cb Ea Ce BEE CB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEDEBADBCCDECBCCDBEEADCB



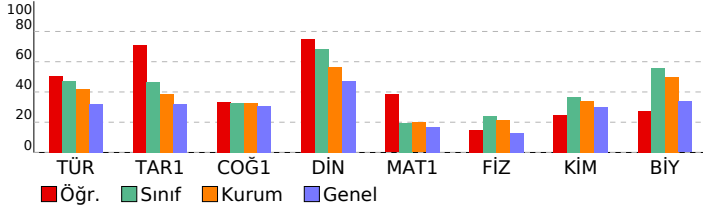
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	10	7 33
Türkçe	30	10	7 33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	1 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	1	2 20
Edebiyatı tanımlar.	2	0	1 0
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	1	0 13
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	3	0 100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	1 0
TYT Sosyal	30	18	5 60
Tarih-1	13	9	2 69
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	1 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	5	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Coğrafya-1	12	6	1 50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	0 67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1 33
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	2	0 0
TYT Matematik	30	3	2 10
Matematik-1	30	3	2 10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0 0
Her (2	0	0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	1	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	0	1 0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	4	2	0 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	0 0
TYT Fen	30	12	6 40
Fizik	10	3	3 30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	2	2 29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0 100
Kimya	10	3	2 30
Simyadan Kimyaya	2	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0 0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0 0
Biyoloji	10	6	1 60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	6	1 60

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM ÖZKAYA				500		9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 271,690	204,080	8	40	40	40	102
	Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839
Katılımlar:			34	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	11	15,25	51	▲ 14,09	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	10	3	9,25	71	▲ 6,04	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 3,93	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,41	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	19	8	17,00	57	▲ 13,39	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	14	10	11,50	38	▲ 5,82	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 2,42	▼ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	4	6	2,50	25	▼ 3,69	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 5,60	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	11	17	6,75	23	▼ 11,71	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	62	46	50,50	42	▲ 45,01	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDCABCcEaECBeECBeECD BAcbbdabb
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	dbCEbCDABCDEDDcdCaB BeECDcDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	CBCAaa eACDDbB aDeaDb BdDd
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	BA acebdDdceDECBbedcdEae BaBAb
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECBDBCEECDDBCBAD

9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	18	11	60
Türkçe				30	18	11	60
Edebiyatı tanımlar.				2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	3	1	75
Dili tanımlar, dilin kullanımından doğan türlerini bilir.				5	4	1	80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	5	2	63
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				3	0	3	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	19	8	63
Tarih-1				13	10	3	77
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	5	0	100
Coğrafya-1				12	5	4	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	2	1	67
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	14	10	47
Matematik-1				30	14	10	47
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	1	1	50
Her (2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	6	6	43
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	2	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	1	0	25
TYT Fen				30	11	17	37
Fizik				10	3	6	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	1	5	14
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	0	1	0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Kimya				10	4	6	40
Sımyadan Kimyaya				2	0	2	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili				1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	1	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Biyoloji				10	4	5	40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	4	5	40



SINAV SONUÇ BELGESİ

ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERT GÜNEŞ			0		9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 182,925	204,080	32	162	162	162	522
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	839	
Katılımlar:			34	197	197	197	851

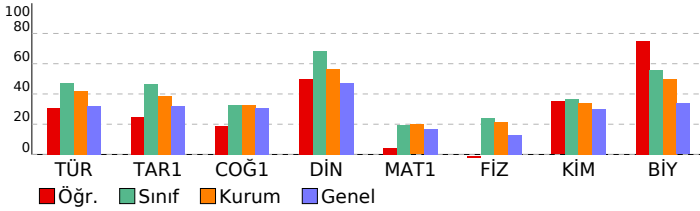
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	7	9,25	31	▼ 14,09	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	4	3	3,25	25	▼ 6,04	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▼ 3,93	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,41	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	10	8	8,00	27	▼ 13,39	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 5,82	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 2,42	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼ 3,69	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,60	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	13	10	10,50	35	▼ 11,71	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	36	28	29,00	24	▼ 45,01	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDCABC E EC AEa cC ddbb
Cevap Anahtarı	A EDCAECBEDECBAECBBECDEBADDCBDC
TYT Sosyal	e CEE e Db DBdC baedADa
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	dB Bed
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBCDDDCDABBEDCDCC
TYT Fen	a aEdca dA Ea B aBEECeDBCBAa
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECDDBCBECECCDBCBAD

9. SINIF DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

S	D	Y	B%	
TYT Türkçe	30	11	7	37
Türkçe	30	11	7	37
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	0	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	3	1	60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	1	1	13
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.	3	0	3	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	1	0
TYT Sosyal	30	10	8	33
Tarih-1	13	4	3	31
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	1	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	1	20
Coğrafya-1	12	3	3	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	2	3	7
Matematik-1	30	2	3	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Her (2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	0	0	0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	1	2	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	0	0
TYT Fen	30	13	10	43
Fizik	10	1	6	10
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	1	4	14
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	4	2	40
Sımyadan Kimyaya	2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Biyoloji	10	8	2	80
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2	80

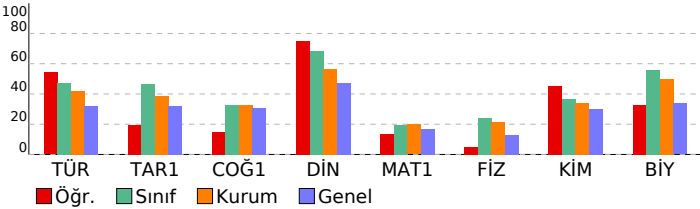


SINAV SONUÇ BELGESİ

ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NURSENA ÇAMYAR			481		9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 221,840	204,080	23	103	103	103	278
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			34	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	7	16,25	54	▲14,09	▲12,53	▲9,62
Tarih-1	13	4	6	2,50	19	▼6,04	▼4,99	▼4,16
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▼3,93	▼3,89	▼3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,41	▲2,83	▲2,37
TYT Sosyal	30	11	12	8,00	27	▼13,39	▼11,71	▼10,22
Matematik-1	30	5	4	4,00	13	▼5,82	▼5,94	▼5,13
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼2,42	▼2,17	▼1,31
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲3,69	▲3,41	▲3,01
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▼5,60	▼5,00	▼3,37
TYT Fen	30	11	11	8,25	28	▼11,71	▼10,58	▲7,68
Toplam:	120	45	34	36,50	30	▼45,01	▼40,60	▲32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDCABC E ECdcECBB eD BA DbDbdc
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBEBECDEBADDCCBCE
TYT Sosyal	ddCE a cBaDb D dCeB cad bDADE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	de D b D D BEb
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDCDBBEBDCDDCC
TYT Fen	aA bEded a CDEad Dd E a dCBac
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECBDBCEECDBCBAD

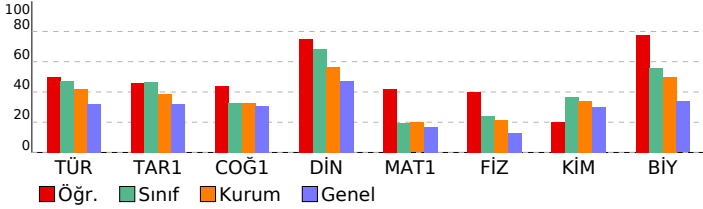


9. SINIF DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	18	7	60
Türkçe	30	18	7	60
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	0	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	4	0	80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.	3	2	1	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
TYT Sosyal	30	11	12	37
Tarih-1	13	4	6	31
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	2	40
Coğrafya-1	12	3	5	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	5	4	17
Matematik-1	30	5	4	17
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Her (2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	2	1	14
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	1	50
İki kümenin eşiğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	0	0
TYT Fen	30	11	11	37
Fizik	10	2	6	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	2	4	29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	5	2	50
Simyadan Kimyaya	2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	3	40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	4	3	40

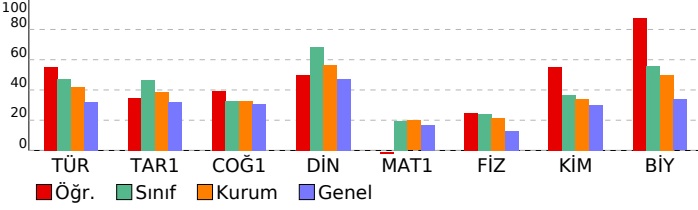
SINAV SONUÇ BELGESİ								9. SINIF DENEME-1									
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%									
OĞUZHAN ATEŞ				51		9D		TYT Türkçe									
Puan Türü				Genel Ort.		Dereceler		TYT Sosyal									
TYT				285,038		204,080		Tarih-1									
Puanı Hesaplanan:				196		196		Coğrafya-1									
Katılımlar:				34		197		Din Kül. ve Ahl. Bil.									
Ders				Soru		Doğru Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.	
Türkçe				30		18 12		15,00		50		14,09		12,53		9,62	
Tarih-1				13		7 4		6,00		46		6,04		4,99		4,16	
Coğrafya-1				12		6 3		5,25		44		3,93		3,89		3,69	
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5		4 1		3,75		75		3,41		2,83		2,37	
TYT Sosyal				30		17 8		15,00		50		13,39		11,71		10,22	
Matematik-1				30		14 6		12,50		42		5,82		5,94		5,13	
Fizik				10		5 4		4,00		40		2,42		2,17		1,31	
Kimya				10		3 4		2,00		20		3,69		3,41		3,01	
Biyoloji				10		8 1		7,75		78		5,60		5,00		3,37	
TYT Fen				30		16 9		13,75		46		11,71		10,58		7,68	
Toplam:				120		65 35		56,25		47		45,01		40,60		32,47	
Soru No				123456789012345678901234567890								TYT Matematik					
TYT Türkçe				cDCABCEbdcBCeCBcdCaEBAaDCcDbc								Cevap Anahtarı					
Cevap Anahtarı				A EDCABCEBDECEBAECBBECDEBADDCE								TYT Sosyal					
TYT Sosyal				BACEbdaAaCD DBECaB Dce dDADE								Cevap Anahtarı					
Cevap Anahtarı				A BACEECDABCDEDBECDBAADBCECDADE								TYT Matematik					
TYT Matematik				eBcEc D ACDD e DdbDA BaD b								Cevap Anahtarı					
Cevap Anahtarı				A CBCACBDDACDDCDBCCDDBBECDDCC								TYT Fen					
TYT Fen				aAdEEcea B beEa BDa EE eDBCAD								Cevap Anahtarı					
Cevap Anahtarı				A BAAEECEDBACDECBCECECCBDBAD								Fizik					
Fizik				Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.								Kimya					
Kimya				Sımyadan kimyaya kimyanın bilim olma sürecini açıklar.								Biyoloji					
Biyoloji				Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.								Tarih-1					
Tarih-1				Kimyanın Sembolik Dili								Coğrafya-1					
Coğrafya-1				Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.								Din Kül. ve Ahl. Bil.					
Din Kül. ve Ahl. Bil.				Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.								TYT Sosyal					
TYT Sosyal				Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları								Tarih-1					
Tarih-1				Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri								Coğrafya-1					
Coğrafya-1				Din Kül. ve Ahl. Bil.								Din Kül. ve Ahl. Bil.					
Din Kül. ve Ahl. Bil.				İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.								TYT Matematik					
TYT Matematik				İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.								Matematik-1					
Matematik-1				İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.								Matematik-1					
Matematik-1				Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değıliti açıklar.								Fizik					
Fizik				Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.								Fizik					
Fizik				Her (Fizik					
Fizik				Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.								Fizik					
Fizik				Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)								Fizik					
Fizik				Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.								Fizik					
Fizik				İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.								Fizik					
Fizik				Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.								Fizik					



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZGÜR ÜSTÜN				488		9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 219,828	204,080	24	108	108	108	287
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	196	839
Katılımlar:			34	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	10	16,50	55	▲ 14,09	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	6	6	4,50	35	▼ 6,04	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 3,93	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,41	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	15	13	11,75	39	▼ 13,39	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	1	10	-1,50	-5	▼ 5,82	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 2,42	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 3,69	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,60	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	19	9	16,75	56	▲ 11,71	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	54	42	43,50	36	▼ 45,01	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDCABCEbECdAECEBaEeDdBAbbCcDb
Cevap Anahtarı	A EDCABCEbECdAECEBaEeDdBAbbCcDb
TYT Sosyal	a aEEdaAdcDEcDaECDBb aBddeDcDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCCECDADE
TYT Matematik	Ce d c c c c ab a c
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCDBDDCDBBEBDCDDCC
TYT Fen	abAbECeaaBbCDEa BDC EECEDBCBD
Cevap Anahtarı	A BAAEECDDEBACDECDDBCBCECDBCBAD



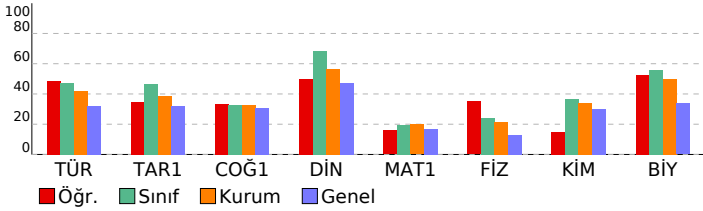
9. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Türkçe					30 19 10 63
Türkçe					30 19 10 63
Edebiyatı tanımlar.					2 2 0 100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					4 3 1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.					5 4 1 80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.					2 2 0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.					2 1 1 50
Metinleri sınıflandırır.					1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					8 4 4 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.					1 0 1 0
Yazım kurallarına uyar.					3 2 1 67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.					2 0 1 0
TYT Sosyal					30 15 13 50
Tarih-1					13 6 6 46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					5 1 3 20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1 1 0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					2 1 1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					5 3 2 60
Coğrafya-1					12 6 5 50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					3 3 0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.					3 2 1 67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.					3 0 2 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					3 1 2 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5 3 2 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					2 1 1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					2 0 2 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.					1 2 1 0
TYT Matematik					30 1 10 3
Matematik-1					30 1 10 3
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.					2 1 1 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					2 0 1 0
Her (2 0 1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					14 0 4 0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)					1 0 1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.					4 0 2 0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.					1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					4 0 0 0
TYT Fen					30 19 9 63
Fizik					10 4 6 40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					7 3 4 43
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.					1 1 0 100
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1 0 1 0
Kimya					10 6 2 60
Sımyadan Kimyaya					2 1 1 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.					1 1 0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.					2 2 0 100
Kimyanın Sembolik Dili					1 0 1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					2 2 0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1 0 0 0
Biyoloji					10 9 1 90
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri					10 9 1 90

SINAV SONUÇ BELGESİ								9. SINIF DENEME-1				
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara	Sınıf				S	D	Y	B%
SERHAT ÇİVİCİ				508	9D				30	17	10	57
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
TYT	▲ 228,565	204,080	18	86	86	86	246					
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839						
Katılımlar:			34	197	197	197	851					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	10	14,50	48	▲ 14,09	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	6	6	4,50	35	▼ 6,04	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 3,93	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,41	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	14	12	11,00	37	▼ 13,39	▼ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	5	1	4,75	16	▼ 5,82	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	4	2	3,50	35	▲ 2,42	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 3,69	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼ 5,60	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	12	7	10,25	34	▼ 11,71	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	48	30	40,50	34	▼ 45,01	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EeCAaa Ea CBAECBcEbc BAcDCBdbb							
Cevap Anahtarı	A	EDCABCBEDECBAECBBECDEBADDCCBCE						
TYT Sosyal	dAd dbaABCdDDBECeB adaCDeDa							
Cevap Anahtarı	A	BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE						
TYT Matematik	dB D BBE							
Cevap Anahtarı	A	CBCACBDDACDDCBCDDDCDABBEDCCDDCC						
TYT Fen	B CeEbB e Ea B EECE BCBda							
Cevap Anahtarı	A	BAAEECEDBACDECBDBCEECDDBCBAD						

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		30	17	10	57
Edebiyatı tanımlar.		2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		4	2	1	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.		5	2	2	40
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.		2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		8	3	4	38
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		3	3	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
TYT Sosyal		30	14	12	47
Tarih-1		13	6	6	46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	1	3	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	4	1	80
Coğrafya-1		12	5	4	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		2	1	1	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		30	5	1	17
Matematik-1		30	5	1	17
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.		2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	0	0	0
Her (2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		14	0	0	0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)		1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		4	3	0	75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		4	0	0	0
TYT Fen		30	12	7	40
Fizik		10	4	2	40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		7	2	1	29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.		1	1	0	100
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10	2	2	20
Sımyadan Kimyaya		2	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		2	1	0	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Biyoloji		10	6	3	60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri		10	6	3	60



SINAV SONUÇ BELGESİ								9. SINIF DENEME-1			
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf				S D Y B%			
ŞEVVAL TAVLI		491		9D				TYT Türkçe 30 19 10 63			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▲ 349,493	204,080	1	3	3	3	4				
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	196	839				
Katılımlar:		34	197	197	197	851					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	30	19	10	16,50	55	▲ 14,09	▲ 12,53	▲ 9,62			
Tarih-1	13	7	5	5,75	44	▼ 6,04	▲ 4,99	▲ 4,16			
Coğrafya-1	12	7	2	6,50	54	▲ 3,93	▲ 3,89	▲ 3,69			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,41	▲ 2,83	▲ 2,37			
TYT Sosyal	30	19	7	17,25	58	▲ 13,39	▲ 11,71	▲ 10,22			
Matematik-1	30	21	4	20,00	67	▲ 5,82	▲ 5,94	▲ 5,13			
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 2,42	▲ 2,17	▲ 1,31			
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 3,69	▲ 3,41	▲ 3,01			
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,60	▲ 5,00	▲ 3,37			
TYT Fen	30	23	5	21,75	73	▲ 11,71	▲ 10,58	▲ 7,68			
Toplam:	120	82	26	75,50	63	▲ 45,01	▲ 40,60	▲ 32,47			
Soru No	123456789012345678901234567890										
TYT Türkçe	CABEDbCBAC aabCEdBBBeDDDEcBaCe										
Cevap Anahtarı	B	CABEDbCBACBEDECECBABBADDDDECECB									
TYT Sosyal	CEEdbaaDa ADEDECB BeDB aCEDEDA										
Cevap Anahtarı	B	CEEBABCDCDADEDECBADBCDBAECDEDA									
TYT Matematik	ACBACDD eD DD DCB DDCbABBEadD										
Cevap Anahtarı	B	CACBACDDCDBDDDDDCBCDDCDBBECCD									
TYT Fen	EBAbECdaBADB eCDECBDCbBdEADCB										
Cevap Anahtarı	B	AEBADECEDEBDBDCCDECBDDBEADCB									

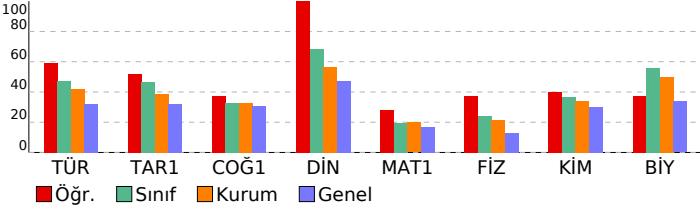


Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	10	16,50	55	▲ 14,09	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	7	5	5,75	44	▼ 6,04	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	7	2	6,50	54	▲ 3,93	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,41	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	19	7	17,25	58	▲ 13,39	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	21	4	20,00	67	▲ 5,82	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 2,42	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 3,69	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,60	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	23	5	21,75	73	▲ 11,71	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	82	26	75,50	63	▲ 45,01	▲ 40,60	▲ 32,47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEYDA İNAN				511		9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 274,783	204,080	6	33	33	33	92
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	196	839
Katılımlar:			34	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	9	17,75	59	▲ 14,09	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	8	5	6,75	52	▲ 6,04	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 3,93	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,41	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	19	11	16,25	54	▲ 13,39	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	10	6	8,50	28	▲ 5,82	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 2,42	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 3,69	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼ 5,60	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	15	14	11,50	38	▼ 11,71	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	64	40	54,00	45	▲ 45,01	▲ 40,60	▲ 32,47

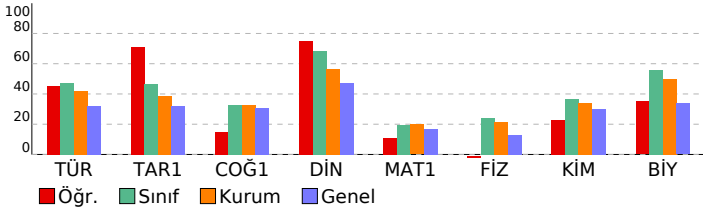
Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ceCABCcEbECBAECaBEbD BADaCDBba
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECDEBADDCEBCE
TYT Sosyal	dcCEdbDcBCDEDDBECEBcdaBdaCDADE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDDEDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	CB d B ACcDd D Cded Ea
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDCDABBEDCDCC
TYT Fen	BAAgECbdcdAbDEacB aBcECebBCBea
Cevap Anahtarı	A BAAEECDEDBACDECBDBCEECDDBCBAD



9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	20	9 67
Türkçe	30	20	9 67
Edebiyatı tanımlar.	2	0	2 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	4	1 80
"Niçin yazıyoruz?"; "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1 50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	6	1 75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	3	0 100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal	30	19	11 63
Tarih-1	13	8	5 62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	5	0 100
Coğrafya-1	12	6	6 50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1 67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik	30	10	6 33
Matematik-1	30	10	6 33
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	2	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0 0
Her (2	1	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	5	3 36
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	1	2 25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	0 0
TYT Fen	30	15	14 50
Fizik	10	5	5 50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	3	4 43
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Kimya	10	5	4 50
Simyadan Kimyaya	2	1	1 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1 50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji	10	5	5 50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	5	5 50

SINAV SONUÇ BELGESİ								
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi								
Öğrenci			Numara	Sınıf				
SUDE ÇİFCİ			577	9D				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 214,598	204,080	28	116	116	116	313	
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839		
Katılımlar:			34	197	197	197	851	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	10	13,50	45	▼ 14,09	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	10	3	9,25	71	▲ 6,04	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▼ 3,93	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,41	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	17	9	14,75	49	▲ 13,39	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▼ 5,82	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 2,42	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 3,69	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▼ 5,60	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	8	12	5,00	17	▼ 11,71	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	45	34	36,50	30	▼ 45,01	▼ 40,60	▲ 32,47
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CAccDECCaC Ea aECB BAeDc DBaCe							
Cevap Anahtarı	B	CABEDECBAEBEDECBBBADDDEDCECB						
TYT Sosyal	dEEeABaDCDADE Ebc aeC B aCDcDA							
Cevap Anahtarı	B	CEEBABCDCDADEDECBAeDcDBAEcDEDA						
TYT Matematik	cdB a BB C							
Cevap Anahtarı	B	CACBACDDCBDDDDCDBCDDCDBBECCD						
TYT Fen	aAacdbdc B dDbABC dEe CB							
Cevap Anahtarı	B	AEBADCEDEBADDCCDECBCDDBEADCB						

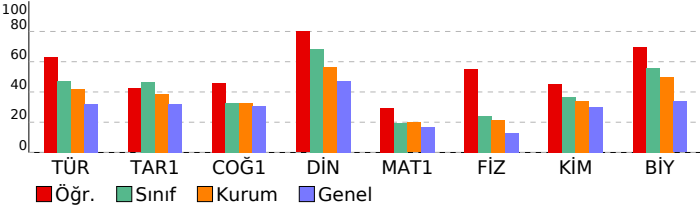
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
			S D Y B%
TYT Türkçe			30 16 10 53
Türkçe			30 16 10 53
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4 3 1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5 3 1 60
Edebiyatı tanımlar.			2 1 1 50
"Niçin yazıyoruz?"; "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2 2 0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.			2 1 1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8 2 3 25
Metinleri sınıflandırır.			1 1 0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 1 0 100
Yazım kurallarına uyar.			3 2 1 67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2 0 2 0
TYT Sosyal			30 17 9 57
Tarih-1			13 10 3 77
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5 3 2 60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1 1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5 4 1 80
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2 2 0 100
Coğrafya-1			12 3 5 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3 1 1 33
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3 1 1 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3 0 1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3 1 2 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 4 1 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2 2 0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2 1 1 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1 1 0 100
TYT Matematik			30 4 3 13
Matematik-1			30 4 3 13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2 0 0 0
Her (2 0 1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			2 1 1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14 0 0 0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1 0 0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4 2 1 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4 1 0 25
TYT Fen			30 8 12 27
Fizik			10 1 7 10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7 1 4 14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 0 1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			1 0 1 0
Kimya			10 3 3 30
Simyadan Kimyaya			2 0 1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2 1 0 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.			2 0 1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1 1 0 100
Kimyanın Sembolik Dili			1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 1 0 100
Biyoloji			10 4 2 40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10 4 2 40



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜLEYMAN OCAKDAN				509		9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 289,353	204,080	4	24	24	24	61
	Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839
Katılımlar:			34	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	4	19,00	63	▲ 14,09	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	6	2	5,50	42	▼ 6,04	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲ 3,93	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,41	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	16	4	15,00	50	▲ 13,39	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	10	5	8,75	29	▲ 5,82	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 2,42	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 3,69	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	7	0	7,00	70	▲ 5,60	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	18	4	17,00	57	▲ 11,71	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	64	17	59,75	50	▲ 45,01	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCABCeE ECBAEC B CDdBAD C DbB
Cevap Anahtarı	A EDCABCEBEDECBAECBBECDEBADDCEBCE
TYT Sosyal	dACE DAdC DBEdDB B aCDAD
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	dBd b aBaDDD DABB D
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	cEECEcB aDEaDB BEECD BCB
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDBCEECDDBCBAD

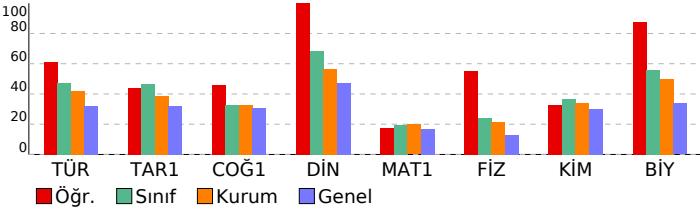


9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	20	4	67
Türkçe				30	20	4	67
Edebiyatı tanımlar.				2	1	0	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	3	0	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	4	1	80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	6	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				3	2	0	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	16	4	53
Tarih-1				13	6	2	46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	3	1	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	1	1	20
Coğrafya-1				12	6	2	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	1	33
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	1	0	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	10	5	33
Matematik-1				30	10	5	33
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	1	0
Her (2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	5	3	36
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	3	0	75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	0	0
TYT Fen				30	18	4	60
Fizik				10	6	2	60
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	5	1	71
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	5	2	50
Simyadan Kimyaya				2	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	0	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Biyoloji				10	7	0	70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	7	0	70

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TALHA AKBUZ				496	9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,240	204,080	7	39	39	39	101
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			34	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	7	18,25	61	▲ 14,09	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	7	5	5,75	44	▼ 6,04	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲ 3,93	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,41	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	18	7	16,25	54	▲ 13,39	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	6	3	5,25	18	▼ 5,82	▼ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 2,42	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 3,69	▼ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,60	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	19	6	17,50	58	▲ 11,71	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	63	23	57,25	48	▲ 45,01	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABE bCbCceEb bECBBADDDacC CB
Cevap Anahtarı	B CABEDECbACBEDECCECBBADEDEDCECB
TYT Sosyal	dcEd BCDeDADbDECB eDB aCDEDA
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBDAECDEDA
TYT Matematik	a dB C D e D D B
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	dBA ECbEB B ddDeDBCDDbEADCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBCCCECBDDBEADCB

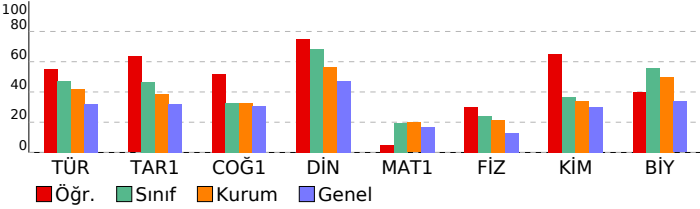


9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 20 7 67
Türkçe			30 20 7 67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4 2 2 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5 4 1 80
Edebiyatı tanımlar.			2 1 0 50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2 1 1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.			2 2 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8 5 2 63
Metinleri sınıflandırır.			1 1 0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 1 0 100
Yazım kurallarına uyar.			3 2 1 67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2 1 0 50
TYT Sosyal			30 18 7 60
Tarih-1			13 7 5 54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5 0 4 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1 1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5 4 1 80
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2 2 0 100
Coğrafya-1			12 6 2 50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3 3 0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3 3 0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3 0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3 0 2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 5 0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2 2 0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2 2 0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1 1 0 100
TYT Matematik			30 6 3 20
Matematik-1			30 6 3 20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2 0 1 0
Her (2 0 0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin deşilini açıklar.			2 1 1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14 2 1 14
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1 1 0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4 2 0 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4 0 0 0
TYT Fen			30 19 6 63
Fizik			10 6 2 60
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7 4 2 57
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1 1 0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 0 0 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			1 1 0 100
Kimya			10 4 3 40
Simyadan Kimyaya			2 0 1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2 1 1 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2 1 0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1 1 0 100
Kimyanın Sembolik Dili			1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 1 0 100
Biyoloji			10 9 1 90
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10 9 1 90

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR ÇİÇEK KIYAK				494		9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 242,490	204,080	16	66	66	66	197
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			34	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	6	16,50	55	▲ 14,09	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	9	3	8,25	63	▲ 6,04	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 3,93	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,41	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	20	7	18,25	61	▲ 13,39	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	3	6	1,50	5	▼ 5,82	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 2,42	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 3,69	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼ 5,60	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	16	10	13,50	45	▲ 11,71	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	57	29	49,75	41	▲ 45,01	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDCABCeED c dECBB CD Bab CeDb
Cevap Anahtarı	A EDCABCEBEDECBACBECBCEBADDCEBCE
TYT Sosyal	deCE bDABCEDEDBECDB aBdbCDeDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCEDEDBECDBAABDBCECDADE
TYT Matematik	dB e b a C Bdc
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBECDCC
TYT Fen	aAAcEdeE ACbEd BDCBgE eaBCBab
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECDDBCEECDDBCBAD

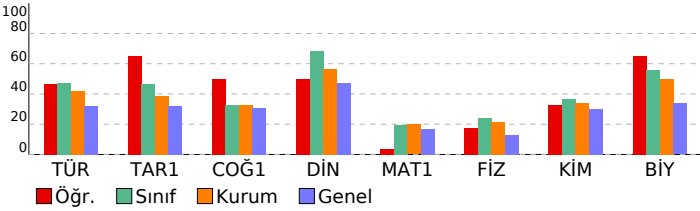


9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	18	6	60
Türkçe				30	18	6	60
Edebiyatı tanımlar.				2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	3	0	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	4	1	80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	5	1	63
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				3	2	1	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	1	0
TYT Sosyal				30	20	7	67
Tarih-1				13	9	3	69
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	5	0	100
Coğrafya-1				12	7	3	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	0
TYT Matematik				30	3	6	10
Matematik-1				30	3	6	10
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	1	0
Her (2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	0	2	0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	1	2	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	0	0
TYT Fen				30	16	10	53
Fizik				10	4	4	40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	4	2	57
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kimya				10	7	2	70
Sımyadan Kimyaya				2	2	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	2	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Biyoloji				10	5	4	50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	5	4	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAREN SU KÜLÜNK				507	9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 222,875	204,080	21	99	99	99	272
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			34	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	12	14,00	47	▼ 14,09	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	9	2	8,50	65	▲ 6,04	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 3,93	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,41	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	19	8	17,00	57	▲ 13,39	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	3	8	1,00	3	▼ 5,82	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 2,42	▼ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 3,69	▼ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 5,60	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	14	10	11,50	38	▼ 11,71	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	53	38	43,50	36	▼ 45,01	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaccDECBAC dbbbECBaBAeAdDbCECc
Cevap Anahtarı	B CABEDECBACBEDECECBABBADDEDCECB
TYT Sosyal	CE d BCDeDADEDECB eBbDBbbBDEDe
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADBCDBAECDEDA
TYT Matematik	Cd a D dD e b ead
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCDBBECCD
TYT Fen	caADEdea b B CC Edc DDBEEeDeB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEDEBDBCCDECBDDBEADCB



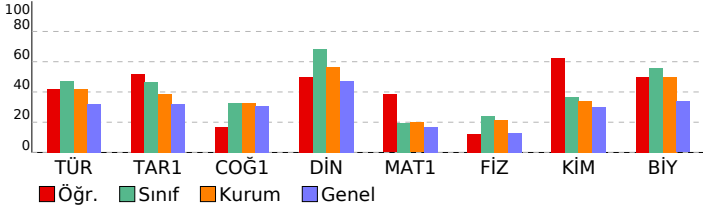
9. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Türkçe		30 17 12 57			
Türkçe		30 17 12 57			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		4	2	2	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.		5	3	1	60
Edebiyatı tanımlar.		2	1	1	50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.		2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.		2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		8	3	5	38
Metinleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		3	1	2	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	2	0	100
TYT Sosyal		30 19 8 63			
Tarih-1		13 9 2 69			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		5	2	2	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		5	5	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2	2	0	100
Coğrafya-1		12 7 4 58			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5 3 2 60			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		30 3 8 10			
Matematik-1		30 3 8 10			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		2	0	0	0
Her (2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		14	1	1	7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)		1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		4	0	4	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		4	0	1	0
TYT Fen		30 14 10 47			
Fizik		10 3 5 30			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		7	2	3	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10 4 3 40			
Sımyadan Kimyaya		2	1	1	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		2	2	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.		2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Biyoloji		10 7 2 70			
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri		10	7	2	70

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEKİCAN BULAT				476		9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 259,020	204,080	12	50	50	50	129
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	196	839
Katılımlar:			34	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	14	12,50	42	▼ 14,09	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	8	5	6,75	52	▲ 6,04	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▼ 3,93	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,41	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	15	15	11,25	38	▼ 13,39	▼ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	14	10	11,50	38	▲ 5,82	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 2,42	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 3,69	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 5,60	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	16	14	12,50	42	▲ 11,71	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	61	53	47,75	40	▲ 45,01	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDCABCcEbbCaAEcBcdDEBAaDadbbb
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECDEBADDCE
TYT Sosyal	abCcEeDABCDEcDeEdeBeeaadEeDAdB
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCEDDADE
TYT Matematik	CeadCeDcACDDeBCDDDeDb BEc
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDCC
TYT Fen	aAdcEdbacBbCDEdaBDCBEcCDaBCCaE
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDCBEECCDBCBAD

9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	16	14	53
Türkçe				30	16	14	53
Edebiyatı tanımlar.				2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	2	2	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	4	1	80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	4	4	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.				3	0	3	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	15	15	50
Tarih-1				13	8	5	62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	4	1	80
Coğrafya-1				12	4	8	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	1	1	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	14	10	47
Matematik-1				30	14	10	47
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	1	1	50
Her (2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	9	5	64
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	2	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	0	0
TYT Fen				30	16	14	53
Fizik				10	3	7	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	3	4	43
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	7	3	70
Simyadan Kimyaya				2	1	1	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	2	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Biyoloji				10	6	4	60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	6	4	60

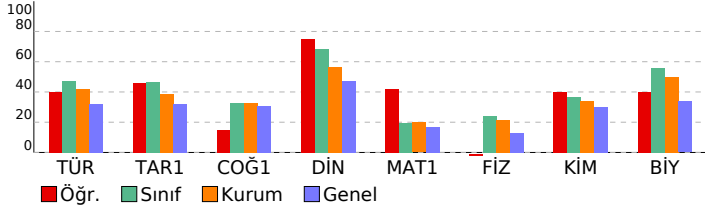


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP ALEYNA ALAN				487	9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,268	204,080	14	57	57	57	159
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			34	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	8	12,00	40	▼ 14,09	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	7	4	6,00	46	▼ 6,04	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▼ 3,93	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,41	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	14	10	11,50	38	▼ 13,39	▼ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▲ 5,82	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ 2,42	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	4	0	4,00	40	▲ 3,69	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼ 5,60	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	9	9	6,75	23	▼ 11,71	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	50	29	42,75	36	▼ 45,01	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E CAcC EbECd ECB CD dAd eea
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECDEBADDCE
TYT Sosyal	dAdEEba BCDE DBEdaa daCDeDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDDEDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	CB e D ACDDd DD D BE D
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	ac add DE DB cE DeBCBdb
Cevap Anahtarı	A BAAEECDEDBACDECBDBCEECDBCBAD

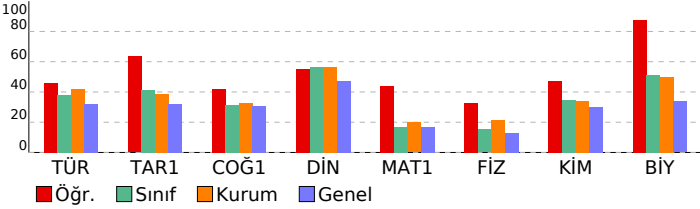
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 14 8 47
Türkçe			30 14 8 47
Edebiyatı tanımlar.	2	1	0 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	3	1 60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	0 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1 50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	1 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	0	3 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	1 0
TYT Sosyal			30 14 10 47
Tarih-1			13 7 4 54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	0 80
Coğrafya-1			12 3 5 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	3	1	2 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 4 1 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	2	1 0
TYT Matematik			30 13 2 43
Matematik-1			30 13 2 43
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	2	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Her (2	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	7	1 50
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	0 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	1	0 25
TYT Fen			30 9 9 30
Fizik			10 0 5 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	0	3 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Kimya			10 4 0 40
Simyadan Kimyaya	2	0	0 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	0 50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0 0
Biyoloji			10 5 4 50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	5	4 50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ SHUKURLU				534		9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,538	204,080	2	23	23	23	59
	Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲ 11,43	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	9	3	8,25	63	▲ 5,36	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 3,78	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,82	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	18	8	16,00	53	▲ 11,97	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	15	7	13,25	44	▲ 5,12	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 1,52	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 3,47	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,10	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	18	5	16,75	56	▲ 10,10	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	67	29	59,75	50	▲ 38,61	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDCbBC EbdCBAECBa CD eAD dBab
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDCEBAECBBECDEBADDCEBDCDE
TYT Sosyal	eACEEECaA CDcDDBECDBb cea DcDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDDEDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	CBCGdBb AcC CB DDD b BEDCb a
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	AAEEeaa CDEd B BgECDDBCBAD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECDDBCBCECDDBCBAD



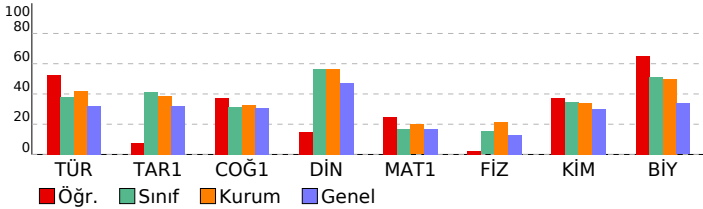
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 16 9 53
Türkçe			30 16 9 53
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	3	1 60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0 100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	2 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	1 0
TYT Sosyal			30 18 8 60
Tarih-1			13 9 3 69
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	1 80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	1 60
Coğrafya-1			12 6 4 50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	3	3	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 1 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	2	1 0
TYT Matematik			30 15 7 50
Matematik-1			30 15 7 50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1 50
Her (2	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	8	3 57
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	3	0 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	2 0
TYT Fen			30 18 5 60
Fizik			10 4 3 40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	4	2 57
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Kimya			10 5 1 50
Simyadan Kimyaya	2	1	0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	0 50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji			10 9 1 90
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1 90

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA KOÇYIĞIT				516	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 237,983	204,080	10	74	74	74	214
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	9	15,75	53	▲ 11,43	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	3	8	1,00	8	▼ 5,36	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 3,78	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 2,82	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	9	11	6,25	21	▼ 11,97	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	9	6	7,50	25	▲ 5,12	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 1,52	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	4	1	3,75	38	▲ 3,47	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 5,10	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	12	6	10,50	35	▲ 10,10	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	48	32	40,00	33	▲ 38,61	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	ab c ECBACeEDaCECBaBADD cbbCB						
Cevap Anahtarı	B	CABEDECBCBEDECECBABBADDEDCECB					
TYT Sosyal	dEd babbeaAD DECaAaB De						
Cevap Anahtarı	B	CEEBABCDCADEDECBADBCDBAECDEDA					
TYT Matematik	dCB C eDaD d DD a BE a						
Cevap Anahtarı	B	CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD					
TYT Fen	A a a a B DEaBCD BdEeDCB						
Cevap Anahtarı	B	AEBADECEBABBCCDECBDDBEADCB					

9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	18	9	60
Türkçe				30	18	9	60
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	3	1	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	2	2	40
Edebiyatı tanımlar.				2	0	1	0
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	5	2	63
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.				3	2	1	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	9	11	30
Tarih-1				13	3	8	23
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	1	3	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	1	3	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	1	1	50
Coğrafya-1				12	5	2	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	0	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	1	1	20
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	1	0	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	9	6	30
Matematik-1				30	9	6	30
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	0	0
Her (2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.				2	2	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	4	2	29
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	3	0	75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	2	0
TYT Fen				30	12	6	40
Fizik				10	1	3	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	1	1	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				10	4	1	40
Sımyadan Kimyaya				2	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	0	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Biyoloji				10	7	2	70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	7	2	70

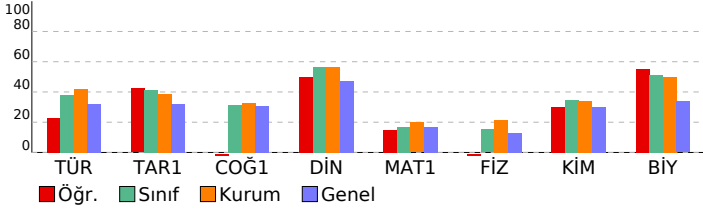


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYDENİZ ARSLANTÜRK				517	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,783	204,080	26	165	165	165	539
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	17	6,75	23	▼ 11,43	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	7	6	5,50	42	▲ 5,36	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	1	8	-1,00	-8	▼ 3,78	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,82	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	11	16	7,00	23	▼ 11,97	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	7	10	4,50	15	▼ 5,12	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ 1,52	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼ 3,47	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 5,10	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	10	12	7,00	23	▼ 10,10	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	39	55	25,25	21	▼ 38,61	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abBcabCddCdEe CECEaBeDbd abaCe
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECCEBBADDEDCECB
TYT Sosyal	adEcbBCDaeADEDD eaecd bdDaDA
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBDAECDEDA
TYT Matematik	ecdB CDb da D dD b a BBd
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCCDDABBECDD
TYT Fen	acead a ecB CbDEd Ce bEADCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBCCDECBDDBEADCB

9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 11 17 37
Türkçe			30 11 17 37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3 25
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	3	2 60
Edebiyatı tanımlar.	2	0	2 0
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	2 50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal	30 11 16 37		
Tarih-1	13 7 6 54		
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	5 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	5	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırma yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Coğrafya-1	12 1 8 8		
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	2 33
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	2 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5 3 2 60		
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik	30 7 10 23		
Matematik-1	30 7 10 23		
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Her (2	0	2 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	1	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	3	4 21
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	2 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	0 0
TYT Fen	30 10 12 33		
Fizik	10 0 6 0		
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	0	4 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0 0
Kimya	10 4 4 40		
Simyadan Kimyaya	2	0	2 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0 0
Biyoloji	10 6 2 60		
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	6	2 60

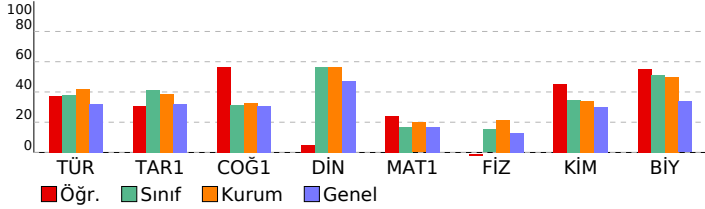


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYFER GÜDÜK				515	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 225,020	204,080	12	94	94	94	261
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▼ 11,43	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	5	4	4,00	31	▼ 5,36	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	7	1	6,75	56	▲ 3,78	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,82	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	13	8	11,00	37	▼ 11,97	▼ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	9	7	7,25	24	▲ 5,12	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 1,52	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 3,47	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 5,10	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	12	12	9,00	30	▼ 10,10	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	48	38	38,50	32	▼ 38,61	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDCcBCaEacCc ECBc D BeD adDbd
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	dAdEde A EDBECDB A aeDee
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	CB c d AC DC eD bbdaBE
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDCDBBBDCCDDCC
TYT Fen	abddEdbac CDEd B CcEECa d BAD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDCBEECCDBCBAD

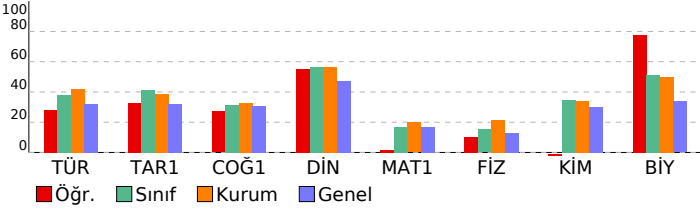
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 14 11 47
Türkçe			30 14 11 47
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	3	2 60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	0 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1 50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	3	2 38
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 13 8 43
Tarih-1			13 5 4 38
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	0 40
Coğrafya-1			12 7 1 58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	3	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	0 33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 1 3 20
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik			30 9 7 30
Matematik-1			30 9 7 30
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0 0
Her (2	0	2 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	5	3 36
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	1 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	0 0
TYT Fen			30 12 12 40
Fizik			10 1 8 10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	1	5 14
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Kimya			10 5 2 50
Simyadan Kimyaya	2	1	0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Biyoloji			10 6 2 60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	6	2 60



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYTAÇ BUĞRA YAMAK				686	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,910	204,080	27	170	170	170	564
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	▼ 11,43	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	6	7	4,25	33	▼ 5,36	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▼ 3,78	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,82	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	13	11	10,25	34	▼ 11,97	▼ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▼ 5,12	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 1,52	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 3,47	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 5,10	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	11	10	8,50	28	▼ 10,10	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	37	37	27,75	23	▼ 38,61	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ceCbcCcE ECcECB C B Ccbb
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECBECDEBADDCCBCE
TYT Sosyal	ccdEEeacaCDEDD EC B ddaCDcD
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	d a e A a b Bd
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	a dbEaB bcbd B d EEaD BCBAD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDCBEECCDBCBAD

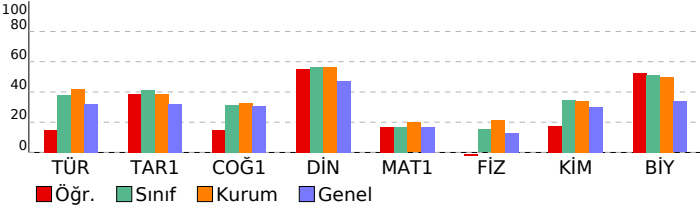


9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 11 10 37
Türkçe			30 11 10 37
Edebiyatı tanımlar.	2	0	2 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	0 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	2	3 40
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1 50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	2	0 25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	1 0
TYT Sosyal			30 13 11 43
Tarih-1			13 6 7 46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	4 20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1 80
Coğrafya-1			12 4 3 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	0 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			5 3 1 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik			30 2 6 7
Matematik-1			30 2 6 7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2 0
Her (2	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	1	2 7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	1	1 25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	0 0
TYT Fen			30 11 10 37
Fizik			10 2 4 20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	2	1 29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Kimya			10 1 5 10
Simyadan Kimyaya	2	0	1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	2	0	1 0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1 50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0 0
Biyoloji			10 8 1 80
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	1 80

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BAKİ EREN KURU				514	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,300	204,080	30	177	177	177	583
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	10	4,50	15	▼ 11,43	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	6	4	5,00	38	▼ 5,36	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▼ 3,78	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,82	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	12	10	9,50	32	▼ 11,97	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	8	12	5,00	17	▼ 5,12	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	0	10	-2,50	-25	▼ 1,52	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	3	5	1,75	18	▼ 3,47	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 5,10	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	9	18	4,50	15	▼ 10,10	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	36	50	23,50	20	▼ 38,61	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bad b AC E ceEC BAc abb
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECBBADDDDEDCECB
TYT Sosyal	aEEB aCa ADaDE c b eBebbDED
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBDAECDEDA
TYT Matematik	abdBA ccDeDdDC e ec BE ac
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD
TYT Fen	eaabcaebdecB dbE BCDAbCa CB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBCCCECBDDBEADCB

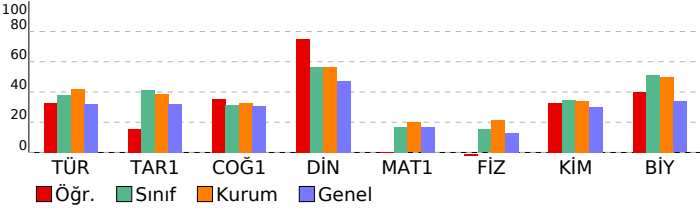


9. SINIF DENEME-1						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
TYT Türkçe			30	7	10	23
Türkçe			30	7	10	23
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4	1	1	25
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5	2	2	40
Edebiyatı tanımlar.			2	0	1	0
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2	1	0	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			2	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8	2	3	25
Metinleri sınıflandırır.			1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.			3	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2	0	2	0
TYT Sosyal			30	12	10	40
Tarih-1			13	6	4	46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5	2	1	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5	2	3	40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2	1	0	50
Coğrafya-1			12	3	5	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3	2	0	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			5	3	1	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1	0	0	0
TYT Matematik			30	8	12	27
Matematik-1			30	8	12	27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2	0	1	0
Her (2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14	4	5	29
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4	2	0	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4	0	3	0
TYT Fen			30	9	18	30
Fizik			10	0	10	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7	0	7	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			1	0	1	0
Kimya			10	3	5	30
Sımyadan Kimyaya			2	0	2	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili			1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1	1	0	100
Biyoloji			10	6	3	60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10	6	3	60

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BELİNAY TOPRAK				693	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,198	204,080	28	171	171	171	566
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	13	9,75	33	▼ 11,43	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	4	8	2,00	15	▼ 5,36	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 3,78	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,82	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	13	12	10,00	33	▼ 11,97	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	4	16	0,00	0	▼ 5,12	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,52	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 3,47	▼ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼ 5,10	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	10	12	7,00	23	▼ 10,10	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	40	53	26,75	22	▼ 38,61	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abccbb dACB bEbEeB BAD DcDbEce
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECCEBBADDDDECECB
TYT Sosyal	accBbBCa adaEEdB DB e baDEDA
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBDAECDEDA
TYT Matematik	C cb eabbbabDb Ceb bc Bdd
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	aA ddc d B dbDEdBaDe bEAeCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBCCDECBDDBEADCB

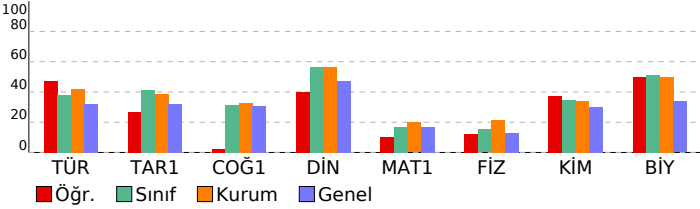


9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	13	13	43
Türkçe				30	13	13	43
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	0	3	0
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	2	3	40
Edebiyatı tanımlar.				2	0	2	0
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	1	0	50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	5	2	63
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				3	2	1	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
TYT Sosyal				30	13	12	43
Tarih-1				13	4	8	31
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	1	3	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	3	2	60
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	0	2	0
Coğrafya-1				12	5	3	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	1	0	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	1	33
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	4	16	13
Matematik-1				30	4	16	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	1	0
Her (2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	1	10	7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	1	2	25
İki kümenin eğitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	2	0
TYT Fen				30	10	12	33
Fizik				10	1	5	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	1	3	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	4	3	40
Simyadan Kimyaya				2	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Biyoloji				10	5	4	50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	5	4	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BETÜL ALPARSLAN G				690		9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 206,988	204,080	17	129	129	129	356
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	7	14,25	48	▲ 11,43	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	4	2	3,50	27	▼ 5,36	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	1	3	0,25	2	▼ 3,78	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,82	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	7	5	5,75	19	▼ 11,97	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▼ 5,12	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 1,52	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	4	1	3,75	38	▲ 3,47	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	5	0	5,00	50	▼ 5,10	◆ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	11	4	10,00	33	▼ 10,10	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	38	20	33,00	28	▼ 38,61	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABcDECbBc EbcCECB B De Db e
Cevap Anahtarı	B CABEDECbACBEDECECBbBADDDEDCECB
TYT Sosyal	dEE D aA D d e d DE
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECbADBCDBAECDEDA
TYT Matematik	e dB cD BB d
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCDBBECCD
TYT Fen	EaA d b aB CC E D B E CB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBADBDCCECBCCDBEEADCB

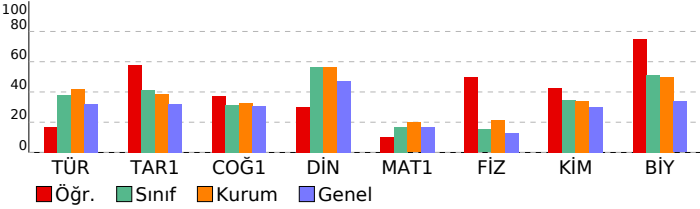


9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 16 7 53
Türkçe			30 16 7 53
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	4	0 80
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1 50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	3	1 38
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	1 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	1 0
TYT Sosyal			30 7 5 23
Tarih-1			13 4 2 31
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	1 20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	0 20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Coğrafya-1			12 1 3 8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	1 33
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	0 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 2 0 40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
TYT Matematik			30 4 4 13
Matematik-1			30 4 4 13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	2	0	1 0
Her (2	0	0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	1	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	0	1 0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	3	0 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	1 0
TYT Fen			30 11 4 37
Fizik			10 2 3 20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	2	2 29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0 0
Kimya			10 4 1 40
Simyadan Kimyaya	2	1	0 50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0 0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0 0
Biyoloji			10 5 0 50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	5	0 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA GÜNHAN				532		9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,793	204,080	21	141	141	141	415
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	12	5,00	17	▼ 11,43	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	8	2	7,50	58	▲ 5,36	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 3,78	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,82	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	15	6	13,50	45	▲ 11,97	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▼ 5,12	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 1,52	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 3,47	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,10	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	19	9	16,75	56	▲ 10,10	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	46	31	38,25	32	▼ 38,61	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbaEDbC cC E Ed de b abaCc
Cevap Anahtarı	B CABEDECBCACBEDECCEBBADDDDEDCECB
TYT Sosyal	EEBAaCd AdcDEdB dDb eDbD
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBCDDBAECDEDA
TYT Matematik	a CB d e BBd
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD
TYT Fen	cdBAEdDdBe BDCC EacCDDBEceDCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEDEBDBCCDECBDDBEADCB



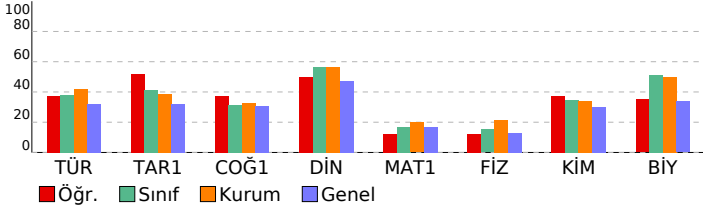
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 8 12 27
Türkçe			30 8 12 27
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	1 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	1	3 20
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	0	3 0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 15 6 50
Tarih-1			13 8 2 62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	0 60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2 60
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0 50
Coğrafya-1			12 5 2 42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	3	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 2 2 40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
TYT Matematik			30 4 4 13
Matematik-1			30 4 4 13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Her (2	0	0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	2	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	0	2 0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	1 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	0 0
TYT Fen			30 19 9 63
Fizik			10 6 4 60
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	4	3 57
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1 0
Kimya			10 5 3 50
Simyadan Kimyaya	2	1	1 50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	2	0 100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0 0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Biyoloji			10 8 2 80
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2 80

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURAK EFE İSPİR				535		9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 212,325	204,080	16	124	124	124	329
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	15	11,25	38	▼ 11,43	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	8	5	6,75	52	▲ 5,36	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 3,78	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,82	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	17	13	13,75	46	▲ 11,97	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	9	21	3,75	13	▼ 5,12	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 1,52	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 3,47	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▼ 5,10	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	12	14	8,50	28	▼ 10,10	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	53	63	37,25	31	▼ 38,61	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeCABCeEeECdcEdBBdbDaBAeDacabb
Cevap Anahtarı	A EDCABCEBEDECBAECBBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	dAaeEeCDAadDcDcBECEBeAbBaaeDcDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCEDEDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	bBecCBDbcecabcacDaCbbBBdaaDeaa
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	aAAcbebaDcbbDEdaBDCcdECE B D
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDCBEECCDBCBAD

9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 15 15 50
Türkçe			30 15 15 50
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	3	2 60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1 50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	4 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Yazım kurallarına uyar.	3	0	3 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 17 13 57
Tarih-1			13 8 5 62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2 60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0 100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3 40
Coğrafya-1			12 6 6 50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1 67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2 33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 2 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik			30 9 21 30
Matematik-1			30 9 21 30
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	1	1 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1 50
Her (2	1	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	3	11 21
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	2 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	1	3 25
TYT Fen			30 12 14 40
Fizik			10 3 7 30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	2	5 29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Kimya			10 5 5 50
Simyadan Kimyaya	2	0	2 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	2	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Biyoloji			10 4 2 40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	4	2 40

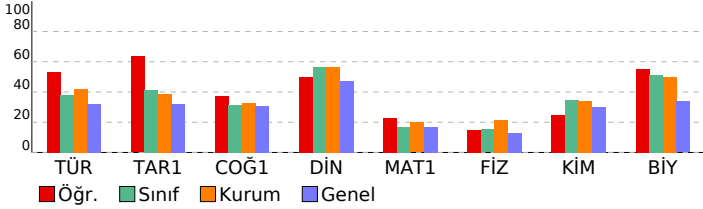


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CANER AKBAŞ				581		9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 252,573	204,080	8	54	54	54	153
	Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	8	16,00	53	▲ 11,43	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	9	3	8,25	63	▲ 5,36	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 3,78	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,82	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	17	7	15,25	51	▲ 11,97	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	8	5	6,75	23	▲ 5,12	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 1,52	▼ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	3	2	2,50	25	▼ 3,47	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 5,10	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	12	10	9,50	32	▼ 10,10	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	55	30	47,50	40	▲ 38,61	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCbBC EbaCBAECBa CDbBADDcDeC
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDCEBAECBBECDEBADDcBDCE
TYT Sosyal	dACEE aABCaEDDBECee B bDcDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDDEDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	CBdd a c CD BED Cd
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	aAdcdCbE d bD B bBEE D BCaAc
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECDDBCBEECCDBCBAD

9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 18 8 60
Türkçe			30 18 8 60
Edebiyatı tanımlar.	2	0	1 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	3	1 60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0 100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	5	2 63
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	0 50
TYT Sosyal			30 17 7 57
Tarih-1			13 9 3 69
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	1 60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1 80
Coğrafya-1			12 5 2 42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	3	1	2 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	0 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 2 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik			30 8 5 27
Matematik-1			30 8 5 27
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	2	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Her (2	1	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	0	2 0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	3	0 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	1	1 25
TYT Fen			30 12 10 40
Fizik			10 3 6 30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	2	5 29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Kimya			10 3 2 30
Simyadan Kimyaya	2	0	1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	0 0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1 50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji			10 6 2 60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	6	2 60

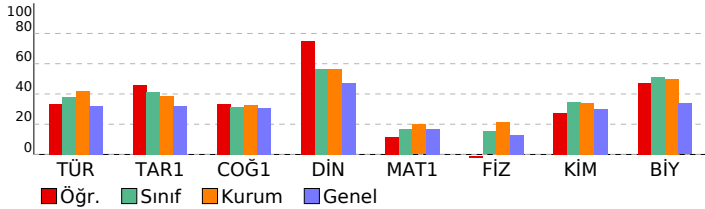


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DAMLA VARILCI				526	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,905	204,080	18	134	134	134	386
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	12	10,00	33	▼ 11,43	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	7	4	6,00	46	▲ 5,36	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 3,78	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,82	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	16	9	13,75	46	▲ 11,97	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▼ 5,12	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 1,52	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	4	5	2,75	28	▼ 3,47	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▼ 5,10	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	10	14	6,50	22	▼ 10,10	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	44	41	33,75	28	▼ 38,61	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cbeAaC EaaCBd CB CD BeDeCBcbd
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECBDEBADDCE
TYT Sosyal	dAeEceDAB DE Ded BeA BdECDaDa
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	bB b a D BB e D bd
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	aceadCba dbCD daBcdBgE BCB D
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECDDBCEECDDBCBAD

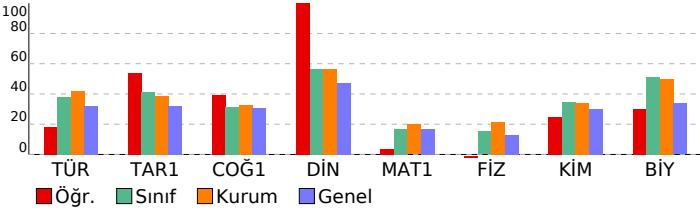
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 13 12 43
Türkçe			30 13 12 43
Edebiyatı tanımlar.			2 0 2 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4 1 3 25
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5 3 1 60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2 1 1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.			2 2 0 100
Metinleri sınıflandırır.			1 0 0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8 4 1 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 0 1 0
Yazım kurallarına uyar.			3 2 1 67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2 0 2 0
TYT Sosyal			30 16 9 53
Tarih-1			13 7 4 54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5 2 3 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1 0 1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2 2 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5 3 0 60
Coğrafya-1			12 5 4 42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3 1 1 33
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3 1 1 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3 1 1 33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3 2 1 67
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 4 1 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2 2 0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2 1 1 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1 1 0 100
TYT Matematik			30 5 6 17
Matematik-1			30 5 6 17
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			2 1 1 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2 0 0 0
Her (2 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14 0 2 0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1 1 0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4 2 1 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4 1 2 25
TYT Fen			30 10 14 33
Fizik			10 1 8 10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7 0 7 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.			1 1 0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 0 0 0
Kimya			10 4 5 40
Simyadan Kimyaya			2 1 1 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1 1 0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			2 0 1 0
Kimyanın Sembolik Dili			1 0 1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2 1 1 50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 1 0 100
Biyoloji			10 5 1 50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10 5 1 50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EBRAR DENİZ AKKAYA				683	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,393	204,080	29	176	176	176	581
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	18	5,50	18	▼11,43	▼12,53	▼9,62
Tarih-1	13	8	4	7,00	54	▲5,36	▲4,99	▲4,16
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲3,78	▲3,89	▲3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲2,82	▲2,83	▲2,37
TYT Sosyal	30	19	9	16,75	56	▲11,97	▲11,71	▲10,22
Matematik-1	30	3	8	1,00	3	▼5,12	▼5,94	▼5,13
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼1,52	▼2,17	▼1,31
Kimya	10	4	6	2,50	25	▼3,47	▼3,41	▼3,01
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▼5,10	▼5,00	▼3,37
TYT Fen	30	9	17	4,75	16	▼10,10	▼10,58	▼7,68
Toplam:	120	41	52	28,00	23	▼38,61	▼40,60	▼32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcCeaaccaEeaAEdBa C bdAecacDbE
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	BcCEabd BCDEbDBECbBb ccCdCDADE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDDEDBECBDAADBCECDADE
TYT Matematik	CeCe e e b BaDe
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	Be cddeda AbDadbBcdBgEce CBec
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDCBEECCDBCBAD

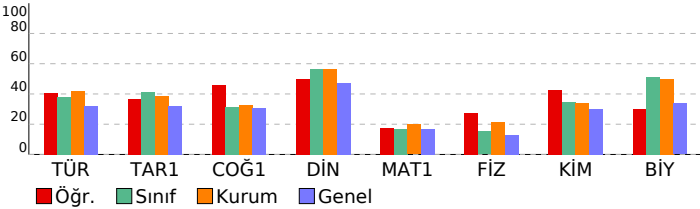


9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	10	18	33
Türkçe				30	10	18	33
Edebiyatı tanımlar.				2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	2	2	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	0	5	0
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	2	4	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				3	1	2	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
TYT Sosyal				30	19	9	63
Tarih-1				13	8	4	62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	1	0	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	4	1	80
Coğrafya-1				12	6	5	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	0	2	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	2	0	100
TYT Matematik				30	3	8	10
Matematik-1				30	3	8	10
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	1	0	50
Her (2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	0	2	0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	1	3	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	0	0
TYT Fen				30	9	17	30
Fizik				10	1	7	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	0	5	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	4	6	40
Simyadan Kimyaya				2	1	1	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				2	0	2	0
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	1	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Biyoloji				10	4	4	40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	4	4	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EFZANUR OCAK				685	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 224,865	204,080	13	95	95	95	262
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	7	12,25	41	▲ 11,43	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	6	5	4,75	37	▼ 5,36	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲ 3,78	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,82	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	15	9	12,75	43	▲ 11,97	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	8	11	5,25	18	▲ 5,12	▼ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 1,52	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 3,47	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▼ 5,10	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	13	12	10,00	33	▼ 10,10	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	50	39	40,25	34	▲ 38,61	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAB D C cC Eb CBaeAe D DbACB
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECECBABBADDEDCECB
TYT Sosyal	CEEd dCDea DdDeD B DB aCaEa
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBABCEDEDA
TYT Matematik	a eeAbDDe DDbDe c bA Bda
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	AbBdcEdD dA e CbDeaB eb dEAbCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBCCDECBDDBEADCB



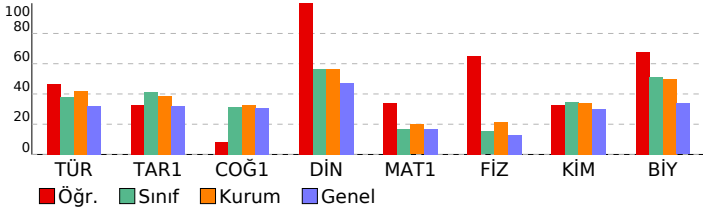
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 14 7 47
Türkçe			30 14 7 47
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	1 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	4	0 80
Edebiyatı tanımlar.	2	1	0 50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	2	3 25
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	3	0 100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 15 9 50
Tarih-1			13 6 5 46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2 60
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1 0
Coğrafya-1			12 6 2 50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	3	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 2 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik			30 8 11 27
Matematik-1			30 8 11 27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2 0
Her (2	0	1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	0	2 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	6	2 43
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	1	2 25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	2 0
TYT Fen			30 13 12 43
Fizik			10 4 5 40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	3	3 43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1 0
Kimya			10 5 3 50
Simyadan Kimyaya	2	1	1 50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji			10 4 4 40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	4	4 40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ARPACIOĞLU				523		9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 264,708	204,080	5	45	45	45	118
	Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	4	14,00	47	▲ 11,43	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	5	3	4,25	33	▼ 5,36	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▼ 3,78	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,82	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	12	7	10,25	34	▼ 11,97	▼ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	12	7	10,25	34	▲ 5,12	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 1,52	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 3,47	▼ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲ 5,10	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	18	6	16,50	55	▲ 10,10	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	57	24	51,00	43	▲ 38,61	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABC E dC ECBB CD B Dc Bab
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBAECBBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	d CE AcC dDD Ed add CDADE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	dBd ACdcd eDAeBEDC Dcd
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	BAA EdeEDB CDEabB d EEce BC AD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECDDBCEECDDBCBAD

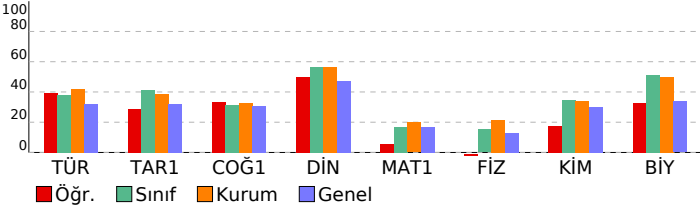
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 15 4 50
Türkçe			30 15 4 50
Edebiyatı tanımlar.			2 0 0 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4 2 1 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5 4 0 80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2 1 0 50
İletişimi ve öğelerini belirler.			2 1 0 50
Metinleri sınıflandırır.			1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8 5 0 63
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 0 1 0
Yazım kurallarına uyar.			3 1 1 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2 0 1 0
TYT Sosyal			30 12 7 40
Tarih-1			13 5 3 38
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5 2 1 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1 0 0 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2 1 0 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5 2 2 40
Coğrafya-1			12 2 4 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3 2 1 67
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			3 0 0 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3 0 1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3 0 2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 5 0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2 2 0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2 2 0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1 1 0 100
TYT Matematik			30 12 7 40
Matematik-1			30 12 7 40
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.			2 1 1 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2 0 1 0
Her (2 0 1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14 4 2 29
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1 1 0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4 3 1 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1 1 0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4 2 1 50
TYT Fen			30 18 6 60
Fizik			10 7 2 70
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1 1 0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7 5 1 71
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.			1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 1 0 100
Kimya			10 4 3 40
Simyadan Kimyaya			2 1 0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1 1 0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			2 1 0 50
Kimyanın Sembolik Dili			1 0 1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2 1 1 50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 0 0 0
Biyoloji			10 7 1 70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10 7 1 70



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESRA KADIOĞLU				529	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 187,130	204,080	25	157	157	157	494
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	9	11,75	39	▲ 11,43	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	5	5	3,75	29	▼ 5,36	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	4	0	4,00	33	▲ 3,78	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,82	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	12	7	10,25	34	▼ 11,97	▼ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▼ 5,12	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	0	6	-1,50	-15	▼ 1,52	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	3	5	1,75	18	▼ 3,47	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▼ 5,10	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	7	14	3,50	12	▼ 10,10	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	36	35	27,25	23	▼ 38,61	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABEedCde cEb CECB A eD c aCB
Cevap Anahtarı	B CABEDECBCBEDECECBBDDEDEDCECB
TYT Sosyal	ac d BCDCbA bDE B ECDCdC
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBACEDEDA
TYT Matematik	eC C a ac Bc
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD
TYT Fen	d ddeaa aB CbeEbcCe d AcCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEDEBDBDCCDECBDDBEADCB



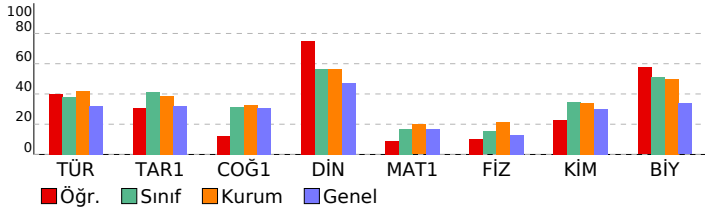
9. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%	
TYT Türkçe			30 14 9 47	
Türkçe			30 14 9 47	
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	3	1	60
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	3	0	38
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	3	2	1	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	1	0
TYT Sosyal			30 12 7 40	
Tarih-1			13 5 5 38	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	3	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	1	60
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1			12 4 0 33	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	0	67
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 2 60	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik			30 3 5 10	
Matematik-1			30 3 5 10	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Her (2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	1	1	7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	1	2	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	0	0
TYT Fen			30 7 14 23	
Fizik			10 0 6 0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	0	5	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya			10 3 0 30	
Simyadan Kimyaya	2	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Biyoloji			10 4 3 40	
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	4	3	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYLÜL YANKUNCU				530		9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,798	204,080	19	136	136	136	388
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	12	12,00	40	▲ 11,43	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	5	4	4,00	31	▼ 5,36	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	2	2	1,50	13	▼ 3,78	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,82	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	11	7	9,25	31	▼ 11,97	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	3	1	2,75	9	▼ 5,12	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 1,52	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 3,47	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▲ 5,10	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	11	8	9,00	30	▼ 10,10	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	40	28	33,00	28	▼ 38,61	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aeeABC EbdCBbECBc CD BADAcdccb
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	ddaE C CDbd dD B dCDcDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDEDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	b D BB
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	A cEdbd bbD aDB EE D eCBA
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECDDBCBCECDBCBAD

9. SINIF DENEME-1						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
TYT Türkçe			30	15	12	50
Türkçe			30	15	12	50
Edebiyatı tanımlar.			2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4	1	3	25
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5	4	0	80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.			2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.			1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8	5	1	63
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.			3	1	2	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2	0	2	0
TYT Sosyal			30	11	7	37
Tarih-1			13	5	4	38
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5	3	1	60
Coğrafya-1			12	2	2	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3	1	1	33
Din Kült. ve Ahl. Bil.			5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1	2	0	0
TYT Matematik			30	3	1	10
Matematik-1			30	3	1	10
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2	0	0	0
Her (2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14	0	0	0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4	2	0	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4	0	0	0
TYT Fen			30	11	8	37
Fizik			10	2	4	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7	2	3	29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.			1	0	1	0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1	0	0	0
Kimya			10	3	3	30
Simyadan Kimyaya			2	0	2	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili			1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2	1	0	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1	0	0	0
Biyoloji			10	6	1	60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10	6	1	60

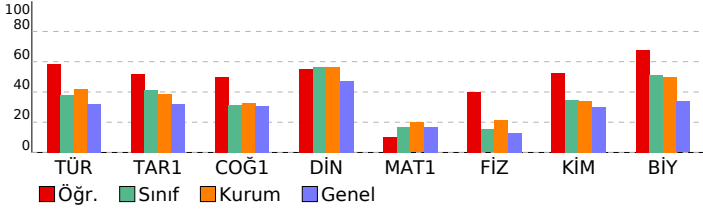


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLAL AYDIN				689		9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 253,235	204,080	7	53	53	53	152
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	10	17,50	58	▲ 11,43	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	8	5	6,75	52	▲ 5,36	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 3,78	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,82	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	18	10	15,50	52	▲ 11,97	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	5	8	3,00	10	▼ 5,12	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 1,52	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 3,47	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲ 5,10	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	18	8	16,00	53	▲ 10,10	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	61	36	52,00	43	▲ 38,61	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aeCbBCaEbeCBACBaDdBADDCBDbd
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDCEBAECBBECDEBADDCE
TYT Sosyal	dbCEdCadBCDEDDBEcABA edeE DcDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDDEDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	C C C b C a eDb ade b
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	BA cdCdAcbDeDDB CBEECe CBAD
Cevap Anahtarı	A BAAEECDDBACDECBDBCEECDBCBAD

9. SINIF DENEME-1						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
TYT Türkçe			30	20	10	67
Türkçe			30	20	10	67
Edebiyatı tanımlar.			2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4	3	1	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5	3	2	60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.			2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.			1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8	5	3	63
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.			3	3	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2	0	2	0
TYT Sosyal			30	18	10	60
Tarih-1			13	8	5	62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5	5	0	100
Coğrafya-1			12	7	4	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5	3	1	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1	0	1	0
TYT Matematik			30	5	8	17
Matematik-1			30	5	8	17
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.			2	1	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2	0	2	100
Her (2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14	1	3	7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4	0	3	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4	0	1	0
TYT Fen			30	18	8	60
Fizik			10	5	4	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7	2	4	29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.			1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1	1	0	100
Kimya			10	6	3	60
Sımyadan Kimyaya			2	0	2	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili			1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2	2	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1	1	0	100
Biyoloji			10	7	1	70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10	7	1	70

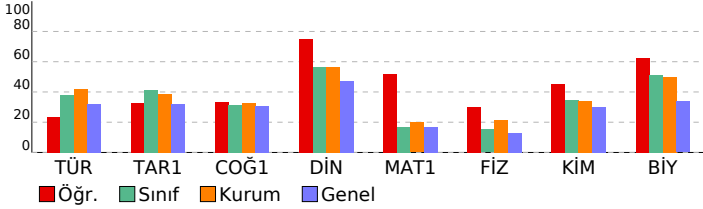


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN BULAT				518		9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 260,028	204,080	6	48	48	48	125
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	196	839
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	8	7,00	23	▼ 11,43	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	5	3	4,25	33	▼ 5,36	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	4	0	4,00	33	▲ 3,78	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,82	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	13	4	12,00	40	▲ 11,97	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	▲ 5,12	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 1,52	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 3,47	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,10	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	16	9	13,75	46	▲ 10,10	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	55	27	48,25	40	▲ 38,61	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDC a eE Ea dEC dA Ccb c
Cevap Anahtarı	A EDCABCEBEDECBAECBBECDEBADDCEBDCE
TYT Sosyal	BbCEE aA a DBEC CDcDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	CBCc BaDA DDC DaCdGBBE DeCa
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDCC
TYT Fen	BAc EeDac AdDeD BgECdbBCbD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECDDBCEECDDBCBAD

9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	9	8 30
Türkçe	30	9	8 30
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	0 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	1	2 20
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	0	2 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	0 0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	1	1 13
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	1 0
TYT Sosyal	30	13	4 43
Tarih-1	13	5	3 38
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	1 60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	0	1 0
Coğrafya-1	12	4	0 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	0 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	0 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	2	0 0
TYT Matematik	30	17	6 57
Matematik-1	30	17	6 57
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	2	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0 50
Her (2	1	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	7	3 50
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	3	0 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	2	2 50
TYT Fen	30	16	9 53
Fizik	10	4	4 40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	3	2 43
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Kimya	10	5	2 50
Simyadan Kimyaya	2	1	1 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	0	0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji	10	7	3 70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	3 70

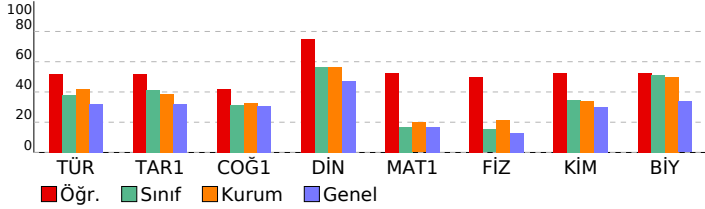


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE DEMİRCİ				520		9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 307,973	204,080	1	12	12	12	33
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	196	839
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	10	15,50	52	▲ 11,43	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	8	5	6,75	52	▲ 5,36	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 3,78	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,82	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	18	10	15,50	52	▲ 11,97	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▲ 5,12	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 1,52	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 3,47	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 5,10	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	18	10	15,50	52	▲ 10,10	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	71	35	62,25	52	▲ 38,61	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDCAca EDECBAECBadCbDBAcB eDbE
Cevap Anahtarı	A EDCAcBDEDECBAECBBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	edCEdbaABCDEDDBECD eDeaCDeDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	CB AdDCB DDDaDgBBE CDcCa
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	BAeEECeEbd CDEdbBdBgEaD BCbDd
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECDDBCEECDDBCBAD

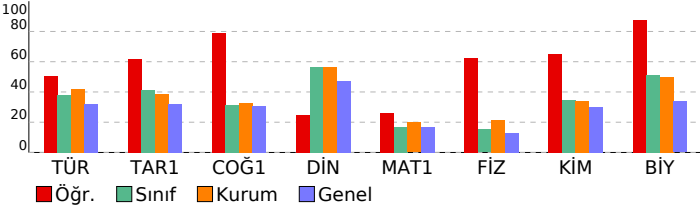
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 18 10 60
Türkçe			30 18 10 60
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	4	0 100
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	2	2 40
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0 100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	3	5 38
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	1 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1 50
TYT Sosyal			30 18 10 60
Tarih-1			13 8 5 62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	5	0 100
Coğrafya-1			12 6 4 50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	3	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			5 4 1 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik			30 17 5 57
Matematik-1			30 17 5 57
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	2	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0 0
Her (2	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	8	2 57
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	3	0 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	2	2 50
TYT Fen			30 18 10 60
Fizik			10 6 4 60
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	4	3 57
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	1	0 100
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Kimya			10 6 3 60
Simyadan Kimyaya	2	1	0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	2	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1 50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji			10 6 3 60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	6	3 60



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERTCAN TÖNGEL				580	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,335	204,080	3	26	26	26	66
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	11	15,25	51	▲ 11,43	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	9	4	8,00	62	▲ 5,36	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	10	2	9,50	79	▲ 3,78	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,82	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	21	9	18,75	63	▲ 11,97	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	11	13	7,75	26	▲ 5,12	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 1,52	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 3,47	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,10	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	23	6	21,50	72	▲ 10,10	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	73	39	63,25	53	▲ 38,61	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbBEDECBAbeEDEeEdB BADcDbabaCe
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAbeEDEeEdB BADcDbabaCe
TYT Sosyal	CcbdBaACDCDADEDdCBADBCDBAaeDEce
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBAADBCDBAECDEDA
TYT Matematik	dCbdb DCea eedDCc e edBBECaD
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCDBBECCD
TYT Fen	dEBEDECbEBA BaCCDEaBCeDBEEADCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBADBDCCEBCCDBBEADCB

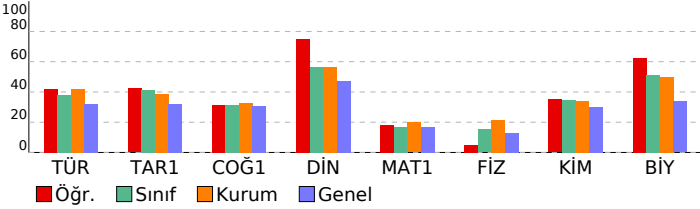


9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 18 11 60
Türkçe			30 18 11 60
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	4	0 100
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	1	4 20
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	3	2	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	5	2 63
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 21 9 70
Tarih-1			13 9 4 69
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2 60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1 80
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0 100
Coğrafya-1			12 10 2 83
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	3	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	3	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1 67
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 2 3 40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik			30 11 13 37
Matematik-1			30 11 13 37
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0 50
Her (2	0	2 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	2	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	2	8 14
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	3	1 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	2	2 50
TYT Fen			30 23 6 77
Fizik			10 7 3 70
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	4	3 57
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0 100
Kimya			10 7 2 70
Simyadan Kimyaya	2	2	0 100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	1 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji			10 9 1 90
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1 90

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMET EFE TÖRE				105		9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 228,198	204,080	11	87	87	87	247
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	10	12,50	42	▲ 11,43	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	7	6	5,50	42	▲ 5,36	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▼ 3,78	▼ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,82	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	16	12	13,00	43	▲ 11,97	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	7	6	5,50	18	▲ 5,12	▼ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 1,52	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 3,47	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,10	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	13	11	10,25	34	▲ 10,10	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	51	39	41,25	34	▲ 38,61	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABEDECBCACcEe eEC ed b EabaCd
Cevap Anahtarı	B CABEDECBCACcEe eEC ed b EabaCd
TYT Sosyal	CEEdA*CDbaeDcDECEaA ecB bCDaDA
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBCBADBCDBAECDEDA
TYT Matematik	dB c C a bDC Da d BE
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	ebBA bdea DB eDE cCDDcbEAeCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEDEBDBCCDECBDDBEADCB

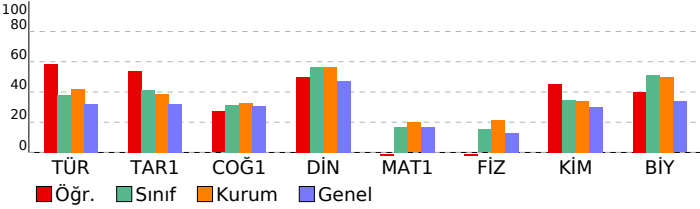


9. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%	
TYT Türkçe			30 15 10 50	
Türkçe			30 15 10 50	
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	4	1	80
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0	100
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	1	3	13
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
TYT Sosyal			30 16 12 53	
Tarih-1			13 7 6 54	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2	60
Zamanı anlama ve anlamlandırma yöneltik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Coğrafya-1			12 5 5 42	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 4 1 80	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik			30 7 6 23	
Matematik-1			30 7 6 23	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Her (2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	2	3	14
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	0	0
TYT Fen			30 13 11 43	
Fizik			10 2 6 20	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	1	5	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya			10 4 2 40	
Simyadan Kimyaya	2	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	0	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Biyoloji			10 7 3 70	
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	3	70

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SAMET ÇAKIR				684	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 212,400	204,080	14	122	122	122	326
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	6	17,50	58	▲ 11,43	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	8	4	7,00	54	▲ 5,36	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▼ 3,78	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,82	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	15	9	12,75	43	▲ 11,97	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ 5,12	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 1,52	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 3,47	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼ 5,10	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	11	13	7,75	26	▼ 10,10	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	45	31	37,25	31	▼ 38,61	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcaaDECBAceE dECB BAD D DCcCB
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAcBEDECcBBADDEDCECB
TYT Sosyal	CEEdAaCdDa DEDECc Bd beDEdc
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBAcBCEDEDA
TYT Matematik	b ed
Cevap Anahtarı	B CACBACDCBDDDDDCBCDDCDBBECCD
TYT Fen	ebcddbBaB DB dCDEa CeD bEecCB
Cevap Anahtarı	B AEBADCEDEBDBCCDECBDDBEADCB



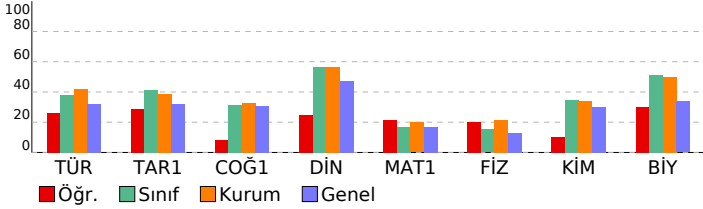
9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	19	6	63
Türkçe				30	19	6	63
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	3	0	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	2	3	40
Edebiyatı tanımlar.				2	1	1	50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	4	1	50
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				3	3	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
TYT Sosyal				30	15	9	50
Tarih-1				13	8	4	62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	4	1	80
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	0	1	0
Coğrafya-1				12	4	3	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	0	2	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	2	1	0
TYT Matematik				30	0	3	0
Matematik-1				30	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	0	0
Her (2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	0	0	0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	0	2	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	0	0
TYT Fen				30	11	13	37
Fizik				10	1	7	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	1	4	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	5	2	50
Sımyadan Kimyaya				2	1	0	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Biyoloji				10	5	4	50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	5	4	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞULE CÜNİ				512		9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,963	204,080	24	154	154	154	477
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	13	7,75	26	▼11,43	▼12,53	▼9,62
Tarih-1	13	5	5	3,75	29	▼5,36	▼4,99	▼4,16
Coğrafya-1	12	3	8	1,00	8	▼3,78	▼3,89	▼3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,82	▼2,83	▼2,37
TYT Sosyal	30	10	16	6,00	20	▼11,97	▼11,71	▼10,22
Matematik-1	30	9	10	6,50	22	▲5,12	▲5,94	▲5,13
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲1,52	▼2,17	▲1,31
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼3,47	▼3,41	▼3,01
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▼5,10	▼5,00	▼3,37
TYT Fen	30	9	12	6,00	20	▼10,10	▼10,58	▼7,68
Toplam:	120	39	51	26,25	22	▼38,61	▼40,60	▼32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	deCbc EabC AEC B CDEBe bdeebb
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	dbeEE be CDE DaEdeBe aeebeDdaE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCEDDAE
TYT Matematik	dBae eaD C D Db D BBbe Daa
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	A bddDa Bc aa B CaEE e BCaee
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECDDBCEECDDBCBAD

9. SINIF DENEME-1						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
TYT Türkçe			30	11	13	37
Türkçe			30	11	13	37
Edebiyatı tanımlar.			2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4	2	2	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5	1	2	20
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.			2	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.			1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8	5	1	63
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.			3	0	3	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2	0	2	0
TYT Sosyal			30	10	16	33
Tarih-1			13	5	5	38
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5	1	3	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5	3	0	60
Coğrafya-1			12	3	8	25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3	1	2	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3	0	3	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			5	2	3	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2	0	2	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1	2	0	0
TYT Matematik			30	9	10	30
Matematik-1			30	9	10	30
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2	0	1	0
Her (2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14	4	3	29
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4	2	2	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4	1	2	25
TYT Fen			30	9	12	30
Fizik			10	3	4	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7	3	3	43
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.			1	0	1	0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1	0	0	0
Kimya			10	2	4	20
Simyadan Kimyaya			2	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			2	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili			1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2	2	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1	0	1	0
Biyoloji			10	4	4	40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10	4	4	40

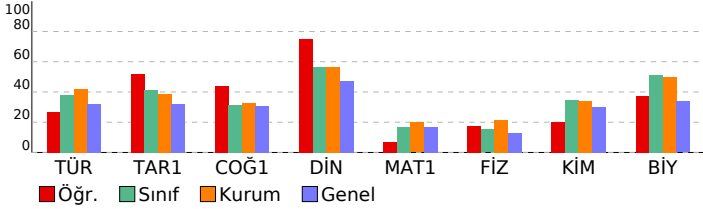


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
VİLDAN KUYUMCU				691		9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,170	204,080	23	150	150	150	459
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	16	8,00	27	▼ 11,43	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	8	5	6,75	52	▲ 5,36	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 3,78	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,82	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	18	9	15,75	53	▲ 11,97	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▼ 5,12	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 1,52	▼ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼ 3,47	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼ 5,10	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	11	14	7,50	25	▼ 10,10	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	44	43	33,25	28	▼ 38,61	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeCbACcEabbdAECCcEaD aADD dabb
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDCEBAECBBECDEBADDCEBCE
TYT Sosyal	ecCEECeEBCDEbDaECDB BbbCDbDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDBECDBAABDCECDADE
TYT Matematik	d D BBdc b
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	BA ddeedD bDE BeaabcCeeBCBeD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDBCEECDDBCBAD

9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	12	16	40
Türkçe				30	12	16	40
Edebiyatı tanımlar.				2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	2	2	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	2	3	40
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	4	3	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.				3	0	2	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	18	9	60
Tarih-1				13	8	5	62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	4	1	80
Coğrafya-1				12	6	3	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	2	33
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	3	4	10
Matematik-1				30	3	4	10
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	0	0
Her (2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	0	0	0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	2	2	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	1	0
TYT Fen				30	11	14	37
Fizik				10	3	5	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	1	4	14
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Kimya				10	3	4	30
Sımyadan Kimyaya				2	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	1	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Biyoloji				10	5	5	50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	5	5	50

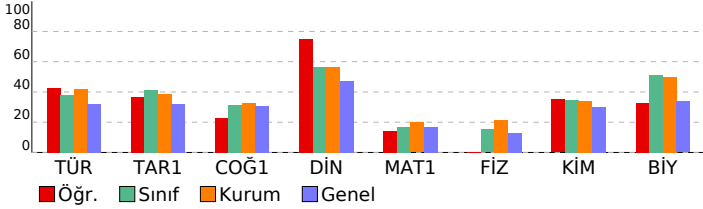


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUSK YILDIRAN				531		9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 212,393	204,080	15	123	123	123	327
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	13	12,75	43	▲ 11,43	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	6	5	4,75	37	▼ 5,36	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▼ 3,78	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,82	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	14	11	11,25	38	▼ 11,97	▼ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	7	11	4,25	14	▼ 5,12	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 1,52	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 3,47	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▼ 5,10	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	9	9	6,75	23	▼ 10,10	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	46	44	35,00	29	▼ 38,61	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAAcDdCdACeEcabECBaBADaDcDCab
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAECBECECBABBADDEDCECB
TYT Sosyal	CEcBAa Dca ecDbc aebDB aCDEdc
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBACEDEDA
TYT Matematik	ddcAacDbeDDD ddb a B d
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	d c Ed c B aCDEa bD EdcCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBCCDECBDDBEADCB

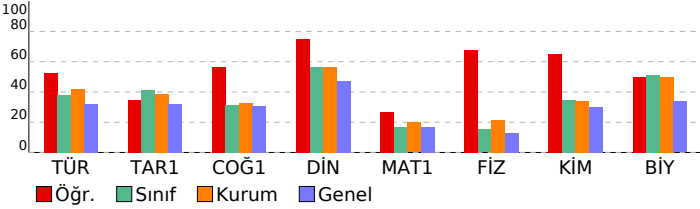
9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	16	13	53
Türkçe				30	16	13	53
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	2	2	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	3	2	60
Edebiyatı tanımlar.				2	1	1	50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	4	4	50
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				3	1	1	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
TYT Sosyal				30	14	11	47
Tarih-1				13	6	5	46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	5	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	1	3	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	0	1	0
Coğrafya-1				12	4	5	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	2	1	0
TYT Matematik				30	7	11	23
Matematik-1				30	7	11	23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	1	0
Her (2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	5	4	36
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	1	2	25
İki kümenin eğitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	0	0
TYT Fen				30	9	9	30
Fizik				10	1	4	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	1	3	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	4	2	40
Sımyadan Kimyaya				2	1	0	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Biyoloji				10	4	3	40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	4	3	40



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA DEMİRCİ				692		9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 274,335	204,080	4	34	34	34	94
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	196	839
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	5	15,75	53	▲ 11,43	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	6	6	4,50	35	▼ 5,36	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	7	1	6,75	56	▲ 3,78	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,82	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	17	8	15,00	50	▲ 11,97	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	10	8	8,00	27	▲ 5,12	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲ 1,52	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 3,47	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 5,10	◆ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	20	7	18,25	61	▲ 10,10	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	64	28	57,00	48	▲ 38,61	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABEDcC dAcE d CEDB B D D b e
Cevap Anahtarı	B CABEDcCBACBEDEcECBBADDEDCECB
TYT Sosyal	dc BbdCDbDADcDECB BeDB CDEdc
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADBCDBAECDEDA
TYT Matematik	CBbCab DaadCd Dc e BBE
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	EBA ECDEacbbD CDECBcbBcEdbCB
Cevap Anahtarı	B AEBADCEDEBADDCCDECBDDBEADCB



9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 17 5 57
Türkçe			30 17 5 57
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4 4 0 100
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5 3 2 60
Edebiyatı tanımlar.			2 2 0 100
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2 2 0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.			2 1 1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8 4 0 50
Metinleri sınıflandırır.			1 1 0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 0 0 0
Yazım kurallarına uyar.			3 0 1 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2 0 1 0
TYT Sosyal			30 17 8 57
Tarih-1			13 6 6 46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5 1 4 20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1 0 0 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5 3 2 60
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2 2 0 100
Coğrafya-1			12 7 1 58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3 3 0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3 3 0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3 0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3 1 1 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 4 1 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2 2 0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2 2 0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1 0 1 0
TYT Matematik			30 10 8 33
Matematik-1			30 10 8 33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2 0 0 0
Her (2 0 1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.			2 2 0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14 4 5 29
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1 1 0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.			4 3 1 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4 0 1 0
TYT Fen			30 20 7 67
Fizik			10 7 1 70
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7 5 1 71
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1 1 0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 0 0 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			1 1 0 100
Kimya			10 7 2 70
Simyadan Kimyaya			2 1 1 50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2 1 0 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			2 2 0 100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1 1 0 100
Kimyanın Sembolik Dili			1 1 0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 1 0 100
Biyoloji			10 6 4 60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10 6 4 60

SINAV SONUÇ BELGESİ

ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi

Öğrenci

Numara

Sınıf

ZEYNEP AKKAYA

513

9E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 242,033	204,080	9	68	68	68	201
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	196	839
Katılımlar:			31	197	197	197	851

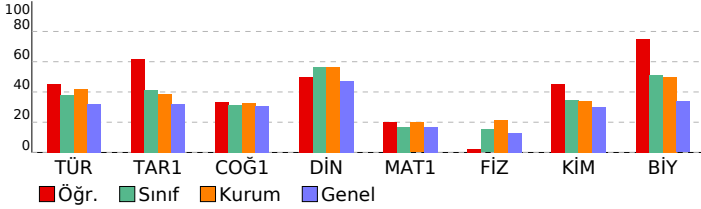
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	10	13,50	45	▲ 11,43	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	9	4	8,00	62	▲ 5,36	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 3,78	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,82	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	17	10	14,50	48	▲ 11,97	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	6	0	6,00	20	▲ 5,12	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 1,52	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 3,47	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,10	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	15	11	12,25	41	▲ 10,10	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	54	31	46,25	39	▲ 38,61	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	EeCbBC EbECdAEdB eD BADbCcDbd		
Cevap Anahtarı	A	EDCABCBEDECBBAECBBECDEBADDCBDC	
TYT Sosyal	eAdEECaABCDEeDBEdeB bBd eDcDE		
Cevap Anahtarı	A	BACEECDABCDEDEBECDBAABDCECDADE	
TYT Matematik	CB D BED		
Cevap Anahtarı	A	CBCACBDDACDDCBDDCCDABBEDCDDCC	
TYT Fen	aA addbaaB eDeD B CBEECeeBCBAD		
Cevap Anahtarı	A	BAAEECEDBACDECDDBCBECECCDBCBAD	

9. SINIF DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

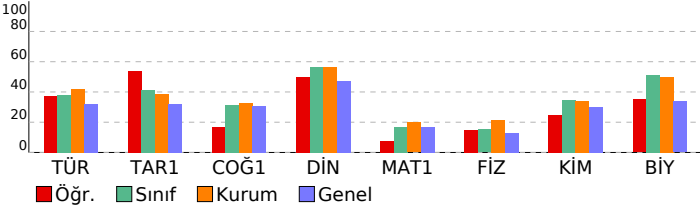
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	16	10	53
Türkçe	30	16	10	53
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	2	2	40
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	3	2	1	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
TYT Sosyal	30	17	10	57
Tarih-1	13	9	4	69
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1	80
Coğrafya-1	12	5	4	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	1	33
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	6	0	20
Matematik-1	30	6	0	20
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Her (2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	0	0	0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	3	0	75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	0	0
TYT Fen	30	15	11	50
Fizik	10	2	7	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	2	4	29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	5	2	50
Simyadan Kimyaya	2	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Biyoloji	10	8	2	80
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2	80



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP ÇIRAKLI				533	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,015	204,080	20	140	140	140	413
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	7	11,25	38	▼ 11,43	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	8	4	7,00	54	▲ 5,36	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▼ 3,78	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,82	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	14	10	11,50	38	▼ 11,97	▼ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▼ 5,12	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	2	2	1,50	15	▼ 1,52	▼ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	3	2	2,50	25	▼ 3,47	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▼ 5,10	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	9	6	7,50	25	▼ 10,10	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	39	26	32,50	27	▼ 38,61	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABE bCBcC Ea bEeB B D b Ce
Cevap Anahtarı	B CABEDECbACBEDECCEBBADDEDCECB
TYT Sosyal	aEEe aCDCaADEDEde d B abDEde
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECbADBCDBAECDEDA
TYT Matematik	b c D b BE
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD
TYT Fen	bCe B B CeEa D a eDCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEDEBDBCCDECBDDBEADCB

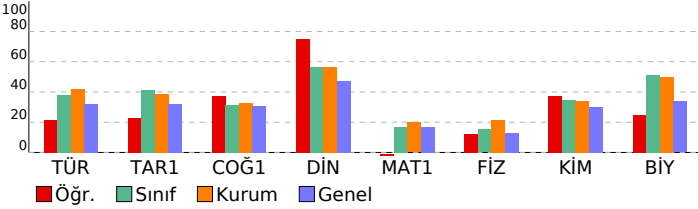


9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 13 7 43
Türkçe			30 13 7 43
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	3	1 60
Edebiyatı tanımlar.	2	1	0 50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	2	1 25
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	1 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	1 0
TYT Sosyal			30 14 10 47
Tarih-1			13 8 4 62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1 80
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Coğrafya-1			12 3 4 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 2 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	2	0 0
TYT Matematik			30 3 3 10
Matematik-1			30 3 3 10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0 0
Her (2	0	0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	0	2 0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	1 50
İki kümenin eğitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	0 0
TYT Fen			30 9 6 30
Fizik			10 2 2 20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	1	2 14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0 100
Kimya			10 3 2 30
Simyadan Kimyaya	2	1	0 50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	0 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0 0
Biyoloji			10 4 2 40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	4	2 40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP GÜRSES			521		9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,393	204,080	31	187	187	187	654
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	10	6,50	22	▼ 11,43	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	5	8	3,00	23	▼ 5,36	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 3,78	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,82	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	15	15	11,25	38	▼ 11,97	▼ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	1	7	-0,75	-3	▼ 5,12	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 1,52	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 3,47	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▼ 5,10	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	12	18	7,50	25	▼ 10,10	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	37	50	24,50	20	▼ 38,61	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	deCAaC d dC dECB b CBebb
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBAECBBECDEBADDCEBCE
TYT Sosyal	dcCadaadBCDcDDBEBDBdebBdbbDADE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	d ee c D cde
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	aAAaEdbdcccAdDadaBdDdCdEdCBeb
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDEDBACDECDDBCEBCECDDBCBAD

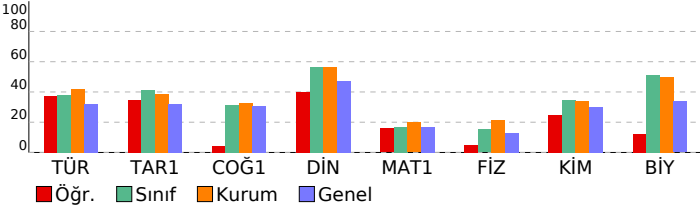


9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	9	10	30
Türkçe				30	9	10	30
Edebiyatı tanımlar.				2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	1	2	25
Dili tanımlar, dilin kullandığı türlerini bilir.				5	3	1	60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	1	0	50
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				3	2	1	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	15	15	50
Tarih-1				13	5	8	38
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	4	1	80
Coğrafya-1				12	6	6	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	1	7	3
Matematik-1				30	1	7	3
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				2	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	1	0
Her (2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	0	2	0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.				4	0	3	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	0	0
TYT Fen				30	12	18	40
Fizik				10	3	7	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	3	4	43
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	0	1	0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	5	5	50
Simyadan Kimyaya				2	1	1	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				2	1	1	50
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	1	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Biyoloji				10	4	6	40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	4	6	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP SU OKUYAN				528		9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,623	204,080	22	145	145	145	443
	Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	3	11,25	38	▼ 11,43	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	5	2	4,50	35	▼ 5,36	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 3,78	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,82	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	9	8	7,00	23	▼ 11,97	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	7	9	4,75	16	▼ 5,12	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 1,52	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	3	2	2,50	25	▼ 3,47	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 5,10	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	6	7	4,25	14	▼ 10,10	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	34	27	27,25	23	▼ 38,61	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e c C E CB ECB CD B D B b
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECBDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	B Ed A C cD Bbda eBda DE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDDEDBECDBAABDCECDADE
TYT Matematik	a CBD b a b D dbd BEaCe
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	a dD Cea B BE ae C d
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDBCEECDDBCBAD



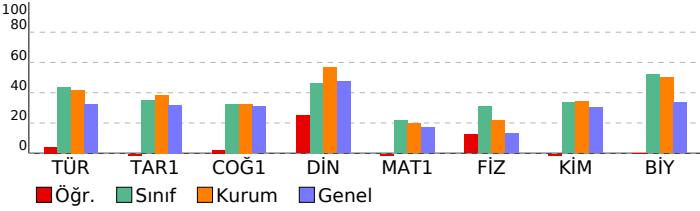
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	12	3 40
Türkçe	30	12	3 40
Edebiyatı tanımlar.	2	0	1 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	0 25
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	2	1 40
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	0 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0 100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	0 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	0 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	1 0
TYT Sosyal	30	9	8 30
Tarih-1	13	5	2 38
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	0 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	1 40
Coğrafya-1	12	2	6 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	0	2 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2 33
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0 40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	7	9 23
Matematik-1	30	7	9 23
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1 50
Her (2	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	3	4 21
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	1 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	1 0
TYT Fen	30	6	7 20
Fizik	10	1	2 10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	1	0 14
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Kimya	10	3	2 30
Simyadan Kimyaya	2	1	0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	1 0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	0 50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji	10	2	3 20
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	2	3 20

SINAV SONUÇ BELGESİ						
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
			569	9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 31 197 197 197 851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼13,08	▼12,53	▼9,62
Tarih-1	13	0	13	-3,25	-25	▼4,51	▼4,99	▼4,16
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼3,89	▼3,89	▼3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,32	▼2,83	▼2,37
TYT Sosyal	30	4	23	-1,75	-6	▼10,72	▼11,71	▼10,22
Matematik-1	30	3	19	-1,75	-6	▼6,49	▼5,94	▼5,13
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼3,10	▼2,17	▼1,31
Kimya	10	1	8	-1,00	-10	▼3,34	▼3,41	▼3,01
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼5,19	▼5,00	▼3,37
TYT Fen	30	6	23	0,25	1	▼11,62	▼10,58	▼7,68
Toplam:	120	20	88	-2,00	-2	▼41,91	▼40,60	▼32,47

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CecabcbeAbcaaECEaacddbacadadbcB
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECECBBBADDEDCECB
TYT Sosyal	dbceeeecacdedDbdddb BdadDaDe
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADBCDBAECDEDA
TYT Matematik	CbaDe a bcbcc dddd bdc E ae
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCDBBECCD
TYT Fen	AEddeceadB bdeabadeBCecdEacbad
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBDBDCCDECBDDBEADCB

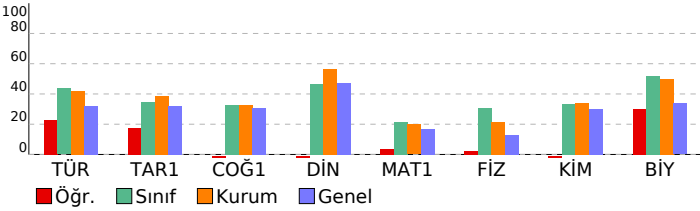


9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	7	23	23
Türkçe				30	7	23	23
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	1	3	25
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	0	5	0
Edebiyatı tanımlar.				2	0	2	0
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	2	6	25
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				3	2	1	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	4	23	13
Tarih-1				13	0	13	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	0	5	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	0	5	0
Zamanı anlama ve anlamlandırma yöneltik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	0	2	0
Coğrafya-1				12	2	7	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	1	2	33
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	3	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	1	1	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	3	19	10
Matematik-1				30	3	19	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,				2	1	1	50
Her (2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin deşilini açıklar.				2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	1	11	7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	1	1	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	3	0
TYT Fen				30	6	23	20
Fizik				10	3	7	30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	3	4	43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	1	8	10
Simyadan Kimyaya				2	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				2	0	2	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Biyoloji				10	2	8	20
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	2	8	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA DEMİRRR				536		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 137,840	204,080	30	194	194	194	764
	Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	17	6,75	23	▼ 13,08	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	4	7	2,25	17	▼ 4,51	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	0	8	-2,00	-17	▼ 3,89	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 2,32	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	4	18	-0,50	-2	▼ 10,72	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	4	12	1,00	3	▼ 6,49	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 3,10	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 3,34	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▼ 5,19	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	7	17	2,75	9	▼ 11,62	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	26	64	10,00	8	▼ 41,91	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ceCbaaeEbdCBcECBc C dBAAbCacbd
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECBCEBADDCE
TYT Sosyal	ecCEcbaAB ec c da de cbd a bd
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCEDEDBECDBAABDCECDADE
TYT Matematik	deecda D c da b BBda D
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDCDBBDECDCC
TYT Fen	AcbdaeaDaba Ee cba dEae CB D
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDBCEECDBCBAD

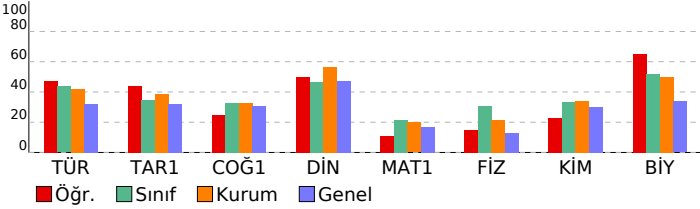


9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 11 17 37
Türkçe			30 11 17 37
Edebiyatı tanımlar.	2	0	2 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	1	4 20
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0 100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	3	3 38
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 4 18 13
Tarih-1			13 4 7 31
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	2 20
Coğrafya-1			12 0 8 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	0	2 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	1 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 0 3 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2 0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
TYT Matematik			30 4 12 13
Matematik-1			30 4 12 13
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	0	2 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2 0
Her (2	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	1	4 7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	4	2	2 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	1	0 25
TYT Fen			30 7 17 23
Fizik			10 2 7 20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	1	6 14
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Kimya			10 1 6 10
Simyadan Kimyaya	2	0	2 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	2	1	1 50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	0	2 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0 0
Biyoloji			10 4 4 40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	4	4 40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA YİĞİT				568	9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 220,503	204,080	20	106	106	106	284
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	7	14,25	48	▲ 13,08	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	7	5	5,75	44	▲ 4,51	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▼ 3,89	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,32	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	14	11	11,25	38	▲ 10,72	▼ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	6	11	3,25	11	▼ 6,49	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 3,10	▼ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 3,34	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 5,19	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	13	11	10,25	34	▼ 11,62	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	49	40	39,00	33	▼ 41,91	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDC aC EbECBAEeB CD ADDCd bc
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECBECDEBADDCEBDCDE
TYT Sosyal	dcCEdC AaCbEDD E bbb ebEdDeDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCEDEDBECDBAABDCCECDADE
TYT Matematik	dB b aAaabC e D adBBdb
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBCCDDCDBBBDCCDDCC
TYT Fen	aeA ddbEDd dDEa B cEE DDBCedD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECEBDCBECECDBCBAD



9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 16 7 53
Türkçe			30 16 7 53
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	1	2 20
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0 100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	0 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Yazım kurallarına uyar.	3	1	1 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 14 11 47
Tarih-1			13 7 5 54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2 60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2 60
Coğrafya-1			12 4 4 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	0 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 2 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik			30 6 11 20
Matematik-1			30 6 11 20
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	1	1 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0 0
Her (2	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	3	6 21
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	2 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	0 0
TYT Fen			30 13 11 43
Fizik			10 3 6 30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	2	4 29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	1 0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Kimya			10 3 3 30
Simyadan Kimyaya	2	0	1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	0 50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Biyoloji			10 7 2 70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	2 70

SINAV SONUÇ BELGESİ

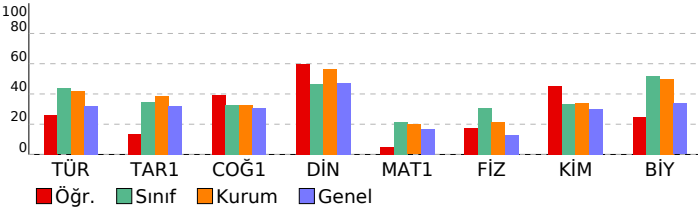
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASUDE KAYIM	562	9F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	177,665	204,080	28	169	169	169	555
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	9	7,75	26	13,08	12,53	9,62
Tarih-1	13	4	9	1,75	13	4,51	4,99	4,16
Coğrafya-1	12	5	1	4,75	40	3,89	3,89	3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	2,32	2,83	2,37
TYT Sosyal	30	12	10	9,50	32	10,72	11,71	10,22
Matematik-1	30	4	10	1,50	5	6,49	5,94	5,13
Fizik	10	3	5	1,75	18	3,10	2,17	1,31
Kimya	10	5	2	4,50	45	3,34	3,41	3,01
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	5,19	5,00	3,37
TYT Fen	30	12	13	8,75	29	11,62	10,58	7,68
Toplam:	120	38	42	27,50	23	41,91	40,60	32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Acc EC C Eb ECB BAcc cba e
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECECBABBADDEDCECB
TYT Sosyal	CEdebcdaeaAdDDECB D b DED
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADBCDBAECEDEDA
TYT Matematik	dce e dD ebb BBdCa
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCDBBECCD
TYT Fen	EBAcdd ae DB CbDEd aaeBEceCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEDEBDBCCDECBDDBEADCB



9. SINIF DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

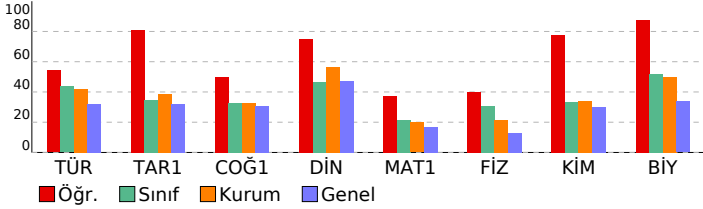
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	10	9	33
Türkçe	30	10	9	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	1	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	3	1	60
Edebiyatı tanımlar.	2	0	1	0
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	0	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	2	1	25
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	3	0	2	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
TYT Sosyal	30	12	10	40
Tarih-1	13	4	9	31
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	1	4	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-1	12	5	1	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	4	10	13
Matematik-1	30	4	10	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Her (2	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	0	0	0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	2	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	1	2	25
TYT Fen	30	12	13	40
Fizik	10	3	5	30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	2	3	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	5	2	50
Simyadan Kimyaya	2	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	6	40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	4	6	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERRE ECEM TEMİZ				547		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,410	204,080	3	11	11	11	32
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	196	839
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	11	16,25	54	▲13,08	▲12,53	▲9,62
Tarih-1	13	11	2	10,50	81	▲4,51	▲4,99	▲4,16
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲3,89	▲3,89	▲3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,32	▲2,83	▲2,37
TYT Sosyal	30	22	7	20,25	68	▲10,72	▲11,71	▲10,22
Matematik-1	30	13	7	11,25	38	▲6,49	▲5,94	▲5,13
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲3,10	▲2,17	▲1,31
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲3,34	▲3,41	▲3,01
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲5,19	▲5,00	▲3,37
TYT Fen	30	22	6	20,50	68	▲11,62	▲10,58	▲7,68
Toplam:	120	76	31	68,25	57	▲41,91	▲40,60	▲32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeCbBCaEadCBAECBaEbDcBeDcCBDCb
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECBCEBADDCCBCE
TYT Sosyal	dACEbCDABCDEDDBECD ceBdaCDeDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	dBd CBDcACDDe CDD e B b Ca
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	BAAgEdea BACDEaDB CBgECDDBCBAD
Cevap Anahtarı	A BAAEECDEDBACDECBDBCEECDDBCBAD

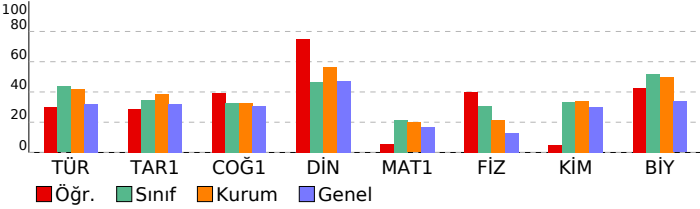
9. SINIF DENEME-1						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
TYT Türkçe			30	19	11	63
Türkçe			30	19	11	63
Edebiyatı tanımlar.			2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4	2	2	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5	3	2	60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.			2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.			1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8	4	4	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.			3	3	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2	1	1	50
TYT Sosyal			30	22	7	73
Tarih-1			13	11	2	85
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5	4	1	80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5	5	0	100
Coğrafya-1			12	7	4	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1	2	1	0
TYT Matematik			30	13	7	43
Matematik-1			30	13	7	43
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.			2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2	1	1	50
Her (2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14	9	2	64
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4	1	1	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4	1	1	25
TYT Fen			30	22	6	73
Fizik			10	5	4	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7	4	3	57
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.			1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1	0	0	0
Kimya			10	8	1	80
Sımyadan Kimyaya			2	2	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili			1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2	2	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1	1	0	100
Biyoloji			10	9	1	90
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10	9	1	90



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BETÜL ELE				218		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,070	204,080	26	153	153	153	476
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	▼ 13,08	▼ 12,53	▼ 9,62
Tarih-1	13	5	5	3,75	29	▼ 4,51	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	5	1	4,75	40	▲ 3,89	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,32	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	14	7	12,25	41	▲ 10,72	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	4	9	1,75	6	▼ 6,49	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 3,10	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 3,34	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▼ 5,19	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	11	9	8,75	29	▼ 11,62	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	41	37	31,75	26	▼ 41,91	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAde ECd C caaeECBcBeD D abb e
Cevap Anahtarı	B CABEDECBCBEDECECBBDDEDEDCECB
TYT Sosyal	dEEd BdD a DcDEC BC aCDEdc
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBDAECDEDA
TYT Matematik	dc ba a D dDd a BBd
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	Ac AeEeDaB B d a Ce EaeDCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBCCDECBDDBEADCB



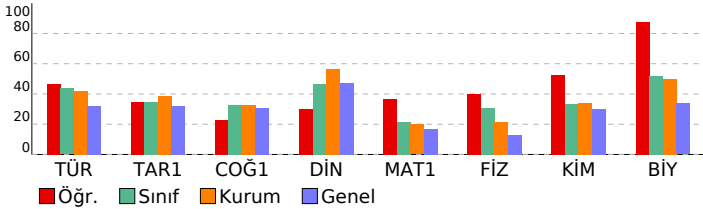
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 12 12 40
Türkçe			30 12 12 40
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4 2 2 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5 3 1 60
Edebiyatı tanımlar.			2 1 0 50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2 1 0 50
İletişimi ve öğelerini belirler.			2 1 1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8 3 4 38
Metinleri sınıflandırır.			1 1 0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 0 0 0
Yazım kurallarına uyar.			3 0 2 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2 0 2 0
TYT Sosyal			30 14 7 47
Tarih-1			13 5 5 38
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5 1 2 20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1 1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5 3 2 60
Zamanı anlama ve anlamlandırma yöneltik farklı yaklaşımları analiz eder.			2 0 1 0
Coğrafya-1			12 5 1 42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3 3 0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3 0 0 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3 0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3 2 1 67
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 4 1 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2 2 0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2 2 0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1 1 0 0
TYT Matematik			30 4 9 13
Matematik-1			30 4 9 13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2 0 0 0
Her (2 0 1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			2 0 2 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14 1 4 7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1 1 0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4 2 2 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4 0 0 0
TYT Fen			30 11 9 37
Fizik			10 5 4 50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7 5 2 71
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 0 1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			1 0 1 0
Kimya			10 1 2 10
Sımyadan Kimyaya			2 0 0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2 1 1 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2 0 1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1 0 0 0
Kimyanın Sembolik Dili			1 0 0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 0 0 0
Biyoloji			10 5 3 50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10 5 3 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CANER KİBAROĞLU				560		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 268,195	204,080	9	42	42	42	106
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	12	14,00	47	▲ 13,08	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	6	6	4,50	35	▼ 4,51	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▼ 3,89	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,32	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	12	13	8,75	29	▼ 10,72	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	13	8	11,00	37	▲ 6,49	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 3,10	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 3,34	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,19	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	20	8	18,00	60	▲ 11,62	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	62	41	51,75	43	▲ 41,91	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABdDdCBACeCaEaECdBBADeD Dbdde
Cevap Anahtarı	B CABEDECBCBEDECECBABBADDEDCECB
TYT Sosyal	eEdDaca CDAbEeECBAee aa eDbD
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBCBADBCBAECDEDA
TYT Matematik	C daA Dbd a eaCDC CDD A BE dD
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD
TYT Fen	bEBAbEdbe AbB bCDEdBCDDbCEADCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEDEBDBCCDECBDDBEADCB

9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 17 12 57
Türkçe			30 17 12 57
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4 1 3 25
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5 4 1 80
Edebiyatı tanımlar.			2 1 1 50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2 2 0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.			2 1 1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8 6 1 75
Metinleri sınıflandırır.			1 1 0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 0 1 0
Yazım kurallarına uyar.			3 1 2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2 0 2 0
TYT Sosyal			30 12 13 40
Tarih-1			13 6 6 46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5 3 2 60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1 0 1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5 1 3 20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2 2 0 100
Coğrafya-1			12 4 5 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3 2 1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3 1 2 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3 1 1 33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 2 2 40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2 1 1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2 1 1 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1 0 0 0
TYT Matematik			30 13 8 43
Matematik-1			30 13 8 43
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2 1 1 50
Her (2 1 0 50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.			2 0 2 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14 6 4 43
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1 1 0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4 3 0 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4 1 1 25
TYT Fen			30 20 8 67
Fizik			10 5 4 50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7 4 2 57
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1 1 0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 0 1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.			1 0 1 0
Kimya			10 6 3 60
Simyadan Kimyaya			2 2 0 100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2 1 1 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			2 1 0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1 1 0 100
Kimyanın Sembolik Dili			1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 1 0 100
Biyoloji			10 9 1 90
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10 9 1 90

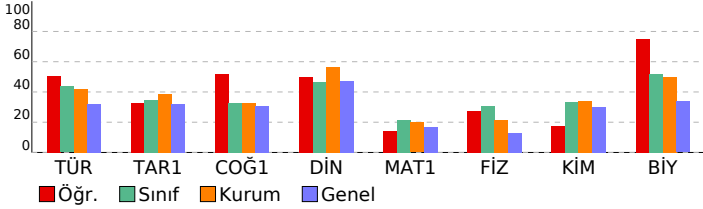


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CANSU ÇATAKLI				540		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 236,900	204,080	13	76	76	76	220
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	196	839
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	11	15,25	51	▲ 13,08	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	6	7	4,25	33	▼ 4,51	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 3,89	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,32	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	16	12	13,00	43	▲ 10,72	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	5	3	4,25	14	▼ 6,49	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼ 3,10	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	3	5	1,75	18	▼ 3,34	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,19	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	15	12	12,00	40	▲ 11,62	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	54	38	44,50	37	▲ 41,91	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABaedCcACeEe bECBBADabEaCdCB
Cevap Anahtarı	B CABEDECBACBEDECECBABDDDEDCECB
TYT Sosyal	CEddcBCDbaeDcDECB bDbDcbDEDe
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADBCDBAECDEDA
TYT Matematik	c b D BBaCd
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCDBBECCD
TYT Fen	aaADEdeaB cB dbDEddCDDBEeaCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEDEBDBDCCDECBDDBEADCB

9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	18	11	60
Türkçe				30	18	11	60
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	2	2	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	4	1	80
Edebiyatı tanımlar.				2	0	2	0
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	5	2	63
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				3	2	1	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
TYT Sosyal				30	16	12	53
Tarih-1				13	6	7	46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	4	1	80
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	0	2	0
Coğrafya-1				12	7	3	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	5	3	17
Matematik-1				30	5	3	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	0	0
Her (2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.				2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	0	1	0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	2	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	1	1	25
TYT Fen				30	15	12	50
Fizik				10	4	5	40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	3	3	43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	3	5	30
Sımyadan Kimyaya				2	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Biyoloji				10	8	2	80
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	8	2	80

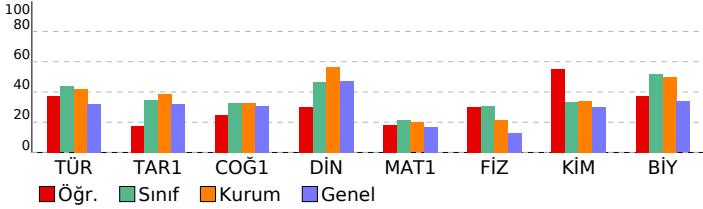


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇİĞDEM EKŞİ				383		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 213,460	204,080	23	119	119	119	320
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▼ 13,08	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	4	7	2,25	17	▼ 4,51	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▼ 3,89	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,32	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	10	13	6,75	23	▼ 10,72	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	8	10	5,50	18	▼ 6,49	▼ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 3,10	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 3,34	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼ 5,19	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	15	11	12,25	41	▲ 11,62	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	47	45	35,75	30	▼ 41,91	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbBEDbCdAa Ea bECBedAc a DCa B
Cevap Anahtarı	B CABEDECbACBEDECECBBDDEDEDCECB
TYT Sosyal	dcE cdCDca acDEbB c De beD De
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBBAECDEDA
TYT Matematik	ebdB C b D D e DedD BaEed
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCDBBECCD
TYT Fen	aBADEdea A B CCDEbcaDbBEadcCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBADDCCDECBDDBEADCB

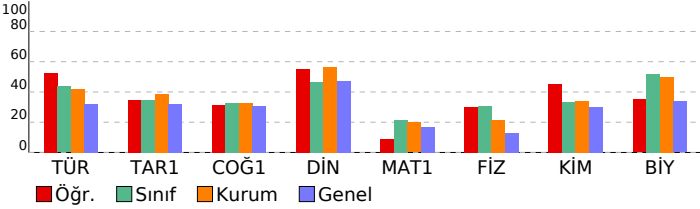
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 14 11 47
Türkçe			30 14 11 47
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	2	2 40
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	1	5 13
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	2	0 67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1 50
TYT Sosyal			30 10 13 33
Tarih-1			13 4 7 31
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	3 20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3 40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1 0
Coğrafya-1			12 4 4 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1 67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 2 2 40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik			30 8 10 27
Matematik-1			30 8 10 27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	2	0	1 0
Her (2	0	1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	4	2 29
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	2 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	1	2 25
TYT Fen			30 15 11 50
Fizik			10 4 4 40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	2	3 29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1 0
Kimya			10 6 2 60
Simyadan Kimyaya	2	2	0 100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Biyoloji			10 5 5 50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	5	5 50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELANUR GÜNOĞLU				561		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 225,230	204,080	16	92	92	92	259
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	196	839
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	9	15,75	53	▲ 13,08	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	5	2	4,50	35	▼ 4,51	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	4	1	3,75	31	▼ 3,89	▼ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,32	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	12	4	11,00	37	▲ 10,72	▼ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	5	9	2,75	9	▼ 6,49	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 3,10	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 3,34	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▼ 5,19	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	13	8	11,00	37	▼ 11,62	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	48	30	40,50	34	▼ 41,91	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABEECBACccbeCECB Bec DE bceB
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECCEBBADDDDEDCECB
TYT Sosyal	CEddA C A cEC D D eDED
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBDAECDEDA
TYT Matematik	a eb eD a DC D d Bcaa
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD
TYT Fen	baADECEa A B e DEaBd a EA CB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBCCDECBDDBEADCB



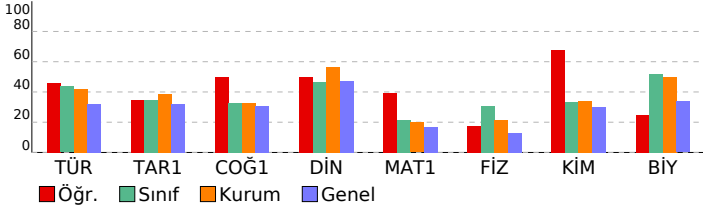
9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	18	9	60
Türkçe				30	18	9	60
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	2	2	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	4	1	80
Edebiyatı tanımlar.				2	1	1	50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	5	2	63
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				3	1	1	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				30	12	4	40
Tarih-1				13	5	2	38
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	3	1	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	1	0	20
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	1	0	50
Coğrafya-1				12	4	1	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	1	0	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	1	0	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	0	0
TYT Matematik				30	5	9	17
Matematik-1				30	5	9	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	1	0
Her (2	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	2	4	14
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	2	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	2	0
TYT Fen				30	13	8	43
Fizik				10	4	4	40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	2	3	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	1	0	100
Kimya				10	5	2	50
Sımyadan Kimyaya				2	1	0	50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Biyoloji				10	4	2	40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	4	2	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYLÜL ZIVALIOĞLU				552		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 266,360	204,080	10	43	43	43	115
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲ 13,08	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	6	6	4,50	35	▼ 4,51	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 3,89	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,32	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	16	12	13,00	43	▲ 10,72	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	14	9	11,75	39	▲ 6,49	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 3,10	▼ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲ 3,34	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▼ 5,19	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	13	8	11,00	37	▼ 11,62	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	59	38	49,50	41	▲ 41,91	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDCABC E ECB ECdECa BAc bcbbc
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECDEBADDCE
TYT Sosyal	dAeEd D*BbDcDDBdCDBAA dbbeDcDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCEDADE
TYT Matematik	dBCe cDcACDDCc DD adaBEa CC
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	ad EECEa eACDEdDB BEE e Aa
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECDDBCEECDDBCBAD

9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 16 9 53
Türkçe			30 16 9 53
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	0 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	4	0 80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	0 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1 50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	3 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	0	3 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 16 12 53
Tarih-1			13 6 6 46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2 60
Coğrafya-1			12 7 4 58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	3	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	2	0 67
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 2 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik			30 14 9 47
Matematik-1			30 14 9 47
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	1	1 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0 50
Her (2	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	8	4 57
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	4	2	2 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	2	0 50
TYT Fen			30 13 8 43
Fizik			10 3 5 30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	2	4 29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Kimya			10 7 1 70
Simyadan Kimyaya	2	2	0 100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	0 50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji			10 3 2 30
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	3	2 30

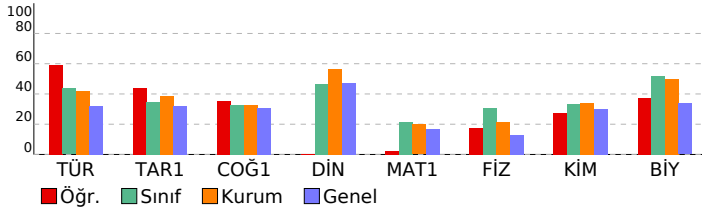


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EZEL BAYRAKTAR				541		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 216,088	204,080	22	112	112	112	302
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	9	17,75	59	▲ 13,08	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	7	5	5,75	44	▲ 4,51	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 3,89	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,32	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	12	8	10,00	33	▼ 10,72	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▼ 6,49	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 3,10	▼ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	4	5	2,75	28	▼ 3,34	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼ 5,19	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	12	15	8,25	28	▼ 11,62	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	45	33	36,75	31	▼ 41,91	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDCAaCaEbEC AECBBECabBbDDCeDbd
Cevap Anahtarı	A EDCAaCaEbEC AECBBECabBbDDCeDbd
TYT Sosyal	eACE baABCDdcDabCeB B E
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDBECDBAABDCECDADE
TYT Matematik	d C
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	BebadC Ec AbeEebB CeaECDeDcedD
Cevap Anahtarı	A BAAEECDEDBACDECBDBCEECDBCBAD

9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	20	9 67
Türkçe	30	20	9 67
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	3	2 60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	0 50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	5	3 63
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Yazım kurallarına uyar.	3	2	1 67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal	30	12	8 40
Tarih-1	13	7	5 54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2 60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Kanıtlanırsa yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2 60
Coğrafya-1	12	5	3 42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	3	1	2 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	0 67
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0 0 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0 0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
TYT Matematik	30	1	1 3
Matematik-1	30	1	1 3
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0 0
Her (2	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	0	1 0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	4	0	0 0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	1	0 25
TYT Fen	30	12	15 40
Fizik	10	3	5 30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	1	4 14
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Kimya	10	4	5 40
Simyadan Kimyaya	2	1	1 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Biyoloji	10	5	5 50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	5	5 50

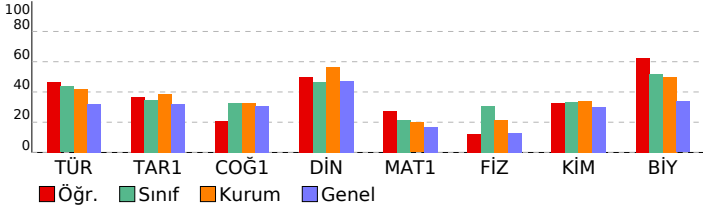


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EZGİ LARA				459		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 242,365	204,080	11	67	67	67	198
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	196	839
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▲ 13,08	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	6	5	4,75	37	▲ 4,51	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▼ 3,89	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,32	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	12	9	9,75	33	▼ 10,72	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	10	7	8,25	28	▲ 6,49	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 3,10	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 3,34	▼ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,19	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	14	13	10,75	36	▼ 11,62	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	52	37	42,75	36	▲ 41,91	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	deCAaC EbECBAECB bc BAD C ebE
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	eACE eDbc DdDD EC a aeDADc
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	dB BD eC D dBBEedDeCa
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	BbAaEdeacd bDeD B CcdEEceBCBAD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECDDBCEECDDBCBAD

9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 16 8 53
Türkçe			30 16 8 53
Edebiyatı tanımlar.	2	0	2 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	3	1 60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0 100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	3	2 38
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	1 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1 50
TYT Sosyal			30 12 9 40
Tarih-1			13 6 5 46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2 60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	2 40
Coğrafya-1			12 3 2 25
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	3	0	0 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 2 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik			30 10 7 33
Matematik-1			30 10 7 33
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	1 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	0 0
Her (2	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	4	2 29
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	3	1 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	2	2 50
TYT Fen			30 14 13 47
Fizik			10 3 7 30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	2	5 29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Kimya			10 4 3 40
Simyadan Kimyaya	2	0	1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Biyoloji			10 7 3 70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	3 70



SINAV SONUÇ BELGESİ

ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi

Öğrenci

Numara

Sınıf

FIRAT POYRAZ

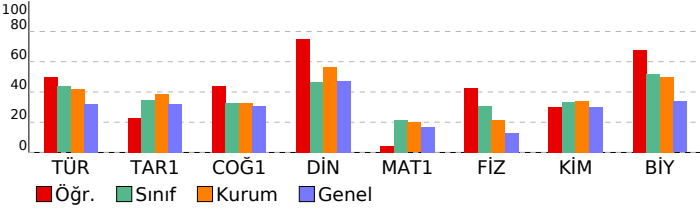
538

9F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 222,518	204,080	18	102	102	102	275
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	196	839
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	12	15,00	50	▲ 13,08	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	5	8	3,00	23	▼ 4,51	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 3,89	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,32	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	15	12	12,00	40	▲ 10,72	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	5	15	1,25	4	▼ 6,49	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 3,10	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼ 3,34	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲ 5,19	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	16	8	14,00	47	▲ 11,62	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	54	47	42,25	35	▲ 41,91	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABcDECcdCcEDaeECBaBADDbEbbbdB
Cevap Anahtarı	B CABEDECBACBEDECECBABBADDDDEDCECB
TYT Sosyal	dEddbBaDCadeEDECBaa De aCDEDe
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADBCDBAECDEDA
TYT Matematik	ec dbbbDa cD De Dacb Bd ac
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCDBBECCD
TYT Fen	aBADdCdA A a dCDEaa DeBEEA CB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEDEBDBCCDECBDDBEADCB



9. SINIF DENEME-1

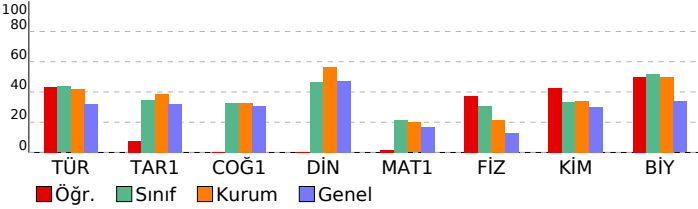
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	18	12	60
Türkçe	30	18	12	60
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	4	0	100
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	4	1	80
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	4	50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
TYT Sosyal	30	15	12	50
Tarih-1	13	5	8	38
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2	60
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Coğrafya-1	12	6	3	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	1	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	5	15	17
Matematik-1	30	5	15	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	2	0	2	0
Her (2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	2	6	14
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	3	0
TYT Fen	30	16	8	53
Fizik	10	5	3	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	2	3	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	4	4	40
Sımyadan Kimyaya	2	2	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Biyoloji	10	7	1	70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	7	1	70

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İCLAL ZENGİN				542	9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 184,835	204,080	27	161	161	161	507
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	12	13,00	43	▼ 13,08	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	3	8	1,00	8	▼ 4,51	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 3,89	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,32	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	3	8	1,00	3	▼ 10,72	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▼ 6,49	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 3,10	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 3,34	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 5,19	◆ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	16	12	13,00	43	▲ 11,62	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	37	38	27,50	23	▼ 41,91	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeCbAAEeEbECBAECB dCa BADcbaDCC
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEBECBAECBBECDEBADDCBDCCE
TYT Sosyal	eddEbeDbACa
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	dBa b aD cd
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	aAddECbaDBcbDEC B CddEaebBCBAD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDBCEECDBCBAD

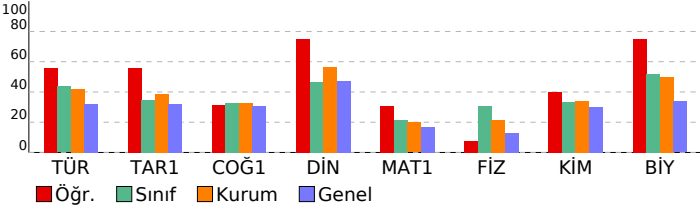


9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	16	12	53
Türkçe				30	16	12	53
Edebiyatı tanımlar.				2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	3	1	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	1	4	20
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	4	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				3	1	2	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
TYT Sosyal				30	3	8	10
Tarih-1				13	3	8	23
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	1	2	20
Coğrafya-1				12	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				3	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	0	0	0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	0	0
TYT Matematik				30	2	6	7
Matematik-1				30	2	6	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	2	0
Her (2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	1	1	7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	0	2	0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	0	0
TYT Fen				30	16	12	53
Fizik				10	5	5	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	3	4	43
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Kimya				10	5	3	50
Sımyadan Kimyaya				2	0	2	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili				1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	2	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Biyoloji				10	6	4	60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	6	4	60

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İPEK ŞINKA				543		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,598	204,080	8	38	38	38	100
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	196	839
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	5	16,75	56	▲ 13,08	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	8	3	7,25	56	▲ 4,51	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▼ 3,89	▼ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,32	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	17	9	14,75	49	▲ 10,72	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	11	7	9,25	31	▲ 6,49	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 3,10	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 3,34	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,19	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	15	11	12,25	41	▲ 11,62	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	61	32	53,00	44	▲ 41,91	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACeDEcDcAC Ebc E B BAD D aCEC
Cevap Anahtarı	B CABEDECBCABEDECECBABBADDEDCECB
TYT Sosyal	CE BbbDde ADEeECbd BdDe aCDEDe
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBCDDBAECDEDA
TYT Matematik	CcdBACe B D DCc DD bd Bd
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCDBBECCD
TYT Fen	EB ddedc cBeCCDEdcDboEEADCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEDEBDBCCDECBDDBEADCB



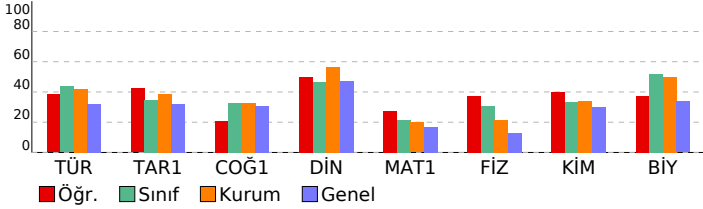
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	18	5 60
Türkçe	30	18	5 60
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	2	1 40
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	1 50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	1 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	2	0 100
TYT Sosyal	30	17	9 57
Tarih-1	13	8	3 62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	3	2 60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1 80
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	0 50
Coğrafya-1	12	5	5 42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1 67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik	30	11	7 37
Matematik-1	30	11	7 37
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0 50
Her (2	0	1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	1	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	6	3 43
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	1 50
İki kümenin eğitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	1 0
TYT Fen	30	15	11 50
Fizik	10	2	5 20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	1	4 14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1 0
Kimya	10	5	4 50
Simyadan Kimyaya	2	1	0 50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	1 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Biyoloji	10	8	2 80
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	2 80

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KADİR AK				537	9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 234,908	204,080	15	79	79	79	227
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	14	11,50	38	▼ 13,08	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	7	6	5,50	42	▲ 4,51	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▼ 3,89	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,32	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	14	14	10,50	35	▼ 10,72	▼ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	10	7	8,25	28	▲ 6,49	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 3,10	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 3,34	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼ 5,19	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	15	14	11,50	38	▼ 11,62	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	54	49	41,75	35	▼ 41,91	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CABccECBbc EbaCECBadAccebDbbbB
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECECBABBADDEDCECB
TYT Sosyal	eEaBAdaDcaADcDECB ceaec beDEdc
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBADCEDEDA
TYT Matematik	ecCBba D b CDC D D BEaa
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	AaBbDdCbEd aBdbDEaBCDbBcdAaCc
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBCCDECBDDBEADCB

9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 15 14 50
Türkçe			30 15 14 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	4	0 80
Edebiyatı tanımlar.	2	0	2 0
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	2	6 25
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	2	1 67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 14 14 47
Tarih-1			13 7 6 54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	1 80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3 40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Coğrafya-1			12 4 6 33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 2 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik			30 10 7 33
Matematik-1			30 10 7 33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Her (2	1	1 50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	0	2 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	2	3 14
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	4	3	0 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	1	2 25
TYT Fen			30 15 14 50
Fizik			10 5 5 50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	2	5 29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0 100
Kimya			10 5 4 50
Simyadan Kimyaya	2	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	2 100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji			10 5 5 50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	5	5 50

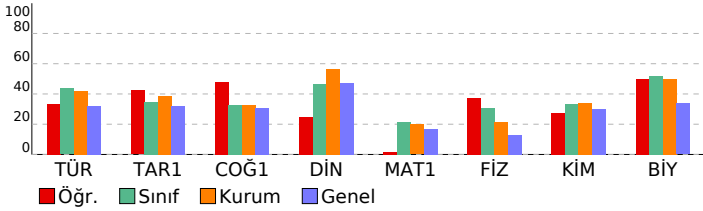


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KERPETEN A Lİ				544	9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,890	204,080	25	146	146	146	445
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	16	10,00	33	▼ 13,08	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	7	6	5,50	42	▲ 4,51	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▲ 3,89	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,32	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	16	14	12,50	42	▲ 10,72	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 6,49	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 3,10	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	4	5	2,75	28	▼ 3,34	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 5,19	◆ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	15	14	11,50	38	▼ 11,62	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	46	46	34,50	29	▼ 41,91	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eAaacdCceCcEaECECBBBeDaccDbbCa
Cevap Anahtarı	B CABEDECBACBEDECECBABBADDEDCECB
TYT Sosyal	acEebBCDceAddDECCeDBdeBbEeaEDb
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADBCDBAECDEDA
TYT Matematik	d dB
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCDBBEBCCD
TYT Fen	AdBdcdCEdd BedCDEaceeDBbEaACB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBABBCCDECBCCDBBEADCB

9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 14 16 47
Türkçe			30 14 16 47
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	3 25
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	3	2 60
Edebiyatı tanımlar.	2	0	2 0
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	1 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	5	3 63
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	2	1 67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 16 14 53
Tarih-1			13 7 6 54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	4 20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1 80
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Coğrafya-1			12 7 5 58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	2 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	1	2 33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1 67
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 2 3 40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik			30 1 2 3
Matematik-1			30 1 2 3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	2	0	1 0
Her (2	0	0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deçilini açıklar.	2	1	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	0	0 0
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	0	0 0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	0 0
TYT Fen			30 15 14 50
Fizik			10 5 5 50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	3	4 43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0 100
Kimya			10 4 5 40
Sımyadan Kimyaya	2	1	1 50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	1 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Biyoloji			10 6 4 60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	6	4 60

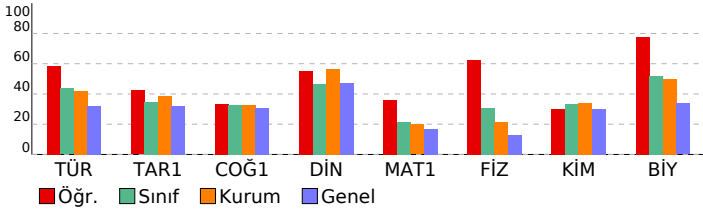


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELEK NEVRA ALARÇIN				563	9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,213	204,080	4	25	25	25	62
	Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	6	17,50	58	▲ 13,08	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	7	6	5,50	42	▲ 4,51	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 3,89	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,32	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	15	11	12,25	41	▲ 10,72	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	14	13	10,75	36	▲ 6,49	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 3,10	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼ 3,34	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 5,19	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	19	8	17,00	57	▲ 11,62	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	67	38	57,50	48	▲ 41,91	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ccCABCeEbECBAE B aD BAD CBDbE
Cevap Anahtarı	A EDCABCEBEDECBAECBBECDEBADDCEBCE
TYT Sosyal	dbaEaeaABCDEDDcECDB ddaCD Da
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCEDEDBECDBAABDCECDADE
TYT Matematik	CBCc BecACDDe eDbbcBd BEDCbcaa
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDCC
TYT Fen	BACEECDaDa baEaDe CBEE DbBCBAD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDBACDECBDBCEECDBCBAD

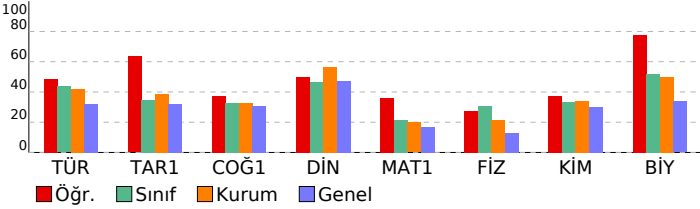
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Edebiyatı tanımlar.			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			
İletişimi ve öğelerini belirler.			
Metinleri sınıflandırır.			
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
Yazım kurallarına uyar.			
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			
TYT Sosyal			
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
Her (
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.			
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
TYT Fen			
Fizik			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Kimya			
Simyadan Kimyaya			
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.			
Kimyanın Sembolik Dili			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
Biyoloji			
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSAN OCAK				558		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 275,640	204,080	6	31	31	31	89
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	196	839
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	10	14,50	48	▲ 13,08	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	9	3	8,25	63	▲ 4,51	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 3,89	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,32	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	18	11	15,25	51	▲ 10,72	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	13	9	10,75	36	▲ 6,49	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼ 3,10	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 3,34	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 5,19	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	17	11	14,25	48	▲ 11,62	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	65	41	54,75	46	▲ 41,91	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACeDECdAC Ea CEDdaBeDDD DbacD
Cevap Anahtarı	B CABEDECBCABEDECCEBBADDEDCECB
TYT Sosyal	aEEB aCDeDADEDECBeedDBbaeDEDe
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBDAECDEDA
TYT Matematik	dBACDcC abbdDCBaDD eBBa
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCCDDABBECDD
TYT Fen	EeAcEdeEecDBedCDEdc DaBEEADCB
Cevap Anahtarı	B AEBADECEDEBDBCCDECBDDBEADCB

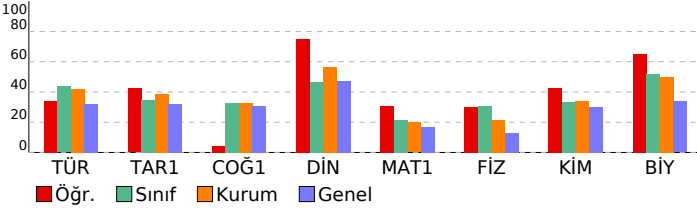


9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 17 10 57
Türkçe			30 17 10 57
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	2	2 40
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	2 50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0 100
Yazım kurallarına uyar.	3	2	1 67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 18 11 60
Tarih-1			13 9 3 69
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1 80
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0 100
Coğrafya-1			12 6 6 50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	3	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	3 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	3 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 2 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	2	0 0
TYT Matematik			30 13 9 43
Matematik-1			30 13 9 43
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	2	1	0 50
Her (2	0	1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	7	6 50
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	3	1 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	0 0
TYT Fen			30 17 11 57
Fizik			10 4 5 40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	4	2 57
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1 0
Kimya			10 5 5 50
Simyadan Kimyaya	2	1	1 50
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	1 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Biyoloji			10 8 1 80
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	8	1 80

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURSELİN KÜÇÜK				556		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	237,458	204,080	12	75	75	75	217
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	7	10,25	34	▼13,08	▼12,53	▲9,62
Tarih-1	13	6	2	5,50	42	▲4,51	▲4,99	▲4,16
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼3,89	▼3,89	▼3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,32	▲2,83	▲2,37
TYT Sosyal	30	12	9	9,75	33	▼10,72	▼11,71	▼10,22
Matematik-1	30	12	11	9,25	31	▲6,49	▲5,94	▲5,13
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼3,10	▲2,17	▲1,31
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲3,34	▲3,41	▲3,01
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲5,19	▲5,00	▲3,37
TYT Fen	30	16	9	13,75	46	▲11,62	▲10,58	▲7,68
Toplam:	120	52	36	43,00	36	▲41,91	▲40,60	▲32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDCA C E bCB ECB D B eba ab
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDCEBAECBBECDEBADDCCBDC
TYT Sosyal	d EEC CDcDDcbC d caaCDcDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDDEDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	dBeee Dba Ddbe D d d d B EDd aC
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	Bd dECcaD bDEacB CBcECD BCBeD
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECDDBCBCECCDBCBAD



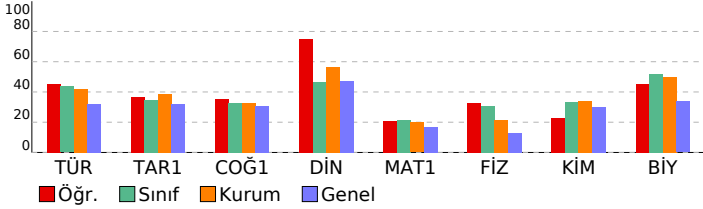
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 12 7 40
Türkçe			30 12 7 40
Edebiyatı tanımlar.			2 1 1 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4 2 1 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5 3 0 60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2 1 0 50
İletişimi ve öğelerini belirler.			2 2 0 100
Metinleri sınıflandırır.			1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8 2 1 25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1 0 1 0
Yazım kurallarına uyar.			3 0 2 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2 0 1 0
TYT Sosyal			30 12 9 40
Tarih-1			13 6 2 46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5 2 1 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1 1 0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2 0 0 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5 3 1 60
Coğrafya-1			12 2 6 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3 2 1 67
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			3 0 1 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3 0 1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3 0 3 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 4 1 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2 2 0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2 2 0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1 0 1 0
TYT Matematik			30 12 11 40
Matematik-1			30 12 11 40
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.			2 1 1 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2 0 2 0
Her (2 0 2 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14 5 4 36
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1 1 0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4 3 0 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1 0 1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4 2 1 50
TYT Fen			30 16 9 53
Fizik			10 4 4 40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1 1 0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7 1 4 14
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.			1 1 0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 1 0 100
Kimya			10 5 3 50
Simyadan Kimyaya			2 0 1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1 1 0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2 1 0 50
Kimyanın Sembolik Dili			1 0 1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2 2 0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 1 0 100
Biyoloji			10 7 2 70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10 7 2 70

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SERAP IŞIK				565		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 235,158	204,080	14	78	78	78	226
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	10	13,50	45	▲ 13,08	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	6	5	4,75	37	▲ 4,51	▼ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 3,89	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,32	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	15	9	12,75	43	▲ 10,72	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	8	7	6,25	21	▼ 6,49	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 3,10	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 3,34	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▼ 5,19	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	12	8	10,00	33	▼ 11,62	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	51	34	42,50	35	▲ 41,91	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C A a a e d C A C E c C e d B a B A d b d b C b C B
Cevap Anahtarı	B C A B E D E C B A C B E D E C E C B B B A D D E D E C E C B
TYT Sosyal	d E d A d a D C a A E D E C c d D B a C D a D A
Cevap Anahtarı	B C E E B A B C D C D A D E D E C B A D B C D B A E C D E D A
TYT Matematik	d d a d C e a c D D B E C C D
Cevap Anahtarı	B C A C B A C D D C B D D D D C D C B C D D C D A B B E C C D
TYT Fen	E a A E d b E D B d e E d D c E A c B
Cevap Anahtarı	B A E B A D E C D E B A D B D C C D E C B C D D B E E A D C B

9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	16	10	53
Türkçe				30	16	10	53
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	2	2	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	2	2	40
Edebiyatı tanımlar.				2	0	2	0
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	5	1	63
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				3	2	1	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
TYT Sosyal				30	15	9	50
Tarih-1				13	6	5	46
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	3	2	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	2	2	40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	1	1	50
Coğrafya-1				12	5	3	42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	2	1	67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	0	2	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	1	1	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	8	7	27
Matematik-1				30	8	7	27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	1	0
Her (2	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.				2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	2	3	14
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	2	0	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	3	0	75
TYT Fen				30	12	8	40
Fizik				10	4	3	40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	4	1	57
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.				1	0	1	0
Kimya				10	3	3	30
Simyadan Kimyaya				2	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	1	50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Biyoloji				10	5	2	50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	5	2	50

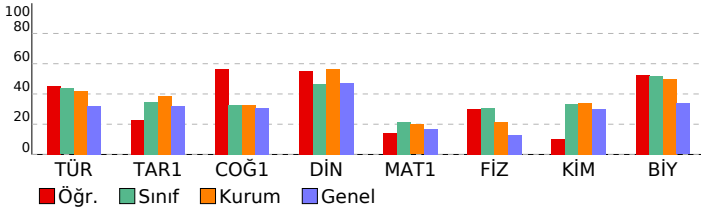


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEVAL ÇİÇEK			548	9F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 223,100	204,080	17	98	98	98	270
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	10	13,50	45	▲ 13,08	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	5	8	3,00	23	▼ 4,51	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	7	1	6,75	56	▲ 3,89	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,32	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	15	10	12,50	42	▲ 10,72	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	7	11	4,25	14	▼ 6,49	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 3,10	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 3,34	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 5,19	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	12	11	9,25	31	▼ 11,62	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	50	42	39,50	33	▼ 41,91	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	EDCbCaEBeCdeCd bD BAcd BcCE						
Cevap Anahtarı	A	EDCABCBEDECBACBECBDEBADDCE					
TYT Sosyal	dbdEEbabBCacDDBECDB A c DeDE						
Cevap Anahtarı	A	BACEECDABCDEDBECDBAADBCECDADE					
TYT Matematik	dB C eb C Db b D aE dB cad						
Cevap Anahtarı	A	CBCACBDDACDDCBDDCDABBECDCC					
TYT Fen	BA bEdeaD c aEd B d EECdbCe a						
Cevap Anahtarı	A	BAAEECEDBACDECBDBCEECDBCBAD					

9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	16	10	53
Türkçe				30	16	10	53
Edebiyatı tanımlar.				2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	3	1	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	2	3	40
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	3	2	38
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.				3	1	1	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	2	0	100
TYT Sosyal				30	15	10	50
Tarih-1				13	5	8	38
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	1	4	20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	3	2	60
Coğrafya-1				12	7	1	58
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	1	0	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	7	11	23
Matematik-1				30	7	11	23
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	1	0	50
Her (2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	3	4	21
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	1	2	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	3	0
TYT Fen				30	12	11	40
Fizik				10	4	4	40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	2	3	29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Kimya				10	2	4	20
Sımyadan Kimyaya				2	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.				2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	1	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Biyoloji				10	6	3	60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	6	3	60



SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF DENEME-1																				
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																				
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%					
SILA SUBAŞ					546		9F			30					22					7					73					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	S					D					Y					B%				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				30 <th colspan="5">22 <th colspan="5">7 <th colspan="5">73 </th></th></th>					22 <th colspan="5">7 <th colspan="5">73 </th></th>					7 <th colspan="5">73 </th>					73				
TYT	▲ 280,065	204,080	5	30	30	30	77				196					196					196					839				
Katılımlar:			31	197	197	197	851																							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																						
Türkçe	30	22	7	20,25	68	▲ 13,08	▲ 12,53	▲ 9,62																						
Tarih-1	13	5	5	3,75	29	▼ 4,51	▼ 4,99	▼ 4,16																						
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 3,89	▲ 3,89	▲ 3,69																						
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,32	▼ 2,83	▲ 2,37																						
TYT Sosyal	30	14	9	11,75	39	▲ 10,72	▲ 11,71	▲ 10,22																						
Matematik-1	30	11	10	8,50	28	▲ 6,49	▲ 5,94	▲ 5,13																						
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 3,10	▲ 2,17	▲ 1,31																						
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 3,34	▲ 3,41	▲ 3,01																						
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▼ 5,19	▼ 5,00	▲ 3,37																						
TYT Fen	30	16	9	13,75	46	▲ 11,62	▲ 10,58	▲ 7,68																						
Toplam:	120	63	35	54,25	45	▲ 41,91	▲ 40,60	▲ 32,47																						
Soru No	123456789012345678901234567890																													
TYT Türkçe	bABEDECbACBBbECEDBaBADcD aCaCB																													
Cevap Anahtarı	B	CABEDECbACBEDECCECBBBADDDEDCECB																												
TYT Sosyal	dEcd d DCaA EDECB eaDB bdDED																													
Cevap Anahtarı	B	CEEBABCDcDADEDECbADbCDBAECDEDA																												
TYT Matematik	cCBACec a D dDC D cdBBdaad																													
Cevap Anahtarı	B	CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD																												
TYT Fen	c BA ECbdBA BDCbaEdBCDeB cd CB																													
Cevap Anahtarı	B	AEBADECEDEBDBCCDECBDDBEADCB																												



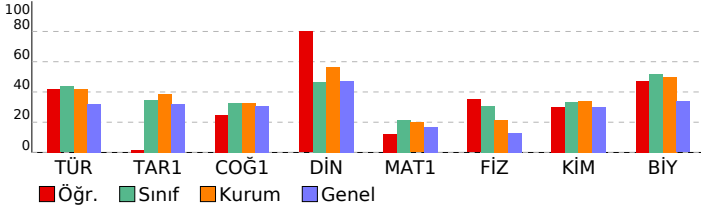
TYT Sosyal									
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.									
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.									
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.									
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.									
Coğrafya-1									
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.									
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.									
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.									
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.									
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.									
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.									
TYT Matematik									
Matematik-1									
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.									
Her ()									
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.									
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)									
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.									
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.									
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.									
TYT Fen									
Fizik									
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.									
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.									
Kimya									
Sımyadan Kimyaya									
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.									
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.									
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.									
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.									
Kimyanın Sembolik Dili									
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları									
Biyoloji									
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDE NAZ SANA				557		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 209,040	204,080	24	128	128	128	349
	Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	10	12,50	42	▼ 13,08	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	2	7	0,25	2	▼ 4,51	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▼ 3,89	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,32	▲ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	10	11	7,25	24	▼ 10,72	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	7	13	3,75	13	▼ 6,49	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	4	2	3,50	35	▲ 3,10	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼ 3,34	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▼ 5,19	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	13	7	11,25	38	▼ 11,62	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	45	41	34,75	29	▼ 41,91	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeCABC EDbCdcEca dCa B Dbb aCe
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBACBECBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	dba eaA Cac DaEd Bb a E DADE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	Cda dc DDe DDcdDc Bdaae a
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	AA ECEa bDeD BDeEE e CB D
Cevap Anahtarı	A BAAEECEDDBACDECDDBCEECDDBCBAD

9. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	15	10	50
Türkçe				30	15	10	50
Edebiyatı tanımlar.				2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				4	3	1	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.				5	4	0	80
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.				2	1	1	50
İletişimi ve öğelerini belirler.				2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				8	3	2	38
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				3	0	2	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	2	0	100
TYT Sosyal				30	10	11	33
Tarih-1				13	2	7	15
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				5	0	4	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				5	1	2	20
Coğrafya-1				12	4	4	33
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				3	2	1	67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				3	1	1	33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.				3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	1	1	33
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				2	1	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	7	13	23
Matematik-1				30	7	13	23
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				2	0	2	0
Her (2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				14	4	4	29
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)				1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				4	1	2	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				4	0	2	0
TYT Fen				30	13	7	43
Fizik				10	4	2	40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				7	3	2	43
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.				1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kimya				10	4	4	40
Simyadan Kimyaya				2	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili				1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				2	1	1	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Biyoloji				10	5	1	50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				10	5	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ

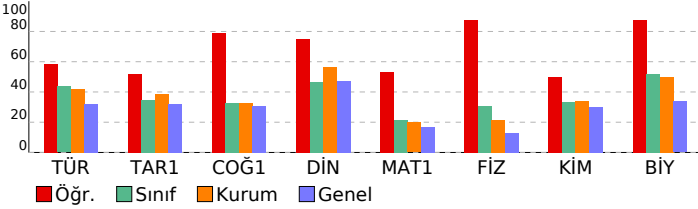
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞUHEDA ATAR	559	9F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	340,930	204,080	2	5	5	5	8
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	196	839
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	10	17,50	58	▲13,08	▲12,53	▲9,62
Tarih-1	13	8	5	6,75	52	▲4,51	▲4,99	▲4,16
Coğrafya-1	12	10	2	9,50	79	▲3,89	▲3,89	▲3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,32	▲2,83	▲2,37
TYT Sosyal	30	22	8	20,00	67	▲10,72	▲11,71	▲10,22
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▲6,49	▲5,94	▲5,13
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲3,10	▲2,17	▲1,31
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲3,34	▲3,41	▲3,01
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲5,19	▲5,00	▲3,37
TYT Fen	30	24	6	22,50	75	▲11,62	▲10,58	▲7,68
Toplam:	120	83	28	76,00	63	▲41,91	▲40,60	▲32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcCAaCeEeECBAECBaaEdbBADDbeDCE
Cevap Anahtarı	A EDCAECBEDECBACBECDEBADDCEBDCE
TYT Sosyal	dACEbCaAdCaEDDBECDBAAceCEeDADE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	dBCA B ACDDC eD CDA BEaCD d
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	BAAEECDdDBAbDEacBDdBEECDbBCBAD
Cevap Anahtarı	A BAAEECDdDBACDECDDBCEECDDBCBAD



9. SINIF DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

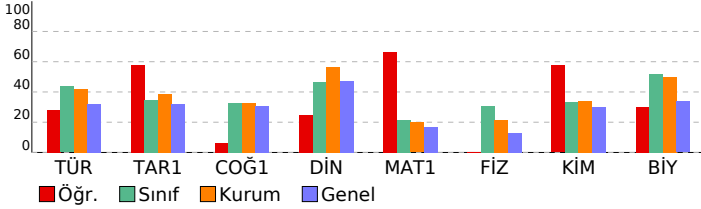
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	20	10	67
Türkçe	30	20	10	67
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1	75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	3	2	60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	4	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	2	0	100
TYT Sosyal	30	22	8	73
Tarih-1	13	8	5	62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	4	1	80
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	2	60
Coğrafya-1	12	10	2	83
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	2	1	67
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1	67
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	17	4	57
Matematik-1	30	17	4	57
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Her (2	2	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	8	1	57
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	1	50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	1	1	25
TYT Fen	30	24	6	80
Fizik	10	9	1	90
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	6	1	86
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	6	4	60
Simyadan Kimyaya	2	1	1	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Biyoloji	10	9	1	90
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1	90

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TAHA İYİ				555	9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 273,878	204,080	7	35	35	35	95
Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	▼13,08	▼12,53	▼9,62
Tarih-1	13	8	2	7,50	58	▲4,51	▲4,99	▲4,16
Coğrafya-1	12	2	5	0,75	6	▼3,89	▼3,89	▼3,69
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,32	▼2,83	▼2,37
TYT Sosyal	30	12	10	9,50	32	▼10,72	▼11,71	▼10,22
Matematik-1	30	22	8	20,00	67	▲6,49	▲5,94	▲5,13
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼3,10	▼2,17	▼1,31
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲3,34	▲3,41	▲3,01
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▼5,19	▼5,00	▼3,37
TYT Fen	30	12	13	8,75	29	▼11,62	▼10,58	▲7,68
Toplam:	120	57	41	46,75	39	▲41,91	▲40,60	▲32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDbbcC E E BdEaB ec aA BDba
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBAECBBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	d CEECDA DcD Ed e aBdbeDcDb
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCCECDADE
TYT Matematik	CBaAdcaDACDbCBDDCaABBEaCDDCa
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDCDBBBDCCDDCC
TYT Fen	aAdbEdeabcACDeD B BbE DbdC dD
Cevap Anahtarı	A BAAEECDEDBACDECBDBCEECDDBCBAD

9. SINIF DENEME-1						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
TYT Türkçe			30	11	10	37
Türkçe			30	11	10	37
Edebiyatı tanımlar.			2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4	2	1	50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5	1	3	20
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.			2	2	0	100
Metinleri sınıflandırır.			1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8	1	3	13
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.			3	2	0	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2	0	2	0
TYT Sosyal			30	12	10	40
Tarih-1			13	8	2	62
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5	3	1	60
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5	2	1	40
Coğrafya-1			12	2	5	17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3	1	1	33
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			3	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3	1	2	33
Din Kült. ve Ahl. Bil.			5	2	3	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2	1	1	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1	0	1	0
TYT Matematik			30	22	8	73
Matematik-1			30	22	8	73
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.			2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2	0	2	0
Her (2	2	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14	11	3	79
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4	3	1	75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4	3	1	75
TYT Fen			30	12	13	40
Fizik			10	2	8	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7	2	5	29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.			1	0	1	0
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1	0	1	0
Kimya			10	6	1	60
Simyadan Kimyaya			2	2	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2	1	0	50
Kimyanın Sembolik Dili			1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2	1	0	50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1	1	0	100
Biyoloji			10	4	4	40
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10	4	4	40

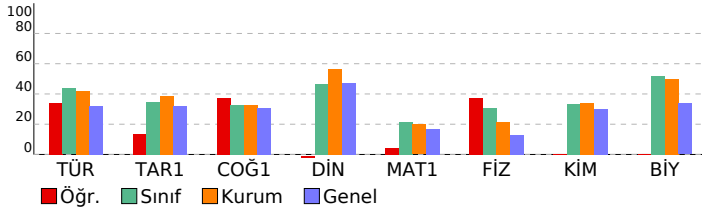


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUĞRULHAN DİKCİ S*				566	9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,553	204,080	29	184	184	184	620
	Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	15	10,25	34	▼ 13,08	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	4	9	1,75	13	▼ 4,51	▼ 4,99	▼ 4,16
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 3,89	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,32	▼ 2,83	▼ 2,37
TYT Sosyal	30	10	20	5,00	17	▼ 10,72	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	5	15	1,25	4	▼ 6,49	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 3,10	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 3,34	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 5,19	▼ 5,00	▼ 3,37
TYT Fen	30	9	21	3,75	13	▼ 11,62	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	38	71	20,25	17	▼ 41,91	▼ 40,60	▼ 32,47

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bbaEDE dAcEEDddEceBAacadaCECd
Cevap Anahtarı	B CABEDECBACBEDECECBBAADDEDCECB
TYT Sosyal	bEdddcaDaaAD*aEdBADcaaBeEdbcad
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADBCDBAECDEDA
TYT Matematik	dbC bde ba bcdD BCa c Bca c
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDDCBCDDCABBECDD
TYT Fen	cdBAbEcEadDecCeabdcCccabdebCa
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBADBCCDECBDDBEADCB

9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 14 15 47
Türkçe			30 14 15 47
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	2	3 40
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0 100
"Niçin yazıyoruz?"; "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	0 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	0	2 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	2	6 25
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	2	0 100
TYT Sosyal			30 10 20 33
Tarih-1			13 4 9 31
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	1	4 20
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	2	3 40
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Coğrafya-1			12 6 6 50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	1	2 33
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	2	1 67
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	2	1 67
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	1	2 33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 0 5 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2 0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik			30 5 15 17
Matematik-1			30 5 15 17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	2 0
Her (2	0	2 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	0 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	2	8 14
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	1	1 25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	2 0
TYT Fen			30 9 21 30
Fizik			10 5 5 50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	3	4 43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0 100
Kimya			10 2 8 20
Simyadan Kimyaya	2	0	2 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1 50
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	0	2 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Biyoloji			10 2 8 20
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	2	8 20

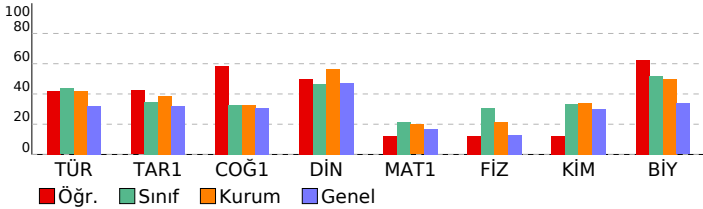


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UMUT ALPER ŞANLI				688		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 220,750	204,080	19	105	105	105	283
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	196	839
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	14	12,50	42	▼ 13,08	▼ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	7	6	5,50	42	▲ 4,51	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▲ 3,89	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,32	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	18	12	15,00	50	▲ 10,72	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	7	13	3,75	13	▼ 6,49	▼ 5,94	▼ 5,13
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 3,10	▼ 2,17	▼ 1,31
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼ 3,34	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,19	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	13	17	8,75	29	▼ 11,62	▼ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	54	56	40,00	33	▼ 41,91	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	caCAaCeEDECdAECBaECaEBeabCdbbc
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDECBAECBBECDEBADDCEBCE
TYT Sosyal	dAaEbdaABCdDDBECDBbeaBdEdDcDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	CBadbec b b eB D D b Bd Ca dd
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDDCDABBEDCDDCC
TYT Fen	aAbbdCbEbaebDEdceDdcDECDDcBdBd
Cevap Anahtarı	A BAAEECDEDBACDECBDBCEECDDBCBAD

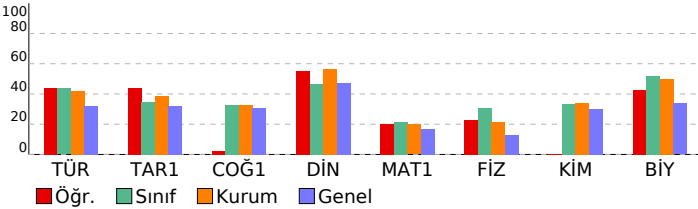
9. SINIF DENEME-1						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
TYT Türkçe			30	16	14	53
Türkçe			30	16	14	53
Edebiyatı tanımlar.			2	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			4	4	0	100
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.			5	3	2	60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.			2	2	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.			2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.			1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			8	4	4	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.			3	1	2	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			2	0	2	0
TYT Sosyal			30	18	12	60
Tarih-1			13	7	6	54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			5	2	3	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			5	4	1	80
Coğrafya-1			12	8	4	67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			3	3	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			3	3	0	100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.			3	0	3	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			3	2	1	67
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			2	2	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1	0	1	0
TYT Matematik			30	7	13	23
Matematik-1			30	7	13	23
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.			2	2	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			2	0	2	0
Her (2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			14	3	5	21
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)			1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			4	1	1	25
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.			1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			4	0	3	0
TYT Fen			30	13	17	43
Fizik			10	3	7	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			7	2	5	29
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.			1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1	0	1	0
Kimya			10	3	7	30
Simyadan Kimyaya			2	0	2	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.			1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.			2	2	0	100
Kimyanın Sembolik Dili			1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			2	0	2	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1	0	1	0
Biyoloji			10	7	3	70
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri			10	7	3	70



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YASİN BULAT				554	9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 217,463	204,080	21	111	111	111	295
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	839	
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	7	13,25	44	▲ 13,08	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	7	5	5,75	44	▲ 4,51	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 3,89	▼ 3,89	▼ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,32	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	12	13	8,75	29	▼ 10,72	▼ 11,71	▼ 10,22
Matematik-1	30	8	8	6,00	20	▼ 6,49	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 3,10	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 3,34	▼ 3,41	▼ 3,01
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▼ 5,19	▼ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	9	10	6,50	22	▼ 11,62	▼ 10,58	▼ 7,68
Toplam:	120	44	38	34,50	29	▼ 41,91	▼ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAac ECB a EbECECB BAC a DCc
Cevap Anahtarı	B CABEDECBAEBEDECCEBBADDEDCECB
TYT Sosyal	CEdddeCD eADEDbc e aaabaCa DA
Cevap Anahtarı	B CEEBABCDCDADEDECBADECBDAECDEDA
TYT Matematik	C C e dcaDDDC bc BBd a
Cevap Anahtarı	B CACBACDDCBDDDDCDBCDDCABBECDD
TYT Fen	AaBd E c b ce D b Ce BEEccC
Cevap Anahtarı	B AEBADECEBADBDCCECBDDBEADCB



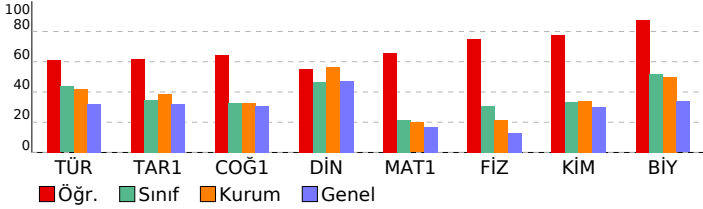
9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 15 7 50
Türkçe			30 15 7 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	3	1 75
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	2	2 40
Edebiyatı tanımlar.	2	0	1 0
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	1	0 50
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	2	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	4	2 50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	0 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1 50
TYT Sosyal			30 12 13 40
Tarih-1			13 7 5 54
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	2 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	4	1 80
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Coğrafya-1			12 2 7 17
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	0	2 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	2 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 1 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
TYT Matematik			30 8 8 27
Matematik-1			30 8 8 27
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	1	1 50
Her (2	1	0 50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin deşilini açıklar.	2	1	0 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	3	4 21
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	2	2 50
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	1 0
TYT Fen			30 9 10 30
Fizik			10 3 3 30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	2	3 29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0 0
Kimya			10 1 4 10
Sımyadan Kimyaya	2	0	0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	0	1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	0	1 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0 0
Biyoloji			10 5 3 50
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	5	3 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP İREM METE				553	9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 362,665	204,080	1	2	2	2	
	Puanı Hesaplanan:			196	196	196	839
Katılımlar:			31	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	7	18,25	61	▲ 13,08	▲ 12,53	▲ 9,62
Tarih-1	13	9	4	8,00	62	▲ 4,51	▲ 4,99	▲ 4,16
Coğrafya-1	12	8	1	7,75	65	▲ 3,89	▲ 3,89	▲ 3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,32	▼ 2,83	▲ 2,37
TYT Sosyal	30	20	6	18,50	62	▲ 10,72	▲ 11,71	▲ 10,22
Matematik-1	30	21	5	19,75	66	▲ 6,49	▲ 5,94	▲ 5,13
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 3,10	▲ 2,17	▲ 1,31
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 3,34	▲ 3,41	▲ 3,01
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,19	▲ 5,00	▲ 3,37
TYT Fen	30	25	4	24,00	80	▲ 11,62	▲ 10,58	▲ 7,68
Toplam:	120	86	22	80,50	67	▲ 41,91	▲ 40,60	▲ 32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDcBbCaEeaCdAEcBa CD BAD CBDCE
Cevap Anahtarı	A EDCABCBEDCEBAECBBECDEBADDCEBDCDE
TYT Sosyal	ebCEEbaABCDEDDBECD Bde DeDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDDBECDBAADBCECDADE
TYT Matematik	dBaA eD ACDDCB DDCCDABBdD DDCd
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDCCDABBEDCDDCC
TYT Fen	BAeEeCDeDeACDeaDB CBEECDbBCBAD
Cevap Anahtarı	A BAAEECDeDBACDeCDBCEECDDBCBAD

9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 20 7 67
Türkçe			30 20 7 67
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	2	2 50
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	3	2 60
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1 50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	5	1 63
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	3	3	0 100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	2	0 100
TYT Sosyal			30 20 6 67
Tarih-1			13 9 4 69
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	2	3 40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	5	0 100
Coğrafya-1			12 8 1 67
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	3	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	3	0 100
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1 67
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 1 60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 0
TYT Matematik			30 21 5 70
Matematik-1			30 21 5 70
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	2	1	1 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Her (2	2	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	11	1 79
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	1	0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	3	1 75
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	3	1 75
TYT Fen			30 25 4 83
Fizik			10 8 2 80
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	5	2 71
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Kimya			10 8 1 80
Sımyadan Kimyaya	2	2	0 100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	2	0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Biyoloji			10 9 1 90
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	9	1 90



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENE ŞEN				278		9G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,635	204,080	1	188	188	188	657
	Puanı Hesaplanan:		196	196	196	839	
Katılımlar:			1	197	197	197	851

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	14	7,50	25	7,50	12,53	9,62
Tarih-1	13	4	6	2,50	19	2,50	4,99	4,16
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	4,25	3,89	3,69
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	3,75	2,83	2,37
TYT Sosyal	30	13	10	10,50	35	10,50	11,71	10,22
Matematik-1	30	1	12	-2,00	-7	-2,00	5,94	5,13
Fizik	10	3	7	1,25	13	1,25	2,17	1,31
Kimya	10	3	2	2,50	25	2,50	3,41	3,01
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	5,25	5,00	3,37
TYT Fen	30	12	12	9,00	30	9,00	10,58	7,68
Toplam:	120	37	48	25,00	21	25,00	40,60	32,47

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	badb cEa CeAECBc Cc BAaccCe ba
Cevap Anahtarı	A EDCAECBEDECBACBECBECDEBADDCEBDC
TYT Sosyal	dba dbaABCD DaaC B BcBcDeDE
Cevap Anahtarı	A BACEECDABCDEDEBECDBAABDCECDADE
TYT Matematik	bee b D da ada aaa
Cevap Anahtarı	A CBCACBDDACDDCBDDCDBBEBDCDDCC
TYT Fen	aAAaEdeacc DEa B d EdCe dCBAD
Cevap Anahtarı	A BAAEECDEDBACDECBDCBEECCDBCBAD

9. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			30 11 14 37
Türkçe			30 11 14 37
Edebiyatı tanımlar.	2	0	2 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	4	1	2 25
Dili tanımlar, dilin kullanımdan doğan türlerini bilir.	5	2	2 40
"Niçin yazıyoruz?", "Nasıl yazmalıyız?" soruları çerçevesinde metin yazar.	2	2	0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	2	1	1 50
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	8	3	3 38
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	1 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2 0
TYT Sosyal			30 13 10 43
Tarih-1			13 4 6 31
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	5	0	4 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	5	3	0 60
Coğrafya-1			12 5 3 42
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	3	1	1 33
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	3	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	2	1 67
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 4 1 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1 0
TYT Matematik			30 1 12 3
Matematik-1			30 1 12 3
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	2	0	2 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	2	0	1 0
Her (2	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	14	1	1 7
Sözel olarak veya sembolik mantık dilinde verilen bileşik önermeleri birbirine dönüştürür. (FL)	1	0	1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	4	0	3 0
İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	4	0	3 0
TYT Fen			30 12 12 40
Fizik			10 3 7 30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	7	3	4 43
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Kimya			10 3 2 30
Simyadan Kimyaya	2	0	0 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	2	1	0 50
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1	1 50
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0 0
Biyoloji			10 6 3 60
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	10	6	3 60

