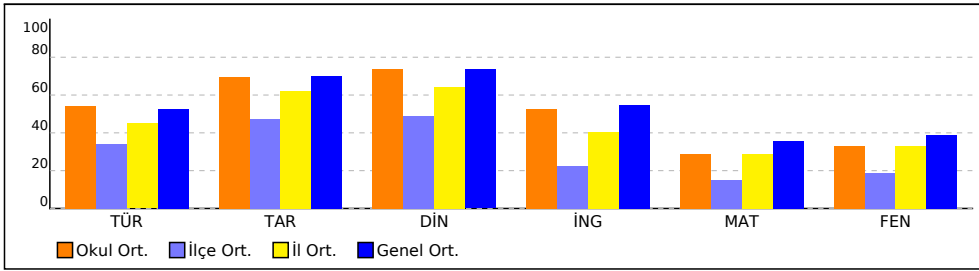


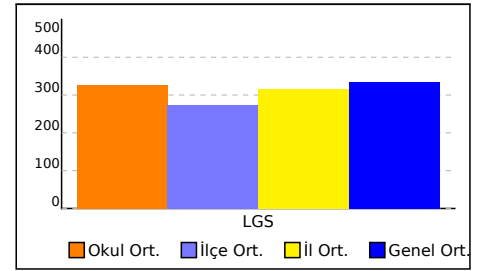
## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL	İLÇE			OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
SAMSUN	ALAÇAM			ETYEMEZ ALPARSLAN GÜL ORTAOKULU			8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2			5	130	277	6654																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam	LGS	Dereceler							
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen					Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N									D	Y
Genel Ortalama				13	6	10,52	8	2	7,03	8	2	7,35	6	2	5,47	9	5	7,10	10	7	7,80	53	23	45,27	335,670						
Okul Ortalaması				13	7	10,80	8	2	6,93	8	2	7,40	6	3	5,27	8	8	5,73	9	8	6,60	53	30	42,73	326,720						
1	10	BE KU		19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	14	4	12,67	16	2	15,33	77	9	74,00	438,317	1	1	6	30	808	% 12
2	6	EF AK	8A	13	6	11,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	6	7,00	13	7	10,67	64	20	57,34	364,463	1	2	22	89	2586	% 39
3	2	AS İN	8A	11	9	8,00	7	3	6,00	9	1	8,67	3	7	0,67	5	6	3,00	12	8	9,33	47	34	35,67	306,836	2	3	37	138	4113	% 62
4	1	AL YI	8A	15	4	13,67	7	1	6,67	9	1	8,67	5	4	3,67	6	12	2,00	2	9	-1,00	44	31	33,68	291,028	3	4	45	157	4559	% 69
5	4	AZ MU	8A	7	13	2,67	4	6	2,00	2	7	-0,33	7	3	6,00	8	12	4,00	4	16	-1,33	32	57	13,01	232,952	4	5	84	223	5972	% 90

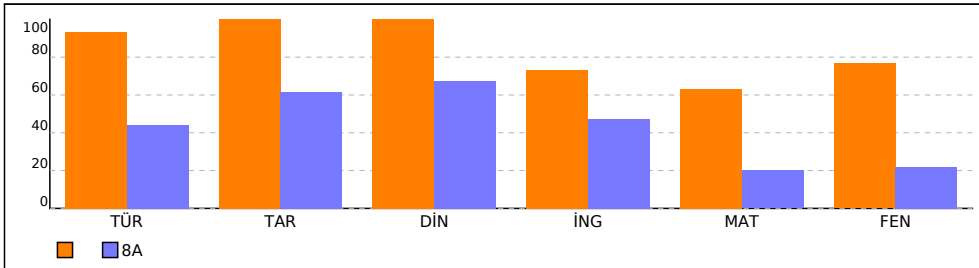
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



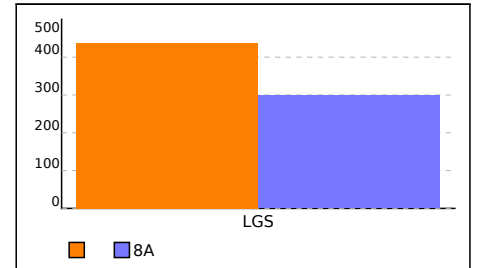
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



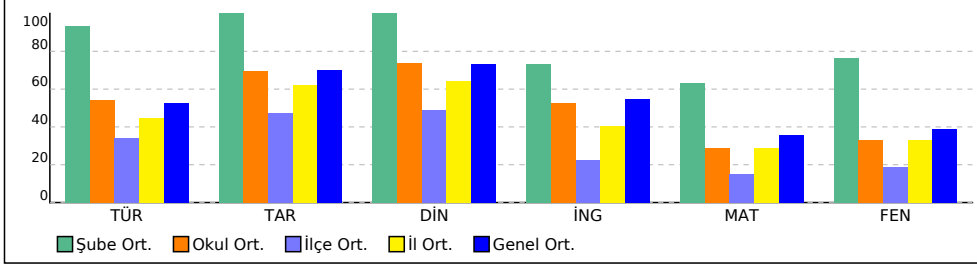
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



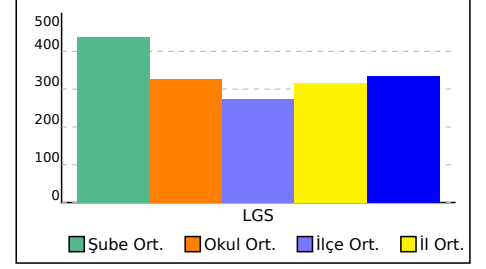
## SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL	İLÇE			OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
SAMSUN	ALAÇAM			ETYEYMEZ ALPARSLAN GÜL ORTAOKULU			8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2			5	130	277	6654																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam	LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen					Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N									
Genel Ortalama				13	6	10,52	8	2	7,03	8	2	7,35	6	2	5,47	9	5	7,10	10	7	7,80	53	23	45,27	335,670					
Okul Ortalaması				13	7	10,80	8	2	6,93	8	2	7,40	6	3	5,27	8	8	5,73	9	8	6,60	53	30	42,73	326,720					
SINIF:																														
1	10	BE KU		19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	14	4	12,67	16	2	15,33	77	9	74,00	438,317	1	1	6	30	808
													% 12																	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



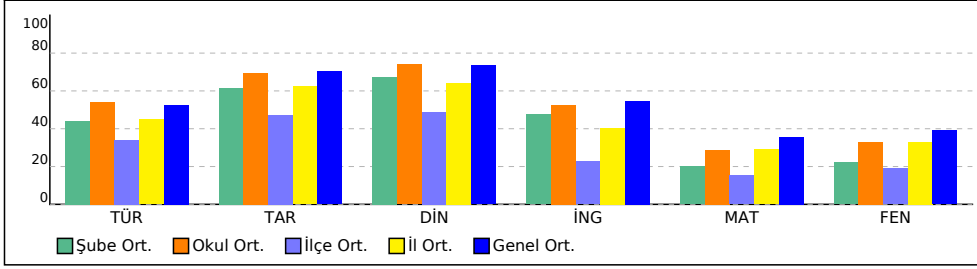
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



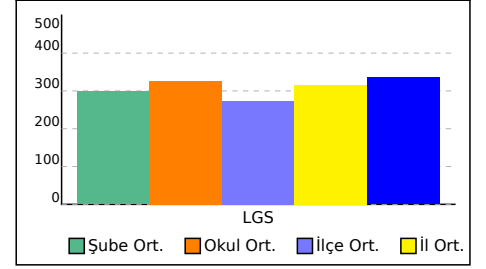
## 8A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

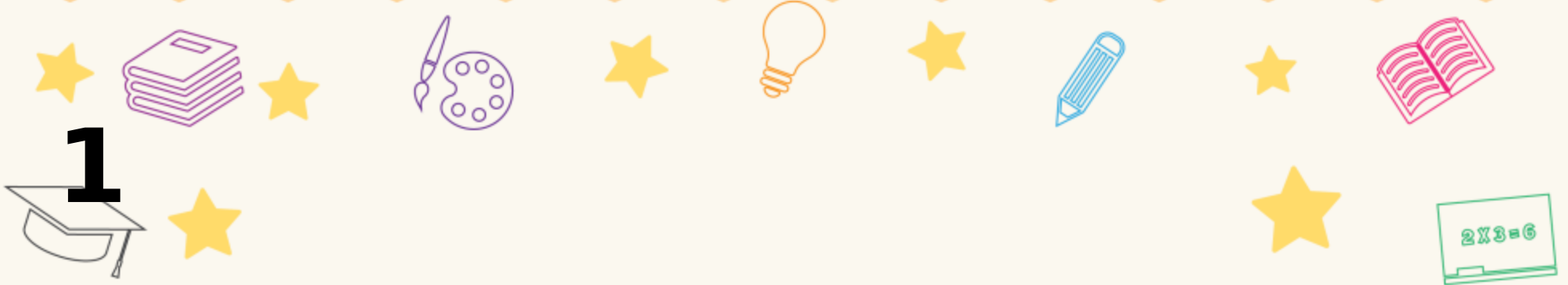
										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
SAMSUN		ALAÇAM		ETYEMEZ ALPARSLAN GÜL ORTAOKULU				8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2				5	130	277	6654															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)											
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam	LGS	Dereceler						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				13	6	10,52	8	2	7,03	8	2	7,35	6	2	5,47	9	5	7,10	10	7	7,80	53	23	45,27	335,670					
Okul Ortalaması				13	7	10,80	8	2	6,93	8	2	7,40	6	3	5,27	8	8	5,73	9	8	6,60	53	30	42,73	326,720					
SINIF: 8A																														
1	6	EF AK	8A	13	6	11,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	6	7,00	13	7	10,67	64	20	57,34	364,463	1	2	22	89	2586
2	2	AS İN	8A	11	9	8,00	7	3	6,00	9	1	8,67	3	7	0,67	5	6	3,00	12	8	9,33	47	34	35,67	306,836	2	3	37	138	4113
3	1	AL YI	8A	15	4	13,67	7	1	6,67	9	1	8,67	5	4	3,67	6	12	2,00	2	9	-1,00	44	31	33,68	291,028	3	4	45	157	4559
4	4	AZ MU	8A	7	13	2,67	4	6	2,00	2	7	-0,33	7	3	6,00	8	12	4,00	4	16	-1,33	32	57	13,01	232,952	4	5	84	223	5972

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS





# Başarı Belgesi

**BE KU**

2024-2025 eğitim-öğretim yılında yapılan  
sınavda 8. sınıflar arasında, kurumunuzda  
1. oldunuz.

Tebrik eder, hayatınız boyunca  
başarılarınızın devamını dileriz.



ETYEMEZ ALPARSLAN GÜL ORTAOKULU -

8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI  
2024-2025



2



# Başarı Belgesi

**EF AK**

2024-2025 eğitim-öğretim yılında yapılan  
sınavda 8. sınıflar arasında, kurumunuzda  
2. oldunuz.

Tebrik eder, hayatınız boyunca  
başarılarınızın devamını dileriz.



**ETYEMEZ ALPARSLAN GÜL ORTAOKULU -  
8A**

**8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI  
2024-2025**



3



# Başarı Belgesi

**AS İN**

2024-2025 eğitim-öğretim yılında yapılan  
sınavda 8. sınıflar arasında, kurumunuzda  
3. oldunuz.

Tebrik eder, hayatınız boyunca  
başarılarınızın devamını dileriz.



ETYEMEZ ALPARSLAN GÜL ORTAOKULU -  
8A

8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI  
2024-2025



# SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / ETYEMEZ ALPARSLAN GÜL ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BE KU	10	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	18,67	10,80	10,52
Tarih	10	10	0	10,00	100	10,00	6,93	7,03
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	10,00	7,40	7,35
İngilizce	10	8	2	7,33	73	7,33	5,27	5,47
Matematik	20	14	4	12,67	63	12,67	5,73	7,10
Fen	20	16	2	15,33	77	15,33	6,60	7,80
Toplam:	90	77	9	74,00	82	74,00	42,73	45,27

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	CBAACAABCBDDDCACDB
-------------	--------------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sözel (TAR)	ACBDDDCBCA
-------------	------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sözel (DİN)	BBDBCCACDD
-------------	------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sözel (İNG)	CBDAcCBADc
-------------	------------

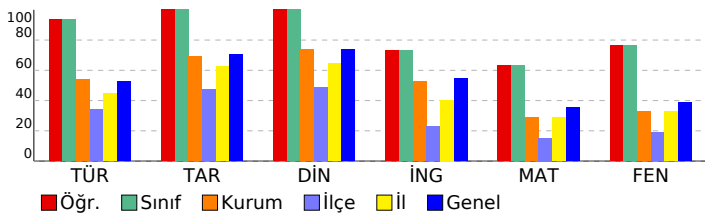
Cevap Anh.	A
------------	---

Sayısal (MAT)	BC CAcBBbCbAb DCBBCdA
---------------	-----------------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sayısal (FEN)	CBAC bDAB DCDDdBACAD
---------------	----------------------

Cevap Anh.	A
------------	---



## 8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2025

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'ni siyasi, sosyal ve kültürel olayların sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısına ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

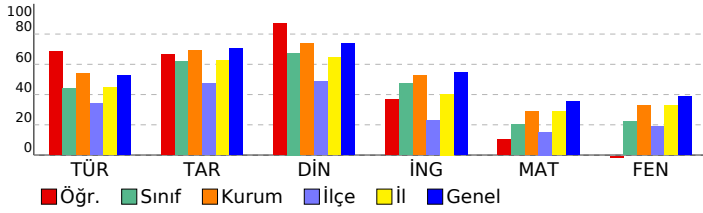
# SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / ETYEMEZ ALPARSLAN GÜL ORTAOKULU

Öğrenci  
AL YI

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 8,84	▲ 10,80	▲ 10,52
Tarih	10	7	1	6,67	67	▲ 6,17	▼ 6,93	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,75	▲ 7,40	▲ 7,35
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 4,75	▼ 5,27	▼ 5,47
Matematik	20	6	12	2,00	10	▼ 4,00	▼ 5,73	▼ 7,10
Fen	20	2	9	-1,00	-5	▼ 4,42	▼ 6,60	▼ 7,80
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>44</b>	<b>31</b>	<b>33,67</b>	<b>37</b>	<b>▼ 34,92</b>	<b>▼ 42,73</b>	<b>▼ 45,27</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBAACAABACcDa ddACDB
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	AC DDD BaA
Cevap Anh.	ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BBbBCCACDD
Cevap Anh.	BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	CbCaAcCb A
Cevap Anh.	CBADDCBADA
Sayısal (MAT)	cbcCbddBDadDdc BaC b
Cevap Anh.	BCDCAABBDCADADCBCCA
Sayısal (FEN)	acaA cab cCbB
Cevap Anh.	CBACBADABBDCDDABACAD



## 8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2025

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıtır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	0	50
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısına ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0



# SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / ETYEMEZ ALPARSLAN GÜL ORTAOKULU

Öğrenci AS İN Numara 2 Sınıf 8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 8,84	▼ 10,80	▼ 10,52
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,17	▼ 6,93	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,75	▲ 7,40	▲ 7,35
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 4,75	▼ 5,27	▼ 5,47
Matematik	20	5	6	3,00	15	▼ 4,00	▼ 5,73	▼ 7,10
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 4,42	▲ 6,60	▲ 7,80
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>47</b>	<b>34</b>	<b>35,67</b>	<b>40</b>	<b>▲ 34,92</b>	<b>▼ 42,73</b>	<b>▼ 45,27</b>

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) BaDcdBddDBCaAcCaccAC

Cevap Anh. B BDDDCBACDBCBAACAABAC

Sözel (TAR) DDbBaAAaBD

Cevap Anh. B DDCBACAACBD

Sözel (DİN) BCCACDDDBBa

Cevap Anh. B BCCACDDDBBD

Sözel (İNG) AbCdcacaaD

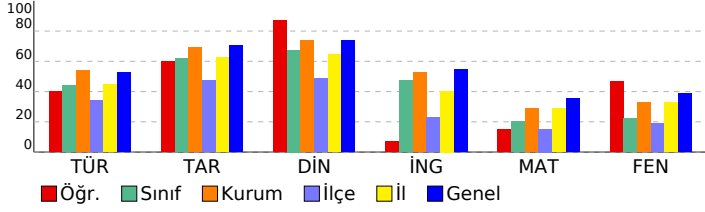
Cevap Anh. B ADCBADACBD

Sayısal (MAT) A cC BC bdd aAb

Cevap Anh. B CADADCBBCCABCDCAABBD

Sayısal (FEN) CDbABAbADCbBbBAdBdbd

Cevap Anh. B CDDABACADCBCBADABBD



# 8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2025

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısına ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / ETYEMEZ ALPARSLAN GÜL ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZ MU	4	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 8,84	▼ 10,80	▼ 10,52
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 6,17	▼ 6,93	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 6,75	▼ 7,40	▼ 7,35
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,75	▲ 5,27	▲ 5,47
Matematik	20	8	12	4,00	20	◆ 4,00	▼ 5,73	▼ 7,10
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,42	▼ 6,60	▼ 7,80
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>57</b>	<b>13,00</b>	<b>14</b>	<b>▼ 34,92</b>	<b>▼ 42,73</b>	<b>▼ 45,27</b>

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) CabbCAAdAadaDcCddbbd

Cevap Anh. A CBAACAABACBDDDCBACDB

Sözel (TAR) ACdDbDbabd

Cevap Anh. A ACBDDDCBCA

Sözel (DİN) BdbcbC bac

Cevap Anh. A BBDBCCACDD

Sözel (İNG) CBDAbCcAdb

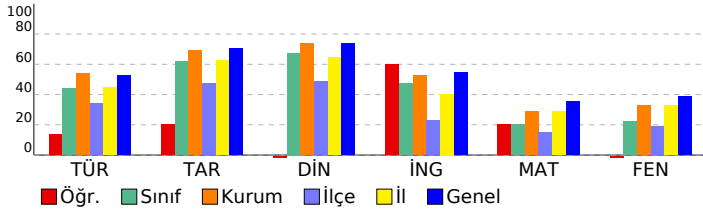
Cevap Anh. A CBDADCBADA

Sayısal (MAT) BdcCAbcacaADcDdbBbCb

Cevap Anh. A BCDCAABDCCADACBBCCA

Sayısal (FEN) aBcbCAbdCcDaacBbcddb

Cevap Anh. A CBACBADABBDCDDABACAD



## 8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2025

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	0	3	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısına ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri sunar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

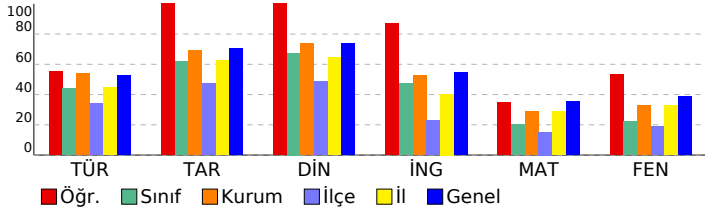
# SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / ETYEMEZ ALPARSLAN GÜL ORTAOKULU

Öğrenci Numara Sınıf  
EF AK 6 8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 8,84	▲ 10,80	▲ 10,52
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,17	▲ 6,93	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,75	▲ 7,40	▲ 7,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,75	▲ 5,27	▲ 5,47
Matematik	20	9	6	7,00	35	▲ 4,00	▲ 5,73	▼ 7,10
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 4,42	▲ 6,60	▲ 7,80
Toplam:	90	64	20	57,33	64	▲ 34,92	▲ 42,73	▲ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbDDdBA DBCaAcCABbAb
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	DDCBACACBD
Cevap Anh.	B DDCBACACBD
Sözel (DİN)	BCCACDDBBD
Cevap Anh.	B BCCACDDBBD
Sözel (İNG)	ADbBADACBD
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	a D D BaCaDcCACAaB
Cevap Anh.	B CADADCBBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	CDDbBaDADCBbCdAdBcdD
Cevap Anh.	B CDDABACADCBCBADABBD



## 8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2025

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	2	0	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısına ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100