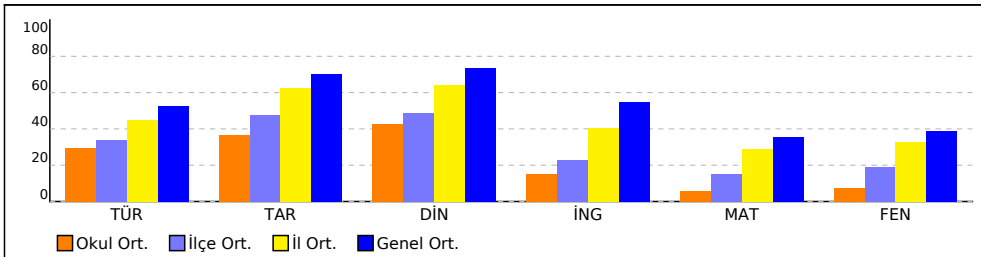


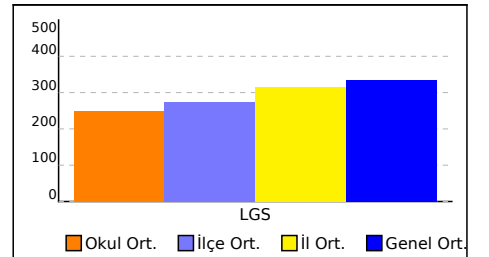
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

															KATILIMLAR															
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
İL			İLÇE			OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
SAMSUN			ALAÇAM			GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU			8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2			27	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
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				9	8	5,89	5	4	3,67	6	4	4,25	3	4	1,52	4	7	1,14	5	9	1,48	30	37	17,95	248,220					
1	90	MU AL Z	8B	13	4	11,67	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	4	4	2,67	11	4	9,67	56	14	51,35	340,548	1	1	24	104	3193 % 48
2	74	GÜ KE	8B	12	7	9,67	9	1	8,67	10	0	10,00	7	3	6,00	3	1	2,67	9	1	8,67	50	13	45,68	324,744	2	2	27	117	3629 % 55
3	34	AYLİN KARA	8A	14	0	14,00	9	1	8,67	7	1	6,67	10	0	10,00	1	0	1,00	1	2	0,33	42	4	40,67	302,469	1	3	39	141	4241 % 64
4	81	İL AY	8B	13	4	11,67	8	1	7,67	8	2	7,33	7	2	6,33	8	5	6,33	3	15	-2,00	47	29	37,33	302,384	3	4	40	142	4246 % 64
5	65	ME SE ER	8A	8	2	7,33	6	0	6,00	9	1	8,67	4	4	2,67	5	4	3,67	7	3	6,00	39	14	34,34	297,281	2	5	41	147	4401 % 66
6	66	YA UY	8A	12	5	10,33	9	1	8,67	8	2	7,33	3	3	2,00	3	6	1,00	2	4	0,67	37	21	30,00	277,670	3	6	51	171	4923 % 74
7	69	RI E KE	8A	11	3	10,00	4	6	2,00	6	4	4,67	0	3	-1,00	5	8	2,33	6	7	3,67	32	31	21,67	273,179	4	7	52	175	5049 % 76
8	100	SA DE	8A	8	6	6,00	6	4	4,67	9	1	8,67	4	3	3,00	2	3	1,00	5	4	3,67	34	21	27,01	268,579	5	8	54	181	5166 % 78
9	93	NA BAY	8B	11	5	9,33	3	4	1,67	6	4	4,67	1	3	0,00	3	9	0,00	7	8	4,33	31	33	20,00	263,179	4	9	58	185	5320 % 80
10	48	BERKAY AYAŞ	8A	9	5	7,33	3	3	2,00	3	5	1,33				5	6	3,00	6	9	3,00	26	28	16,66	258,190	6	10	60	192	5459 % 82
11	73	EF ÇE	8A	8	9	5,00	7	1	6,67	6	4	4,67	1	3	0,00	5	5	3,33	4	9	1,00	31	31	20,67	256,501	7	11	61	193	5492 % 83
12	67	Nİ KA	8A	9	6	7,00	6	4	4,67	7	2	6,33	4	3	3,00	1	4	-0,33	4	6	2,00	31	25	22,67	255,784	8	12	62	194	5508 % 83
13	84	ME KÖ	8B	11	6	9,00	7	2	6,33	7	2	6,33	0	2	-0,67	2	4	0,67	2	9	-1,00	29	25	20,66	254,231	5	13	64	196	5549 % 83
14	63	CE AZ	8B	9	11	5,33	5	4	3,67	5	5	3,33	4	6	2,00				8	12	4,00	31	38	18,33	249,548	6	14	68	202	5639 % 85
15	68000	PE ÇE	8B	9	11	5,33	6	4	4,67	7	3	6,00	2	8	-0,67	6	13	1,67	6	14	1,33	36	53	18,33	249,391	7	15	69	203	5644 % 85
16	94	SE BO	8A	9	11	5,33	3	5	1,33	3	7	0,67	3	4	1,67	5	10	1,67	6	9	3,00	29	46	13,67	243,985	9	16	72	207	5757 % 87
17	71	SE BÜ	8B	9	11	5,33	6	4	4,67	7	3	6,00	5	5	3,33	3	17	-2,67	7	13	2,67	37	53	19,33	240,627	8	17	77	213	5829 % 88
18	85	YU ÖZ	8B	9	11	5,33	4	4	2,67	6	3	5,00	1	6	-1,00	6	10	2,67	3	13	-1,33	29	47	13,34	237,863	9	18	80	219	5889 % 89
19	58	ED NA YI	8A	7	8	4,33	5	4	3,67	5	2	4,33	2	7	-0,33	1	6	-1,00	4	3	3,00	24	30	14,00	235,164	10	19	82	221	5935 % 89
20	123	YÜCEHAN KIR	8A	8	12	4,00	1	6	-1,00	3	4	1,67	1	3	0,00	3	7	0,67	4	6	2,00	20	38	7,34	225,218	11	20	90	230	6095 % 92
21	78	MERT ÇEL Bİ	8B	3	17	-2,67	2	8	-0,67	5	5	3,33	1	9	-2,00	6	14	1,33	9	11	5,33	26	64	4,65	214,434	10	21	103	246	6246 % 94
22	29	EM İR KAR	8A	3	5	1,33	3	4	1,67	1	4	-0,33				3	8	0,33	1	3	0,00	11	24	3,00	205,915	12	22	109	252	6351 % 95
23	49	BİLAL UMUT SAATÇİ	8B	8	12	4,00	5	5	3,33	1	9	-2,00	0	10	-3,33				4	16	-1,33	18	52	0,67	204,887	11	23	112	255	6364 % 96
24	61	EM AK	8A	8	11	4,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	7	12	3,00	1	19	-5,33	22	66	-0,01	204,183	13	24	113	257	6376 % 96
25	0	AL TA	8B	4	16	-1,33	3	7	0,67	4	6	2,00	1	9	-2,00	5	15	0,00	2	18	-4,00	19	71	-4,66	177,309	12	25	125	271	6574 % 99
26	62	GÖRKEM YILMAZ	8A	5	15	0,00	2	8	-0,67	1	9	-2,00	5	5	3,33	0	5	-1,67	2	18	-4,00	15	60	-5,01	173,651	14	26	127	274	6586 % 99
27	0	YI KU	8B	5	15	0,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	2	8	-0,67	3	17	-2,67	1	19	-5,33	17	73	-7,34	164,981	13	27	130	277	6600 % 99

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



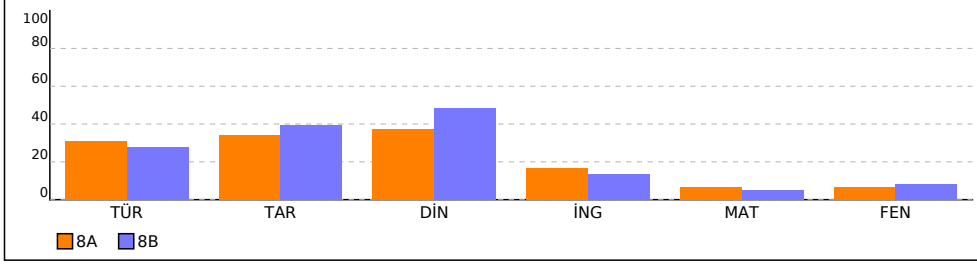
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



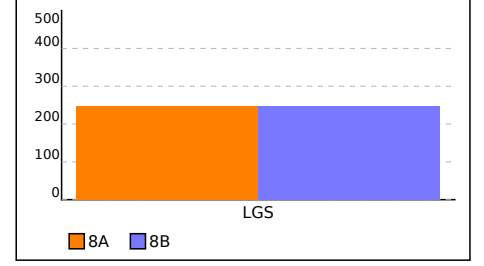
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																		
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
SAMSUN		ALAÇAM		GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU			8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2			27	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									
				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				9	8	5,89	5	4	3,67	6	4	4,25	3	4	1,52	4	7	1,14	5	9	1,48	30	37	17,95	248,220			

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



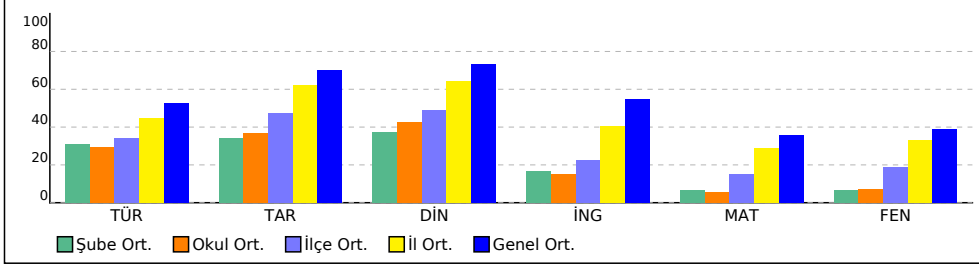
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



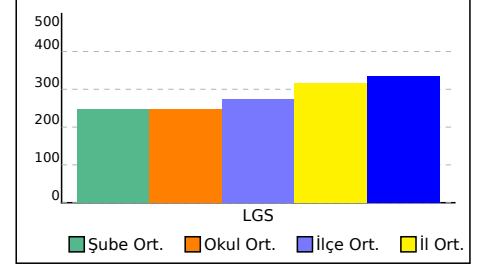
8A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
SAMSUN		ALAÇAM		GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU			8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2			27	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	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl
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				9	8	5,89	5	4	3,67	6	4	4,25	3	4	1,52	4	7	1,14	5	9	1,48	30	37	17,95	248,220							
SINIF: 8A																																
1	34	AYLİN KARA	8A	14	0	14,00	9	1	8,67	7	1	6,67	10	0	10,00	1	0	1,00	1	2	0,33	42	4	40,67	302,469	1	3	39	141	4241		
2	65	ME SE ER	8A	8	2	7,33	6	0	6,00	9	1	8,67	4	4	2,67	5	4	3,67	7	3	6,00	39	14	34,34	297,281	2	5	41	147	4401		
3	66	YA UY	8A	12	5	10,33	9	1	8,67	8	2	7,33	3	3	2,00	3	6	1,00	2	4	0,67	37	21	30,00	277,670	3	6	51	171	4923		
4	69	RI E KE	8A	11	3	10,00	4	6	2,00	6	4	4,67	0	3	-1,00	5	8	2,33	6	7	3,67	32	31	21,67	273,179	4	7	52	175	5049		
5	100	SA DE	8A	8	6	6,00	6	4	4,67	9	1	8,67	4	3	3,00	2	3	1,00	5	4	3,67	34	21	27,01	268,579	5	8	54	181	5166		
6	48	BERKAY AYAŞ	8A	9	5	7,33	3	3	2,00	3	5	1,33				5	6	3,00	6	9	3,00	26	28	16,66	258,190	6	10	60	192	5459		
7	73	EF ÇE	8A	8	9	5,00	7	1	6,67	6	4	4,67	1	3	0,00	5	5	3,33	4	9	1,00	31	31	20,67	256,501	7	11	61	193	5492		
8	67	Nİ KA	8A	9	6	7,00	6	4	4,67	7	2	6,33	4	3	3,00	1	4	-0,33	4	6	2,00	31	25	22,67	255,784	8	12	62	194	5508		
9	94	SE BO	8A	9	11	5,33	3	5	1,33	3	7	0,67	3	4	1,67	5	10	1,67	6	9	3,00	29	46	13,67	243,985	9	16	72	207	5757		
10	58	ED NA YI	8A	7	8	4,33	5	4	3,67	5	2	4,33	2	7	-0,33	1	6	-1,00	4	3	3,00	24	30	14,00	235,164	10	19	82	221	5935		
11	123	YÜCEHAN KIR	8A	8	12	4,00	1	6	-1,00	3	4	1,67	1	3	0,00	3	7	0,67	4	6	2,00	20	38	7,34	225,218	11	20	90	230	6095		
12	29	EM İR KAR	8A	3	5	1,33	3	4	1,67	1	4	-0,33				3	8	0,33	1	3	0,00	11	24	3,00	205,915	12	22	109	252	6351		
13	61	EM AK	8A	8	11	4,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	7	12	3,00	1	19	-5,33	22	66	-0,01	204,183	13	24	113	257	6376		
14	62	GÖRKEM YILMAZ	8A	5	15	0,00	2	8	-0,67	1	9	-2,00	5	5	3,33	0	5	-1,67	2	18	-4,00	15	60	-5,01	173,651	14	26	127	274	6586		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

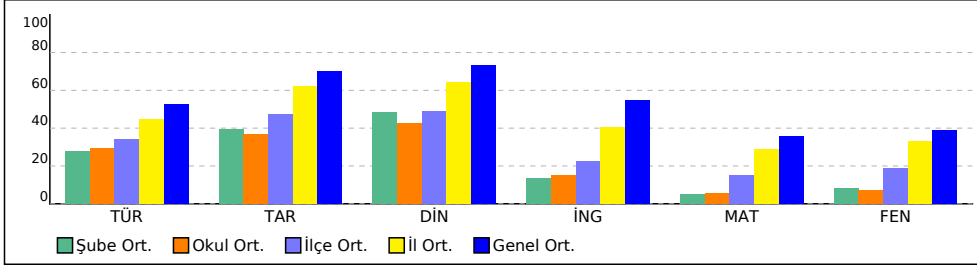


8B SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

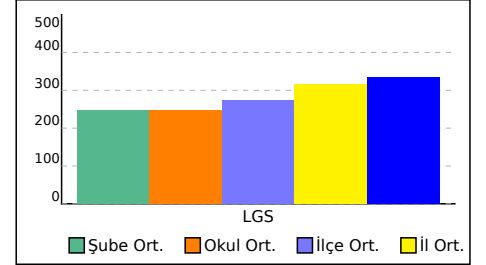
										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
SAMSUN		ALAÇAM		GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU			8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2			27	130	277	6654																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			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	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
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				9	8	5,89	5	4	3,67	6	4	4,25	3	4	1,52	4	7	1,14	5	9	1,48	30	37	17,95	248,220						

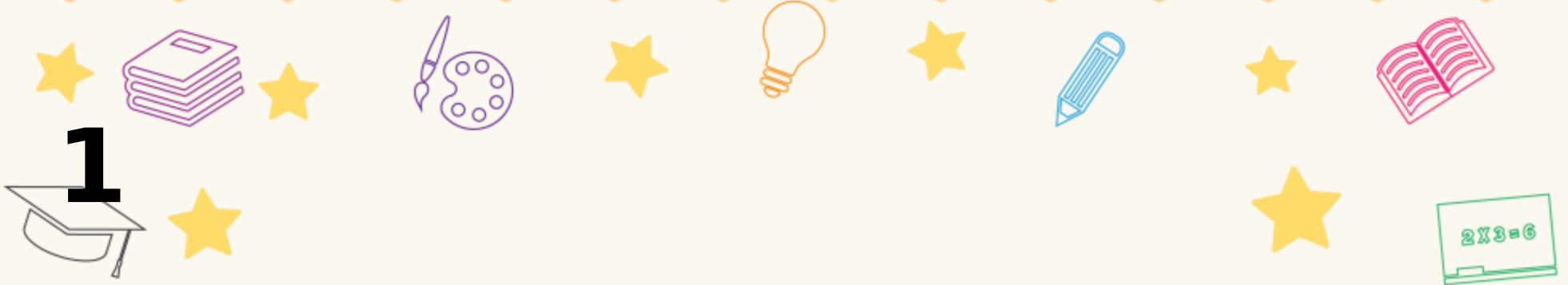
SINIF: 8B																															
1	90	MU AL Z	8B	13	4	11,67	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	4	4	2,67	11	4	9,67	56	14	51,35	340,548	1	1	24	104	3193	% 48
2	74	GÜ KE	8B	12	7	9,67	9	1	8,67	10	0	10,00	7	3	6,00	3	1	2,67	9	1	8,67	50	13	45,68	324,744	2	2	27	117	3629	% 55
3	81	İL AY	8B	13	4	11,67	8	1	7,67	8	2	7,33	7	2	6,33	8	5	6,33	3	15	-2,00	47	29	37,33	302,384	3	4	40	142	4246	% 64
4	93	NA BAY	8B	11	5	9,33	3	4	1,67	6	4	4,67	1	3	0,00	3	9	0,00	7	8	4,33	31	33	20,00	263,179	4	9	58	185	5320	% 80
5	84	ME KÖ	8B	11	6	9,00	7	2	6,33	7	2	6,33	0	2	-0,67	2	4	0,67	2	9	-1,00	29	25	20,66	254,231	5	13	64	196	5549	% 83
6	63	CE AZ	8B	9	11	5,33	5	4	3,67	5	5	3,33	4	6	2,00				8	12	4,00	31	38	18,33	249,548	6	14	68	202	5639	% 85
7	6800C	PE ÇE	8B	9	11	5,33	6	4	4,67	7	3	6,00	2	8	-0,67	6	13	1,67	6	14	1,33	36	53	18,33	249,391	7	15	69	203	5644	% 85
8	71	SE BÜ	8B	9	11	5,33	6	4	4,67	7	3	6,00	5	5	3,33	3	17	-2,67	7	13	2,67	37	53	19,33	240,627	8	17	77	213	5829	% 88
9	85	YU ÖZ	8B	9	11	5,33	4	4	2,67	6	3	5,00	1	6	-1,00	6	10	2,67	3	13	-1,33	29	47	13,34	237,863	9	18	80	219	5889	% 89
10	78	MERT ÇEL Bİ	8B	3	17	-2,67	2	8	-0,67	5	5	3,33	1	9	-2,00	6	14	1,33	9	11	5,33	26	64	4,65	214,434	10	21	103	246	6246	% 94
11	49	BİLAL UMUT SAATÇİ	8B	8	12	4,00	5	5	3,33	1	9	-2,00	0	10	-3,33				4	16	-1,33	18	52	0,67	204,887	11	23	112	255	6364	% 96
12	0	AL TA	8B	4	16	-1,33	3	7	0,67	4	6	2,00	1	9	-2,00	5	15	0,00	2	18	-4,00	19	71	-4,66	177,309	12	25	125	271	6574	% 99
13	0	YI KU	8B	5	15	0,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	2	8	-0,67	3	17	-2,67	1	19	-5,33	17	73	-7,34	164,981	13	27	130	277	6600	% 99

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS





Başarı Belgesi

MU AL Z



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

**Tebrik eder, hayatınız boyunca
başarılarınızın devamını dileriz.**

GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU - 8B

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



2



Başarı Belgesi

GÜ KE

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

Tebrik eder, hayatınız boyunca
başarılarınızın devamını dileriz.



GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU - 8B

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



3



Başarı Belgesi

AYLİN KARA

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

Tebrik eder, hayatınız boyunca
başarılarınızın devamını dileriz.



GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU - 8A

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



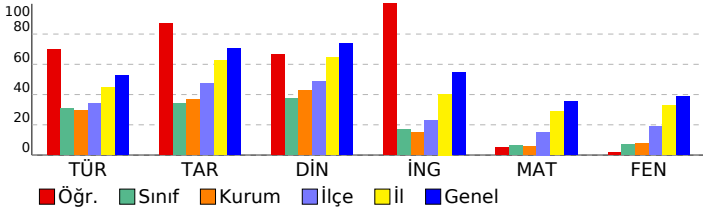
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYLİN KARA	34	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	0	14,00	70	▲ 6,16	▲ 5,89	▲ 10,52
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,41	▲ 3,67	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 3,72	▲ 4,25	▼ 7,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 1,69	▲ 1,52	▲ 5,47
Matematik	20	1	0	1,00	5	▼ 1,29	▼ 1,14	▼ 7,10
Fen	20	1	2	0,33	2	▼ 1,36	▼ 1,48	▼ 7,80
Toplam:	90	42	4	40,67	45	▲ 17,62	▲ 17,94	▼ 45,27

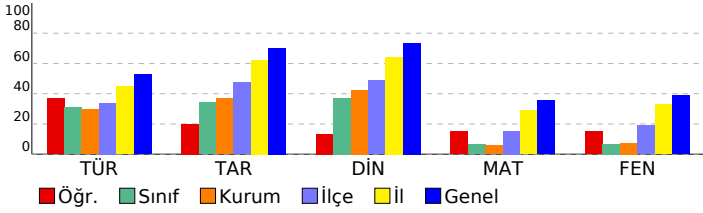
Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBA CAABA BDD C DB
Cevap Anh.	A CBAACAABCBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	ACaDDDCBCA
Cevap Anh.	ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BBDBCC Dc
Cevap Anh.	BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	CBDA DCBADA
Cevap Anh.	CBDA DCBADA
Sayısal (MAT)	B
Cevap Anh.	BCDCAABDBCADADCBCCCA
Sayısal (FEN)	c b a
Cevap 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	1	0	50
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	0	0	0
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 tanıtır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	3	0	0	0
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	1	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	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	1	1	50
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 affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle günlük 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 değerleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
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	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	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	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 ifadeleri 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	0	0	0
"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	0	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	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	0	0
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	0	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 çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
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	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	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 / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
BERKAY AYAS				48		8A		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	5	7,33	37	▲ 6,16	▲ 5,89	▼ 10,52
Tarih	10	3	3	2,00	20	▼ 3,41	▼ 3,67	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 3,72	▼ 4,25	▼ 7,35
Matematik	20	5	6	3,00	15	▲ 1,29	▲ 1,14	▼ 7,10
Fen	20	6	9	3,00	15	▲ 1,36	▲ 1,48	▼ 7,80
Toplam:		90	26	28	16,67	▼ 17,62	▼ 17,94	▼ 45,27
Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	C AdCAAdACBa Cc a							
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB							
Sözel (TAR)	A cD b dA							
Cevap Anh.	A ACBDDDCBCA							
Sözel (DİN)	cB cdd dDD							
Cevap Anh.	A BBDBCCACDD							
Sayısal (MAT)	B C b a d bcd B CA							
Cevap Anh.	A BCDCAABBDCCADADCBCCA							
Sayısal (FEN)	B CdAbAccadC dA Ab							
Cevap Anh.	A 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	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	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	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	3	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	0	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	0	1	0
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	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	1	0
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	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici 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	0
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	1	1	50
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	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	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
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	0	0	0
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	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri 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	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	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
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	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	0	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	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	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 üzerinde açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısına ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

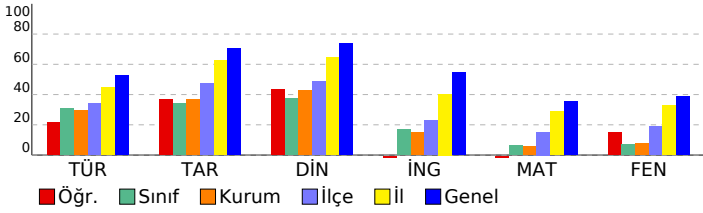
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ED NA YI	58	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	▼ 6,16	▼ 5,89	▼ 10,52
Tarih	10	5	4	3,67	37	▲ 3,41	▲ 3,67	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▲ 3,72	▲ 4,25	▼ 7,35
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 1,69	▼ 1,52	▼ 5,47
Matematik	20	1	6	-1,00	-5	▼ 1,29	▼ 1,14	▼ 7,10
Fen	20	4	3	3,00	15	▲ 1,36	▲ 1,48	▼ 7,80
Toplam:	90	24	30	14,00	16	▼ 17,62	▼ 17,94	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dba CBA bdc c cAdAc
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	cDdcCAAd D
Cevap Anh.	B DDCBCAACBD
Sözel (DİN)	CaACcD B
Cevap Anh.	B BCCACDDBBDD
Sözel (İNG)	Ab adDbdac
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	a b ac a b B
Cevap Anh.	B CADADCBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	a Bb D c A D
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	0	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	3	2	0	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	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 çalışmalar analiz eder.	2	1	0	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	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)				
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	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0
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	0	1	0
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	1	1	50
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	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	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	0	0	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	0	1	0
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)				
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	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	1	1	0	100
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	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	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
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	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
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	0	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	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	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	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer 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	0	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	1	0	100

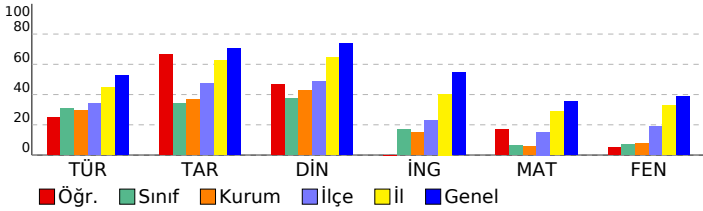
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU

Öğrenci Numara Sınıf
EF ÇE 73 8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▼ 6,16	▼ 5,89	▼ 10,52
Tarih	10	7	1	6,67	67	▲ 3,41	▲ 3,67	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,72	▲ 4,25	▼ 7,35
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 1,69	▼ 1,52	▼ 5,47
Matematik	20	5	5	3,33	17	▲ 1,29	▲ 1,14	▼ 7,10
Fen	20	4	9	1,00	5	▼ 1,36	▼ 1,48	▼ 7,80
Toplam:	90	31	31	20,67	23	▲ 17,62	▲ 17,94	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ccc dBdCdCd CAABcd
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	DDCBa AC D
Cevap Anh.	B DDCBACAACBD
Sözel (DİN)	BbCaDbDBaD
Cevap Anh.	B BCCACDDBBDD
Sözel (İNG)	c a D b
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	A Add B dcd c B
Cevap Anh.	B CADADCBBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	CaacdC Adbd B c a
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	0	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	1	0
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	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	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	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	0	1	0
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 çalışmalar 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	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
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	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici 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	0	1	0
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	0	2	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0
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	0	0	0
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	0	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	0	0	0
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	0	0
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	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslu	1	1	0	100
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	1	0	100
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	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	0	0
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	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
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	0	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	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
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	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

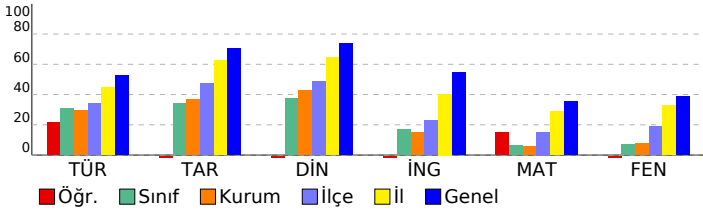
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EM AK	61	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 6,16	▼ 5,89	▼ 10,52
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,41	▼ 3,67	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,72	▼ 4,25	▼ 7,35
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,69	▼ 1,52	▼ 5,47
Matematik	20	7	12	3,00	15	▲ 1,29	▲ 1,14	▼ 7,10
Fen	20	1	19	-5,33	-27	▼ 1,36	▼ 1,48	▼ 7,80
Toplam:	90	22	66	0,00	0	▼ 17,62	▼ 17,94	▼ 45,27

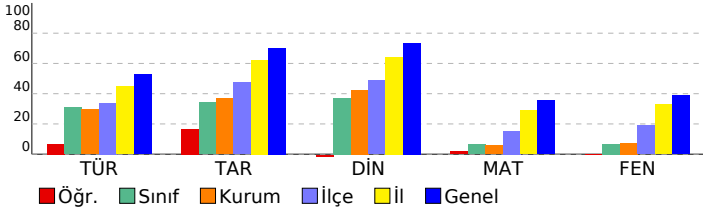
Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBAdCABdcbc aDacAbDa
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	cbBcaDbcbdb
Cevap Anh.	A ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	caacdCadbdDa
Cevap Anh.	A BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	dacdaCadcA
Cevap Anh.	A CBDADCBADA
Sayısal (MAT)	ab bdABaDCADbabacaCb
Cevap Anh.	A BCDCAABBDCADADCBCCA
Sayısal (FEN)	dacaddabdacdadabAcbdca
Cevap Anh.	A 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	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	0	1	0
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	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	0	2	0
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	1	0	100
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)				
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	0	2	0
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 affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
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	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	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	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	0	1	0
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	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	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	0	1	0
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	0	1	0
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	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	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
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	0	1	0
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)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
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	0	1	0
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
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 / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU									
Öğrenci	Numara	Sınıf							
EM İR KAR	29	8A							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	3	5	1,33	7	▼ 6,16	▼ 5,89	▼ 10,52	
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼ 3,41	▼ 3,67	▼ 7,03	
Din K.ve A.B.	10	1	4	-0,33	-3	▼ 3,72	▼ 4,25	▼ 7,35	
Matematik	20	3	8	0,33	2	▼ 1,29	▼ 1,14	▼ 7,10	
Fen	20	1	3	0,00	0	▼ 1,36	▼ 1,48	▼ 7,80	
Toplam:	90	11	24	3,00	3	▼ 17,62	▼ 17,94	▼ 45,27	
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	BDa acdD*								
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCAACAABAC								
Sözel (TAR)	ccaBCAb								
Cevap Anh.	B DDCBACAACBD								
Sözel (DİN)	aabbC								
Cevap Anh.	B BCCACDDBBD								
Sayısal (MAT)	dbccbbBaCbA								
Cevap Anh.	B CADADCBBCCABCDCAABBD								
Sayısal (FEN)	baDc								
Cevap Anh.	B CDDABACADCBACBADABBD								



8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2025				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
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	0	3	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	0	0	0
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	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değer örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	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	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	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 ifadeleri 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	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	0	1	0
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	1	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	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
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 çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
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	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	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

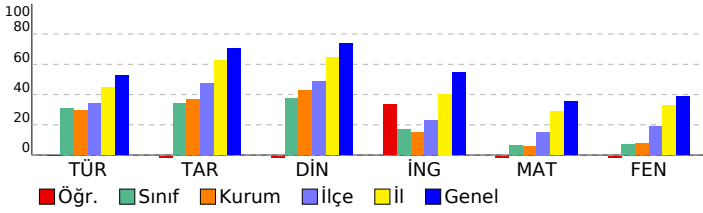
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖRKEM YILMAZ	62	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 6,16	▼ 5,89	▼ 10,52
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,41	▼ 3,67	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,72	▼ 4,25	▼ 7,35
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 1,69	▲ 1,52	▼ 5,47
Matematik	20	0	5	-1,67	-8	▼ 1,29	▼ 1,14	▼ 7,10
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 1,36	▼ 1,48	▼ 7,80
Toplam:	90	15	60	-5,00	-6	▼ 17,62	▼ 17,94	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caaaCccDdCBbcabAada
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	acaabcAbaD
Cevap Anh.	B DDCBACACBD
Sözel (DİN)	dCabdcddaa
Cevap Anh.	B BCCACDDBBDD
Sözel (İNG)	daCBbbACaD
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	adabc
Cevap Anh.	B CADADCBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	abcAdbaAaacbadcbbacc
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	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
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	0	1	0
Cümle türlerini tanıtır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	0	3	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	1	50
Millî Mücadele dönemi'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını 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)				
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	0	2	0
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 günlük hayatta ilgili ç	1	0	1	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değer örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
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	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	0	1	0
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	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	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	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 ifadeleri 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	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	0	1	0
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	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
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	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları 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	0	1	0
Katı 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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
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	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

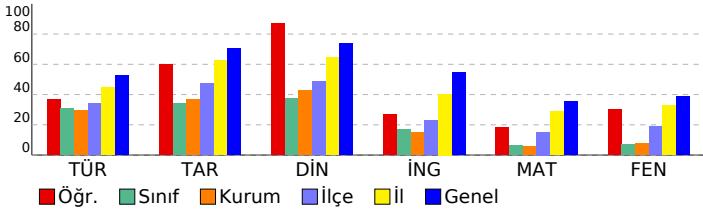
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU

Öğrenci Numara Sınıf
ME SE ER 65 8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	2	7,33	37	▲ 6,16	▲ 5,89	▼ 10,52
Tarih	10	6	0	6,00	60	▲ 3,41	▲ 3,67	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 3,72	▲ 4,25	▲ 7,35
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▲ 1,69	▲ 1,52	▼ 5,47
Matematik	20	5	4	3,67	18	▲ 1,29	▲ 1,14	▼ 7,10
Fen	20	7	3	6,00	30	▲ 1,36	▲ 1,48	▼ 7,80
Toplam:	90	39	14	34,33	38	▲ 17,62	▲ 17,94	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B D dd C A AAB C
Cevap Anh.	B BDDDCBACBDCBAACAABAC
Sözel (TAR)	D CB AA D
Cevap Anh.	DDCBCAACBD
Sözel (DİN)	BCCACcDBBD
Cevap Anh.	BCCACDDDBD
Sözel (İNG)	Ab cADcCd
Cevap Anh.	ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	C c dBB da C B
Cevap Anh.	CADADCBBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	Cc D dAC DaD D
Cevap Anh.	CDDABACADCBCBADABBD



8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2025

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	0	50
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
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	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	3	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	1	0	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	0	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar 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	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
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 özellikleri 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	1	1	50

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
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	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	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	0	0	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%
Matematik	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
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	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
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	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	1	0	100
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	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
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	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	0	0	0
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%
Fen	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
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	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	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	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	1	0	100

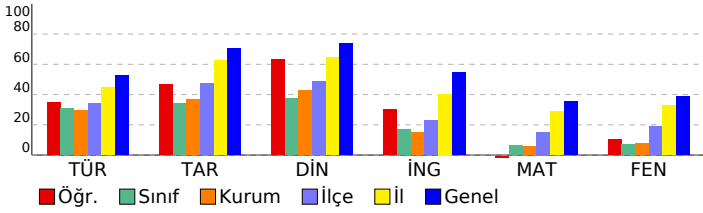
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
Nİ KA	67	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	6	7,00	35	▲ 6,16	▲ 5,89	▼ 10,52
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,41	▲ 3,67	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 3,72	▲ 4,25	▼ 7,35
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▲ 1,69	▲ 1,52	▼ 5,47
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▼ 1,29	▼ 1,14	▼ 7,10
Fen	20	4	6	2,00	10	▲ 1,36	▲ 1,48	▼ 7,80
Toplam:	90	31	25	22,67	25	▲ 17,62	▲ 17,94	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C A bAABAbcB D C b bB
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	AdaDDDCabA
Cevap Anh.	ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BB BcCbCDD
Cevap Anh.	BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	Cd Ab dAD
Cevap Anh.	CBADDCBADA
Sayısal (MAT)	a C d b d
Cevap Anh.	BCDCAABBDCCADACBCCCA
Sayısal (FEN)	dAC Ad Ddc b c
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	1	0	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
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	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	0	0
Yazdıklarını düzenler.	3	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
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	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	1	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	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
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	0	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.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle günlük 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	1	0
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	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	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	0	0	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	0	0
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	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	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	0	0	0
"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	0	0
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	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
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	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
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	0	0	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	0
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
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	1	0

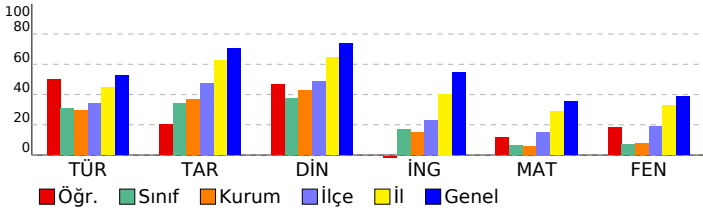
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU

Öğrenci RI E KE Numara 69 Sınıf 8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	3	10,00	50	▲ 6,16	▲ 5,89	▼ 10,52
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,41	▼ 3,67	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,72	▲ 4,25	▼ 7,35
İngilizce	10	0	3	-1,00	-10	▼ 1,69	▼ 1,52	▼ 5,47
Matematik	20	5	8	2,33	12	▲ 1,29	▲ 1,14	▼ 7,10
Fen	20	6	7	3,67	18	▲ 1,36	▲ 1,48	▼ 7,80
Toplam:	90	32	31	21,67	24	▲ 17,62	▲ 17,94	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890	
Sözel (TÜR)	BaD C	DdC A CAACAC
Cevap Anh.	B	BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	DbadCbACca	
Cevap Anh.	B	DDCBACACBD
Sözel (DİN)	cbCACbDBBa	
Cevap Anh.	B	BCCACDDBBD
Sözel (İNG)	b d c	
Cevap Anh.	B	ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	dAcAbCdda	b d BD
Cevap Anh.	B	CADADCBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	aDbdac A d Ad AD B	
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	0	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	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	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 tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	3	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
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 çalışmalar analiz eder.	2	0	2	0
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	0	1	0
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	0	1	0
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	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle günlük 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	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	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	0	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	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	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	0	0	0
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	0	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	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
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	0	1	0
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	0	1	0
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	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
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	0	0	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	0	1	0
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	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0

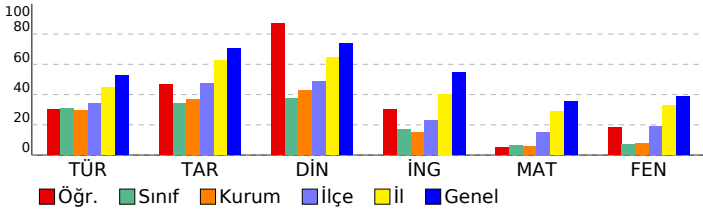
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU

Öğrenci SA DE Numara 100 Sınıf 8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	6	6,00	30	▼ 6,16	▲ 5,89	▼ 10,52
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,41	▲ 3,67	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 3,72	▲ 4,25	▲ 7,35
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▲ 1,69	▲ 1,52	▼ 5,47
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 1,29	▼ 1,14	▼ 7,10
Fen	20	5	4	3,67	18	▲ 1,36	▲ 1,48	▼ 7,80
Toplam:	90	34	21	27,00	30	▲ 17,62	▲ 17,94	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdA aAAdAdB D b bB
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	AdaDDDCabA
Cevap Anh.	ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BBDBCCbCDD
Cevap Anh.	BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	Cd Ab dAd
Cevap Anh.	CBADDCBADA
Sayısal (MAT)	a C B d d
Cevap Anh.	BCDCAABBDCCADADCBCCA
Sayısal (FEN)	dAc Ad Ddc D
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	1	0	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
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	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	3	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
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	1	1	50
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	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	0	2	0
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 özellikleri 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 günlük 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	0	1	0
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	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	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	0	0	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	0	0
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	0	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	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	1	1	0	100
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	0	0	0
"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	0	0
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	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Üçgen kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
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	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	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	1	0	100

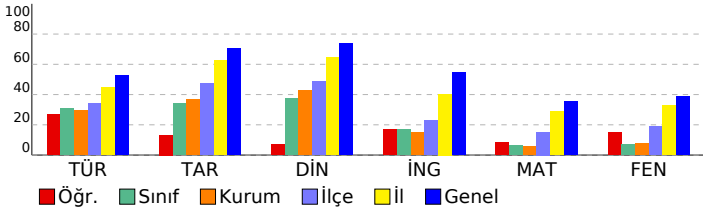
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU

Öğrenci Numara Sınıf
SE BO 94 8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 6,16	▼ 5,89	▼ 10,52
Tarih	10	3	5	1,33	13	▼ 3,41	▼ 3,67	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,72	▼ 4,25	▼ 7,35
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 1,69	▲ 1,52	▼ 5,47
Matematik	20	5	10	1,67	8	▲ 1,29	▲ 1,14	▼ 7,10
Fen	20	6	9	3,00	15	▲ 1,36	▲ 1,48	▼ 7,80
Toplam:	90	29	46	13,67	15	▼ 17,62	▼ 17,94	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdAbbAAdACdDacCddacB
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	A Bc Dacab
Cevap Anh.	A ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BaaabCbbDa
Cevap Anh.	BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	bc bb ADA
Cevap Anh.	A CBDADCBADA
Sayısal (MAT)	cb CbcBabC AdDad d
Cevap Anh.	A BCDCAABBDCADADCBCCA
Sayısal (FEN)	Cdba aAdcDdcDb AD
Cevap Anh.	A 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	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
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	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 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	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	1	0	50
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	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	100
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)				
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	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 affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye 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	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	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	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	0	1	0
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	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	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	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	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	0
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 1	1	1	0	100
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	1	0	100
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	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
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	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
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	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
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	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
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	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	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

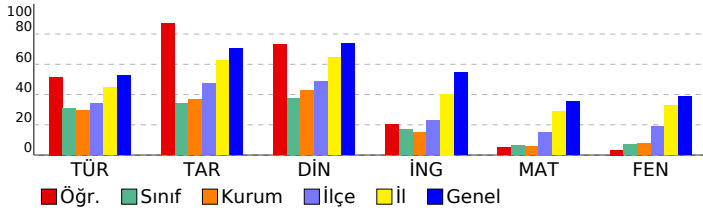
SONUÇ BELGESİ

8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2025

SAMSUN / ALAÇAM / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
YA UY	66	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▲ 6,16	▲ 5,89	▼ 10,52
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,41	▲ 3,67	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,72	▲ 4,25	▼ 7,35
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▲ 1,69	▲ 1,52	▼ 5,47
Matematik	20	3	6	1,00	5	▼ 1,29	▼ 1,14	▼ 7,10
Fen	20	2	4	0,67	3	▼ 1,36	▼ 1,48	▼ 7,80
Toplam:	90	37	21	30,00	33	▲ 17,62	▲ 17,94	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C A CAABdCBDA CBcaaB
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	ACBDDDCdCA
Cevap Anh.	A ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BBDBCCAdbd
Cevap Anh.	A BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	cbAb AD
Cevap Anh.	A CBDADCBADA
Sayısal (MAT)	a cCc B b d B d
Cevap Anh.	A BCDCAABBDCCADADCBBCCA
Sayısal (FEN)	c Bd B b *
Cevap Anh.	A CBACBADABBDCDDABACAD



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	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	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	0	1	0
Cümle türlerini tanıtır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
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	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 ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle günlük 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	0	2	0

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	0	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	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	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	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	0	0

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	0	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	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	1	1	0	100
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	0	1	0
"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	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	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	0	0
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	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
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	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	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	1	0

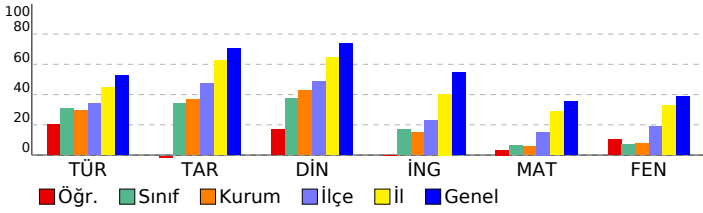
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU

Öğrenci Numara Sınıf
YÜCEHAN KIR 123 8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 6,16	▼ 5,89	▼ 10,52
Tarih	10	1	6	-1,00	-10	▼ 3,41	▼ 3,67	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	3	4	1,67	17	▼ 3,72	▼ 4,25	▼ 7,35
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 1,69	▼ 1,52	▼ 5,47
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 1,29	▼ 1,14	▼ 7,10
Fen	20	4	6	2,00	10	▲ 1,36	▲ 1,48	▼ 7,80
Toplam:	90	20	38	7,33	8	▼ 17,62	▼ 17,94	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdAbbAAabbaDDcdAdcB
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	Adcbbad
Cevap Anh.	ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	dBa d ACa
Cevap Anh.	BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	a b A d
Cevap Anh.	CBDADCBADA
Sayısal (MAT)	caDbAdcaDb
Cevap Anh.	BCDCAABBDCADADCBCCCA
Sayısal (FEN)	dBACcAcbda
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	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
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	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
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	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	0	2	0
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	0	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
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	0	1	0
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	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle günlük hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	0	0
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	1	1	50
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	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	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	0	0	0
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	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	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	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
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	1	0	100
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 üsli	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	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	0	0
"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	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır 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	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
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	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	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	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
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	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	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

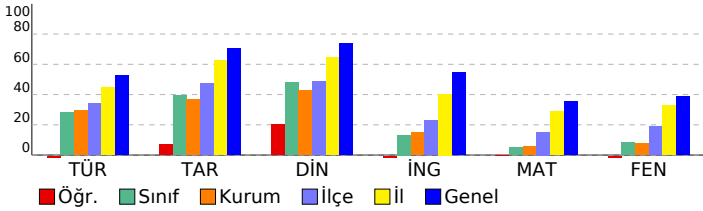
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AL TA	0	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 5,59	▼ 5,89	▼ 10,52
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,95	▼ 3,67	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,82	▼ 4,25	▼ 7,35
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,33	▼ 1,52	▼ 5,47
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 0,97	▼ 1,14	▼ 7,10
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 1,62	▼ 1,48	▼ 7,80
Toplam:	90	19	71	-4,67	-5	▼ 18,28	▼ 17,94	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBdcacbcbbBaDaCdbdac
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	ACdabDaadc
Cevap Anh.	ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	aBcdCbAbcd
Cevap Anh.	BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	bcabdcAbd
Cevap Anh.	CBADACBADA
Sayısal (MAT)	BCDacdaBcdAabcbbaabb
Cevap Anh.	BCDCAABBDCADADCBCCA
Sayısal (FEN)	bccdBccdacbcdbdacacD
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	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
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	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)				
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 çalışmalar analiz eder.	2	0	2	0
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	1	0	100
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)				
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	1	1	50
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	0	1	0
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	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değer örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	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	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	0	1	0
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	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)				
Matematik	S	D	Y	B%
Doğrusal 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	1	0	100
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	0	1	0
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	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	0	1	0
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	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	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
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	1	0	100

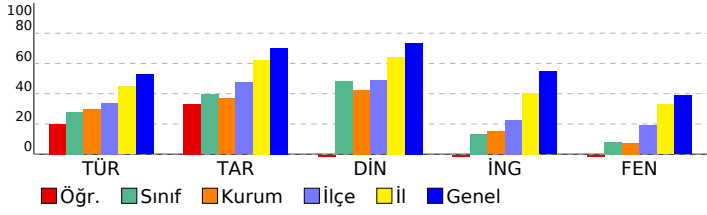
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU

Öğrenci Numara Sınıf
BİLAL UMUT SAATCİ 49 8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 5,59	▼ 5,89	▼ 10,52
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 3,95	▼ 3,67	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,82	▼ 4,25	▼ 7,35
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 1,33	▼ 1,52	▼ 5,47
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 1,62	▼ 1,48	▼ 7,80
Toplam:	90	18	52	0,67	1	▼ 18,28	▼ 17,94	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ccaaddAaDdCBAbCdAdAa
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	aDCdbAACac
Cevap Anh.	B DDCBCAACBD
Sözel (DİN)	Baacabcaac
Cevap Anh.	B BCCACDDBBD
Sözel (İNG)	baadcbadac
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (FEN)	bDbAcdbbcaadbcbaAcBc
Cevap Anh.	B CDDABACADCBACBADABBD



8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2025

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	2	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
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	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	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	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
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	0	2	0
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	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

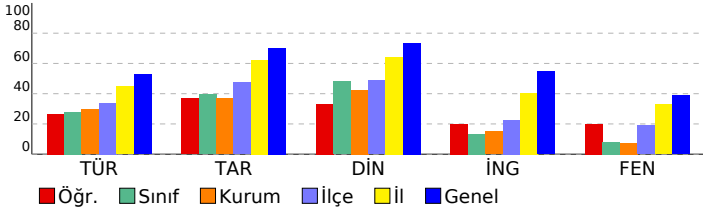
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri 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	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gazetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
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	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	0	1	0
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	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%
Matematik				
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	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 ifadeleri 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	0	0	0
"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	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır 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	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
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	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	0
Örneklere 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	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
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 üzerinde açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
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							8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2025				
SAMSUN / ALAÇAM / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU							DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci			Numara		Sınıf						
CE AZ			63		8B						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 5,59	▼ 5,89	▼ 10,52			
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 3,95	◆ 3,67	▼ 7,03			
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,82	▼ 4,25	▼ 7,35			
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,33	▲ 1,52	▼ 5,47			
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 1,62	▲ 1,48	▼ 7,80			
Toplam:		90	31	38	18,33	▲ 18,28	▲ 17,94	▼ 45,27			
Soru No	12345678901234567890										
Sözel (TÜR)	BaabCdACcabdddCAAdAC										
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC										
Sözel (TAR)	DDddaAA cD										
Cevap Anh.	B DDCBCAACBD										
Sözel (DİN)	aCdddbDBBD										
Cevap Anh.	B BCCACDDBBD										
Sözel (İNG)	AbCBdabdcD										
Cevap Anh.	B ADCBADACBD										
Sayısal (FEN)	CDaABcdAbCdAbdcBdcBa										
Cevap Anh.	B CDDABACADCBACBADABBD										



Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
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	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	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	0	50
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	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	0	2	0
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 özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle günlük hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gazetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	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	1	0	100
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)				
Matematik	S	D	Y	B%
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	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 ifadeleri 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	0	0	0
"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	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır 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	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
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	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
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	1	0	100
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 üzerinde 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	0	1	0
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	0	1	0

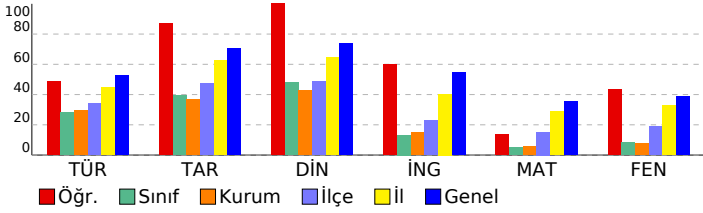
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜ KE	74	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 5,59	▲ 5,89	▼ 10,52
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,95	▲ 3,67	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,82	▲ 4,25	▲ 7,35
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 1,33	▲ 1,52	▲ 5,47
Matematik	20	3	1	2,67	13	▲ 0,97	▲ 1,14	▼ 7,10
Fen	20	9	1	8,67	43	▲ 1,62	▲ 1,48	▲ 7,80
Toplam:	90	50	13	45,67	51	▲ 18,28	▲ 17,94	▲ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDD CBAabdCBACCAAdAd
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	DDCBdAACBD
Cevap Anh.	B DDCBdAACBD
Sözel (DİN)	BCCACDDDBD
Cevap Anh.	B BCCACDDDBD
Sözel (İNG)	ADbBADcCBa
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	Ac C B
Cevap Anh.	B CADADCBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	C D BAAdADC A B
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	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	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
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	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 özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
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 değer 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	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	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
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	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
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	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	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	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	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
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	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
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	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	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

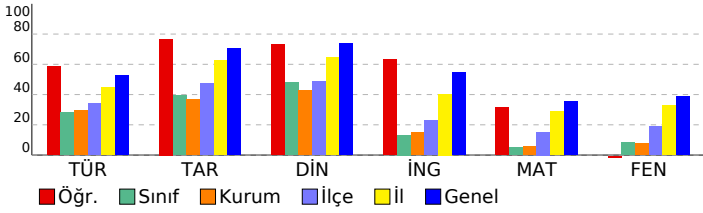
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
İL AY	81	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▲ 5,59	▲ 5,89	▲ 10,52
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 3,95	▲ 3,67	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,82	▲ 4,25	▼ 7,35
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 1,33	▲ 1,52	▲ 5,47
Matematik	20	8	5	6,33	32	▲ 0,97	▲ 1,14	▼ 7,10
Fen	20	3	15	-2,00	-10	▼ 1,62	▼ 1,48	▼ 7,80
Toplam:	90	47	29	37,33	41	▲ 18,28	▲ 17,94	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDD CBA bBCaA CAABdC
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	D CBaAACBD
Cevap Anh.	B DDCBACAACBD
Sözel (DİN)	BdCACDDDBBa
Cevap Anh.	B BCCACDDDBBD
Sözel (İNG)	AbbBADA BD
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	aADAD BbDcCbD Ab
Cevap Anh.	B CADADCBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	bcacaba cadAbdc AcDd
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	0	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	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	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	3	2	0	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
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	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
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 hayatta ilgili ç	1	0	1	0
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	0	0	0
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	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	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	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	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	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır 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	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)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları yorumlar.	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Örneklere dayanarak 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	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer 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	0
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	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

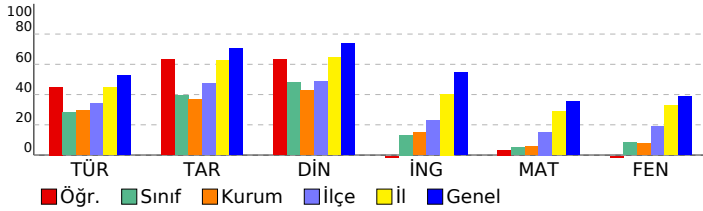
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ME KÖ	84	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▲ 5,59	▲ 5,89	▼ 10,52
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 3,95	▲ 3,67	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 4,82	▲ 4,25	▼ 7,35
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 1,33	▼ 1,52	▼ 5,47
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 0,97	▼ 1,14	▼ 7,10
Fen	20	2	9	-1,00	-5	▼ 1,62	▼ 1,48	▼ 7,80
Toplam:	90	29	25	20,67	23	▲ 18,28	▲ 17,94	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ccD daA DBCdA CAABcC
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	DDCBaAAAd D
Cevap Anh.	B DDCBACAACBD
Sözel (DİN)	BCCdCaD BD
Cevap Anh.	B BCCACDDBBDD
Sözel (İNG)	b d
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	A d b a c B
Cevap Anh.	B CADADCBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	Ccc B d a d ab da
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	0	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
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	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
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	0	0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	1	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)				
Tarih	S	D	Y	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 çalışmalar 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	1	0	100
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	1	0	50
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 günlük 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	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	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	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	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	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
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	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 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	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	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	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
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	1	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 çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
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	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	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	0	0

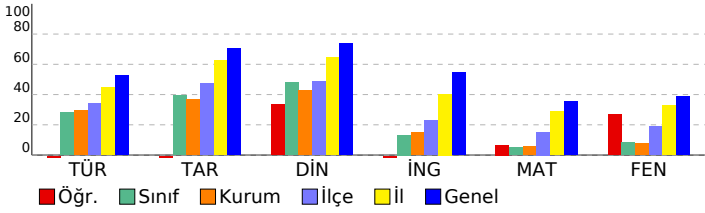
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU

Öğrenci Numara Sınıf
MERT ÇEL Bİ 78 8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-2,67	-13	▼ 5,59	▼ 5,89	▼ 10,52
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,95	▼ 3,67	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,82	▼ 4,25	▼ 7,35
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,33	▼ 1,52	▼ 5,47
Matematik	20	6	14	1,33	7	▲ 0,97	▲ 1,14	▼ 7,10
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 1,62	▲ 1,48	▼ 7,80
Toplam:	90	26	64	4,67	5	▼ 18,28	▼ 17,94	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcbdadbcCbcbcbacdC*c
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	cCccbDaabd
Cevap Anh.	A ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	cBbcCCdbDD
Cevap Anh.	A BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	aBcdcbabcd
Cevap Anh.	A CBDADCBADA
Sayısal (MAT)	abcdAbcdDbbacDCBadCc
Cevap Anh.	A BCDCAABBDCADADCBCCA
Sayısal (FEN)	CBAbdcccABcDcbccBAacc
Cevap Anh.	A 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	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
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	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	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 çalışmalar analiz eder.	2	0	2	0
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	1	0	100
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)				
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	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle günlük hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	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	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	0	1	0
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	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)				
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	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	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	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	0	1	0
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	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	0	1	0
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)				
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	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuça hakında 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	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	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	0	2	0
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	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

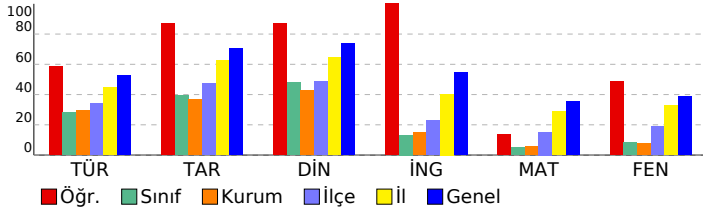
SONUÇ BELGESİ

8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2025

SAMSUN / ALAÇAM / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
MU AL Z	90	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▲ 5,59	▲ 5,89	▲ 10,52
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,95	▲ 3,67	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,82	▲ 4,25	▲ 7,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 1,33	▲ 1,52	▲ 5,47
Matematik	20	4	4	2,67	13	▲ 0,97	▲ 1,14	▼ 7,10
Fen	20	11	4	9,67	48	▲ 1,62	▲ 1,48	▲ 7,80
Toplam:	90	56	14	51,33	57	▲ 18,28	▲ 17,94	▲ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CaAACAABACBDb C abB
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	ACBDDDCBaA
Cevap Anh.	ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BaDBCCACDD
Cevap Anh.	BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	CBDA DCBADA
Cevap Anh.	CBDA DCBADA
Sayısal (MAT)	CAd a C b b C
Cevap Anh.	BCDCAABDCCADADCBCCA
Sayısal (FEN)	dBAb ADbB CDDAbB A
Cevap Anh.	CBACBADABBDCDDABACAD



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	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	3	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
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 çalışmalar 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	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	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri 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.) 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)

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	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	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
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	0	0	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	0	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	0	0	0
"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	0	0	0
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	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	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	0	0

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	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	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	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	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	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
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	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0

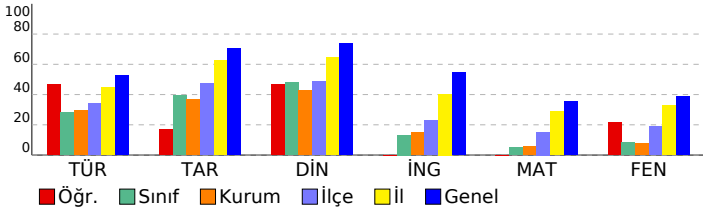
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
NA BAY	93	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	5	9,33	47	▲ 5,59	▲ 5,89	▼ 10,52
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼ 3,95	▼ 3,67	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 4,82	▲ 4,25	▼ 7,35
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 1,33	▼ 1,52	▼ 5,47
Matematik	20	3	9	0,00	0	▼ 0,97	▼ 1,14	▼ 7,10
Fen	20	7	8	4,33	22	▲ 1,62	▲ 1,48	▼ 7,80
Toplam:	90	31	33	20,00	22	▲ 18,28	▲ 17,94	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C A CAABACeDcD Abbd
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	Ab Da bd A
Cevap Anh.	ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BBcBcDAdcD
Cevap Anh.	BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	Cda b
Cevap Anh.	CBADDCBADA
Sayısal (MAT)	cd a c B dA c C db b
Cevap Anh.	BCDCAABBDCCADACBCCA
Sayısal (FEN)	aBdCa Dbc bCDDA c a
Cevap Anh.	CBACBADABBDCDDABACAD



8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2025

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	0	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	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 tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	1	1	33
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%
Tarih				
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 çalışmalar analiz eder.	2	1	0	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	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.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.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle günlük hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
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	0	2	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
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	0	1	0
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	0	0	0
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	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	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	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
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	0	0	0
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	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 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	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
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	0	0	0
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	0	1	0
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%
Fen				
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 çözümler 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	0	0	0
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	0	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	2	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
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	1	0

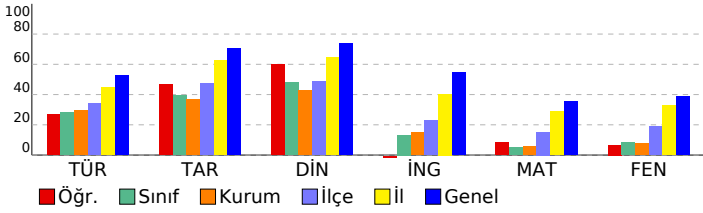
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU

Öğrenci Numara Sınıf
PE ÇE 68000 8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 5,59	▼ 5,89	▼ 10,52
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,95	▲ 3,67	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,82	▲ 4,25	▼ 7,35
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,33	▼ 1,52	▼ 5,47
Matematik	20	6	13	1,67	8	▲ 0,97	▲ 1,14	▼ 7,10
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 1,62	▼ 1,48	▼ 7,80
Toplam:	90	36	53	18,33	20	▲ 18,28	▲ 17,94	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDDbacddcabddACAABcC
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	DDCdCAAbdb
Cevap Anh.	B DDCBCAACBD
Sözel (DİN)	BCCcbDcBBD
Cevap Anh.	B BCCACDDBBDD
Sözel (İNG)	cbbBAcdaab
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	dAbccacddbABCaC bdaD
Cevap Anh.	B CADADCBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	CcDdabCdcbacCBcabBac
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	0	2	0
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	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)				
Tarih	S	D	Y	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 çalışmalar analiz eder.	2	0	2	0
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	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	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici 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 değer örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	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	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	0	1	0
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	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	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)				
Matematik	S	D	Y	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	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	0	0	0
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	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	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
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	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
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)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
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	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	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
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

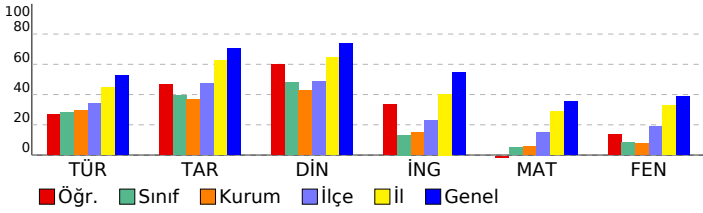
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SE BÜ	71	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 5,59	▼ 5,89	▼ 10,52
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,95	▲ 3,67	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,82	▲ 4,25	▼ 7,35
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 1,33	▲ 1,52	▼ 5,47
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 0,97	▼ 1,14	▼ 7,10
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 1,62	▲ 1,48	▼ 7,80
Toplam:	90	37	53	19,33	21	▲ 18,28	▲ 17,94	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdcbCbABAddbbdCddCbB
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	ACdDbDCabA
Cevap Anh.	ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BBDBCdAdcD
Cevap Anh.	BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	CBDAbaaAcc
Cevap Anh.	CBDA DCBADA
Sayısal (MAT)	ababdcdabbcDAbbccdCc
Cevap Anh.	BCDCAABBDCADADCBCCA
Sayısal (FEN)	bdbCbacaBDCDcAdbdAc
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	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	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
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	0	1	0
Cümle türlerini tanıtır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
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 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	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
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 özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
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 günlük hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
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	0	2	0
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	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	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)				
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	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
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	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	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır 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	0	1	0
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)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
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	0	2	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
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	1	0	100
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, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
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	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

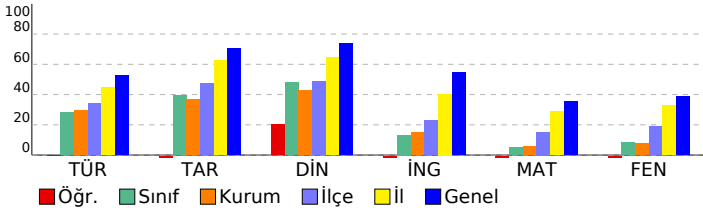
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
Yİ KU	0	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	5,59	5,89	10,52
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	3,95	3,67	7,03
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	4,82	4,25	7,35
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	1,33	1,52	5,47
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	0,97	1,14	7,10
Fen	20	1	19	-5,33	-27	1,62	1,48	7,80
Toplam:	90	17	73	-7,33	-8	18,28	17,94	45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbaDCddacdbBdcbbddcC
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	bDDCbcddada
Cevap Anh.	B DDCBCAACBD
Sözel (DİN)	dbdcCcDaBD
Cevap Anh.	B BCCACDDDBD
Sözel (İNG)	dDdadaAbdb
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	dDbbabdbdAcdcCAdaaa
Cevap Anh.	B CADADCBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	aacbddAbadcbdbbbdab
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	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
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	0	1	0
Cümle türlerini tanıtır.	1	1	0	100
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)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	0	2	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	0	2	0
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	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
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)				
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	1	1	50
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 affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye 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	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	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	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	0	1	0
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	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	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 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	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
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	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	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
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)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
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 değişimini 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	0	1	0
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	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

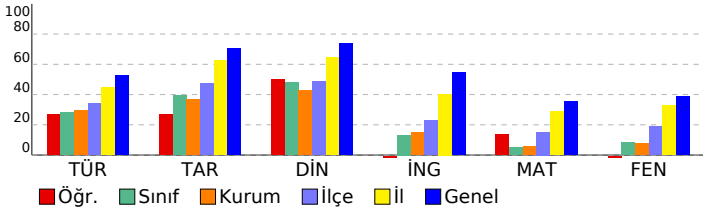
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / GÖKÇEBOĞAZ ORTAOKULU

Öğrenci Numara Sınıf
YU ÖZ 85 8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 5,59	▼ 5,89	▼ 10,52
Tarih	10	4	4	2,67	27	▼ 3,95	▼ 3,67	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 4,82	▲ 4,25	▼ 7,35
İngilizce	10	1	6	-1,00	-10	▼ 1,33	▼ 1,52	▼ 5,47
Matematik	20	6	10	2,67	13	▲ 0,97	▲ 1,14	▼ 7,10
Fen	20	3	13	-1,33	-7	▼ 1,62	▼ 1,48	▼ 7,80
Toplam:	90	29	47	13,33	15	▼ 18,28	▼ 17,94	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcCbCcAbdCdDcDCBdbcc
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	A DDbCabb
Cevap Anh.	A ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BbB CCdCaD
Cevap Anh.	A BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	dc bb aAc
Cevap Anh.	A CBDADCBADA
Sayısal (MAT)	BcC dcdB CdaAb B abb
Cevap Anh.	A BCDCAABBDCCADACBCCCA
Sayısal (FEN)	b db bbcc CbcAbdöba
Cevap Anh.	A 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	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
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	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	1	0	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar 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	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)				
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 affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0
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	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değer örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	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	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	0	1	0
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	0	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	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Doğrusal 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	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
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 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	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
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	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
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	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
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	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	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	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