

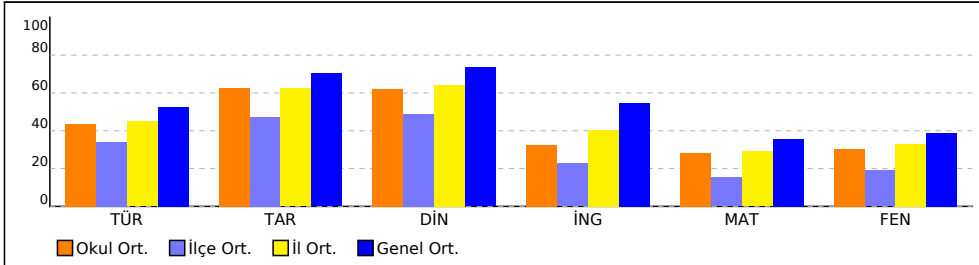
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

															KATILIMLAR																	
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
SAMSUN		ALAÇAM			KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKUL						8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2				55	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			Puani	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	Puani	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				11	7	8,71	7	2	6,25	7	2	6,19	4	3	3,24	8	6	5,65	8	7	6,03	45	27	36,07	309,050							
1	248	NA ÖZ	8C	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	20	0	20,00	18	2	17,33	83	7	80,67	468,731	1	1	1	7	213	% 3,20	
2	213	BU KU	8C	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	0	19,00	18	2	17,33	84	5	82,33	468,564	2	2	2	9	216	% 3,25	
3	255	EC ÖZ	8B	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	16	4	14,67	18	2	17,33	82	8	79,33	453,967	1	3	3	17	474	% 7,12	
4	200	EC BA	8B	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	17	2	16,33	17	3	16,00	79	10	75,66	446,942	2	4	4	21	622	% 9,35	
5	215	ZE SÖ	8B	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	15	5	13,33	17	3	16,00	79	11	75,33	440,179	3	5	5	27	764	% 11	
6	238	DU ME	8B	17	3	16,00	8	1	7,67	10	0	10,00	10	0	10,00	15	3	14,00	17	2	16,33	77	9	74,00	437,477	4	6	7	31	819	% 12	
7	299	DO YA	8A	15	5	13,33	10	0	10,00	8	2	7,33	8	2	7,33	18	2	17,33	13	7	10,67	72	18	65,99	415,026	1	7	9	42	1311	% 20	
8	251	Nİ ÇA	8B	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	7	3	6,00	15	3	14,00	13	7	10,67	72	16	66,67	413,345	5	8	10	44	1345	% 20	
9	214	RÜ ER	8A	17	3	16,00	9	1	8,67	7	2	6,33	10	0	10,00	12	2	11,33	15	4	13,67	70	12	66,00	409,813	2	9	11	46	1421	% 21	
10	267	EG HE	8A	13	7	10,67	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	12	8	9,33	17	3	16,00	70	20	63,34	392,343	3	10	12	59	1869	% 28	
11	281	KA YE	8C	15	5	13,33	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	16	2	15,33	8	4	6,67	66	14	61,33	392,242	3	11	13	60	1874	% 28	
12	242	EM AY	8C	15	5	13,33	9	1	8,67	10	0	10,00	6	4	4,67	14	5	12,33	13	7	10,67	67	22	59,67	390,325	4	12	14	62	1914	% 29	
13	210	NE GÜ	8B	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	7	2	6,33	12	5	10,33	11	8	8,33	66	19	59,65	388,659	6	13	15	64	1962	% 29	
14	227	BE KU	8C	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	4	2	3,33	9	6	7,00	14	2	13,33	64	13	59,66	387,210	5	14	16	66	1998	% 30	
15	205	ME İL	8C	15	5	13,33	10	0	10,00	9	1	8,67	7	3	6,00	11	8	8,33	14	6	12,00	66	23	58,33	378,904	6	15	17	76	2212	% 33	
16	264	HA AY	8C	14	4	12,67	10	0	10,00	10	0	10,00	5	3	4,00	12	4	10,67	11	4	9,67	62	15	57,01	377,261	7	16	19	78	2242	% 34	
17	211	AR KA	8C	13	7	10,67	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	12	5	10,33	12	7	9,67	65	21	58,00	372,604	8	17	20	83	2361	% 35	
18	266	ME KE	8B	14	5	12,33	9	1	8,67	9	1	8,67	6	4	4,67	7	5	5,33	13	6	11,00	58	22	50,67	352,662	7	18	23	96	2889	% 43	
19	259	Yİ AC	8C	15	2	14,33	7	2	6,33	8	2	7,33	4	4	2,67	9	2	8,33	7	8	4,33	50	20	43,32	339,321	9	19	25	105	3226	% 48	
20	258	YA KA	8A	9	11	5,33	10	0	10,00	8	2	7,33	4	1	3,67	7	3	6,00	14	3	13,00	52	20	45,33	333,129	4	20	26	112	3396	% 51	
21	152	MA ÇE	8B	14	6	12,00	7	0	7,00	9	1	8,67	9	1	8,67	6	7	3,67	8	10	4,67	53	25	44,68	322,177	8	21	28	120	3687	% 55	
22	235	CE İL	8A	13	5	11,33	7	2	6,33	7	3	6,00	7	2	6,33	5	3	4,00	9	5	7,33	48	20	41,32	321,783	5	22	29	121	3694	% 56	
23	226	BA AY	8C	11	8	8,33	8	0	8,00	10	0	10,00	5	4	3,67	6	2	5,33	9	5	7,33	49	19	42,66	321,709	10	23	30	122	3698	% 56	
24	263	MU BA	8B	7	7	4,67	8	1	7,67	8	1	7,67	0	1	-0,33	11	3	10,00	9	4	7,67	43	17	37,35	318,621	9	24	31	126	3783	% 57	
25	244	İB KA	8A	13	7	10,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	5	15	0,00	11	9	8,00	57	33	46,01	317,869	6	25	33	130	3806	% 57	
26	249	NA BI	8A	11	9	8,00	8	2	7,33	10	0	10,00	5	5	3,33	6	14	1,33	13	7	10,67	53	37	40,66	313,114	7	26	34	133	3943	% 59	
27	207	OR AK	8B	11	7	8,67	6	4	4,67	6	3	5,00	3	0	3,00	7	1	6,67	7	2	6,33	40	17	34,34	309,490	10	27	35	136	4060	% 61	
28	231	HA İN	8A	11	9	8,00	8	2	7,33	7	3	6,00	2	8	-0,67	10	10	6,67	9	11	5,33	47	43	32,66	303,678	8	28	38	139	4200	% 63	
29	229	BE Yİ	8B	14	4	12,67	9	1	8,67	8	2	7,33	4	6	2,00	3	4	1,67	5	9	2,00	43	26	34,34	295,529	11	29	42	149	4453	% 67	
30	230	BE TO	8B	10	7	7,67	8	2	7,33	6	4	4,67	5	3	4,00	7	9	4,00	9	11	5,33	45	36	33,00	294,675	12	30	44	152	4469	% 67	
31	228	BE Yİ	8C	7	4	5,67	5	1	4,67	8	1	7,67	0	5	-1,67	7	3	6,00	5	2	4,33	32	16	26,67	284,004	11	31	49	163	4761	% 72	
32	202	CE DE	8A	8	7	5,67	9	1	8,67	9	1	8,67	9	0	9,00	4	3	3,00	2	6	0,00	41	18	35,01	278,313	9	32	50	169	4908	% 74	
33	268	PO AY	8B	5	12	1,00	9	0	9,00	7	3	6,00	5	3	4,00	7	6	5,00	5	5	3,33	38	29	28,33	269,450	13	33	53	180	5145	% 77	

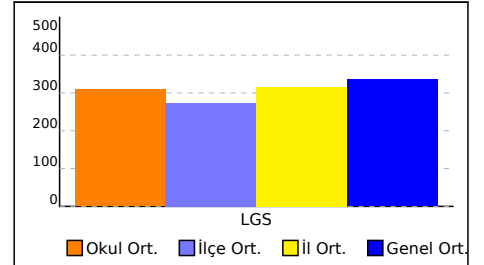
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
SAMSUN		ALAÇAM			KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKUL						8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2				55	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				11	7	8,71	7	2	6,25	7	2	6,19	4	3	3,24	8	6	5,65	8	7	6,03	45	27	36,07	309,050						
34	234	CE TE	8A	10	9	7,00	6	4	4,67	7	3	6,00	1	5	-0,67	2	2	1,33	7	8	4,33	33	31	22,66	266,363	10	34	55	182	5230 % 79	
35	241	EL DO	8B	11	8	8,33	8	2	7,33	8	2	7,33	2	7	-0,33	2	5	0,33	6	12	2,00	37	36	24,99	265,676	14	35	56	183	5249 % 79	
36	203	Bİ ÇE	8A	7	11	3,33	4	6	2,00	7	3	6,00	1	9	-2,00	6	3	5,00	7	6	5,00	32	38	19,33	264,228	11	36	57	184	5294 % 80	
37	208	ÖM KA	8B	10	6	8,00	3	4	1,67	5	2	4,33	0	3	-1,00	5	3	4,00	2	3	1,00	25	21	18,00	261,129	15	37	59	188	5375 % 81	
38	260	ZUU CE	8A	10	7	7,67	7	2	6,33	8	2	7,33	0	4	-1,33	5	12	1,00	1	13	-3,33	31	40	17,67	242,019	12	38	74	210	5803 % 87	
39	223	AR TÜ	8A	8	12	4,00	6	4	4,67	6	4	4,67	3	7	0,67	6	14	1,33	6	14	1,33	35	55	16,67	241,987	13	39	75	211	5804 % 87	
40	204	Mİ KA	8C	11	5	9,33				3	4	1,67				1	4	-0,33	2	2	1,33	17	15	12,00	241,628	12	40	76	212	5813 % 87	
41	225	AZ AL	8C	8	11	4,33	5	5	3,33	7	3	6,00	2	8	-0,67	2	5	0,33	5	15	0,00	29	47	13,32	231,615	13	41	85	225	5989 % 90	
42	262	MÜ KE	8B	11	5	9,33	6	0	6,00	3	5	1,33	2	5	0,33	2	13	-2,33	2	12	-2,00	26	40	12,66	229,676	16	42	87	227	6018 % 90	
43	216	EM UY	8A	6	14	1,33	5	4	3,67	2	8	-0,67				1	4	-0,33	9	11	5,33	23	41	9,33	226,426	14	43	89	229	6071 % 91	
44	247	MU Çİ ÖZ	8C	6	10	2,67	3	3	2,00	5	5	3,33	1	7	-1,33	2	3	1,00	4	8	1,33	21	36	9,00	224,869	14	44	91	231	6103 % 92	
45	256	ER Bİ	8A	9	9	6,00	1	8	-1,67	3	5	1,33	1	9	-2,00	5	11	1,33	5	15	0,00	24	57	4,99	223,921	15	45	93	234	6119 % 92	
46	265	ÖM SA AY	8B	3	3	2,00	8	2	7,33	3	1	2,67	1	3	0,00							15	9	12,00	222,363	17	46	95	236	6136 % 92	
47	250	KE ÖZ	8A	3	0	3,00				8	2	7,33	1	2	0,33	0	2	-0,67	0	1	-0,33	12	7	9,66	218,399	16	47	97	238	6180 % 93	
48	257	SA ÇE	8B	10	6	8,00	7	2	6,33	1	9	-2,00				0	2	-0,67	2	18	-4,00	20	37	7,66	218,146	18	48	98	239	6186 % 93	
49	232	BE TA	8B	3	11	-0,67	4	2	3,33	3	5	1,33				3	7	0,67	4	4	2,67	17	29	7,33	215,530	19	49	100	243	6230 % 94	
50	217	EM CA SE	8C	6	14	1,33	8	2	7,33	3	7	0,67	2	5	0,33	4	16	-1,33	6	14	1,33	29	58	9,66	215,509	15	50	101	244	6232 % 94	
51	236	CE AN	8C	9	11	5,33	3	7	0,67	2	8	-0,67	1	9	-2,00	5	15	0,00	5	15	0,00	25	65	3,33	215,404	16	51	102	245	6236 % 94	
52	224	AY BO	8C	5	15	0,00	1	9	-2,00	2	8	-0,67	1	9	-2,00	9	11	5,33	4	16	-1,33	22	68	-0,67	208,406	17	52	107	250	6321 % 95	
53	254	YA Bİ	8C	2	3	1,00	3	5	1,33	3	4	1,67				0	1	-0,33	3	8	0,33	11	21	4,00	205,814	18	53	110	253	6352 % 95	
54	261	ZE YA	8A	5	6	3,00	1	9	-2,00	5	2	4,33	2	8	-0,67	2	18	-4,00	2	18	-4,00	17	61	-3,34	178,251	17	54	124	270	6572 % 99	
55	252	SA KU	8B	2	14	-2,67	1	7	-1,33	2	5	0,33	2	3	1,00	3	14	-1,67	2	11	-1,67	12	54	-6,01	171,292	20	55	128	275	6593 % 99	

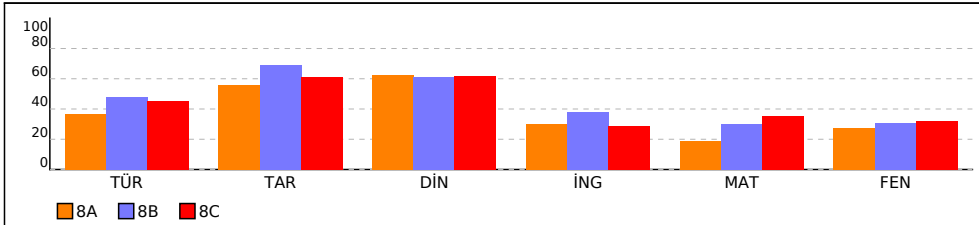
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



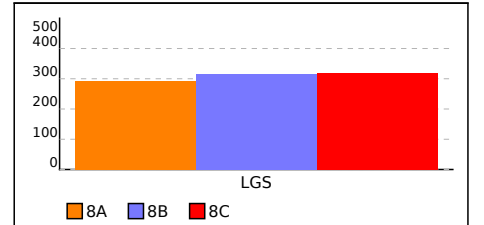
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

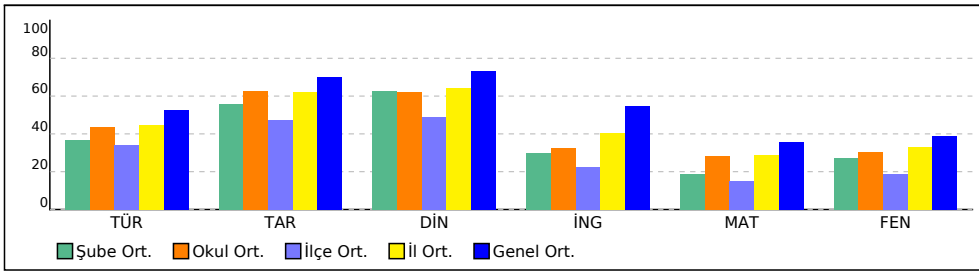


8A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

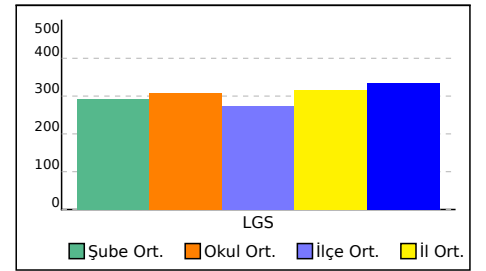
KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI		OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
SAMSUN		ALAÇAM		KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKUL				8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2		55	130	277	6654																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (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				11	7	8,71	7	2	6,25	7	2	6,19	4	3	3,24	8	6	5,65	8	7	6,03	45	27	36,07	309,050							

SINIF: 8A																															
1	299	DO YA	8A	15	5	13,33	10	0	10,00	8	2	7,33	8	2	7,33	18	2	17,33	13	7	10,67	72	18	65,99	415,026	1	7	9	42	1311	% 20
2	214	RÜ ER	8A	17	3	16,00	9	1	8,67	7	2	6,33	10	0	10,00	12	2	11,33	15	4	13,67	70	12	66,00	409,813	2	9	11	46	1421	% 21
3	267	EG HE	8A	13	7	10,67	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	12	8	9,33	17	3	16,00	70	20	63,34	392,343	3	10	12	59	1869	% 28
4	258	YA KA	8A	9	11	5,33	10	0	10,00	8	2	7,33	4	1	3,67	7	3	6,00	14	3	13,00	52	20	45,33	333,129	4	20	26	112	3396	% 51
5	235	CE İL	8A	13	5	11,33	7	2	6,33	7	3	6,00	7	2	6,33	5	3	4,00	9	5	7,33	48	20	41,32	321,783	5	22	29	121	3694	% 56
6	244	İB KA	8A	13	7	10,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	5	15	0,00	11	9	8,00	57	33	46,01	317,869	6	25	33	130	3806	% 57
7	249	NA BI	8A	11	9	8,00	8	2	7,33	10	0	10,00	5	5	3,33	6	14	1,33	13	7	10,67	53	37	40,66	313,114	7	26	34	133	3943	% 59
8	231	HA İN	8A	11	9	8,00	8	2	7,33	7	3	6,00	2	8	-0,67	10	10	6,67	9	11	5,33	47	43	32,66	303,678	8	28	38	139	4200	% 63
9	202	CE DE	8A	8	7	5,67	9	1	8,67	9	1	8,67	9	0	9,00	4	3	3,00	2	6	0,00	41	18	35,01	278,313	9	32	50	169	4908	% 74
10	234	CE TE	8A	10	9	7,00	6	4	4,67	7	3	6,00	1	5	-0,67	2	2	1,33	7	8	4,33	33	31	22,66	266,363	10	34	55	182	5230	% 79
11	203	Bİ ÇE	8A	7	11	3,33	4	6	2,00	7	3	6,00	1	9	-2,00	6	3	5,00	7	6	5,00	32	38	19,33	264,228	11	36	57	184	5294	% 80
12	260	ZUU CE	8A	10	7	7,67	7	2	6,33	8	2	7,33	0	4	-1,33	5	12	1,00	1	13	-3,33	31	40	17,67	242,019	12	38	74	210	5803	% 87
13	223	AR TÜ	8A	8	12	4,00	6	4	4,67	6	4	4,67	3	7	0,67	6	14	1,33	6	14	1,33	35	55	16,67	241,987	13	39	75	211	5804	% 87
14	216	EM UY	8A	6	14	1,33	5	4	3,67	2	8	-0,67				1	4	-0,33	9	11	5,33	23	41	9,33	226,426	14	43	89	229	6071	% 91
15	256	ER Bİ	8A	9	9	6,00	1	8	-1,67	3	5	1,33	1	9	-2,00	5	11	1,33	5	15	0,00	24	57	4,99	223,921	15	45	93	234	6119	% 92
16	250	KE ÖZ	8A	3	0	3,00				8	2	7,33	1	2	0,33	0	2	-0,67	0	1	-0,33	12	7	9,66	218,399	16	47	97	238	6180	% 93
17	261	ZE YA	8A	5	6	3,00	1	9	-2,00	5	2	4,33	2	8	-0,67	2	18	-4,00	2	18	-4,00	17	61	-3,34	178,251	17	54	124	270	6572	% 99

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



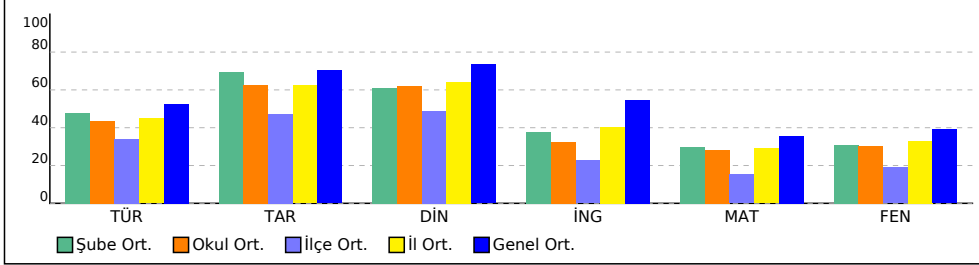
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



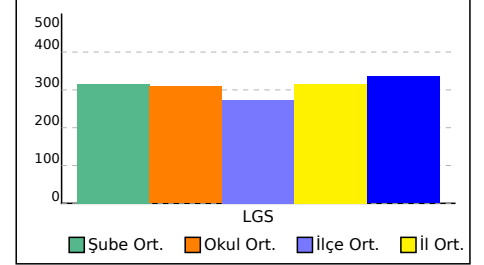
8B SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
SAMSUN		ALAÇAM		KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKUL				8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2				55	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			LGS	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				11	7	8,71	7	2	6,25	7	2	6,19	4	3	3,24	8	6	5,65	8	7	6,03	45	27	36,07	309,050						
SINIF: 8B																															
1	255	EC ÖZ	8B	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	16	4	14,67	18	2	17,33	82	8	79,33	453,967	1	3	3	17	474	% 7,12
2	200	EC BA	8B	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	17	2	16,33	17	3	16,00	79	10	75,66	446,942	2	4	4	21	622	% 9,35
3	215	ZE SÖ	8B	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	15	5	13,33	17	3	16,00	79	11	75,33	440,179	3	5	5	27	764	% 11
4	238	DU ME	8B	17	3	16,00	8	1	7,67	10	0	10,00	10	0	10,00	15	3	14,00	17	2	16,33	77	9	74,00	437,477	4	6	7	31	819	% 12
5	251	Nİ ÇA	8B	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	7	3	6,00	15	3	14,00	13	7	10,67	72	16	66,67	413,345	5	8	10	44	1345	% 20
6	210	NE GÜ	8B	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	7	2	6,33	12	5	10,33	11	8	8,33	66	19	59,65	388,659	6	13	15	64	1962	% 29
7	266	ME KE	8B	14	5	12,33	9	1	8,67	9	1	8,67	6	4	4,67	7	5	5,33	13	6	11,00	58	22	50,67	352,662	7	18	23	96	2889	% 43
8	152	MA ÇE	8B	14	6	12,00	7	0	7,00	9	1	8,67	9	1	8,67	6	7	3,67	8	10	4,67	53	25	44,68	322,177	8	21	28	120	3687	% 55
9	263	MU BA	8B	7	7	4,67	8	1	7,67	8	1	7,67	0	1	-0,33	11	3	10,00	9	4	7,67	43	17	37,35	318,621	9	24	31	126	3783	% 57
10	207	OR AK	8B	11	7	8,67	6	4	4,67	6	3	5,00	3	0	3,00	7	1	6,67	7	2	6,33	40	17	34,34	309,490	10	27	35	136	4060	% 61
11	229	BE Yİ	8B	14	4	12,67	9	1	8,67	8	2	7,33	4	6	2,00	3	4	1,67	5	9	2,00	43	26	34,34	295,529	11	29	42	149	4453	% 67
12	230	BE TO	8B	10	7	7,67	8	2	7,33	6	4	4,67	5	3	4,00	7	9	4,00	9	11	5,33	45	36	33,00	294,675	12	30	44	152	4469	% 67
13	268	PO AY	8B	5	12	1,00	9	0	9,00	7	3	6,00	5	3	4,00	7	6	5,00	5	5	3,33	38	29	28,33	269,450	13	33	53	180	5145	% 77
14	241	EL DO	8B	11	8	8,33	8	2	7,33	8	2	7,33	2	7	-0,33	2	5	0,33	6	12	2,00	37	36	24,99	265,676	14	35	56	183	5249	% 79
15	208	ÖM KA	8B	10	6	8,00	3	4	1,67	5	2	4,33	0	3	-1,00	5	3	4,00	2	3	1,00	25	21	18,00	261,129	15	37	59	188	5375	% 81
16	262	MÜ KE	8B	11	5	9,33	6	0	6,00	3	5	1,33	2	5	0,33	2	13	-2,33	2	12	-2,00	26	40	12,66	229,676	16	42	87	227	6018	% 90
17	265	ÖM SA AY	8B	3	3	2,00	8	2	7,33	3	1	2,67	1	3	0,00							15	9	12,00	222,363	17	46	95	236	6136	% 92
18	257	SA ÇE	8B	10	6	8,00	7	2	6,33	1	9	-2,00				0	2	-0,67	2	18	-4,00	20	37	7,66	218,146	18	48	98	239	6186	% 93
19	232	BE TA	8B	3	11	-0,67	4	2	3,33	3	5	1,33				3	7	0,67	4	4	2,67	17	29	7,33	215,530	19	49	100	243	6230	% 94
20	252	SA KU	8B	2	14	-2,67	1	7	-1,33	2	5	0,33	2	3	1,00	3	14	-1,67	2	11	-1,67	12	54	-6,01	171,292	20	55	128	275	6593	% 99

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

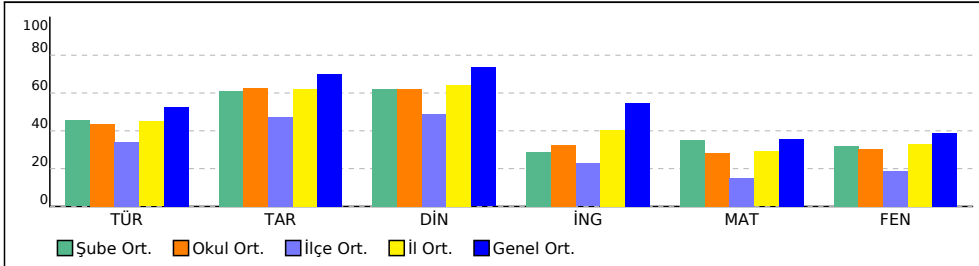


8C SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

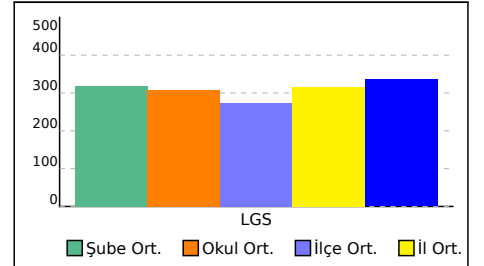
8C SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)										KATILIMLAR																			
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
SAMSUN		ALAÇAM		KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKUL				8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2				55	130	277	6654														
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler			
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Dereceler			
				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
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				11	7	8,71	7	2	6,25	7	2	6,19	4	3	3,24	8	6	5,65	8	7	6,03	45	27	36,07	309,050				

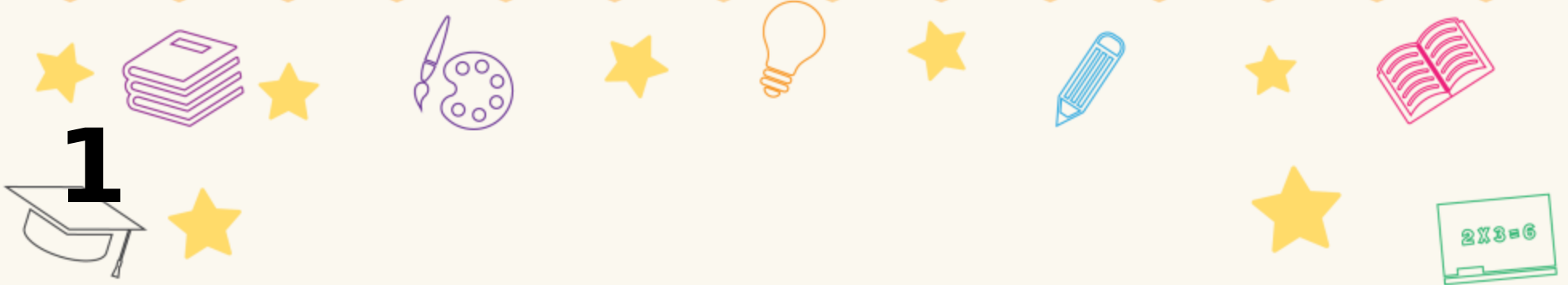
SINIF: 8C																														
1	248	NA ÖZ	8C	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	20	0	20,00	18	2	17,33	83	7	80,67	468,731	1	1	1	7	213
2	213	BU KU	8C	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	0	19,00	18	2	17,33	84	5	82,33	468,564	2	2	2	9	216
3	281	KA YE	8C	15	5	13,33	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	16	2	15,33	8	4	6,67	66	14	61,33	392,242	3	11	13	60	1874
4	242	EM AY	8C	15	5	13,33	9	1	8,67	10	0	10,00	6	4	4,67	14	5	12,33	13	7	10,67	67	22	59,67	390,325	4	12	14	62	1914
5	227	BE KU	8C	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	4	2	3,33	9	6	7,00	14	2	13,33	64	13	59,66	387,210	5	14	16	66	1998
6	205	ME İL	8C	15	5	13,33	10	0	10,00	9	1	8,67	7	3	6,00	11	8	8,33	14	6	12,00	66	23	58,33	378,904	6	15	17	76	2212
7	264	HA AY	8C	14	4	12,67	10	0	10,00	10	0	10,00	5	3	4,00	12	4	10,67	11	4	9,67	62	15	57,01	377,261	7	16	19	78	2242
8	211	AR KA	8C	13	7	10,67	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	12	5	10,33	12	7	9,67	65	21	58,00	372,604	8	17	20	83	2361
9	259	YI AC	8C	15	2	14,33	7	2	6,33	8	2	7,33	4	4	2,67	9	2	8,33	7	8	4,33	50	20	43,32	339,321	9	19	25	105	3226
10	226	BA AY	8C	11	8	8,33	8	0	8,00	10	0	10,00	5	4	3,67	6	2	5,33	9	5	7,33	49	19	42,66	321,709	10	23	30	122	3698
11	228	BE YI	8C	7	4	5,67	5	1	4,67	8	1	7,67	0	5	-1,67	7	3	6,00	5	2	4,33	32	16	26,67	284,004	11	31	49	163	4761
12	204	Mİ KA	8C	11	5	9,33				3	4	1,67				1	4	-0,33	2	2	1,33	17	15	12,00	241,628	12	40	76	212	5813
13	225	AZ AL	8C	8	11	4,33	5	5	3,33	7	3	6,00	2	8	-0,67	2	5	0,33	5	15	0,00	29	47	13,32	231,615	13	41	85	225	5989
14	247	MU ÇI ÖZ	8C	6	10	2,67	3	3	2,00	5	5	3,33	1	7	-1,33	2	3	1,00	4	8	1,33	21	36	9,00	224,869	14	44	91	231	6103
15	217	EM CA SE	8C	6	14	1,33	8	2	7,33	3	7	0,67	2	5	0,33	4	16	-1,33	6	14	1,33	29	58	9,66	215,509	15	50	101	244	6232
16	236	CE AN	8C	9	11	5,33	3	7	0,67	2	8	-0,67	1	9	-2,00	5	15	0,00	5	15	0,00	25	65	3,33	215,404	16	51	102	245	6236
17	224	AY BO	8C	5	15	0,00	1	9	-2,00	2	8	-0,67	1	9	-2,00	9	11	5,33	4	16	-1,33	22	68	-0,67	208,406	17	52	107	250	6321
18	254	YA Bİ	8C	2	3	1,00	3	5	1,33	3	4	1,67				0	1	-0,33	3	8	0,33	11	21	4,00	205,814	18	53	110	253	6352

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS





Başarı Belgesi

NA ÖZ

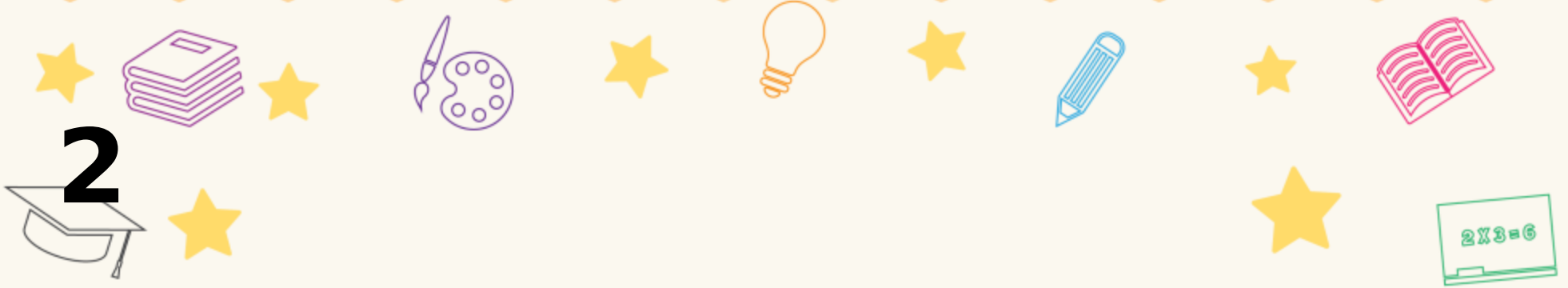


**2024-2025 eğitim-öğretim yılında yapılan
sınavda 8. sınıflar arasında, SAMSUN /
ALAÇAM ilçesinde 1. oldunuz.
Tebrik eder, hayatınız boyunca
başarılarınızın devamını dileriz.**

**KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU -
8C**

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





Başarı Belgesi

BU KU



2024-2025 eğitim-öğretim yılında yapılan
sınavda 8. sınıflar arasında, SAMSUN /
ALAÇAM ilçesinde 2. oldunuz.
Tebrik eder, hayatınız boyunca
başarılarınızın devamını dileriz.

**KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU -
8C**

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



3



Başarı Belgesi

EC ÖZ

2024-2025 eğitim-öğretim yılında yapılan
sınavda 8. sınıflar arasında, SAMSUN /
ALAÇAM ilçesinde 3. oldunuz.
Tebrik eder, hayatınız boyunca
başarılarınızın devamını dileriz.



KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU -
8B

8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI
2024-2025



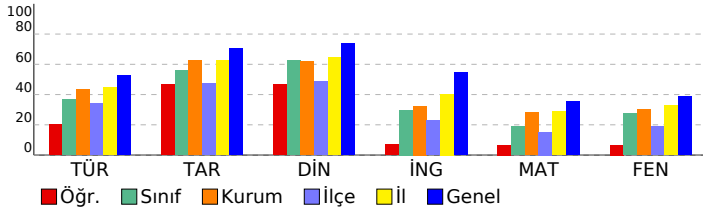
SONUÇ BELGESİ

8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2025

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
AR TÜ	223	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 7,31	▼ 8,71	▼ 10,52
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,57	▼ 6,25	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,27	▼ 6,19	▼ 7,35
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,98	▼ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 3,76	▼ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 5,47	▼ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	35	55	16,67	19	▼ 31,37	▼ 36,07	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cabDCdACcBbacCbAbBdC
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	DbCcdaACBc
Cevap Anh.	B DDCBCAACBD
Sözel (DİN)	BbCdbDDcBD
Cevap Anh.	B BCCACDDBBDD
Sözel (İNG)	AbbddbcCdD
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	adDbcdacCbbcbDbAaCbB
Cevap Anh.	B CADADCBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	babbBcacDCBAAddbbAdcb
Cevap Anh.	B CDDABACADCBCBADABBD



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	1	1	50
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	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	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	1	0	100
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	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	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	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	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 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	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	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	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	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%
Doğrusal 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	1	0	100
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	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	0	1	0
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	1	0	100
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	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 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
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	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	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

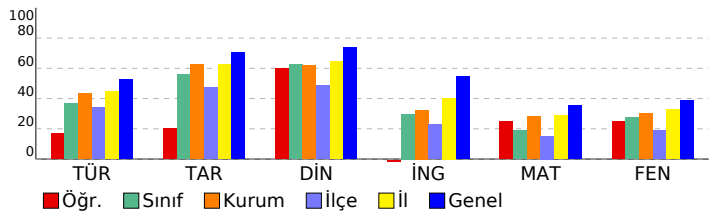
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
Bİ ÇE	203	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼ 7,31	▼ 8,71	▼ 10,52
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 5,57	▼ 6,25	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,27	▼ 6,19	▼ 7,35
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,98	▼ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	6	3	5,00	25	▲ 3,76	▼ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	7	6	5,00	25	▼ 5,47	▼ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	32	38	19,33	21	▼ 31,37	▼ 36,07	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Cdc dAAdAcDcDdcb ba
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	AdcDcbCdCb
Cevap Anh.	A ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BBDBbCdDD
Cevap Anh.	A BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	bdDdabadac
Cevap Anh.	A CBDADCBADA
Sayısal (MAT)	B c A B bA b B A
Cevap Anh.	A BCDCAABDCCADACBBCCA
Sayısal (FEN)	adb DdaD D BA AD
Cevap Anh.	A CBACBADABBCCDDABACAD



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	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	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	3	0	2	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
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	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	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	1	0	

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	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	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)		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	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	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	1	0	100	
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	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 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 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	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	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	1	0	100	

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 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	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	1	0	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100	
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0	
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	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	

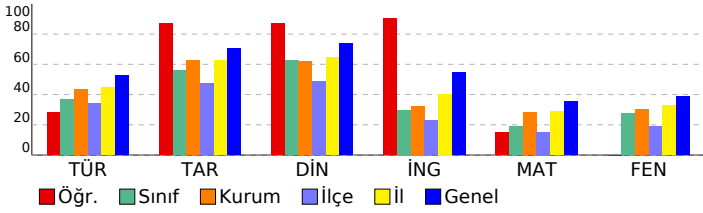
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci Numara Sınıf
CE DE 202 8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	7	5,67	28	▼ 7,31	▼ 8,71	▼ 10,52
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,57	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,27	▲ 6,19	▲ 7,35
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 2,98	▲ 3,24	▲ 5,47
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼ 3,76	▼ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	2	6	0,00	0	▼ 5,47	▼ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	41	18	35,00	39	▲ 31,37	▼ 36,07	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dD Dd CbBCac CAbdA
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	DDCBaAACBD
Cevap Anh.	B DDCBCAACBD
Sözel (DİN)	BCCACDaBBD
Cevap Anh.	B BCCACDDBBBD
Sözel (İNG)	ADCBADACB
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	Cd D B b A c
Cevap Anh.	B CADADCBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	a a AbB b d 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	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	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	1	0	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	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 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	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	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	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	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	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 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	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	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	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	1	0	100
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	0	0
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	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	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	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	0	0

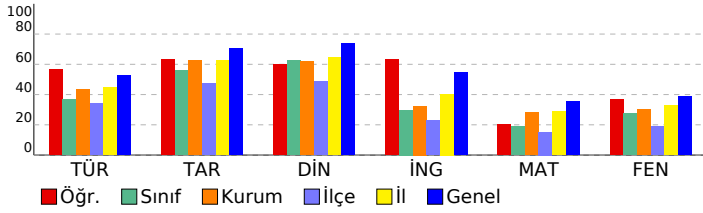
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
CE İL	235	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲ 7,31	▲ 8,71	▲ 10,52
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,57	▲ 6,25	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,27	▼ 6,19	▼ 7,35
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 2,98	▲ 3,24	▲ 5,47
Matematik	20	5	3	4,00	20	▲ 3,76	▼ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	9	5	7,33	37	▲ 5,47	▲ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	48	20	41,33	46	▲ 31,37	▲ 36,07	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CccA AABAdBDbCB CbB
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	AC DDcCBaA
Cevap Anh.	ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BBDBCCdDaD
Cevap Anh.	BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	CBDAbC AcA
Cevap Anh.	CBDA DCBADA
Sayısal (MAT)	CAA B d b B d
Cevap Anh.	BCDCAABBDCADADCBCCA
Sayısal (FEN)	CdAC bDbd DbDD B D
Cevap Anh.	CBACBADABBDCDDABACAD



8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2025

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
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	1	1	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	0	1	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 tanıır.	1	1	0	100
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)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	0	100
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	0	1	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)	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 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	0	2	0

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	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	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	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
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	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	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	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	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
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 çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
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	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	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	0
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	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

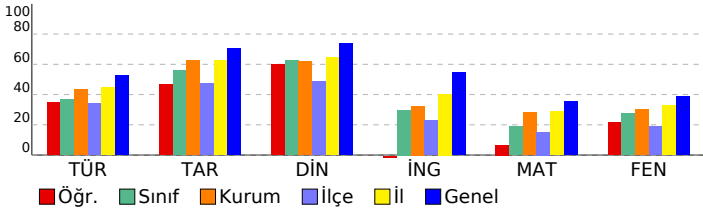
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
CE TE	234	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 7,31	▼ 8,71	▼ 10,52
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,57	▼ 6,25	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,27	▼ 6,19	▼ 7,35
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	▼ 2,98	▼ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼ 3,76	▼ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	7	8	4,33	22	▼ 5,47	▼ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	33	31	22,67	25	▼ 31,37	▼ 36,07	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CaAcbaAdcCdD dBAbbb
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	ACaDDDbBab
Cevap Anh.	ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BBDaCCcCDc
Cevap Anh.	BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	Cccdc b
Cevap Anh.	CBDA DCBADA
Sayısal (MAT)	aCDd
Cevap Anh.	BCDCAABDCCADADCBCCA
Sayısal (FEN)	bB C dD dBaCca BaD c
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	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	1	0	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	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
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	1	0	100

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 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	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)	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	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	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	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)	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	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	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)	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	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	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	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	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	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	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	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 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	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	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

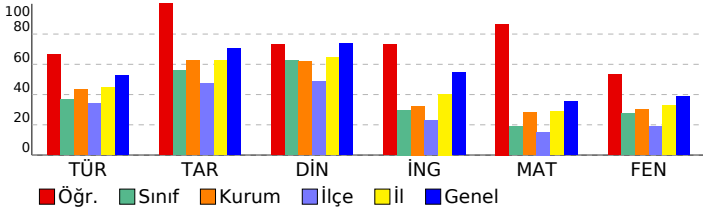
8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2025

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DO YA	299	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 7,31	▲ 8,71	▲ 10,52
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,57	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,27	▲ 6,19	▼ 7,35
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 2,98	▲ 3,24	▲ 5,47
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 3,76	▲ 5,65	▲ 7,10
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 5,47	▲ 6,03	▲ 7,80
Toplam:	90	72	18	66,00	73	▲ 31,37	▲ 36,07	▲ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcDDdCAcBcBCBAACAAdAc
Cevap Anh.	B BDDDCBACBcBAACAABAC
Sözel (TAR)	DDCBcAACBD
Cevap Anh.	B DDCBcAACBD
Sözel (DİN)	BCCbCDDDBBa
Cevap Anh.	B BCCACDDDBBD
Sözel (İNG)	ADbBADcCBD
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	CADADCBbBcABCDCAABcD
Cevap Anh.	B CADADCBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	CDDdaACADdBAaBAdBcBb
Cevap Anh.	B CDDABACADCBCBADABBD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
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	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	1	0	100
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	1	0	100

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	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	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 özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
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)	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	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
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	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	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	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	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	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	2	0	100
Örneklere dayanarak 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	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 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	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısına ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

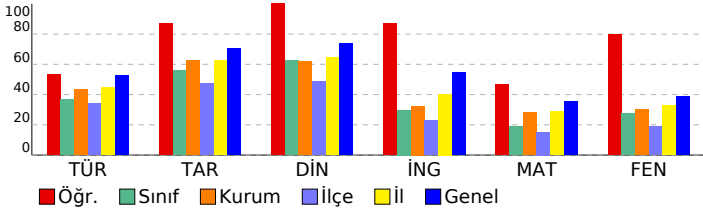
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EG HE	267	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 7,31	▲ 8,71	▲ 10,52
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,57	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,27	▲ 6,19	▲ 7,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,98	▲ 3,24	▲ 5,47
Matematik	20	12	8	9,33	47	▲ 3,76	▲ 5,65	▲ 7,10
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 5,47	▲ 6,03	▲ 7,80
Toplam:	90	70	20	63,33	70	▲ 31,37	▲ 36,07	▲ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDDDcAcBcCaAACAdAd
Cevap Anh.	B BDDDCBACBcBAACAABAC
Sözel (TAR)	DDCBaAACBD
Cevap Anh.	B DDCBcAACBD
Sözel (DİN)	BCCACDDBBDD
Cevap Anh.	B BCCACDDBBDD
Sözel (İNG)	ADCBaAACBD
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	CADADCaBCdAdbcCAbBaa
Cevap Anh.	B CADADCBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	CDDABACADCBACBAdBca
Cevap Anh.	B CDDABACADCBADABBD



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	2	0	100
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	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	1	0	100
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	1	0	100

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 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)	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	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 hayata ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (İNG)	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	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	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)	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	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 1	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	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	1	0	100
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	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	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	2	0	100
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	1	0	100
Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısına ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

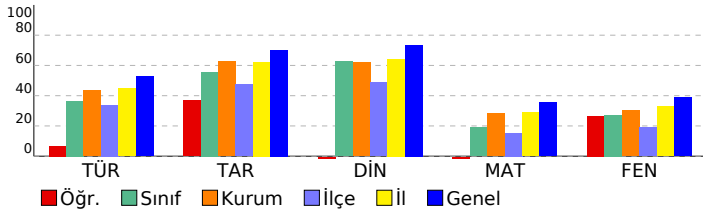
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EM UY	216	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	7,31	8,71	10,52
Tarih	10	5	4	3,67	37	5,57	6,25	7,03
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	6,27	6,19	7,35
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	3,76	5,65	7,10
Fen	20	9	11	5,33	27	5,47	6,03	7,80
Toplam:	90	23	41	9,33	10	31,37	36,07	45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BaDcddAbBbCadcdbcbdd
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	DbCdbAAC*
Cevap Anh.	B DDCBACAACBD
Sözel (DİN)	aCdcbcadBa
Cevap Anh.	B BCCACDDBBD
Sayısal (MAT)	dA d a c
Cevap Anh.	B CADADCBBCCABCDCAABDD
Sayısal (FEN)	dDcABAaAaadBcAbAddD
Cevap Anh.	B CDDABACADCBACBADABDD



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	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	1	0	100
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	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)	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	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	1	0
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	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 davranışlarından 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 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)	S	D	Y	B%
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)	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	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	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 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	0	0	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)	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 çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar 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	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	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 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	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	0	1	0

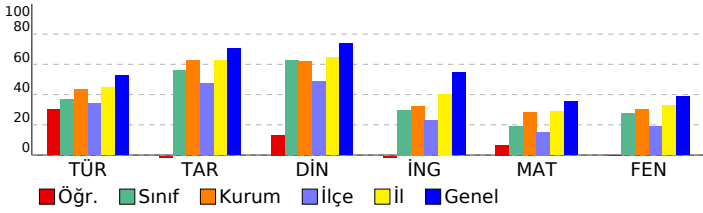
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ER Bİ	256	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	7,31	8,71	10,52
Tarih	10	1	8	-1,67	-17	5,57	6,25	7,03
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	6,27	6,19	7,35
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	2,98	3,24	5,47
Matematik	20	5	11	1,33	7	3,76	5,65	7,10
Fen	20	5	15	0,00	0	5,47	6,03	7,80
Toplam:	90	24	57	5,00	6	31,37	36,07	45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CaB CAABACcbCdb
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	Adabccda d
Cevap Anh.	ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	daDdadAC
Cevap Anh.	BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	adabadccba
Cevap Anh.	CBADACBADA
Sayısal (MAT)	d b bAaacdbcAcC dC A
Cevap Anh.	A BCDCAABBDCADADCBCCA
Sayısal (FEN)	acbdabDdadCbdAaccdAc
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	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	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	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	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	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	1	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	1	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	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili 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	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	0	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	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	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	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	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	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	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	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	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	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	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	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
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

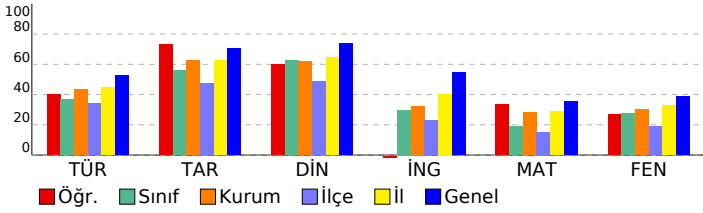
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci HA İN Numara 231 Sınıf 8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 7,31	▼ 8,71	▼ 10,52
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,57	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,27	▼ 6,19	▼ 7,35
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,98	▼ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲ 3,76	▲ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 5,47	▼ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	47	43	32,67	36	▲ 31,37	▼ 36,07	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbDcddAaDBCBAAddAAAdAC
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	DDbBaAACBD
Cevap Anh.	B DDCBACAACBD
Sözel (DİN)	BbdACDDbCd
Cevap Anh.	B BCCACDDbBD
Sözel (İNG)	cDbcAccaca
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	bADcBaBbCbABCDdAbaaa
Cevap Anh.	B CADADCBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	CaDbBAbAcaBAadCDDdaD
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	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	1	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
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	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	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 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	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	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	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	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	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 üslü	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	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	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
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	2	0	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	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	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısına ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

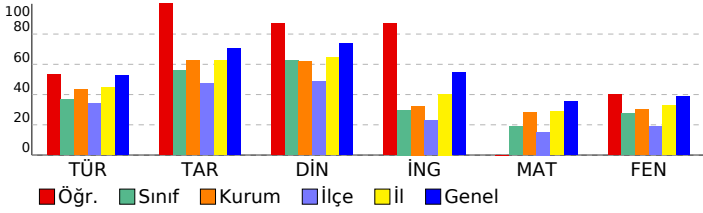
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
İB KA	244	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 7,31	▲ 8,71	▲ 10,52
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,57	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,27	▲ 6,19	▲ 7,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,98	▲ 3,24	▲ 5,47
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 3,76	▼ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 5,47	▲ 6,03	▲ 7,80
Toplam:	90	57	33	46,00	51	▲ 31,37	▲ 36,07	▲ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbccdBACDcCaAcCAABAC
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	DDCBCAACBD
Cevap Anh.	B DDCBCAACBD
Sözel (DİN)	BCCACDDBaD
Cevap Anh.	B BCCACDDBBDD
Sözel (İNG)	ADCBADAcAD
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	dbacDCaBddbcCaCbdaCb
Cevap Anh.	B CADADCBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	CbcABbCADdcACBbDcBda
Cevap Anh.	B CDDABACADCBCBADABBD



8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2025

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	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	3	0	100
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	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	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.) 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	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	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	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	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	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	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	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	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
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	100
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	1	0	100
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	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KE ÖZ	250	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	0	3,00	15	▼ 7,31	▼ 8,71	▼ 10,52
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,27	▲ 6,19	▼ 7,35
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼ 2,98	▼ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ 3,76	▼ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	0	1	-0,33	-2	▼ 5,47	▼ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	12	7	9,67	11	▼ 31,37	▼ 36,07	▼ 45,27

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) D B C

Cevap Anh. B BDDDCBACDBCBAACAABAC

Sözel (DİN) BbCACDDBBc

Cevap Anh. B BCCACDDBBDD

Sözel (İNG) bb C

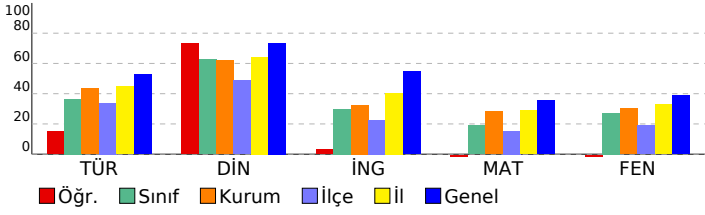
Cevap Anh. B ADCBADACBD

Sayısal (MAT) c b

Cevap Anh. B CADADCBBCCABCDCAABDD

Sayısal (FEN) a

Cevap Anh. B CDDABACADCBACBADABDD



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	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	0	33
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				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	0	0	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	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	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)	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 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.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	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)	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	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	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	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	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	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	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
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 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
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	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	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinde 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

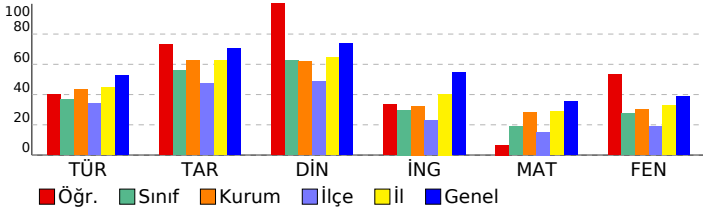
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
NA BI	249	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 7,31	▼ 8,71	▼ 10,52
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,57	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,27	▲ 6,19	▲ 7,35
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,98	▲ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 3,76	▼ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 5,47	▲ 6,03	▲ 7,80
Toplam:	90	53	37	40,67	45	▲ 31,37	▲ 36,07	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdAbCAAdCbCDBaAdcAbDB
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	ACBDDDCaaA
Cevap Anh.	A ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BBDBCCACDD
Cevap Anh.	A BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	CBaAbacAcA
Cevap Anh.	A CBDADCBA DA
Sayısal (MAT)	abcbdbdcDaAbdaCaBCaA
Cevap Anh.	A BCDCAABBDCADADCBBCCA
Sayısal (FEN)	CBACBADbcBDCdcdBAAddb
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	1	1	50
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	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	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
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	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 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	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	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	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	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 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	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	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
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 çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
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	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	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

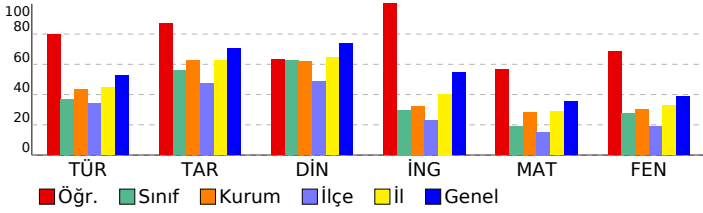
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
RÜ ER	214	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 7,31	▲ 8,71	▲ 10,52
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,57	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 6,27	▲ 6,19	▼ 7,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 2,98	▲ 3,24	▲ 5,47
Matematik	20	12	2	11,33	57	▲ 3,76	▲ 5,65	▲ 7,10
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 5,47	▲ 6,03	▲ 7,80
Toplam:	90	70	12	66,00	73	▲ 31,37	▲ 36,07	▲ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CacACAABACeDDDCBACDB
Cevap Anh.	A CBAAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	ACBDDDCBCb
Cevap Anh.	A ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BaDBCCAd D
Cevap Anh.	ABBDBCCACDD
Sözel (İNG)	CBADACBADA
Cevap Anh.	A CBADACBADA
Sayısal (MAT)	C CAABBDCAD d Ba A
Cevap Anh.	A BCDCAABBDCADADCBCCA
Sayısal (FEN)	CBAC ADbBcaCDDABABAD
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	2	0	100
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 tanıtır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	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	0	1	0
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.) 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	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	1	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	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	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	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	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	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	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
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	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	2	0	100
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

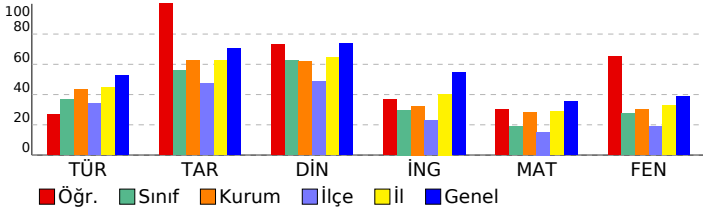
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YA KA	258	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 7,31	▼ 8,71	▼ 10,52
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,57	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,27	▲ 6,19	▼ 7,35
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▲ 2,98	▲ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	7	3	6,00	30	▲ 3,76	▲ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	14	3	13,00	65	▲ 5,47	▲ 6,03	▲ 7,80
Toplam:	90	52	20	45,33	50	▲ 31,37	▲ 36,07	▲ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBAdbAAdbDbabCBdaDB
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	ACBDDDCBCA
Cevap Anh.	A ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BBaBbCACDD
Cevap Anh.	ABBDBCCACDD
Sözel (İNG)	C DA Ac
Cevap Anh.	A CBDADCBADA
Sayısal (MAT)	aC A B D bDA B b
Cevap Anh.	A BCDCAABBDCADADCBBCCA
Sayısal (FEN)	BAC ADbc DCDDcBACAD
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	2	0	100
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	1	0	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	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.	1	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	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	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	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	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	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%
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	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	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	1	0	100
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	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
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	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	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
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	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer 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	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısına ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

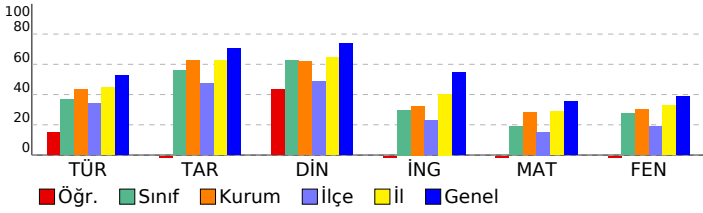
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZE YA	261	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	6	3,00	15	7,31	8,71	10,52
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	5,57	6,25	7,03
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	6,27	6,19	7,35
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	2,98	3,24	5,47
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	3,76	5,65	7,10
Fen	20	2	18	-4,00	-20	5,47	6,03	7,80
Toplam:	90	17	61	-3,33	-4	31,37	36,07	45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cb d a dC AAdAc
Cevap Anh.	B BDDDCBACBDCBAACAABAC
Sözel (TAR)	bbacdddaBc
Cevap Anh.	B DDCBACAACBD
Sözel (DİN)	CCA aaBB
Cevap Anh.	B BCCACDDDBD
Sözel (İNG)	AcbdAadba
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	dbaccdaadbbabcedddBaD
Cevap Anh.	B CADADCBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	abcbaddbabcdacbaAcaD
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	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	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	0
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	0	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	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	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	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	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	1	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	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 1	1	0	1	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	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 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 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 çözümler 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	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	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	0	1	0

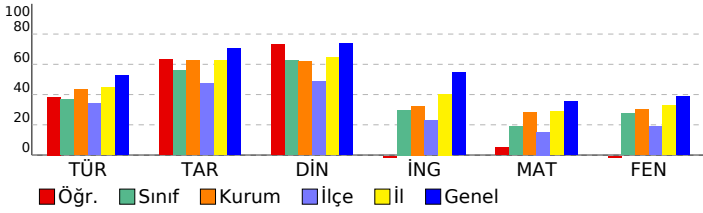
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci: ZUU CE Numara: 260 Sınıf: 8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▲ 7,31	▼ 8,71	▼ 10,52
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,57	▲ 6,25	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,27	▲ 6,19	▼ 7,35
İngilizce	10	0	4	-1,33	-13	▼ 2,98	▼ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	5	12	1,00	5	▼ 3,76	▼ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	1	13	-3,33	-17	▼ 5,47	▼ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	31	40	17,67	20	▼ 31,37	▼ 36,07	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Bb adBA bBCdA CAABda
Cevap Anh.	B BDDDCBACBDCBAACAABAC
Sözel (TAR)	bDCBaAA BD
Cevap Anh.	B DDCBACAACBD
Sözel (DİN)	BCCACbDBBB
Cevap Anh.	B BCCACDDBB
Sözel (İNG)	bbd b
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	adbdDdaBCadcdBcAd
Cevap Anh.	B CADADCBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	b cabcbd adb Aada
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	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	0	0	0
Cümle türlerini tanıtır.	1	0	1	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	1	0	50
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	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	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	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 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 değer 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	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	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	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 üslu	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	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 tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	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	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 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	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	0	1	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	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 / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BE TA	232	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	11	-0,67	-3	▼ 9,57	▼ 8,71	▼ 10,52
Tarih	10	4	2	3,33	33	▼ 6,93	▼ 6,25	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 6,10	▼ 6,19	▼ 7,35
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 5,97	▼ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	4	4	2,67	13	▼ 6,15	▼ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	17	29	7,33	8	▼ 38,50	▼ 36,07	▼ 45,27

Soru No: 12345678901234567890

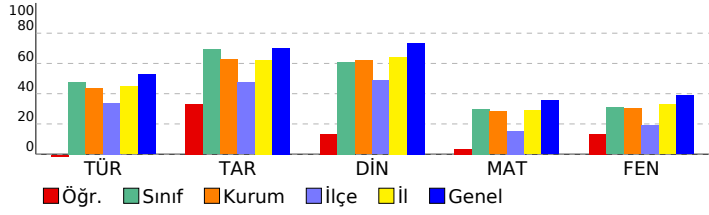
Sözel (TÜR) caD d dCcca cAdcb
Cevap Anh. B BDDDCBACDBCBAACAABAC

Sözel (TAR) D cdAA D
Cevap Anh. B DDCBACAACBD

Sözel (DİN) bCddaDcB
Cevap Anh. B BCCACDDBBD

Sayısal (MAT) b b D BC bc a b c
Cevap Anh. B CADADCBCCABCDCAABBD

Sayısal (FEN) CD a cA b Bc
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	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	1	0
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	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
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	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	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	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	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	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	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)	S	D	Y	B%
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)	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	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	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 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	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	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	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	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
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 çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	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	0	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	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	1	0

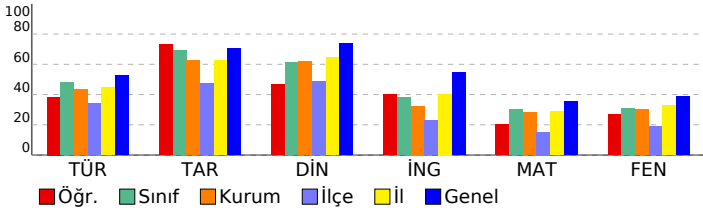
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BE TO	230	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▼ 9,57	▼ 8,71	▼ 10,52
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,93	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,10	▼ 6,19	▼ 7,35
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 3,78	▲ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	7	9	4,00	20	▼ 5,97	▼ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 6,15	▼ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	45	36	33,00	37	▼ 38,50	▼ 36,07	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbacCaA bBCdA CAABd
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	DcCBaAACBD
Cevap Anh.	DDCBCAACBD
Sözel (DİN)	BCCAdbDBaa
Cevap Anh.	BCCACDDBBDD
Sözel (İNG)	ADdcAc CB
Cevap Anh.	ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	CdAd C BCAda cCAbBa
Cevap Anh.	B CADADCBCCABCDCAABDD
Sayısal (FEN)	CDbcBAdbbdACBbdCdc
Cevap Anh.	B CDDABACADCBCBADABDD



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	0	0	0
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	0	1	0
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	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	0	1	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	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	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	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	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	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	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%
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	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 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	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	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	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	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
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	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	1	0	100

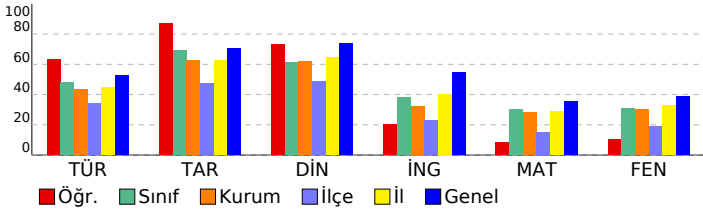
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BE YI	229	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 9,57	▲ 8,71	▲ 10,52
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,93	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,10	▲ 6,19	▼ 7,35
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,78	▼ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 5,97	▼ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	5	9	2,00	10	▼ 6,15	▼ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	43	26	34,33	38	▼ 38,50	▼ 36,07	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDD C ACbBCaccCAABAC
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	DDCBAAAdBD
Cevap Anh.	B DDCBACAACBD
Sözel (DİN)	BCCAdbDBBD
Cevap Anh.	B BCCACDDBBBD
Sözel (İNG)	cabcdACBD
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	c c B b C A a
Cevap Anh.	B CADADCBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	C dAd b aAacAD dda
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	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	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	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin 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	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	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	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	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	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	0	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	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	1	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	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	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	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	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	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

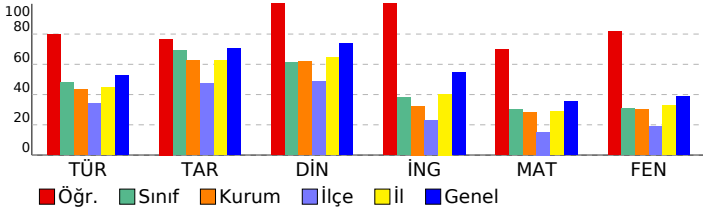
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DU ME	238	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 9,57	▲ 8,71	▲ 10,52
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 6,93	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,10	▲ 6,19	▲ 7,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,78	▲ 3,24	▲ 5,47
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 5,97	▲ 5,65	▲ 7,10
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 6,15	▲ 6,03	▲ 7,80
Toplam:	90	77	9	74,00	82	▲ 38,50	▲ 36,07	▲ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdAACAABACBDDDCbCDB
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	ACBDDDCa A
Cevap Anh.	A ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BBDBCCACDD
Cevap Anh.	A BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	CBADACBADA
Cevap Anh.	A CBADACBADA
Sayısal (MAT)	B DCAABaDCAD DCBBaaA
Cevap Anh.	A BCDCAABBDCADADCBCCA
Sayısal (FEN)	CBAC ADABdCDDdBACAD
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	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	1	0	100
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	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	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	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.) 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	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%
Doğrusal 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	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	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	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	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	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
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	100
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	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısına ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

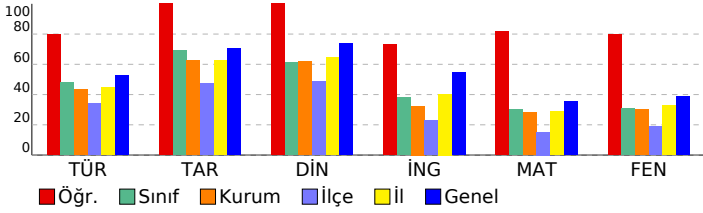
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EC BA	200	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 9,57	▲ 8,71	▲ 10,52
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,93	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,10	▲ 6,19	▲ 7,35
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,78	▲ 3,24	▲ 5,47
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 5,97	▲ 5,65	▲ 7,10
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 6,15	▲ 6,03	▲ 7,80
Toplam:	90	79	10	75,67	84	▲ 38,50	▲ 36,07	▲ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBAAbAABADBDDBCBACbB
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDBCBACDB
Sözel (TAR)	ACBDDDCBCA
Cevap Anh.	A ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BBDBCCACDD
Cevap Anh.	A BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	CBDAdbBADc
Cevap Anh.	A CBDADCBADA
Sayısal (MAT)	B DCAAbcDaADADCBCCA
Cevap Anh.	A BCDCAABBDCCADACBCCA
Sayısal (FEN)	CBACdADABdCDDABACAD
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	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	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	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	3	0	100
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	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik 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	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%
Doğrusal 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	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	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	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	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
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	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	2	0	100
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	1	0	100
Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısına ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

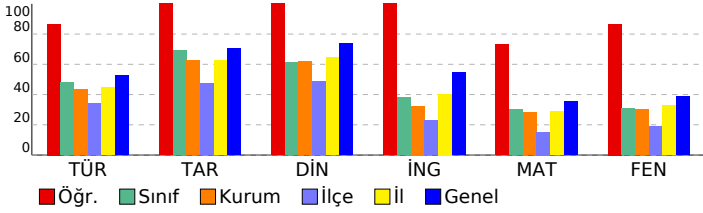
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EC ÖZ	255	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 9,57	▲ 8,71	▲ 10,52
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,93	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,10	▲ 6,19	▲ 7,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,78	▲ 3,24	▲ 5,47
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 5,97	▲ 5,65	▲ 7,10
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 6,15	▲ 6,03	▲ 7,80
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 38,50	▲ 36,07	▲ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDDDDBACDBCaAACABAC
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAAACABAC
Sözel (TAR)	DDCBCAACBD
Cevap Anh.	B DDCBCAACBD
Sözel (DİN)	BCCACDDDBD
Cevap Anh.	B BCCACDDDBD
Sözel (İNG)	ADCBADACBD
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	CADADCBBCCbBbcCAbBBD
Cevap Anh.	B CADADCBBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	CDDcBACADCBACBADABaD
Cevap Anh.	B CDDABACADCBACBADABBD



8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2025

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	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	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	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	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	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	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	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 çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
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	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	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısına ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

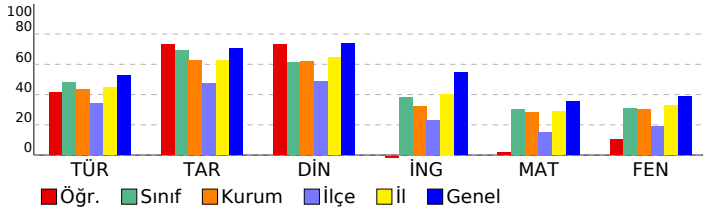
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EL DO	241	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 9,57	▼ 8,71	▼ 10,52
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,93	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,10	▲ 6,19	▼ 7,35
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 3,78	▼ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼ 5,97	▼ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	6	12	2,00	10	▼ 6,15	▼ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	37	36	25,00	28	▼ 38,50	▼ 36,07	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Bba CBAacBCbAbdABAd
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	aDCBaAACBD
Cevap Anh.	B DDCBACAACBD
Sözel (DİN)	BbCACDDBBb
Cevap Anh.	B BCCACDDBBb
Sözel (İNG)	Acbddc bBb
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	c dD ac C a
Cevap Anh.	B CADADCBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	C acBAAd dBadcabBdc
Cevap Anh.	B CDDABACADCBCBADABBD



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	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
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	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	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	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	1	0	100

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	2	0	100
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	1	1	50
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 özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
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 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	2	0	100

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	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	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	0	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	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	0	1	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	1	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	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	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	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
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	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları 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	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	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	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

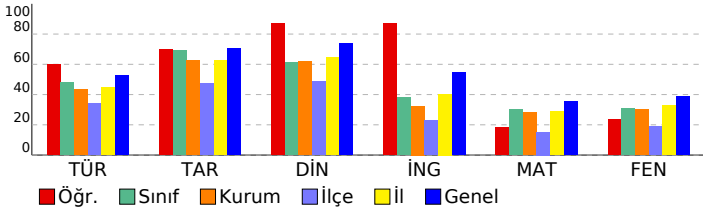
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MA ÇE	152	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 9,57	▲ 8,71	▲ 10,52
Tarih	10	7	0	7,00	70	▲ 6,93	▲ 6,25	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,10	▲ 6,19	▲ 7,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,78	▲ 3,24	▲ 5,47
Matematik	20	6	7	3,67	18	▼ 5,97	▼ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 6,15	▼ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	53	25	44,67	50	▲ 38,50	▲ 36,07	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CacACAAdAcDbDDCBACDc
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	AC D CBCA
Cevap Anh.	ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BaDBCCACDD
Cevap Anh.	BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	CBDAcCBADA
Cevap Anh.	CBDAcCBADA
Sayısal (MAT)	CcCAbBa Cbb B dc
Cevap Anh.	BCDCAABBDCADADCBCCA
Sayısal (FEN)	aBACBAcbadcCacc A dD
Cevap Anh.	CBACBADABBDCDDABACAD



8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2025

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	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	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	3	0	100
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	0	0	0
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	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	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.) 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	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	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	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	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 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	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	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 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	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	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	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuhtar 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	1	0	100
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	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	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

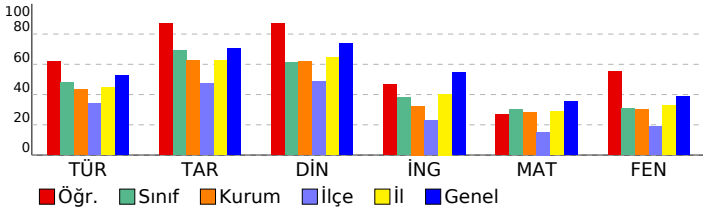
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ME KE	266	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 9,57	▲ 8,71	▲ 10,52
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,93	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,10	▲ 6,19	▲ 7,35
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,78	▲ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	7	5	5,33	27	▼ 5,97	▼ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 6,15	▲ 6,03	▲ 7,80
Toplam:	90	58	22	50,67	56	▲ 38,50	▲ 36,07	▲ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBcCbAABdCBDAcDBA DB
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	ACBDDDCBaA
Cevap Anh.	A ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BBDBCCACbD
Cevap Anh.	A BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	CBDAdbcAac
Cevap Anh.	A CBDADCBADA
Sayısal (MAT)	c DCAbBaDa D B a
Cevap Anh.	A BCDCAABBDCADADCBBCCA
Sayısal (FEN)	CadCBdDbB DCDDdBAAD
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	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	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	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	2	0	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	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	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 değerleri 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	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	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	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
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 1	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	1	0	100
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	1	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	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	2	0	100
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	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, 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

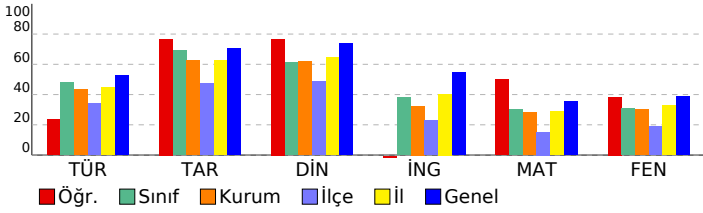
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MU BA	263	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	7	4,67	23	▼ 9,57	▼ 8,71	▼ 10,52
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 6,93	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 6,10	▲ 6,19	▲ 7,35
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼ 3,78	▼ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲ 5,97	▲ 5,65	▲ 7,10
Fen	20	9	4	7,67	38	▲ 6,15	▲ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	43	17	37,33	41	▼ 38,50	▲ 36,07	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bD d CDaC A bbAcBc
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	DDCBaAAC D
Cevap Anh.	B DDCBCAACBD
Sözel (DİN)	BCCA DDBaD
Cevap Anh.	B BCCACDDBBD
Sözel (İNG)	b
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	b D C CCABCDcC BBc
Cevap Anh.	B CADADCBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	C d CA CB bb cdBBD
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	1	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	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	0	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	0	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	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	0	50
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	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 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 gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	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	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	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	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	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	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	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	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	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	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları 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	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	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	0	1	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	1	0	100
Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısına ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0

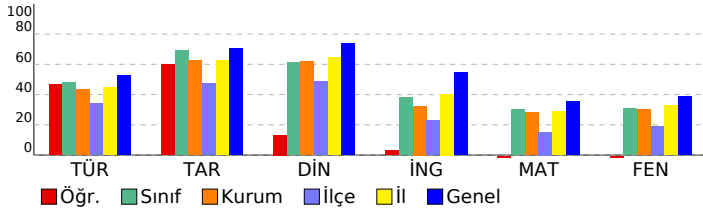
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MÜ KE	262	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	5	9,33	47	▼ 9,57	▲ 8,71	▼ 10,52
Tarih	10	6	0	6,00	60	▼ 6,93	▼ 6,25	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 6,10	▼ 6,19	▼ 7,35
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 3,78	▼ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	2	13	-2,33	-12	▼ 5,97	▼ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	2	12	-2,00	-10	▼ 6,15	▼ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	26	40	12,67	14	▼ 38,50	▼ 36,07	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C AcCAaACdbD Cd DB
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	A BDDD B
Cevap Anh.	ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BBa Cadd b
Cevap Anh.	BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	dB bbaAb
Cevap Anh.	CBDADCBADA
Sayısal (MAT)	cb b ccdaddb DdB a c
Cevap Anh.	BCDCAABBDCADADCBCCA
Sayısal (FEN)	dbCcAcda aba cb b
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	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	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	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	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
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	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0

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	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 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 değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	1	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	1	0	100
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	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	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	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	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	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	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	0	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 sonuçları 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	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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	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	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

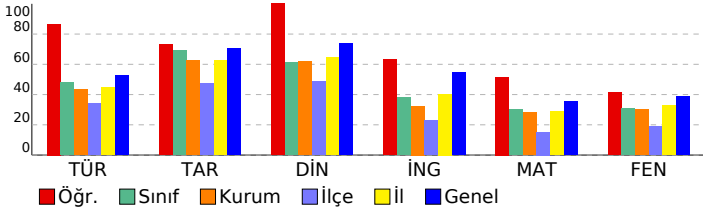
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
NE GÜ	210	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 9,57	▲ 8,71	▲ 10,52
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,93	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,10	▲ 6,19	▲ 7,35
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 3,78	▲ 3,24	▲ 5,47
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲ 5,97	▲ 5,65	▲ 7,10
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 6,15	▲ 6,03	▲ 7,80
Toplam:	90	66	19	59,67	66	▲ 38,50	▲ 36,07	▲ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDDDCBACDBCBCACAABAb
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	DbCBCAACaD
Cevap Anh.	B DDCBCAACBD
Sözel (DİN)	BCCACDDBBD
Cevap Anh.	B BCCACDDBBD
Sözel (İNG)	ADb ADAbBD
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	CAabDC BbCdBCDCAcB
Cevap Anh.	B CADADCBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	CbD BAAdAdcACdAdBca
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	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
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	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	3	0	100
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	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) 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	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	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	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	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	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	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	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 çözümler sonuçları 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	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	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	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

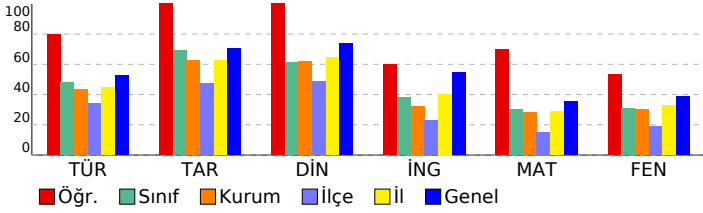
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
Nİ ÇA	251	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 9,57	▲ 8,71	▲ 10,52
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,93	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,10	▲ 6,19	▲ 7,35
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,78	▲ 3,24	▲ 5,47
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 5,97	▲ 5,65	▲ 7,10
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 6,15	▲ 6,03	▲ 7,80
Toplam:	90	72	16	66,67	74	▲ 38,50	▲ 36,07	▲ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDcDCBACbCBCBAACAABAC
Cevap Anh.	B BDDDCBACBDCBAACAABAC
Sözel (TAR)	DDCBCAACBD
Cevap Anh.	B DDCBCAACBD
Sözel (DİN)	BCCACDDBBD
Cevap Anh.	B BCCACDDBBD
Sözel (İNG)	ADdCAdC CBD
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	CADADCBB CAC DCAbBaD
Cevap Anh.	B CADADCBBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	CbDdBbCbCbCdADAaBD
Cevap Anh.	B CDDABACADCBCBADABBD



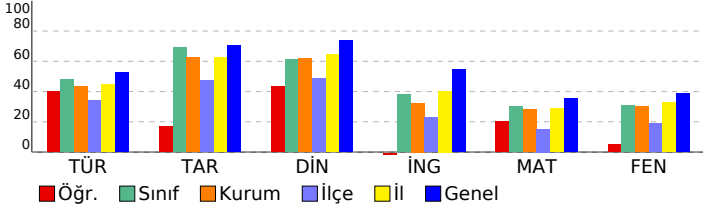
8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2025

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	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	3	0	100
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	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) 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 değerleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	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)				
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	1	0	100
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 100	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	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	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	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	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	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	1	0	100
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	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ					
SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU					
Öğrenci	Numara		Sınıf		
ÖM KA	208		8B		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▼ 9,57	▼ 8,71	▼ 10,52
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼ 6,93	▼ 6,25	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▼ 6,10	▼ 6,19	▼ 7,35
İngilizce	10	0	3	-1,00	-10	▼ 3,78	▼ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	5	3	4,00	20	▼ 5,97	▼ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	2	3	1,00	5	▼ 6,15	▼ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	25	21	18,00	20	▼ 38,50	▼ 36,07	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C cACAAdAcC DbC A cd
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	Ad D aC bd
Cevap Anh.	ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	B CbcCDD
Cevap Anh.	BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	b ba
Cevap Anh.	CBDADCBADA
Sayısal (MAT)	BC Cd BBcb
Cevap Anh.	BCDCAABBDCCADADCBCCA
Sayısal (FEN)	C d Ca 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	2	0	100
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	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	0	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	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0

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	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	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	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100

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	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	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	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)

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	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 üsli	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	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)

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
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	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	0	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Katı 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	0	0
Maddelerin hâl değişimini 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	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	1	0

SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖM SA AY	265	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	3	2,00	10	▼ 9,57	▼ 8,71	▼ 10,52
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,93	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	3	1	2,67	27	▼ 6,10	▼ 6,19	▼ 7,35
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 3,78	▼ 3,24	▼ 5,47
Toplam:	90	15	9	12,00	13	▼ 38,50	▼ 36,07	▼ 45,27

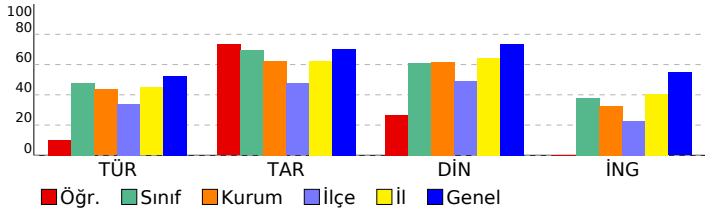
Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) CdAddA
Cevap Anh. A CBAACAABACBDDDCBACDB

Sözel (TAR) ACBDDDDbBa
Cevap Anh. A ACBDDDCBCA

Sözel (DİN) BBaB
Cevap Anh. A BBDBCCACDD

Sözel (İNG) b bcd
Cevap Anh. A CBDADCBA DA



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	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	0	50
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
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	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıtır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	3	0	0	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				
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	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.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	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	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değer örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	0	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	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	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	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	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	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	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 sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Örneklere yol açarak 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	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinde 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

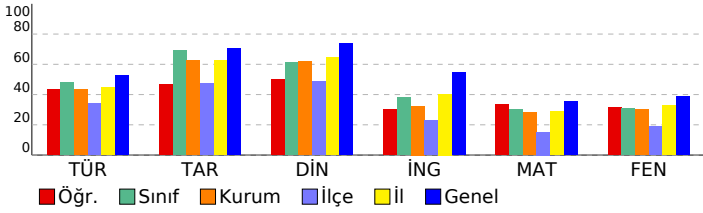
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
OR AK	207	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 9,57	▼ 8,71	▼ 10,52
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 6,93	▼ 6,25	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 6,10	▼ 6,19	▼ 7,35
İngilizce	10	3	0	3,00	30	▼ 3,78	▼ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	7	1	6,67	33	▲ 5,97	▲ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	7	2	6,33	32	▲ 6,15	▲ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	40	17	34,33	38	▼ 38,50	▼ 36,07	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDDdDbD DcCacB AABAd
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	DbdBaAAbBD
Cevap Anh.	B DDCBCAACBD
Sözel (DİN)	Bcd CaaBBD
Cevap Anh.	B BCCACDDBB
Sözel (İNG)	ADA
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	a C ABC C BB
Cevap Anh.	B CADADCBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	C bADC B dBB
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	1	1	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	0	1	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	1	0	100
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	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 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	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	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 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	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	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	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	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	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	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	0	0	0
Üçgen kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	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	0	0	0
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	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	1	0	100
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	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	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

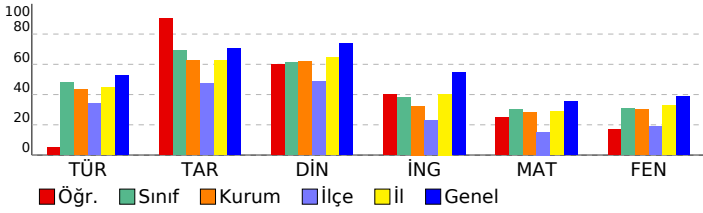
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
PO AY	268	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	12	1,00	5	▼ 9,57	▼ 8,71	▼ 10,52
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 6,93	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,10	▼ 6,19	▼ 7,35
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 3,78	▲ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	7	6	5,00	25	▼ 5,97	▼ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	5	5	3,33	17	▼ 6,15	▼ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	38	29	28,33	31	▼ 38,50	▼ 36,07	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcdbCdbcbccD CbD D
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDCCBACDB
Sözel (TAR)	AC DDDCBCA
Cevap Anh.	ACBDDCBCA
Sözel (DİN)	BaDBCCdDD
Cevap Anh.	BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	CBDCdD A c
Cevap Anh.	CBADACBADA
Sayısal (MAT)	BCDBcdBcDbcDA
Cevap Anh.	BCDCAABBDCCADACBCCCA
Sayısal (FEN)	c CbcABAbAb
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	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	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	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.	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	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	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	0	50
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	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.) 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 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	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	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	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%
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 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	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	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	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	1	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	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	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	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

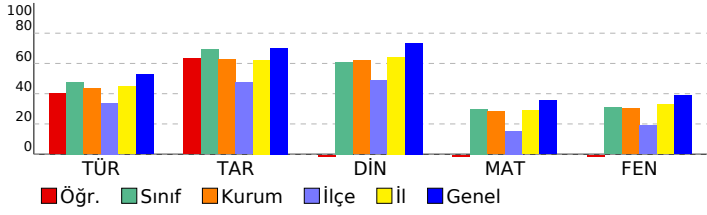
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SA ÇE	257	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▼ 9,57	▼ 8,71	▼ 10,52
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 6,93	▲ 6,25	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 6,10	▼ 6,19	▼ 7,35
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ 5,97	▼ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 6,15	▼ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	20	37	7,67	9	▼ 38,50	▼ 36,07	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBA AAcAacDD CdAdb
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	AC DDDCBac
Cevap Anh.	A ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	Baaabdcacbc
Cevap Anh.	A BBDBCCACDD
Sayısal (MAT)	c b
Cevap Anh.	A BCDCAABBDCCADADCBCCCA
Sayısal (FEN)	bdbacdbcacbcBadBbadc
Cevap Anh.	A 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	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
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	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 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	0	0	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	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	1	0

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	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 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 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 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)	S	D	Y	B%
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)	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	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	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	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	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	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinde açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısına ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri sunar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

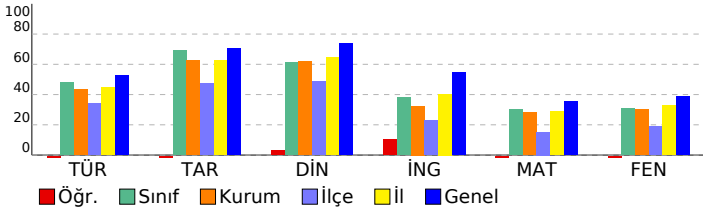
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SA KU	252	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	14	-2,67	-13	9,57	8,71	10,52
Tarih	10	1	7	-1,33	-13	6,93	6,25	7,03
Din K.ve A.B.	10	2	5	0,33	3	6,10	6,19	7,35
İngilizce	10	2	3	1,00	10	3,78	3,24	5,47
Matematik	20	3	14	-1,67	-8	5,97	5,65	7,10
Fen	20	2	11	-1,67	-8	6,15	6,03	7,80
Toplam:	90	12	54	-6,00	-7	38,50	36,07	45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dac bBc Ddacdcd bd a
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	abCd b baa
Cevap Anh.	B DDCBCAACBD
Sözel (DİN)	B adCaca
Cevap Anh.	B BCCACDDBBD
Sözel (İNG)	dDacA
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	ddbAbbcBbab dadca c
Cevap Anh.	B CADADCBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	dc ddbCaCbc d ab
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	0	2	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	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	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	1	1	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	1	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	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	1	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	0	0
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 affedicili 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	0	0	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	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	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	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	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	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	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	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	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	1	0	100
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	1	0	100
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	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler 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	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	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	1	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	1	0	100
Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısına ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

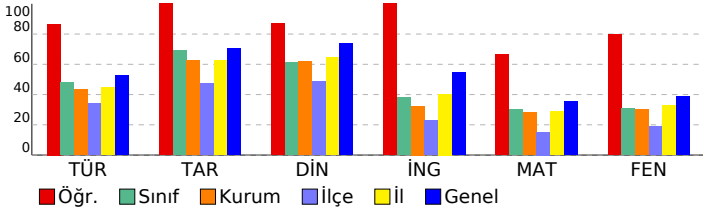
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZE SÖ	215	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 9,57	▲ 8,71	▲ 10,52
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,93	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,10	▲ 6,19	▲ 7,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,78	▲ 3,24	▲ 5,47
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 5,97	▲ 5,65	▲ 7,10
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 6,15	▲ 6,03	▲ 7,80
Toplam:	90	79	11	75,33	84	▲ 38,50	▲ 36,07	▲ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDDDCBACDBCaAACABAC
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCaAACABAC
Sözel (TAR)	DDCBACACBD
Cevap Anh.	B DDCBACACBD
Sözel (DİN)	BCCACDaBBD
Cevap Anh.	B BCCACDDBBBD
Sözel (İNG)	ADCBADACBD
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	aADbDaBbdCABCcCAABBD
Cevap Anh.	B CADADCBCCABCDCaABBD
Sayısal (FEN)	CDDcBbCADCBACBAdBBDD
Cevap Anh.	B CDDABACADCBCBADABDD



8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2025

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	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 affedicili 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	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	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	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	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	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	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	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
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	1	0	100
Maddelerin hâl değişimini 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	1	0	100
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	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

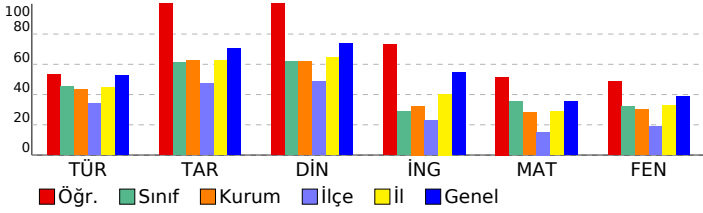
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AR KA	211	8C

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 9,09	▲ 8,71	▲ 10,52
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,13	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,20	▲ 6,19	▲ 7,35
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 2,87	▲ 3,24	▲ 5,47
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲ 7,07	▲ 5,65	▲ 7,10
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 6,42	▲ 6,03	▲ 7,80
Toplam:	90	65	21	58,00	64	▲ 37,80	▲ 36,07	▲ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBcACAABAbCcDDdCACbc
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	ACBDDDCBCA
Cevap Anh.	A ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BBDBCCACDD
Cevap Anh.	A BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	CBDAdbBADc
Cevap Anh.	A CBDADCBADA
Sayısal (MAT)	c DCAc abCacADCBB CA
Cevap Anh.	A BCDCAABBDCADADCBBCCA
Sayısal (FEN)	CBcCBcDbaaDCDD BAAdAb
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	2	0	100
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	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
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	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle 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	2	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	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	1	0	100
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	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	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	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	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
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	1	0	100
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, ayrıştırıcıları 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	0	1	0

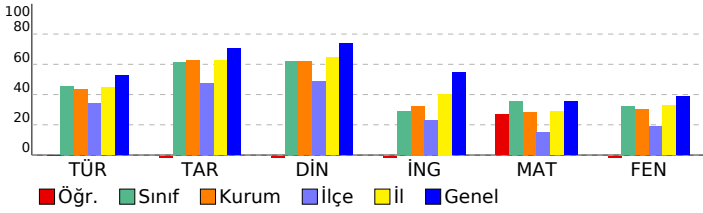
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AY BO	224	8C

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	9,09	8,71	10,52
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	6,13	6,25	7,03
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	6,20	6,19	7,35
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	2,87	3,24	5,47
Matematik	20	9	11	5,33	27	7,07	5,65	7,10
Fen	20	4	16	-1,33	-7	6,42	6,03	7,80
Toplam:	90	22	68	-0,67	-1	37,80	36,07	45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBbcbAAcddacDbacbcc
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	Aaccbcbcb
Cevap Anh.	A ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	cBecbcbCcc
Cevap Anh.	A BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	bcccaCacac
Cevap Anh.	A CBDADCBADA
Sayısal (MAT)	BcBaAbBbcCbbabBcCCc
Cevap Anh.	A BCDCAABBDCCADACBCCA
Sayısal (FEN)	CdbCcAaccbcbccBcacc
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	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	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	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	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	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	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.) 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	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	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	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 1	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	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 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	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
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	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	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	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	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

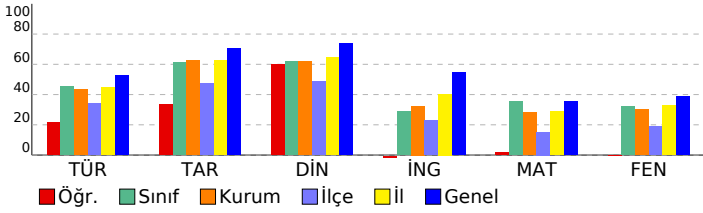
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZ AL	225	8C

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 9,09	▼ 8,71	▼ 10,52
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 6,13	▼ 6,25	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,20	▼ 6,19	▼ 7,35
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,87	▼ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼ 7,07	▼ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 6,42	▼ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	29	47	13,33	15	▼ 37,80	▼ 36,07	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CadAbAAdAbcbDcdBc Da
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	ddBDDDCabb
Cevap Anh.	ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BBDcbCACDc
Cevap Anh.	BBDBCACDD
Sözel (İNG)	bdcbbddAdd
Cevap Anh.	CBDADCBADA
Sayısal (MAT)	aA c b a Cd
Cevap Anh.	BCDCAABDCCADADCBCCA
Sayısal (FEN)	adCdAdDdBcAcabccddd
Cevap Anh.	CBACBADABBCCDDABACAD



8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2025

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	0	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	1	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	1	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 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	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 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	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	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	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	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 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	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	1	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	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	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 çözümler sonuçları 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	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	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	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, 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	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

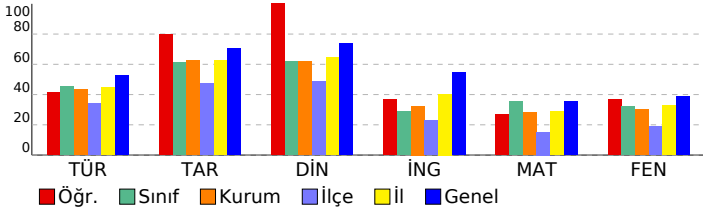
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci BA AY Numara 226 Sınıf 8C

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 9,09	▼ 8,71	▼ 10,52
Tarih	10	8	0	8,00	80	▲ 6,13	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,20	▲ 6,19	▲ 7,35
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 2,87	▲ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	6	2	5,33	27	▼ 7,07	▼ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	9	5	7,33	37	▲ 6,42	▲ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	49	19	42,67	47	▲ 37,80	▲ 36,07	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBACcCdAdAbBbDDCd aDd
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	ACBDDDD B A
Cevap Anh.	A ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BBDBCCACDD
Cevap Anh.	A BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	CcDAbC Acc
Cevap Anh.	A CBDADCBADA
Sayısal (MAT)	B DdAAB c B
Cevap Anh.	A BCDCAABBDCCADADCBCCCA
Sayısal (FEN)	dAC ADbd DCc BAbA
Cevap Anh.	A CBACBADABBDCDDABACAD



8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2025

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
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	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	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	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	0	2	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)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	0	100
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	0	0	0
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 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	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
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	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	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	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	1	1	0	100
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	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	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	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	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	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)	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 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	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	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısını ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0

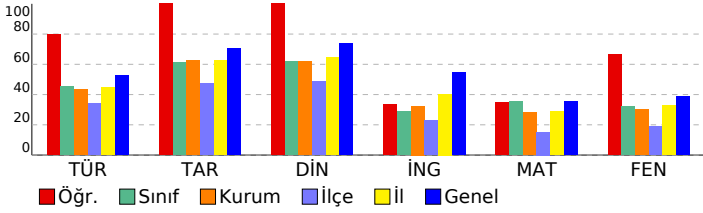
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BE KU	227	8C

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 9,09	▲ 8,71	▲ 10,52
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,13	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,20	▲ 6,19	▲ 7,35
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▲ 2,87	▲ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	9	6	7,00	35	▼ 7,07	▲ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	14	2	13,33	67	▲ 6,42	▲ 6,03	▲ 7,80
Toplam:	90	64	13	59,67	66	▲ 37,80	▲ 36,07	▲ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbDDCBACDBCaAcCAABAC
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCAACAABAC
Sözel (TAR)	DDCBCAACBD
Cevap Anh.	B DDCBCAACBD
Sözel (DİN)	BCCACDDBBD
Cevap Anh.	B BCCACDDBBD
Sözel (İNG)	Aad A C D
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	dAbAD B CbcCbCA Ba
Cevap Anh.	B CADADCBBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	CDD BA ADCBAC AdBbc
Cevap Anh.	B CDDABACADCBCBADABBD



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	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	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
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 çalışmaların analiz eder.		2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100

Sözel (DİN)		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	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	2	0	100

Sözel (İNG)		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	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	1	0

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	0	50
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	1	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	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

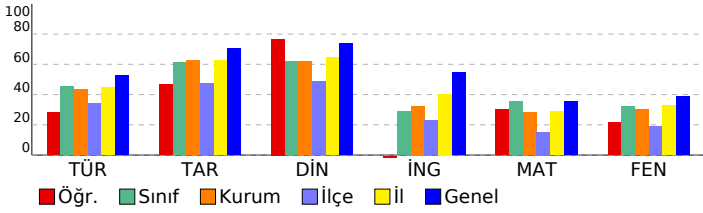
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BE YI	228	8C

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	4	5,67	28	▼ 9,09	▼ 8,71	▼ 10,52
Tarih	10	5	1	4,67	47	▼ 6,13	▼ 6,25	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 6,20	▲ 6,19	▲ 7,35
İngilizce	10	0	5	-1,67	-17	▼ 2,87	▼ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	7	3	6,00	30	▼ 7,07	▲ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	5	2	4,33	22	▼ 6,42	▼ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	32	16	26,67	30	▼ 37,80	▼ 36,07	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C c AA d d BD C DB
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	AC DD B b
Cevap Anh.	ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BB BCCcCDD
Cevap Anh.	BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	daacb
Cevap Anh.	CBDADCBADA
Sayısal (MAT)	Cb AA aDbA B A
Cevap Anh.	BCDCAABBDCADADCBCCA
Sayısal (FEN)	BA DA b aA
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	0	2	0
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	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	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	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 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	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	0	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	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.) 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	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	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	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	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	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	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	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	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	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	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	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	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	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	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	1	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	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

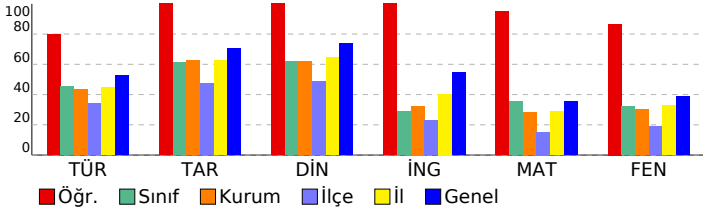
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BU KU	213	8C

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 9,09	▲ 8,71	▲ 10,52
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,13	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,20	▲ 6,19	▲ 7,35
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 2,87	▲ 3,24	▲ 5,47
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲ 7,07	▲ 5,65	▲ 7,10
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 6,42	▲ 6,03	▲ 7,80
Toplam:	90	84	5	82,33	91	▲ 37,80	▲ 36,07	▲ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDDDCBAbDBCaaACAABAC
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	DDCBCAACBD
Cevap Anh.	B DDCBCAACBD
Sözel (DİN)	BCCACDDBBD
Cevap Anh.	B BCCACDDBBD
Sözel (İNG)	ADCBADACBD
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	CADADCBB CABCDCAABBD
Cevap Anh.	B CADADCBBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	CDDABACADCBCBADABca
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	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin 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 değerleri 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	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	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	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	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	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	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları yorum yapar.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
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	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	2	0	100
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	1	0	100
Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısına ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

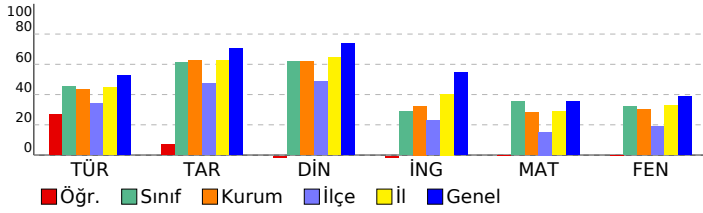
SONUÇ BELGESİ

8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2025

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
CE AN	236	8C

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 9,09	▼ 8,71	▼ 10,52
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 6,13	▼ 6,25	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 6,20	▼ 6,19	▼ 7,35
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,87	▼ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 7,07	▼ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 6,42	▼ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	25	65	3,33	4	▼ 37,80	▼ 36,07	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbDbddbcaCBcACAABAd
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	aDacCABaaa
Cevap Anh.	B DDCBCAACBD
Sözel (DİN)	caCdCacddb
Cevap Anh.	B BCCACDDBBDD
Sözel (İNG)	dcbbdabbaD
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	abDdbddcaCACdbbdAadD
Cevap Anh.	B CADADCBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	dDcdoddAbCdAdaAccdda
Cevap Anh.	B CDDABACADCBCBADABBD



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	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	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 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	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	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	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 gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	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	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	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	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	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	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	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	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	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	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 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

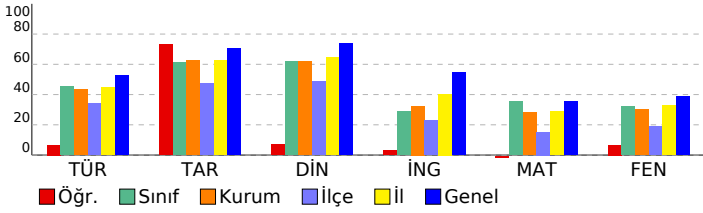
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EM CA SE	217	8C

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 9,09	▼ 8,71	▼ 10,52
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,13	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 6,20	▼ 6,19	▼ 7,35
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 2,87	▼ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 7,07	▼ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 6,42	▼ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	29	58	9,67	11	▼ 37,80	▼ 36,07	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CacbCAAddabbbbabbDB
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	ACBbDDCBCd
Cevap Anh.	A ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BaaBbCcbaa
Cevap Anh.	A BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	aBcbcaB
Cevap Anh.	A CBDADCBADA
Sayısal (MAT)	BbbCbAcBaddbbbacbab
Cevap Anh.	A BCDCAABDCCADACBCCA
Sayısal (FEN)	dBACBACbadabbcbacBAb
Cevap Anh.	A 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	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	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	0	3	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)	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	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	0	1	0

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	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 ilişki kurar.	1	0	1	0
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	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 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)	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	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	1	0	100
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	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	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 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	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	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	1	50
Örneklere yol açarak 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 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

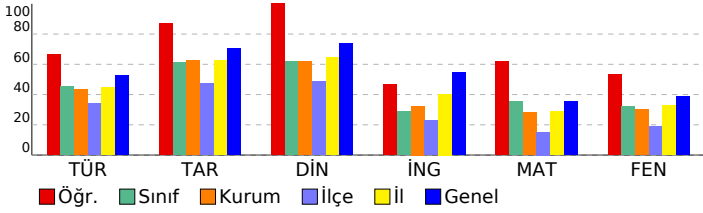
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EM AY	242	8C

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 9,09	▲ 8,71	▲ 10,52
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,13	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,20	▲ 6,19	▲ 7,35
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,87	▲ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	14	5	12,33	62	▲ 7,07	▲ 5,65	▲ 7,10
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 6,42	▲ 6,03	▲ 7,80
Toplam:	90	67	22	59,67	66	▲ 37,80	▲ 36,07	▲ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbDDCdAcBcCaAdCAABAC
Cevap Anh.	B BDDDCBACBcBAACAABAC
Sözel (TAR)	DaCBCAACBD
Cevap Anh.	B DDCBCAACBD
Sözel (DİN)	BCCACDDBBD
Cevap Anh.	B BCCACDDBBD
Sözel (İNG)	AbCdAcCcbd
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	CADADCBB CbBCbCAcBaa
Cevap Anh.	B CADADCBBCCABCDCAABBD
Sayısal (FEN)	CDDcBACAbdaACdAdbcBD
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	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	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	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	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin 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 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	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	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	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	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	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	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	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	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 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	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	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	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısına ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

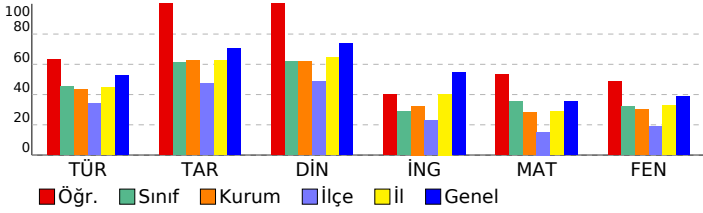
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci
HA AY

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 9,09	▲ 8,71	▲ 10,52
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,13	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,20	▲ 6,19	▲ 7,35
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 2,87	▲ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 7,07	▲ 5,65	▲ 7,10
Fen	20	11	4	9,67	48	▲ 6,42	▲ 6,03	▲ 7,80
Toplam:	90	62	15	57,00	63	▲ 37,80	▲ 36,07	▲ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBAaBAA ACbDDdB CDB
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	ACBDDDCBCA
Cevap Anh.	A ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BBDBCCACDD
Cevap Anh.	A BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	CB Abb ADc
Cevap Anh.	A CBDADCBADA
Sayısal (MAT)	cC CAcBaDdAd DCBB C
Cevap Anh.	A BCDCAABBDCADADCBCCA
Sayısal (FEN)	CBACdbDb DDcBA AD
Cevap Anh.	A CBACBADABBDCDDABACAD



8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2025

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
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	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	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	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	2	0	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100

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

Sözel (DİN)	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 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.) 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	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
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	1	0	100
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	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	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	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını 1	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	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	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)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	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	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	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	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

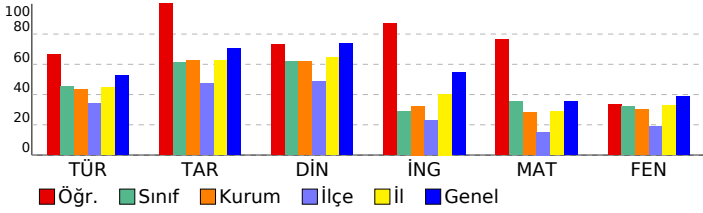
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KA YE	281	8C

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 9,09	▲ 8,71	▲ 10,52
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,13	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,20	▲ 6,19	▼ 7,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,87	▲ 3,24	▲ 5,47
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 7,07	▲ 5,65	▲ 7,10
Fen	20	8	4	6,67	33	▲ 6,42	▲ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	66	14	61,33	68	▲ 37,80	▲ 36,07	▲ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBAACAABACbDDdBAbDa
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	ACBDDDCBCA
Cevap Anh.	A ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BBaBCCACcD
Cevap Anh.	A BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	CBDA DCBADc
Cevap Anh.	A CBDA DCBADA
Sayısal (MAT)	cCDCAABBDCAD cCBB CA
Cevap Anh.	A BCDC AABDCADADCBCCA
Sayısal (FEN)	CBAa ADABaaCb
Cevap Anh.	A 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	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	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 çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	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 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	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				
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	0	1	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	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	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	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	0	0
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	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	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	0
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	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	0	1	0
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	0	0	0

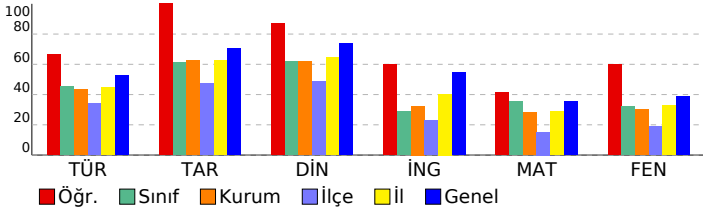
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ME İL	205	8C

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 9,09	▲ 8,71	▲ 10,52
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,13	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,20	▲ 6,19	▲ 7,35
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,87	▲ 3,24	▲ 5,47
Matematik	20	11	8	8,33	42	▲ 7,07	▲ 5,65	▲ 7,10
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 6,42	▲ 6,03	▲ 7,80
Toplam:	90	66	23	58,33	65	▲ 37,80	▲ 36,07	▲ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBcdCacBACBDDDCdAaDB
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	ACBDDDCBCA
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	BBDBCCAĞDD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CBDAAbBADc
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BCCcAccabaADA CBBdCd
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	CaAbdADbBDDCcDABAdAD
Cevap Anh.	A



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	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	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik 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)				
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	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	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	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
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	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	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 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	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	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	2	0	100
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 / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
Mİ KA	204	8C

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	5	9,33	47	▲ 9,09	▲ 8,71	▼ 10,52
Din K.ve A.B.	10	3	4	1,67	17	▼ 6,20	▼ 6,19	▼ 7,35
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▼ 7,07	▼ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	2	2	1,33	7	▼ 6,42	▼ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	17	15	12,00	13	▼ 37,80	▼ 36,07	▼ 45,27

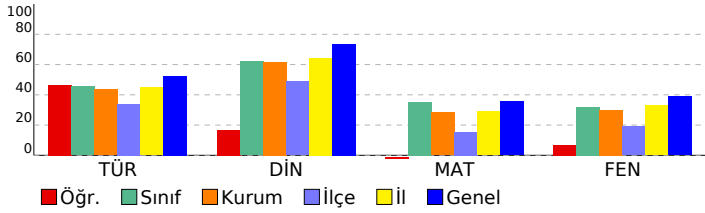
Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) BaDbCa CDBC c AABAd
Cevap Anh. B BDDDCBACDBCBAACAABAC

Sözel (DİN) acdbDBB
Cevap Anh. B BCCACDDBBB

Sayısal (MAT) b aB d a
Cevap Anh. B CADADCBCCABCDCAABBD

Sayısal (FEN) Cc B d
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	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	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	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	1	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)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	0	0	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	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	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)	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 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.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gazetmedeki 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)	S	D	Y	B%
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)	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	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	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	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 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	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				
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 sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	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	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	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinde 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	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

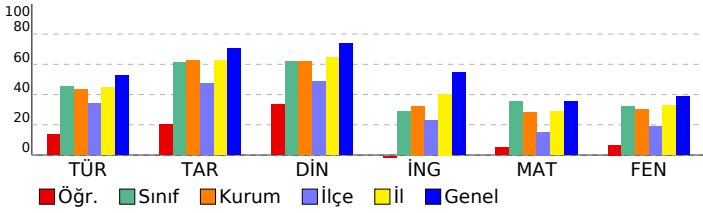
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci Numara Sınıf
MU Çİ ÖZ 247 8C

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	10	2,67	13	▼ 9,09	▼ 8,71	▼ 10,52
Tarih	10	3	3	2,00	20	▼ 6,13	▼ 6,25	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 6,20	▼ 6,19	▼ 7,35
İngilizce	10	1	7	-1,33	-13	▼ 2,87	▼ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 7,07	▼ 5,65	▼ 7,10
Fen	20	4	8	1,33	7	▼ 6,42	▼ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	21	36	9,00	10	▼ 37,80	▼ 36,07	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCb Dcb DcCad CbA dC
Cevap Anh.	B BDDDCBACDBCBAACAABAC
Sözel (TAR)	bDC a Aa
Cevap Anh.	B DDCBCAACBD
Sözel (DİN)	BCddCaDbAb
Cevap Anh.	B BCCACDDBBDD
Sözel (İNG)	cadobc bB
Cevap Anh.	B ADCBADACBD
Sayısal (MAT)	C b d b B
Cevap Anh.	B CADADCBBCCABCDCAABDD
Sayısal (FEN)	CDacBc*dbb Ac
Cevap Anh.	B CDDABACADCBCBADABDD



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	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	0	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	0	2	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'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	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	1	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	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 özelliklerini arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
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	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	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	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	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	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 ü	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	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	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 sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
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	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	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	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

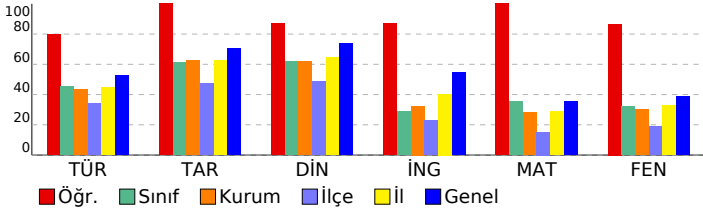
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
NA ÖZ	248	8C

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 9,09	▲ 8,71	▲ 10,52
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,13	▲ 6,25	▲ 7,03
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,20	▲ 6,19	▲ 7,35
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,87	▲ 3,24	▲ 5,47
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 7,07	▲ 5,65	▲ 7,10
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 6,42	▲ 6,03	▲ 7,80
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲ 37,80	▲ 36,07	▲ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CaAACAaCABDDDCBACDd
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	ACBDDDCBCA
Cevap Anh.	A ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BBDBCCAĞDD
Cevap Anh.	A BBDBCCAÇDD
Sözel (İNG)	CBDAdbBADA
Cevap Anh.	A CBDADCBADA
Sayısal (MAT)	BCDCAABBDCCADADCBCCA
Cevap Anh.	A BCDCAABBDCCADADCBCCA
Sayısal (FEN)	CBACBADbBBDCCDDABABAD
Cevap Anh.	A CBACBADABBDCCDDABACAD



8. SINIF 5. HEDEF UYGULAMASI 2024-2025

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	3	0	100
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 çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin 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	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	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	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	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	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	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
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	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	2	0	100
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 / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YA Bİ	254	8C

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	3	1,00	5	9,09	8,71	10,52
Tarih	10	3	5	1,33	13	6,13	6,25	7,03
Din K.ve A.B.	10	3	4	1,67	17	6,20	6,19	7,35
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	7,07	5,65	7,10
Fen	20	3	8	0,33	2	6,42	6,03	7,80
Toplam:	90	11	21	4,00	4	37,80	36,07	45,27

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) bdd D B

Cevap Anh. A CBAACAABACBDDDCBACDB

Sözel (TAR) AaaDD cdb

Cevap Anh. A ACBDDDCBCA

Sözel (DİN) B bCAdbc

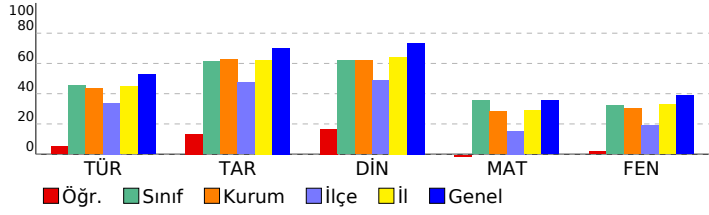
Cevap Anh. A BBDBCCACDD

Sayısal (MAT) d

Cevap Anh. A BCDCAABBDCCADADCBBCCA

Sayısal (FEN) d c d D adD dBB c

Cevap Anh. A 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	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	1	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	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	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	3	1	0	33
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				
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	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0

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

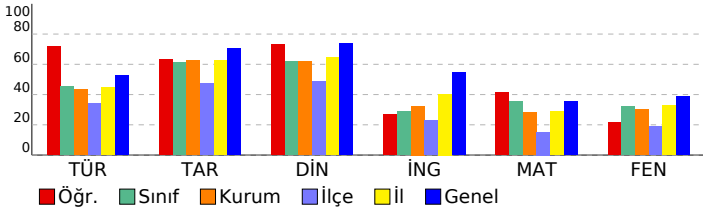
SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAYOLLARI KOLİN FATİH ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
Yİ AC	259	8C

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	2	14,33	72	▲ 9,09	▲ 8,71	▲ 10,52
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 6,13	▲ 6,25	▼ 7,03
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,20	▲ 6,19	▼ 7,35
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 2,87	▼ 3,24	▼ 5,47
Matematik	20	9	2	8,33	42	▲ 7,07	▲ 5,65	▲ 7,10
Fen	20	7	8	4,33	22	▼ 6,42	▼ 6,03	▼ 7,80
Toplam:	90	50	20	43,33	48	▲ 37,80	▲ 36,07	▼ 45,27

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBcACAABaCa DDC A DB
Cevap Anh.	A CBAACAABACBDDDCBACDB
Sözel (TAR)	AC DDcCBaA
Cevap Anh.	ACBDDDCBCA
Sözel (DİN)	BaDBCCACbD
Cevap Anh.	BBDBCCACDD
Sözel (İNG)	aB Aad ADc
Cevap Anh.	CBADDCBADA
Sayısal (MAT)	B CÄc a C D DC B A
Cevap Anh.	BCDCAABBDCCADADCBCCA
Sayısal (FEN)	daA bDbc a DDäBAb 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	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
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	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	3	1	0	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	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	0	1	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	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	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)				
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	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	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	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	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	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	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	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	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	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	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuhtar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
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	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	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısına ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100