

Rapor Tarihi
04.06.2023

BAŞARI AKADEMİ KURSU

KURUM ORTALAMA NET KARŞILAŞTIRMA LİSTESİ



ORTALAMA NETLER	TYT-TÜRKÇE		TYT-SOSYAL BİLİMLER				TYT-SOS	TYT-MATEMATİK		TYT-FEN BİLİMLERİ			TYT-FEN	TOPLAM
	TRK	TRH	COG	FLS	DIN	SFEL		MAT	FZK	KMY	BIO			
NETLER	21,58	2,55	1,74	2,18	2,95	0,01	9,43	12,73	2,47	2,37	1,82	6,67	50,41	

SIRA NO	Kurum	TYT-TÜRKÇE		TYT-SOSYAL BİLİMLER				TYT-SOS	TYT-MATEMATİK		TYT-FEN BİLİMLERİ			TYT-FEN	TOPLAM
		TRK	TRH	COG	FLS	DIN	SFEL		MAT	FZK	KMY	BIO			
1	*****	37,75	5,00	3,75	3,75	5,00	0,00	17,50	34,50	3,50	6,00	2,75	12,25	102,00	
2	*****	35,00	5,00	3,75	3,75	4,00	0,00	16,50	34,00	3,25	7,00	6,00	16,25	101,75	
3	*****	32,50	4,38	2,25	4,38	4,50	0,00	15,51	29,00	5,75	5,75	4,25	15,75	92,76	
4	*****	29,90	4,23	2,95	3,82	4,42	0,00	15,42	30,86	5,33	5,87	4,15	15,35	91,53	
5	*****	30,16	4,38	2,94	3,92	4,20	0,00	15,44	29,86	5,81	5,83	4,12	15,76	91,22	
6	*****	30,63	3,75	3,10	3,98	3,87	0,00	14,70	29,73	5,70	5,78	4,27	15,75	90,81	
7	*****	30,19	4,06	3,38	3,93	4,08	0,00	15,45	28,52	5,77	5,65	4,08	15,50	89,66	
8	*****	32,00	4,00	1,00	1,75	4,00	0,00	10,75	29,50	7,00	4,75	5,00	16,75	89,00	
9	*****	29,94	3,53	2,22	3,25	4,33	0,00	13,33	29,39	4,97	6,58	4,64	16,19	88,85	
10	*****	29,38	3,88	2,99	3,87	3,84	0,00	14,58	29,38	5,50	5,51	4,34	15,35	88,69	
11	*****	33,25	3,38	2,50	2,38	4,00	0,00	12,26	26,75	6,38	5,38	4,50	16,26	88,52	
12	*****	31,25	5,00	-0,25	5,00	3,00	0,00	12,75	29,00	6,00	3,00	6,00	15,00	88,00	
13	BAŞARI AKADEMİ KURSU	29,46	3,61	2,72	3,84	3,69	0,00	13,86	29,25	5,17	5,76	4,14	15,07	87,64	
14	*****	32,75	4,17	3,75	3,83	4,58	0,00	16,33	24,42	6,58	3,08	4,00	13,66	87,16	
15	*****	29,38	3,90	2,84	3,66	4,15	0,00	14,55	27,22	5,39	5,71	4,26	15,36	86,51	
16	*****	28,95	3,61	2,62	3,72	3,68	0,00	13,63	28,43	5,10	5,60	3,92	14,62	85,63	
17	*****	29,07	3,87	2,86	3,72	3,69	0,00	14,14	29,18	4,83	4,75	3,20	12,78	85,17	
18	*****	29,48	3,90	2,66	3,81	3,82	0,00	14,19	27,33	4,71	5,19	3,87	13,77	84,77	
19	*****	28,64	4,07	3,03	3,79	3,79	0,00	14,68	26,55	5,23	5,16	3,58	13,97	83,84	
20	*****	27,05	3,70	2,84	3,38	3,96	0,00	13,88	27,86	4,89	5,48	4,25	14,62	83,41	
21	*****	28,21	3,74	2,70	3,81	3,89	0,00	14,14	26,95	4,94	5,11	3,58	13,63	82,93	
22	*****	28,63	3,88	2,58	3,91	3,97	0,00	14,34	25,58	4,95	5,05	3,89	13,89	82,44	
23	*****	28,45	3,55	2,40	3,55	3,79	0,00	13,29	26,40	5,05	5,47	3,73	14,25	82,39	
24	*****	33,75	5,00	3,75	3,75	3,75	0,00	16,25	17,25	5,75	5,75	3,50	15,00	82,25	
25	*****	25,25	2,75	2,75	3,75	4,00	0,00	13,25	30,50	4,75	5,75	2,75	13,25	82,25	
26	*****	28,93	3,83	2,71	3,84	4,34	0,00	14,72	26,01	4,44	4,76	3,09	12,29	81,95	
27	*****	28,51	3,79	3,05	3,53	3,59	0,00	13,96	25,09	4,82	5,00	4,20	14,02	81,58	
28	*****	28,33	3,42	2,61	3,51	4,06	0,00	13,60	25,99	5,06	4,88	3,71	13,65	81,57	
29	*****	28,75	2,50	0,00	2,50	3,75	0,00	8,75	27,75	5,75	5,75	4,75	16,25	81,50	
30	*****	27,88	3,60	2,44	3,32	3,89	0,00	13,25	25,15	4,96	4,65	3,41	13,02	79,30	
31	*****	27,14	3,64	2,29	3,39	3,83	0,00	13,15	26,11	4,46	4,86	3,45	12,77	79,17	
32	*****	27,66	3,63	2,30	3,37	3,89	0,00	13,19	25,09	4,33	4,69	3,46	12,48	78,42	
33	*****	32,25	1,88	1,25	1,88	2,50	0,00	7,51	23,88	3,63	4,88	5,38	13,89	77,53	
34	*****	27,83	3,57	2,40	3,37	3,75	0,00	13,09	24,16	4,63	4,58	3,15	12,36	77,44	
35	*****	25,00	5,00	3,75	5,00	3,75	0,00	17,50	22,75	5,75	3,50	2,50	11,75	77,00	
36	*****	26,49	3,60	2,34	3,43	3,62	0,00	12,99	24,62	4,75	4,69	3,09	12,53	76,63	
37	*****	26,42	3,66	2,63	3,12	3,40	0,01	12,82	24,94	4,23	4,26	3,10	11,59	75,77	

SIRA NO	Kurum	TYT-TÜRKÇE		TYT-SOSYAL BİLİMLER				TYT-SOS	TYT-MATEMATİK			TYT-FEN BİLİMLERİ			TYT-FEN	TOPLAM
		TRK	TRH	COG	FLS	DIN	SFEL		MAT	FZK	KMY	BIO				
38	*****	27,28	3,58	2,64	3,40	3,66	0,00	13,28	22,43	4,44	4,72	3,23	12,39	75,38		
39	*****	27,44	3,63	2,29	3,34	3,54	0,00	12,80	23,77	3,99	4,24	2,99	11,22	75,23		
40	*****	27,74	3,43	2,50	3,35	3,65	0,00	12,93	21,97	4,68	4,35	3,24	12,27	74,91		
41	*****	25,30	3,44	3,05	2,94	3,47	0,00	12,90	24,72	4,53	4,26	3,19	11,98	74,90		
42	*****	27,14	3,16	1,96	2,87	3,68	0,00	11,67	24,44	4,39	3,99	2,27	10,65	73,90		
43	*****	27,47	3,52	2,52	3,58	3,19	0,02	12,83	21,90	4,03	4,34	3,05	11,42	73,62		
44	*****	25,79	3,46	2,69	3,49	3,63	0,00	13,27	22,02	4,81	4,06	3,27	12,14	73,22		
45	*****	25,47	3,56	2,25	3,43	3,68	0,00	12,92	22,14	4,14	4,49	3,58	12,21	72,74		
46	*****	27,07	3,24	2,07	3,13	3,72	0,00	12,16	21,44	4,32	4,48	3,19	11,99	72,66		
47	*****	27,86	3,83	2,23	3,28	3,18	0,00	12,52	19,84	4,69	4,14	3,61	12,44	72,66		
48	*****	27,50	3,29	2,14	3,38	3,51	0,00	12,32	21,22	4,09	4,18	2,92	11,19	72,23		
49	*****	26,23	2,93	2,29	3,43	3,74	0,00	12,39	21,46	4,21	4,45	3,46	12,12	72,20		
50	*****	27,79	3,25	2,20	3,41	3,63	0,00	12,49	19,98	3,88	4,46	3,38	11,72	71,98		
51	*****	26,06	3,40	2,29	3,03	3,71	0,00	12,43	21,52	4,54	4,14	2,87	11,55	71,56		
52	*****	25,88	3,18	2,26	2,94	3,65	0,00	12,03	22,15	4,09	3,83	2,98	10,90	70,96		
53	*****	27,33	3,79	2,73	3,28	3,35	0,00	13,15	18,86	3,81	4,12	2,91	10,84	70,18		
54	*****	26,72	3,00	3,19	2,88	3,56	0,00	12,63	22,47	2,94	2,66	2,41	8,01	69,83		
55	*****	26,17	3,43	3,23	3,39	3,71	0,00	13,76	19,35	3,61	3,84	2,89	10,34	69,62		
56	*****	25,64	3,02	2,10	2,69	3,28	0,01	11,10	21,38	3,73	4,16	2,66	10,55	68,67		
57	*****	25,16	3,16	1,93	2,73	3,72	0,00	11,54	20,22	3,94	3,95	3,51	11,40	68,32		
58	*****	24,23	2,58	2,36	2,46	3,29	0,00	10,69	21,74	3,98	3,90	3,74	11,62	68,28		
59	*****	26,13	3,11	2,05	3,22	3,46	0,00	11,84	18,38	4,18	4,15	2,87	11,20	67,55		
60	*****	26,63	3,25	1,38	2,75	3,38	0,00	10,76	18,88	4,63	4,88	1,75	11,26	67,53		
61	*****	27,26	3,36	2,10	3,11	4,13	0,00	12,70	18,39	3,63	2,96	2,45	9,04	67,39		
62	*****	25,23	3,10	2,53	2,83	3,25	0,00	11,71	19,96	3,84	3,66	2,99	10,49	67,39		
63	*****	24,90	3,32	2,15	2,91	3,30	0,01	11,69	19,94	3,87	3,94	2,96	10,77	67,30		
64	*****	25,99	3,48	2,44	3,05	4,00	0,00	12,97	18,70	3,43	2,98	2,55	8,96	66,62		
65	*****	29,13	2,50	1,50	1,88	3,19	0,00	9,07	18,81	4,31	2,94	1,75	9,00	66,01		
66	*****	26,08	3,04	2,48	2,77	4,11	0,00	12,40	17,61	3,50	3,57	2,13	9,20	65,29		
67	*****	23,19	3,56	1,75	2,25	4,38	0,00	11,94	20,50	4,06	3,38	2,13	9,57	65,20		
68	*****	27,02	2,96	2,06	3,04	4,12	0,00	12,18	16,75	2,95	3,21	2,84	9,00	64,95		
69	*****	25,09	2,96	2,22	2,78	3,31	0,00	11,27	17,46	3,89	3,94	3,02	10,85	64,67		
70	*****	24,49	3,12	2,10	2,76	3,40	0,00	11,38	18,79	3,50	3,44	2,69	9,63	64,29		
71	*****	25,22	2,93	2,02	2,82	3,44	0,00	11,21	17,99	3,53	3,77	2,51	9,81	64,23		
72	*****	24,36	3,56	2,75	2,96	3,92	0,00	13,19	16,24	3,75	3,47	3,20	10,42	64,21		
73	*****	24,46	3,05	2,04	2,68	3,02	0,00	10,79	17,83	3,49	4,18	3,15	10,82	63,90		
74	*****	27,12	3,10	2,03	3,47	4,16	0,00	12,76	15,94	2,90	3,30	1,72	7,92	63,74		
75	*****	24,47	2,56	2,00	2,03	4,06	0,00	10,65	15,25	4,56	5,08	3,67	13,31	63,68		
76	*****	25,61	3,36	2,51	2,74	3,59	0,00	12,20	16,38	3,25	3,41	2,29	8,95	63,14		
77	*****	24,88	3,24	2,19	2,62	2,88	0,00	10,93	18,23	2,78	3,04	2,34	8,16	62,20		
78	*****	23,24	2,88	2,10	2,67	3,24	0,01	10,90	18,00	3,63	3,61	2,71	9,95	62,09		
79	*****	24,95	2,94	2,16	2,86	3,46	0,00	11,42	16,80	2,91	3,27	2,62	8,80	61,97		
80	*****	22,83	3,26	2,87	2,56	3,18	0,00	11,87	16,92	3,55	3,38	3,32	10,25	61,87		
81	*****	22,76	2,84	2,31	2,85	3,86	0,00	11,86	17,43	3,77	3,43	2,54	9,74	61,79		
82	*****	24,29	2,88	1,87	2,64	3,31	0,00	10,70	17,23	3,12	3,53	2,75	9,40	61,62		
83	*****	24,12	3,04	2,03	2,71	3,08	0,03	10,89	17,44	3,38	3,38	2,29	9,05	61,50		

