

			MAT TYT (20)			MAT AYT (10)			MAT GEO (10)			DİL (20-30)			FİZİK (10)			KİMYA (10)			BİYOLOJİ (10)			COĞ (15)			TARİH (8)			FELSEFE (7)			TOPLAM (90)					
AMALAR			11	4,444	9,889	3,944	2,037	3,435	3,407	2,315	2,829	16,85	4,315	15,77	3,767	3,721	2,259	5,429	3,256	3,662	4,651	4,093	2,889	7,455	5,182	1,255	3,364	3,636	0,5	2,727	1,818	0,463	48,33	24,09	42,31			
S.N.	N.	KURS SINIF	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N
448	YU	SAY-1	18	2	17,5	10	0	10	9	1	8,75	17	3	16,25	8	2	7,5	10	0	10	7	3	6,25			0			0			0	79	11	76,25			
498	BU	SAY-1	18	2	17,5	9	1	8,75	7	1	6,75	17	3	16,25	5	4	4	9	1	8,75	8	2	7,5			0			0			0	73	14	69,5			
407	M	SAY-4	15	4	14	7	1	6,75	6	2	5,5	18	2	17,5	7	3	6,25	9	0	9	7	3	6,25			0			0			0	69	15	65,25			
296	BE	SAY-1	19	0	19	4	0	4	6	1	5,75	18	0	18	7	3	6,25	3	1	2,75	3	3	2,25			0			0			0	60	8	57			
308	ŞA	SAY-1	17	2	16,5	6	0	6	6	1	5,75	17	3	16,25	3	7	1,25	8	2	7,5	5	2	4,5			0			0			0	62	17	57,75			
557	HA	SAY-1	16	1	15,75	7	1	6,75	5	2	4,5	15	5	13,75	4	6	2,5	9	1	8,75	6	4	5			0			0			0	62	20	57			
618	HA	SAY-3	16	1	15,75	6	1	5,75	5	2	4,5	18	1	17,75	0	0	0	7	3	6,25	7	2	6,5			0			0			0	59	10	56,5			
73	ZE	SAY-2	13	5	11,75	9	1	8,75	4	2	3,5	13	5	11,75	5	5	3,75	8	0	8	8	2	7,5			0			0			0	60	20	55			
444	YA	SAY-2	15	3	14,25	5	2	4,5	9	1	8,75	14	6	12,5	6	4	5	5	3,75	7	3	6,25			0			0			0	61	24	55				
252	EF	EA-1	18	1	17,75	3	2	2,5	1	0	1	24	6	22,5			0			0			0	8	6	6,5	5	3	4,25	1	1	0,75	59	19	54,25			
620	RA	SAY-2	15	5	13,75	5	3	4,25	6	2	5,5	18	2	17,5	3	4	2	7	3	6,25	6	4	5			0			0			0	60	23	54,25			
814	KA	SAY-3	14	4	13	7	0	7	3	2	2,5	14	2	13,5	2	4	1	6	1	5,75	8	1	7,75			0			0			0	54	14	50,5			
412	İZ	SAY-2	12	5	10,75	1	0	1	2	1	1,75	18	2	17,5	7	3	6,25	6	4	5	8	2	7,5			0			0			0	54	17	49,75			
211	M	SAY-3	11	4	10	4	2	3,5	6	2	5,5	19	1	18,75	3	4	2	2	2	1,5	8	2	7,5			0			0			0	53	17	48,75			
523	KÜ	SAY-1	15	3	14,25	5	1	4,75	3	1	2,75	12	7	10,25	7	2	6,5	7	3	6,25	5	5	3,75			0			0			0	54	22	48,5			
435	FA	SAY-2	14	3	13,25	4	2	3,5	3	2	2,5	17	3	16,25	4	2	3,5	5	3	4,25	5	3	4,25			0			0			0	52	18	47,5			
746	HA	SAY-2	14	5	12,75	8	2	7,5	3	5	1,75	12	8	10	7	2	6,5	7	3	6,25	4	6	2,5			0			0			0	55	31	47,25			
406	AL	SAY-2	9	6	7,5	2	0	2	2	1	1,75	17	3	16,25	7	3	6,25	6	4	5	8	2	7,5			0			0			0	51	19	46,25			
261	BA	SAY-2	13	3	12,25	8	2	7,5	3	5	1,75	13	5	11,75	4	4	3	8	1	7,75	3	4	2			0			0			0	52	24	46			
403	M	SAY-4	13	3	12,25	5	3	4,25	4	2	3,5	13	4	12	6	3	5,25	6	4	5	4	4	3			0			0			0	51	23	45,25			
158	ES	EA-1	7	0	7	2	1	1,75	1	3	0,25	28	2	27,5			0			0			0	8	3	7,25	3	5	1,75	5	2	4,5	49	16	45			
423	SE	EA-2	7	1	6,75	2	0	2	2	0	2	24	5	22,75			0			0			0	12	3	11,25	2	6	0,5	4	3	3,25	49	18	44,5			
312	AH	SAY-3	11	3	10,25	4	0	4	4	3	3,25	17	2	16,5	6	3	5,25	3	4	2	4	3	3,25			0			0			0	49	18	44,5			
823	FA	EA-1	9	6	7,5	3	5	1,75	5	1	4,75	25	5	23,75			0			0			0	8	6	6,5	2	6	0,5	5	2	4,5	52	31	44,25			
468	Dİ	SAY-1	14	2	13,5	5	1	4,75	1	2	0,5	18	2	17,5	0	0	0	7	3	6,25	3	5	1,75			0			0			0	48	15	44,25			
370	FA	SAY-1	12	4	11	5	1	4,75	1	2	0,5	14	5	12,75	5	2	4,5	7	3	6,25	5	5	3,75			0			0			0	49	22	43,5			
98	M	EA-1	7	0	7	3	1	2,75	3	2	2,5	20	9	17,75			0			0			0	9	3	8,25	6	2	5,5	4	3	3,25	48	20	43			
417	UN	SAY-2	17	2	16,5	4	3	3,25	1	2	0,5	15	4	14	4	6	2,5	4	5	2,75	3	6	1,5			0			0			0	48	28	41			
873	EN	EA-2	14	4	13	3	1	2,75	0	3	-0,75	22	6	20,5			0			0			0	5	4	4	2	1	1,75	2	2	1,5	46	21	40,75			
529	BU	EA-1	5	5	3,75	2	1	1,75	1	1	0,75	27	3	26,25			0			0			0	7	8	5	4	3	3,25	0	0	0	46	21	40,75			
5176	HA	SAY-4	11	5	9,75	6	0	6	0	6	-1,5	14	6	12,5	5	4	4	6	4	5	6	4	5			0			0			0	48	29	40,75			
860	EN	SAY-4	12	2	11,5	3	1	2,75	4	6	2,5	17	3	16,25	2	5	0,75	4	6	2,5	3	7	1,25			0			0			0	45	30	37,5			
668	BE	SAY-3	9	6	7,5	4	3	3,25	2	1	1,75	15	5	13,75	3	2	2,5	6	3	5,25	4	3	3,25			0			0			0	43	23	37,25			
478	YU	EA-2	10	3	9,25	1	2	0,5	2	3	1,25	22	8	20			0			0			0	7	8	5	3	5	1,75	0	2	-0,5	45	31	37,25			
349	ER	EA-1	5	4	4	2	6	0,5	4	6	2,5	23	7	21,25			0			0			0	6	9	3,75	6	2	5,5	5	2	4,5	46	36	37			
257	AL	SAY-3	12	4	11	3	0	3	4	0	4	7	3	6,25	4	4	3	5	3	4,25	6	3	5,25			0			0			0	41	17	36,75			
110	Hİ	SAY-1	9	7	7,25	4	2	3,5	2	0	2	18	2	17,5	3	3	2,25		7	3	6	3	5,25			0			0			0	42	24	36			
868	ÖN	SAY-2	10	10	7,5	2	8	0	3	7	1,25	18	2	17,5	4	6	2,5	6	4	5	3	7	1,25			0			0			0	46	44	35			
397	SE	SAY-1	8	7	6,25	2	2	1,5	3	1	2,75	18	2	17,5	2	4	1	3	4	2	5	5	3,75			0			0			0	41	25	34,75			
625	M	SAY-1	8	6	6,5	4	0	4	5	2	4,5	13	4	12	3	5	1,75	6	2	5,5	2	8	0			0			0			0	41	27	34,25			
326	M	SAY-3	11	9	8,75	4	6	2,5	8	2	7,5	12	8	10	1	4	0	6	4	5	2	8	0			0			0			0	44	41	33,75			
615	EM	EA-1	6	5	4,75	1	4	0	1	2	0,5	23	7	21,25			0			0			0	7	4	6	3	5	1,75	4	3	3,25	41	30	33,5			
313	DC	EA-1	5	2	4,5	2	2	1,5	0	0	0	24	5	22,75			0			0			0	5	3	4,25	1	2	0,5	0	0	0	37	14	33,5			
779	TU	SAY-4	3	7	1,25	1	5	-0,25	2	3	1,25	17	2	16,5	2	2	1,5	8	2	7,5	5	4	4			0			0			0	38	25	31,75			
391	HA	SAY-1	8	9	5,75	2	2	1,5	3	1	2,75	17	3	16,25	3	4	2	5	3	4,25	1	9	-1,25			0			0			0	39	31	31,25			
439	SU	SAY-3	6	4	5	1	0	1	5	0	5	13	5	11,75	1	2	0,5	3	1	2,75	4	1	3,75			0			0			0	33	13	29,75			
140	HA	SAY-1	10	2	9,5	2	0	2	3	4	2	14	5	12,75	2	4	1	3	3	2,25	1	3	0,25			0			0			0	35	21	29,75			
732	Sİ	SAY-3	8	5	6,75	2	1	1,75	5	5	3,75	14	5	12,75	3	4	2	4	2	3,5	1	7	-0,75			0			0			0	37	29	29,75			
1000	DE	SAY-3	5	4	4	2	0	2	2	2	1,5	16	4	15	1	2	0,5	3	2	2,5	4	1	3,75			0			0			0	33	15	29,25			
798	M	SAY-2	10	6	8,5	4</																																