

ara1 SINAV SONUCLARI							
			fiz 137-26	12-01	-2019		
SINAV	A GIREN	OGR	ENCI SAYISI= 98				
ANAHT	AR.....K	-M	CBDCEAEACABEDBDCBCBDEAEAEADCABD 123456789012345678901234567890				
ANAHT	AR.....L	-N	BECDCEAEAEADAEBDCBCECABADBEAC				
	Number		Answers	T	F	E	Result
	-----		-----	-	- -	--	-----
1	21305599	M	CDDBEBECBBEDAACBCBDCAEAEABBABD DYDYDYDDYDDDDYDDDDYDDDDYDDDD	22	8	0	72.00
2	21327881	M	CDDCEBDCBAEDADCBCBDEAEAEADCABD DYDDDYDYDDYDDDDDDDDDDDDDDYDDDD	23	7	0	76.00
3	21627246	N	DACECBAEADADAACDCEDBECADDCEAAD YYDYDDYDDYDDDDYDDYDDDDYYYYYDY	15	15	0	40.00
4	21627524	M	ABCAEBDDBCDCBDCACDCAECBEBBDCA YDYDYDYDYDYDYDYDYDYDYDYDYDYDYDY	7	23	0	12.00
5	21697791	M	CDAC ACD ABDAACBCCDBAEABBDECDD DYDBDYDYBYDYDDYDDYDDYDYDYDYDYDY	13	15	2	33.33
6	21727154	N	BECDCEAEAEADAEBDCDACCABBD AAC DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDYDYDYDYDY	22	7	1	72.67
7	21727207	M	BBACDAACDDECAACBCBDEBEAEADBABD YDYDYDYDYDYDYDYDYDYDYDYDYDYDYDY	20	10	0	60.00
8	21727322	M	AAECDBADBCECADBAECCADABAAAECDD YYYDYDYDYDYDYDYDYDYDYDYDYDYDYDYDY	7	23	0	12.00
9	21727848	N	BCCDCBDEAEADABEDCCBBECABBDEDEDAC DYDDDDDDDDDDDDYDDYDDDDDDYDYDYDYDY	23	7	0	76.00
10	21791709	N	CEAEACCEACCACECDAAABCABAADCAEAC YDYDYDYDYDYDYDYDYDYDYDYDYDYDYDY	10	20	0	20.00
11	21827019	N	CAACBDEAEAD A DC ABE ABBD EAE BYYYDDDDDDDDBYBDDBYDDBDDYDBDDY	17	7	6	56.00
12	21827024	N	DECDCBDEAEAEADAECDDBBEDABBDEAAC YDDDDDDDDDDDDYDDDDDDYDDYDYDYDYDY	24	6	0	80.00
13	21827057	N	DCCDCDDEAAADAEBDCEDBECAAAAEBCC YYDDDYDDYDDDDDDYDDDDYDYDYDYDYDY	19	11	0	56.00
14	21827062	M	ACACDAAECBECABCE BBEAEAEADA A				

	21827062		YYYDYDYYYDDYYYDYBDYDDDDDDDYBBY	13	14	3	34.00
15	21827076	N	AEBCCBDEAEADABEAADBBBCABEBDAAC				
	21827076		YDYDDDDDDDDDDYYYDYDYDDDDYYYDD	17	13	0	48.00
16	21827129	M	CDDCAAECBBEDBDCBCBDEAEAEADCABD				
	21827129		DYDDYDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD	26	4	0	88.00
17	21827134	M	BDCE EA C C ABD DC A C BAE B				
	21827134		BDDDDBDYBYBYBYBYBYBYBYBYBYBDB	7	12	11	15.33
18	21827153	M	EADCEAD E CBCBDE				
	21827153		YYDDDDYBBBDBBBDDDDDBBBBBBBBBB	11	3	16	34.67
19	2182718	N	DECDCBCEADADAECADBADCBABEDAEAC				
	2182718		YDDDDYDDYDDDDYDYDDYDDDDYDYDD	21	9	0	64.00
20	21827225	M	CBACEAEABBEDBCCBCBCEAEAEADCABD				
	21827225		DDYDDDDYDDDDYDDDDYDDDDDDDDYDD	24	6	0	80.00
21	21827244	M	EDDCAADABBE B CBCBDCAEAEADCABA				
	21827244		YYDDYDYYYDDBDBDDDDYDDDDDDYDDY	19	9	2	61.33
22	21827263	N	BECDCBDEAEADAEDACDBBE ABCDBAAC				
	21827263		DDDDDDDDDDDDDDYDDDDDBDDYDDYDD	25	4	1	80.67
23	21827302	N	DECDCBCEAEADDAECDCBCECABACAAAC				
	21827302		YDDDDYDDYDDDDYDDYDDDDDDDDYDD	22	8	0	68.00
24	21827335	M	ACDC AEC BED ABCBCEADAEADC BE				
	21827335		YYDBDDDBDDDBBYDDDDYDDYDDDDYBDY	18	7	5	55.33
25	21827354	N	ECDCBDEAEADAEDC DCECABAD EAC				
	21827354		BDDDDDDDDDDDDDDYDDBYDDDDDBDD	24	3	3	78.00
26	21827373	M	CDCCDACCBBEDB ABCBDEAEAEADBA E				
	21827373		DYYDYDYDYDDDDBYDDDDDDDDDDDDBY	21	7	2	69.33
27	21827459	N	CEDCBDEAEADAEDDCCDCECABEDBAAC				
	21827459		YDDDDDDDDDDDDDDYDDYYYDDDDYDDYDD	23	7	0	72.00
28	21827464	M	CDACEAECBBEDBCCABCEAEAEADCCBA				
	21827464		DYYDDDDYDDDDDDYDYDDDDDDDDYDY	21	9	0	68.00
29	21827483	N	AECDCBDEABDCAE DCEACECABBD DAC				
	21827483		YDDDDDDDDYYYDDBDDYYYDDDDYDBYDD	19	9	2	61.33
30	21827497	N	AECDCBDEACADAECDCBBEBABBCDEAC				
	21827497		YDDDDDDDDYDDDDYDDDDDDYDDYYYDD	23	7	0	76.00
31	21827517	N	DCDDCBCEADADACEDCEDCACAABBA				
	21827517		YYYDDDYDDYDDDDYDDYYYDDYDYDYDB	15	14	1	40.67
32	21827569	M	CDDCEAECABEDEDCCBDEAEAEADBABD				
	21827569		DYDDDDDDDDDDYDDDDDDDDDDDDDDDD	28	2	0	92.00
33	21827593	N	ECBCBCEA ADAEBDDCDBECAABD EAE				
	21827593		BDDYDDYDDBDDDDDDYYYDDDDYDBDDY	19	8	3	62.00

	21990872		DYBDDDDDBDDYDBBBDDDYDDDDDDDBDD	21	3	6	68.00
93	21992814	N	BEDDCB EA A AB CCDBECABADAEAC				
	21992814		DDYDDDBDDDBDDYBYDDYDDDDDDYDDD	21	5	4	66.67
94	21992847	N	BECDCBDEAEADAEBDCBCECABAABAAC				
	21992847		DDDDDDDDDDDDDDDDDDYDDDDDDYDYDD	27	3	0	88.00
95	21993016	N	ECDCBDEA ADAEBDCDBECAB DBEAC				
	21993016		BDDDDDDDBDDDDDDDDYDDDDDBDDDD	26	1	3	86.00
96	21993054	N	AEAEBCBEA ADAABDCDBBC ABBC EAC				
	21993054		YDYDYDDDBDDYDDDDDDYBDDYBDD	19	8	3	62.00
97	21993073	M	CDACDAE BACD D C BCBAEAEADB B				
	21993073		DYDYDDBYYYDBDBYBDYDDDDDDDBDB	15	9	6	48.00
98	21993087	M	CDACEBBDEAEDADDCCBCEAEAEBDCEBD				
	21993087		DYDDYYYYYDDYDYDDYDDDDDDYDYDD	16	14	0	44.00
SINIF	ORTALAM ASI			64.8570408163265			
50 PU	AN USTUN DE		>50	79			
50 PU	AN ALTIN DA		<50	19			