

															0	18	0	1	7.2	36	
															13.5420394	37.5371901	0.819379845	12.4802	14.9577236	74.78861789	
12	9	10	14	12	12	15	13	13	11						19.2307692	50	1.133333333	18	20	100	
شماره دانشجویی	نمره برگه میان ترم (114)	نمره نهایی میان ترم (20)	حضور (15)	نمره حضور (1)	برگه پایانترم (52)	نمره نهایی پایانترم (20)	نمره تمرین (3)	آزمایشگاه (20)	تعداد نمره در گروه آز	مشایخ	یعقوب بور	حیدری	امبدوار	میر افصلی	فکری 1	فکری 2	دانش	خانی	الوانی		
9331308	67	13.4	5.5	0.366666667	0	0		0	0			20									
9331907	70	14	13.5	0.9	16.9230769	44	20	1	1												
9422017	84	16.8	13	0.866666667	35	13.4615385	20	1	1		20										
9427027	62	12.4	11	0.733333333	35	13.4615385	19.6	1	1						19.6						
9431017	54	10.8	3	0.2	13.0769231	34	20	1	1			20									
9431028				0	0	0		0	0												
9431043	77	15.4	14	0.933333333	44	16.9230769	18.27273	1	1						18.2727						
9431051	42	8.4	5	0.333333333	0	0		0	0												
9431059	55	11	8	0.533333333	21	8.07692308	20	1	1			20									
9431062	66	13.2	16	1.066666667	29	11.1538462	19.33333	1	1								19.3333				
9431063			1	0.066666667	0	0		0	0												
9431071	63	12.6	12	0.8	8.07692308	21	18.33333	1	1								18.3333				
9431801	59	11.8	13	0.866666667	29	11.1538462	18.33333	1	1								18.3333				
9434003	88	17.6	9	0.6	17.3076923	45	20	1	1												
9434005	82	16.4	9	0.6	16.1538462	42	20	1	1												
9512034	78	15.6	14	0.933333333	40	15.3846154	18.33333	1	1			18.3333									
9531012	91	18.2	14	0.933333333	46	17.6923077	18.83333	1	1								18.8333				
9531013	79	15.8	9.5	0.633333333	36	13.8461538	20	1	1												
9531016	68	13.6	6	0.4	14.6153846	38	19.7	1	1								19.7				
9531018	94	18.8	16	1.066666667	48	18.4615385	20	1	1								20				
9531019	89	17.8	15	1	16.5384615	43	20	1	1												
9531020	66	13.2	11	0.733333333	36	13.8461538	20	1	1			20									
9531021	66	13.2	9	0.6	16.1538462	42	19.7	1	1								19.7				
9531022	74	14.8	7	0.466666667	40	15.3846154	20	1	1								20				
9531025	92	18.4	14	0.933333333	43	16.5384615	20	1	1												
9531028	97	19.4	14	0.933333333	46	17.6923077	20	1	1												
9531032	86	17.2	12	0.8	13.4615385	35	19.5	1	1			19.5									
9531034	78	15.6	16	1.066666667	38	14.6153846	19.5	1	1								19.5				
9531044	84	16.8	15	1	17.6923077	46	19.9	1	1								19.9				
9531050	83	16.6	12	0.8	11.5384615	30	20	1	1								20				
9531056	79	15.8	4.5	0.3	16.9230769	44	19	1	1												
9531060	76	15.2	14	0.933333333	42	16.1538462	19.83333	1	1								19.8333				
9531064	92	18.4	16	1.066666667	42	16.1538462	20	1	1												
9531065	72	14.4	12	0.8	12.3076923	32	18.81818	1	1								18.8182				
9531067	77	15.4	17	1.133333333	46	17.6923077	19.8	1	1												
9531070	86	17.2	13	0.866666667	41	15.7692308	20	1	1								20				
9531071	82	16.4	15	1	13.0769231	34	20	1	1												
9531072	79	15.8	17	1.133333333	45	17.3076923	19.83333	1	1												
9531073	88	17.6	16	1.066666667	47	18.0769231	20	1	1												
9531074	90	18	16	1.066666667	45	17.3076923	20	1	1												
9531075	92	18.4	16	1.066666667	42	16.1538462		0	0												
9531076	62	12.4	13	0.866666667	28	10.7692308	20	1	1								20				
9531080	88	17.6	12	0.8	15.3846154	40	20	1	1												
9531083	76	15.2	17	1.133333333	43	16.5384615	20	1	1												
9531088	83	16.6	8.5	0.566666667	42	16.1538462	20	1	1								20				
9531090	42	8.4	8	0.533333333	32	12.3076923	17	1	1								17				
9531091	89	17.8	15	1	16.1538462	42	20	1	1												
9531093	95	19	9	0.6	13.8461538	36	19.55556	1	1												
9531094	88	17.6	8	0.533333333	43	16.5384615	18	1	1												
9531403	79	15.8	16	1.066666667	46	17.6923077	20	1	1								20				
9531414	72	14.4	14	0.933333333	36	13.8461538	20	1	1												

											0			0		0.266666667	4					9531415
20											1	20		15	39	0.6	9	10.6		53		9531417
								19.5			1	19.5		9.23076923	24	0.7	10.5	7.2		36		9531422
	19.4										1	19.4		16.5384615	43	0.833333333	12.5	15		75		9531424
					15.2						1	15.2		7.30769231	19	0.6	9	7.6		38		9531427
					19.1667						1	19.1667		9.61538462	25	0.866666667	13	8		40		9531428
20											1	20		14.6153846	38	1.066666667	16	19		95		9531435
20											1	20		13.4615385	35	0.666666667	10	11.8		59		9531436
				19.9							1	19.9		18.8461538	49	0.8	12	17.6		88		9531804
					20						1	20		14.2307692	37	1	15	19.8		99		9531807
								20			1	20		16.1538462	42	1	15	11.8		59		9531901
					18.2727						1	18.27273		9.61538462	25	0.866666667	13	12.2		61		9531905
			20								1	20		13.8461538	36	0.466666667	7	11.4		57		9531906
											0			0		0						96131029
	18										1	18		16.9230769	44	0.8	12	17.4		87		9323071
20											1	20		19.2307692	50	1	15	18.8		94		9331311
				19.8							1	19.8		17.6923077	46	1.066666667	16	17		85		9331710
				19.2							1	19.2		14.6153846	38	1.133333333	17	16.6		83		9331711
									0		1	0		0		1.133333333						9412032
				19.8							1	19.8		14.2307692	37	1.133333333	17	12.8		64		9422024
					20						1	20		14.2307692	37	1.133333333	18	18.6		93		9423008
				20							1	20		16.1538462	42	1.133333333	18	17		85		9423045
					19.8333						1	19.83333		15	39	1	15	18.8		94		9423050
					20						1	20		17.6923077	46	1.133333333	18	19		95		9423110
				19.6							1	19.6		6.92307692	18	0.4	6	9		45		9431005
20											1	20		12.6923077	33	0.833333333	12.5	14.8		74		9431077
								20			1	20		18.4615385	48	1.133333333	17	16.2		81		9431702
								19.8333			1	19.83333		16.5384615	43	0.8	12	17.6		88		9433028
				20							1	20		10	26	1.133333333	17	13.4		67		9513005
					20						1	20		14.6153846	38	1	15	18.6		93		9531003
20											1	20		16.9230769	44	1.133333333	18	15.2		76		9531004
			17.2								1	17.2		12.6923077	33	0.533333333	8	16		80		9531005
					17.8333						1	17.83333		12.3076923	32	0.4	6	7.8		39		9531007
						20					1	20		17.6923077	46	1.066666667	16	18.4		92		9531009
					20						1	20		9.23076923	24	1.133333333	17	16.4		82		9531010
						20					1	20		15.3846154	40	1.066666667	16	14.6		73		9531014
								19			1	19		11.1538462	29	1	15	10.8		54		9531015
			20								1	20		9.61538462	25	0.6	9	10.2		51		9531017
								19.1667			1	19.16667		17.3076923	45	0.866666667	13	16.8		84		9531024
			19.7								1	19.7		15.3846154	40	1.066666667	16	15.8		79		9531027
	19.5										1	19.5		16.1538462	42	1	15	19.4		97		9531031
								19.5			1	19.5		11.5384615	30	0.933333333	14	11.8		59		9531033
				19.4545							1	19.45455		16.5384615	43	1	15	20		100		9531037
				19.1818							1	19.18182		13.4615385	35	0.533333333	8	12		60		9531040
								20			1	20		8.84615385	23	1	15	10.2		51		9531042
20											1	20		10.7692308	28	0.466666667	7	12.8		64		9531046
			20								1	20		7.69230769	20	1.066666667	16	14.2		71		9531047
								20			1	20		18.4615385	48	1.066666667	16	19		95		9531048
			19.6667								1	19.66667		8.46153846	22	0.933333333	14	10		50		9531051
				19.8							1	19.8		18.4615385	48	1.133333333	17	19		95		9531052
					20						1	20		19.2307692	50	1.133333333	17	18.4		92		9531057
						19.5833					1	19.58333		15	39	0.733333333	11	15		75		9531061
						20					1	20		18.4615385	48	0.6	9	19.2		96		9531063
								20			1	20		13.8461538	36	1.066666667	16	14.2		71		9531068
				19.7273							1	19.72727		16.1538462	42	0.8	12	16.2		81		9531078
				20							1	20		18.4615385	48	0.466666667	7	15.6		78		9531079
19.5556											1	19.55556		16.9230769	44	0.866666667	13	18.6		93		9531081

							20				1	20		16.1538462		42	0.933333333	14	16		80	9531086
			20								1	20		10		26	1.066666667	16	13.6		68	9531095
								20			1	20		12.3076923		32	1.066666667	16	12.2		61	9531401
							17.35				1	17.35		15.3846154		40	0.533333333	8	12		60	9531402
								18.5			1	18.5		11.1538462		29	0.933333333	14	12		60	9531405
					18.2727						1	18.27273		13.8461538		36	0.7	10.5	16		80	9531406
									18.8333		1	18.83333		11.5384615		30	0.933333333	14	14		70	9531409
	19.8										1	19.8		9.23076923		24	0.8	12	9.4		47	9531420
			19.6								1	19.6		16.9230769		44	0.666666667	10	14		70	9531421
			20								1	20		10		26	0.6	9	11.6		58	9531423
							0				1	0		0			0.533333333	8				9531431
							19.6333				1	19.63333		16.1538462		42	0.733333333	11	17.2		86	9531801
						18.8333					1	18.83333		10		26	0.933333333	14	15.2		76	9531802
20											1	20		16.9230769		44	0.6	9	15.2		76	9531805
					19.3636						1	19.36364		6.92307692		18	0.933333333	14	10.6		53	9531902
						19.8333					1	19.83333		17.6923077		46	0.866666667	13	15.4		77	9531903
							19.4333				1	19.43333		16.5384615		43	0.6	9	17.4		87	9531907
					19.9091						1	19.90909		10.3846154		27	0.933333333	14	14		70	9531908
		19.5833									1	19.58333		14.6153846		38	0.4	6	14.6		73	9533027
20											1	20		17.6923077		46	0.8	12	11.2		56	9731504
											0			18.4615385		48	1.133333333	17	16.8		84	97131036