													0	18	0	1	7.2	36	
													13.5420394	37.5371901		12.4802	14.9577236		
12	9	10	14	12	12	15	13	13	11				19.2307692	50	1.133333333	18	20	100	
										تعداد	نمرہ		نمره نهایی		1110000000	.0	<u>نمر</u> ہ نھایی		
الواني	خانی	دانش	فکری2	فکری1	میر	اميدوار	حىدرى	يعقوب	مشايخ	نمره در	آزمایشـگاه	نمرہ تمرین	پایانترم <i>ر</i>	برگه پایانترم	نمره حضور	حضور	میان ترم <i>ر</i>	نمره برگه میان	شماره
الواق	600	0.00.0	20,25	تعرف.	افضلی	العيدوار ا	حيدرت	پور	ريست ين	کبرہ در گروہ آز	(20)	(3)	(20)	(52)	(1)	(15)	(20)	ترم (114)	دانشجویی
										0	` '		(20)		0.36666667	5.5	13.4	67	9331308
							20			1			16.9230769	44	0.9	13.5	14	70	9331907
								20		1			13.4615385	35		13	16.8	84	9422017
				19.6						1			13.4615385	35		11	12.4	62	9427027
									20	1	20		13.0769231	34	0.2	3	10.8	54	9431017
										0			0		0				9431028
					18.2727					1	18.27273		16.9230769	44	0.933333333	14	15.4	77	9431043
										0			0		0.333333333	5	8.4	42	9431051
							20			1			8.07692308	21		8	11	55	9431059
		19.3333									19.33333		11.1538462	29		16	13.2	66	9431062
										0			0		0.066666667	1			9431063
		18.3333									18.33333		8.07692308	21	0.8	12	12.6	63	9431071
		18.3333									18.33333		11.1538462	29		13	11.8	59	
								20		1			17.3076923	45	0.6	9	17.6	88	9434003
								20	18.3333	1	20 18.33333		16.1538462 15.3846154	42 40	0.6 0.933333333	9 14	16.4 15.6	82 78	9434005 9512034
						18.8333			18.3333	1			17.6923077	40		14	18.2	91	9512034
						10.0333			20	1			13.8461538	36		9.5	15.8	79	9531012
	19.7								20	1			14.6153846	38	0.03333333	9.5	13.6	68	9531013
	20									1			18.4615385	48		16	18.8	94	9531018
	20		20							1			16.5384615	43		15	17.8	89	9531019
							20			1			13.8461538	36		11	13.2	66	9531020
			19.7							1			16.1538462	42		9	13.2	66	9531021
	20									1			15.3846154	40		7	14.8	74	9531022
					20					1	20		16.5384615	43	0.933333333	14	18.4	92	9531025
						20				1			17.6923077	46	0.933333333	14	19.4	97	9531028
							19.5			1			13.4615385	35	0.8	12	17.2	86	9531032
				19.5						1			14.6153846	38	1.066666667	16	15.6	78	9531034
			19.9							1	.,.,		17.6923077	46	1	15	16.8	84	9531044
		20								1			11.5384615	30		12	16.6	83	9531050
									19	1	. ,		16.9230769	44		4.5	15.8	79	9531056
						19.8333				1	19.83333		16.1538462	42		14	15.2	76	9531060
20					10.0100						20		16.1538462	42		16	18.4	92	9531064
			19.8		18.8182					1	18.81818 19.8		12.3076923 17.6923077	32 46	0.8 1.133333333	12 17	14.4 15.4	72 77	9531065 9531067
			17.8	20		<del>                                     </del>				1			15.76923077	40		17	17.2	86	9531067
				20			20			1	20		13.7692306	34	1	15	16.4	82	9531070
							20		19.8333		19.83333		17.3076923	45	1.133333333	17	15.8	79	9531071
		20								1	20		18.0769231	47		16	17.6	88	9531073
		20				20				1			17.3076923	45		16	18	90	9531074
										0			16.1538462	42		16	18.4	92	9531075
		20								1			10.7692308	28		13	12.4	62	9531076
20										1	20		15.3846154	40	0.8	12	17.6	88	9531080
									20	1			16.5384615	43		17	15.2	76	9531083
			20							1			16.1538462	42		8.5	16.6	83	9531088
			17							1			12.3076923	32	0.533333333	8	8.4	42	9531090
	20									1			16.1538462	42	1	15	17.8	89	9531091
19.5556											19.55556		13.8461538	36		9	19	95	9531093
									18	1	.0		16.5384615	43		8	17.6	88	9531094
		20								1			17.6923077	46	1.066666667	16	15.8	79	
L			20							1	20		13.8461538	36	0.933333333	14	14.4	72	9531414

-			1				1		1		ol I		_		0.0//////			1	0504445
00											0		0	20	0.266666667	4	40.7		9531415
20								40.5			1 20	0.000	15	39	0.6	9	10.6		9531417
	40.4							19.5			1 19.5	9.230		24	0.7	10.5	7.2		9531422
	19.4										1 19.4	16.538		43		12.5	15		9531424
					15.2						1 15.2	7.3076		19	0.6	9	7.6		9531427
						19.1667					1 19.16667	9.615		25	0.866666667	13	8		9531428
20											1 20	14.61		38		16	19		9531435
20											1 20	13.46		35	0.666666667	10	11.8		9531436
				19.9							1 19.9	18.84		49	0.8	12	17.6		9531804
						20					1 20	14.230		37	1	15	19.8		9531807
								20			1 20	16.15		42		15	11.8		9531901
					18.2727						1 18.27273	9.615		25		13	12.2	61	9531905
			20								1 20	13.84	51538	36	0.466666667	7	11.4	57	9531906
										(	0		0		0				96131029
	18										1 18	16.923		44	0.8	12	17.4		9323071
20											1 20	19.230	7692	50	1	15	18.8	94	9331311
				19.8							1 19.8	17.692	23077	46	1.066666667	16	17	85	9331710
				19.2							1 19.2	14.61	53846	38	1.133333333	17	16.6	83	9331711
									0		1 0		0		1.133333333				9412032
				19.8							1 19.8	14.230	7692	37		17	12.8	64	9422024
						20					1 20	14.230		37		18	18.6		9423008
				20							1 20	16.15		42		18	17		9423045
						19.8333					1 19.83333	70110	15	39	1	15	18.8		9423050
						20					1 20	17.69	23077	46	1.133333333	18	19		9423110
				19.6							1 19.6	6.9230		18		6	9		9431005
20				17.0							1 20	12.692		33		12.5	14.8		9431077
20								20			1 20	18.46		48		17	16.2		9431702
								20	19.8333		1 19.83333	16.538		43		12	17.6		9433028
				20					17.0000		1 20	10.55	10	26		17	13.4		9513005
				20		20					1 20	14.61		38	1.100000000	15	18.6		9531003
	20					20					1 20	16.92		44	1.133333333	18	15.2		9531003
	20		17.2								1 17.2	12.692		33		8	15.2		
			17.2			17.8333					1 17.83333	12.30		32		6	7.8		9531003
						17.0333	20				1 17.03333	17.692		46		16	18.4		9531007
					20		20				1 20	9.230		24		17	16.4		9531009
					20	20					1 20								
						20		10				15.38		40	1.066666667	16	14.6 10.8		9531014
			20					19				11.15		29	<u> </u>	15			9531015
			20						10 1//-		1 20	9.615		25	0.6	9	10.2		9531017
			10.7						19.1667		1 19.16667	17.30		45		13	16.8		9531024
	40.5		19.7								1 19.7	15.384		40	1.066666667	16	15.8		9531027
	19.5			-				10 -			1 19.5	16.15		42	1	15	19.4		9531031
					40.45:-			19.5			1 19.5	11.538		30	0.933333333	14	11.8		9531033
					19.4545						1 19.45455	16.538		43	1	15	20		9531037
					19.1818						1 19.18182	13.46		35	0.533333333	8	12		9531040
								20			1 20	8.846		23	1	15	10.2		9531042
20											1 20	10.76		28		7	12.8		9531046
		20									1 20	7.692		20		16	14.2		9531047
								20			1 20	18.46		48		16	19		9531048
		19.6667									1 19.66667	8.461		22		14	10		9531051
				19.8							1 19.8	18.46		48		17	19		9531052
						20					1 20	19.230	7692	50	1.133333333	17	18.4	92	9531057
							19.5833				1 19.58333		15	39	0.733333333	11	15		9531061
							20				1 20	18.46	15385	48	0.6	9	19.2	96	9531063
								20			1 20	13.84		36		16	14.2		9531068
					19.7273						1 19.72727	16.15		42	0.8	12	16.2		9531078
				20							1 20	18.46		48		7	15.6		9531079

							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