

1	1	نمره اضافي										
2	2	10	10	10	10	10	10	10	10	وزن		
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	نمره از	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	نهایی شد		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	داراي نمره		
1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	min
1.0	1.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	14.0	5.0	max
1.0	1.0	5.8	6.4	3.3	2.4	5.1	5.4	6.8	8.5	2.5	ave	
2	9	99	108	56	41	87	91	116	145	43	sum	
9	8	7	6	5	4	3	2	1	4			

										جمع بندي		
رسیدن به تحويل به موقع مدل	رعایت جواب توسط مسئله	استفاده از حداقل ابعاد مسئله option	تحليل نتایج و آنالیز حساسیت	حل مسئله توسط سه solver	خواندن ونوشتن در اکسل	حلقه ها و عبارات شرطی	ساختار مناسب کد نویسی	رتبه در کلاس	نمره از 5	شماره دانشجویی		
	1	5	5	3	5	10	5	10	8.0	3.09	8913663	
	1	8	10	2	4	6	8	10	4.0	3.44	8931693	
		6	10	2	0	6	5	9	12.0	2.71	8917333	
		0	0	0	0	0	0	0	14.0	0.00	8918603	
	1	7	10	6	0	7	6	9	5.0	3.23	8816873	
		8	8	3	0	6	8	7	11.0	2.86	8708563	
1	1	9	10	10	10	10	10	10	1.0	4.96	8920983	
		8	10	8	4	6	5	10	3.0	3.64	8918273	
	1	9	10	0	10	6	10	10	2.0	3.94	8922443	
		0	0	0	0	0	0	0	14.0	0.00	8930333	
		0	0	0	0	0	0	0	14.0	0.00	8711833	
	1	7	10	3	0	7	8	7	9.0	3.01	8719603	
1	1	6	5	8	0	6	5	10	10.0	2.89	8924863	
	1	10	10	2	0	8	8	7	5.0	3.23	8927573	
		0	0	0	0	0	0	0	14.0	0.00	8715693	
		10	0	6	4	3	5	10	12.0	2.71	8931573	
	1	6	10	3	4	6	8	7	7.0	3.16	8719843	