

Not: Raporda sorulan "Kesme kutusu deneyinde yenilme anında yenilme düzleminin yatay düzlemle yaptığı açığı hesaplayınız." sorusuna üzülmek istiyordum ki hiç kimse doğru cevap vermemişti. Bu soru üç eksenli deneylerde yenilme düzleminin açısını veren $45 + \pi/2$ derecesiyle karıştırılmıştır. Oysa doğru cevap 0 (sıfır) olacaktır. Çünkü kesme kutusu deneyinde zemin numunesi yatay düzlem üzerinde kesmeye zorlanılmaktadır. Puanı beklediğimin oldukça altında olanlar raporunun tekrardan kontrol edilmesi için 05/06/2020 saat 17:00'a kadar salli@bartin.edu.tr adresinden bana mail atarak bildirebilir. Final sınavınızda başarılar dilerim.
Ar. Gör. Serdar ALLI

INS382 ZEMİN MEKANİĞİ II DİREKT KESME RAPOR NOTLARI

Sıra	Öğrenci Numarası	Adı	Soyadı	Puan
1	10010307046			90
2	11010307018			60
3	11010307022			GR
4	11010307024			GR
5	12010307031			80
6	13010307045			90
7	13010307054			90
8	14010307001			GR
9	14010307013			90
10	14010307033			80
11	14410307063			80
12	15010307008			90
13	15010307011			50
14	15010307014			80
15	16010307004			80
16	16010307005			90
17	16010307009			90
18	16010307011			90
19	16010307019			90
20	16010307020			80
21	16010307021			90
22	16010307022			90
23	16010307024			80
24	16010307025			80
25	16010307026			40
26	16010307027			90
27	16010307030			80
28	16010307031			80
29	16010307032			90
30	16010307034			40
31	16010307035			90
32	16010307037			90
33	16010307038			GR
34	16010307040			90
35	16010307049			80
36	16010307050			80
37	16010307052			90

38	16010307053			90
39	16010307056			70
40	16010307058			80
41	16010307059			90
42	16010308034			GR
43	16010308050			90
44	16110307001			90
45	16210307003			80
46	17010307001			80
47	17010307002			90
48	17010307003			90
49	17010307004			90
50	17010307005			90
51	17010307006			90
52	17010307008			GR
53	17010307009			40
54	17010307010			80
55	17010307011			GR
56	17010307013			75
57	17010307015			80
58	17010307016			80
59	17010307017			90
60	17010307018			40
61	17010307019			50
62	17010307020			90
63	17010307021			90
64	17010307022			45
65	17010307023			80
66	17010307025			90
67	17010307027			80
68	17010307028			80
69	17010307029			90
70	17010307030			GR
71	17010307032			80
72	17010307033			GR
73	17010307038			40
74	17010307039			90
75	17010307040			GR
76	17010307041			90

77	17010307042			90
78	17010307045			50
79	17010307046			90
80	17010307047			90
81	17010307048			50
82	17010307049			GR
83	17010307052			90
84	17010307054			80
85	17010307055			80
86	17010307056			80
87	17010307058			70
88	17010307060			90
89	17010307062			80
90	17210307001			90
91	17210307004			80
92	17210307005			80
93	17640307010			90
94	17640307012			90
95	17670307006			80
96	17670307032			90
97	17670307044			GR
98	18010308039			80
99	18030307001			90
100	18030307005			80
101	18030307006			90
102	18210307001			80
103	18210307002			80
104	18210307003			80
105	18210307004			90
106	18210307005			GR
107	18640307001			80
108	18640307007			90
109	18640307012			80
110	19470307002			90
111	19470307003			90
112	19470307004			90
113	19640307007			GR
ORTALAMA				70,88

