

Not: Raporda sorulan "Kesme kutusu deneyinde yenilme anında yenilme düzleminin yatay düzlemle yaptığı açığı hesaplayınız." sorusuna üzümlere belirtilen şekilde cevap vermemiştir. Bu soru üç eksenli deneylerde yenilme düzleminin açısını veren $45 + \pi/2$ derecesi ile karşılaştırılmıdır. Oysa doğru cevap 0 (sıfır) olacaktır. Çünkü kesme kutusu deneyinde zemin numunesi yatay düzlem üzerinde kesmeye zorlanılmaktadır.

Puanı beklediğinin 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 MEKANIĞI II DİREKT KESME DENEYİ RAPOR NOTLARI

Sıra	Öğrenci Numarası	Adı	Soyadı	Puan
1	13010308028			50
2	13010308029			80
3	14010308040			GR
4	15010308025			GR
5	15010308036			55
6	15010308040			50
7	16010308004			80
8	16010308006			80
9	16010308008			90
10	16010308011			80
11	16010308014			GR
12	16010308017			90
13	16010308019			90
14	16010308020			GR
15	16010308021			80
16	16010308022			90
17	16010308025			GR
18	16010308027			75
19	16010308033			90
20	16010308038			90
21	16010308039			GR
22	16010308044			GR
23	16010308047			90
24	16010308052			85
25	16010308054			60
26	16010308058			90
27	16010308059			85
28	16010308063			2
29	16640308004			80
30	17010308001			90
31	17010308002			90
32	17010308003			90
33	17010308005			90
34	17010308006			90
35	17010308008			90
36	17010308009			90

37	17010308010		90
38	17010308011		90
39	17010308012		90
40	17010308013		80
41	17010308016		90
42	17010308017		80
43	17010308018		80
44	17010308019		90
45	17010308020		90
46	17010308021		90
47	17010308024		90
48	17010308025		90
49	17010308026		80
50	17010308027		90
51	17010308028		90
52	17010308029		90
53	17010308030		GR
54	17010308031		90
55	17010308032		90
56	17010308033		GR
57	17010308035		80
58	17010308036		GR
59	17010308037		80
60	17010308038		80
61	17010308042		80
62	17010308043		80
63	17010308044		60
64	17010308045		80
65	17010308047		80
66	17010308049		80
67	17010308050		90
68	17010308051		80
69	17010308053		90
70	17010308054		90
71	17010308061		80
72	17210308004		90
73	18000308001		80
74	18210308004		90
75	18210308005		80

76	18470308005			GR
77	18640308004			90
78	18640308006			90
79	18640308018			80
80	19470308007			90
81	19470308008			90
ORTALAMA				71,38