

Sınav Takvimi

2. hak sınavları 12. ve 13. haftalarda aynı planlama ile verilecektir.

1. HAFTA					
	11 Nisan 2022	12 Nisan 2022	13 Nisan 2022	14 Nisan 2022	15 Nisan 2022
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
9:00- 10:00					
10:00- 11:00					
11:00- 12:00	13	4	7	11	10
12:00- 13:00	E1-121	E1-121	E1-121	E1-121	E1-121
13:00- 14:00					
14:00- 15:00	14	5	8	12	
15:00- 16:00	E1-121	FZ-91	F1-94	FZ-89	
16:00- 17:00		6	9		
17:00- 18:00		E1-121	E1-120		

2. HAFTA					
	25 Nisan 2022	26 Nisan 2022	27 Nisan 2022	28 Nisan 2022	29 Nisan 2022
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
9:00- 10:00					
10:00- 11:00					
11:00- 12:00	1	15		18	22
12:00- 13:00	E1-121	E1-121		E1-121	E1-121
13:00- 14:00					
14:00- 15:00	2	16		19	
15:00- 16:00	E1-121	FZ-91		FZ-89	
16:00- 17:00	3	17	21	20	23
17:00- 18:00	E1-121	E1-121	E1-121	E1-121	E1-121

Sınav Grup #	Grup Ders İçerikleri			
1	Çelik Yapılar 2 INS4541	Çelik Yapılar 1 INS3531	Yapı Müh. Bilg. Uyg. INS4571	İstatistik INS2931
2	Yapı. Su Yalıtımı INS4711	Drenaj Tekniği INS4272	Barajlar INS4232	
3	Malzeme Bilimi INS2711	Sonlu Ele. Yön. Giriş INS3592	Geoteknik Uyg. INS4111	Betonun Dayanıklılığı INS4741
4	Geoteknik Dep. Müh. INS4112	İnşaat Makineleri INS4812	Depreme Dayanıklı Yapı Tasarım İlkeleri INS4572	
5	İnşaat Yönetimi INS4821			
6	Akışkanlar Mekaniği INS2222	Dinamik INS2311		
7	Mukavemet 1 INS2321	Çevre Hukuku CEV4462		
8	Mukavemet 2 INS2322			
9	Yapı Statiği 1 INS2512			
10	Yapı Statiği 2 INS3541			
11	Karayolu Mühendisliği INS3441			
12	Demiryolu Mühendisliği INS3442	Betonarme Yüksek Yapılar INS4562		
13	Betonarme 1 INS3522			
14	Betonarme 2 INS4511			
15	Kentsel Altyapı Sistemlerinin Hidroliği INS3212			
16	Hidrolik INS3211			
17	Su Kaynakları INS4201			
18	Temel İnşaatı INS3112			
19	Zemin Mekaniği INS3121			
20	Yapı Malzemeleri INS2722			
21	Topografya HRT3350			
22	İş Hukuku END4911			
23	Çevre Geotekniği INS4121			

*Tasarım dersleri için en kısa sürede dersin koordinatörü ile temasa geçiniz. Tasarım süreçlerinin tamamlanması nihayetinde sınavları son ders haftasında ilgili koordinatörlerin uygun göreceği saat ve günde yapılacaktır.

*Tasarım derslerinin 2. hak sınavları Bütünleme sınav döneminde ilgili koordinatör olan öğretim üyesi tarafından belirlenecektir.

*Tasarım derslerinden mezun olabilmek için ilgili koordinatör hocanın gözetimindeki tasarım süreçlerini tamamlamak ve süreç sonunda yapılacak sınavdan başarılı olmak gerekmektedir.