

## Sınav Takvimi

1. HAFTA					
	16 Mayıs 2022	17 Mayıs 2022	18 Mayıs 2022	19 Mayıs 2022	20 Mayıs 2022
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
9:00-10:00				Resmi Tatil	
10:00-11:00					
11:00-12:00	13	4	7		10
12:00-13:00	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					
	23 Mayıs 2022	24 Mayıs 2022	25 Mayıs 2022	26 Mayıs 2022	28 Mayıs 2022
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00	1	15	11	18	22
12:00-13:00	E1-121	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	E1-118	E1-121	E1-121

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