

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ 2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM BAHAR YARIYILI
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI TEZLİ YÜKSEK LİSANS HAFTALIK DERS PROGRAMI

Prof. Dr. Mehmet Nuri BODUR

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00-08:50	Zemin Özellikleri ve Deneysel Zemin Mekaniği			Geoteknik Deprem Mühendisliği	Deniz Jeoteknolojisi
09:00-09:50	Zemin Özellikleri ve Deneysel Zemin Mekaniği			Geoteknik Deprem Mühendisliği	Deniz Jeoteknolojisi
10:00-10:50	Zemin Özellikleri ve Deneysel Zemin Mekaniği			Geoteknik Deprem Mühendisliği	Deniz Jeoteknolojisi
11:00-11:50					Tez Hazırlık Çalışması
12:00-12:50	Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi				Seminer
13:00-13:50	Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi				Seminer
14:00-14:50	Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi				Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi
15:00-15:50	Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi				Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi
16:00-16:50	Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi				Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi

Doç. Dr. Muhterem DEMİROĞLU

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00-08:50				Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi	
09:00-09:50		Hidrolojide Sayısal Uygulamalar	Su Kaynakları Sistemleri	Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi	
10:00-10:50		Hidrolojide Sayısal Uygulamalar	Su Kaynakları Sistemleri	Seminer	
11:00-11:50		Hidrolojide Sayısal Uygulamalar	Su Kaynakları Sistemleri	Seminer	
12:00-12:50		Havza Hidrolojisi		Tez Hazırlık Çalışması	
13:00-13:50		Havza Hidrolojisi	Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi		
14:00-14:50		Havza Hidrolojisi	Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi		
15:00-15:50		Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi	Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi		
16:00-16:50		Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi	Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi		

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet M. DAŞKIRAN

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00-08:50		Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı	Seminer	Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi	
09:00-09:50	Kompozit Malzemeler Dr. Öğr. Üyesi Ali AVCI	Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı	Seminer	Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi	
10:00-10:50	Kompozit Malzemeler Dr. Öğr. Üyesi Ali AVCI	Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı	Tez Hazırlık Çalışması	Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi	
11:00-11:50	Kompozit Malzemeler Dr. Öğr. Üyesi Ali AVCI	Yapı analizinde Matris Metotları	Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi		
12:00-12:50		Yapı analizinde Matris Metotları	Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi		
13:00-13:50		Yapı analizinde Matris Metotları			
14:00-14:50		Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi			
15:00-15:50		Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi			
16:00-16:50		Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi			