

## İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2024-2025 GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1.Ders 08:00-08:45					
2.Ders 09:00-09:45	Özel Betonlar [7] Arazi Deneyleri ile Geoteknik Tasarım [11]	Hasar Görmüş Yapıların Onarımı ve Güçlendirilmesi [3] İleri Temel Mühendisliği [9]	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Havaalanı mühendisliği [13]	
3.Ders 10:00-10:45	Özel Betonlar [7] Arazi Deneyleri ile Geoteknik Tasarım [11]	Hasar Görmüş Yapıların Onarımı ve Güçlendirilmesi [3] İleri Temel Mühendisliği [9]	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Havaalanı mühendisliği [13]	
4.Ders 11:00-11:45	Özel Betonlar [7] Arazi Deneyleri ile Geoteknik Tasarım [11]	Hasar Görmüş Yapıların Onarımı ve Güçlendirilmesi [3] İleri Temel Mühendisliği [9]	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Havaalanı mühendisliği [13]	
5.Ders 13:00-13:45	Özel Çimentolar [4] Şev Stabilitesi [9] Zeminlerin Mühendislik Özellikleri [11]	Bilgisayar Destekli Mühendislik Mekanığı [2] Beton Kalite Kontrolü [7] Akıllı Ulaşım Sistemleri [12]	Beton Teknolojisinde Laboratuvar Deneyleri [4] Hareketli Tabanlı Tabanlı Akımlarda Sediment Taşınımı [5]	Betonarme Taşıma Gücü ve Hesap Yöntemleri [2] Karayolu Mühendisliğinde Granüler Malzemeler [13]	
6.Ders 14:00-14:45	Özel Çimentolar [4] Şev Stabilitesi [9] Zeminlerin Mühendislik Özellikleri [11]	Bilgisayar Destekli Mühendislik Mekanığı [2] Beton Kalite Kontrolü [7] Akıllı Ulaşım Sistemleri [12]	Beton Teknolojisinde Laboratuvar Deneyleri [4] Hareketli Tabanlı Tabanlı Akımlarda Sediment Taşınımı [5]	Betonarme Taşıma Gücü ve Hesap Yöntemleri [2] Karayolu Mühendisliğinde Granüler Malzemeler [13]	
7.Ders 15:00-15:45	Özel Çimentolar [4] Şev Stabilitesi [9] Zeminlerin Mühendislik Özellikleri [11]	Bilgisayar Destekli Mühendislik Mekanığı [2] Beton Kalite Kontrolü [7] Akıllı Ulaşım Sistemleri [12]	Beton Teknolojisinde Laboratuvar Deneyleri [4] Hareketli Tabanlı Tabanlı Akımlarda Sediment Taşınımı [5]	Betonarme Taşıma Gücü ve Hesap Yöntemleri [2] Karayolu Mühendisliğinde Granüler Malzemeler [13]	
8.Ders 16:00-16:45					

Not: YL; Yüksek Lisans - DR; Doktora

## Öğretim Elemanları:

- Prof. Dr. Kutlusu S. ERDURAN
- Prof. Dr. Hakan ERDEM
- Prof. Dr. Metin H. SEVERCAN
- Prof. Dr. Mustafa SARIDEMİR
- Prof. Dr. Ahmet BİL GİL
- Prof. Dr. Ersin AYDIN

- Prof. Dr. Kubilay AKÇAÖZOĞLU
- Doç. Dr. Hatice ÖZNR ÖZ
- Doç. Dr. Fatih ÇELİK
- Doç. Dr. Hasan Erhan YÜCEL
- Doç. Dr. Firdevs UYSAL
- Doç. Dr. M.E. Cihangir BAĞDATLI

- Dr. Öğr. Üyesi R. Koray KIYILDI
- Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Kağan DEMİR
- Dr. Öğr. Üyesi Hatice Göçmen DEMİR
- Dr. Öğr. Üyesi Esra TATLIOĞLU



Prof. Dr. Mustafa SARIDEMİR  
Anabilim Dalı Başkanı