

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1.Ders 08:00-08:45					
2.Ders 09:00-09:45	Geopolimerler [8]	Yapılarda Hasar Tespiti ve Güvenlik İncelemesi [3]	Bilgisayar Destekli Sistem Analizi [2]	Beton Teknolojisinde Polimerler [4]	Sonlu Elemanlar Yöntemi [2]
		Derin Kazılar ve Dayanma Yapıları [9]	Geoteknik Deprem Mühendisliği [10]	Kompozit Malzemeler [7]	Ulaştırma Planlaması [12]
3.Ders 10:00-10:45	Geopolimerler [8]	Zeminlerin Stabilizasyonu ve İyileştirilmesi [10]	Trafik Simülasyon Modellenmesi [11]		
		Yapılarda Hasar Tespiti ve Güvenlik İncelemesi [3]	Bilgisayar Destekli Sistem Analizi [2]	Beton Teknolojisinde Polimerler [4]	Sonlu Elemanlar Yöntemi [2]
4.Ders 11:00-11:45	Geopolimerler [8]	Derin Kazılar ve Dayanma Yapıları [9]	Geoteknik Deprem Mühendisliği [10]	Kompozit Malzemeler [7]	Ulaştırma Planlaması [12]
		Zeminlerin Stabilizasyonu ve İyileştirilmesi [10]	Trafik Simülasyon Modellenmesi [11]		
5.Ders 13:00-13:45	Geopolimerler [8]	Yapılarda Hasar Tespiti ve Güvenlik İncelemesi [3]	Bilgisayar Destekli Sistem Analizi [2]	Beton Teknolojisinde Polimerler [4]	Sonlu Elemanlar Yöntemi [2]
		Derin Kazılar ve Dayanma Yapıları [9]	Geoteknik Deprem Mühendisliği [10]	Kompozit Malzemeler [7]	Ulaştırma Planlaması [12]
6.Ders 14:00-14:45	Geopolimerler [8]	Zeminlerin Stabilizasyonu ve İyileştirilmesi [10]	Trafik Simülasyon Modellenmesi [11]		
		Yapılarda Hasar Tespiti ve Güvenlik İncelemesi [3]	Bilgisayar Destekli Sistem Analizi [2]	Beton Teknolojisinde Polimerler [4]	Sonlu Elemanlar Yöntemi [2]
7.Ders 15:00-15:45	Geopolimerler [8]	Derin Kazılar ve Dayanma Yapıları [9]	Geoteknik Deprem Mühendisliği [10]	Kompozit Malzemeler [7]	Ulaştırma Planlaması [12]
		Zeminlerin Stabilizasyonu ve İyileştirilmesi [10]	Trafik Simülasyon Modellenmesi [11]		
8.Ders 16:00-16:45	Geopolimerler [8]	Yapılarda Hasar Tespiti ve Güvenlik İncelemesi [3]	Bilgisayar Destekli Sistem Analizi [2]	Beton Teknolojisinde Polimerler [4]	Sonlu Elemanlar Yöntemi [2]
		Derin Kazılar ve Dayanma Yapıları [9]	Geoteknik Deprem Mühendisliği [10]	Kompozit Malzemeler [7]	Ulaştırma Planlaması [12]

Not: YL; Yüksek Lisans- DR; Doktora

Öğretim Elemanları:

- Prof. Dr. Kutsi S. ERDURAN
- Prof. Dr. Hakan ERDEM
- Prof. Dr. Meim H. SEVERCAN
- Prof. Dr. Mustafa SARIDEMİR
- Prof. Dr. Ahmet BİLİÇİL
- Prof. Dr. Ersin AYDIN

- Prof. Dr. Kubilay AKÇAĞAZOĞLU
- Doç. Dr. Hatice Öznur ÖZ
- Doç. Dr. Faik ÇELİK
- Doç. Dr. Firdavs UYSAL
- Doç. Dr. M.E. Cihanşir BAĞDATLI
- Dr. Öğr. Üyesi R. Koray KIYILDI

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