

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI 2023-2024 GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI

Saat/G ün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1.Ders 08:30- 09:15					
2.Ders 09:25- 10:10	Matematiksel Modeller ve Programlama Teknikleri [1]	Zemin-Yapı Etkileşimi [3]	Bilgisayar Destekli Mühendislik Mekaniği [2]	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği [16]	
	Beton Kalite Kontrolü [7]	Şev Stabilitesi [9]			
	Beton Teknolojisi [8]	Arazi Deneyleri ile Geoteknik Tasarım [11]			
		Ulaştırma Kesikli Tercih Modellemesi [12]			
3.Ders 10:20- 11:05	Matematiksel Modeller ve Programlama Teknikleri [1]	Zemin-Yapı Etkileşimi [3]	Bilgisayar Destekli Mühendislik Mekaniği [2]	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği [16]	
	Beton Kalite Kontrolü [7]	Şev Stabilitesi [9]			
	Beton Teknolojisi [8]	Arazi Deneyleri ile Geoteknik Tasarım [11]			
		Ulaştırma Kesikli Tercih Modellemesi [12]			
4.Ders 11:15- 12:00	Matematiksel Modeller ve Programlama Teknikleri [1]	Zemin-Yapı Etkileşimi [3]	Bilgisayar Destekli Mühendislik Mekaniği [2]	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği [16]	
	Beton Kalite Kontrolü [7]	Şev Stabilitesi [9]			
	Beton Teknolojisi [8]	Arazi Deneyleri ile Geoteknik Tasarım [11]			
		Ulaştırma Kesikli Tercih Modellemesi [12]			
5.Ders 13:00- 13:45	Nümerik Hidrolik [1]	Beton Teknolojisinde Laboratuvar Deneyleri [4]	Betonarmede Taşıma Gücü ve Hesap Yöntemleri [2]	Sürdürülebilir Ulaştırma [12]	İleri Mühendislik Matematiği
	Özel Çimentolar [4]	Zeminlerin Modellenmesi [9]	Hareketli Tabanlı Akımlarda Sediment Taşınımı [5]	Havaalanı Mühendisliği [13]	
	Hasar Görmüş Yapıların Onarımı ve Güçlendirilmesi [7]	Silindirle Sıkıştırılmış Beton Yollar [10]	İleri Üst Yapı Teknolojisi [10]		

	Viskoelastisite [8]	Zeminlerin Mühendislik Özellikleri [11]	Akıllı Ulaşım Sistemleri [12]		
	İleri Temel Mühendisliği [9]		Karayolu Mühendisliğinde Granüler Malzemeler [13]		
			Trafik Akım Teorileri ve Analizi [15]		
6.Ders 13:55- 14:40	Nümerik Hidrolik [1]	Beton Teknolojisinde Laboratuvar Deneyleri [4]	Betonarmede Taşıma Gücü ve Hesap Yöntemleri [2]	Sürdürülebilir Ulaştırma [12]	İleri Mühendislik Matematiği
	Özel Çimentolar [4]	Zeminlerin Modellenmesi [9]	Hareketli Tabanlı Akımlarda Sediment Taşınımı [5]	Havaalanı Mühendisliği [13]	
	Hasar Görmüş Yapıların Onarımı ve Güçlendirilmesi [7]	Silindire Sıkıştırılmış Beton Yollar [10]	İleri Üst Yapı Teknolojisi [10]		
	Viskoelastisite [8]	Zeminlerin Mühendislik Özellikleri [11]	Akıllı Ulaşım Sistemleri [12]		
	İleri Temel Mühendisliği [9]		Karayolu Mühendisliğinde Granüler Malzemeler [13]		
			Trafik Akım Teorileri ve Analizi [15]		
7.Ders 14:50- 15:35	Nümerik Hidrolik [1]	Beton Teknolojisinde Laboratuvar Deneyleri [4]	Betonarmede Taşıma Gücü ve Hesap Yöntemleri [2]	Sürdürülebilir Ulaştırma [12]	İleri Mühendislik Matematiği
	Özel Çimentolar [4]	Zeminlerin Modellenmesi [9]	Hareketli Tabanlı Akımlarda Sediment Taşınımı [5]	Havaalanı Mühendisliği [13]	
	Hasar Görmüş Yapıların Onarımı ve Güçlendirilmesi [7]	Silindire Sıkıştırılmış Beton Yollar [10]	İleri Üst Yapı Teknolojisi [10]		
	Viskoelastisite [8]	Zeminlerin Mühendislik Özellikleri [11]	Akıllı Ulaşım Sistemleri [12]		
	İleri Temel Mühendisliği [9]		Karayolu Mühendisliğinde Granüler Malzemeler [13]		

			Trafik Akım Teorileri ve Analizi [15]		
8.Ders 15:45- 16:30	Yapı Malzemesinde Reoloji [8]	Lif Donatılı Çimento Esaslı Kompozitler [10]			
9.Ders 16:40- 17:25	Yapı Malzemesinde Reoloji [8]	Lif Donatılı Çimento Esaslı Kompozitler [10]			
10.Ders 17:35- 18:20	Yapı Malzemesinde Reoloji [8]	Lif Donatılı Çimento Esaslı Kompozitler [10]			

Not: YL; Yüksek Lisans - DR; Doktora

Öğretim Elemanları:

1. Prof. Dr. Kutsi S. ERDURAN
2. Prof. Dr. Hakan ERDEM
3. Prof. Dr. Metin H. SEVERCAN
4. Prof. Dr. Mustafa SARIDEMİR
5. Prof. Dr. Ahmet BİLGİL
6. Prof. Dr. Ersin AYDIN

7. Prof. Dr. Kubilay AKÇAÖZOĞLU
8. Doç. Dr. Hatice Öznur ÖZ
9. Doç. Dr. Fatih ÇELİK
10. Doç. Dr. Hasan Erhan YÜCEL
11. Doç. Dr. Firdevs UYSAL
12. Doç. Dr. M.E. Cihangir BAĞDATLI

13. Dr. Öğr. Üyesi R. Koray KIYILDI
14. Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Kağan DEMİR
15. Dr. Öğr. Üyesi Hatice Göçmen DEMİR
16. Doç. Dr. Murat ÇİFLİKLİ

Prof. Dr. Mustafa SARIDEMİR
Ana Bilim Dalı Başkanı