

Saat/ Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cu ma
1.Ders 08:30- 09:15	Matematiksel Modeller ve Programlama Teknikleri [1] Zemin-Yapı Etkileşimi [3] Beton Teknolojisi [8]	Prefabrik Betonarme Yapılar [4] Titreşim Teorisi [6] Beton Kalite Kontrolü [7] Yapı Malzemesinde Reoloji [8] Zeminlerin Modellenmesi [9] Arazi Deneyleri ile Geoteknik Tasarım [11] Sürdürülebilir Ulaştırma [12]	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Hasar Görmüş Yapıların Onarımı ve Güçlendirilmesi [3] İleri Üst Yapı Teknolojisi [10] Havaalanı Mühendisliği [13] Mühendislikte Olasılık ve İstatistik [14]	
2.Ders 09:25- 10:10	İleri Temel Mühendisliği [9] Akıllı Ulaşım Sistemleri [12] Karayolu Mühendisliğinde Granüler Malzemeler [13]				
3.Ders 10:20- 11:05	Matematiksel Modeller ve Programlama Teknikleri [1] Zemin-Yapı Etkileşimi [3] Beton Teknolojisi [8] İleri Temel Mühendisliği [9] Akıllı Ulaşım Sistemleri [12] Karayolu Mühendisliğinde Granüler Malzemeler [13]	Prefabrik Betonarme Yapılar [4] Titreşim Teorisi [6] Beton Kalite Kontrolü [7] Yapı Malzemesinde Reoloji [8] Zeminlerin Modellenmesi [9] Arazi Deneyleri ile Geoteknik Tasarım [11] Sürdürülebilir Ulaştırma [12]	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Hasar Görmüş Yapıların Onarımı ve Güçlendirilmesi [3] İleri Üst Yapı Teknolojisi [10] Havaalanı Mühendisliği [13] Mühendislikte Olasılık ve İstatistik [14]	
4.Ders 11:15- 12:00	Matematiksel Modeller ve Programlama Teknikleri [1] Zemin-Yapı Etkileşimi [3] Beton Teknolojisi [8] İleri Temel Mühendisliği [9] Akıllı Ulaşım Sistemleri [12] Karayolu Mühendisliğinde Granüler Malzemeler [13]	Prefabrik Betonarme Yapılar [4] Titreşim Teorisi [6] Beton Kalite Kontrolü [7] Yapı Malzemesinde Reoloji [8] Zeminlerin Modellenmesi [9] Arazi Deneyleri ile Geoteknik Tasarım [11] Sürdürülebilir Ulaştırma [12]	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Hasar Görmüş Yapıların Onarımı ve Güçlendirilmesi [3] İleri Üst Yapı Teknolojisi [10] Havaalanı Mühendisliği [13] Mühendislikte Olasılık ve İstatistik [14]	

87

Yüksek Hızlı Demiryolları [12]				
8.Ders 15:45- 16:30		Trafik Akım Teorileri ve Analizi [15]	İleri Yapı Statiği [3] Ulaştırma Sistemleri [14]	
9.Ders 16:40- 17:25		Trafik Akım Teorileri ve Analizi [15]	İleri Yapı Statiği [3] Ulaştırma Sistemleri [14]	
10.De İS 17:35- 18:20		Trafik Akım Teorileri ve Analizi [15]	İleri Yapı Statiği [3] Ulaştırma Sistemleri [14]	
11.De İS 18:30- 19:15				

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. Üyesi Firdevs UYSAL
12. Doç. Dr. Üyesi 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


Prof. Dr. Ersin AYDIN
 İnşaat Mühendisliği
 Bölüm Başkanı