

	Nümerik Hidrolik [1] Özel Çimentolar [4] Hareketli Tabanlı Akımlarda Sediment Taşınımı [5] Çimento Mühendisliğine Giriş [8] Zeminlerin Mühendislik Özellikleri [9] Silindire Sıkıştırılmış Beton Yollar [10] Yüksek Hızlı Demiryolları [12]	Betonermede Taşıma Gücü ve Hesap Yöntemleri [2] Beton Teknolojisinde Laboratuvar Deneyleri [4] Stabilite Teorisi [6] Özel Betonlar [7] Arazi ve Zemin İncelemesi [11]	İleri Mühendislik Matematiği	Bilgisayar Destekli Mühendislik Mekanığı [2]
5.Ders 13:00- 13:45	Nümerik Hidrolik [1] Özel Çimentolar [4] Hareketli Tabanlı Akımlarda Sediment Taşınımı [5] Çimento Mühendisliğine Giriş [8] Zeminlerin Mühendislik Özellikleri [9] Silindire Sıkıştırılmış Beton Yollar [10] Yüksek Hızlı Demiryolları [12]	Betonermede Taşıma Gücü ve Hesap Yöntemleri [2] Beton Teknolojisinde Laboratuvar Deneyleri [4] Stabilite Teorisi [6] Özel Betonlar [7] Arazi ve Zemin İncelemesi [11]	İleri Mühendislik Matematiği	Bilgisayar Destekli Mühendislik Mekanığı [2]
6.Ders 13:55- 14:40	Nümerik Hidrolik [1] Özel Çimentolar [4] Hareketli Tabanlı Akımlarda Sediment Taşınımı [5] Çimento Mühendisliğine Giriş [8] Zeminlerin Mühendislik Özellikleri [9] Silindire Sıkıştırılmış Beton Yollar [10] Yüksek Hızlı Demiryolları [12]	Betonermede Taşıma Gücü ve Hesap Yöntemleri [2] Beton Teknolojisinde Laboratuvar Deneyleri [4] Stabilite Teorisi [6] Özel Betonlar [7] Arazi ve Zemin İncelemesi [11]	İleri Mühendislik Matematiği	Bilgisayar Destekli Mühendislik Mekanığı [2]
7.Ders 14:50- 15:35	Nümerik Hidrolik [1] Özel Çimentolar [4] Hareketli Tabanlı Akımlarda Sediment Taşınımı [5] Çimento Mühendisliğine Giriş [8] Zeminlerin Mühendislik Özellikleri [9] Silindire Sıkıştırılmış Beton Yollar [10]	Betonermede Taşıma Gücü ve Hesap Yöntemleri [2] Beton Teknolojisinde Laboratuvar Deneyleri [4] Stabilite Teorisi [6] Özel Betonlar [7] Arazi ve Zemin İncelemesi [11]	İleri Mühendislik Matematiği	Bilgisayar Destekli Mühendislik Mekanığı [2]

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