

## İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2021-2022 BAHAR YARIYILI DERS PROGRAMI

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1.Ders 08:30-09:15					
2.Ders 09:25-10:10	İleri Yapı Dinamiği (4)	Sonlu Elemanlar Yöntemi (2)	Yapı Malzemesi Olarak Katı Atıklar (3)	Kompozit Malzemeler (7)	Yeraltı Suyu Hidroliği (1)
	Yapısal Hafif Beton (8)	İleri Sayısal Analiz (3)	Zeminlerin Stabilizasyonu ve İyileştirilmesi (11)	Demiryolu Üstyapısı (15)	
			Üstyapı Yönetim Sistemleri (12)		
3.Ders 10:20-11:05	İleri Yapı Dinamiği (4)	Sonlu Elemanlar Yöntemi (2)	Yapı Malzemesi Olarak Katı Atıklar (3)	Kompozit Malzemeler (7)	Yeraltı Suyu Hidroliği (1)
	Yapısal Hafif Beton (8)	İleri Sayısal Analiz (3)	Zeminlerin Stabilizasyonu ve İyileştirilmesi (11)	Demiryolu Üstyapısı (15)	
			Üstyapı Yönetim Sistemleri (12)		
4.Ders 11:15-12:00	İleri Yapı Dinamiği (4)	Sonlu Elemanlar Yöntemi (2)	Yapı Malzemesi Olarak Katı Atıklar (3)	Kompozit Malzemeler (7)	Yeraltı Suyu Hidroliği (1)
	Yapısal Hafif Beton (8)	İleri Sayısal Analiz (3)	Zeminlerin Stabilizasyonu ve İyileştirilmesi (11)	Demiryolu Üstyapısı (15)	
			Üstyapı Yönetim Sistemleri (12)		
5.Ders 13:00-13:45	Depreme Dayanıklı Yapıların Tasarım Esasları (4)	Bilgisayar Destekli Sistem Analizi (2)	Beton Teknolojisinde Polimerler (4)	Korozif Ortamlarda Beton (7)	
	Yapıların Stabilitesi (6)	Değişken Akımlar Hidroliği (5)		Deneysel Zemin Mekaniki (11)	
		Geopolimerler (8)		Toplu Taşıma Sistemleri (15)	
		Bitümlü Malzemeler (10)			
		Ulaştırma Planlaması (12)			
6.Ders 13:55-14:40	Depreme Dayanıklı Yapıların Tasarım Esasları (4)	Bilgisayar Destekli Sistem Analizi (2)	Beton Teknolojisinde Polimerler (4)	Korozif Ortamlarda Beton (7)	İleri Hidrolik (1)



	Yapıların Stabilitesi (6)	Değişken Akımlar Hidroliği (5)		Deneysel Zemin Mekanığı (11)	
		Geopolimerler (8)		Toplu Taşıma Sistemleri (15)	
		Bitümlü Malzemeler (10)			
		Ulaştırma Planlaması (12)			
7.Ders 14:50-15:35	Depreme Dayanıklı Yapıların Tasarım Esasları (4)	Bilgisayar Destekli Sistem Analizi (2)	Beton Teknolojisinde Polimerler (4)	Korozif Ortamlarda Beton (7)	İleri Hidrolik (1)
	Yapıların Stabilitesi (6)	Değişken Akımlar Hidroliği (5)		Deneysel Zemin Mekanığı (11)	
	Betonun Kırılma Teorisi (8)	Geopolimerler (8)		Toplu Taşıma Sistemleri (15)	
		Bitümlü Malzemeler (10)			
		Ulaştırma Planlaması (12)			
8.Ders 15:45-16:30	Betonun Kırılma Teorisi (8)				İleri Hidrolik (1)
9.Ders 16:40-17:25	Betonun Kırılma Teorisi (8)		Ulaştırmada Yöneylem Araştırması (13)		
10.Ders 17:35-18:20			Ulaştırmada Yöneylem Araştırması (13)		
11.Ders 18:30-19:15			Ulaştırmada Yöneylem Araştırması (13)		

Not: YL; Yüksek Lisans - DR; Doktora

### Öğretim

### Elemanları

- |                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Prof. Dr. Kutsi S. ERDURAN  | 7. Prof. Dr. Kubilay AKÇAÖZOĞLU     |
| 2. Prof. Dr. Hakan ERDEM       | 8. Doç. Dr. Hatice Öznur ÖZ         |
| 3. Prof. Dr. Metin H. SEVERCAN | 9. Doç. Dr. Fatih ÇELİK             |
| 4. Prof. Dr. Mustafa SARIDEMİR | 10. Doç. Dr. Hasan Erhan YÜCEL      |
| 5. Prof. Dr. Ahmet BİLGİL      | 11. Doç. Dr. Üyesi Firdevs UYSAL    |
| 6. Prof. Dr. Ersin AYDIN       | 12. Dr. Öğr. Üyesi R. Koray KIYILDI |

  
Prof. Dr. Ersin AYDIN  
İnşaat Mühendisliği  
Bölüm Başkanı

13. Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Kağan DEMİR  
14. Dr. Öğr. Üyesi Hatice Göçmen DEMİR  
15. Dr. Öğr. Üyesi M.E. Cihangir BAĞDATLI