

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1.Ders 08:30- 09:15					
2.Ders 09:25- 10:10	<b>Yapısal Hafif Beton [8]</b>	<b>İleri Sayısal Analiz [3]</b>	<b>Yapılarda Hasar Tespiti ve Güvenlik İncelemesi [3]</b>	<b>Üstyapı Yönetim Sistemleri [13]</b>	
		<b>Beton Teknolojisinde Polimerler [4]</b>	<b>Değişken Akımlar Hidroliği [5]</b>		
			<b>Kompozit Malzemeler [7]</b>		
			<b>Bitümlü Malzemeler [10]</b>		
			<b>DeneySEL Zemin Mekaniği [11]</b>		
3.Ders 10:20- 11:05	<b>Yapısal Hafif Beton [8]</b>	<b>İleri Sayısal Analiz [3]</b>	<b>Yapılarda Hasar Tespiti ve Güvenlik İncelemesi [3]</b>	<b>Üstyapı Yönetim Sistemleri [13]</b>	
		<b>Beton Teknolojisinde Polimerler [4]</b>	<b>Değişken Akımlar Hidroliği [5]</b>		
			<b>Kompozit Malzemeler [7]</b>		
			<b>Bitümlü Malzemeler [10]</b>		
			<b>DeneySEL Zemin Mekaniği [11]</b>		
4.Ders 11:15- 12:00	<b>Yapısal Hafif Beton [8]</b>	<b>İleri Sayısal Analiz [3]</b>	<b>Yapılarda Hasar Tespiti ve Güvenlik İncelemesi [3]</b>	<b>Üstyapı Yönetim Sistemleri [13]</b>	
		<b>Beton Teknolojisinde Polimerler [4]</b>	<b>Değişken Akımlar Hidroliği [5]</b>		
			<b>Kompozit Malzemeler [7]</b>		
			<b>Bitümlü Malzemeler [10]</b>		
			<b>DeneySEL Zemin Mekaniği [11]</b>		

			Ulaştırma Yöneyim Araştırması [14]		
5.Ders 13:00- 13:45		Sonlu Elamanlar Yöntemi [2]	Depreme Dayanıklı Yapıların Tasarım Esasları [4]	Toplu Taşıma Sistemleri [12]	Derin Kazılar ve Dayanma Yapıları [9]
		Korozif Ortamlarda Beton [7]	Geopolimerler [8]		
		Zeminlerin Stabilizasyonu ve İyileştirilmesi [11]	Beton Katkı Malzemeleri [10]		
		Trafik Simülasyon Modellenmesi [12]	Ulaştırma Planlaması [13]		
6.Ders 13:55- 14:40		Sonlu Elamanlar Yöntemi [2]	Depreme Dayanıklı Yapıların Tasarım Esasları [4]	Toplu Taşıma Sistemleri [12]	Derin Kazılar ve Dayanma Yapıları [9]
		Korozif Ortamlarda Beton [7]	Geopolimerler [8]		
		Zeminlerin Stabilizasyonu ve İyileştirilmesi [11]	Beton Katkı Malzemeleri [10]		
		Trafik Simülasyon Modellenmesi [12]	Ulaştırma Planlaması [13]		
7.Ders 14:50- 15:35		Sonlu Elamanlar Yöntemi [2]	Depreme Dayanıklı Yapıların Tasarım Esasları [4]	Toplu Taşıma Sistemleri [12]	Derin Kazılar ve Dayanma Yapıları [9]
		Korozif Ortamlarda Beton [7]	Geopolimerler [8]		
		Zeminlerin Stabilizasyonu ve İyileştirilmesi [11]	Beton Katkı Malzemeleri [10]		
		Trafik Simülasyon Modellenmesi [12]	Ulaştırma Planlaması [13]		
8.Ders 15:45- 16:30					
9.Ders 16:40- 17:25					

10.Ders 17:35- 18:20				
11.Ders 18:30- 19:15				
12.Ders 19:25- 20:10				
13.Ders 20:20- 21:05				

**Not:** YL; Yüksek Lisans - DR; Doktora

**Öğretim Elemanları:**

- |                                |                                     |  |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| 1. Prof. Dr. Kutsi S. ERDURAN  | 7. Prof. Dr. Kubilay AKÇAÖZOĞLU     | 13. Dr. Öğr. Üyesi R. Koray KIYILDI    |
| 2. Prof. Dr. Hakan ERDEM       | 8. Doç. Dr. Hatice Öznur ÖZ         | 14. Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Kağan DEMİR   |
| 3. Prof. Dr. Metin H. SEVERCAN | 9. Doç. Dr. Fatih ÇELİK             | 15. Dr. Öğr. Üyesi Hatice Göçmen DEMİR |
| 4. Prof. Dr. Mustafa SARIDEMİR | 10. Doç. Dr. Hasan Erhan YÜCEL      | 16. Dr. Öğr. Üyesi Esra TATLIOĞLU      |
| 5. Prof. Dr. Ahmet BİLGİL      | 11. Doç. Dr. Firdevs UYSAL          |  |
| 6. Prof. Dr. Ersin AYDIN       | 12. Doç. Dr. M.E. Cihangir BAĞDATLI |  |

  
Prof. Dr. Mustafa SARIDEMİR  
Ana Bilim Dalı Başkanı