

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı 2024-2025 Güz Dönemi Ders Programı

	1 08:30 09:15	2 09:30 10:15	3 10:30 11:15	4 11:30 12:15	5 13:30 14:15	6 14:30 15:15	7 15:30 16:15	8 16:30 17:15
Pazartesi	Karayolu Ağlarının İşletimi	Karayolu Ağlarının İşletimi	Karayolu Ağlarının İşletimi					
Salı		Baraj Planlama ve Tasarımı - Yapı Malzemesi Olarak Katı Atıklar - Mineral ve Kimyasal Katkılar	Baraj Planlama ve Tasarımı - Yapı Malzemesi Olarak Katı Atıklar - Mineral ve Kimyasal Katkılar	Baraj Planlama ve Tasarımı - Yapı Malzemesi Olarak Katı Atıklar - Mineral ve Kimyasal Katkılar	Bilimsel Araştırma ve Etik	Bilimsel Araştırma ve Etik	Bilimsel Araştırma ve Etik	Tez Çalışması
Çarşamba		Açık Kanal Hidroliği - Karayolu Tasarımı ve Trafik Yönetimi - Sonlu Elemanlar Yöntemi - Beton Teknolojisi	Açık Kanal Hidroliği - Karayolu Tasarımı ve Trafik Yönetimi - Sonlu Elemanlar Yöntemi - Beton Teknolojisi	Açık Kanal Hidroliği - Karayolu Tasarımı ve Trafik Yönetimi - Sonlu Elemanlar Yöntemi - Beton Teknolojisi	İleri Malzeme Bilimi - Ansys WorkBench'le Sonlu Eleman Analizleri	İleri Malzeme Bilimi - Ansys WorkBench'le Sonlu Eleman Analizleri	İleri Malzeme Bilimi - Ansys WorkBench'le Sonlu Eleman Analizleri	
Perşembe		Yapı Malzemesinin Sürdürülebilirliği	Yapı Malzemesinin Sürdürülebilirliği	Yapı Malzemesinin Sürdürülebilirliği	Betonun İç Yapısı - Betonarme Elemanlar	Betonun İç Yapısı - Betonarme Elemanlar	Betonun İç Yapısı - Betonarme Elemanlar	
Cuma	Uzmanlık Alan Dersi	Uzmanlık Alan Dersi	Uzmanlık Alan Dersi	Uzmanlık Alan Dersi		Seminer	Seminer	