

İnşaat Mühendisliği Bölümü 2023-2024 Güz Dönemi Haftalık Ders Programı

DERS	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA		
I. SINIF								
08:00-08:50	Fizik I			Matematik I	Temel Bilgi Teknolojileri			
09:00-09:50	Fizik I			Matematik I	Temel Bilgi Teknolojileri			
10:00-10:50	Fizik I		Fizik I	Matematik I	Kimya			
11:00-11:50	Fizik I		Fizik I	Matematik I	Kimya			
12:00-12:50								
13:00-13:50			İnşaat Mühendisliğine Giriş	Teknik Resim	Kimya			
14:00-14:50			İnşaat Mühendisliğine Giriş	Teknik Resim	Kimya			
15:00-15:50				Teknik Resim	Kimya			
16:00-16:50	Temel Bilgi Teknolojileri							
II. SINIF								
08:00-08:50				Mukavemet I				
09:00-09:50			Malzeme Bilimi	Mukavemet I				
10:00-10:50			Malzeme Bilimi	Mukavemet I				Yapı Bilgisi
11:00-11:50			Malzeme Bilimi	Mukavemet I				Yapı Bilgisi
12:00-12:50								
13:00-13:50	Diferansiyel Denklemler		Dinamik	İstatistik	Lineer Cebir			
14:00-14:50	Diferansiyel Denklemler		Dinamik	İstatistik	Lineer Cebir			
15:00-15:50	Diferansiyel Denklemler			İstatistik	Lineer Cebir			
16:00-16:50	Diferansiyel Denklemler		Çevre Kirliliği ve Kontrolü (Seç)		Avrupa Bir. Sosyal Politika (Seç)			
III. SINIF								
08:00-08:50	Yapı Statiği I		Betonarme I	Akışkanlar Mekaniği				
09:00-09:50	Yapı Statiği I		Betonarme I	Akışkanlar Mekaniği	Zemin Mekaniği I			
10:00-10:50	Yapı Statiği I		Betonarme I	Akışkanlar Mekaniği	Zemin Mekaniği I			
11:00-11:50	Yapı Statiği I		Betonarme I	Akışkanlar Mekaniği	Zemin Mekaniği I			
12:00-12:50								
13:00-13:50	Ulaştırma I				Kalite Yönetimi Temel Kavramları (Seç)			
14:00-14:50	Ulaştırma I							
15:00-15:50	Ulaştırma I				Mühendislik Etiği ve Yaşam Boyu Öğrenim (Seç.)			
16:00-16:50								
IV. SINIF								
08:00-08:50	Çok Disp. Proje				Bitirme Ödevi	Bitirme Ödevi		Çok Disp. Proje
09:00-09:50	Yapı Din. ve Deprem Müh. Gir.	Zemin İyileştirme Yöntemleri (Mes Seç.)	Beton Dayanıklılığı (MesSeç.)	Tünel Tas. (Mes.Seç)	Temel İnşaatı I	Su Kayn. Müh. I		Su Yapıları I
10:00-10:50	Yapı Din. ve Deprem Müh. Gir.	Zemin İyileştirme Yöntemleri (Mes Seç.)	Beton Dayanıklılığı (MesSeç.)	Tünel Tas. (Mes.Seç)	Temel İnşaatı I	Su Kayn. Müh. I		Su Yapıları I
11:00-11:50	Yapı Din. ve Deprem Müh. Gir.	Zemin İyileştirme Yöntemleri (Mes Seç.)	Beton Dayanıklılığı (MesSeç.)	Tünel Tas. (Mes.Seç)	Temel İnşaatı I	Su Kayn. Müh. I		Su Yapıları I
12:00-12:50	Bitirme Ödevi		Çok Disp. Proje		Çok Disp. Proje	Bitirme Ödevi		Çok Disp. Proje
13:00-13:50	Çok Disp. Proje		Çelik Yapılar I		Çok Disp. Proje	B.D.Temel Tasarımı (B.D.Mes.Seç)	B.D Betonarme Bina Tasarımı (B.D.Mes.Seç)	Hidrolik Lab. Geoteknik Lab. Ulaştırma Lab.
14:00-14:50	Çok Disp. Proje		Çelik Yapılar I		Çok Disp. Proje	B.D.Temel Tasarımı (B.D.Mes.Seç)	B.D Betonarme Bina Tasarımı (B.D.Mes.Seç)	Yapı Malz. Lab. Hidrolik Lab. Geoteknik Lab. Ulaştırma Lab.
15:00-15:50	Bitirme Ödevi		Çelik Yapılar I		Bitirme Ödevi	B.D.Temel Tasarımı (B.D.Mes.Seç)	B.D Betonarme Bina Tasarımı (B.D.Mes.Seç)	Yapı Malz. Lab.
16:00-16:50	Bitirme Ödevi		Çok Disp. Proje		Bitirme Ödevi		Çok Disp. Proje	

(**) Türk Dili I / İngilizce / Atatürk İlkeleri ve İnk. dersleri Rektörlük bünyesinde ortak verilmekte olup isteğe bağlı olarak farklı şubelerden seçilebilir. Haruzem web sitesi üzerinden takip edilecektir.

Turuncu Dolgu ile Vurgulanmış Dersler Uzaktan İşlenecektir.