

**İnşaat Mühendisliği Bölümü 2020-2021 Güz Dönemi N.Ö. Haftalık Ders Programı**

DERS SAATİ	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	PAZAR
<b>I. SINIF</b>							
08.00-08.40	Fizik I	İnşaat Mühendisliğine Giriş	Kimya				
09.00-09.40	Fizik I	İnşaat Mühendisliğine Giriş	Kimya	Teknik Resim	Matematik I		
10.00-10.40	Fizik I	Fizik I	Kimya	Teknik Resim	Matematik I		
11.00-11.40	Fizik I	Fizik I	Temel Bilgi Teknolojileri	Teknik Resim	Matematik I		
12.00-12.40			Temel Bilgi Teknolojileri		Matematik I		
13.00-13.40			Temel Bilgi Teknolojileri		Kimya		
14.00-14.40					Kimya		
15.00-15.40							
16.00-16.40							
<b>II. SINIF</b>							
08.00-08.40							
09.00-09.40	Malzeme Bilimi	Yapı Bilgisi	Mukavemet I				
10.00-10.40	Malzeme Bilimi	Yapı Bilgisi	Mukavemet I				
11.00-11.40	Malzeme Bilimi		Mukavemet I				Çevre Kirliliği ve Kontrolü (Seç)
12.00-12.40			Mukavemet I				
13.00-13.40	Diferansiyel Denklemler	Dinamik		* İstatistik	Lineer Cebir		
14.00-14.40	Diferansiyel Denklemler	Dinamik		* İstatistik	Lineer Cebir		
15.00-15.40	Diferansiyel Denklemler			* İstatistik	Lineer Cebir	Avrupa Bir. Sosyal Politika (Seç)	
16.00-16.40	Diferansiyel Denklemler						
<b>III. SINIF</b>							
08.00-08.40							
09.00-09.40	Zemin Mekaniği I	Akışkanlar Mekaniği	Betonarme I	Ulaştırma I	Yapı Statiği I		
10.00-10.40	Zemin Mekaniği I	Akışkanlar Mekaniği	Betonarme I	Ulaştırma I	Yapı Statiği I		
11.00-11.40	Zemin Mekaniği I	Akışkanlar Mekaniği	Betonarme I	Ulaştırma I	Yapı Statiği I	Kalite Yönetiminin Temel Kavramları (Seç.)	
12.00-12.40		Akışkanlar Mekaniği	Betonarme I		Yapı Statiği I		
13.00-13.40							
14.00-14.40							
15.00-15.40							
16.00-16.40						Mühendislik Etiği ve Yaşam Boyu Öğrenim (Seç.)	Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları (Seç.)
<b>IV. SINIF</b>							
08.00-08.40	Çok Dis. Entegre Proje Çalışmaları	Çok Dis. Entegre Proje Çalışmaları	Çok Dis. Entegre Proje Çalışmaları	Çok Dis. Entegre Proje Çalışmaları	Çok Dis. Entegre Proje Çalışmaları		
09.00-09.40	Çelik Yapılar I	Temel İnşaatı I	Su Kayn. Müh. I	Yapı Din. ve Deprem Müh. Gir.	Su Yapıları I	Su Temini (Mes.Seç)	
10.00-10.40	Çelik Yapılar I	Temel İnşaatı I	Su Kayn. Müh. I	Yapı Din. ve Deprem Müh. Gir.	Su Yapıları I	Su Temini (Mes.Seç)	Yapı Maliyet Analizi (Mes Seç.)
11.00-11.40	Çelik Yapılar I	Temel İnşaatı I	Su Kayn. Müh. I	Yapı Din. ve Deprem Müh. Gir.	Su Yapıları I	Su Temini (Mes.Seç)	Yapı Maliyet Analizi (Mes Seç.)
12.00-12.40							Yapı Maliyet Analizi (Mes Seç.)
13.00-13.40		B.D Proje Yön. Ve Org.(B.D.Mes.Seç)	B.D Betonarme Bina Tasarımı (B.D.Mes.Seç)	B.D.Su yapıları Tasarımı (B.D.Mes.Seç)		Zemin İyileştirme Yöntemleri (Mes Seç.)	Tünel Tasarımı ve İnşaatı (Mes.Seç)
14.00-14.40		B.D Proje Yön. Ve Org. (B.D.Mes.Seç)	B.D Betonarme Bina Tasarımı (B.D.Mes.Seç)	B.D.Su yapıları Tasarımı (B.D.Mes.Seç)		Zemin İyileştirme Yöntemleri (Mes Seç.)	Tünel Tasarımı ve İnşaatı (Mes.Seç)
15.00-15.40	*** Laboratuvar Deneyleri ve Analizleri	B.D Proje Yön. Ve Org. (B.D.Mes.Seç)	B.D Betonarme Bina Tasarımı (B.D.Mes.Seç)	B.D.Su yapıları Tasarımı (B.D.Mes.Seç)		Zemin İyileştirme Yöntemleri (Mes Seç.)	Tünel Tasarımı ve İnşaatı (Mes.Seç)
16.00-16.40	*** Laboratuvar Deneyleri ve Analizleri	Bitirme Ödevi	Bitirme Ödevi	Bitirme Ödevi	Bitirme Ödevi		

(\*\*) Türk Dili I / İngilizce / Atatürk İlkeleri ve İnk. dersleri Rektörlük bünyesinde ortak verilmekte olup isteğe bağlı olarak farklı şubelerden seçilebilir.

(\*\*\*) Laboratuvar Deneyleri ve Analizleri Dersleri: -Geoteknik Laboratuvar Deneyleri ve Analizleri  
-Yapı Malzemesi Laboratuvar Deneyleri ve Analizleri  
-Hidrolik Laboratuvar Deneyleri ve Analizleri Ulaştırma Laboratuvar deneyleri ve analizleri