

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

DERS SAATİ	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	PAZAR
<b>I. SINIF</b>							
17.00-17.40	Fizik I	Fizik I	Teknik Resim	Kimya	Temel Bilgi Teknolojileri		
17.50-18.30	Fizik I	Fizik I	Teknik Resim	Kimya	Temel Bilgi Teknolojileri		
18.40-19.20	Fizik I	Matematik I	Teknik Resim	Kimya	Temel Bilgi Teknolojileri		
19.30-20.10	Fizik I	Matematik I		Kimya			
20.20-21.00		Matematik I		Kimya			
21.10-21.50		Matematik I					
22.00-22.40		İnşaat Mühendisliğine Giriş					
22.50-23.30		İnşaat Mühendisliğine Giriş					
<b>II. SINIF</b>							
17.00-17.40	Malzeme Bilimi	Dinamik	Mukavemet I	* İstatistik	Lineer Cebir	Avrupa Bir. Sosyal Politika (Seç)	Çevre Kirliliği ve Kontrolü (Seç)
17.50-18.30	Malzeme Bilimi	Dinamik	Mukavemet I	* İstatistik	Lineer Cebir		
18.40-19.20	Malzeme Bilimi	Yapı Bilgisi	Mukavemet I	* İstatistik	Lineer Cebir		
19.30-20.10	Diferansiyel Denklemler	Yapı Bilgisi	Mukavemet I				
20.20-21.00	Diferansiyel Denklemler						
21.10-21.50	Diferansiyel Denklemler						
22.00-22.40	Diferansiyel Denklemler						
22.50-23.30							
<b>III. SINIF</b>							
17.00-17.40	Zemin Mekaniği I	Akışkanlar Mekaniği	Betonarme I	Ulaştırma I	Yapı Statiği I	Kalite Yönetiminin Temel Kavramları (Seç.)	
17.50-18.30	Zemin Mekaniği I	Akışkanlar Mekaniği	Betonarme I	Ulaştırma I	Yapı Statiği I	Mühendislik Etiği ve Yaşam Boyu Öğrenim (Seç.)	
18.40-19.20	Zemin Mekaniği I	Akışkanlar Mekaniği	Betonarme I	Ulaştırma I	Yapı Statiği I		
19.30-20.10		Akışkanlar Mekaniği	Betonarme I		Yapı Statiği I		
20.20-21.00							
21.10-21.50							
22.00-22.40							Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları (Seç.)
22.50-23.30							
<b>IV. SINIF</b>							
17.00-17.40	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.)
17.50-18.30	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.)
18.40-19.20	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.)
19.30-20.10	*** Laboratuvar Deneyleri ve Analizleri		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)
20.20-21.00	*** 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)
21.10-21.50		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)
22.00-22.40		B.D Proje Yön. Ve Org. (B.D.Mes.Seç)					
22.50-23.30	Çok Dis. Entegre Proje Çalışmaları	Çok Dis. Entegre Proje Çalışmaları	Bitirme Ödevi	Bitirme Ödevi	Bitirme Ödevi	Çok Dis. Entegre Proje Çalışmaları	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