

İnşaat Mühendisliği Bölümü 2019-2020 Güz Dönemi İ.Ö. Haftalık Ders Programı

DERS SAATİ	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
I. SINIF					
17.00-17.50	* Fizik I	* Fizik I	İnşaat Mühendisliğine Giriş	Kimya	Temel Bilgi Teknolojileri
17.50-18.40	* Fizik I	* Fizik I	İnşaat Mühendisliğine Giriş	Kimya	Temel Bilgi Teknolojileri
18.40-19.30	* Fizik I	* Matematik I	Teknik Resim (Şube 1)	Kimya	Temel Bilgi Teknolojileri
19.30-20.20	* Fizik I	* Matematik I	Teknik Resim (Şube 1)	Kimya	
20.20-21.10		* Matematik I	Teknik Resim (Şube 1)	Kimya	
21.10-22.00		* Matematik I	Teknik Resim (Şube 2)		
22.00-22.50			Teknik Resim (Şube 2)		
22.50-23.40			Teknik Resim (Şube 2)		
II. SINIF					
17.00-17.50	Malzeme Bilimi	Dinamik	Mukavemet I	* İstatistik (Şube 1)	Lineer Cebir
17.50-18.40	Malzeme Bilimi	Dinamik	Mukavemet I	* İstatistik (Şube 1)	Lineer Cebir
18.40-19.30	Malzeme Bilimi	Çevre Kirliliği ve Kontrolü (Seç)	Mukavemet I	* İstatistik (Şube 1)	Lineer Cebir
19.30-20.20	Diferansiyel Denklemler	Avrupa Bir. Sosyal Politika (Seç)	Mukavemet I		
20.20-21.10	Diferansiyel Denklemler		Yapı Bilgisi		
21.10-22.00	Diferansiyel Denklemler		Yapı Bilgisi		
22.00-22.50	Diferansiyel Denklemler				
22.50-23.40					
III. SINIF					
17.00-17.50	Zemin Mekaniği I	Betonarme I	Ulaştırma I	Akışkanlar Mekaniği	Yapı Statiği I
17.50-18.40	Zemin Mekaniği I	Betonarme I	Ulaştırma I	Akışkanlar Mekaniği	Yapı Statiği I
18.40-19.30	Zemin Mekaniği I	Betonarme I	Ulaştırma I	Akışkanlar Mekaniği	Yapı Statiği I
19.30-20.20	Mühendislik Etiği ve Yaşam Boyu Öğrenim (Seç.)	Betonarme I	Kalite Yönetiminin Temel Kavramları (Seç.)	Akışkanlar Mekaniği	Yapı Statiği I
20.20-21.10		Fikri ve Sinai Mülkiyet Hakları (Seç.)			
21.10-22.00					
22.00-22.50					
22.50-23.40					
IV. SINIF					
17.00-17.50	Çelik Yapılar I	Temel İnşaatı I	Su Kayn. Müh. I	Yapı Din. ve Deprem Müh. Gir	Su Yapıları I
17.50-18.40	Çelik Yapılar I	Temel İnşaatı I	Su Kayn. Müh. I	Yapı Din. ve Deprem Müh. Gir.	Su Yapıları I
18.40-19.30	Çelik Yapılar I	Temel İnşaatı I	Su Kayn. Müh. I	Yapı Din. ve Deprem Müh. Gir.	Su Yapıları I
19.30-20.20	Tünel Tasarımı ve İnşaatı (Mes.Seç)	Zemin İyileştirme Yöntemleri (Mes Seç.)	Çok Dis. Entegre Proje Çalışmaları	Sulama ve Drenaj (Mes Seç) / B.D Proje Yön. Ve Org. (B.D.Mes.Seç)	B.D.Geoteknik tasarım.(B.D.Mes.Seç) / Su Temini (Mes.Seç) / B.D Betonarme Bina Tasarımı (B.D.Mes.Seç)
20.20-21.10	Tünel Tasarımı ve İnşaatı (Mes.Seç)	Zemin İyileştirme Yöntemleri (Mes Seç.)	Bitirme Ödevi	Sulama ve Drenaj (Mes Seç) / B.D Proje Yön. Ve Org. (B.D.Mes.Seç)	B.D.Geoteknik tasarım.(B.D.Mes.Seç) / Su Temini (Mes.Seç) / B.D Betonarme Bina Tasarımı (B.D.Mes.Seç)
21.10-22.00	Tünel Tasarımı ve İnşaatı (Mes.Seç)	Zemin İyileştirme Yöntemleri (Mes Seç.)		Sulama ve Drenaj (Mes Seç) / B.D Proje Yön. Ve Org.(B.D.Mes.Seç)	B.D.Geoteknik tasarım.(B.D.Mes.Seç) / Su Temini (Mes.Seç) / B.D Betonarme Bina Tasarımı (B.D.Mes.Seç)
22.00-22.50	*** Laboratuvar Deneyleri ve Analizleri	Çok Dis. Entegre Proje Çalışmaları/ Bitirme Ödevi	Çok Dis. Entegre Proje Çalışmaları/ Bitirme Ödevi	Çok Dis. Entegre Proje Çalışmaları/ Bitirme Ödevi	Çok Dis. Entegre Proje Çalışmaları / Bitirme Ödevi
22.50-23.40	*** Laboratuvar Deneyleri ve Analizleri				

(* Fizik I / Kimya / Matematik I/İstatistik dersleri Mühendislik Fakültesi Dekanlığı bünyesinde ortak verilmekte olup isteğe bağlı olarak farklı şubelerden seçilebilir.

(**) Türk Dili I / İngilizce/Atatürk İlkeleri ve İnk. dersleri Rektörlük bünyesinde ortak verilmekte olup (Normal ve Uzaktan) 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

Tüm ortak derslerin şube ve saat bilgilerine ulaşmak için [tıklayınız.](#)