

İnşaat Mühendisliği Bölümü 2021-2022 Güz Dönemi İ.Ö. Haftalık Ders Programı

DERS	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	PAZAR		
I. SINIF								
17:00-17:30								
18:00-18:30		İnşaat Mühendisliğine Giriş						
19:00-19:30		İnşaat Mühendisliğine Giriş		Temel Bilgi Teknolojileri				
20:00-20:30				Temel Bilgi Teknolojileri				
21:00-21:30				Temel Bilgi Teknolojileri				
22:00-22:30								
23:00-23:30								
II. SINIF								
17:00-17:30	Diferansiyel Denklemler İ.Ö	Malzeme Bilimi İ.Ö.	Mukavemet I İ.Ö.	Lineer Cebir İ.Ö.	İstatistik İ.Ö.			
18:00-18:30	Diferansiyel Denklemler İ.Ö	Malzeme Bilimi İ.Ö.	Mukavemet I İ.Ö.	Lineer Cebir İ.Ö.	İstatistik İ.Ö.			
19:00-19:30	Diferansiyel Denklemler İ.Ö	Malzeme Bilimi İ.Ö.	Mukavemet I İ.Ö.	Lineer Cebir İ.Ö.	İstatistik İ.Ö.			
20:00-20:30	Diferansiyel Denklemler İ.Ö		Mukavemet I İ.Ö.	Yapı Bilgisi				
21:00-21:30				Yapı Bilgisi				
22:00-22:30				Yapı Bilgisi İ.Ö.				
23:00-23:30				Yapı Bilgisi İ.Ö.				
III. SINIF								
17:00-17:30	Yapı Statiği I İ.Ö	Akışkanlar Mekaniği İ.Ö.	Betonarme I İ.Ö	Zemin Mekaniği I İ.Ö	Ulaştırma I İ.Ö			
18:00-18:30	Yapı Statiği I İ.Ö	Akışkanlar Mekaniği İ.Ö.	Betonarme I İ.Ö	Zemin Mekaniği I İ.Ö	Ulaştırma I İ.Ö			
19:00-19:30	Yapı Statiği I İ.Ö	Akışkanlar Mekaniği İ.Ö.	Betonarme I İ.Ö	Zemin Mekaniği I İ.Ö	Ulaştırma I İ.Ö			
20:00-20:30	Yapı Statiği I İ.Ö	Akışkanlar Mekaniği İ.Ö.	Betonarme I İ.Ö	Kalite Yönetimi Temel Kavramları				
21:00-21:30				Kalite Yönetimi Temel Kavramları İ.Ö.				
22:00-22:30								
23:00-23:30								
IV. SINIF								
17:00-17:30	Yapı Din. ve Deprem Müh. Gir. İ.Ö.	B.D Betonarme Bina Tasarımı (B.D.Mes.Seç) İ.Ö	B.D.Temel Tasarımı (B.D.Mes.Seç) İ.Ö.	Bilg. Destekli Yapısal Tasarım (B.D.Mes.Seç) İ.Ö.	Temel İnşaatı I	Çelik Yapılar I	Su Yapıları I	Çok Disp. Proje
18:00-18:30	Yapı Din. ve Deprem Müh. Gir. İ.Ö.	B.D Betonarme Bina Tasarımı (B.D.Mes.Seç) İ.Ö	B.D.Temel Tasarımı (B.D.Mes.Seç) İ.Ö.	Bilg. Destekli Yapısal Tasarım (B.D.Mes.Seç) İ.Ö.	Temel İnşaatı I	Çelik Yapılar I	Su Yapıları I	Çok Disp. Proje
19:00-19:30	Yapı Din. ve Deprem Müh. Gir. İ.Ö.	B.D Betonarme Bina Tasarımı (B.D.Mes.Seç) İ.Ö	B.D.Temel Tasarımı (B.D.Mes.Seç) İ.Ö.	Bilg. Destekli Yapısal Tasarım (B.D.Mes.Seç) İ.Ö.	Temel İnşaatı I	Çelik Yapılar I	Su Yapıları I	Bitirme Ödevi
20:00-20:30		Zemin İyileştirme Yöntemleri (Mes Seç.) İ.Ö.	Yapı Maliyet Analizi (Mes Seç.) İ.Ö.	Tünel Tasarımı ve İnşaatı (Mes.Seç) İ.Ö.	Su Kayn. Müh. I		Bitirme Ödevi	Bitirme Ödevi
21:00-21:30		Zemin İyileştirme Yöntemleri (Mes Seç.) İ.Ö.	Yapı Maliyet Analizi (Mes Seç.) İ.Ö.	Tünel Tasarımı ve İnşaatı (Mes.Seç) İ.Ö.	Su Kayn. Müh. I		Bitirme Ödevi	
22:00-22:30		Zemin İyileştirme Yöntemleri (Mes Seç.) İ.Ö.	Yapı Maliyet Analizi (Mes Seç.) İ.Ö.	Tünel Tasarımı ve İnşaatı (Mes.Seç) İ.Ö.	Su Kayn. Müh. I			
23:00-23:30								

(**) 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

Turuncu Dolgu ile Vurgulanmış Dersler Uzaktan İşlenecektir.