

## İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2021-2022 YAZ OKULU DERS PROGRAMI

Gün	Saat	1.Sınıf	2.Sınıf	3.Sınıf	4.Sınıf
P A Z A R T E S İ	08:30-09:15			Hidrolik (KSE)	
	09:25-10:10			Hidrolik (KSE) Yapı Statiği I (MS) (Online)	Yapıların Temel Tasarımı FÇ Deprem Mühendisliğine Giriş (EA)
	10:20-11:05			Hidrolik (KSE) Yapı Statiği I (MS) (Online)	Yapıların Temel Tasarımı FÇ Deprem Mühendisliğine Giriş (EA)
	11:15-12:00			Hidrolik (KSE) Yapı Statiği I (MS) (Online)	Yapıların Temel Tasarımı FÇ Deprem Mühendisliğine Giriş (EA)
	13:00-13:45		Mukavemet II (EA)	Yapı Statiği II (MS) Zemin Mekaniği II (FÇ)	Su Kaynakları (KSE) (Online) Su Temini ve Çevre Sağlığı (AB)
	13:55-14:40		Mukavemet II (EA)	Yapı Statiği II (MS) Zemin Mekaniği II (FÇ)	Su Kaynakları (KSE) (Online) Su Temini ve Çevre Sağlığı (AB)
	14:50-15:35		Mukavemet II (EA)	Yapı Statiği II (MS) Zemin Mekaniği II (FÇ)	Su Kaynakları (KSE) (Online) Su Temini ve Çevre Sağlığı (AB)
	15:45-16:30		Mukavemet II (EA)		Su Kaynakları (KSE) (Online)
S A L I	08:30-09:15			Hidrolik (KSE)	
	09:25-10:10		Mukavemet I (EA)	Hidrolik (KSE) Yapı Statiği I (MS) (Online)	Yapıların Temel Tasarımı FÇ Temel Mühendisliği (FU)
	10:20-11:05		Mukavemet I (EA)	Hidrolik (KSE) Yapı Statiği I (MS) (Online)	Yapıların Temel Tasarımı FÇ Temel Mühendisliği (FU)
	11:15-12:00		Mukavemet I (EA)	Hidrolik (KSE) Yapı Statiği I (MS) / Online	Yapıların Temel Tasarımı FÇ Temel Mühendisliği (FU)
	13:00-13:45			Yapı Statiği II (MS) Zemin Mekaniği I (FU)	Su Kaynakları (KSE) (Online) Deprem Mühendisliğine Giriş (EA)
	13:55-14:40			Yapı Statiği II (MS) Zemin Mekaniği I (FU)	Su Kaynakları (KSE) (Online) Deprem Mühendisliğine Giriş (EA)
	14:50-15:35			Yapı Statiği II (MS) Zemin Mekaniği I (FU)	Su Kaynakları (KSE) (Online) Deprem Mühendisliğine Giriş (EA)
	15:45-16:30			Zemin Mekaniği I (FU)	Su Kaynakları (KSE) (Online)
Ç A R Ş A M B A	08:30-09:15				
	09:25-10:10		Mukavemet I (EA)	Zemin Mekaniği II (FÇ) Karayolu Mühendisliği (YKD)	Betonarme Yapıların Tasarımı (HE) Su Temini ve Çevre Sağlığı (AB)
	10:20-11:05		Mukavemet I (EA)	Zemin Mekaniği II (FÇ) Karayolu Mühendisliği (YKD)	Betonarme Yapıların Tasarımı (HE) Su Temini ve Çevre Sağlığı (AB)
	11:15-12:00		Mukavemet I (EA)	Zemin Mekaniği II (FÇ) Karayolu Mühendisliği (YKD)	Betonarme Yapıların Tasarımı (HE) Su Temini ve Çevre Sağlığı (AB)
	13:00-13:45		Mukavemet II (EA)	Betonarme II (HE) Hidroloji (AB)	Geoteknik Müh. Bil. Uygulamaları (FÇ) Ulaştırma Müh. Bil. Uygulamaları (YKD)
	13:55-14:40		Mukavemet II (EA)	Betonarme II (HE) Hidroloji (AB)	Geoteknik Müh. Bil. Uygulamaları (FÇ) Ulaştırma Müh. Bil. Uygulamaları (YKD)
	14:50-15:35		Mukavemet II (EA)	Betonarme II (HE) Hidroloji (AB)	Geoteknik Müh. Bil. Uygulamaları (FÇ) Ulaştırma Müh. Bil. Uygulamaları (YKD)
	15:45-16:30		Mukavemet II (EA)	Hidroloji (AB)	Geoteknik Müh. Bil. Uygulamaları (FÇ) Ulaştırma Müh. Bil. Uygulamaları (YKD)
P E R Ş E M B E	08:30-09:15				
	09:25-10:10			Betonarme II (HE) Zemin Mekaniği II (FÇ)	Temel Mühendisliği (FU) Karayolu Tasarımı (YKD)
	10:20-11:05			Betonarme II (HE) Zemin Mekaniği II (FÇ)	Temel Mühendisliği (FU) Karayolu Tasarımı (YKD)
	11:15-12:00			Betonarme II (HE) Zemin Mekaniği II (FÇ)	Temel Mühendisliği (FU) Karayolu Tasarımı (YKD)
	13:00-13:45			Betonarme I (HE) Zemin Mekaniği I (FU)	Geoteknik Müh. Bil. Uygulamaları (FÇ) Ulaştırma Müh. Bil. Uygulamaları (YKD)
	13:55-14:40			Betonarme I (HE) Zemin Mekaniği I (FU)	Geoteknik Müh. Bil. Uygulamaları (FÇ) Ulaştırma Müh. Bil. Uygulamaları (YKD)
	14:50-15:35			Betonarme I (HE) Zemin Mekaniği I (FU)	Geoteknik Müh. Bil. Uygulamaları (FÇ) Ulaştırma Müh. Bil. Uygulamaları (YKD)
	15:45-16:30			Zemin Mekaniği I (FU)	Geoteknik Müh. Bil. Uygulamaları (FÇ) Ulaştırma Müh. Bil. Uygulamaları (YKD)
C U M A	08:30-09:15				
	09:25-10:10			Karayolu Mühendisliği (YKD) Betonarme I (HE)	
	10:20-11:05			Karayolu Mühendisliği (YKD) Betonarme I (HE)	
	11:15-12:00			Karayolu Mühendisliği (YKD) Betonarme I (HE)	
	13:00-13:45				
	13:55-14:40				Betonarme Yapıların Tasarımı (HE) Karayolu Tasarımı (YKD)
	14:50-15:35				Betonarme Yapıların Tasarımı (HE) Karayolu Tasarımı (YKD)
	15:45-16:30				Betonarme Yapıların Tasarımı (HE) Karayolu Tasarımı (YKD)

Prof. Dr. Ersin AYDIN  
BÖLÜM BAŞKANI

Bölüm Öğretim Elemanları:  
KSE: Prof. Dr. Kutsi S. ERDURAN  
HE: Prof. Dr. Hakan ERDEM  
AB: Prof. Dr. Ahmet BİLGİL  
MS: Prof. Dr. Mustafa SARİDEMİR

EA: Prof. Dr. Ersin AYDIN  
FÇ: Doç. Dr. Fatih ÇELİK  
FU: Doç. Dr. Firdevs UYSAL  
YKD: Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Kağan DEMİR

Onay  
Prof. Dr. Murat BARUT  
DEKAN V.