

**Erzurum Teknik Üniversitesi / İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ / 2019-20 BAHAR Dönemi / Haftalık Ders Programı**

Saat/Gün	Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma	
	Ders Adı	DERSLİK	Ders Adı	DERSLİK	Ders Adı	DERSLİK	Ders Adı	DERSLİK	Ders Adı	DERSLİK
08.00										
09.00	Ulaştırmanın Çevresel Etkileri (M.Y.Ç)/Taşkın Hidrolojisi (F.T)	D205/YL103	Yapı Mekaniğinde Deney Tasarımı (D.O)	YL103			Mekanikte Enerji Yöntemleri (S.N.O)/Çelik Yapıların Yangın Tasarımı (B.K.Ç.)/Yığma Yapılar (D.O.)	YL103/D203/D202	Çelik Taşıyıcı Sistemlerin Tasarımı (M.M)	YL103
10.00	Ulaştırmanın Çevresel Etkileri (M.Y.Ç)/Taşkın Hidrolojisi (F.T)	D205/YL103	Yapı Mekaniğinde Deney Tasarımı (D.O)	YL103			Mekanikte Enerji Yöntemleri (S.N.O)/Çelik Yapıların Yangın Tasarımı (B.K.Ç.)/Yığma Yapılar (D.O.)	YL103/D203/D202	Çelik Taşıyıcı Sistemlerin Tasarımı (M.M)	YL103
11.00	Ulaştırmanın Çevresel Etkileri (M.Y.Ç)/Taşkın Hidrolojisi (F.T)	D205/YL103	Yapı Mekaniğinde Deney Tasarımı (D.O)	YL103			Mekanikte Enerji Yöntemleri (S.N.O)/Çelik Yapıların Yangın Tasarımı (B.K.Ç.)/Yığma Yapılar (D.O.)	YL103/D203/D202	Çelik Taşıyıcı Sistemlerin Tasarımı (M.M)	YL103
12.00										
13.00					Beton ve Betonarme Yapılarda Kalıcılık (T.K)	YL103				
14.00			İnşaat Mühendisliğinde Uygulamalı İstatistiksel Yöntemler (M.Y.Ç)	D204	Beton ve Betonarme Yapılarda Kalıcılık (T.K)	YL103				
15.00			İnşaat Mühendisliğinde Uygulamalı İstatistiksel Yöntemler (M.Y.Ç)	D204	Beton ve Betonarme Yapılarda Kalıcılık (T.K)	YL103				
16.00			İnşaat Mühendisliğinde Uygulamalı İstatistiksel Yöntemler (M.Y.Ç)	D204						

Arş. Gör. Ahmet ÜNAL/Arş. Gör. Ömer KAYA  
İnşaat Müh. Böl. Program Koordinatörleri

İlan Tarihi  
4.02.2020

Doç.Dr. Fatih TOSUNOĞLU  
İnşaat Müh. Bölüm Başkanı

DERS YÜRÜTÜCÜ AÇIKLAMALARI			
Kısa	Adı Soyadı		
F.T.	Doç. Dr. Fatih TOSUNOĞLU	D.O.	Dr. Öğr.Üyesi Dilek OKUYUCU
M.M.	Doç. Dr. Merve MAALI	M.Y.Ç.	Doç. Dr. M. Yasin ÇODUR
B.K.Ç.	Dr. Öğr. Üyesi Burak Kaan ÇIRPICI	T.K	Dr. Öğr. Üyesi Türkay KOTAN
S.N.O.	Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Nazif ORHAN		