

**İnşaat Mühendisliği Bölümü / 2023-2024 Güz Yarıyılı / Lisansüstü Haftalık Ders Programı**

Gün	Saat	Dersin Adı	Derslik	Dersin Adı	Derslik	Dersin Adı	Derslik
Pazartesi	08:00						
	09:00	Uzaktan Algılamanın Kuramsal Temelleri (M.C.E.)	YL03	Sünek Çelik Yapı Sistemlerin Tasarımı (Merve M.)	D203		
	10:00	Uzaktan Algılamanın Kuramsal Temelleri (M.C.E.)	YL03	Sünek Çelik Yapı Sistemlerin Tasarımı (Merve M.)	D203		
	11:00	Uzaktan Algılamanın Kuramsal Temelleri (M.C.E.)	YL03	Sünek Çelik Yapı Sistemlerin Tasarımı (Merve M.)	D203		
	12:00						
	13:00	Yapı Sistemlerinin Çözümünde Matris Yöntemler (İrfan K.)	YL03	İleri Akademik İngilizce (A.R.L.)*	C7		
	14:00	Yapı Sistemlerinin Çözümünde Matris Yöntemler (İrfan K.)	YL03	İleri Akademik İngilizce (A.R.L.)*	C7		
Salı	15:00	Yapı Sistemlerinin Çözümünde Matris Yöntemler (İrfan K.)	YL03	İleri Akademik İngilizce (A.R.L.)*	C7		
	16:00						
	08:00						
	09:00	Betonarme Elemanların ve Yapıların Davranışı (D.O.)	YL03	Havza Hidrolojisi ve Uygulamaları (M.C.E.)	İnş. Muh. Toplantı Sin.		
	10:00	Betonarme Elemanların ve Yapıların Davranışı (D.O.)	YL03	Havza Hidrolojisi ve Uygulamaları (M.C.E.)	İnş. Muh. Toplantı Sin.		
	11:00	Betonarme Elemanların ve Yapıların Davranışı (D.O.)	YL03	Havza Hidrolojisi ve Uygulamaları (M.C.E.)	İnş. Muh. Toplantı Sin.		
	12:00						
Çarşamba	13:00						
	14:00	Bilim Etik (M.A.)	Online				
	15:00	Bilim Etik (M.A.)	Online				
	16:00	Bilim Etik (M.A.)	Online				
	08:00						
	09:00	Yapıların Yangın Tasarımı (B.K.Ç.)	YL03	Plak Teorisi (M.G.)	İnş. Muh. Toplantı Sin.		
	10:00	Yapıların Yangın Tasarımı (B.K.Ç.)	YL03	Plak Teorisi (M.G.)	İnş. Muh. Toplantı Sin.		
Perşembe	11:00	Yapıların Yangın Tasarımı (B.K.Ç.)	YL03	Plak Teorisi (M.G.)	İnş. Muh. Toplantı Sin.		
	12:00						
	13:00	Deprem Mühendisliği (İ.K.)	YL03				
	14:00	Deprem Mühendisliği (İ.K.)	YL03				
	15:00	Deprem Mühendisliği (İ.K.)	YL03				
	16:00						
	08:00						
Cuma	09:00	Elastisite Teorisi (S.N.O.)	YL03	R ile Uygulamalı Temel İstatistiksel Analizler (F.T.)	BL2		
	10:00	Elastisite Teorisi (S.N.O.)	YL03	R ile Uygulamalı Temel İstatistiksel Analizler (F.T.)	BL2		
	11:00	Elastisite Teorisi (S.N.O.)	YL03	R ile Uygulamalı Temel İstatistiksel Analizler (F.T.)	BL2		
	12:00						
	13:00						
	14:00	Çelik Taşıyıcı Sistemlerin Tasarımı (M.M.)	YL03	Özel Betonlar (T.K.)	YL02	Hidrolojide Veri İşleme Yöntemleri (F.T.)	YLD203
	15:00	Çelik Taşıyıcı Sistemlerin Tasarımı (M.M.)	YL03	Özel Betonlar (T.K.)	YL02	Hidrolojide Veri İşleme Yöntemleri (F.T.)	YLD203
Cumartesi	16:00	Çelik Taşıyıcı Sistemlerin Tasarımı (M.M.)	YL03	Özel Betonlar (T.K.)	YL02	Hidrolojide Veri İşleme Yöntemleri (F.T.)	YLD203
	08:00						
	09:00						
	10:00						
	11:00						
	12:00						
	13:00	Yüksek Yapısal Taşıyıcı Sistemler (İ.K.)	YL03	Geoteknik Mühendisliğinde Nümerik ve Parametrik Tasarım (B.K.)	D206		
14:00	Yüksek Yapısal Taşıyıcı Sistemler (İ.K.)	YL03	Geoteknik Mühendisliğinde Nümerik ve Parametrik Tasarım (B.K.)	D206			
15:00	Yüksek Yapısal Taşıyıcı Sistemler (İ.K.)	YL03	Geoteknik Mühendisliğinde Nümerik ve Parametrik Tasarım (B.K.)	D206			
16:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00	İleri Zemin Mekanikliği (Muhammed M.)	Online					
14:00	İleri Zemin Mekanikliği (Muhammed M.)	Online					
15:00	İleri Zemin Mekanikliği (Muhammed M.)	Online					
16:00							

**Bölüm Başkanı**  
Prof. Dr. İlker KAZAZ

**İlan Tarihi**  
11.10.2023

**Ders Programı Koordinatörü**  
Arş. Gör. Merve Güler BOZDEMİR  
Arş. Gör. Elif AYIK KILIÇ

**DERS YÜRÜTÜCÜ AÇIKLAMALARI**

Kısaltma	Adı Soyadı	S.N.O.	Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Nazif ORHAN
İ.K.	Prof. Dr. İlker KAZAZ	M.C.E.	Dr. Öğr. Üyesi M. Cansaran ERTAŞ
F.T.	Doç. Dr. Fatih TOSUNOĞLU	B.K.	Dr. Öğr. Üyesi Babak KARIMI
M.M.	Doç. Dr. Mahyar MAALI	M.G.	Dr. Öğr. Üyesi Muhammed GÜRBÜZ
Merve M.	Doç. Dr. Merve MAALI	İrfan K.	Dr. Öğr. Üyesi İrfan KOCAMAN
D.O.	Dr. Öğr. Üyesi Dilek OKUYUCU	M.A.	Doç. Dr. Murat AYDEMİR
B.K.Ç.	Dr. Öğr. Üyesi Burak Kaan ÇIRPICI	Muhammed M.	Dr. Muhammed MAHMUDI
T.K.	Dr. Öğr. Üyesi Türkay KOTAN	A.R.L.	Öğr. Gör. Dr. Ali Reza LOU

\*İleri Akademik İngilizce dersi Edebiyat Fakültesi C7 dersliğinde işlenecektir.