

## NİĞDE ÖMER HALİSEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## 2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

## I. Ö Ğ R E T İ M

Saat	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
08.30-09.15	Türk Dili I (TDL1011 Y.)** (25) (AS)			Bitirme Tezi (BÖÜ) (AS)
09.25-10.10	Türk Dili I (TDL1011 Y.)** (25) (AS)	Akışkanlar Mekaniği (29) (AS)		Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi (7) (AS)
10.20-11.05	Temel Bilgisayar (24) (AS) Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I** (YATA1015) (26) (AS)	Akışkanlar Mekaniği (29) (AS)	Girişimcilik ve İşletme Yönetimi* (33) (AS)	Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi (7) (AS)
11.15-12.00	Temel Bilgisayar (24) (AS) Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I** (YATA1015) (26) (AS)	Akışkanlar Mekaniği (29) (AS)	Girişimcilik ve İşletme Yönetimi* (33) (AS)	Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi (7) (AS)
13.00-13.45	Lineer Cebir (18-19) (AS)	Diferansiyel Denklemler (28) (AS)	Su Temini Projesi* (11) (AS)	
13.55-14.40	Lineer Cebir (18-19) (AS)	Diferansiyel Denklemler (28) (AS)	Su Temini Projesi* (11) (AS)	
14.50-15.35	Lineer Cebir (18-19) (AS)	Diferansiyel Denklemler (28) (AS)	Su Temini Projesi* (11) (AS)	
15.45-16.30			Su Temini Projesi* (11) (AS)	
08.30-09.15			Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I (1) (S)	Çevre Yönetimi* (10) (AS)
09.25-10.10	Yabancı Dil I (27) (AS)		Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I (1) (S)	Çevre Yönetimi* (10) (AS)
10.20-11.05	Yabancı Dil I (27) (AS)	Olasılık İstatistik (3) (AS)	Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I (1) (S)	AB ve Çevre Politikaları (10) (AS) Mühendislik Etiği (11) (AS)
11.15-12.00	Yabancı Dil I (27) (AS)	Olasılık İstatistik (3) (AS)	Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I (1) (S)	AB ve Çevre Politikaları (10) (AS) Mühendislik Etiği (11) (AS)
13.00-13.45	İş Sağlığı ve Güvenliği I (20) (S)	Arazide Arıtma (4) (AS) Çevresel Meteoroloji (7) (AS)	Mesleki Yabancı Dil I (9) (S)	Çevresel Modelleme (3) (AS)
13.55-14.40	İş Sağlığı ve Güvenliği I (20) (S)	Arazide Arıtma (4) (AS) Çevresel Meteoroloji (7) (AS)	Mesleki Yabancı Dil I (9) (S)	Çevresel Modelleme (3) (AS)
14.50-15.35	Çevre Mühendisliğine Giriş (6) (AS)	Arazide Arıtma (4) (AS) Çevresel Meteoroloji (7) (AS)		Çevresel Modelleme (3) (AS)
15.45-16.30	Çevre Mühendisliğine Giriş (6) (AS)			Çevresel Modelleme (3) (AS)
08.30-09.15				Bitirme Tezi (BÖÜ) (AS)
09.25-10.10	Matematik I (12-13) (AS)	Statik Mukavemet (30) (AS) Çevre Mikrobiyolojisi*(8) (S)	Su Kirliliği Kontrolü (5) (S)	Toprak Kirliliğini Belirleme Yöntemleri (2) (AS) Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi (4) (AS) Anaerobik Arıtım Yöntemleri (9) (S)
10.20-11.05	Matematik I (12-13) (AS)	Statik Mukavemet (30) (AS) Çevre Mikrobiyolojisi*(8) (S)	Su Kirliliği Kontrolü (5) (S)	Toprak Kirliliğini Belirleme Yöntemleri (2) (AS) Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi (4) (AS) Anaerobik Arıtım Yöntemleri (9) (S)
11.15-12.00	Matematik I (12-13) (AS)	Statik Mukavemet (30) (AS) Çevre Mikrobiyolojisi*(8) (S)	Su Kirliliği Kontrolü (5) (S)	Toprak Kirliliğini Belirleme Yöntemleri (2) (AS) Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi (4) (AS) Anaerobik Arıtım Yöntemleri (9) (S)
13.00-13.45	Temel Bilgisayar (24) (AS)		Hava Kirliliği ve Kontrolü (8) (S)	
13.55-14.40	Temel Bilgisayar (24) (AS)		Hava Kirliliği ve Kontrolü (8) (S)	
14.50-15.35	Türk Dili I (21-22) (AS)		Hava Kirliliği ve Kontrolü (8) (S)	
15.45-16.30	Türk Dili I (21-22) (AS)			
08.30-09.15		Çevre Kimyası Laboratuvarı (10) (AS)		
09.25-10.10	Matematik I (12-13) (AS)	Çevre Kimyası Laboratuvarı (10) (AS)	Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri (4) (AS) Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları (5) (S)	
10.20-11.05	Matematik I (12-13) (AS)	Çevre Kimyası Laboratuvarı (10) (AS)	Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri (4) (AS) Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları (5) (S)	Mühendislik Uygulamaları (1) (AS) Raporlama ve Sunum Teknikleri (3) (AS)
11.15-12.00	Matematik I (12-13) (AS)	Çevre Kimyası Laboratuvarı (10) (AS)	Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri (4) (AS) Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları (5) (S)	Mühendislik Uygulamaları (1) (AS) Raporlama ve Sunum Teknikleri (3) (AS)
13.00-13.45	Fizik I (14-15) (AS)		Hava Kirliliği ve Ölçüm Yöntemleri (5) (S) Şehircilik ve Çevre Planlama (32) (AS)	
13.55-14.40	Fizik I (14-15) (AS)	Hidroloji* (7) (AS)	Hava Kirliliği ve Ölçüm Yöntemleri (5) (S) Şehircilik ve Çevre Planlama (32) (AS)	
14.50-15.35	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (23) (AS)	Hidroloji* (7) (AS)	Hava Kirliliği ve Ölçüm Yöntemleri (5) (S) Şehircilik ve Çevre Planlama (32) (AS)	
15.45-16.30	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (23) (AS)	Hidroloji* (7) (AS)		
08.30-09.15				
09.25-10.10		Çevre Mühendisliğinin Temelleri B203 (6)		
10.20-11.05	Fizik I (14-15) (AS)	Çevre Mühendisliğinin Temelleri B203 (6)		
11.15-12.00	Fizik I (14-15) (AS)	Çevre Mühendisliğinin Temelleri B203 (6)		
13.00-13.45				
13.55-14.40	Genel Kimya (16-17) (AS)	Yabancı Dil III* (31) (AS)		
14.50-15.35	Genel Kimya (16-17) (AS)	Yabancı Dil III* (31) (AS)		
15.45-16.30	Genel Kimya (16-17) (AS)			

(S): Senkron

(AS):Asenkron

\* İntibak öğrencisi

\*\* Yabancı Uyruklu Öğrenciler için

**Öğretim Elemanları**

- Prof. Dr. Fehiman ÇİNER
- Prof. Dr. Emine Erman KARA
- Prof. Dr. Kenan KILIÇ
- Prof. Dr. Bilal TUNÇŞİPER
- Prof. Dr. Neslihan DOĞAN SAĞLAMTİMUR
- Doç. Dr. Sevgi DEMİREL
- Doç. Dr. Selma YAŞAR KORKANÇ
- Doç. Dr. Ece Ümmü DEVECİ
- Dr. Öğr. Üyesi Çağdaş GÖNEN
- Dr. Öğr. Üyesi Öznur Begüm GÖKÇEK
- Dr. Öğr. Üyesi Hamdi MURATÇOBANOĞLU


Dr. Öğr. Üyesi Hamdi MURATÇOBANOĞLU  
Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanı V.**Misafir Öğretim Elemanları**

- Doç. Dr. Ahmet EROĞLU
- Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KAPLAN
- Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GÜMÜŞ
- Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali OLGAR
- Prof. Dr. Hasan USLU
- Doç. Dr. Demet ÖZKIR
- Doç. Dr. Nurettin IRMAK
- Öğr. Gör. Fevzi ÖZER
- Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman LERMİ
- Öğr. Gör. Yeşim TÜRKMEN
- Öğr. Gör. Mahmut Metin AKSAN
- Öğr. Gör. Dr. Derya GEÇİLİ

- Dr. Öğr. Üyesi F. Zafer ÖZGÜR
- Öğr. Gör. Mehmet Fatih Dinçarslan
- Doç. Dr. Güzin ÖZTÜRK
- Öğr. Gör. Mahmut Metin AKSAN
- Dr. Öğr. Üyesi Ömer GENÇ
- Prof. Dr. Ahmet BİLGİL
- Dr. Öğr. Üyesi Yusuf ŞAHİN
- Öğr. Gör. Mahmut Metin AKSAN
- Doç. Dr. Gülden SANDAL ERZURUMLU
- Dr. Öğretim Üyesi Mahmut Suat DELİBALTA

Prof. Dr. Kutsi S. ERDURAN  
Dekan V.

Onay