

NIĞDE ÖMER HALİSBEKİR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2020-2021 BAHAR YARILI YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

Sıra/Gün	Program	Sah	Çerçamba	Perşembe	Çama
1.Ders 08.30- 09.15	Özel Konular II (1,5,6)	Özel Konular II (5,7,8,9) Tez Çalışması (2)	Özel Konular II (2,4)	Ders Dersliği (4)	Özel Konular II (4)
2.Ders 09.25- 10.10	Özel Konular II (1,5,6)	Özel Konular II (7,8,9) Adsorpsiyon Biyosorpsiyon İşlemleri (6) Tez Çalışması (2)	Mikroküplerlerin Çevresel Etkileri (8) Özel Konular II (2)	Organik Atık Değerlendirme Teknolojileri (7) Ders Dersliği (4) Geri Dönüşüm Teknolojileri (9)	Çevresel Ölçümler (4)
3.Ders 10.20- 11.05	Özel Konular II (1,6)	Özel Konular II (7,8,9) Adsorpsiyon Biyosorpsiyon İşlemleri (6) Tez Çalışması (2)	Mikroküplerlerin Çevresel Etkileri (8) Özel Konular II (2)	Organik Atık Değerlendirme Teknolojileri (7) Geri Dönüşüm Teknolojileri (9)	Çevresel Ölçümler (4)
4.Ders 11.15- 12.00	Özel Konular II (1,6)	Özel Konular II (7,8,9) Adsorpsiyon Biyosorpsiyon İşlemleri (6)	Mikroküplerlerin Çevresel Etkileri (8) Özel Konular II (2)	Organik Atık Değerlendirme Teknolojileri (7) Geri Dönüşüm Teknolojileri (9)	Çevresel Ölçümler (4)
5.Ders 13.00- 13.45	Özel Konular II (1,5,6)	Çevre Mühendisliğinde İstatistik-II (2) Özel Konular II (5,7,8)	Atıksuların Yeniden Kullanımı (1) Özel Konular II (2)	Tez Çalışması (4) Ders Dersliği (9)	Çevresel Ölçümler (4)
6.Ders 13.55- 14.40	Kuruk Bölgelerde Doğal Kaynak Yönetimi (5) Tez Çalışması (1,6)	Çevre Mühendisliğinde İstatistik-II (2) Tez Çalışması (5,7,8)	Atıksuların Yeniden Kullanımı (1)	Biyoteknolojik Atıksu Arıtma (3) DeneySEL Tasarım Yöntemleri (7) Tez Çalışması (4) Ders Dersliği (9)	Yapay Süzülme Sistemleri (3)
7.Ders 14.50- 15.35	Kuruk Bölgelerde Doğal Kaynak Yönetimi (5) Tez Çalışması (1) Ders Dersliği (6)	Çevre Mühendisliğinde İstatistik-II (2) Tez Çalışması (7) Ders Dersliği (8)	Atıksuların Yeniden Kullanımı (1)	Biyoteknolojik Atıksu Arıtma (3) DeneySEL Tasarım Yöntemleri (7) Tez Çalışması (9)	Yapay Süzülme Sistemleri (3)
8.Ders 15.45- 16.30	Kurak Bölgelerde Doğal Kaynak Yönetimi (5)	Ders Dersliği (7)	Ders Dersliği (7) Özel Konular II (4,9)	Biyoteknolojik Atıksu Arıtma (3) DeneySEL Tasarım Yöntemleri (7) Özel Konular II (4)	Yapay Süzülme Sistemleri (3)

Öğretim Elemanları

1. Prof. Dr. Fehime ÇİNER
2. Prof. Dr. Kenan KILIÇ
3. Prof. Dr. Bahar TÜNGŞİPER
4. Prof. Dr. Neslihan DİĞERAN SAĞLAMTINUR
5. Prof. Dr. Selma YAŞAR KORKANCI

6. Prof. Dr. Seydi DEMİREL
7. Doç. Dr. Feri Ümit ÖZVEÇİ
8. Dr. Öğr. Üyesi Özgür Begüm GÖKÇEK
9. Dr. Öğr. Üyesi Hande MURATÇOBANOĞLU

Prof. Dr. Fehime ÇİNER
Anabilim Dalı Başkanı