

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2021-2022 BAHAR YARIYILI YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cumartesi
1.Ders 08:30- 09:15	Özel Konular II (1,5,6,7,8,9)	Ders Danışmanlığı (5, 6,9)	Ders Danışmanlığı (4)	Özel Konular II (4)	Özel Konular II (3)
2.Ders 09:25- 10:10	Özel Konular II (1,5,6,7,8,9)	Ders Danışmanlığı (1,2) Geri Dönüşüm Teknolojileri (9)	Çevre Mühendisliğinde İstatistik-II (2) Adsorpsiyon-Biyosorpsiyon İşlemleri (6)	Yapıy Suluhalan Sistemleri (3) Tez Çalışması (4) Endüstriyel Mikrobiyoloji (7) Mikrokitleticilerin Çevresel Etkileri (8)	Atkuların Yeniden Kullanımı (1) Özel Konular II (3)
3.Ders 10:20- 11:05	Özel Konular II (1,5,6,7,8,9)	Ders Danışmanlığı (1,2) Geri Dönüşüm Teknolojileri (9)	Çevre Mühendisliğinde İstatistik-II (2) Adsorpsiyon-Biyosorpsiyon İşlemleri (6)	Yapıy Suluhalan Sistemleri (3) Endüstriyel Mikrobiyoloji (7) Mikrokitleticilerin Çevresel Etkileri (8)	Atkuların Yeniden Kullanımı (1) Özel Konular II (3)
4.Ders 11:15- 12:00	Özel Konular II (1,5,6,7,8,9)	Ders Danışmanlığı (1) Geri Dönüşüm Teknolojileri (9)	Çevre Mühendisliğinde İstatistik-II (2) Adsorpsiyon-Biyosorpsiyon İşlemleri (6)	Yapıy Suluhalan Sistemleri (3) Endüstriyel Mikrobiyoloji (7) Mikrokitleticilerin Çevresel Etkileri (8)	Atkuların Yeniden Kullanımı (1) Özel Konular II (3)
5.Ders 13:00- 13:45	Özel Konular II (1,5,6,7,8,9)	İleri Oksidasyon Prosesleri (1) Tez Çalışması (2) Özel Konular (4) Kuruk Bölgelerde Doğal Kaynak Yönetimi (5) Ders Danışmanlığı (6)	Biyolojik Sistemlerin Deneysel Karakterizasyonu (1) Çevresel Oşinografi (4)	Özel Konular (2) Deniz ve İçsular Kirliliği (4) Organik Atık Dönüşüm Teknolojileri (7)	Özel Konular II (3)
6.Ders 13:55- 14:40	Tez Çalışması (1,7,8,9) Özel Konular II (5)	İleri Oksidasyon Prosesleri (1) Tez Çalışması (2) Özel Konular (4) Kuruk Bölgelerde Doğal Kaynak Yönetimi (5) Ders Danışmanlığı (6)	Biyolojik Sistemlerin Deneysel Karakterizasyonu (1) Çevresel Oşinografi (4)	Özel Konular (2) Deniz ve İçsular Kirliliği (4) Organik Atık Dönüşüm Teknolojileri (7)	Biyoteknolojik Atıksu Artırımı (3) Deneysel Tasarım Yöntemleri (7)
7.Ders 14:50- 15:35	Tez Çalışması (1,7,8) Özel Konular II (5) Ders Danışmanlığı (9)	İleri Oksidasyon Prosesleri (1) Özel Konular (4) Kuruk Bölgelerde Doğal Kaynak Yönetimi (5) Ders Danışmanlığı (6,7)	Biyolojik Sistemlerin Deneysel Karakterizasyonu (1) Çevresel Oşinografi (4)	Deniz ve İçsular Kirliliği (4) Organik Atık Dönüşüm Teknolojileri (7)	Biyoteknolojik Atıksu Artırımı (3) Deneysel Tasarım Yöntemleri (7)
8.Ders 15:45- 16:30	Tez Çalışması (5,8) Ders Danışmanlığı (9)	Özel Konular (4) Ders Danışmanlığı (5,7) Tez Çalışması (6)	Ders Danışmanlığı (4)	Tez Çalışması (3,4)	Biyoteknolojik Atıksu Artırımı (3) Deneysel Tasarım Yöntemleri (7)

Öğretim Üyeleri

1. Prof. Dr. Fehman ÇİNER
2. Prof. Dr. Kenan KILIÇ
3. Prof. Dr. Bilal TÜNCÜBİLER

4. Prof. Dr. Nesihane DOĞAN SAĞLAMTİMUR
5. Prof. Dr. Selma YAŞAR KORRANÇ
6. Prof. Dr. Sevgi DEMİREL

7. Doç. Dr. Ece Ümmü DEVEÇİ
8. Doç. Dr. Ozan Başım GÖKÇEK
9. Dr. Öğr. Üyesi Hamdi MURATÇİCİRANOĞULLI

Prof. Dr. Fehman ÇİNER
Anabilim Dalı Başkanı

