

NIĞDE ÖZMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2019-2020 BAHAR YARIYILI YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

Saat/Çin	Fazlîsel	Salı	Çarşamba	Perşembe	Çinme
1.Ders 08:30- 09:15	Özel Konular II (1.6,10)	Ders danışmanlığı(2)			
2.Ders 09:25- 10:10	Özel Konular II (1.6,10) Yapay Sulakalan Sistemler (4)	Endüstriyel Atıksuların Arıtımı (1) Biyolojik Tarım ve Çevre (2) Mikrokrifticilerin Çevresel Etkileri (10)	Özel Konular II (9,8) Fitoremediasyon(2) Çevre Mühendisliğinde İstatistik-II (3)	Deneysel Tasarım Yöntemleri (9) Çevre Mühendisliğinde İstatistik-II (3) Tez Çalışması (5)	
3.Ders 10:20- 11:05	Özel Konular II (1.6,10) Yapay Sulakalan Sistemler (4)	Endüstriyel Atıksuların Arıtımı (1) Biyolojik Tarım ve Çevre (2) Mikrokrifticilerin Çevresel Etkileri (10)	Özel Konular II (9,8) Fitoremediasyon(2) Çevre Mühendisliğinde İstatistik-II (3)	Deneysel Tasarım Yöntemleri(9) Çevre Mühendisliğinde İstatistik-II (3)	
4.Ders 11:15- 12:00	Özel Konular II (1.6,10) Yapay Sulakalan Sistemler (4)	Endüstriyel Atıksuların Arıtımı (1) Biyolojik Tarım ve Çevre (2) Mikrokrifticilerin Çevresel Etkileri (10) Özel Konular II (5)	Özel Konular II (9,8) Fitoremediasyon(2) Çevre Mühendisliğinde İstatistik-II (3)	Deneysel Tasarım Yöntemleri (9) Çevre Mühendisliğinde İstatistik-II (3)	
5.Ders 13:00- 13:45	Kurak Bölgelerde Doğal Kaynak Yönetimi(7) Özel Konular II (1.6,10)	Biyoteknolojik Atıksu Arıtımı (4) Endüstriyel Mikrobiyoloji (8) Özel Konular II (5)	Özel Konular II (9,8) Toprak Fizikokimyası-II (3) Geri Dönüşüm Teknolojileri (11)	Atıksuların Yeniden Kullanımı (1) Çevre Mühendisliğinde İstatistik-II (3) Deniz ve İçmeler Kirliliği (5)	Organik Atıkların Dönüşüm Teknolojileri (8)
6.Ders 13:55- 14:40	Kurak Bölgelerde Doğal Kaynak Yönetimi(7) Atıksuyunun-Biyosorpsiyon İşlemleri (6) Ders Danışmanlığı (1) Tez Çalışması (10)	Biyoteknolojik Atıksu Arıtımı (4) Endüstriyel Mikrobiyoloji (8) Özel Konular II (5)	Özel Konular II (9,8) Toprak Fizikokimyası-II (3) Geri Dönüşüm Teknolojileri (11)	Atıksuların Yeniden Kullanımı (1) Çevre Mühendisliğinde İstatistik-II (3) Deniz ve İçmeler Kirliliği (5)	Organik Atıkların Dönüşüm Teknolojileri (8)
7.Ders 14:50- 15:35	Kurak Bölgelerde Doğal Kaynak Yönetimi(7) Atıksuyunun-Biyosorpsiyon İşlemleri (6) Ders Danışmanlığı (1) Tez Çalışması (10)	Biyoteknolojik Atıksu Arıtımı (4) Endüstriyel Mikrobiyoloji (8) Özel Konular II (5)	Tez Çalışması (9,8) Toprak Fizikokimyası-II (3) Geri Dönüşüm Teknolojileri (11)	Atıksuların Yeniden Kullanımı (1) Deniz ve İçmeler Kirliliği (5) Ders Danışmanlığı (3)	Organik Atıkların Dönüşüm Teknolojileri (8)
8.Ders 15:45- 16:30	Atıksuyunun-Biyosorpsiyon İşlemleri (6) Tez Çalışması (1, 10) Ders Danışmanlığı (7, 11)	Özel Konular II (5)	Ders Danışmanlığı (3,5,8,9,11)	Tez Çalışması (3) Ders Danışmanlığı (5)	Organik Atıkların Dönüşüm Teknolojileri (8)

Öğretim Üyeleri

1. Prof. Dr. Fehrihan ÇİNER
2. Prof. Dr. Emine Ertan KARVA
3. Prof. Dr. Kemal KILIÇ
4. Prof. Dr. Bilal TÜRKÇİPİNER
5. Prof. Dr. Noshlin DOĞAN SAĞLAMTİMUR

6. Doç. Dr. Seray DEMİREL
7. Doç. Dr. Selma YAŞAR KORKANÇ
8. Doç. Dr. Ece Umut DEVECİ
9. Doç. Dr. Çengiz GÖNENİ
10. Dr. Öğr. Üyesi Özgür Beğül GÖKÇEK
11. Dr. Öğr. Üyesi Hamdi MURATÇİOBANIOĞLU

Prof. Dr. Fehrihan ÇİNER
Anabilim Dalı Başkanı