

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1.Ders 08:30-09:15	CEV6002 Özel Konular II (1) CEV6006 Tez Çalışması (5) Ders Danışmanlığı (6,7) CEV7005 Uzmanlık Alan Dersi (8)	CEV6002 Özel Konular II (5,7,8,9) CEV6006 Tez Çalışması (6)	CEV6002 Özel Konular II (2,6) CEV6006 Tez Çalışması (7) CEV7005 Uzmanlık Alan Dersi (8)	Ders Danışmanlığı (4) CEV7005 Uzmanlık Alan Dersi (1)	CEV6002 Özel Konular II (3,4)
2.Ders 09:25-10:10	CEV6002 Özel Konular II (1) CEV6136 Mikrokirleticilerin Çevresel Etkileri (8) CEV6122 Organik Atık Dönüşüm Teknolojileri (7)	CEV6002 Özel Konular II (5,7,9)	CEV6002 Özel Konular II (2,6) CEV6006 Tez Çalışması (8) CEV7005 Uzmanlık Alan Dersi (7)	CEV6138 Geri Dönüşüm Teknolojileri (9)	CEV6002 Özel Konular II (3,4) CEV7010 Tez Çalışması (1)
3.Ders 10:20-11:05	CEV6002 Özel Konular II (1) CEV6136 Mikrokirleticilerin Çevresel Etkileri (8) CEV6122 Organik Atık Dönüşüm Teknolojileri (7)	CEV6002 Özel Konular II (5,7,9)	CEV6002 Özel Konular II (2,6) CEV7005 Uzmanlık Alan Dersi (7) CEV7010 Tez Çalışması (8)	CEV6138 Geri Dönüşüm Teknolojileri (9)	Ders Danışmanlığı (1) CEV6002 Özel Konular II (3,4)
4.Ders 11:15-12:00	CEV6002 Özel Konular II (1) CEV6136 Mikrokirleticilerin Çevresel Etkileri (8) CEV6122 Organik Atık Dönüşüm Teknolojileri (7)	CEV6002 Özel Konular II (5,7,9)	CEV6002 Özel Konular II (2,6) CEV7005 Uzmanlık Alan Dersi (7)	Ders Danışmanlığı (3,4) CEV6138 Geri Dönüşüm Teknolojileri (9)	CEV6002 Özel Konular II (3,4)
5.Ders 13:00-13:45	CEV6002 Özel Konular II (1) CEV7116 Yayılı Kirlenme ve Çevre (5) CEV6128 Adsorpsiyon-Biyosorpsiyon İşlemleri (6) CEV8002 Deneysel Tasarım Yöntemleri (7)	CEV6002 Özel Konular II (7,8,9) CEV6006 Tez Çalışması (1) CEV7005 Uzmanlık Alan Dersi (6)	CEV6002 Özel Konular II (2,6) CEV7005 Uzmanlık Alan Dersi (7)	CEV7005 Uzmanlık Alan Dersi (1)	CEV6002 Özel Konular II (4) CEV8004 Biyoteknolojik Atıksu Arıtımı (3)
6.Ders 13:55-14:40	CEV6006 Tez Çalışması (1) CEV7116 Yayılı Kirlenme ve Çevre (5) CEV6128 Adsorpsiyon-Biyosorpsiyon İşlemleri (6) CEV7005 Uzmanlık Alan Dersi (8) CEV8002 Deneysel Tasarım Yöntemleri (7)	Ders Danışmanlığı (5,9) CEV6002 Özel Konular II (8) CEV6006 Tez Çalışması (7) CEV7005 Uzmanlık Alan Dersi (6)	CEV6006 Tez Çalışması (2) CEV7005 Uzmanlık Alan Dersi (6,7)	CEV7005 Uzmanlık Alan Dersi (1)	CEV6006 Tez Çalışması (4) CEV8004 Biyoteknolojik Atıksu Arıtımı (3)
7.Ders 14:50-15:35	CEV6006 Tez Çalışması (1) CEV7116 Yayılı Kirlenme ve Çevre (5) CEV6128 Adsorpsiyon-Biyosorpsiyon İşlemleri (6) CEV7005 Uzmanlık Alan Dersi (8) CEV8002 Deneysel Tasarım Yöntemleri (7)	Ders Danışmanlığı (9) CEV6002 Özel Konular II (8) CEV6006 Tez Çalışması (7) CEV7010 Tez Çalışması (6)	CEV6006 Tez Çalışması (2) CEV7005 Uzmanlık Alan Dersi (6) CEV7010 Tez Çalışması (7)	CEV7005 Uzmanlık Alan Dersi (1)	CEV6006 Tez Çalışması (4) CEV8004 Biyoteknolojik Atıksu Arıtımı (3)
8.Ders 15:45-16:30	CEV6006 Tez Çalışması (1,5,6) CEV7005 Uzmanlık Alan Dersi (8)	CEV6002 Özel Konular II (5,8) CEV6006 Tez Çalışması (7,9)	CEV7005 Uzmanlık Alan Dersi (6) Ders Danışmanlığı (7)	CEV6006 Tez Çalışması (3) CEV7005 Uzmanlık Alan Dersi (1)	CEV6002 Özel Konular II (3) CEV6006 Tez Çalışması (4)

Öğretim Elemanları

1. Prof. Dr. Fehiman ÇİNER
2. Prof. Dr. Kenan KILIÇ
3. Prof. Dr. Bilal TUNÇSİPER
4. Prof. Dr. Neslihan DOĞAN SAĞLAMTİMUR
5. Prof. Dr. Selma YAŞAR KORKANÇ

6. Prof. Dr. Sevgi DEMİREL
7. Prof. Dr. Ece Ümmü DEVECİ
8. Doç. Dr. Öznur Begüm GÖKÇEK
9. Dr. Öğr. Üyesi Hamdi MURATÇOBANOĞLU

Prof. Dr. Fehiman ÇİNER
Anabilim Dalı Başkanı