

ADİYAMAN ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2023-2024 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

| | 08:15-09:00 | 09:15-10:00 | 10:15-11:00 | 11:15-12:00 | 12:15-13:00 | 13:15-14:00 | 14:15-15:00 | 15:15-16:00 | 16:15-17:00 |
|------------------|-------------|--|-------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|
| Pazartesi | | | | | | CEM517-Çevre Mühendisliğinde Adsorpsiyon ve İyon Değişimi Doç. Dr. H. Türkmenler | | | |
| | | CEM509- Kuraklık ve Su Yönetimi Doç. Dr. F.Tufaner | | | | CEM521- Küresel İklim Değişikliği Doç. Dr. F.Tufaner | | | |
| | | CEM513-Entegre Atık Yönetimi ve Sıfır Atık Dr. Öğr. Üyesi K.B. Varınca | | | | | | | |
| | | CEM519-Toprak Kirliliği ve Kontrolü Doç. Dr. H. Türkmenler | | | | | | | |
| Salı | | | | | | CEM507- Çevre Biyofiziği Doç. Dr. F.Tufaner | | | |
| | | CEM503-Çevre Biyoteknolojisi-I Doç. Dr. A.Alkan Uçkun | | | | CEM529-Atıksu Arıtımında Doğal Sistemler Doç. Dr. H. Türkmenler | | | |
| | | CEM533- Hava Kirliliğinde Partikül Kontrolü Doç. Dr. F.Tufaner | | | | CEM535-Bacagazi Ölçüm ve Analizi Doç. Dr. F.Tufaner | | | |
| Çarşamba | | CEM501- İleri Çevre Mühendisliği Mikrobiyolojisi Doç. Dr. A.Alkan Uçkun | | | | CEM525- Radyoaktif Kirlenme Doç. Dr. Y.Demirci | | | |
| | | CEMYU 502 Uzmanlık Alanı II | | | | CEM527-Atıksu Arıtımında Enerji Verimliliği Doç. Dr. H. Türkmenler | | | |
| Perşembe | | CEM505- İleri Atıksu Arıtma Teknolojileri Doç. Dr. Y.Demirci | | | | BAT550 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Prof. Dr. Cem ONAT * | | | |
| | | CEM511- Bilimsel Çalışmalar için Bilgisayar Destekli Çizim Doç. Dr. F.Tufaner | | | | CEM515- Çevresel İzleme ve Değerlendirmede Coğrafi Bilgi Sistemi (CBS) Doç. Dr. F.Tufaner | | | |
| | | CEM523-Endüstrilerde Atık Yönetimi Dr. Öğr. Üyesi K.B. Varınca | | | | | | | |
| Cuma | | CEM537-Filtrasyon Dr. Öğr. Üyesi T. Dere | | | | CEM531-Sanayi Kaynaklı Hava Kirleticileri Dr. Öğr. Üyesi T. Dere | | | |
| | | CEMYU 501 Uzmanlık Alanı I | | | | CEMYU 502 Seminer | | | |

*Sarı renkte gösterilen "BAT550 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği" dersi tüm Yüksek Lisans ders programlarında ortak derstir.