

**ADİYAMAN ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**  
**2024-2025 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI**

**Son Güncelleme: 22.08.2024**

	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
<b>Pazartesi</b>		CEM519-Toprak Kirliliği ve Kontrolü Prof. Dr. H. Türkmenler				CEM517-Çevre Mühendisliğinde Adsorpsiyon ve İyon Değişimi Prof. Dr. H. Türkmenler			
		CEM509- Kuraklık ve Su Yönetimi Doç. Dr. F.Tufaner				CEM521- Küresel İklim Değişikliği Doç. Dr. F.Tufaner			
		CEM545- Çevresel Uygulamalar için Yenilikçi Malzemeler Dr. Öğr. Üyesi M. Altun				CEM543- Atıksu Arıtma Teknolojileri Prof. Dr. Ö. Özdemir			
<b>Salı</b>		CEM513-Entegre Atık Yönetimi ve Sıfır Atık Dr. Öğr. Üyesi K.B. Varınca				CEM507- Çevre Biyofiziği Doç. Dr. F.Tufaner			
		CEM503-Çevre Biyoteknolojisi-I Doç. Dr. A.Alkan Uçkun				CEM529-Atıksu Arıtımında Doğal Sistemler Prof. Dr. H. Türkmenler			
		CEM533- Hava Kirliliğinde Partikül Kontrolü Doç. Dr. F.Tufaner				CEM535-Bacagazı Ölçüm ve Analizi Doç. Dr. F.Tufaner			
<b>Çarşamba</b>		CEM501- İleri Çevre Mühendisliği Mikrobiyolojisi Doç. Dr. A.Alkan Uçkun				CEM527-Atıksu Arıtımında Enerji Verimliliği Prof. Dr. H. Türkmenler			
		CEM539- Hava Kirliliği Modellenmesi Doç. Dr. F.Tufaner				CEM541- Mühendislikte Bulanık Mantık Modellenmesi Doç. Dr. F.Tufaner			
		CEMYU 502 Uzmanlık Alanı II				CEMYU 502 Uzmanlık Alanı III			
<b>Perşembe</b>		CEM531-Sanayi Kaynaklı Hava Kirleticileri Dr. Öğr. Üyesi T. Dere				BAT550 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Prof. Dr. C. 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				CEMYU 502 Uzmanlık Alanı IV			
<b>Cuma</b>		CEM537-Filtrasyon Dr. Öğr. Üyesi T. Dere				CEM547- Yaşam Döngü Analizi Esasları Prof. Dr. Y.Demirci			
		CEMYU 501 Uzmanlık Alanı I							

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