

ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR 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		CEM542- Çevre Mühendisliğinde Tahmin Modelleri Uygulamaları Doç. Dr. F.Tufaner				CEM518-Uzaktan Algılama Çevre Uygulamaları Doç. Dr. F.Tufaner			
		CEM530-Katı Atıklardan Madde ve Enerji Kazanımı Dr. Öğr. Üyesi K.B. Varınca				CEM508-Atık ve Biyokütleden Enerji Üretimi Prof. Dr. H. Türkmenler			
Salı		CEM528-Çevresel Mikroirleticiler Doç. Dr. A. Alkan Uçkun				CEM522-Atıksuların Geri Kazanılması ve Tekrar Kullanımı Prof. Dr. H. Türkmenler			
		CEM504-Atıksu Arıtma Sistemlerinde Biyokimyasal İşlemler Prof. Dr. Y. Demirci				CEM510-Atıksulardan Biyolojik Azot Ve Fosfor Giderimi Prof. Dr. Y. Demirci			
						CEM512-Atıksu Arıtma Sistemlerinde Fizikokimyasal İşlemler Prof. Dr. Y. Demirci			
Çarşamba		CEM532-Çevre Biyoteknolojisi-II Doç. Dr. A.Alkan Uçkun				CEM544-Çöktürme Havuzlarında İleri Teknikler Dr. Öğr. Üyesi T. Dere			
		CEM520-Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Doç. Dr. F.Tufaner				CEM538-Sera Gazı Emisyonları ve İzlenmesi Dr. Öğr. Üyesi K.B. Varınca			
		CEM526-Atıksu Arıtımında Membran Prosesler Prof. Dr. Y. Demirci							
Perşembe		CEM548- Hava Kirliliğinde Dispersiyon Modelleri Dr. Öğr. Üyesi T. Dere				CEM536-Özel Atıkların Yönetimi Dr. Öğr. Üyesi K.B. Varınca			
		CEMYU 502 Uzmanlık Alanı IV				CEM540-Sıfır Atık Yaklaşımları ve Sürdürülebilir Kaynak Geri Kazanımı Prof. Dr. Y. Demirci			
Cuma			CEMYS 502 Seminer Bölüm Öğretim Elemanları			CEM514-İleri Oksidasyon Prosesleri Dr. Öğr. Üyesi T. Dere			
		CEM516-Çevre Mühendisliğinde İstatistik Dr. Öğr. Üyesi T. Dere				CEM534-Sanayi Kaynaklı Hava Kirlenmelerinin Emisyon Örnekleme Sistemleri Dr. Öğr. Üyesi T. Dere			
						CEMYU 502 Uzmanlık Alanı II			