

ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2022-2023 AKADEMİK 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 Doç. Dr. H. Türkmenler			
		CEMYU 502 Seminer Dr. Öğr. Üyesi T. Dere				CEMYU 502 Seminer Dr. Öğr. Üyesi K.B. Varınca			
Salı		CEM528-Çevresel Mikroirleticiler Arş. Gör. Dr. Ş. Akkurt							
		CEMYU 502 Uzmanlık Alanı II Doç. Dr. F. Tufaner				CEM522-Atıksuların Geri Kazanılması ve Tekrar Kullanımı Doç. Dr. H. Türkmenler			
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				BAT550 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği * Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Kılıç *			
		CEM538-Sera Gazı Emisyonları ve İzlenmesi Dr. Öğr. Üyesi K.B. Varınca							
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 II Doç. Dr. Y. Demirci				CEM540-Sıfır Atık Yaklaşımları ve Sürdürülebilir Kaynak Geri Kazanımı Doç. Dr. Y. Demirci			
Cuma		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 Dr. Öğr. Üyesi K.B. Varınca				CEMYU 502 Seminer Doç. Dr. H. Türkmenler		CEMYU 502 Seminer Doç. Dr. Y. Demirci, Doç. Dr. F. Tufaner, Doç. Dr. A.Alkan Uçkun	

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