

Bursa Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü

2020/2021 Eğitim Öğretim Yılı CEV 4101 Çevre Mühendisliği Projesi II Dersi Çalışma Konuları

Danışman Öğretim Üyesinin Adı- Soyadı, Ünvanı	Çalışma Konusu	Öğrenci Sayısı
Prof.Dr.Feza KARAER		
Prof. Dr. Vedat Pınarlı		
Prof. Dr. Yücel TAŞDEMİR	Dış ortam havası veya bacagazı konularında öğrencinin de isteğine göre belirlenecektir. Örnek 1: Tekstil bacagazlarında yağ ve UOB'lerin giderilmesi. Örnek 2: Sensörlerin dış ortam havası ölçümlerinde kullanılması. Örnek 3: Atık çamur yakma tesisi bacagazı verilerinin değerlendirilmesi.	3
Prof. Dr. Seval Kutlu AKAL SOLMAZ		
Prof. Dr. Gökhan Ekrem ÜSTÜN		
Prof. Dr. Ayşe ELMACI	Algler ile Su Kalitesi Belirleme Çalışmalarının Değerlendirilmeleri	1
Prof. Dr. Güray SALİHOĞLU		
Prof. Dr. S. Siddık CİNDORUK	Tekstilden Kaynaklanan VOC Emisyonlarının Araştırılması ve Kontrolü	1
Prof. Dr. F. Olcay TOPAÇ		
Prof.Dr. Taner YONAR		
Prof. Dr. N.Kamil SALİHOĞLU		
Prof. Dr. Fatma ESEN	Binalarda Enerji Verimliliği Uygulamaları	1
Doç. Dr. Ahmet UYGUR	Anaerobik Membran Biyo-reaktörde Yüksek Kuvvetli Eysel Atıksular için Organik Madde, Azot ve Fosfor Gideriminin Araştırılması	1
Doç.Dr. Melike YALILI KILIÇ	Hayvansal Atıklardan Biyogaz Potansiyelinin Belirlenmesi: Ağrı İli Örneği	1
Doç. Dr. Gizem EKER		
Doç. Dr. Selnur UÇAROĞLU		
Doç. Dr. Arzu TEKSOY	İçme sularında asimile edilebilir organik karbon belirlenmesi Sucul Ortamlarda mikroplastik Kirliliği Belirleme Yöntemleri	2
Doç. Dr. Efsun DİNDAR	Hidrokarbonla kirlenmiş topraklarda mikrobiyal aktivitelerin araştırılması	1
Dr. Öğr. Üyesi Berrak EROL NALBUR		
Dr. Öğr. Üyesi Sevil ÇALIŞKAN ELEREN		
Dr. Öğr. Üyesi Aslıhan KATİP	İklim Değişikliğinin Barajlarda Su Kalitesine Etkisi	1
Arş. Gör. Dr. Nihan ÖZENGİN		
Arş. Gör. Dr. Burcu ŞENGÜL	Su ve atıksuların fenton prosesleri ile dezenfeksiyonu	1