

Bursa Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü
2020/2021 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı CEV 4107 Bitirme Projesi Hazırlık Dersi Çalışma Konuları

Danışman Öğretim Üyesinin Adı- Soyadı,Ünvanı	Çalışma Konusu	Öğrenci Sayısı	Öğrencinin Numarası/Adı-Soyadı
Prof.Dr.Feza KARAER			
Prof. Dr. Vedat Pınarlı			
Prof. Dr. Yücel TAŞDEMİR	Hidrojen Sülfür Giderim Mekanizmalarının İncelenmesi	2 öğrenci	
Prof. Dr. Seval Kutlu AKAL SOLMAZ			
Prof. Dr. Gökhan Ekrem ÜSTÜN	Yağmur Bahçeleri ve Uygulamaları	1	
Prof. Dr. Ayşe ELMACI	Yüzeysel Sularda Biyotik İndeksler ile Su Kalitesi Belirleme Çalışmaları	1	
Prof. Dr. Güray SALİHOĞLU			
Prof. Dr. S. Sıddık CİNDORUK			
Prof. Dr. F. Olcay TOPAÇ			
Prof.Dr. Taner YONAR			
Prof. Dr. N.Kamil SALİHOĞLU			
Prof. Dr. Fatma ESEN	Havlu Sanayi için enerji verimliliği uygulamaları	2	
Doç. Dr. Ahmet UYGUR	Atık sulardan Biyolojik Azot Giderimi ve Arıtım Süreçlerinin İncelenmesi	2	031150081 Oğuzhan BELER- 031750103 Fatih SAĞDIÇ
	Atık sulardan Biyolojik Fosfor Giderimi ve Arıtım Süreçlerinin İncelenmesi	1	031550001 Mustafa EMİR 031750055-Fatma İrem KALE
Doç.Dr. Melike YALILI KILIÇ			
Doç. Dr. Gizem EKER ŞANLI			
Doç. Dr. Selnur UÇAROĞLU			
Doç. Dr. Arzu TEKSOY	Nanomateriyallerin Çevre Mühendisliği Uygulamalarında Kullanımı İçme Sularında Mikroplastik Kirliliği Ve Halk Sağlığı Açısından Önemi	1	
		1	
Doç. Dr. Efsun DİNDAR			
Doç .Dr. Aslıhan KATİP			
Dr. Öğr. Üyesi Berrak EROL NALBUR	Su Ayak İzi Nedir ve Nasıl Hesaplanır?		
Dr. Öğr. Üyesi Sevil ÇALIŞKAN ELEREN	Lakkaz Enzimi İle Boya Arıtımı	2 öğrenci	
Arş. Gör. Dr. Nihan ÖZENGIN			
Arş. Gör. Dr. Burcu ŞENGÜL	1. İç ortam havası dezenfeksiyonu 2. Koronavirüsün atıksulardaki varlığının araştırılması		