**Bursa Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü**

**2022/2023 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı CEV 4006 Bitirme Projesi Dersi Çalışma Konuları**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Danışman Öğretim Üyesinin** **Adı- Soyadı,Ünvanı** |  **Çalışma Konusu** | **Öğrenci Sayısı** |
| Prof.Dr.Feza KARAER | İklim Değişikliğine yönelik Bursa Kenti Su Yönetimi stratejisi geliştirilmesi |  |
| Prof. Dr. Yücel TAŞDEMİR | PAH’ların Bitkilerdeki Seviyeleri ve Hava-Bitki DeğişimleriPAH’ların Topraktaki Seviyeleri ve Toprak-Hava Değişimleri | 11 |
| Prof. Dr. Gökhan Ekrem ÜSTÜN |  |  |
| Prof. Dr. Ayşe ELMACI | Nilüfer Çayında Biyotik İndeksler ile Su Kalitesi Belirleme Çalışması | 1 |
| Prof. Dr. Güray SALİHOĞLU | 1-Türkiye’de Pazarındaki Şişelenmiş Suların Kimyasal Özelliklerindeki Salınımların Belirlenmesi2-Enerji Sektörünün İklim Uyumuna Hazırlanma Sürecinde Yapılanların Belirlenmesi3-Üniversite Öğrencilerinin Bireysel Karbon Ayak İzlerinin Hesaplanması |  |
| Prof. Dr. S. Sıddık CİNDORUK | Sensörler ile BUÜ Kampüs Hava Kalitesinin İzlenmesi | 1 |
| Prof. Dr. F. Olcay TOPAÇ  |  |  |
| Prof.Dr. Taner YONAR |  |  |
| Prof. Dr. N. Kamil SALİHOĞLU | Kampüs Atık Yönetimi: Örnek Uygulamalar | 4 |
| Prof. Dr. Fatma ESEN | Enerji Sektöründen Kaynaklanan Karbon Ayakizinin Değerlendirilmesi | 1 |
| Prof. Dr. Melike YALILI KILIÇ |  |  |
| Doç. Dr. Ahmet UYGUR | Deniz Suyundan Proses Suyu Hazırlanması na Yönelik Örnek Bir Simülasyon Çalışması ve DeğerlendirilmesiSuyun Fiziksel Özelliklerinin SPSS Programı Kullanılarak Matematiksel Modellenmesi  | 11 |
| Doç. Dr. Gizem EKER ŞANLI |  |  |
| Doç. Dr. Selnur UÇAROĞLU |  |  |
| Doç. Dr. Arzu TEKSOY | Kentsel Yağmur Suyu Yönetiminde Yağmur Bahçesi Uygulamaları | 1 |
| Doç. Dr. Efsun DİNDAR |  |  |
| Doç .Dr. Aslıhan KATİP |  |  |
| Dr. Öğr. Üyesi Berrak EROL NALBUR |  |  |
| Dr. Öğr. Üyesi Sevil ÇALIŞKAN ELEREN |  |  |
| Arş. Gör. Dr. Nihan ÖZENGİN |  |  |
| Arş. Gör. Dr. Burcu ŞENGÜL |  |  |