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

**2023/2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı CEV 4107 Bitirme Projesi Hazırlık Dersi Çalışma Konuları**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Danışman Öğretim Üyesinin**  **Adı- Soyadı,Ünvanı** | **Çalışma Konusu** | **Öğrenci Sayısı** |
| Prof. Dr. Yücel TAŞDEMİR | Mikroplastiklerin Dış Ortam Havasındaki Tür ve Seviyeleri | 1 |
| Prof.Dr.Feza KARAER | Akıllı Sürdürülebilir Kentler ve uygulama örnekleri | 1 |
| Prof. Dr. Gökhan Ekrem ÜSTÜN |  |  |
| Prof. Dr. Ayşe ELMACI | Sürdürülebilir Tarımsal Yaklaşımların Çevre Mühendisliği Açısından Değerlendirilmesi | 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 | Elektrikli Ev Aletlerinin Enerji Sınıflarına Göre Harcadıkları Enerji ve Sera Gazı İlişkileri | 1 |
| Prof. Dr. Melike YALILI KILIÇ |  |  |
| Prof. Dr. Gizem ŞANLI |  |  |
| Doç. Dr. Ahmet UYGUR | Modifiye Ludzak Ettinger (MLE) Prosesi Kullanılarak Düşük Kuvvetli Evsel Atık suda Organik Madde ve Azot Giderimin Bilgisayarlı Ortamda Değerlendirilmesi  Aktif Çamur Prosesi Kullanılarak Atıksu Ortamında Mikrokirletici Olarak Bulunan Amoxicillin Akıbetinin Tahminine Yönelik Simülasyon Çalışması | 1  1 |
| Doç. Dr. Selnur UÇAROĞLU |  |  |
| Doç. Dr. Arzu TEKSOY |  |  |
| Doç. Dr. Efsun DİNDAR | Mikroplastik Kirliğinin Toprak Besin Elementlerine Etkisi | 1 |
| Doç .Dr. Aslıhan KATİP | Yüzeysel Su Kirliliğinin Çok Değişkenli İstatistiksel Metotlarla Modellenmesi | 1 |
| Dr. Öğr. Üyesi Berrak EROL NALBUR | Otomotiv Sektöründe Sürdürülebilirlik Çalışmaları | 1 |
| Dr. Öğr. Üyesi Sevil ÇALIŞKAN ELEREN |  |  |
| Dr. Öğr. Üyesi Nihan ÖZENGİN | İşletmelerin Yeşil Yönetim Algılarının Değerlendirilmesi  Sürdürülebilir Tarımsal Yaklaşımların Çevre Mühendisliği Açısından Değerlendirilmesi | 1  1 |
| Arş. Gör. Dr. Burcu ŞENGÜL |  |  |