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

**2019/2020 Eğitim Öğretim Yılı CEV 4006 Bitirme Projesi Dersi Çalışma Konuları**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Danışman Öğretim Üyesinin**  **Adı- Soyadı,Ünvanı** | **Çalışma Konusu** | **Öğrenci Sayısı** |
| Prof.Dr. Ufuk ALKAN | Hayvansal Atıkların Anaerobik Arıtımı |  |
| Prof. Dr. Vedat Pınarlı | Endüstriyel Kirlilik Kontrolü |  |
| Prof. Dr. Yücel TAŞDEMİR |  |  |
| Prof.Dr.Feza KARAER | Kentlerde sürdürülebilirlik göstergeleri ve değerlendirilmesi | 1 |
| Prof. Dr. Seval Kutlu AKAL SOLMAZ | 1-Bursa İli Evsel Atıksu Arıtma Tesisleri  2-Ambalajlı Sularda Tahsis, Yönetim ve Denetim-Bursa İli Örneği | 1  1 |
| Prof. Dr. Gökhan Ekrem ÜSTÜN |  |  |
| Prof. Dr. Ayşe ELMACI | Nilüfer Çayında Su Kalitesi Belirlemede Biyotik İndekslerin Kullanılması | 2 |
| Prof. Dr. Güray SALİHOĞLU |  |  |
| Prof. Dr. S. Sıddık CİNDORUK | Bursa’da Hava Kirliliği Kaynakları ve Kontrol Stratejileri | 1 |
| Prof. Dr. F. Olcay TOPAÇ ŞAĞBAN | Herbisit uygulaması ile kirlenmiş bir topraktaki üreaz aktivitesinin değişimi | 1 |
| Doç.Dr. Taner YONAR |  |  |
| Doç. Dr. N.Kamil SALİHOĞLU | 1-Entegre Atık Yönetim Planında Yer ve Teknoloji Seçimi  2-Arıtma Çamurlarının Güneşle Kurutulması  3-Sıfır Atık Uygulamaları  4-Çamur Yönetimi  5-Atık Yönetimi | 3 |
| Doç.Dr.Fatma ESEN | Atıksu Arıtma Tesislerinde Enerji Verimliliği | 1 |
| Doç. Dr. Ahmet UYGUR |  |  |
| Doç.Dr. Melike YALILI KILIÇ |  |  |
| Doç. Dr. Gizem EKER | Poliklorlu Bifenillerin Çevresel Konsantrasyonları: Bitki ve Ağaçlar | 2 |
| Doç. Dr. Selnur UÇAROĞLU |  |  |
| Doç. Dr. Arzu TEKSOY | Moleküler yöntemlerle asimile edilebilir organik karbon miktarının belirlenmesi | 2 |
| Doç. Dr. Efsun DİNDAR |  |  |
| Dr. Öğr. Üyesi Berrak EROL NALBUR |  |  |
| Dr. Öğr. Üyesi Sevil ÇALIŞKAN ELEREN | Farklı yöntemler ile mikroorganizma inaktivasyonu | 2 |
| Dr. Öğr. Üyesi Aslıhan KATİP |  |  |
| Arş. Gör. Dr. Nihan ÖZENGİN |  |  |
| Arş. Gör. Dr. Burcu ŞENGÜL |  |  |