**ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2023-2024 GÜZ DÖNEMİ AÇILMASI PLANLANAN LİSANSÜSTÜ DERS LİSTESİ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ders Kodu | Ders Adı (Tam olarak kısaltma yapılmadan yazılmalıdır) |  |  |  | Ders Sorumlusu Öğretim Üyesi Ünvanı/Adı-Soyadı |
| **ÇMÜ521** | *Çökelme Teorisi ve Uygulaması* | Pazartesi  | 08:00-12:00 |  | **Doç.Dr. Aytekin ÇELİK** |
| **ÇMÜ525** | *Anaerobik Arıtma Sistemleri* | Çarşamba  | 09:00-12:00 |  | **Doç. Dr. Aytekin ÇELİK**  |
| **ÇMÜ527** | Katı Atık Depolama Teknikleri | Çarşamba  | 10:00-12:00 |  | **Dr.Öğr. Üye. Nilüfer (NACAR) KOÇER** |
| **ÇMÜ529** | Biyo Yakıt Üretim Tknolojileri  | Cuma  | 13:00-16:00 |  | **Doç. Dr. Ergin TAŞKAN**  |
| **ÇMÜ530** | *Deneme ve Araştırma Yöntemleri* | Çarşamba  | 13:00-16:00 |  | **Prof. Dr. Gülşad USLU ŞENEL**  |
| **ÇMÜ532** | Organik Atıkları Değerlendirme Yöntemleri | Perşembe  | 13:00-14:00 |  | **Prof. Dr. Ubeyde İPEK** |
| **ÇMÜ533** | *Su Bitkileri İle Arıtma Sistemleri* | Pazartesi | 13:15-16:00 |  | **Prof. Dr. Gülşad USLU ŞENEL**  |
| **ÇMÜ534** | *Katı Atık Sızıntı Suları ve Kontrolü* | Salı  | 09:00-12:00 |  | **Doç. Dr. E. Işıl ARSLAN TOPAL**  |
| **ÇMÜ539** | *Atıksuların Geri Kazanılması ve Tekrar Kullanılması* | Perşembe  | 14:15-17:00 |  | **Doç. Dr. Banu TAŞKAN**  |
| **ÇMÜ542** | *Katı Atık Yönetim Faaliyetlerinin* Çevresel ve Sağlık Etkileri  | Çarşamba  | 09:00-12:00 |  | **Doç. Dr. E. Işıl (ARSLAN) TOPAL** |
| **ÇMÜ544** | *İleri Oksidasyon Prosesleri* | Perşembe  | 09:15-12:15 |  | **Prof. Dr. Özge HANAY** |
| **ÇMÜ546** | *Mikrokirleticilerin Yönetimi* | Cuma  | 14:15-17:00 |  | **Doç. Dr. Sibel ASLAN** |
| **ÇMÜ547** | *Atıksuların Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi* | Salı  | 13:15-16:00 |  | **Dr.Öğr. Üyesi.. Engin GÜRTEKİN** |
| **ÇMÜ554** | *Göl ve Akarsu Kirliliği* | Çarşamba | 14:15-17:00 |  | **Dr. Öğr. Üyesi M üslün Sara TUNÇ** |
| **ÇMÜ 563** | *Biyogaz Üretim Teknolojisi*  | Çarşamba | 14:00-16:00 |  | **Dr.Öğr. Üye. Nilüfer (NACAR) KOÇER** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |