FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ / 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI / BAHAR DÖNEMİ

Programı :  Yüksek Lisans  Tezsiz Yüksek Lisans  Doktora

Anabilim Dalı / Bilim Dalı : Çevre Mühendisliği

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dersin  Kodu | Dersin Adı | Dersin | | | | | Öğretim Üyesi  Adı Soyadı | Sınav Tarihi | Sınav Saati | Sınavın Yeri |
| Türü | T | U | L | AKTS |
| FEN6002 | TEKNOLOJİ TRANSFERİ, AR-GE VE İNOVASYON | Z | 2 | 0 | 0 | 2 |  | 24.06.2024 | 12:00 |  |
| CEV6250 | İLERİ OKSİDASYON ve MEMBRAN TEKNOLOJİLERİYLE SU ve ATIKSU ARITIMI | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Prof.Dr. Taner YONAR | 24.06.2024 | 13:00 | Ç103 |
| CEV6224 | ENDÜSTRİYEL ATIK ARITIMI ve BERTARAFI | S | 2 | 2 | 0 | 6 | Prof. Dr. N. Kamil SALİHOĞLU | 24.06.2024 | 09:00 | Ç103 |
| CEV6248 | ATIKSU ARITMA TESİSİ BİYOKİNETİK TEKNİKLERİ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Prof. Dr. Melike YALILI KILIÇ | 25.06.2024 | 10:00 | Ç102 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |