FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ / 2022-2023EĞİTİM-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 |  | 20.06.2023 | 14:00 |  |
| CEV6258 | GAZ KİRLETİCİLERİN KONTROLÜ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Prof. Dr. Yücel TAŞDEMİR | 21.06.2023 | 11:00 | Ç102 |
| CEV6242 | HAVA KİRLİLİĞİ METEOROLOJİSİ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Prof. Dr. S. Sıddık CİNDORUK | 22.06.2023 | 13:00 | Online |
| CEV6250 | İLERİ OKSİDASYON ve MEMBRAN TEKNOLOJİLERİYLE SU ve ATIKSU ARITIMI | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Prof. Dr. Taner YONAR | 19.06.2023 | 13:00 | Ç102 |
| CEV6224 | ENDÜSTRİYEL ATIK ARITIMI ve BERTARAFI | S | 2 | 2 | 0 | 6 | Prof. Dr. N. Kamil SALİHOĞLU | 22.06.2023 | 10:00 | Ç102 |
| CEV6252 | ATIK ve ATIK SU ARITIMI İÇİN BİYOTEKNOLOJİK PROSESLER | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Doç. Dr. Ahmet UYGUR | 21.06.2023 | 13:00 | Ç102 |
| CEV6248 | ATIKSU ARITMA TESİSİ BİYOKİNETİK TEKNİKLERİ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Prof. Dr. Melike YALILI KILIÇ | 23.06.2023 | 14:00 | Ç102 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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