FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ / 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI / BAHAR DÖNEMİ

Programı : [x]  Yüksek Lisans [ ]  Tezsiz Yüksek Lisans [ ]  Doktora

 Anabilim Dalı / Bilim Dalı : Çevre Mühendisliği

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dersin Kodu | Dersin Adı | Dersin | Öğretim ÜyesiAdı Soyadı  | Sınav Tarihi | Sınav Saati | Sınavın Yeri |
| Türü | T | U | L | AKTS |
| FEN5000 | ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ | Z | 2 | 0 | 0 | 2 |  | 07.07.2025 | 12:00 | Ç107 |
| CEV5302 | ÇEVRE MÜHENDİSLERİ İÇİN İSTATİSTİK | Z | 3 | 0 | 0 | 6 | Doç. Dr. Selim TÜZÜNTÜRK | 07.07.2025 | 13:00 | Ç105 |
| CEV 5304 | İLERİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ KİMYASI I | Z | 3 | 0 | 0 | 6 | Prof. Dr. Güray SalihoğluProf. Dr. Taner YonarProf. Dr. F. Olcay Topaç Prof. Dr. Melike Yalılı Kılıç | 09.07.2025 | 10:00 | Ç105 |
| CEV5238 | SU KALİTESİNİN BELİRLENMESİNDE BİYOİNDİKATÖR CANLILAR | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Prof. Dr. Ayşe ELMACI | 08.07.2025 | 11:00 | Ç108 |
| CEV5314 | ARITMA ÇAMURU VE TOPRAK ANALİZLERİ | S | 2 | 0 | 2 | 6 | Prof. Dr. F. Olcay TOPAÇ | 10.07.2025 | 13:00 | Ç108 |
| CEV5230 | DÜZENLİ KATI ATIK DEPONİ ALANLARININ OLUŞTURULMASI | S | 2 | 2 | 0 | 6 | Prof. Dr. N. Kamil SALİHOĞLU | 09.07.2025 | 11:00 | Ç108 |
| CEV5306 | ÇEVRE KİRLİLİĞİ VE KONTROLÜNDE ENERJİ VERİMLİLİĞİ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Prof. Dr. Fatma ESEN | 08.07.2025 | 13:00 | Ç108 |
| CEV5312 | İLERİ FİZİKO – KİMYASAL ARITMA PROSESLERİ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Prof. Dr. Melike YALILI KILIÇ | 09.07.2025 | 13:00 | Ç108 |
| CEV5228 | ATIKSU ARITIMINDA İYON DEĞİŞİMİ ve ADSORPSİYON TEKNOLOJİSİ | S | 2 | 2 | 0 | 6 | Prof. Dr. Melike YALILI KILIÇ | 08.07.2025 | 10:00 | Ç108 |
| CEV5318 | ORGANİK MİKROKİRLETİCİLER VE KONTROLÜ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Prof. Dr. Gizem EKER ŞANLI | 07.07.2025 | 10:00 | Ç108 |
| CEV5310 | NEHİR HAVZALARI HİDROLOJİSİ ve TAŞKIN-KURAKLIK MODELLEMESİ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Doç. Dr. Aslıhan KATİP | 07.07.2025 | 15:00 | Ç108 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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