

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI DERSLERİ**YÜKSEK LİSANS**

31298

| DERS KODU | DERS ADI | KRD | Ç / S | G / B | DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ |
|-----------|---|-----|-------|-------|---|
| FBCMS504 | ATIKSU ARITIM MİKROBİYOLOJİSİ | 3 | S | | Prof.Dr. Yalçın Kemal BAYHAN |
| FBCMS505 | ATIKSULARDAN AĞIR METAL GİDERİMİ | 3 | S | | Doç.Dr. Fatma EKMEKYAPAR TORUN |
| FBCMS512 | Jeopolimerlerin Atıksu Arıtımında Kullanım Potansiyeli | 3 | S | | Dr. Öğr. Üyesi İlker ACAR |
| FBCMÇ507 | SU KAYNAKLARININ PLANLANMASI VE YÖNETİMİ | 3 | Ç | | Prof.Dr. Beyhan KOCADAĞIŞTAN |
| FBCMS514 | KOMPOSTLAŞTIRMA | 3 | S | | Prof.Dr. Filiz Nuran ACAR |
| FBCMÇ516 | Sürdürülebilir Temiz Üretim Teknolojileri: Yeşil Kimya | 3 | Ç | | Prof.Dr. Zeynep CEYLAN |
| FBCMÇ510 | İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE MUHTEMEL BAZI ETKİLERİ | 3 | Ç | | Prof.Dr. Zeynep EREN |
| FBCMS528 | SU ARITIMI İÇİN NANOTEKNOLOJİ UYGULAMALARI | 3 | S | | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep KARCIOĞLU KARAKAŞ |
| FBCMS528 | Çevredeki Mikroplastikler ve Arıtım Yöntemleri | 3 | S | | Prof.Dr. Alper Erdem YILMAZ |
| FBCMS508 | EKOSİSTEM MODELLEMESİ | 3 | S | | Prof.Dr. Ensar OĞUZ |
| FBCMÇ511 | ATIKSULARIN ARITIMI İÇİN MEMBRAN BİYOREAKTÖRLER | 3 | Ç | | Prof.Dr. Ergün YILDIZ |
| DOKTORA | | | | | |
| DERS KODU | DERS ADI | KRD | Ç / S | G / B | DERSİ VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ |
| FBCMÇ608 | İLERİ ÇEVRE KİMYASI | 3 | Ç | | Prof.Dr. Zeynep CEYLAN |
| FBCMÇ604 | Sürdürülebilir Enerji Kaynakları ve Çevresel Uygulamaları | 3 | Ç | | Prof.Dr. Beyhan KOCADAĞIŞTAN |
| FBCMS610 | Çevre Mühendisliğinde Sorpsiyon Prosesleri | 3 | S | | Doç.Dr. Fatma EKMEKYAPAR TORUN |
| FBCMÇ605 | ATMOSFER KİMYASI (CHEMISTRY OF ATMOSPHERE) | 3 | Ç | | Prof.Dr.Zeynep EREN |
| FBCMS612 | SU VE ATIKSU ARITIMINDA ELEKTROKİMYASAL PROSESLER | 3 | S | | Prof.Dr. Alper Erdem YILMAZ |
| FBCMÇ614 | ENDÜSTRİYEL HAVA KİRLİLİĞİ KONTROLÜ | 3 | Ç | | Prof.Dr. Hanefi BAYRAKTAR |