

BOZOVA MESLEK YÜKSEK OKULU ÇEVRE KORUMA ve KONTROL PROGRAMI
2022-2023 GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

1.SINIF

| Ders Saati | PAZARTESİ | SALI | ÇARŞAMBA | PERŞEMBE | CUMA |
|-------------|---|---|---|---|------|
| 08.00-08.50 | Çevre Ekolojisi Prof. Dr. Erdiñ ŞAHİNÖZ | Çevre Biyolojisi Prof. Dr. Fatih DENİZ | Teknik Resim Öğr. Gör. Ö.Sait KILIÇ | S. D. (Beden Eğitimi) Prof. Dr. Erdiñ ŞAHİNÖZ | |
| 09.00-09.50 | Çevre Ekolojisi Prof. Dr. Erdiñ ŞAHİNÖZ | Çevre Biyolojisi Prof. Dr. Fatih DENİZ | Teknik Resim Öğr. Gör. Ö.Sait KILIÇ | S. D. (Beden Eğitimi) Prof. Dr. Erdiñ ŞAHİNÖZ | |
| 10.00-10.50 | | | Teknik Resim Öğr. Gör. Ö.Sait KILIÇ | Yönlendirilmiş Çalışma Prof. Dr. Erdiñ ŞAHİNÖZ | |
| 11.00-11.50 | | | Teknik Resim Öğr. Gör. Ö.Sait KILIÇ | Yönlendirilmiş Çalışma Prof. Dr. Erdiñ ŞAHİNÖZ | |
| 13.00-13.50 | Çevre Kirlenmesinin Prensipieri Prof. Dr. Fatih DENİZ | Temel Bilgi Teknolojisi-1 Prof. Dr. Zafer DOĞU | Çevre Jeolojisi Öğr. Gör. Ö.Sait KILIÇ | Akışkanlar Mekaniği Öğr. Gör. Hakan YILDIZ | |
| 14.00-14.50 | Çevre Kirlenmesinin Prensipieri Prof. Dr. Fatih DENİZ | Temel Bilgi Teknolojisi-1 Prof. Dr. Zafer DOĞU | Çevre Jeolojisi Öğr. Gör. Ö.Sait KILIÇ | Akışkanlar Mekaniği Öğr. Gör. Hakan YILDIZ | |
| 15.00-15.50 | Çevre Kirlenmesinin Prensipieri Prof. Dr. Fatih DENİZ | Temel Bilgi Teknolojisi-1 Prof. Dr. Zafer DOĞU | Matematik-1 Öğr. Gör. Ö.Sait KILIÇ | Genel Kimya Öğr. Gör. Hakan YILDIZ | |
| 16.00-16.50 | | Temel Bilgi Teknolojisi-1 Prof. Dr. Zafer DOĞU | Matematik-1 Öğr. Gör. Ö.Sait KILIÇ | Genel Kimya Öğr. Gör. Hakan YILDIZ | |

Haruzem dersleri (AİİTİ, Yabancı Dil (I) Ve Türk Dili I) ders programına uygun olarak yüz yüze veya uzaktan eğitim olarak seçilecektir.

BOZOVA MESLEK YÜKSEK OKULU ÇEVRE KORUMA ve KONTROL PROGRAMI
2022-2023 GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

2.SINIF

| Ders Saati | PAZARTESİ | SALI | ÇARŞAMBA | PERŞEMBE | CUMA |
|-------------|---|--|--|--|---|
| 08.00-08.50 | İçme Sularının Arıtımı Prof. Dr. Fatih DENİZ | Çevre ve Sağlık Prof. Dr. Erdinç ŞAHİNÖZ | Çevre Kirliliği Ölçüm ve Analiz Yön.-1 Öğr. Gör. Hakan YILDIZ | Kalite Yönetim Sistemleri Öğr. Gör. Hakan YILDIZ | Teknolojinin Bilim İlkeleri-1 Öğr. Gör. Hakan YILDIZ |
| 09.00-09.50 | İçme Sularının Arıtımı Prof. Dr. Fatih DENİZ | Çevre ve Sağlık Prof. Dr. Erdinç ŞAHİNÖZ | Çevre Kirliliği Ölçüm ve Analiz Yön.-1 Öğr. Gör. Hakan YILDIZ | Kalite Yönetim Sistemleri Öğr. Gör. Hakan YILDIZ | Teknolojinin Bilim İlkeleri-1 Öğr. Gör. Hakan YILDIZ |
| 10.00-10.50 | İçme Sularının Arıtımı Prof. Dr. Fatih DENİZ | Çevre ve Sağlık Prof. Dr. Erdinç ŞAHİNÖZ | Çevre Kirliliği Ölçüm ve Analiz Yön.-1 Öğr. Gör. Hakan YILDIZ | Araştırma Yöntem ve Teknikleri Öğr. Gör. Hakan YILDIZ | Teknolojinin Bilim İlkeleri-1 Öğr. Gör. Hakan YILDIZ |
| 11.00-11.50 | İçme Sularının Arıtımı Prof. Dr. Fatih DENİZ | | Çevre Kirliliği Ölçüm ve Analiz Yön.-1 Öğr. Gör. Hakan YILDIZ | Araştırma Yöntem ve Teknikleri Öğr. Gör. Hakan YILDIZ | Teknolojinin Bilim İlkeleri-1 Öğr. Gör. Hakan YILDIZ |
| 13.00-13.50 | Hidrobiyoloji Prof. Dr. Zafer DOĞU | Su Getirme Kanalizasyon Prof. Dr. Fatih DENİZ | | Çevre Hukuku Prof. Dr. Zafer DOĞU | |
| 14.00-14.50 | Hidrobiyoloji Prof. Dr. Zafer DOĞU | Su Getirme Kanalizasyon Prof. Dr. Fatih DENİZ | | Çevre Hukuku Prof. Dr. Zafer DOĞU | |
| 15.00-15.50 | | Su Getirme Kanalizasyon Prof. Dr. Fatih DENİZ | | Uzaktan Algılama Prof. Dr. Zafer DOĞU | |
| 16.00-16.50 | | | | Uzaktan Algılama Prof. Dr. Zafer DOĞU | |