

**2024-2025 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
ÇEVRE KORUMA ve KONTROL PROGRAMI DERS PROGRAMI**

| Gün | Saat | I. Sınıf | II. Sınıf |
|------------------|---|---|---|
| PAZARTESİ | 08 – 09 | Çevre Laboratuvarı I (A, B) Çevre Lab | |
| | 09 – 10 | Çevre Laboratuvarı I (A, B) Çevre Lab | |
| | 10 – 11 | Çevre Laboratuvarı I (A, B) Çevre Lab | |
| | 11 – 12 | Çevre Laboratuvarı I (A, B) Çevre Lab | |
| | 12 – 13 | Kimya II (Doç. Dr. Naile KARAKEHYA) D5 | |
| | 13 – 14 | Kimya II (Doç. Dr. Naile KARAKEHYA) D5 | Proje (D) (Çevre Lab.) |
| | 14 – 15 | Kimya II (Doç. Dr. Naile KARAKEHYA) D5 | Proje (D) (Çevre Lab.) |
| | 15 – 16 | Şehircilik ve Çevre Planlama (Doç. Dr. Naile KARAKEHYA) D5 | Staj (D) (Çevre Lab) |
| | 16 – 17 | Şehircilik ve Çevre Planlama (Doç. Dr. Naile KARAKEHYA) D5 | Staj (D) (Çevre Lab) |
| | 17 – 18 | *Endüstriyel Uygulamalar I (A) | |
| | 18 – 19 | *Endüstriyel Uygulamalar I (A) | |
| 19 – 20 | *Endüstriyel Uygulamalar I (A) | | |
| 20 – 21 | *Endüstriyel Uygulamalar I (A) | | |
| SALI | 08 – 09 | Çevre Mikrobiyolojisi (Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK) D5 | Endüstriyel Uygulamalar II (A) |
| | 09 – 10 | Çevre Mikrobiyolojisi (Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK) D5 | *** Elektronik ve Tehlikeli Atıkların Geri Dönüşümü (Prof. Dr. Esengül KÖSE) Çevre L. |
| | 10 – 11 | Çevre Mikrobiyolojisi (Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK) D5 | *** Elektronik ve Tehlikeli Atıkların Geri Dönüşümü (Prof. Dr. Esengül KÖSE) Çevre L. |
| | 11 – 12 | *Endüstriyel Uygulamalar I (A) | Proje (A, B) (D-5-Çevre Lab) |
| | 12 – 13 | *Endüstriyel Uygulamalar I (A) | Proje (A, B) (D-5-Çevre Lab) |
| | 13 – 14 | | Çevre Teknolojileri (Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK) D5 |
| | 14 – 15 | | Çevre Teknolojileri (Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK) D5 |
| | 15 – 16 | | Çevre Teknolojileri (Uygulama) (Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK) D5 |
| | 16 – 17 | | Çevre Teknolojileri (Uygulama) (Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK) D5 |
| | 17 – 18 | | Endüstriyel Uygulamalar II (A) |
| | 18 – 19 | | Endüstriyel Uygulamalar II (A) |
| 19-20 | | Endüstriyel Uygulamalar II (A) | |
| 20-21 | | Endüstriyel Uygulamalar II (A) | |
| ÇARŞAMBA | 08 – 09 | Aletli Analiz Teknikleri (Dr. Öğr. Ü. Burcu SEZGİN) D5 | Staj (A,B, C) (Çevre Lab) |
| | 09 – 10 | Aletli Analiz Teknikleri (Dr. Öğr. Ü. Burcu SEZGİN) D5 | Staj (A,B, C) (Çevre Lab) |
| | 10 – 11 | Aletli Analiz Teknikleri (Uygulama) (Dr. Öğr. Ü. Burcu SEZGİN) Çevre L. | Proje (A, B) (Uygulama) D5 |
| | 11 – 12 | Aletli Analiz Teknikleri (Uygulama) (Dr. Öğr. Ü. Burcu SEZGİN) Çevre L. | Proje (A, B) (Uygulama) D5 |
| | 12 – 13 | *İş Etiği (Dr. Öğr. Ü. Burcu SEZGİN) D5 | Proje (A) |
| | 13 – 14 | İş Etiği (Dr. Öğr. Ü. Burcu SEZGİN) D5 | Proje (A) |
| | 14 – 15 | İş Etiği (Dr. Öğr. Ü. Burcu SEZGİN) D5 | Endüstriyel Uygulamalar II (A) |
| | 15 – 16 | | Gürültü Kirliliği ve Kontrolü (Dr. Öğr. Ü. Burcu SEZGİN) D5 |
| | 16 – 17 | | Gürültü Kirliliği ve Kontrolü (Dr. Öğr. Ü. Burcu SEZGİN) D5 |
| | 17 – 18 | İngilizce II (Öğr. Gör. Merih YILDIZ) (Çevrimiçi) | |
| | 18 – 19 | İngilizce II (Öğr. Gör. Merih YILDIZ) (Çevrimiçi) | |
| 19 – 20 | İngilizce II (Öğr. Gör. Merih YILDIZ) (Çevrimiçi) | | |
| PERŞEMBE | 08 – 09 | | Su Kirliliği ve Kontrolü (Prof. Dr. Esengül KÖSE) D5 |
| | 09 – 10 | | Su Kirliliği ve Kontrolü (Prof. Dr. Esengül KÖSE) D5 |
| | 10 – 11 | | Su Kirliliği ve Kontrolü (Prof. Dr. Esengül KÖSE) D5 |
| | 11 – 12 | | **Limnoloji (Prof. Dr. Esengül KÖSE) D5 |
| | 12 – 13 | | **Limnoloji (Prof. Dr. Esengül KÖSE) D5 |
| | 13 – 14 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II (B) (Öğr. Gör. Kürşad KÖSE) (Çevrimiçi) | Çevre Hukuku (Prof. Dr. Esengül KÖSE) D5 |
| | 14 – 15 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II (B) (Öğr. Gör. Kürşad KÖSE) (Çevrimiçi) | Çevre Hukuku (Prof. Dr. Esengül KÖSE) D5 |
| | 15 – 16 | Türk Dili II (A) (Öğr. Gör. Dr. İsmail Alperen BİÇER) (Çevrimiçi) | Proje (B) (Uygulama) D5 |
| | 16 – 17 | Türk Dili II (A) (Öğr. Gör. Dr. İsmail Alperen BİÇER) (Çevrimiçi) | Proje (B) (Uygulama) D5 |
| | 17 – 18 | | Endüstriyel Uygulamalar II (A) |
| | 18 – 19 | | Endüstriyel Uygulamalar II (A) |
| 19 – 20 | | Endüstriyel Uygulamalar II (A) | |
| 20 – 21 | | Endüstriyel Uygulamalar II (A) | |
| 21 – 22 | | | |
| CUMA | 08 – 09 | ****Matematik II (Doç. Dr. Naile KARAKEHYA) D5 | |
| | 09 – 10 | ****Matematik II (Doç. Dr. Naile KARAKEHYA) D5 | |
| | 10 – 11 | ****Matematik II (Doç. Dr. Naile KARAKEHYA) D5 | |
| | 11 – 12 | | Proje (C) D5 |
| | 12 – 13 | | Proje (C) D5 |
| | 13 – 14 | | Proje (C, D) D5-Çevre Lab |
| | 14 – 15 | | Proje (C, D) D5-Çevre Lab |
| | 15 – 16 | | Proje (C, D) (Uygulama) D5-Çevre Lab |
| | 16 – 17 | | Proje (C, D) (Uygulama) D5-Çevre Lab |
| | 17 – 18 | *Endüstriyel Uygulamalar I (A) | |
| | 18 – 19 | *Endüstriyel Uygulamalar I (A) | |
| 19 – 20 | *Endüstriyel Uygulamalar I (A) | | |
| 20 – 21 | *Endüstriyel Uygulamalar I (A) | | |
| 21 – 22 | | | |

* Birinci Sınıf Sosyal Seçmeli Ders; ** İkinci Sınıf Teknik Seçmeli Ders; ***2020 yılı öncesi öğrenciler için açılmıştır. **** 2024 yılı öncesi öğrenciler için açılmıştır.

Endüstriyel Uygulamalar I (A): Dr. Öğr. Üye. Burcu SEZGİN; Endüstriyel Uygulamalar II (A): Prof. Dr. Esengül KÖSE;

* Endüstriyel Uygulamalar I ve Endüstriyel Uygulamalar II dersleri 2020 yılı ve öncesi kayıt yaptıran öğrencilerimiz için açılmıştır.

Çevre Laboratuvarı I (A): Doç. Dr. Naile KARAKEHYA; Çevre Laboratuvarı I (B): Dr. Öğr. Ü. Burcu SEZGİN

Proje (A): Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK; Proje (B): Prof. Dr. Esengül KÖSE; Proje (C): Doç. Dr. Naile KARAKEHYA; Proje (D): Dr. Öğr. Ü. Burcu SEZGİN

Staj (A): Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK; Staj (B): Prof. Dr. Esengül KÖSE; Staj (C): Doç. Dr. Naile KARAKEHYA; Staj (D): Dr. Öğr. Ü. Burcu SEZGİN

** Staj A/B/C/D dersleri 2021 yılı ve sonrası kayıt yaptıran 2. sınıf öğrencilerimiz için açılmıştır.