|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tarih** | **08:00** | **09:30** | **11:00** | **13:00** | **14:30** | **16:00** | **17:30** | **19:00** |
| **19.02.2024**  **Pazartesi** | **Mesleki Uygulama I**  **(AI)** | **FİZ 106 Fizik laboratuvarı**  **(saat:9.00-10.30 / Fizik bölüm başkanlığı)** | **Gürültü Kontrolü**  **(AI)**  **(HA)** | **Çevre Mühendisliği Tesis Tasarım (BD)**  **(AI)** | **Temel İşlemler ve Prosesler Lab**  **(YA)**  **(AI)** | **İçme Suların Arıtımı**  **(BD)**  **(AI)** | **Biyolojik Prosesler**  **(MŞ)**  **(AI)** | **Kimyasal Prosesler**  **(HA)**  **(AI)** |
|  |  |  |  |
| **20.02.2024**  **Salı** | **Kirlenmiş Toprakların Islağı**  **(MŞ)**  **(A-I)** | **Bitirme Projesi**  **(A-I)** | **İST 234 Olasılık ve istatistik**  **(saat:10.30-12.30 / Kimya bölüm başkanlığı)** | **Su Kalitesi Kontrolü**  **(BD)**  **(A-I)** | **Çevre Kimyası Lab I**  **(BD)**  **(A-I)** | **Çevre Mevzuatı**  **(HA)**  **(A-I)** | **İş Hukuku**  **(NÇ)**  **(A-I)** | **Katı atıkların kimyasal Dönüşümü**  **(YA)**  **(A-I)** |
| **21.02.2024**  **Çarşamba** | **Ölçme Bilgisi**  **(MŞ)**  **(A-I)** | **Mikrobiyoloji**  **(BD)**  **(A-I)** | **KİM 105 KİMYA**  **(Kimya bölüm başkanlığı)** | **Arıtma Tesisi Hidroliği**  **(YA)**  **(A-I)** | **Çevre Mikrobiyolojisi**  **(NÇ)** | **Çevre Ekonomisi**  **(YA)**  **(A-I)** | **Hidroloji**  **(HA)**  **(A-I)** | **Katı Atıkların Yönetimi**  **(BD)**  **(A-I)** |
| **(A-I)** |  |  |  |
| **22.02.2024**  **Perşembe** | **Mesleki Uygulama II**  **(A-I)** | **MAT 161 Matematik**  **(saat:9.00-10.30/ Matematik bölüm başkanlığı)** | **MAT 271 Diferansiyel denklemler**  **(Matematik bölüm başkanlığı)** | **Kanalizasyon ve Projesi**  **(NÇ)**  **(A-I)** | **Atık Suların Arıtımı**  **(MŞ)**  **(A-I)** | **Hava Kirliliği Kontrolü**  **(NÇ)**  **(A-I)** | **Çevresel Etki Değerlendirilmesi**  **(YA)**  **(A-I)** | **Çevre Kimyası Lab II**  **(MŞ)**  **(A-I)** |
|  |  |  |  |
| **23.02.2024**  **Cuma** | **Fiziksel Temel İşlemler**  **(HA)**  **(A-I)** | **Endüstriyel Kirliliği Kontrolü**  **(NÇ)**  **(A-I)** | **Arıtma Tesislerin İşletilmesi**  **(YA)**  **(A-I)** | **Doğal Arıtma**  **(MŞ)**  **(A-I)** |  | **YDİ108 – İngilizce-II**  **(saat:15:30**  **–**  **17:00/Yaba**  **ncı Diller**  **Yüksekokul**  **u**  **D6, Kat: 1)** | **Zemin Mekaniği**  **(HA)**  **(A-I)** | **Su Temini ve Projesi**  **(NÇ)**  **(A-I)** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Çevre Mühendisliği Bölümü 2023-2024 Güz Dönemi Sonu Azami Öğrenim Süresi Ek Sınav I**

**Prof. Dr. ÖZGE HANAY**