|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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**