**KİMYA BÖLÜMÜ 2025-2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GÜN** | **SNF** | **08:30-09:20** | **09:30-10:20** | **10:30-11:20** | **11:30-12:20** | **Öğle Arası** | **13:30-14:20** | **14:30-15:20** | **15:30-16:20** | **16:30-17:20** |
| PAZARTESİ | **1** | Ata.İlk.ve İnk. Tar. I (**Uzaktan Eğitim)** (Öğr. Gör. Dr. Mustafa Malhut) | İngilizce I (**Uzaktan Eğitim)**(Öğr.Gör. Demet Tekinay) |  | Türk Dili I (**Uzaktan Eğitim)** (Öğr. Gör. Emre Kayasandık) |  |
| **2** |  | Organik Kimya ID-9 (Prof. Dr. G. Turgut Cin) | Kim. için Teknik İng. I (D-9)(Prof. Dr. M. Akarsu)  |  |
| **3** | Organik Kimya IIID-10 (Prof. Dr. G. Turgut Cin) | Gıda KimyasıD-10 (Prof. Dr. S. Tunç) | Gıda Kimyası Lab.(Lab 243-244) (Prof. Dr. S. Tunç) |
| **4** | Bitirme Çalışması I | Adli Kimya I Seminer Salonu (Prof. Dr. O. Duman) | Fiziksel Kimya III D-10 (Prof. Dr. P. Çamurlu)  | Biyokimya ID-10 (Doç. Dr. S. Aksu) |
| SALI | **1** |  | Genel Kimya ID-10 (Prof. Dr. Ö. Topel) |  | Fizik IB-Blok D-6 (Öğr.Gör.Dr. M. Dernek) | Analiz IB-Blok D-6 (Prof.Dr. M.Demirci) |
| **2** | Organik Kimya ID-10 (Prof. Dr. G. Turgut Cin) | Anorganik Kimya I Seminer Salonu (Prof. Dr. M. Akarsu) | Nanoteknolojiye Giriş Sem. Salonu (Doç. Dr. E. Akarsu) |  |
| Çevre Kimyası (Prof. Dr. E. Bayram) (D-9) |
| **3** | Fiziksel Kimya ID-9 (Prof. Dr. Ö. Topel) | Organik Kimya III D-9 (Prof. Dr. G.T. Cin) | Organik Kimya Lab. I (Lab 253)(Prof. Dr. G. Turgut Cin) |
| **4** | Fiziksel Kimya Lab. II(Lab 243-244) (Prof. Dr. P. Çamurlu) | Kimyacılar İçin İstatistik D-10(Prof. Dr. S. Tunç) | Bitirme Çalışması I |
| ÇARŞAMBA | **1** |  |  |  | Fizik IB-Blok D-6 (Öğr.Gör.Dr. M. Dernek) | Analiz IB-Blok D-6 (Prof.Dr. M. Demirci) |
| **2** | Analitik Kimya ID-10 (Prof. Dr. O. Duman) | Kalitatif Analiz Lab (Lab 243-244) (Prof. Dr. O. Duman) | Kalitatif Analiz Lab. (Lab 243-244) (Prof. Dr. O. Duman) |
| **3** |  |  |  | Polimer Kimyasına Giriş D-10(Prof. Dr. P. Çamurlu) |  |
| **4** | Fiziksel Kimya III D-9 (Prof. Dr. P. Çamurlu) | Biyokimya ID-9 (Doç. Dr. S. Aksu) | Biyokimya LabLab 253 (Doç. Dr. S. Aksu) |
| PERŞEMBE | **1** | Genel Kimya ID-9 (Prof. Dr. Ö. Topel) |  |  | Genel Kimya Lab. ILab 243-244 (Prof. Dr. Ö. Topel) |
| **2** | Analitik Kimya ID-10 (Prof. Dr. O. Duman) | Anorganik Kimya I D-10 (Prof. Dr. M. Akarsu) | Hücre Biyokimyası (Dr. Öğr.Üyesi İ. Birsen)(Seminer Salonu) |  |
| **3** |  | Fiziksel Kimya ID-9 (Prof. Dr. Ö. Topel) | Anorganik Kimya IIID-9 (Dr. Öğr. Üyesi N. Kiraz) |  |
| **4** | Endüstriyel Anorganik Prosesler Lab.Lab 243-244 (Doç. Dr. Ö. Kesmez) | Endüstriyel Anorganik ProseslerD-10 (Doç. Dr. Ö. Kesmez) | Bitirme Çalışması I |
| CUMA | **1** |  | Fizik Lab. I (Fizik Bölümü Lab)(Öğr.Gör.Dr. M. Dernek) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **3** | Anorganik Kimya Lab. (Lab 243-244) (Dr. Öğr. Üyesi N. Kiraz) |  |  |
| **4** | Bitirme Çalışması I | Staj ÇalışmasıSeminer Salonu (Prof. Dr. E. Bayram) |   | Boya ve Kaplama TeknolojileriD-9 (Prof. Dr. M. Akarsu)GirişimcilikD-10 (Öğr.Gör.Metehan Yaykaşlı) |  |