|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **SAAT** | **27.02.2023****PAZARTESİ** | **28.02.2023****SALI** | **01.03.2023****ÇARŞAMBA** | **02.03.2023****PERŞEMBE** | **03.03.2023****CUMA** |
| **I.****S****I****N****I****F** | **1** | **09.00** |  |  |  |  |  |
| **2** | **10.00** |  |  | **Kimya Mühendisliğine Giriş (2)** | **Genel Kimya I (5)** | **Genel Kimya Lab. (5)** |
| **3** | **11.00** |  |  |  |  |  |
| **4** | **12.00** |  |  |  |  |  |
| **5** | **13.00** |  |  | **Temel Bilgi Tek. Kullanımı (8)** | **A.İ.İ.T. I (6)** | **Fizik I (1)** |
| **6** | **14.00** |  | Acil Yardım I (17)  |  |  |  |
| **7** | **15.00** |  |  |  | **Türk Dili I (4)** | **Matematik I (3)** |
| **8** | **15.30** | Kariyer Planlama (16)  |  |  |  |  |
| **9** | **16.00** |  |  |  | **İngilizce I (7)** |  |
| **10** | **17.00** |  |  |  |  |  |
| **II.****S****I****N****I****F** | **1** | **09.00** |  |  |  |  |  |
| **2** | **10.00** |  |  | Kalite Yönetimi (12)  |  |  |
| **3** | **11.00** |  |  |  |  |  |
| **4** | **12.00** |  | **Analitik Kimya (9)**  |  | **Enstrümental Analiz (10)** | İşyeri Risk Analizi (15)  |
| **5** | **13.00** | **Fizikokimya (13)**  |  | **İş Sağlığı ve Güvenliği I (12)**  |  |  |
| **6** | **14.00** |  |  |  | Rapor Yazım Tekniği (5)  | İstatistik ve Olasılık (18)  |
| **7** | **15.00** |  |  | **Diferansiyel Denklemler (8)**  |  |  |
| **8** | **16.00** | **Teknik İngilizce (11)**  |  |  | **Enstrümental Analiz Lab. (10)**  |  |
| **9** | **17.00** |  |  |  |  |  |
| **III.****S****I****N****I****F** | **1** | **09.00** |  |  |  |  |  |
| **2** | **10.00** |  | **Bilg. Modelleme ve Benzetim Lab. (14)**  |  | Seramik Malzemeler (19)  | **Isı ve Kütle Transferi (11)**  |
| **3** | **11.00** |  |  |  |  |  |
| **4** | **12.00** |  |  |  | **Kimya Müh. Matematiksel Mod. (14)** |  |
| **5** | **13.00** |  |  |  |  |  |
| **6** | **14.00** |  |  | Polimer Bilimi (10)  |  | Atıksu Arıtım Teknolojisi (2)  |
| **7** | **15.00** | **Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği (12)**  | **Termodinamik I (13)**  | Adsorpsiyon (11) |  |  |
| **8** | **16.00** |  |  |  |  |  |
| **9** | **17.00** |  |  |  |  |  |
| **IV.****S****I****N****I****F** | **1** | **09.00** |  |  |  |  |  |
| **2** | **10.00** | **Süreç Tasarımı (14)**  |  | İngilizce Yazılı ve Sözlü İletişim (5)  | **Kimyasal Teknolojiler (15)**  |  |
| **3** | **11.00** |  |  |  |  |  |
| **4** | **12.00** |  | Tekstil Kimyası (20)  |  |  |  |
| **5** | **13.00** |  |  | **Kimya Müh. Uygulamaları (14)**  |  |  |
| **6** | **14.00** |  | Enerji Yönetimi ve Tasarrufu (12) |  |  |  |
| **7** | **15.00** |  |  |  |  | **Proses Kontrol (15)** |
| **8** | **16.00** |  |  |  | Ekstraktif Metalurji ve Uygulamaları (14)  |  |
| **9** | **17.00** |  |  |  |  |  |

**1.HAFTA**

1. Prof. Dr. Mustafa KURT (7) Öğr. Gör. Evren ALTINOK (13) Doç. Dr. Uğur CENGİZ (19) Dr. Öğr. Üyesi Serkan ABALI
2. Prof. Dr. Tijen Ennil BEKTAŞ (8) Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN (14) Doç. Dr. Hasan ARSLANOĞLU (20) Nural MADAK
3. Dr. Öğr. Üyesi Sena ÖZEN YILDIRIM (9) Doç. Dr. Gülşen SAĞLIKOĞLU (15) Öğr. Gör. Savaş Gürdal
4. Öğr. Gör. İrade YÜZBEY (10) Prof. Dr. Sermet KOYUNCU (16) Öğr. Gör. Salih TORLAK
5. Prof. Dr. Sıdıka POLAT ÇAKIR (11) Dr. Öğr. Üyesi Hanife ERDEN (17) Dr. Öğr. Üyesi İbrahim UYSAL
6. Öğr. Gör. İmran ŞAHİN (12) Doç. Dr. Filiz UĞUR NİGİZ (18) Dr. Öğr. Üyesi TUĞBA SÖKÜT AÇAR

***Açıklama: Koyu renkli dersler zorunlu dersleri****, açık renkli dersler seçmeli dersleri gösterir.*