|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **SAAT** | | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **I.**  **S**  **I**  **N**  **I**  **F** | **1** | **08.10-08.55** |  |  |  |  |  |
| **2** | **09.00-09.45** | **Fizik I (1) (208)** | **Fizik I (1) (208)** | **Matematik I (3) (208)** |  |  |
| **3** | **09.50-10.35** | **Fizik I (1) (208)** | **Fizik I (1) (208)** | **Matematik I (3) (208)** | **Genel Kimya I (5) (316)** | **Genel Kimya Laboratuvarı (5) (104)** |
| **4** | **10.40-11.25** |  |  |  | **Genel Kimya I (5) (316)** | **Genel Kimya Laboratuvarı (5) (104)** |
| **5** | **11.30-12.15** |  | Acil Yardım I (17) (Sağlık Hiz. M.Y.O.) | **Türk Dili I (4) (208)** |  |  |
| **6** | **12.20-13.05** | **Kimya Mühendisliğine Giriş (2) (310)** | Acil Yardım I (17) (Sağlık Hiz. M.Y.O.) | **Türk Dili I (4) (208)** |  |  |
| **7** | **13.10-13.55** | **Kimya Mühendisliğine Giriş (2) (310)** |  |  |  | **Temel Bilgi Tek. Kullanımı (8) (C-10)** |
| **8** | **14.00-14.45** |  | **Matematik I (3) (208)** | **Genel Kimya I (5) (316)** | **A.İ.İ.T. I (6) (310)** | **Temel Bilgi Tek. Kullanımı (8) (C-10)** |
| **9** | **14.50-15.35** |  | **Matematik I (3) (208)** | **Genel Kimya I (5) (316)** | **A.İ.İ.T. I (6) (310)** | **Temel Bilgi Tek. Kullanımı (8) (C-10)** |
| **10** | **15.40-16.25** | Kariyer Planlama (16) (205) |  |  | **İngilizce I (7) (UÖ)** | **Temel Bilgi Tek. Kullanımı (8) (C-10)** |
| **11** | **16.30-17.15** | Kariyer Planlama (16) (205) |  |  | **İngilizce I (7) (UÖ)** |  |
| **II.**  **S**  **I**  **N**  **I**  **F** | **1** | **08.10-08.55** |  |  |  |  |  |
| **2** | **09.00-09.45** |  |  | **Fizikokimya (13) (310)** | **Fizikokimya (13) (310)** | **Diferansiyel Denklemler (8) (208)** |
| **3** | **09.50-10.35** |  |  | **Fizikokimya (13) (310)** | **Fizikokimya (13) (310)** | **Diferansiyel Denklemler (8) (208)** |
| **4** | **10.40-11.25** | **Enstrümental Analiz (10) (208)** | **İş Sağlığı ve Güvenliği I (12) (208)** | Kalite Yönetimi (12) (205) |  |  |
| **5** | **11.30-12.15** | **Enstrümental Analiz (10) (208)** | **İş Sağlığı ve Güvenliği I (12) (208)** | Kalite Yönetimi (12) (205) |  |  |
| **6** | **12.20-13.05** | **Teknik İngilizce (11) (208)** | **Analitik Kimya (9) (208)** |  | **Diferansiyel Denklemler (8) (208)** | **Analitik Kimya (9) (208)** |
| **7** | **13.10-13.55** | **Teknik İngilizce (11) (208)** | **Analitik Kimya (9) (208)** |  | **Diferansiyel Denklemler (8) (208)** | **Analitik Kimya (9) (208)** |
| **8** | **14.00-14.45** | Rapor Yazım Tekniği (5) (208) |  | **Enstrümental Analiz Lab. (10) (208)** | **Enstrümental Analiz (10) (208)** |  |
| **9** | **14.50-15.35** | Rapor Yazım Tekniği (5) (208) |  | **Enstrümental Analiz Lab. (10) (208)** | **Enstrümental Analiz (10) (208)** | İşyeri Risk Analizi (15) (310) |
| **10** | **15.40-16.25** |  |  |  | İstatistik ve Olasılık (18) (208) | İşyeri Risk Analizi (15) (310) |
| **11** | **16.30-17.15** |  |  |  | İstatistik ve Olasılık (18) (208) |  |
| **III.**  **S**  **I**  **N**  **I**  **F** | **1** | **08.10-08.55** |  |  |  |  |  |
| **2** | **09.00-09.45** | Atıksu Arıtım Teknolojisi (2) (310) |  |  |  |  |
| **3** | **09.50-10.35** | Atıksu Arıtım Teknolojisi (2) (310) |  |  |  |  |
| **4** | **10.40-11.25** | **Isı ve Kütle Transferi (11) (310)** | **Isı ve Kütle Transferi (11) (310)** | **Isı ve Kütle Transferi (11) (310)** | **Termodinamik I (13) (310)** | **Kimya Müh. Matematiksel Mod. (14) (310)** |
| **5** | **11.30-12.15** | **Isı ve Kütle Transferi (11) (310)** | **Isı ve Kütle Transferi (11) (310)** | **Isı ve Kütle Transferi (11) (310)** | **Termodinamik I (13) (310)** | **Kimya Müh. Matematiksel Mod. (14) (310)** |
| **6** | **12.20-13.05** |  | Adsorpsiyon (11) (205) |  |  |  |
| **7** | **13.10-13.55** |  | Adsorpsiyon (11) (205) | **Termodinamik I (13) (310)** |  |  |
| **8** | **14.00-14.45** | **Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği (12) (310)** | **Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği (12) (310)** | **Termodinamik I (13) (310)** | **Kimya Müh. Matematiksel Mod. (14) (C-10)** | Polimer Bilimi (10) (208) |
| **9** | **14.50-15.35** | **Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği (12) (310)** | **Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği (12) (310)** | Seramik Malzemeler (19) (205) | **Kimya Müh. Matematiksel Mod. (14) (C-10)** | Polimer Bilimi (10) (208) |
| **10** | **15.40-16.25** |  |  | Seramik Malzemeler (19) (205) | **Bilg. Modelleme ve Benzetim Lab. (14) (C-10)** |  |
| **11** | **16.30-17.15** |  |  |  | **Bilg. Modelleme ve Benzetim Lab. (14) (C-10)** |  |
| **IV.**  **S**  **I**  **N**  **I**  **F** | **1** | **08.10-08.55** |  |  |  |  |  |
| **2** | **09.00-09.45** | **Süreç Tasarımı (14) (316)** | **Süreç Tasarımı (14) (316)** | Ekstraktif Metalurji ve Uygulamaları (14) (205) | **Proses Kontrol (15) (208)** |  |
| **3** | **09.50-10.35** | **Süreç Tasarımı (14) (316)** | **Süreç Tasarımı (14) (316)** | Ekstraktif Metalurji ve Uygulamaları (14) (205) | **Proses Kontrol (15) (208)** |  |
| **4** | **10.40-11.25** | **Süreç Tasarımı (14) (316)** | İngilizce Yazılı ve Sözlü İletişim (5) (205) |  | **Proses Kontrol (15) (208)** |  |
| **5** | **11.30-12.15** |  | İngilizce Yazılı ve Sözlü İletişim (5) (205) |  |  |  |
| **6** | **12.20-13.05** | Tekstil Kimyası (20) (205) |  | **Kimya Müh. Uygulamaları (309)** |  |  |
| **7** | **13.10-13.55** | Tekstil Kimyası (20) (205) | **Kimyasal Teknolojiler (15) (316)** | **Kimya Müh. Uygulamaları (309)** |  |  |
| **8** | **14.00-14.45** |  | **Kimyasal Teknolojiler (15) (316)** | **Kimya Müh. Uygulamaları (309)** | Enerji Yönetimi ve Tasarrufu (12) (205) |  |
| **9** | **14.50-15.35** |  | **Kimyasal Teknolojiler (15) (316)** | **Kimya Müh. Uygulamaları (309)** | Enerji Yönetimi ve Tasarrufu (12) (205) |  |
| **10** | **15.40-16.25** | **Bitirme Projesi (104)** | **Bitirme Projesi (104)** | **Bitirme Projesi (104)** | Fikri ve Sinai Mülkiyet Hakları (15) (205) |  |
| **11** | **16.30-17.15** | **Bitirme Projesi (104)** | **Bitirme Projesi (104)** | **Bitirme Projesi (104)** | Fikri ve Sinai Mülkiyet Hakları (15) (205) |  |

**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS DERS PROGRAMI**

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

**Dersin veriliş şekli UÖ: Uzaktan Öğretim (Online)**

**UÖ olan derslerin en az 20 dakika video kayıt altına alınması gerekmektedir.**

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