|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **SAAT** | | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **I.**  **S**  **I**  **N**  **I**  **F** | 1 | 08:15-09:00 | Beden Eğitimi **(UÖ) (8)** |  |  |  |  |
| 2 | 09:10-09:55 | Beden Eğitimi **(UÖ) (8)** |  | **Bilg. Destekli Tek. Çizim Lab. (UÖ) (6)** |  |  |
| 3 | 10:05-10:50 |  | Resim II **(UÖ) (9) /** Müzik II **(UÖ) (10)** | **Bilg. Destekli Tek. Çizim Lab. (UÖ) (6)** | **Türk Dili II (UÖ) (4)** | **Genel Kimya II (208) (3)** |
| 4 | 11:00-11:45 |  | Resim II **(UÖ) (9) /** Müzik I**I (UÖ) (10)** | **Bilg. Destekli Tek.Çizim Lab. (UÖ) (6)** | **Türk Dili II (UÖ) (4)** | **Genel Kimya II (208) (3)** |
| 5 | 11:55-12:40 |  |  | **Bilg. Destekli Tek. Çizim Lab. (UÖ) (6)** |  |  |
| 6 | 12:50-13:35 | **Matematik II (208) (YY) (1)** | **Fizik II (208) (YY) (2)** | **Fizik II (208) (YY) (2)** |  |  |
| 7 | 13:45-14:30 | **Matematik II (208) (YY) (1)** | **Fizik II (208) (YY) (2)** | **Fizik II (208) (YY) (2)** | **Genel Kimya II (208) (YY) (3)** | **A.İ.T.T. (UÖ) (5)** |
| 8 | 14:40-15:25 |  | **Genel Kimya Lab. (104) (YY) (3)** |  | **Genel Kimya II (208) (YY) (3)** | **A.İ.T.T. (UÖ) (5)** |
| 9 | 15:35-16:20 | **İngilizce II (UÖ) (7)** | **Genel Kimya Lab. (104) (YY) (3)** |  | **Matematik II (208) (YY) (1)** |  |
| 10 | 16:30-17:15 | **İngilizce II (UÖ) (7)** |  |  | **Matematik II (208) (YY) (1)** |  |
| **II.**  **S**  **I**  **N**  **I**  **F** | 1 | 08:15-09:00 |  |  |  |  |  |
| 2 | 09:10-09:55 | **Akışkanlar Mekaniği (208) (YY) (11)** | **Organik Kimya (208) (YY) (3)** | **İnorganik Kimya (208) (YY) (18)** | **İnorganik Kimya (208) (YY) (18)** | Bor Teknolojisi **(205) (YY) (20)** |
| 3 | 10:05-10:50 | **Akışkanlar Mekaniği (208) (YY) (11)** | **Organik Kimya (208) (YY) (3)** | **İnorganik Kimya (208) (YY) (18)** | **İnorganik Kimya (208) (YY) (18)** | Bor Teknolojisi **(205) (YY) (20)** |
| 4 | 11:00-11:45 |  | **Analitik Kimya Laboratuvarı (104) (YY) (15)** | Petrol Kimyası **(UÖ) (17)** | **Organik Kimya (208) (YY) (3)** | **Kütle ve Enerji Denklikleri (310) (YY) (19)** |
| 5 | 11:55-12:40 | Yenilenebilir Enerji **(UÖ) (12)** | **Analitik Kimya Laboratuvarı (104) (YY) (15)** | Petrol Kimyası **(UÖ) (17)** | **Organik Kimya (208) (YY) (3)** | **Kütle ve Enerji Denklikleri (310) (YY) (19)** |
| 6 | 12:50-13:35 | Yenilenebilir Enerji **(UÖ) (12)** |  | **İş Sağlığı ve Güvenliği II (205) (YY) (11)** |  | **İnorganik ve Organik Kimya Lab. (104) (YY) (3)** |
| 7 | 13:45-14:30 | Gıda Teknolojisi **(UÖ) (13)** |  | **İş Sağlığı ve Güvenliği II (205) (YY) (11)** |  | **İnorganik ve Organik Kimya Lab. (104) (YY) (3)** |
| 8 | 14:40-15:25 | Gıda Teknolojisi **(UÖ) (13)** |  | **Akışkanlar Mekaniği (310) (YY) (11)** | **Kütle ve Enerji Denklikleri (310) (YY) (19)** | **İnorganik ve Organik Kimya Lab. (104) (YY) (3)** |
| 9 | 15:35-16:20 | Girişimcilik **(UÖ) (14)** | Nanoteknoloji **(UÖ) (16)** | **Akışkanlar Mekaniği (310) (YY) (11)** | **Kütle ve Enerji Denklikleri (310) (YY) (19)** | **İnorganik ve Organik Kimya Lab. (104) (YY) (3)** |
| 10 | 16:30-17:15 | Girişimcilik **(UÖ) (14)** | Nanoteknoloji **(UÖ) (16)** |  |  |  |
| **III.**  **S**  **I**  **N**  **I**  **F** | 1 | 08:15-09:00 |  |  |  |  |  |
| 2 | 09:10-09:55 |  | **Reaktör Tasarımı (310) (YY) (11)** | **Termodinamik II (310) (YY) (22)** | Mühendislik Mekaniği **(310) (YY) (23)** |  |
| 3 | 10:05-10:50 | **Temel İşlemler (310) (YY) (19)** | **Reaktör Tasarımı (310) (YY) (11)** | **Termodinamik II (310) (YY) (22)** | Mühendislik Mekaniği **(310) (YY) (23)** |  |
| 4 | 11:00-11:45 | **Temel İşlemler (310) (YY) (19)** |  |  | Polimer Kimyası ve Teknolojisi **(310) (YY) (12)** |  |
| 5 | 11:55-12:40 | **Temel İşlemler (310) (YY) (19)** |  | **Aygıt Tasarımı (310) (YY) (21)** | Polimer Kimyası ve Teknolojisi **(310) (YY) (12)** |  |
| 6 | 12:50-13:35 |  | **Termodinamik II (310) (YY) (22)** | **Aygıt Tasarımı (310) (YY) (21)** | Elektrokimyasal Teknolojiler **(310) (YY) (21)** | **Temel İşlemler (310) (YY) (19)** |
| 7 | 13:45-14:30 | **Reaktör Tasarımı (310) (YY) (11)** | **Termodinamik II (310) (YY) (22)** | **Aygıt Tasarımı (310) (YY) (21)** | Elektrokimyasal Teknolojiler **(310) (YY) (21)** | **Temel İşlemler (310) (YY) (19)** |
| 8 | 14:40-15:25 | **Reaktör Tasarımı (310) (YY) (11)** | Yüzey Kimyası ve Termodinamiği **(YY) (208) (22)** |  |  |  |
| 9 | 15:35-16:20 | **Mühendislik Ekonomisi (310) (YY) (21)** | Yüzey Kimyası ve Termodinamiği **(YY)** **(208) (22)** |  | **Aygıt Tasarımı (C-10) (YY) (21)** | Yakıt Teknolojisi **(UÖ) (20)** |
| 10 | 16:30-17:15 | **Mühendislik Ekonomisi (310) (YY) (21)** |  |  | **Aygıt Tasarımı (C-10) (YY) (21)** | Yakıt Teknolojisi **(UÖ) (20)** |

**2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS DERS PROGRAMI**

1. Öğr. Gör. Erdoğan ÜNLÜ (7) Öğr. Gör. Dr. Halit TAYLAN (13) Dr. Öğr. Üyesi Ayça AYDOĞDU EMİR (19) Prof. Dr. Tijen Ennil BEKTAŞ
2. Prof. Dr. Mustafa KURT (8) Öğr. Gör. Dr. Deniz ÜNVER (14) Dr. Öğr. Üyesi Güngör HACIOĞLU (20) Öğr. Gör. Dr. Savaş GÜRDAL
3. Prof. Dr. Sıdıka POLAT ÇAKIR (9) Doç. Dr. Samet DOĞAN (15) Prof. Dr. Yusuf DİLGİN (21) Doç. Dr. Hasan ARSLANOĞLU
4. Öğr. Gör. İrade YÜZBEY (10) Öğr. Gör. Mehmet Ali EMİR (16) Doç. Dr. Necati KAYA (22) Doç. Dr. Uğur CENGİZ
5. Öğr. Gör. Yağmur SAYIN (11) Doç. Dr. Filiz UĞUR NİGİZ (17) Dr. Öğr. Üyesi Hanife ERDEN (23) Prof. Dr. Hülya DEMİRÖREN
6. Doç. Dr. Ergün EKİCİ (12) Prof. Dr. Sermet KOYUNCU (18) Doç. Dr. Diğdem ERDENER ÇIRALI

**Dersin veriliş şekli UÖ: Uzaktan Öğretim (Online), YY: Yüz yüze**

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

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