|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **SAAT** | | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **I.**  **S**  **I**  **N**  **I**  **F** | **1** | **08.10-08.55** |  |  |  |  |  |
| **2** | **09.00-09.45** | **Fizik II (14)** |  |  |  | **Bilg. Destekli Teknik Çizim Lab. (2)** |
| **3** | **09.50-10.35** | **Fizik II (14)** |  | **Genel Kimya II (9)** | **Genel Kimya II (9)** | **Bilg. Destekli Teknik Çizim Lab. (2)** |
| **4** | **10.40-11.25** | Reklam Yönetimi (25) |  | **Genel Kimya II (9)** | **Genel Kimya II (9)** | **Bilg. Destekli Teknik Çizim Lab. (2)** |
| **5** | **11.30-12.15** | Reklam Yönetimi (25) |  | **Türk Dili II (7)** | **Fizik II (14)** | **Bilg. Destekli Teknik Çizim Lab. (2)** |
| **6** | **12.20-13.05** |  |  | **Türk Dili II (7)** | **Fizik II (14)** |  |
| **7** | **13.10-13.55** |  |  |  |  |  |
| **8** | **14.00-14.45** | **Genel Fizik Lab. (13)** | **Matematik II (12)** | **Matematik II (12)** | **Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II (1)** |  |
| **9** | **14.50-15.35** | **Genel Fizik Lab. (13)** | **Matematik II (12)** | **Matematik II (12)** | **Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II (1)** |  |
| **10** | **15.40-16.25** |  | Acil Yardım I (10) |  | **İngilizce II (11)** |  |
| **11** | **16.30-17.15** |  | Acil Yardım I (10) |  | **İngilizce II (11)** |  |
| **II.**  **S**  **I**  **N**  **I**  **F** | **1** | **08.10-08.55** |  |  |  |  |  |
| **2** | **09.00-09.45** | **Akışkanlar Mekaniği (16)** | **Akışkanlar Mekaniği (16)** | Gıda Teknolojisi (3) | Sayısal Yöntemler (15) | **İnorganik ve Org. Kimya Lab. (104) (9)** |
| **3** | **09.50-10.35** | **Akışkanlar Mekaniği (16)** | **Akışkanlar Mekaniği (16)** | Gıda Teknolojisi (3) | Sayısal Yöntemler (15) | **İnorganik ve Org. Kimya Lab. (104) (9)** |
| **4** | **10.40-11.25** |  | **İş Sağlığı ve Güvenliği II (16)** |  | **Kütle ve Enerji Denklikleri (8)** | **İnorganik ve Org. Kimya Lab. (104) (9)** |
| **5** | **11.30-12.15** | Yenilenebilir Enerji (19) | **İş Sağlığı ve Güvenliği II (16)** | **Kütle ve Enerji Denklikleri (8)** | **Kütle ve Enerji Denklikleri (8)** | **İnorganik ve Org. Kimya Lab. (104) (9)** |
| **6** | **12.20-13.05** | Yenilenebilir Enerji (19) |  | **Kütle ve Enerji Denklikleri (8)** |  |  |
| **7** | **13.10-13.55** |  | Petrol Kimyası (24) | **Organik Kimya (9)** | **Organik Kimya (9)** | **İnorganik Kimya (17)** |
| **8** | **14.00-14.45** | **Analitik Kimya Lab. (18)** | Petrol Kimyası (24) | **Organik Kimya (9)** | **Organik Kimya (9)** | **İnorganik Kimya (17)** |
| **9** | **14.50-15.35** | **Analitik Kimya Lab. (18)** | Girişimcilik (20) | Nanoteknoloji (14) | Bor Teknolojisi (21) | **İnorganik Kimya (17)** |
| **10** | **15.40-16.25** |  | Girişimcilik (20) | Nanoteknoloji (14) | Bor Teknolojisi (21) | **İnorganik Kimya (17)** |
| **11** | **16.30-17.15** |  |  |  |  |  |
| **III.**  **S**  **I**  **N**  **I**  **F** | **1** | **08.10-08.55** |  |  |  |  |  |
| **2** | **09.00-09.45** | **Temel İşlemler (8)** | **Temel İşlemler (8)** | **Termodinamik II (5)** | **Termodinamik II (5)** |  |
| **3** | **09.50-10.35** | **Temel İşlemler (8)** | **Temel İşlemler (8)** | **Termodinamik II (5)** | **Termodinamik II (5)** | Elektrokimyasal Teknolojiler (6) |
| **4** | **10.40-11.25** | **Temel İşlemler (8)** | **Temel İşlemler (8)** |  | **Reaktör Tasarımı (16)** | Elektrokimyasal Teknolojiler (6) |
| **5** | **11.30-12.15** | **Mühendislik Ekonomisi (6)** |  | **Aygıt Tasarımı (6)** | **Reaktör Tasarımı (16)** |  |
| **6** | **12.20-13.05** | **Mühendislik Ekonomisi (6)** | **Reaktör Tasarımı (16)** | **Aygıt Tasarımı (6)** |  | **Aygıt Tasarımı (6)** |
| **7** | **13.10-13.55** |  | **Reaktör Tasarımı (16)** | **Aygıt Tasarımı (6)** | Yakıt Teknolojisi (21) | **Aygıt Tasarımı (6)** |
| **8** | **14.00-14.45** |  | Mühendislik Mekaniği (22) | Polimer Kimyası ve Tekn. (19) | Yakıt Teknolojisi (21) |  |
| **9** | **14.50-15.35** |  | Mühendislik Mekaniği (22) | Polimer Kimyası ve Tekn. (19) |  |  |
| **10** | **15.40-16.25** |  |  |  |  |  |
| **11** | **16.30-17.15** |  |  |  |  |  |
| **IV.**  **S**  **I**  **N**  **I**  **F** | **1** | **08.10-08.55** |  |  |  |  |  |
| **2** | **09.00-09.45** |  |  | Çevre Teknolojisi ve Tasarımı (4) | Çevre Teknolojisi ve Tasarımı (4) | Biyoteknolojiye Giriş (23) |
| **3** | **09.50-10.35** |  |  | Çevre Teknolojisi ve Tasarımı (4) | Çevre Teknolojisi ve Tasarımı (4) | Biyoteknolojiye Giriş (23) |
| **4** | **10.40-11.25** |  |  |  |  |  |
| **5** | **11.30-12.15** |  |  | Malzeme Bilimi (5) | Biyoteknolojiye Giriş (23) |  |
| **6** | **12.20-13.05** | Membran ve Membran Prosesleri (16) |  | Malzeme Bilimi (5) | Biyoteknolojiye Giriş (23) |  |
| **7** | **13.10-13.55** | Membran ve Membran Prosesleri (16) |  | Malzeme Bilimi (5) |  |  |
| **8** | **14.00-14.45** | Membran ve Membran Prosesleri (16) |  |  | Hidrojen Enerjisi ve Yakıt Pili Tek. (15) |  |
| **9** | **14.50-15.35** |  |  |  | Hidrojen Enerjisi ve Yakıt Pili Tek. (15) |  |
| **10** | **15.40-16.25** |  |  |  | Hidrojen Enerjisi ve Yakıt Pili Tek. (15) |  |
| **11** | **16.30-17.15** |  |  |  |  |  |

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

1. Öğr. Gör. İmran ŞAHİN (7) Öğr. Gör. İrade YÜZBEY (13) Arş. Gör. Dr. Fahri ALİÇAVUŞ (19) Prof. Dr. Sermet KOYUNCU
2. Doç. Dr. Ergün EKİCİ (8) Prof. Dr. Tijen Ennil BEKTAŞ (14) Doç. Dr. Necati KAYA (20) Dr. Öğr. Üyesi Güngör HACIOĞLU
3. Dr. Öğr. Üyesi Ayça AYDOĞDU EMİR (9) Prof. Dr. Sıdıka POLAT ÇAKIR (15) Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN (21) Öğr. Gör. Dr. Savaş GÜRDAL
4. Dr. Öğr. Üyesi Akın ALTEN (10) Dr. Öğr. Üyesi İbrahim UYSAL (16) Doç. Dr. Filiz UĞUR NİGİZ (22) Prof. Dr. Hülya DEMİRÖREN
5. Doç. Dr. Uğur CENGİZ (11) Öğr. Gör. Evren ALTINOK (17) Prof. Dr. Hava ÖZAY (23) Doç. Dr. Yavuz Emre ARSLAN
6. Doç. Dr. Hasan ARSLANOĞLU (12) Öğr. Gör. Erdoğan ÜNLÜ (18) Prof. Dr. Yusuf DİLGİN (24) Dr. Öğr. Üyesi Hanife ERDEN

(25) Burcu TERZİOĞLU AKAY

**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.*