

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAAR YARIYILI KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS DERS PROGRAMI

| | SAAT | PAZARTESİ | SALI | ÇARŞAMBA | PERŞEMBE | CUMA | |
|---|------|-------------|--|---------------------------------|--|--|--|
| I. S I N I F | 1 | 08.10-08.55 | | | | | |
| | 2 | 09.00-09.45 | Fizik II (1) (208) | | Matematik II (4) (208) | Mühendislikte Kurum Kültürü ve Değer Sistemleri (11) (C-204) | Bilg. Destekli Teknik Çizim Lab. (3) (C-10) |
| | 3 | 09.50-10.35 | Fizik II (1) (208) | Genel Kimya II (2) (208) | Matematik II (4) (208) | Mühendislikte Kurum Kültürü ve Değer Sistemleri (11) (C-204) | Bilg. Destekli Teknik Çizim Lab. (3) (C-10) |
| | 4 | 10.40-11.25 | | Genel Kimya II (2) (208) | | Genel Kimya II (2) (208) | Bilg. Destekli Teknik Çizim Lab. (3) (C-10) |
| | 5 | 11.30-12.15 | | | A.İ.İ.T. II (5) (A-03) | Genel Kimya II (2) (208) | Bilg. Destekli Teknik Çizim Lab. (3) (C-10) |
| | 6 | 12.20-13.05 | | | A.İ.İ.T. II (5) (A-03) | | |
| | 7 | 13.10-13.55 | | Matematik II (4) (208) | Türk Dili II (6) (208) | Acil Yardım II (9) (Sağlık Hiz. M.Y.O.) | |
| | 8 | 14.00-14.45 | Genel Fizik Lab. (8) (Fizik Bölümü) | Matematik II (4) (208) | Türk Dili II (6) (208) | Acil Yardım II (9) (Sağlık Hiz. M.Y.O.) | |
| | 9 | 14.50-15.35 | Genel Fizik Lab. (8) (Fizik Bölümü) | | | | |
| | 10 | 15.40-16.25 | | Fizik II (1) (208) | | | |
| | 11 | 16.30-17.15 | | Fizik II (1) (208) | İngilizce II (7) (UÖ) | | |
| | 12 | 17.20-18.05 | | | İngilizce II (7) (UÖ) | | |
| II. S I N I F | 1 | 08.10-08.55 | | | | | |
| | 2 | 09.00-09.45 | Akışkanlar Mekaniği (12) (310) | Akışkanlar Mekaniği (12) (310) | Kütle ve Enerji Denklıkları (13) (316) | Sayısal Yöntemler (20) (208) | |
| | 3 | 09.50-10.35 | Akışkanlar Mekaniği (12) (310) | Akışkanlar Mekaniği (12) (310) | Kütle ve Enerji Denklıkları (13) (316) | Sayısal Yöntemler (20) (208) | |
| | 4 | 10.40-11.25 | Petrol Kimyası (17) (205) | | | | İş Sağlığı ve Güvenliği II (16) (208) |
| | 5 | 11.30-12.15 | Petrol Kimyası (17) (205) | Yenilenebilir Enerji (19) (208) | Girişimcilik (18) (208) | Kütle ve Enerji Denklıkları (13) (316) | İş Sağlığı ve Güvenliği II (16) (208) |
| | 6 | 12.20-13.05 | Analitik Kimya Lab. (15) (Kimya Böl.) | Yenilenebilir Enerji (19) (208) | Girişimcilik (18) (208) | Kütle ve Enerji Denklıkları (13) (316) | |
| | 7 | 13.10-13.55 | Analitik Kimya Lab. (15) (Kimya Böl.) | | İnorganik Kimya (14) (316) | Organik Kimya (2) (316) | İnorganik ve Organik Kimya Lab. (2) (104) |
| | 8 | 14.00-14.45 | | Organik Kimya (2) (316) | İnorganik Kimya (14) (316) | Organik Kimya (2) (316) | İnorganik ve Organik Kimya Lab. (2) (104) |
| | 9 | 14.50-15.35 | | Organik Kimya (2) (316) | İnorganik Kimya (14) (316) | İnorganik Kimya (2) (316) | İnorganik ve Organik Kimya Lab. (2) (104) |
| | 10 | 15.40-16.25 | | Nanoteknoloji (26) (205) | | İnorganik Kimya (14) (316) | İnorganik ve Organik Kimya Lab. (2) (104) |
| | 11 | 16.30-17.15 | | Nanoteknoloji (26) (205) | | | |
| III. S I N I F | 1 | 08.10-08.55 | | | | | |
| | 2 | 09.00-09.45 | | | | Mühendislikte Yönetim Planlama ve Verimlilik (28) (310) | |
| | 3 | 09.50-10.35 | | | | Mühendislikte Yönetim Planlama ve Verimlilik (28) (310) | |
| | 4 | 10.40-11.25 | Temel İşlemler (13) (310) | Termodinamik II (26) (310) | Polimer Kim. ve Tekn. (19) (310) | Mühendislik Mekaniği (25) (310) | Temel İşlemler (13) (310) |
| | 5 | 11.30-12.15 | Temel İşlemler (13) (310) | Termodinamik II (26) (310) | Polimer Kim. ve Tekn. (19) (310) | Mühendislik Mekaniği (25) (310) | Temel İşlemler (13) (310) |
| | 6 | 12.20-13.05 | Temel İşlemler (13) (310) | | | Termodinamik II (26) (310) | Aygıt Tasarımı (24) (C-10) |
| | 7 | 13.10-13.55 | | Reaktör Tasarımı (12) (310) | | Termodinamik II (26) (310) | Aygıt Tasarımı (24) (C-10) |
| | 8 | 14.00-14.45 | Mühendislik Ekonomisi (24) (310) | Reaktör Tasarımı (12) (310) | Aygıt Tasarımı (24) (310) | Reaktör Tasarımı (12) (310) | |
| | 9 | 14.50-15.35 | Mühendislik Ekonomisi (24) (310) | Yakıt Teknolojisi (27) (310) | Aygıt Tasarımı (24) (310) | Reaktör Tasarımı (12) (310) | |
| | 10 | 15.40-16.25 | | Yakıt Teknolojisi (27) (310) | Aygıt Tasarımı (24) (310) | | |
| | 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 (29) (205) | Biyoteknolojiye Giriş (31) (205) |
| | 3 | 09.50-10.35 | | | Çevre Teknolojisi ve Tasarımı (29) (205) | Çevre Teknolojisi ve Tasarımı (29) (205) | Biyoteknolojiye Giriş (31) (205) |
| | 4 | 10.40-11.25 | | | Çevre Teknolojisi ve Tasarımı (29) (205) | | Biyoteknolojiye Giriş (31) (205) |
| | 5 | 11.30-12.15 | Membran ve Membran Prosesleri (12) (208) | | Malzeme Bilimi (30) (205) | | Biyoteknolojiye Giriş (31) (205) |
| | 6 | 12.20-13.05 | Membran ve Membran Prosesleri (12) (208) | | Malzeme Bilimi (30) (205) | | |
| | 7 | 13.10-13.55 | Membran ve Membran Prosesleri (12) (208) | | Malzeme Bilimi (30) (205) | | |
| | 8 | 14.00-14.45 | | | | | Hidrojen Enerjisi ve Yakıt Pili Tekn. (20) (310) |
| | 9 | 14.50-15.35 | | | | | Hidrojen Enerjisi ve Yakıt Pili Tekn. (20) (310) |
| | 10 | 15.40-16.25 | | | | | Hidrojen Enerjisi ve Yakıt Pili Tekn. (20) (310) |
| | 11 | 16.30-17.15 | | | | | |

- (1) Prof. Dr. Mustafa KURT
- (2) Prof. Dr. Sıdıka POLAT ÇAKIR
- (3) Doç. Dr. Ergün EKİCİ
- (4) Öğr. Gör. Erdoğan ÜNLÜ
- (5) Öğr. Gör. Esmâ GÜNDÜZ
- (6) Öğr. Gör. İrade YÜZBEY
- (7) Öğr. Gör. Evren ALTINOK
- (8) Arş. Gör. Dr. Betül ATALAY

- (9) Öğr. Gör. Seda BİRER
- (11) Doç. Dr. Ali Şahin ÖRNEK
- (12) Doç. Dr. Filiz UĞUR NİĞİZ
- (13) Prof. Dr. Tijen Ennil BEKTAŞ
- (14) Doç. Dr. Engin MEYDAN
- (15) Prof. Dr. Yusuf DİLGİN
- (16) Dr. Öğr. Üyesi Halil Murat ENGİNSOY

- (17) Dr. Öğr. Üyesi Hanife ERDEN
- (18) Dr. Öğr. Üyesi Tanju ÇOLAKOĞLU
- (19) Prof. Dr. Sermet KOYUNCU
- (20) Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN
- (22) Öğr. Gör. Kadir YILMAZ
- (23) Dr. Öğr. Üyesi Hasan Basri ORMANCI
- (24) Doç. Dr. Hasan ARSLANOĞLU

- (25) Dr. Öğr. Üyesi Serkan ABALI
- (26) Doç. Dr. Uğur CENGİZ
- (27) Öğr. Gör. Savaş GÜRDAL
- (28) Doç. Dr. Abdülkadir ATALAN
- (29) Dr. Öğr. Üyesi Akın ALTEN
- (30) Doç. Dr. Volkan ESKİZEYBEK
- (31) Doç. Dr. Yavuz Emre ARSLAN

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

UÖ: *Uzaktan Öğretim*