

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI

| Gün | Saat | 1. SINIF | | 2. SINIF | | 3. SINIF | | 4. SINIF | |
|-------------|-------------------|--|------------------------|---|-----------|--|---------------------|------------------------------------|----------------|
| | | Ders | Derslik | Ders | Derslik | Ders | Derslik | Ders | Derslik |
| PAZARTESİ | 08:20-09:05 | | | | | | | | |
| | 09:15-10:00 | Computer Applications | E4-106 | | | Kütle Aktarımı | MFMD-K2-7 | | |
| | 10:10-10:55 | Computer Applications | E4-106 | | | Kütle Aktarımı | MFMD-K2-7 | | |
| | 11:05-11:50 | Computer Applications | E4-106 | | | Kütle Aktarımı | MFMD-K2-7 | | |
| | 12:00-12:45 | | | | | | | | |
| | 12:55-13:40 | Kimya I (Yüz yüze) | MFMD-K2-7 | Diferansiyel Denklemler | E9 101 | | | | |
| | 13:50-14:35 | Kimya I (Yüz yüze) | MFMD-K2-7 | Diferansiyel Denklemler | E9 101 | Mühendislik Ekonomisi | E13 207 | | |
| | 14:45-15:30 | Kalkülüs I (Yüz yüze) | MFMD-K1-9 | Polimer Bilimine Giriş | E9 101 | Mühendislik Ekonomisi | E13 207 | Kimya Teknolojileri | MFMD-K2-7 |
| | 15:40-16:25 | Kalkülüs I (Yüz yüze) | MFMD-K1-9 | Polimer Bilimine Giriş | E9 101 | Mühendislik Ekonomisi | E13 207 | Kimya Teknolojileri | MFMD-K2-7 |
| 16:35-17:20 | | | Polimer Bilimine Giriş | E9 101 | | | Kimya Teknolojileri | MFMD-K2-7 | |
| SALI | 08:20-09:05 | | | | | | | | |
| | 09:15-10:00 | | | | | Kimya Müh. Termodinamiği II | MFMD-K2-7 | Kimya Mühendisliği Tasarımı I | MFMD-K2-13 |
| | 10:10-10:55 | | | Organik Kimya | E9 101 | Kimya Müh. Termodinamiği II | MFMD-K2-7 | Kimya Mühendisliği Tasarımı I | MFMD-K2-13 |
| | 11:05-11:50 | | | Organik Kimya | E9 101 | Kimya Müh. Termodinamiği II | MFMD-K2-7 | Kimya Mühendisliği Tasarımı I | MFMD-K2-13 |
| | 12:00-12:45 | | | Organik Kimya | E9 101 | | | | |
| | 12:55-13:40 | Introduction to Chemical Engineering | MFMD-K1-7 | | | Mass Transfer | E13 207 | Proses Kontrol | MFMD-K2-7 |
| | 13:50-14:35 | Introduction to Chemical Engineering | MFMD-K1-7 | Yüzeysel Aktif Maddeler ve Uygulamaları | E9 101 | Mass Transfer | E13 207 | Proses Kontrol | MFMD-K2-7 |
| | 14:45-15:30 | Introduction to Chemical Engineering | MFMD-K1-7 | Yüzeysel Aktif Maddeler ve Uygulamaları | E9 101 | Mass Transfer | E13 207 | Proses Kontrol | MFMD-K2-7 |
| | 15:40-16:25 | | | Yüzeysel Aktif Maddeler ve Uygulamaları | E9 101 | | | | |
| 16:35-17:20 | | | | | | | | | |
| ÇARŞAMBA | 08:20-09:05 | | | | | | | | |
| | 09:15-10:00 | Fizik I | MFMD-K1-7 | | | Heat Transfer | E13 207 | Malzeme Karakterizasyon Teknikleri | MFMD-K2-7 |
| | 10:10-10:55 | Fizik I | MFMD-K1-7 | Diferansiyel Denklemler | E9 101 | Heat Transfer | E13 207 | Malzeme Karakterizasyon Teknikleri | MFMD-K2-7 |
| | 11:05-11:50 | Fizik I | MFMD-K1-7 | Diferansiyel Denklemler | E9 101 | Heat Transfer | E13 207 | Malzeme Karakterizasyon Teknikleri | MFMD-K2-7 |
| | 12:00-12:45 | | | | | | | Kimya Müh. Lab. I | E13-KİMYA LAB |
| | 12:55-13:40 | Kalkülüs I | MFMD-K2-7 | | | Chemical Reaction Engineering I | E13 207 | Kimya Müh. Lab. I | E13-KİMYA LAB |
| | 13:50-14:35 | Kalkülüs I | MFMD-K2-7 | Materials and Energy Balances | E9 101 | Chemical Reaction Engineering I | E13 207 | Kimya Müh. Lab. I | E13-KİMYA LAB |
| | 14:45-15:30 | Kimya I | MFMD-K2-7 | Materials and Energy Balances | E9 101 | Chemical Reaction Engineering I | E13 207 | Kimya Müh. Lab. I | E13-KİMYA LAB |
| | 15:40-16:25 | Kimya I | MFMD-K2-7 | Materials and Energy Balances | E9 101 | | | Kimya Müh. Lab. I | E13-KİMYA LAB |
| 16:35-17:20 | | | | | | | Kimya Müh. Lab. I | E13-KİMYA LAB | |
| PERŞEMBE | 08:20-09:05 | ING-101 İNGİLİZCE I (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler) | Sanal 103 | | | | | | |
| | | ING-111 İNGİLİZCE I (Hazırlık Eğitimine Tabi Öğrenciler) | Sanal 23 | | | | | | |
| | 09:15-10:00 | ING-101 İNGİLİZCE I (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler) | Sanal 103 | | | Chemical Engineering Thermodynamics II | E13 207 | | |
| | | ING-111 İNGİLİZCE I (Hazırlık Eğitimine Tabi Öğrenciler) | Sanal 23 | | | Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği I | MFMD-K2-7 | | |
| | 10:10-10:55 | A.İ.T. I (Uzaktan) | Sanal 54 | | | Chemical Engineering Thermodynamics II | E13 207 | | |
| | | A.İ.T. I (Uzaktan) | Sanal 54 | Fizikokimya | E9 101 | Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği I | MFMD-K2-7 | | |
| | 11:05-11:50 | A.İ.T. I (Uzaktan) | Sanal 54 | | | Chemical Engineering Thermodynamics II | E13 207 | | |
| | | A.İ.T. I (Uzaktan) | Sanal 54 | | | Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği I | MFMD-K2-7 | | |
| | 12:00-12:45 | Türk Dili I (Uzaktan) | Sanal 54 | | | | | | |
| | 12:55-13:40 | Türk Dili I (Uzaktan) | Sanal 54 | Veri Analiz Teknikleri | MFMD-K2-7 | Isı Aktarımı | E9 101 | Katalizörler | E13 207 |
| | 13:50-14:35 | Genel Kimya Lab I | E13-KİMYA LAB. | Veri Analiz Teknikleri | MFMD-K2-7 | Isı Aktarımı | E9 101 | Katalizörler | E13 207 |
| | 14:45-15:30 | Genel Kimya Lab I | E13-KİMYA LAB. | Veri Analiz Teknikleri | MFMD-K2-7 | Isı Aktarımı | E9 101 | Katalizörler | E13 207 |
| 15:40-16:25 | Genel Kimya Lab I | E13-KİMYA LAB. | Fizikokimya | E9 101 | | | | | |
| 16:35-17:20 | | | Fizikokimya | E9 101 | | | | | |
| CUMA | 08:20-09:05 | | | | | | | | |
| | 09:15-10:00 | | | | | | | Kimya Mühendisliği Tasarımı I | MFMD-K2-13 |
| | 10:10-10:55 | Fizik Lab I | FEF ZEMİN 113 | | | | | Kimya Mühendisliği Tasarımı I | MFMD-K2-13 |
| | 11:05-11:50 | Fizik Lab I | FEF ZEMİN 113 | | | | | Bitirme Çalışması I | E13-KİMYA LAB. |
| | 12:00-12:45 | | | | | | | Bitirme Çalışması I | E13-KİMYA LAB. |
| | 12:55-13:40 | | | | | | | Bitirme Çalışması I | E13-KİMYA LAB. |
| | 13:50-14:35 | | | | | Nanomalzeme Üretim Yöntemleri | E9 101 | | |
| | 14:45-15:30 | | | | | Nanomalzeme Üretim Yöntemleri | E9 101 | | |
| | 15:40-16:25 | | | | | Nanomalzeme Üretim Yöntemleri | E9 101 | | |
| 16:35-17:20 | | | | | | | | | |
| CUMARTESİ | 11:05-11:50 | Kariyer Planlama ve Çalışma Hayatına Giriş | Sanal 120 | | | | | | |