

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2018-2019 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

| GÜN | SAAT | 1. SINIF | YER | 2. SINIF | YER | 3. SINIF | YER | 4.SINIF | YER | |
|---|------|-------------|-------------------------|------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------|----------|-----------------------|---|
| P A Z A R T E S İ | 1 | 07:55-08:40 | | | | Nano Comp. | E 9 101 | | | |
| | 2 | 08:45-09:30 | | | | Nano Comp. | E 9 101 | | | |
| | 3 | 09:35-10:20 | Bilgisayar Uygulamaları | E4 106 | | Nano Comp. | E 9 101 | | | |
| | 4 | 10:30-11:15 | Bilgisayar Uygulamaları | E4 106 | Yüzey aktif mad. ve uyg. | E 9 101 | Yüzey aktif mad. ve uyg. | E 9 101 | | |
| | 5 | 11:25-12:10 | Bilgisayar Uygulamaları | E4 106 | Yüzey aktif mad. ve uyg. | E 9 101 | Yüzey aktif mad. ve uyg. | E 9 101 | Composite Mater | E13 202 |
| | 6 | 12:20-13:05 | Kimya I | E7 102 | Yüzey aktif mad. ve uyg. | E 9 101 | Yüzey aktif mad. ve uyg. | E 9 101 | Composite Mater | E13 202 |
| | 7 | 13:15-14:00 | Kimya I | E7 102 | | | | | Composite Mater | E13 202 |
| | 8 | 14:05-14:50 | Genel Kimya Lab. | E13 Öğrenci Lab. | Organik Kimya | E 13 101 | Teknik Yazım ve İletişim | E13 202 | Catalysts | E7 102 |
| | 9 | 15:00-15:45 | Genel Kimya Lab. | E13 Öğrenci Lab. | Organik Kimya | E 13 101 | Teknik Yazım ve İletişim | E13 202 | Catalysts | E7 102 |
| | 10 | 15:55-16:40 | Genel Kimya Lab. | E13 Öğrenci Lab. | Organik Kimya | E 13 101 | Teknik Yazım ve İletişim | E13 202 | Catalysts | E7 102 |
| S A L I | 1 | 07:55-08:40 | | | | | | | | |
| | 2 | 08:45-09:30 | | | Kütle Enerji Denklikleri | E 10 208 | Isı Değ. | E9 101 | | |
| | 3 | 09:35-10:20 | | | Kütle Enerji Denklikleri | E 10 208 | Isı Değ. | E9 101 | Kimyasal Proses Tekn. | E9 204 |
| | 4 | 10:30-11:15 | | | Kütle Enerji Denklikleri | E 10 208 | Isı Değ. | E9 101 | Kimyasal Proses Tekn. | E9 204 |
| | 5 | 11:25-12:10 | Fizik I | E13 103 | Nano bilim ve nano teknolojiye giriş | E9 101 | | | Kimyasal Proses Tekn. | E9 204 |
| | 6 | 12:20-13:05 | Fizik I | E13 103 | Nano bilim ve nano teknolojiye giriş | E9 101 | | | | |
| | 7 | 13:15-14:00 | Fizik I | E13 103 | Nano bilim ve nano teknolojiye giriş | E9 101 | Reaction Kin. | E7 201 | Kimya Müh. Lab.II | |
| | 8 | 14:05-14:50 | | | Ekonominin Prensipleri | E 10 203A | Reaction Kin. | E7 201 | Kimya Müh. Lab.II | |
| | 9 | 15:00-15:45 | Fizik Laboratuvarı I** | Fizik Lab. | Ekonominin Prensipleri | E 10 203A | Kimya Müh. Term | E 9 101 | Kimya Müh. Lab.II | E13 Kimya Müh. Öğr. ve yüksek lis. labı |
| | 10 | 15:55-16:40 | Fizik Laboratuvarı I** | Fizik Lab. | Ekonominin Prensipleri | E 10 203A | Chem. Eng. Therm. I | E13 202 | Kimya Müh. Lab.II | |
| Ç A R Ş A M B A | 1 | 07:55-08:40 | | | | | | | | |
| | 2 | 08:45-09:30 | | | | | | | | |
| | 3 | 09:35-10:20 | | | | | Heat and Mass Tran. | E 13 202 | Proses Kontrol | E9 101 |
| | 4 | 10:30-11:15 | A.İ.T.T. I | E8 105 | | | Heat and Mass Tran. | E 13 202 | Proses Kontrol | E9 101 |
| | 5 | 11:25-12:10 | A.İ.T.T. I | E8 105 | Diferansiyel Denk. | E 13 101 | Isı ve Kütle Akt. | E13 207 | Proses Kontrol | E9 101 |
| | 6 | 12:20-13:05 | | | Diferansiyel Denk. | E 13 101 | Isı ve Kütle Akt. | E13 207 | | |
| | 7 | 13:15-14:00 | Kimya I | E7 102 | | | Kimya Müh. Term. | E 13 207 | | |
| | 8 | 14:05-14:50 | Kimya I | E7 102 | Veri Analiz Teknikleri | E 13 103 | Reaction Kin. | E 9 101 | Proses Optimizasyonu | E9 106 |
| | 9 | 15:00-15:45 | | | Veri Analiz Teknikleri | E 13 103 | Reaksiyon Kinetiği | E9 101 | Proses Optimizasyonu | E9 106 |
| | 10 | 15:55-16:40 | | | Veri Analiz Teknikleri | E 13 103 | Reaksiyon Kinetiği | E9 101 | Proses Optimizasyonu | E9 106 |
| P E R Ş E M B E | 1 | 07:55-08:40 | | | | | | | | |
| | 2 | 08:45-09:30 | | | | | | | | |
| | 3 | 09:35-10:20 | | | | | | | | |
| | 4 | 10:30-11:15 | Türk Dili I | E8 105 | Mikrobiyoloji | E 13 202 | Reaksiyon Kinetiği | E9 101 | Kimya Müh. Tasarım I | E7 201 |
| | 5 | 11:25-12:10 | Türk Dili I | E8 105 | Mikrobiyoloji | E 13 202 | Reaksiyon Kinetiği | E9 101 | Kimya Müh. Tasarım I | E7 201 |
| | 6 | 12:20-13:05 | | | Mikrobiyoloji | E 13 202 | Isı ve Kütle Akt. | E 13 103 | | |
| | 7 | 13:15-14:00 | İng 101* | E8 105 | | | Isı ve Kütle Akt. | E 13 103 | | |
| | 8 | 14:05-14:50 | İng 101* | E8 105 | Fizikokimya | E 10 101 | Haet and Mass Tran. | E 9 101 | Biyolojik Ayr Tek. | E 13 202 |
| | 9 | 15:00-15:45 | Kalkülüs I | E9 101 | Fizikokimya | E 10 101 | | | Biyolojik Ayr Tek. | E 13 202 |
| | 10 | 15:55-16:40 | Kalkülüs I | E9 101 | Fizikokimya | E 10 101 | | | Biyolojik Ayr Tek. | E 13 202 |
| C U M A | 1 | 07:55-08:40 | | | | | | | | |
| | 2 | 08:45-09:30 | | | Fakülte ortak seçmeli**** | | Chem. Eng. Therm. I | E 9 101 | | |
| | 3 | 09:35-10:20 | Kimya Müh. Giriş | E 7 102 | Fakülte ortak seçmeli**** | | Chem. Eng. Therm. I | E 9 101 | | |
| | 4 | 10:30-11:15 | Kimya Müh. Giriş | E 7 102 | Diferansiyel Denk. | E8 105 | Proses Güv. ve Teh. Önl. | E 13 207 | Kimya Müh. Tasarım I | E9 101 |
| | 5 | 11:25-12:10 | Kimya Müh. Giriş | E 7 102 | Diferansiyel Denk. | E8 105 | Proses Güv. ve Teh. Önl. | E 13 207 | Kimya Müh. Tasarım I | E9 101 |
| | 6 | 12:20-13:05 | | | | | Proses Güv. ve Teh. Önl. | E 13 207 | | |
| | 7 | 13:15-14:00 | İng 111* | E8 105 | | | UOŞ*** | | Process Optimization. | E9 101 |
| | 8 | 14:05-14:50 | İng 111* | E8 105 | Polimer Bilimine Giriş | E 13 202 | UOŞ*** | | Process Optimization. | E9 101 |
| | 9 | 15:00-15:45 | Kalkülüs I | E9 102 | Polimer Bilimine Giriş | E 13 202 | | | Process Optimization. | E9 101 |
| | 10 | 15:55-16:40 | Kalkülüs I | E9 102 | Polimer Bilimine Giriş | E 13 202 | | | | |

*İng. 101 zorunlu İngilizce eğitime tabi olmayan ve İng 111 İngilizce eğitime tabi olan kayıtlı öğrenciler içindir.

** Fizik Laboratuvarı dersi, Fen Edebiyat Fakültesi Fizik bölümü (zemin kat Z113) fizik laboratuvarında yapılacaktır.

***UOS dersini alan öğrenciler, ders tarihini ve sınıfını dersi veren fakültenin web sayfasından takip edecektir.

**** Fakülte ortak seçmeli dersini alan öğrenciler dersin günü ve saatini dersin hocasından öğrenecektir.