

KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ
2019-2020 GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

| GÜNLER | DERS SAATLERİ | 1. SINIF | | 2. SINIF | | 3. SINIF | | 4. SINIF | | |
|---|--|--|---------------------------|---|---------|-------------------|--|---|--|-----------------------|
| | | DERSİN ADI | DERSLİK | DERSLİK | DERSLİK | DERSİN ADI | DERSLİK | DERSİN ADI | DERSLİK | |
| P A Z A R T E S İ | 08.30 - 09.15 | | | Isı ve Kütle Transferi I Öğr.Ü. Gamze KARANFİL | Dr. | Amfi-2 | | | | |
| | 09.30 - 10.15 | Mühendislik Kimyası I Doç.Dr. Mevlüt BAYRAKCI | B Blok Amfi-5 | Isı ve Kütle Transferi I Öğr.Ü. Gamze KARANFİL | Dr. | Amfi-2 | | Hidrojen Enerji Sistemleri Doç.Dr. Aytaç GÜLTEKİN | B Blok Amfi-3 | |
| | 10.30 - 11.15 | Mühendislik Kimyası I Doç.Dr. Mevlüt BAYRAKCI | B Blok Amfi-5 | | | | | Hidrojen Enerji Sistemleri Doç.Dr. Aytaç GÜLTEKİN | B Blok Amfi-3 | |
| | 11.30 - 12.15 | Mühendislik Kimyası I Doç.Dr. Mevlüt BAYRAKCI | B Blok Amfi-5 | | | | | Hidrojen Enerji Sistemleri Doç.Dr. Aytaç GÜLTEKİN | B Blok Amfi-3 | |
| | ÖĞLE ARASI | | | | | | | | | |
| | 13.30 - 14.15 | | | Termodinamik I Öğr.Ü. Gamze KARANFİL | Dr. | B Blok Amfi-5 | | | Enerji Sistemleri Laboratuvarı I Doç.Dr. Aytaç GÜLTEKİN | B Blok Amfi-3 |
| | 14.30 - 15.15 | | | Termodinamik I Öğr.Ü. Gamze KARANFİL | Dr. | B Blok Amfi-5 | | | Enerji Sistemleri Laboratuvarı I Doç.Dr. Aytaç GÜLTEKİN | B Blok Amfi-3 |
| | 15.30 - 16.15 | Mühendislik Matematiği I Dr. Öğr. Üyesi Elif Segah ÖZTAŞ | B Blok Amfi-5 | | | | | | Enerji Sistemleri Laboratuvarı I Doç.Dr. Aytaç GÜLTEKİN | B Blok Amfi-3 |
| 16.30 - 17.15 | Mühendislik Matematiği I Dr. Öğr. Üyesi Elif Segah ÖZTAŞ | B Blok Amfi-5 | | | | | | Enerji Sistemleri Laboratuvarı I Doç.Dr. Aytaç GÜLTEKİN | B Blok Amfi-3 | |
| S A L I | 08.30 - 09.15 | Mühendislik Matematiği I Dr. Öğr. Üyesi Elif Segah ÖZTAŞ | B Blok Amfi-5 | İş Sağlığı ve Güvenliği I (Elektrik ve Enerji Sist.) | | Amfi-1 | | | Bitirme Projesi | |
| | 09.30 - 10.15 | Mühendislik Matematiği I Dr. Öğr. Üyesi Elif Segah ÖZTAŞ | B Blok Amfi-5 | İş Sağlığı ve Güvenliği I (Elektrik ve Enerji Sist.) | | Amfi-1 | | | Bitirme Projesi | |
| | 10.30 - 11.15 | | | | | | | Kontrol Teknolojisi Dr. Öğr. Ü. Cüneyt CESUR | B Blok Amfi-3 | |
| | 11.30 - 12.15 | | | | | | | Kontrol Teknolojisi Dr. Öğr. Ü. Cüneyt CESUR | B Blok Amfi-3 | |
| | ÖĞLE ARASI | | | | | | | | | |
| | 13.30 - 14.15 | Mühendislik Fiziyi I Dr. Sabriye AÇIKGÖZ | Doç. B Blok Amfi-4 | Diferansiyel Denklemler Doç. Dr. Selmin ENER RÜŞEN | | B Blok Amfi-3 | | | Biyoenerji Teknolojisi Dr. Öğr. Ü. Cüneyt CESUR | B Blok Derslik-103 |
| | 14.30 - 15.15 | Mühendislik Fiziyi I Dr. Sabriye AÇIKGÖZ | Doç. B Blok Amfi-4 | Diferansiyel Denklemler Doç. Dr. Selmin ENER RÜŞEN | | B Blok Amfi-3 | | | Biyoenerji Teknolojisi Dr. Öğr. Ü. Cüneyt CESUR | B Blok Derslik-103 |
| | 15.30 - 16.15 | | | Diferansiyel Denklemler Doç. Dr. Selmin ENER RÜŞEN | | B Blok Amfi-3 | | | Biyoenerji Teknolojisi Dr. Öğr. Ü. Cüneyt CESUR | B Blok Derslik-103 |
| 16.30 - 17.15 | | | | | | | | | | |
| Ç A R Ş A M B A | 08.30 - 09.15 | | | | | | | | Bitirme Projesi | |
| | 09.30 - 10.15 | | | Bilgisayar Programlama I Öğr. Ü. Uğur ERKAN | Dr. | Bilg. Müh. Lab | | | Bitirme Projesi | |
| | 10.30 - 11.15 | | | Bilgisayar Programlama I Öğr. Ü. Uğur ERKAN | Dr. | Bilg. Müh. Lab | Nükleer Enerji Teknolojisi Doç. Dr. Mustafa Kemal BAHAR | B Blok Amfi-3 | | |
| | 11.30 - 12.15 | | | Bilgisayar Programlama I Öğr. Ü. Uğur ERKAN | Dr. | Bilg. Müh. Lab | Nükleer Enerji Teknolojisi Doç. Dr. Mustafa Kemal BAHAR | B Blok Amfi-3 | | |
| | ÖĞLE ARASI | | | | | | | | | |
| | 13.30 - 14.15 | | | Akışkanlar Mekaniği Doç. Dr. Mustafa Kemal BAHAR | | Derslik-103 | | | Enerji Sistemleri Tasarım ve Uygulamaları I Doç. Dr. Selmin ENER RÜŞEN | B Blok Amfi-3 |
| | 14.30 - 15.15 | | | Akışkanlar Mekaniği Doç. Dr. Mustafa Kemal BAHAR | | Derslik-103 | | | Enerji Sistemleri Tasarım ve Uygulamaları I Doç. Dr. Selmin ENER RÜŞEN | B Blok Amfi-3 |
| | 15.30 - 16.15 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | Uzaktan Eğitim | | | | | | Enerji Sistemleri Tasarım ve Uygulamaları I Doç. Dr. Selmin ENER RÜŞEN | B Blok Amfi-3 |
| 16.30 - 17.15 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | Uzaktan Eğitim | | | | | | Enerji Sistemleri Tasarım ve Uygulamaları I Doç. Dr. Selmin ENER RÜŞEN | B Blok Amfi-3 | |
| P E R Ş E M B E | 08.30 - 09.15 | | | Termodinamik I Öğr.Ü. Gamze KARANFİL | Dr. | B Blok Amfi-5 | | Kontrol Teknolojisi Dr. Öğr. Ü. Cüneyt CESUR | B Blok Amfi-3 | |
| | 09.30 - 10.15 | | | Termodinamik I Öğr.Ü. Gamze KARANFİL | Dr. | B Blok Amfi-5 | | Kontrol Teknolojisi Dr. Öğr. Ü. Cüneyt CESUR | B Blok Amfi-3 | |
| | 10.30 - 11.15 | Türk Dili I | Uzaktan Eğitim | | | | | Yenilenebilir Enerji Teknolojisi I Dr. Öğr. Ü. Banu KÖZ | B Blok Amfi-3 | |
| | 11.30 - 12.15 | Türk Dili I | Uzaktan Eğitim | | | | | Yenilenebilir Enerji Teknolojisi I Dr. Öğr. Ü. Banu KÖZ | B Blok Amfi-3 | |
| | ÖĞLE ARASI | | | | | | | | | |
| | 13.30 - 14.15 | Mühendislik Fiziyi I Dr. Sabriye AÇIKGÖZ | Doç. B Blok Amfi-4 | Isı ve Kütle Transferi I Öğr.Ü. Gamze KARANFİL | Dr. | B Blok Amfi-3 | | Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi I (Elektrik, Biyomühendislik, Enerji Sist.)/Meslekî İngilizce Dr. Öğr. Ü. Banu KÖZ | Amfi-1 Derslik-101 | |
| | 14.30 - 15.15 | Mühendislik Fiziyi I Dr. Sabriye AÇIKGÖZ | Doç. B Blok Amfi-4 | Isı ve Kütle Transferi I Öğr.Ü. Gamze KARANFİL | Dr. | B Blok Amfi-3 | | Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi I (Elektrik, Biyomühendislik, Enerji Sist.)/Meslekî İngilizce Dr. Öğr. Ü. Banu KÖZ | Amfi-1 Derslik-101 | |
| | 15.30 - 16.15 | Enerji Sistemleri Mühendisliğine Giriş E Enerji Sistemleri Mühendisliğine Giriş GÜD TEKNİK | Doç. B Blok Amfi-3 | | | | | Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi I (Elektrik, Biyomühendislik, Enerji Sist.)/Meslekî İngilizce Dr. Öğr. Ü. Banu KÖZ | Amfi-1 Derslik-101 | |
| 16.30 - 17.15 | Enerji Sistemleri Mühendisliğine Giriş E Enerji Sistemleri Mühendisliğine Giriş GÜD TEKNİK | Doç. B Blok Amfi-3 | | | | | | | | |
| C U M A | 08.30 - 09.15 | | | | | | | Nükleer Enerji Teknolojisi Doç. Dr. Mustafa Kemal BAHAR | Amfi-3 | |
| | 09.30 - 10.15 | | | | | | | Nükleer Enerji Teknolojisi Doç. Dr. Mustafa Kemal BAHAR | Amfi-3 | |
| | 10.30 - 11.15 | İngilizce I | Uzaktan Eğitim | | | | | Yenilenebilir Enerji Teknolojisi I Dr. Öğr. Ü. Banu KÖZ | Amfi-3 | |
| | 11.30 - 12.15 | İngilizce I | Uzaktan Eğitim | | | | | Yenilenebilir Enerji Teknolojisi I Dr. Öğr. Ü. Banu KÖZ | Amfi-3 | |
| | ÖĞLE ARASI | | | | | | | | | |
| | 13.30 - 14.15 | Teknik Resim/Bilgisayar Destekli Teknik Çizim Doç. Dr. Uğur KÖKLÜ | Doç. Bilg. Müh. Lab | Akışkanlar Mekaniği Doç. Dr. Mustafa Kemal BAHAR | | Derslik-101 | Malzeme Bilimi Banu KÖZ | Dr. Öğr. Ü. | Amfi-3 | |
| | 14.30 - 15.15 | Teknik Resim/Bilgisayar Destekli Teknik Çizim Doç. Dr. Uğur KÖKLÜ | Doç. Bilg. Müh. Lab | Akışkanlar Mekaniği Doç. Dr. Mustafa Kemal BAHAR | | Derslik-101 | Malzeme Bilimi Banu KÖZ | Dr. Öğr. Ü. | Amfi-3 | |
| | 15.30 - 16.15 | Teknik Resim/Bilgisayar Destekli Teknik Çizim Doç. Dr. Uğur KÖKLÜ | Doç. Bilg. Müh. Lab | | | | Malzeme Bilimi Banu KÖZ | Dr. Öğr. Ü. | Amfi-3 | |
| 16.30 - 17.15 | Teknik Resim/Bilgisayar Destekli Teknik Çizim Doç. Dr. Uğur KÖKLÜ | Doç. Bilg. Müh. Lab | | | | | | | | |