

OMÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
 2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI

| Gün | Sınıf | 8 ¹⁵ -9 ⁰⁰ | 9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ | 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ | 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ | 13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵ | 14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵ | 15 ⁰⁰ -15 ⁴⁵ | 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵ | 18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵ |
|------------------|-------|---|---|--|--|---|---|---|--|---|---|
| Pazartesi | I | TBMAT101 Matematik I MFZ04 | TBMAT101 Matematik I MFZ04 | EEM103 Bilgisayar Temelleri MF104 | EEM103 Bilgisayar Temelleri MF104 | | | | | | |
| | II | | EEM241 Diferansiyel Denklemler MF101 | EEM241 Diferansiyel Denklemler MF101 | EEM241 Diferansiyel Denklemler MF101 | EEM207 Devre Kuramı MF101 | EEM207 Devre Kuramı MF101 | | | | |
| | III | | | | | EEM305 Sinyaller ve Sistemler MF104 | EEM305 Sinyaller ve Sistemler MF104 | EEM309 Elektrik Makinaları I MF101 | EEM309 Elektrik Makinaları I MF101 | EEM309 Elektrik Makinaları I MF101 | |
| | IV | | EEM475 Yüksek Gerilim Tekniği MF 206 | EEM475 Yüksek Gerilim Tekniği MF 206 | EEM475 Yüksek Gerilim Tekniği MF 206 | EEM451 Enerji Sistemleri I MF 206 EEM445 Biyomedikal Görüntüleme Teknikleri Elk Seminer | EEM451 Enerji Sistemleri I MF 206 EEM445 Biyomedikal Görüntüleme Teknikleri Elk Seminer | EEM451 Enerji Sistemleri I L243 EEM445 Biyomedikal Görüntüleme Teknikleri Elk Seminer | EEM451 Enerji Sistemleri I L243 | | EEM403 Elektrik Mühendisli ğinde Tasarım MF101 |
| Salı | I | | TBFİZ115 Fizik I MF104 MF206 | TBFİZ115 Fizik I MF104 MF206 | TBFİZ115 Fizik I MF104 MF206 | EEM101 Elektrik Mühendisliğine Giriş MF101 | EEM101 Elektrik Mühendisliğine Giriş MF101 | EEM101 Elektrik Mühendisliğine Giriş MF101 | | | |
| | II | | | | | | | | | | |
| | III | EEM309 Elektrik Makinaları I A (Lab) L244 | EEM309 Elektrik Makinaları I A (Lab) L244 | EEM309 Elektrik Makinaları I B (Lab) L244 | EEM309 Elektrik Makinaları I B (Lab) L244 | EEM351 Sayısal Çözümleme MF206 | EEM351 Sayısal Çözümleme MF206 | EEM351 Sayısal Çözümleme MF206 | | | |
| | IV | EEM467 Endüstriyel Kontrol Sistemleri L243 | EEM467 Endüstriyel Kontrol Sistemleri L243 | EEM467 Endüstriyel Kontrol Sistemleri Elk Seminer | EEM467 Endüstriyel Kontrol Sistemleri Elk Seminer | EEM453 Yenilenebilir Enerji Kaynakları MF104 EEM457 Görsel Programlama Elk.Seminer | EEM453 Yenilenebilir Enerji Kaynakları MF104 EEM457 Görsel Programlama Elk.Seminer | EEM453 Yenilenebilir Enerji Kaynakları MF104 EEM457 Görsel Programlama (Lab) Elk.Seminer | Görsel Programlama (Lab) Elk.Seminer | | EEM403 Elektrik Mühendisli ğinde Tasarım MF101 |

OMÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
 2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|--|---|--|--|--|--|---|---|--|--|
| Çarşamba | I | | TBKIM101 Genel Kimya MF 103 | TBKIM101 Genel Kimya MF103 | TBKIM101 Genel Kimya MF 103 | | | | | | |
| | II | | EEM251 Olasılık Kuramı MF101 | EEM251 Olasılık Kuramı MF101 | EEM251 Olasılık Kuramı MF101 | | | | | | |
| | III | | | | | | | | | | |
| | IV | | EEM435 Mikrodalga Dizgeleri Elk seminer EEM465 Sayısal Kontrol Sistemleri MF 206 | EEM435 Mikrodalga Dizgeleri Elk seminer EEM465 Sayısal Kontrol Sistemleri MF 206 | EEM435 Mikrodalga Dizgeleri Elk seminer EEM465 Sayısal Kontrol Sistemleri MF 206 | | | | | | |
| Perşembe | I | EEM101 Elektrik Mühendisliğine Giriş A (Lab) L244 | EEM101 Elektrik Mühendisliğine Giriş A (Lab) L244 | EEM101 Elektrik Mühendisliğine Giriş B (Lab) L244 | EEM101 Elektrik Mühendisliğine Giriş B (Lab) L244 | TBFIZ115 Fizik I (Lab) | TBFIZ115 Fizik I (Lab) | TBMAT101 Matematik I MFZ04 | TBMAT101 Matematik I MFZ04 | | |
| | II | | | EEM215 Mesleki İngilizce MF101 | EEM215 Mesleki İngilizce MF101 | EEM209 Elektronik-I A (Lab) L243 | EEM209 Elektronik-I A (Lab) L243 | EEM209 Elektronik-I B (Lab) L243 | EEM209 Elektronik-I B (Lab) L243 | | |
| | III | | EEM307 Kontrol Sistemlerine Giriş MF104 | EEM307 Kontrol Sistemlerine Giriş MF104 | EEM307 Kontrol Sistemlerine Giriş MF104 | EEM305 Sinyaller ve Sistemler MF104 | EEM305 Sinyaller ve Sistemler MF104 | | | | |

OMÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
 2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI

| | | | | | | | | | | |
|------|-----|--|--|--|--|--|---|--|--|---|
| | IV | EEM469 Mikrodenetleyici Uygulamaları MF 206 | EEM469 Mikrodenetleyici Uygulamaları MF 206 | EEM469 Mikrodenetleyici Uygulamaları (Lab) MF206 | EEM469 Mikrodenetleyici Uygulamaları (Lab) MF206 | EEM455 Sayısal Haberleşme MF 101 EEM 437 Sürücü Sistemler Mf206 EEM 477 Biyomedikal Mühendisliğinin Temelleri Elk Seminer | EEM455 Sayısal Haberleşme MF 101 EEM 437 Sürücü Sistemler Mf206 EEM 477 Biyomedikal Mühendisliğinin Temelleri Elk Seminer | EEM 437 Sürücü Sistemler Mf206 EEM 477 Biyomedikal Mühendisliğinin Temelleri Elk Seminer | EEM 490 Bitirme Projesi Elk Seminer | EEM 490 Bitirme Projesi Elk Seminer |
| Cuma | I | | | | | | | | | |
| | II | | EEM209 Elektronik-I MF101 | EEM209 Elektronik-I MF101 | EEM209 Elektronik-I MF101 | EEM207 Devre Kuramı MF101 | EEM207 Devre Kuramı MF101 | | | |
| | III | | MUH301 Girişimcilik ve Yenilikçilik MF104 | MUH301 Girişimcilik ve Yenilikçilik MF104 | MUH301 Girişimcilik ve Yenilikçilik MF104 | EEM317 Algılayıcılar ve Dönüştürücüler MF104 | EEM317 Algılayıcılar ve Dönüştürücüler MF104 | | | |
| | IV | | EEM463 İnsansız Araçlar ve Uygulamaları MF206 | EEM459 Bilgisayar Destekli Çizim (Lab) BS-1 EEM463 İnsansız Araçlar ve Uygulamaları MF206 | EEM459 Bilgisayar Destekli Çizim (Lab) BS-1 EEM463 İnsansız Araçlar ve Uygulamaları MF206 | EEM 455 Sayısal Haberleşme L244 | EEM455 Sayısal Haberleşme L244 | EEM459 Bilgisayar Destekli Çizim (Lab) BS-1 | EEM459 Bilgisayar Destekli Çizim (Lab) BS-1 | EEM 490 Bitirme Projesi Elk Seminer |

Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Mustafa AKTAŞ