**T.C.**

**OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ**

**Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi**

**2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Elektrik – Elektronik Mühendisliği Programı (İÖ) 1. Sınıf Haftalık Ders Programı**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Günler/Saat** | **17.10-18.00** | **18.10-19.00** | **20.10-21.00** | **21.10-22.00** | **22.10-23.00** | **23.10-24.00** |
| **Pazartesi** | DOY101 Dijital Okuryazarlık  Dr.Öğr.Üyesi Çağatay CEBECİ  Derslik | | AİİTI Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  Doç.Dr. Muhammed Fazıl HİMMETOĞLU  Online | |  | |
| **Salı** | EEM103 Fizik I  Prof.Dr. Muhittin ŞAHAN  Derslik | | | TDI Türk Dili I  Öğr.Gör. Funda Yıldırım  Online | |  |
| **Çarşamba** | YDİI Yabancı Dil I  Fatma AVCIOĞLU ELMAS  Online | | | EEM101 Matematik I  Dr.Öğr.Üyesi Aykut EMNİYET  Derslik | | |
| **Perşembe** |  | EEM111 Kimya  Prof.Dr. Hülya KELEŞ  Derslik | | EEM107 Elektrik Mühendisliğine Giriş  Doç.Dr. Halil EROL  Derslik | | |
| **Cuma** | ENFI Temel Bilgi Teknolojileri  Dr.Öğr.Üyesi Betül TEYMUR  EB101 | | | |  |  |

# ÖĞRENCİLERİMİZE BAŞARILAR DİLERİZ.

# ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI

|  |  |
| --- | --- |
| Not: |  |
| 1. | Her bir sınıf seviyesi için ayrı ayrı doldurulur. |
| 2. | 2, 3, 4 saat üst üste olan derslerde hücreler saat sayısı kadar birleştirilir. |
| 3. | Aynı saatte olan farklı şubelerin dersleri yukarıdaki tabloda Pazartesi 08:15-10:00 saatleri arasında yer alan hücredeki gibi gösterilir. |

**T.C.**

**OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ**

**Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi**

**2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Elektrik – Elektronik Mühendisliği Programı (İÖ) 2. Sınıf Haftalık Ders Programı**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Günler/Saat** | **17.10-18.00** | **18.10-19.00** | **20.10-21.00** | **21.10-22.00** | **22.10-23.00** | **23.10-24.00** | **24.10-01.00** |
| **Pazartesi** | EEM211 Elektronik Devre Elemanları Modelleme  Prof.Dr. Selahaddin Batuhan AKBEN  Derslik | | | EEM211 Elektronik Devre Elemanları Modelleme (Uygulama)  Prof.Dr. Selahaddin Batuhan AKBEN  Laboratuvar 1 | | EEM291 Akademik Türkçe  Prof.Dr. Selahaddin Batuhan AKBEN  Derslik | |
| **Salı** | EEM201 Karmaşık Analiz  Doç.Dr. Mehmet SÖNMEZ  Derslik | | | EEM203 Diferansiyel Denklemler  Dr.Öğr.Üyesi Seda ERMİŞ  Derslik | | |  |
| **Çarşamba** |  | | | EEM209 Devre Analizi I (Uygulama)  Dr.Öğr.Üyesi Kemal BALIKÇI  Laboratuvar 1 | |  |  |
| **Perşembe** | EEM207 Teknik İngilizce  Doç.Dr. Halil EROL  Derslik | | | EEM205 Bilgisayar Destekli Çizim  Dr.Öğr.Üyesi Yusuf FEDAİ  EB101 | | | |
| **Cuma** | EEM209 Devre Analizi I  Dr.Öğr.Üyesi Kemal BALIKÇI  Derslik | | |  | | |  |

# ÖĞRENCİLERİMİZE BAŞARILAR DİLERİZ.

# ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI

|  |  |
| --- | --- |
| Not: |  |
| 1. | Her bir sınıf seviyesi için ayrı ayrı doldurulur. |
| 2. | 2, 3, 4 saat üst üste olan derslerde hücreler saat sayısı kadar birleştirilir. |
| 3. | Aynı saatte olan farklı şubelerin dersleri yukarıdaki tabloda Pazartesi 08:15-10:00 saatleri arasında yer alan hücredeki gibi gösterilir. |

**T.C.**

**OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ**

**Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi**

**2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Elektrik – Elektronik Mühendisliği Programı (İÖ) 3. Sınıf Haftalık Ders Programı**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Günler/Saat** | **17.10-18.00** | **18.10-19.00** | **20.10-21.00** | **21.10-22.00** | **22.10-23.00** | **23.10-24.00** |
| **Pazartesi** |  | EEM311 Dijital Elektronik (Uygulama)  Prof. Dr. Elif Derya ÜBEYLİ  Laboratuvar 1 | | EEM331 Mantıksal Devre Tasarımı (Uygulama)  Dr.Öğr.Üyesi İbrahim ÖZTÜRK  Laboratuvar 1 | |  |
| **Salı** | EEM321 Sinyaller ve Sistemler  Prof. Dr. Elif Derya ÜBEYLİ  Derslik | | |  | | |
| **Çarşamba** | EEM311 Dijital Elektronik  Prof. Dr. Elif Derya ÜBEYLİ  Derslik | | |  | | |
| **Perşembe** | EEM331 Mantıksal Devre Tasarımı  Dr.Öğr.Üyesi İbrahim ÖZTÜRK  Derslik | | |  | | |
| **Cuma** | EEM341 Elektrik Makineleri  Doç.Dr. Halil EROL  Derslik | | | EEM317 Elektromanyetik Dalga Teorisi  Dr.Öğr.Üyesi Kemal BALIKÇI  Derslik | | |

# ÖĞRENCİLERİMİZE BAŞARILAR DİLERİZ.

# ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI

|  |  |
| --- | --- |
| Not: |  |
| 1. | Her bir sınıf seviyesi için ayrı ayrı doldurulur. |
| 2. | 2, 3, 4 saat üst üste olan derslerde hücreler saat sayısı kadar birleştirilir. |
| 3. | Aynı saatte olan farklı şubelerin dersleri yukarıdaki tabloda Pazartesi 08:15-10:00 saatleri arasında yer alan hücredeki gibi gösterilir. |

**T.C.**

**OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ**

**Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi**

**2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Elektrik – Elektronik Mühendisliği Programı (İÖ) 4. Sınıf Haftalık Ders Programı**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Günler/Saat** | **17.10-18.00** | **18.10-19.00** | **20.10-21.00** | **21.10-22.00** | **22.10-23.00** | **23.10-24.00** |
| **Pazartesi** |  | EEM493 Teknik Rapor Hazırlama ve İletişim  Doç.Dr. Mehmet SÖNMEZ  Derslik | | EEM481 Güç Sistem Analizi  Dr.Öğr.Üyesi Çağatay CEBECİ  Derslik | | |
| **Salı** | EEM433 Dijital Kontrol Sistemleri  Dr.Öğr.Üyesi Yavuz Selim İŞLER  Derslik | | | EEM465 Kablosuz Haberleşme  Doç.Dr. Mehmet SÖNMEZ  Derslik | | |
| EEM411 Mikrodalgalar  Dr.Öğr.Üyesi Seda ERMİŞ  Derslik | | | EEM489 Yüksek Gerilim Tekniği  Doç.Dr. Halil EROL  Derslik | | |
| **Çarşamba** | EEM435 Bilgisayar Destekli Tasarım  Dr.Öğr.Üyesi Yavuz Selim İŞLER  Derslik | | |  | | |
| **Perşembe** | EEM463 Dijital Haberleşme  Prof. Dr. Elif Derya ÜBEYLİ  Derslik | | | EEM473 Görüntü İşleme  Prof. Dr. Ufuk BAL  Derslik | | |
| **Cuma** | EEM451 Optik  Prof.Dr. Ufuk BAL  Derslik | | | EEM405 Mikroişlemciler  Dr.Öğr.Üyesi İbrahim ÖZTÜRK  Derslik | | |

# ÖĞRENCİLERİMİZE BAŞARILAR DİLERİZ.

# ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI

|  |  |
| --- | --- |
| Not: |  |
| 1. | Her bir sınıf seviyesi için ayrı ayrı doldurulur. |
| 2. | 2, 3, 4 saat üst üste olan derslerde hücreler saat sayısı kadar birleştirilir. |
| 3. | Aynı saatte olan farklı şubelerin dersleri yukarıdaki tabloda Pazartesi 08:15-10:00 saatleri arasında yer alan hücredeki gibi gösterilir. |