**T.C.**

**OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ**

**Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Günler/Saat** | **08.10-09.00** | **09.10-10.00** | **10.10-11.00** | **11.10-12.00** | **13.10-14.00** | **14.10-15.00** | **15.10-16.00** | **16.10-17.00** |
| **Pazartesi** |  | DOY101 Dijital OkuryazarlıkDr.Öğr.Üyesi Çağatay CEBECİEI204 | YDİI Yabancı Dil IFatma AVCIOĞLU ELMASOnline |  |
| **Salı** |  | EEM103 Fizik IProf.Dr. Muhittin ŞAHANEI204 | TDI Türk Dili IÖğr.Gör. Funda YıldırımOnline |  |  |
| **Çarşamba** |  |  | EEM111 KimyaProf.Dr. Hülya KELEŞEI205 | EEM101 Matematik IDr.Öğr.Üyesi Aykut EMNİYETEI206 |  |
| **Perşembe** |  |  |  | EEM107 Elektrik Mühendisliğine GirişDoç.Dr. Halil EROLEI204 | AİİTI Atatürk İlkeleri ve İnkılap TarihiDoç.Dr. Muhammed Fazıl HİMMETOĞLUOnline |
| **Cuma** |  |  |  |  | ENFI Temel Bilgi TeknolojileriDr.Öğr.Üyesi Betül TEYMUREB101 |

# 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 (NÖ) 2. Sınıf Haftalık Ders Programı**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Günler/Saat** | **08.10-09.00** | **09.10-10.00** | **10.10-11.00** | **11.10-12.00** | **13.10-14.00** | **14.10-15.00** | **15.10-16.00** | **16.10-17.00** |
| **Pazartesi** |  | EEM211 Elektronik Devre Elemanları ModellemeProf.Dr. Selahaddin Batuhan AKBENEI205 | EEM211 Elektronik Devre Elemanları Modelleme (Uygulama)Prof.Dr. Selahaddin Batuhan AKBENEI302 | EEM291 Akademik TürkçeProf.Dr. Selahaddin Batuhan AKBENEI205 |
| **Salı** |  | EEM201 Karmaşık AnalizDoç.Dr. Mehmet SÖNMEZEI205 | EEM203 Diferansiyel DenklemlerDr.Öğr.Üyesi Seda ERMİŞEI205 |  |
| **Çarşamba** |  |  | EEM209 Devre Analizi I (Uygulama)Dr.Öğr.Üyesi Kemal BALIKÇIEI302 |  |  |
| **Perşembe** |  | EEM207 Teknik İngilizceDoç.Dr. Halil EROLEI204 | EEM205 Bilgisayar Destekli ÇizimDr.Öğr.Üyesi Yusuf FEDAİEB101 |
| **Cuma** |  | EEM209 Devre Analizi IDr.Öğr.Üyesi Kemal BALIKÇIEI204 |  |  |

# 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 (NÖ) 3. Sınıf Haftalık Ders Programı**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Günler/Saat** | **08.10-09.00** | **09.10-10.00** | **10.10-11.00** | **11.10-12.00** | **13.10-14.00** | **14.10-15.00** | **15.10-16.00** | **16.10-17.00** |
| **Pazartesi** |  | EEM311 Dijital Elektronik (Uygulama)Prof. Dr. Elif Derya ÜBEYLİEI302 |  | EEM331 Mantıksal Devre Tasarımı (Uygulama)Dr.Öğr.Üyesi İbrahim ÖZTÜRKEI302 |
| **Salı** |  | EEM341 Elektrik MakineleriDoç.Dr. Halil EROLEI107 | EEM321 Sinyaller ve SistemlerProf. Dr. Elif Derya ÜBEYLİEI204 |  |
| **Çarşamba** |  |  |  |  | EEM311 Dijital ElektronikProf. Dr. Elif Derya ÜBEYLİEI204 |  |
| **Perşembe** |  |  |  |  | EEM331 Mantıksal Devre TasarımıDr.Öğr.Üyesi İbrahim ÖZTÜRKEI205 |  |
| **Cuma** |  |  |  |  | EEM317 Elektromanyetik Dalga TeorisiDr.Öğr.Üyesi Kemal BALIKÇIEI204 |  |

# 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 (NÖ) 4. Sınıf Haftalık Ders Programı**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Günler/Saat** | **08.10-09.00** | **09.10-10.00** | **10.10-11.00** | **11.10-12.00** | **13.10-14.00** | **14.10-15.00** | **15.10-16.00** | **16.10-17.00** |
| **Pazartesi** |  | EEM465 Kablosuz HaberleşmeDoç.Dr. Mehmet SÖNMEZEI206 | EEM481 Güç Sistem AnaliziDr.Öğr.Üyesi Çağatay CEBECİEI207 |  |
| **Salı** |  | EEM433 Dijital Kontrol SistemleriDr.Öğr.Üyesi Yavuz Selim İŞLEREEZ 04 |  |  |
| EEM411 MikrodalgalarDr.Öğr.Üyesi Seda ERMİŞEI207 | EEM489 Yüksek Gerilim TekniğiDoç.Dr. Halil EROLEI207 |
| **Çarşamba** |  | EEM435 Bilgisayar Destekli TasarımDr.Öğr.Üyesi Yavuz Selim İŞLEREI204 | EEM451 OptikProf.Dr. Ufuk BALEI205 |  |
| **Perşembe** |  | EEM473 Görüntü İşlemeProf. Dr. Ufuk BALEI207 | EEM463 Dijital HaberleşmeProf. Dr. Elif Derya ÜBEYLİEI207 |  |
| **Cuma** |  |  | EEM493 Teknik Rapor Hazırlama ve İletişimDoç.Dr. Mehmet SÖNMEZEI205 | EEM405 MikroişlemcilerDr.Öğr.Üyesi İbrahim ÖZTÜRKEA105 |  |

# 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. |