**T.C.**

**OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ**

**Lisansüstü Eğitim Enstitüsü**

**2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Elektrik – Elektronik Mühendisliği Programı 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** |  | EEM885 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın EtiğiDoç.Dr. Halil EROLToplantı Salonu | EEM800 İleri Mühendislik MatematiğiProf. Dr. Elif Derya ÜBEYLİToplantı Salonu |  |
| **Salı** |  | EEM823 Biyomedikal MühendisliğiProf. Dr. Selahaddin Batuhan AKBENToplantı Salonu | EEM839 Veri Bilimi ve Veri YorumlamaProf. Dr. Selahaddin Batuhan AKBENToplantı Salonu |  |
| EEM873 Güç Sistemlerinde Kontrol ve KumandaDr.Öğr.Üyesi Çağatay CEBECİEH223 | EEM829 Haberleşme TeorisiDr.Öğr.Üyesi Kemal BALIKÇIEH219 |
| **Çarşamba** |  | EEM809 Örüntü TanımaProf. Dr. Ufuk BALToplantı Salonu | EEM813 Görüntü İşlemeDoç.Dr. Halil EROLToplantı Salonu |  |
| EEM883 Derin ÖğrenmeDr.Öğr.Üyesi Kemal BALIKÇIEH219 | EEM845 Mikrodalga TekniğiDr.Öğr.Üyesi Seda ERMİŞEH209 |
| **Perşembe** |  | EEM815 Gömülü Sistem TasarımıDr.Öğr.Üyesi İbrahim ÖZTÜRKToplantı Salonu | EEM841 Biyomedikal Görüntü AnaliziProf. Dr. Ufuk BALToplantı Salonu |  |
| EEM851 Optik Kablosuz Haberleşme SistemleriDoç.Dr. Mehmet SÖNMEZEH221 | EEM821 İleri Sayısal TasarımDoç.Dr. Mehmet SÖNMEZEH221 |
| **Cuma** |  | EEM819 Akıllı SistemlerDr.Öğr.Üyesi İbrahim ÖZTÜRKToplantı Salonu | EEM843 İleri Elektromanyetik Dalga TeorisiDr.Öğr.Üyesi Seda ERMİŞToplantı Salonu |  |
| EEM869 Yapay Sinir Ağları ve Bulanık MantıkDr.Öğr.Üyesi Yavuz Selim İŞLEREH203 | EEM811 Nörobilim TemelleriDr.Öğr.Üyesi Yavuz Selim İŞLEREH203 |

# 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. |