

T.C.

OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Elektrik – Elektronik Mühendisliği Programı Haftalık Ders Programı

Günler/Saat	08.15-09.00	09.15-10.00	10.15-11.00	11.15-12.00	13.15-14.00	14.15-15.00	15.15-16.00	16.15-17.00
Pazartesi						EEM800 İleri Mühendislik Matematiği Prof. Dr. Elif Derya ÜBEYLİ Toplantı Salonu		
Salı		EEM836 MATLAB ile Makine Öğrenmesi Prof.Dr. Selahaddin Batuhan AKBEN Toplantı Salonu			EEM880 Haberleşme Sistemlerinde Matlab Uygulamaları Doç.Dr. Mehmet SÖNMEZ Toplantı Salonu			
		EEM822 İşaret İşleme Uygulamaları Doç.Dr. Mehmet SÖNMEZ EH221			EEM838 Veri Madenciliği Prof.Dr. Selahaddin Batuhan AKBEN EH208			
					EEM872 Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dr.Öğr.Üyesi Çağatay CEBECİ EH223			
Çarşamba		EEM870 Güneş Pili ve Teknolojik Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Yavuz Selim İŞLER Toplantı Salonu			EEM818 Biyomedikal Sinyal İşleme Prof.Dr. Ufuk BAL Toplantı Salonu			
					EEM850 Radar Görüntüleme Teknikleri Dr.Öğr.Üyesi Seda ERMİŞ EH209			
					EEM874 Sayısal Görüntü İşleme Dr.Öğr.Üyesi Yavuz Selim İŞLER EH203			
Perşembe		EEM826 Enformasyon Teorisi ve Kodlama Dr.Öğr.Üyesi Kemal BALIKÇI Toplantı Salonu			EEM832 Optimizasyon Prof.Dr. Ufuk BAL Toplantı Salonu			
		EEM842 Elektromanyetik Saçılım Teorisi Dr.Öğr.Üyesi Seda ERMİŞ EH209			EEM830 Rastgele Süreçler Dr.Öğr.Üyesi Kemal BALIKÇI EH219			
		EEM876 Bilgisayarla Görme Dr.Öğr.Üyesi İbrahim ÖZTÜRK EH218			EEM858 Güç Sistemlerinin Bilgisayar Destekli Analizi Doç.Dr. Halil EROL EH217			
Cuma		EEM878 Tıbbi Görüntüleme Sistemleri ve Uygulamalar Doç.Dr. Halil EROL Toplantı Salonu						
		EEM834 Doğal Dil İşleme Dr.Öğr.Üyesi İbrahim ÖZTÜRK EH218						



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.