


T.C.

OSMANIYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Elektrik – Elektronik Mühendisliği Programı ( İÖ) 1. Sınıf Haftalık Ders Programı

Günler/Saat	17.1018.00	18.1019.00	20.1021.00	21.1022.00	22.1023.00	23.1024.00
Pazartesi		EEM104 Fizik II Prof. Dr. Muhittin ŞAHAN EI204		YDİ102 Yabancı Dil II Öğr. Gör. Fatma AKÇA Online		
Salı			TDL102 Türk Dili II Öğr. Gör. Dr. Funda YILDIRIM ÖZKAN Online		EEM 106 Teknik İngilizce I Doç. Dr. Halil EROL EI207	
Çarşamba		EEM108 Lineer Cebir ve Vektör Analizi Dr. Öğr. Üyesi Seda ERMIŞ EI204		ATA102 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Doç. Dr. Ebru GÜHER		
Perşembe					EEM 112 Bilgisayar Programlama Dr. Öğr. Üyesi İbrahim ÖZTÜRK EA105	
Cuma		EEM 102 Matematik II Dr. Öğr. Üyesi Aykut EMNİYET EI204				
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Lisans Programının yazdırılabilir formu 						

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.

OSMANIYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Elektrik –Elektronik Mühendisliği Programı ( İÖ) 2. Sınıf Haftalık Ders Programı

Günler/Saat	17.1018.00	18.1019.00	20.1021.00	21.1022.00	22.1023.00	23.1024.00
Pazartesi	EEM 212 Analog Elektronik Prof.Dr. Selahaddin Batuhan AKBEN EI205			EEM 208 Mühendisler için Olasılık ve İstatistik Dr.Öğr.Üyesi Rahmi İlker KAYAALP EI207		
Salı	EEM 210 Devre Analizi II Dr.Öğr.Üyesi Yavuz Selim İŞLER EI204			EEM202 Sayısal Yöntemler Doç.Dr. Mehmet SÖNMEZ EI205		
Çarşamba	EEM 294 Gönüllülük Çalışmaları Dr.Öğr.Üyesi Yavuz Selim İŞLER	EEM 294 Gönüllülük Çalışmaları Dr.Öğr.Üyesi Yavuz Selim İŞLER EI205		EEM 292 Akademik Türkçe Prof.Dr. Selahaddin Batuhan AKBEN EI205		
Perşembe	EEM206 Elektromanyetik Alan Teorisi Dr.Öğr.Üyesi Seda ERMİŞ EI204			EEM 204 Malzeme Bilimi Öğr. Gör. Kübra GENÇ EI206		
Cuma		EEM296 Bağımlılıkla Mücadele EI207		EEM 212 Analog Elektronik (Lab) Prof.Dr. Selahaddin Batuhan AKBEN		

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Lisans Programının yazdırılabilir formu 

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.

OSMANIYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Elektrik – Elektronik Mühendisliği Programı ( İÖ) 3. Sınıf Haftalık Ders Programı

Günler/Saat		17.1018.00	18.1019.00	20.1021.00	21.1022.00	22.1023.00	23.1024.00	
Pazartesi						EEM 322 Dijital Sinyal İşleme Prof. Dr. Elif Derya ÜBEYLİ EI205		
Salı			EEM 302 Kontrol Sistemleri Doç.Dr. Halil EROL EI206			EEM 342 Haberleşme Sistemleri Doç.Dr. Kemal BALIKÇI EI204		
Çarşamba			EEM 362 Elektrik Tesisleri Dr.Öğr.Üyesi Çağatay CEBECİ EI206					
Perşembe				EEM 302 Kontrol Sistemleri (Lab) Doç.Dr. Halil EROL EI302		EEM 352 Bilgisayar Ağları Doç.Dr. Mehmet SÖNMEZ EB201		
Cuma				EEM 342 Haberleşme Sistemleri (Lab) Doç.Dr. Kemal BALIKÇI				

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Lisans Programının yazdırılabilir formu



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.

OSMANIYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Elektrik – Elektronik Mühendisliği Programı ( İÖ) 4. Sınıf Haftalık Ders Programı

Günler/Saat		17.1018.00	18.1019.00	20.1021.00	21.1022.00	22.1023.00	23.1024.00	
Pazartesi						EEM452 Fotonik <b>Prof.Dr. Ufuk BAL</b> EI204		
						Programlanabilir Mantık Denetleyicileri <b>Doç.Dr. Halil EROL</b> EI206		
Salı			EEM494 Teknoloji ve İnovasyon <b>Doç.Dr. Mehmet SÖNMEZ</b> EI205		EEM 474 İstatistiksel Sinyal İşleme <b>Dr.Öğr.Üyesi Kubilay Muhammed SÜNNETCİ</b> EI206			
Çarşamba			EEM 448 Güç Elektroniği <b>Dr.Öğr.Üyesi Rahmi İlker KAYAALP</b> EI207					
Perşembe			EEM 446 Akıllı Sistemler <b>Dr.Öğr.Üyesi İbrahim ÖZTÜRK</b> EA105		EEM 444 Bulanık Mantık <b>Dr.Öğr.Üyesi Kubilay Muhammed SÜNNETCİ</b> EI205			
			EEM 402 VLSI Tasarımı <b>Doç.Dr. Mehmet SÖNMEZ</b> EI205		EEM 422 Biyomedikal Sinyal İşleme <b>Prof.Dr. Ufuk BAL</b> EI204			
Cuma			EEM 490 Mezuniyet Tezi		EEM472 Enformasyon Teorisi <b>Doç.Dr. Kemal BALIKÇI</b> EI204			

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Lisans Programının yazdırılabilir formu



**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.