

**ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ**  
**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**MÜHENDİSLİK TAMAMLAMA PROGRAMI DERSLERİ**

**Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tamamlama Programı**

<b>YÖK</b> <b>Mühendislik Tamamlama Dersleri</b>	<b>ETÜ</b>	
	<b>Ders Kodu</b>	<b>Ders Adı</b>
Mühendislik Matematiği I	EEM211	Mühendislik Matematiği
Mühendislik Matematiği II	MAT201	Diferansiyel Denklemler
Sinyaller ve Sistemler	EEM206	Sinyaller ve Sistemler
Elektromanyetik Alan Teorisi	EEM209	Elektromanyetik Alan Teorisi
Olasılık ve İstatistik	EEM311	Olasılık ve İstatistik
Sayısal İşaret İşleme	EES453	Bölüm Seçmeli IV
Sayısal Elektronik	EES352	Bölüm Seçmeli II
Analog Haberleşme	EEM307	Haberleşme I
Elektromanyetik Dalga Teorisi	EEM208	Elektromanyetik Dalga Teorisi
Elektronik II	EEM210	Elektronik II

**Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği Programı Mezunları için “Elektrik-Elektronik Mühendisliği” Tamamlama Programı**

<b>YÖK</b> <b>Mühendislik Tamamlama Dersleri</b>	<b>ETÜ</b>	
	<b>Ders Kodu</b>	<b>Ders Adı</b>
Elektrik Devreleri	EEM102	Elektrik Devre Temelleri
Devre Analizi	EEM203	Devre Analizi
Analog Elektronik Devreleri I	EEM205	Elektronik I
Analog Elektronik Devreleri II	EEM210	Elektronik II
Sayısal Elektronik Devreleri	EEM201	Lojik Devreler
Elektromanyetik Alan Teorisi	EEM209	Elektromanyetik Alan Teorisi
Analog Haberleşme	EEM307	Haberleşme I
Kontrol Sistemleri	EEM303	Otomatik Kontrol I
Mikrodalga Devreleri	EES452	Bölüm Seçmeli VI
Elektrik Makineleri I	EEM309	Elektrik Makineleri I
Elektrik Makineleri II	EES352	Elektrik Makineleri II
Düşük Gerilim Güç Sistemleri	EES451	Aydınlatma Tekniği
Güç Elektroniği	EES453	Güç Elektroniği
Güç Sistemleri	EEM405	Güç Sistemleri Analizi