

EK-1:

Elektrik Öğretmenliği ve Elektronik Öğretmenliği bölümünden mezun olan öğrencilerin alacağı dersler

YÖK'ün ÖNERDİĞİ DERSLER	MÜFREDATIMIZDAKİ EŞDEĞERİ
Mühendislik Matematiği I	Diferansiyel Denklemler
Mühendislik Matematiği II	Sayısal Analiz
Sinyaller ve Sistemler	Sinyaller ve Sistemler
Elektromanyetik Alan Teorisi	Elektromanyetik Alan Teorisi
Olasılık ve İstatistik	İstatistik ve Olasılık
Sayısal İşaret İşleme	Sayısal Sinyal İşleme
Sayısal Elektronik	FPGA ile Sayısal Sistem Tasarımı
Analog Haberleşme	Analog Haberleşme
Elektromanyetik Dalga Teorisi	Veri İletişim Teknikleri
Elektronik II	Elektronik II

EK-2:

Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği bölümünden mezun olan öğrencilerin alacağı dersler

YÖK'ün ÖNERDİĞİ DERSLER	MÜFREDATIMIZDAKİ EŞDEĞERİ
Elektrik Devreleri	Elektrik Elektronik Ölçmeleri
Devre Analizi	Devre Analizi-I
Analog Elektrik Devreleri-I	Elektronik-I
Analog Elektrik Devreleri-II	Elektronik-II
Sayısal Elektronik Devreleri	FPGA ile Sayısal Sistem Tasarımı
Elektromanyetik Alan Teorisi	Elektromanyetik Alan Teorisi
Analog Haberleşme	Analog Haberleşme
Kontrol Sistemleri	Kontrol Sistemleri
Mikrodalga Devreleri	Veri İletişim Teknikleri
Elektrik Makineleri-I	Elektromekanik Enerji Dönüşümü
Elektrik Makineleri-II	Elektrik Makineleri
Düşük Gerilim Güç Sistemleri	Devre Analizi-II
Güç Elektroniği	Güç Elektroniği
Güç Sistemleri	Güç Sistem Analizi