

Mühendislik Tamamlama Fark Dersleri

ELEKTRİK ÖĞRETMENLİĞİ MEZUNLARI İÇİN

İntibak Sonrası Bölümden Alınması Gereken Dersler	Dersin Kodu ve Dönemi
Matematik II	MAT 176 2.YY
İşaretler ve Sistemler	EEM 323 5.YY
Mantık Devreleri	EEM 218 4.YY
Mühendislik Matematiği	MAT 201 3.YY
Analog Haberleşme	EEM 328 6.YY
Elektromanyetik Alan Teorisi	EEM 203 3.YY
Olasılık ve İstatistik	EEM 284 4.YY
Sayısal İşaret İşleme	EEM 423 7.YY
Elektromanyetik Dalga Teorisi	EEM 204 4.YY
Elektronik II	EEM 332 6.YY

ELEKTRONİK ÖĞRETMENLİĞİ MEZUNLARI İÇİN

İntibak Sonrası Bölümden Alınması Gereken Dersler	Dersin Kodu ve Dönemi
Matematik II	MAT 176 2.YY
İşaretler ve Sistemler	EEM 323 5.YY
Mantık Devreleri	EEM 218 4.YY
Mühendislik Matematiği	MAT 201 3.YY
Elektrik Makinaları 1	EEM 345 5.YY
Elektrik Makinaları 2	EEM 346 6.YY
Elektromanyetik Alan Teorisi	EEM 203 3.YY
Olasılık ve İstatistik	EEM 284 4.YY
Elektromanyetik Dalga Teorisi	EEM 204 4.YY
Elektronik II	EEM 332 6.YY
Elektrik İletim Sistemleri	EEM 343 5.YY
Yüksek Gerilim Tekniği	EEM 344 6.YY

ELEKTRONİK VE HABERLEŞME ÖĞRETMENLİĞİ MEZUNLARI İÇİN

İntibak Sonrası Bölümden Alınması Gereken Dersler	Dersin Kodu ve Dönemi
Elektrik Devreleri I	EEM 201 3.YY
Elektrik Devreleri II	EEM 202 4.YY
Elektronik I	EEM 331 5.YY
Elektronik II	EEM 332 6.YY
Mantık Devreleri	EEM 218 4.YY
Denetim Sistemlerine Giriş	EEM 374 6.YY
Elektromanyetik Alan Teorisi	EEM 203 3.YY
Analog Haberleşme	EEM 328 6.YY
Elektrik Makinaları I	EEM 345 5.YY
Elektrik Makinaları II	EEM 346 6.YY
Elektrik İletim Sistemleri	EEM 343 5.YY
Yüksek Gerilim Tekniği	EEM 344 6.YY
Güç Elektroniği I	EEM 357 5.YY
Elektromanyetik Dalga Teorisi	EEM 204 4.YY