

Muafiyet Ve İntibak Komisyonu Kararı

Yükseköğretim Kurulu Yükseköğretim Proje Geliştirme ve Destekleme Daire Başkanlığı'nın 22.10.2021 tarih ve 79018 sayılı yazısına istinaden 2021 – 2022 güz dönemi Mühendislik Tamamlama Öğrencilerinin alması gereken ders listesi aşağıdaki tabloda belirtildiği gibi kabul edilmiştir.

Elektrik Öğretmenliği veya Elektronik Öğretmenliği için Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tamamlama Dersleri

Öğrencinin Alması Zorunlu dersler (YÖK Kararı)	Bölümün vereceği Dersler (Bölüm Kararı)			
Mühendislik Matematiği I	0507301	Mühendislik Matematiği	2.sınıf	1.dönem
Analog Haberleşme	0507506	Haberleşme I	3.sınıf	1.dönem
Elektronik II	0507531	Elektronik devreler II	3.sınıf	1.dönem
Sayısal işaret işleme	0507535	Otomatik Kontrol Sistemleri	3.sınıf	1.dönem
Elektromanyetik Dalga teorisi	0507509	Elektromanyetik Dalga teorisi	3.sınıf	1.dönem
Mühendislik Matematiği II	0507407	Diferansiyel Denklemler	2.sınıf	2.dönem
Sinyaller ve Sistemler	0507436	İşaretler ve sistemler	2.sınıf	2.dönem
Elektromanyetik Alan teorisi	0507434	Elektromanyetik Alan teorisi	2.sınıf	2.dönem
Sayısal Elektronik	0507619	Sayısal Elektronik devreleri	3.sınıf	2.dönem
Olasılık ve İstatistik	0507408	Olasılık ve Rassal Değişkenler	2.sınıf	2.dönem

Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği için Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tamamlama Dersleri

Öğrencinin Alması Zorunlu dersler (YÖK Kararı)	Bölümün vereceği Dersler (Bölüm Kararı)			
Elektrik devreleri	0507303	Elektrik Devreleri I	2.sınıf	1.dönem
Analog Elektronik Devreleri I	0507531	Elektronik Devreler II	3.sınıf	1.dönem
Kontrol Sistemleri	0507535	Otomatik Kontrol Sistemleri	3.sınıf	1.dönem
Analog Haberleşme	0507506	Haberleşme I	3.sınıf	1.dönem
Elektrik Makinaları I	0507503	Elektrik Makinaları I	3.sınıf	1.dönem
Mikrodalga devreleri	0507708/ 0507718	Mikrodalga Elektronigi / PLC (Programlanabilir Lojik Kontrolör)*	4.sınıf/ 4.sınıf	1.dönem/ 1.dönem
Güç Sistemleri	0507725	Güç Sistemleri Analizi I	4.sınıf	1.dönem
Güç Elektronigi	0507618/ 0507813	Güç Elektronigi/ Güç Elektronigi Devrelerinin Tasarımı *	3.sınıf/ 4. sınıf	2.dönem/ 2.dönem
Düşük Gerilimli Güç sistemleri	0507826/ 0507617	Düşük Gerilim Güç Sistemleri/ Elektrik Tesisleri*	4.sınıf/ 3.sınıf	2.dönem/ 2.dönem
Devre Analizi	0507431	Elektrik Devreleri II	2.sınıf	2.dönem
Analog Elektronik Devreleri I	0507432	Elektronik Devreler I	2.sınıf	2.dönem
Elektromanyetik Alan teorisi	0507434	Elektromanyetik Alan Teorisi	2.sınıf	2.dönem
Sayısal Elektronik Devreleri	0507619	Sayısal Elektronik devreleri	3.sınıf	2.dönem
Elektrik Makinaları II	0507601	Elektrik Makinaları II	3.sınıf	2.dönem

* İlgili dersin Eğitim-Öğretim yılında açılmaması durumunda bu dersin yerine alınacak dersleri göstermektedir.