

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
NORMAL ÖĞRETİM PROGRAMI UYUM İLKELERİ ve ÖN KOŞULLARI

(2012-2013 Öğretim Yılı)

I. UYUM İLKELERİ:

1. 1202110 Temel Bilgisayar Bilimleri dersi kaldırılmıştır, alıp başarısız olan öğrenciler bu dersten muafırlar.
2. 1202216 Katı Hal Elktro. ve Malzemeleri dersi kaldırılmıştır, alıp başarısız olan öğrenciler bu dersten muafırlar.
3. 1202306 Matematik III dersinin kodu ve ismi 1202303 Diferansiyel Denklemler olarak değiştirilmiştir. 1202306 Matematik III'den başarısız olan öğrenciler 1202303 Diferansiyel Denklemler dersini alacaklardır.
4. 1202407 Matematik IV dersinin kodu ve ismi 1202405 Nümerik Yöntemler olarak değiştirilmiştir. 1202407 Matematik IV'den başarısız olan öğrenciler 1202405 Nümerik Yöntemler dersini alacaklardır.
5. 1202702 Elektrik Enerji Üretimi dersi zorunlu hale getirilmiştir, alıp başarısız olan veya 7. yarıyıldan ilk defa ders alan Elektrik Dalı öğrencileri bu dersi almak zorundadırlar.
6. 1202723 Haberleşme Tekniği dersi zorunlu hale getirilmiştir, alıp başarısız olan veya 7. yarıyıldan ilk defa ders alan Elektronik Dalı öğrencileri bu dersi almak zorundadırlar.

II. ÖNKOŞUL'lu Dersler:

DERSİN KODU VE ADI	ÖNKOŞULU VE MİN. PUAN
Yabancı dilde verilen dersler	Hazırlık sınıfını başaran veya muaf olan, ayrıca 1202121 İleri Yabancı Dil I ve 1202221 İleri Yabancı Dil II derslerini de başaran veya muaf olan öğrenciler alabileceklerdir
1202508 Elektromanyetik Alan Teorisi-II	1202303 Diferansiyel Denklemler dersini almak (FF)
1202510 Elektrik Mühendisliği Matematiği	1202303 Diferansiyel Denklemler dersini almak (FF)
1202512 Elektronik Devre Tasarımı Laboratuvarı	1202511 Elektronik Devre Tasarımı dersini almak (FF)
1202519 Biyomedikal Müh. Giriş Laboratuvarı	1202518 Biyomedikal Müh. Giriş dersini almak
1202615 Mikrodenetleyiciler	1202308 Bilgisayar Programlama II dersini almak (FF)
1202617 Endüstriyel Otomasyon Laboratuvarı	1202616 Endüstriyel Otomasyon dersini almak (FF)
1202705 Elektrik Makinaları-III	1202501 Elektrik Makinaları-I dersini almak (FF)
1202715 Güç Elektroniği Laboratuvarı	1202607 Güç Elektroniği I dersini almak (FF)
1202724 Haberleşme Tekniği Laboratuvarı	1202723 Haberleşme Tekniği dersini almak (FF)
1202726 Elektrik Makinaları Lab-II	1202705 Elektrik Makinaları-III dersini almak (FF)
1202828 Mikrodalga ve Antenler Laboratuvarı	1202721 Mikrodalga Tekniği veya 1202812 Antenler ve Yayılma derslerinden birini almak (FF)

1202812 Antenler ve Yayılma	1202508 Elektromanyetik Alan Teorisi-II dersini almak (FF)
1202818 Sayısal Haberleşme Sistemleri	1202510 Elektrik Mühendisliği Matematiği dersini almak (FF)
1202825 Digital Communication Systems	1202510 Elektrik Mühendisliği Matematiği dersini almak (FF)
1202819 Sayısal Haberleşme Sistemleri Laboratuvarı	1202818 Sayısal Haberleşme Sistemleri dersini almak (FF)
1202827 Sayısal Video İşleme	1202739 Sayısal Görüntü İşleme dersini almak (FF)
1202701 Elektrik-Elektronik Mühendisliği Uygulaması I	İlk dört (4) yarıyıldaki tüm derslerini geçmiş olmak veya ilk dört yarıyıldan sadece Tek Dersi kalmış olmak.
1202801 Elektrik-Elektronik Mühendisliği Uygulaması II	1202701 Elektrik-Elektronik Müh. Uyg. I dersini geçmek.

- III. Bir öğrencinin Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünden mezun olabilmesi için toplam 4 kredi/saatlik Teknik Olmayan Seçmeli Ders (TOSD) alıp başarılı olması gereklidir. Teknik Olmayan Seçmeli Dersler, Fakültemizin her dönem başlangıcında oluşturacağı Teknik Olmayan Seçmeli Dersler Havuzundan seçilecektir.
- IV. Öğrenci sayısı 70'den fazla olan dersler 2 gruba ayrılacaktır. Grupların oluşturulmasında Bölüm Başkanlığı yetkilidir ve öğrenci sayısının yaklaşık eşit olması ilkesi uygulanacaktır. Gruplara ayrılan bir dersin sınavı (Arasınav, Final, Bütünleme, vs.), tüm öğrenciler için tek bir sınav olarak aynı gün ve saatte yapılacaktır. Sınav soruları ise gruptan (Gr.-1, Gr.-2 vs.) sorumlu öğretim elemanlarınca ortaklaşa hazırlanacaktır.