

T.C. KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
İKİNCİ ÖĞRETİM PROGRAMI UYUM İLKELERİ ve ÖN KOŞULLARI
(2022-2023 Öğretim Yılı)

I. UYUM İLKELERİ:

1. 2020-21 öğretim yılında 5. Dönemden ilk kez ders almış olan ve sonraki öğrenciler Elektrik-Elektronik Tasarım-I dersinden sorumludur. Daha önceki öğrenciler bu dersin yerine aynı dönemden seçmeli ders olarak dönemlik 30 AKTS şartını sağlamalıdır.
2. 1222607 kodlu Güç Elektroniği I dersinin devamını 2020-21 öğretim yılı öncesinde almış ve kalmış öğrenciler, 21 AKTS zorunlu ve 9 AKTS seçmeli olmak kaydıyla ilgili dersi seçmeli olarak seçebilir. Söz konusu ders 2020-21 öğretim yılından itibaren 6. yarıyıldan ilk kez ders alan öğrenciler için zorunludur.
3. Dönemi değişen seçmeli dersleri daha önceden almış ve başarılı olmuş öğrenciler, aynı dersi farklı dönemde tekrar alamaz.
4. Dönemi değişen bir seçmeli dersi daha önceden alıp başarılı olamayan öğrenciler, yerine aynı dönemden başka bir seçmeli ders olarak dönemlik 30 AKTS şartını sağlamalıdır.
5. 3.yarıyıda 1222314 kodlu İş Sağlığı ve Güvenliği-I dersini 2015-2016 öğretim yılı ve sonrası kayıt yaptıran öğrenciler seçeceklerdir.
6. 1222308 kodlu Bilgisayar Programlama-II dersinden başarısız olanlar ve 2015-2016 öğretim yılı öncesi girişli öğrenciler bu dersi aynı kod ve isimle alacaklardır. 1222313 kodlu Bilgisayar Programlama-II dersini (1222314 kodlu İş Sağlığı ve Güvenliği-I dersi ile beraber) 2015-2016 öğretim yılı ve sonrası kayıt yaptıran öğrenciler seçeceklerdir.
7. 4.yarıyıda 1222413 kodlu İş Sağlığı ve Güvenliği-II dersini 2015-2016 öğretim yılı ve sonrası kayıt yaptıran öğrenciler seçeceklerdir.
8. 1222416 kodlu Olasılık ve İstatistik dersinden başarısız olanlar ve 2015-2016 öğretim yılı öncesi girişli öğrenciler bu dersi aynı kod ve isimle alacaklardır. 1222411 kodlu Olasılık ve İstatistik dersini, (1222413 kodlu İş Sağlığı ve Güvenliği-II dersi ile beraber) 2015-2016 öğretim yılı ve sonrası kayıt yaptıran öğrenciler seçeceklerdir.
9. Her dönem 30 AKTS'yi ve dönem kredilerini (zorunlu ve teknik seçmeli) bütün öğrenciler tamamlamak zorundadır. Ders havuzunda yer alan teknik olmayan seçmeli dersler (T.O.S.D. dersleri) dönem kredilerine ek olarak alınabilir. T.O.S.D. dersleri teknik seçmeli dersler yerine sayılmaz.
10. 2019-2020 Öğretim Yılı ve sonrası kayıt yaptıran öğrenciler 1. Yarıyıda 1222103 kodlu Teknik Resim dersini ve 1222129 kodlu Elektroteknik dersini almakla yükümlüdür. 2019-2020 Öğretim yılından önce bölümümüze kayıtlı öğrenciler 1222103 kodlu Teknik Resim dersinden muaftırlar, sadece 1222102 kodlu Elektroteknik dersini alacaklardır.
11. 2019-2020 Öğretim Yılı öncesinde 5. Yarıyıda seçmeli ders olarak 1222534 kodlu Teknik Resim dersini almış ve dersten başarılı olamamış öğrenciler söz konusu ders yerine başka bir seçmeli ders seçeceklerdir.
12. Öğrenci sayısı 70 ve üzeri olan zorunlu dersler 2 gruba ayrılabilir. Eğer öğrenci sayısı 70 ve üzeri olmamışsa dersi Grup I sorumlusu yürütecektir. Grupların oluşturulmasında Bölüm Başkanlığı yetkilidir ve öğrenci sayısının yaklaşık eşit olması ilkesi uygulanacaktır. Gruplara ayrılan bir dersin sınavı (Arasınava, Final, Bütünleme, vs.), tüm öğrenciler için tek bir sınav olarak aynı gün ve saatte yapılacaktır. Ders-I ve Ders-II olarak devam eden derslerde öğrenci grupları çapraz olarak değiştirilebilir.

II. ÖNKOŞUL'lu Dersler:

DERSİN KODU VE ADI	ÖNKOŞULU VE MİN. PUAN
1222308 Bilgisayar Programlama II	1222210 Bilgisayar Programlama-I dersini almak (FF)
1222512 Elektronik Devre Tasarımı Laboratuvarı	1222511 Elektronik Devre Tasarımı dersini alıyor olmak
1222519 Biyomedikal Müh. Giriş Laboratuvarı	1222518 Biyomedikal Müh. Giriş dersini alıyor olmak
1222535 Mikrogenetleyiciler	1222308 Bilgisayar Programlama II dersini almak (FF)
1222705 Elektrik Makinaları III	1222501 Elektrik Makinaları I dersini almak (FF)
1222706 Elektrik Makinaları Lab.II	1222705 Elektrik Makinaları III dersini alıyor olmak
1222722 Programlanabilir Denetleyiciler	1222616 Endüstriyel Otomasyon dersini almak (FF)
1222804 Elektrik Tesislerinde Koruma	1222514 Yüksek Gerilim Tekniği dersini geçmiş olmak
1222806 Motor Sürücü Uygulamaları	1222722 Programlanabilir Denetleyiciler dersini geçmiş olmak
1222812 Antenler ve Yayılma	1222508 Elektromanyetik Alan Teorisi-II dersini almak (FF)
1222818 Sayısal Haberleşme Sistemleri	1222510 Elektrik Mühendisliği Matematiği dersini almak (FF)
1222828 Mikrodalga ve Antenler Lab.	1222721 Mikrodalga dersini almak (FF) veya 1222812 Antenler ve Yayılma dersini alıyor olmak
1222801 Elektrik-Elektronik Mühendisliği Uygulaması II	1222701 Elektrik-Elektronik Müh. Uyg. I dersini geçmiş olmak