

T.C. KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
İKİNCİ ÖĞRETİM PROGRAMI UYUM İLKELERİ ve ÖN KOŞULLARI
(2024-2025 Öğretim Yılı)

I. UYUM İLKELERİ

1. Dönemi değişen seçmeli dersleri daha önceden almış ve başarılı olmuş öğrenciler, aynı dersi farklı dönemde tekrar alamaz.
2. Dönemi değişen veya öğretim planından kaldırılan bir seçmeli dersi daha önceden alıp başarılı olamayan öğrenciler, yerine aynı dönemden başka bir seçmeli ders olarak dönemlik 30 AKTS şartını sağlamalıdır.
3. 1222102 / 1222129 kodlu Elektroteknik ve 1222130 kodlu Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş derslerinden başarısız olan öğrenciler 1222132 kodlu Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş dersini almakla yükümlüdür.
4. 2019-2020 öğretim yılından önce bölümümüze kayıtlı öğrenciler 1222103 kodlu Teknik Resim dersinden muafırlar. Bu dersi, sadece sonraki yıllarda alıp başarısız olan öğrenciler aynı kod ve isimle alacak olup; 2024-2025 öğretim yılı ve sonrasında kayıt yaptıracak olan öğrenciler bu dersi almayacaktır.
5. 1222107 kodlu Türk Dili ve Edebiyatı I dersi veya 1222108 kodlu Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I dersinden başarısız olan öğrenciler, bu dersleri aynı kod ve isimle alacaklardır. 2024-2025 öğretim yılı ve sonrasında kayıt yaptıracak öğrenciler birinci yarıyıldan bu dersleri almayacak, sadece 1222131 kodlu Türk Dili ve Edebiyatı dersini alacaktır.
6. 1222207 kodlu Türk Dili ve Edebiyatı II dersi veya 1222208 kodlu Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II dersinden başarısız olan öğrenciler, bu dersleri aynı kod ve isimle alacaklardır. 2024-2025 öğretim yılı ve sonrasında kayıt yaptıracak öğrenciler ikinci yarıyıldan bu dersleri almayacak, sadece 1222222 kodlu Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersini alacaktır.
7. 1222202 kodlu Elektrik-Elektronik Ölçmeleri dersini daha önce alıp kalan öğrenciler aynı kod ve isimle alacak; 2024-2025 öğretim yılı ve sonrasında kayıt yaptıracak olan öğrenciler bu dersi almayacaktır.
8. 1222223 kodlu Bilgisayar Destekli Teknik Resim ve 1222224 kodlu Lineer Cebir derslerini 2024-2025 öğretim yılı ve sonrasında kayıt yaptıracak öğrenciler alacaktır.
9. 1222210 kodlu Bilgisayar Programlama I dersinden başarısız olan öğrenciler 1222225 kodlu Bilgisayar Programlama I dersini almakla yükümlüdür.
10. 1222308 kodlu Bilgisayar Programlama II dersinden başarısız olanlar ve 2015-2016 öğretim yılı öncesi girişli öğrenciler bu dersi aynı kod ve isimle alacaklardır. 2015-2016 öğretim yılı ve sonrası kayıt yaptıran öğrenciler 1222313 kodlu Bilgisayar Programlama II dersini 1222314 kodlu İş Sağlığı ve Güvenliği I dersiyle beraber seçeceklerdir.
11. 1222416 kodlu Olasılık ve İstatistik dersinden başarısız olanlar ve 2015-2016 öğretim yılı öncesi girişli öğrenciler bu dersi aynı kod ve isimle alacaklardır. 2015-2016 öğretim yılı ve sonrası kayıt yaptıran öğrenciler 1222411 kodlu Olasılık ve İstatistik dersini 1222413 kodlu İş Sağlığı ve Güvenliği II dersiyle beraber seçeceklerdir.
12. 2020-2021 öğretim yılı ve sonrasında beşinci yarıyıldan ilk kez ders almış olan öğrenciler Elektrik-Elektronik Tasarım-I dersinden sorumludur. Daha önceki öğrenciler bu dersin yerine aynı yarıyıldan seçmeli ders olarak dönemlik 30 AKTS şartını sağlamalıdır.

13. 2020-21 öğretim yılı öncesinde 1222607 kodlu Güç Elektroniği I dersinin devamını sağlamış ancak dersten başarısız olmuş öğrenciler, 21 AKTS zorunlu ve 9 AKTS seçmeli olmak kaydıyla ilgili dersi seçmeli olarak seçebilir. Söz konusu ders 2020-21 öğretim yılından itibaren altıncı yarıyıldan ilk kez ders alan öğrenciler için zorunludur.
14. Her dönem 30 AKTS'yi ve dönem kredilerini (zorunlu ve teknik seçmeli) bütün öğrenciler tamamlamak zorundadır. Ders havuzunda yer alan Teknik Olmayan Seçmeli Dersler (TOSD) veya Ortak Sosyal Seçmeli Dersler (OSD) dönem kredilerine ek olarak alınabilir, ancak bu dersler teknik seçmeli dersler yerine sayılmaz.
15. Öğrenci sayısı 70 ve üzeri olan zorunlu dersler iki gruba ayrılabilir. Öğrenci sayısı 70 ve üzeri olmayan zorunlu dersleri Grup-I sorumlusu yürütecektir. Grupların oluşturulmasında Bölüm Başkanlığı yetkilidir ve öğrenci sayısının yaklaşık eşit olması ilkesi uygulanacaktır. Gruplara ayrılan bir dersin sınavları (Arasınav, Final, Bütünleme vb.), dersi alan tüm öğrenciler için ortak tek bir sınav olarak aynı gün ve saatte yapılacaktır. Ders-I ve Ders-II olarak devam eden derslerde öğrenci grupları çapraz olarak değiştirilebilir.
16. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Uygulaması I dersi yerine 1222751 ya da 1222752 kodlu derslerden biri seçilmelidir.
17. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Uygulaması II dersi yerine 1222846 ya da 1222847 kodlu derslerden biri seçilmelidir.

II. ÖNKOŞULLU DERSLER

DERSİN KODU VE ADI	ÖNKOŞULLU VE MİN. PUAN
1222308/1222313 Bilgisayar Programlama II	1222210 Bilgisayar Programlama-I dersini almak (FF)
1222535 Mikrodenetleyiciler	1222308 Bilgisayar Programlama II dersini almak (FF)
1222702 Elektrik Enerji Üretimi	1222603 kodlu Elektrik Makinaları-II dersini geçmiş olmak
1222705 Elektrik Makinaları III	1222501 Elektrik Makinaları I dersini almak (FF)
1222706 Elektrik Makinaları Lab. II	1222705 Elektrik Makinaları III dersini alıyor olmak
1222723 Haberleşme Tekniği	1222510 Elektrik Mühendisliği Matematiği dersini almak (FF)
1222741 Mikrodenetleyici Tabanlı Sistemler	1222535 kodlu Mikrodenetleyiciler dersini geçmiş olmak
1222804 Elektrik Tesislerinde Koruma	1222514 Yüksek Gerilim Tekniği dersini geçmiş olmak
1222806 Motor Sürücü Uygulamaları	1222616 Endüstriyel Otomasyon dersini geçmiş olmak
1222812 Antenler ve Yayılma	1222508 Elektromanyetik Alan Teorisi-II dersini almak (FF)
1222818 Sayısal Haberleşme Sistemleri	1222723 Haberleşme Tekniği dersini almak (FF)
1222846 Elektrik Müh. Uygulaması II	1222751 kodlu Elektrik Müh. Uyg. I dersini geçmiş olmak
1222847 Elektronik Müh. Uygulaması II	1222752 kodlu Elektronik Müh. Uyg. I dersini geçmiş olmak