

## ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

### 2019-2020 BAHAR YARIYILI DERS KAYDINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

1. Öğrencilerin ders kaydı yaparken öncelikle alt sınıf derslerini alması gerekmektedir. Alt sınıf derslerini aldıktan sonra öğrencinin kredisi yetmesi halinde üst sınıftan ders alabilecektir.
2. Öğrencinin alttan aldığı derse devam zorunluluğu var ise, kredisi yetse dahi üst sınıfta çakışan dersi alamaz. Bu şekilde eklenen dersler danışman tarafından **silinecektir**.
3. Daha önce bazı dersler için uygulanan ders geçme şartı kaldırılmıştır. Bunun yerine aşağıda liste halinde verilen dersler için karşılığında belirtilen dersi almış ve devamsızlıktan kalmamış olması şartı getirilmiştir. Ders için gerekli dersi almayan ya da devamsızlıktan kalan öğrenciler dersi seçseler dahi dersleri silinecektir.
4. 2019-2020 bahar yarıyılında tüm 4. sınıf seçmeli derslerine 20şer kontenjan belirlenmiştir. Her ders için daha önce ders kaydı yapan öğrenci ders seçiminde önceliğe sahip olacaktır.
5. 2019-2020 bahar yarıyılı 3. sınıf seçmeli derslerinden Model Uçak Tasarımı ve Uygulamaları dersi için 15 kontenjan belirlenmiştir.

Şartlı Ders	Daha Önce Alınması Gereken Ders(ler)
Devre Analizi-II	Devre Analizi-I
Devre Analizi-II Laboratuvarı	Devre Analizi-I ve Devre Analizi-I Laboratuvarı
Sayısal Elektronik-II	Sayısal Elektronik-I ve Sayısal Elektronik-I Laboratuvarı
Elektromanyetik Alanlar	Mühendislik Matematiği
Elektromanyetik Dalgalar	Elektromanyetik Alanlar
Elektronik-II	Elektronik-I
Elektronik-II Laboratuvarı	Elektronik-I ve Elektronik-I Laboratuvarı
Elektrik Makineleri-II	Elektrik Makineleri-I
Elektrik Makineleri-II Laboratuvarı	Elektrik Makineleri-I ve Elektrik Makineleri-I Laboratuvarı
Haberleşme Sistemlerine Giriş	Sinyal ve Sistemler
Mikrobilgisayar-II	Mikrobilgisayar-I
Anten Temelleri	Elektromanyetik Dalgalar
Mikrodalga Tekniği	Elektromanyetik Dalgalar
Mobil Programlama ile Nesne Kont.	Nesneye Yönelik Programlama