

Y.T.Ü. ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2017-2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

2017-2018 Eğitim-Öğretim yılı güz yarıyılı ders kayıt kılavuzları Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından hazırlanarak, web sayfasında ilan edilmiştir. İlgili web sayfası:

<http://www.ogi.yildiz.edu.tr/ogi/7/G%C3%BCz-Yar%C4%B1y%C4%B1l%C4%B1-Ders-Kay%C4%B1tlar%C4%B1/47>

İlgili dokümanları ders kayıt işlemlerinden önce inceleyiniz. Fakültemize ve Bölümümüze ait ders kayıt işlemlerinde dikkat edilmesi gereken hususlar aşağıda sırasıyla belirtilmiştir.

DERS KAYITLARINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR:

1. 2011-2012 Eğitim Öğretim yılı sonrasında kayıtlı, gündüz bölümünde okuyan bir öğrenci gece bölümünden, gece bölümünde okuyan bir öğrenci gündüz bölümünden ders alamaz.
2. Fakültemiz öğrencilerinin, Fakültemizin diğer bölümlerinden ders alabilmeleri için yerine getirecekleri şartlar ve almak istedikleri derslerin, hangi derslere sayılacağı 2017/02 nolu Fakülte Kurulu'nda alınan karar doğrultusunda kabul edilmiştir. Bölüm dışı ders alımlarında bu esasların uygulanması gerekmektedir.

EEF MEZUNİYET DURUMUNDA BÖLÜM DIŞINDAN DERS ALMA ESASLARI	
1- Mezuniyet durumundaki öğrenci, mezuniyet sınavı da dikkate alındığında ilgili dönemde mezun olabilecek öğrenci demektir.	
2- Mezuniyet durumundaki bir öğrenci, öncelikle kendi fakültesinden sonra diğer fakülte ve diğer üniversitelerden ders alabilir.	
3- Öğrenci kendi bölümünde ön koşullu olan bir dersi, ön koşulu yerine getirmeden hiçbir şekilde alamaz. Ön koşulu yerine getirmiş ise, diğer bölüm veya fakültelerden ön koşullu olsa bile alabilir.	
4- Öğrenci kendi bölümünde laboratuvarlı olan bir dersi, diğer bölüm veya fakültelerden laboratuvarsız olarak alamaz. Bir ders kendi bölümünde laboratuvarsız diğer bölüm veya fakültelerde laboratuvarlı ise, laboratuvardan da sorumlu olmak üzere bu dersi alabilir.	
5- Bu esaslar 2016-2017 Bahar döneminden itibaren uygulanacaktır.	
MEZUNİYET DURUMUNDA ALINABİLEN FAKÜLTE EŞDEĞER DERSLERİ	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİ İÇİN	
BLM3620 Sayısal İşaret İşleme	EHM3641 Sayısal İşaret İşleme KOM3171 Sayısal İşaret İşleme
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİ İÇİN	
ELM1021 Devre Teorisi-1	KOM2721 Elektrik Devre Temelleri EHM1802 Elektrik Devre Temelleri BLM1612 Devre Teorisi
ELM1212 Mühendislik Matematiği	EHM2821 Mühendislik Matematiği BLM2551 Mühendislik Matematiği
ELM1222 Nümerik Analiz	KOM2132 Nümerik Analiz BLM1572 Sayısal Analiz

ELM2011 Devre Analizi	KOM2072 Devre Analizi ve Sentezi EHM2811 Devre ve Sistem Analizi
ELM2021 Elektromanyetik Alan Teorisi	KOM2142 Elektromanyetik Alan Teorisi EHM2831 Elektromagnetik Alan Teorisi
ELM2112 Elektronik	EHM3801 Elektronik Devreler-1
ELM2412 Olasılık ve İstatistik	KOM1032 Olasılık Kuramı ve İstatistik EHM2952 Olasılık Teorisi BLM1541 İstatistik ve Olasılık Hesapları
ELM3101 Kontrol Sistemleri	KOM3711 Kontrol Sistemleri
ELM3231 İşaret ve Sistemler	KOM2711 İşaret ve Sistemler
ELM4901 Güç Elektroniği Devrelerinin Tasarımı	KOM4821 Güç Elektroniği Devrelerinin Tasarımı
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİ İÇİN	
EHM2952 Olasılık Teorisi	BLM1541 İstatistik ve Olasılık Hesapları ELM2412 Olasılık ve İstatistik KOM1032 Olasılık Kuramı ve İstatistik
EHM3612 Otomatik Kontrol	ELM3101 Kontrol Sistemleri KOM3711 Kontrol Sistemleri
KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİ İÇİN	
KOM1032 Olasılık Kuramı ve İstatistik	ELM2412 Olasılık ve İstatistik BLM1541 İstatistik ve Olasılık Hesapları EHM2952 Olasılık Teorisi
KOM2072 Devre Analizi ve Sentezi	ELM2011 Devre Analizi
KOM2132 Nümerik Analiz	ELM1222 Nümerik Analiz BLM1572 Sayısal Analiz
KOM2142 Elektromanyetik Alan Teorisi	ELM2021 Elektromanyetik Alan Teorisi
KOM2711 İşaret ve Sis. Kont. Uygulamaları	ELM3231 İşaret ve Sistemler EHM2812 İşaret ve Sistemler
KOM2721 Elektrik Devre Temelleri	ELM1021 Devre Teorisi I BLM1612 Devre Teorisi EHM1802 Elektrik Devre Temelleri
KOM3171 Sayısal İşaret İşleme	EHM3641 Sayısal İşaret İşleme BLM3620 Sayısal İşaret İşleme
KOM3721 Elektrik Makinaları	ELM2022 Elektrik Makinaları I

- Öğrenci kendi bölüm ders programında yer alan servis derslerini (Fizik, Matematik, İngilizce, vs.) bölüm için açılmış grupların kontenjanının dolu olması sebebiyle farklı gruplardan alabilir. Ancak, sonrasında almış olduğu bu derslerin gruplarını değiştirmek için dilekçe vermesi uygun değildir.
- Ekle Sil dilekçe kabulü tarihini geçiren öğrencilerin dilekçelerini kabul etme veya etmeme yetkisi bölümlere aittir. Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümünde, ekle sil dilekçe kabul tarihinden sonra **kesinlikle dilekçe kabulü yapılmayacaktır.**
- Ders kayıt döneminde hastalık/ölüm gibi mazeretler durumunda bunu gösteren geçerli bir belgeyi dilekçesine ekleyerek vermesi gerekmektedir. **Yurtdışında olmak/internet erişiminin olmaması gibi mazeretler geçerli değildir.**

6. Bölümlerimizden kaynaklanan bir hatadan dolayı öğrenci mağdur olmuş ise bölümden durumu anlatan bir yazının Dekanlığa gönderilmesi gerekmektedir.
7. Öğrenciler dilekçelerinde mazeretlerini açıkça yazmaları gerekmektedir.
8. Öğrenciler Repeat durumunda olmasına rağmen bölüme verdikleri dilekçelerinde yeni dersler de yer almaktadır. Bu dersler FYK kararı ile sisteme eklendiğinde sistem öğrencinin Repeat durumunda olup olmadığını kontrol etmemektir. Bölümlerimizin repeat durumunda olan öğrencilere üstten ders vermemesi gerekmektedir.
9. 1.sınıf öğrencileri, 3. ve 4. sınıflardan, 2. Sınıf öğrencileri ise 4. Sınıftan ders alamazlar.
10. Öğrenci almak istediği seçimli dersin kontenjanı dolu olması durumunda diğer seçimli derslerden seçim yapmalıdır. Kontenjanı dolmuş dersleri dilekçe ile seçmesine geçerli bir sebep bildirilmediği sürece izin verilmemelidir.
11. Öğrenim sürelerine bakılmaksızın tüm öğrenciler, bir yarıyılıda derslerin çakışmaması koşulu ile en fazla 25 kredilik ders alabilirler. AGNO'su 3.00 ve üzerinde olan öğrenciler 28 krediye kadar ders alabilirler. Üniversitemize yeni başlayan birinci sınıf öğrencileri en fazla 25 kredilik ders alabilirler.
12. Derse yazılımlar 14 Eylül 2017 tarihinde sona ermektedir. Yeterli sayıda öğrenci yazılmadığından dolayı kapatılan dersler 15 Eylül 2017 tarihinde saat: 16.00'ya kadar Bölüm Başkanlıklarınca tespit edilerek Bölüm web sayfalarında ilan edilecektir.
13. Ders kayıtları sona erdikten sonra yeterli sayıda öğrenci yazılmadığından dolayı kapatılan ders/dersler yerine, (maksimum kredi sınırı içerisinde olmak kaydıyla) yeni ders seçmek isteyen öğrenciler, **16-19 Eylül 2017 tarihlerinde USIS Otomasyon Sistemi üzerinden ders seçimi yapabileceklerdir. Bu işlem yapılırken alınan dersler kesinlikle silinmeyecektir.**