**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 İşlemeKOM3171 Sayısal İşaret İşleme |
| **ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİ İÇİN** |
| ELM1021 Devre Teorisi-1 | KOM2721 Elektrik Devre TemelleriEHM1802 Elektrik Devre TemelleriBLM1612 Devre Teorisi |
| ELM1212 Mühendislik Matematiği | EHM2821 Mühendislik MatematiğiBLM2551 Mühendislik Matematiği |
| ELM1222 Nümerik Analiz | KOM2132 Nümerik AnalizBLM1572 Sayısal Analiz |
| ELM2011 Devre Analizi | KOM2072 Devre Analizi ve SenteziEHM2811 Devre ve Sistem Analizi |
| ELM2021 Elektromanyetik Alan Teorisi | KOM2142 Elektromanyetik Alan TeorisiEHM2831 Elektromagnetik Alan Teorisi |
| ELM2112 Elektronik | EHM3801 Elektronik Devreler-1 |
| ELM2412 Olasılık ve İstatistik | KOM1032 Olasılık Kuramı ve İstatistikEHM2952 Olasılık TeorisiBLM1541 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 HesaplarıELM2412 Olasılık ve İstatistikKOM1032 Olasılık Kuramı ve İstatistik |
| EHM3612 Otomatik Kontrol  | ELM3101 Kontrol SistemleriKOM3711 Kontrol Sistemleri |
| **KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİ İÇİN** |
| KOM1032 Olasılık Kuramı ve İstatistik | ELM2412 Olasılık ve İstatistikBLM1541 İstatistik ve Olasılık HesaplarıEHM2952 Olasılık Teorisi |
| KOM2072 Devre Analizi ve Sentezi | ELM2011 Devre Analizi |
| KOM2132 Nümerik Analiz | ELM1222 Nümerik AnalizBLM1572 Sayısal Analiz |
| KOM2142 Elektromanyetik Alan Teorisi | ELM2021 Elektromanyetik Alan Teorisi |
| KOM2711 İşaret ve Sis. Kont. Uygulamaları | ELM3231 İşaret ve SistemlerEHM2812 İşaret ve Sistemler |
| KOM2721 Elektrik Devre Temelleri | ELM1021 Devre Teorisi IBLM1612 Devre TeorisiEHM1802 Elektrik Devre Temelleri |
| KOM3171 Sayısal İşaret İşleme | EHM3641 Sayısal İşaret İşlemeBLM3620 Sayısal İşaret İşleme |
| KOM3721 Elektrik Makinaları | ELM2022 Elektrik Makinaları I |

1. 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.
2. Ekle Sil dilekçe kabulü tarihini geçiren öğrencilerin dilekçelerini kabul etme veya etmeme yetkisi bölümlere aittir.
3. 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.
4. Bölümlerimizden kaynaklanan bir hatadan dolayı öğrenci mağdur olmuş ise bölümden durumu anlatan bir yazının Dekanlığa gönderilmesi gerekmektedir.
5. Öğrenciler dilekçelerinde mazeretlerini açıkça yazmaları gerekmektedir.
6. 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.
7. 1.sınıf öğrencileri, 3. ve 4. sınıflardan, 2. Sınıf öğrencileri ise 4. Sınıftan ders alamazlar. Sistem öğrencinin sınıfından bağımsız olarak dersleri almasına imkan vermektedir. Bu sebeple, bölümlerimizin, bu durumunda olan öğrencilerin dilekçelerine onay vermemesi gerekmektedir. Ayrıca, bu durumda olup ders almış öğrencilerin dersleri belirlendiği anda USIS’ ten silinecektir.
8. Öğrencilerimizin dilekçelerinde bildirdikleri mazeretler arasında Mezuniyet Aşamasındayım ibaresi de yer almaktadır. Maalesef büyük çoğunluğunda bu doğru çıkmamaktadır. Bölümlerimizin bu durumu da inceleyerek dilekçeleri bize yönlendirmeleri önemlidir.
9. Öğrenci almak istediği seçimlik dersin kontenjanı dolu olması durumunda diğer seçimlik derslerden seçim yapmalıdır. Kontenjanı dolmuş dersleri dilekçe ile seçmesine geçerli bir sebep bildirilmediği sürece izin verilmemelidir.
10. Öğrenim sürelerine bakılmaksızın tüm öğrenciler, bir yarıyılda 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.