



2016-2017 GÜZ YARIYILI

DERS KAYITLARINDA UYGULANACAK KURALLAR

1. Hem normal öğretim ve hem de ikinci öğretimde açılan teknik derslerde öğrenciler kendi öğrenimi için açılmış derslere kaydolacaklardır. İnternet kaydı süresince diğer öğrenimden ders alabilmek için kontenjan açılmayacaktır. Birçok teknik ders hem normal hem de ikinci öğrenimde A ve B şubeli olarak açılmaktadır. Öğrenciler kendi öğreniminde uygun olan gruba kontenjan dâhilinde kaydolabilirler. Zorunlu haller altında grup değiştirecek öğrenciler Ekle-Sil haftasında Bölüm Başkanlığına başvuracak, isteği uygun olanlar için kontenjan açılarak kayıtları yapılacaktır.
2. Normal ve ikinci öğrenimde **14** grup teknik olmayan seçmeli ders açılmıştır. Bu derslerin kontenjanları, Current Issues I dersi dışındaki dersler için **40** olarak belirlenmiştir. Current Issues I dersinin kontenjanı **20**'dir. Teknik olmayan seçmeli derslerde iki öğrenim için eşit sayıda kontenjan ayrılacaktır.
3. Teknik olmayan dersler için toplam kontenjan sayısı **540**'dır. Belirlenen bu kontenjan tüm öğrencilerimizin ders alabilmeleri için yeterli olacaktır. Ancak bazı öğrencilerin zorunlu olmadığı halde 2 veya daha fazla teknik olmayan derse kaydolmaları diğer öğrencilerin ders alamamalarına sebep olabilmektedir. Bu nedenle zorunlu haller dışında (örneğin başka alacak dersi yok ve alacağı kredi toplamı 15'in altında) her öğrencinin bir tane teknik olmayan seçmeli derse kaydolmaları önerilir. İlave teknik olmayan seçmeli ders almak isteyen öğrenciler Ekle/Sil haftasında **30 Eylül 2016 Cuma** günü öğlene kadar Bölüm Başkanlığına başvurabilirler. Bu öğrencilerin, boş kontenjan olması halinde, istedikleri derslere kaydı yapılacaktır.
4. Bir üst akademik sınıftan ders alma izni öğrencinin akademik başarısına ve alınmak istenen ders ile daha önceden alınmış derslerin ilişkisine göre danışman tarafından verilecektir. Danışmanın kararı kesindir, dersi almanızı uygun görmüyorsa o derse kaydınız yapılmayacaktır. İki veya daha üst akademik sınıftan ders kaydına kesinlikle izin verilmeyecektir.
5. **Microcomputer Laboratory** dersine 2014 ve sonrası birinci sınıfa başlayan öğrenciler kaydolacaktır.
6. Tablodaki dersler ve laboratuvar dersleri birlikte alınması zorunlu derslerdir. Laboratuvar dersine kayıt olabilmek için ilgili teorik dersin o dönem içinde alınması veya daha önceki dönemlerde alınıp en az **DD** ile geçilmesi gerekmektedir. Bu nedenle yukarıdaki şartlar sağlanmadığı durumlarda laboratuvar derslerinin alınmasına izin verilmeyecektir.

| Teorik ders | Laboratuvar dersi |
|-------------------------------|-------------------|
| Physics I | Physics I Lab |
| Circuit Analysis I | Circuits Lab |
| Electronics I | Electronics Lab |
| Introduction to Microcomputer | Microcomputer Lab |

7. Son sınıfta alınması gerekli 1 kredilik teknik seçimlik ders için iki farklı yol izlenebilir:

a) Bölümümüzde açılan laboratuvarlı derslere (Linear Control Systems, Introduction to VHDL-FPGA, Digital Communications, Microwave Techniques) veya Bilgisayar Mühendisliğinde açılan laboratuvarlı eşdeğer derslerden birine ve o dersin laboratuvar dersine kaydolmak. Sadece laboratuvar dersine kaydolmak uygun değildir ve bu kayda izin verilmeyecektir.

b) Yukarıdaki derslerden biri alınmak istenmiyorsa 3 kredilik teknik seçimlik bir ders alınarak bu şart yerine getirilebilir.

8. 2016-2017 Güz döneminde Bilgisayar Mühendisliği Bölümünde açılan ve teknik seçmeli ders grubu içinde alınabilecek dersler aşağıda verilmektedir.

| Ders Kodu | Ders Adı | Teorik | Uygulama | Kredi | ECTS |
|-----------|---|--------|----------|-------|------|
| 152117003 | DATA SECURITY | 3 | 0 | 3 | 5 |
| 152117107 | INTRODUCTION TO ARTIFICIAL INTELLIGENCE | 2 | 2 | 3 | 7 |
| 152118033 | PATTERN RECOGNITION | 2 | 2 | 3 | 7 |
| 152115001 | ADVANCED PROGRAMMING | 3 | 0 | 3 | 6 |

9. Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I dersi Dekanlık tarafından açılmakta ve uzaktan öğretim yöntemiyle yürütülmektedir. AİT I dersini OGUBS'de Mühendislik Mimarlık Fakültesi sekmesi altından seçmelisiniz. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Normal ve İkinci Öğretim öğrencilerinin kaydolacağı dersler aşağıda verilmektedir.

Normal Öğretim AİT I F şubesi, Cuma 16:00-18:00

İkinci Öğretim AİT I A şubesi, Cumartesi 12:00-14:00

10. 4. Sınıfta alınan bitirme projesi dersi 2010 öncesi ve sonrası öğrenciler için farklıdır. 2010 öncesi bölümden ders alan öğrenciler 4+2 kredilik S&D derslerinden birine kaydolabilir. 2010 veya daha sonraki yıllarda bölümden ders alan öğrenciler ise 2+4 kredilik **Electrical Engineering Design** dersine kaydolacaktır. Bu dersle ilgili olarak bahar dönemi sonunda yapılan toplantılarda gruplar belirlenmiş, projeler atanmıştır. Öğrenciler ekte verilen listedeki derslere kaydolacaklardır. Listede adı olmayan ve Electrical Engineering Design dersi alma şartlarını yaz okulu sonunda yerine getiren öğrenciler bölüm başkanlığına başvurabilirler.

11. Teknik seçmeli derslere dengeli bir dağılımın sağlanması amacıyla SMM belgesi için gerekli olan **Power Systems Analysis I** dersi dışındaki teknik seçmeli derslere kontenjan sınırlaması getirilmiştir. Derslerdeki kontenjan sayısı **30** olarak belirlenmiştir. Bu derslerde her iki öğretime eşit sayıda kontenjan ayrılacaktır.
12. Bir dersin açılması için web kaydı döneminde en az **10** öğrencinin kaydolması gerekmektedir
13. Güz dönemi sınav programı 21 Eylül 2016 Çarşamba günü duyurulacaktır. Ders kaydı yapılmadan sınav programının incelenmesi ve sınavları çakışan derslere kayıt olunmaması önerilir.

BÖLÜM BAŞKANLIĞI