



ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2017-2018 GÜZ YARIYILI

DERS KAYITLARI İLE İLGİLİ DUYURU

1. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2017-2018 Güz yarıyılı ders kayıtları 21-22 Eylül 2017 tarihlerinde aşağıda verilen saatlerde yapılacaktır.

21/09/2017	08:30-12:00 16:00-23:00
22/09/2017	08:30-17:00

2. ESOĞÜ Lisans Yönetmeliğine göre öğrenciler, her dönem başında ilan edilen kayıt tarihlerinde, ders kaydını kendi yapmak ve yenilemekle yükümlüdür.
3. Kayıtlardaki ihmal ve yaptığımız yanlışlıklardan öncelikle siz sorumlusunuz! Bu nedenle, kayıtlar başlamadan önce ilan ettiğimiz tüm duyurulardaki "açıklama" ve "talimat"ları DİKKATLİCE okuyunuz. Anlamadığınız veya tereddüt ettiğiniz konularda, danışmanınıza danışınız. Bölüm öğrencilerinin üye olduğu **esogueuee@yahoogroups.com** isimli grubumuzda güncel duyurular yapılmakta ve sorularınıza yanıtlar verilmektedir. http://eemuh.ogu.edu.tr/group_join.html bağlantısından gruba üye olabilirsiniz
4. Ders kayıtlarında bilinmesi gerekenler ve kayıt tarihleri ile ilgili duyuruya Öğrenci İşleri Başkanlığı'nın web sitesinde ulaşabilirsiniz.

[http://oidb.ogu.edu.tr/Storage/OgrenciIsleri/Uploads/2017-2018-GUZ-KAYIT-YENILEME-DUYURU\(1\).pdf](http://oidb.ogu.edu.tr/Storage/OgrenciIsleri/Uploads/2017-2018-GUZ-KAYIT-YENILEME-DUYURU(1).pdf)

5. Ders kayıtlarında yapılması gerekenler işlemler “**2017-2018 Güz Yarıyılı Ders Kayıt İşlemleri**” isimli duyuruda açıklanmaktadır. Bu duyuru, Öğrenci İşlerinin web sitesinde verilen kayıt duyurusuna göre hazırlanmıştır.
6. Ders kayıtları OGUBS web sayfasından (<https://ogubs1.ogu.edu.tr>) yapılmaktadır.
7. OGUBS arayüzü yenilenmiştir. OGUBS'nin üzerinde ders kaydı için hazırlanan ve aşağıdaki linkte verilen videoyu izleyiniz. Ayrıca, “**OGUBS Üzerinde Ders Kaydı Nasıl Yapılır?**” isimli duyuruyu okuyunuz.

<http://oidb.ogu.edu.tr/Duyuru/Detay/3110/20172018-guz-yariyili-kayit-yenileme-hakkinda>

8. Bölümümüzde 4-farklı Mezuniyet Şablonu bulunmaktadır: (1) 2010 yılı öncesi, (2) 2010-2013 yılları, (3) 2014 yılı ve (4) 2015 yılı ve sonrasında 1.sınıfa başlayan öğrenciler için mezuniyet şablonları
<http://eee.ogu.edu.tr/Sayfa/Index/91/ogretim-plani-ve-dersler>
web sayfamızda verilmektedir.

Her yarıyıl açılan derslerin tümünden sorumlu değilsiniz! OGUBS'de bölüme giriş yılınıza göre almanız gereken dersleri görebilirsiniz.

9. Aşağıdaki dersleri hangi yıl girişli öğrencilerin alacağı tabloda belirtilmiştir.

Dersin Adı	Birinci Sınıfa Başlama Yılı
Introduction to Computers	2010-2014 yılları
Microcomputer Laboratory	2014 yılı ve sonrası
Engineering Ethics	2010 yılı öncesi
Occupational Health And Safety In Electr. Eng.	2015 yılı ve sonrası
Design Process	2015 yılı ve sonrası

10. **Birinci sınıf öğrencileri** aşağıdaki derslere kaydolacaklardır. Normal ve ikinci öğretimde bazı dersler iki veya daha fazla şubeli olarak açılmaktadır. Öğrenciler Internet kaydı yaparken kendi öğreniminde seçecekleri şubelere kontenjan dahilinde kayıt yaptıracaklardır. Zorunlu haller durumunda şube değiştirecek öğrenciler Ekle-Sil haftasında dilekçe ile bölüm başkanlığına başvuracak, isteği uygun olanlar için kontenjan açılarak kayıtları yapılacaktır.

Normal ve İkinci Öğretim 1. Sınıf- 1. Yarıyıldaki Açılan Dersler

Normal Öğretim		İkinci Öğretim	
Dekanlık	ATATÜRK İLKE.VE İNK.TARİHİ I	Dekanlık	ATATÜRK İLKE.VE İNK.TARİHİ I
151221202	CALCULUS I	151241202	CALCULUS I
151221195	CHEMISTRY	151241195	CHEMISTRY
151221132	EXPOSITORY WRITING	151241132	EXPOSITORY WRITING
151221203	INTRODUCTION TO PROGRAMMING	151241203	INTRODUCTION TO PROGRAMMING
151221198	PHYSICS I	151241198	PHYSICS I
151221199	PHYSICS I LAB.	151241199	PHYSICS I LAB.
151221181	TÜRK DİLİ I	151241181	TÜRK DİLİ I
151221204	INT.TO ELECTRICAL&ELECTRONICS ENG.	151241204	INT.TO ELECTRICAL&ELECTRONICS ENG.

11. **Birinci sınıf öğrencilerinin** kaydolacağı Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I dersi Dekanlık tarafından açılmakta ve uzaktan öğretim yöntemiyle yürütülmektedir. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Normal ve İkinci Öğretim öğrencileri aşağıda belirtilen şubelere kaydolmalıdırlar. AİİT I dersi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi 1. Öğretim ve 2. Öğretim programında açılmaktadır.

Normal Öğretim AİİT I F şubesi, Pazartesi 18:00-20:00

İkinci Öğretim AİİT I A şubesi, Cumartesi 16:00-18:00

12. Hem normal öğretim ve hem de ikinci öğretimde açılan teknik derslerde öğrenciler kendi öğrenimi için açılmış derslere kaydolacaklardır. Web 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 dahilinde kaydolabilirler. Zorunlu haller

altında grup değiştiren öğrenciler Ekle-Sil haftasında Bölüm Başkanlığına başvuracak, isteği uygun olanlar için kontenjan açılarak kayıtları yapılacaktır.

- 13.** 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.
- 14. Teknik olmayan dersler** için toplam kontenjan sayısı 540'tır. Bazı öğrencilerin zorunlu olmadığı halde 2 veya daha fazla teknik olmayan derse kaydolmaları diğer öğrencilerin ders alamamalarına sebep olabilmektedir. Bu nedenle, web ders kaydında her öğrencinin bir tane teknik olmayan seçmeli derse kaydolmasına izin verilecektir. Birden fazla teknik olmayan seçmeli ders kaydı yapanların kayıtları danışmanları tarafından reddedilecektir. İlave teknik olmayan seçmeli ders almak isteyen öğrenciler Ekle/Sil haftasında **29 Eylül 2017 _Cuma günü öğlene kadar** Bölüm Başkanlığına başvuracaklardır. Bu öğrencilerin, boş kontenjan olması halinde mezuniyet durumuna göre istedikleri teknik olmayan seçmeli derslere kaydı yapılacaktır.
- 15. Bir üst akademik sınıftan ders almak için danışman onayı gereklidir.** Danışman, öğrencinin akademik başarısına ve alınmak istenen ders ile daha önceden alınmış derslerin ilişkisine göre dersin alınıp alınmamasına karar verecektir. Danışmanın kararı kesindir. İki veya daha üst akademik sınıftan ders kaydına kesinlikle izin verilmeyecektir.
- 16.** Aşağıdaki tabloda verilen dersler ve laboratuvar dersleri birlikte alınması zorunlu derslerdir. Laboratuvar dersine kayıt olabilmek için ilgili teorik dersin o dönem içinde alınıyor olması 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

- 17.** Teknik seçmeli dersler, 3 kredi (3+0) ve 4 kredi (3+2) olarak açılmaktadır. Son sınıfta öğrenciler en az 20 kredilik teknik seçmeli ders almalıdır.

- 18.** Son sınıfta 1 kredilik teknik seçimli ders alacaklar iki yol izleyebilir:

- a) Bölümümüzde açılan laboratuvarlı derslere (Linear Control Systems, Introduction to VHDL-FPGA, Digital Communications, Microwave Techniques, PLC, Introduction to Mechatronics) 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.

19. 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. 2010-2014 yıllarında bölüme giriş yapanlar 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 başvurmalıdır.

20. Teknik seçmeli derslerden yedisi (Digital Signal Processing, Network Applications, Introduction to Image Processing, Introduction to Power Electronics, PLC, Power Systems Analysis I, Introduction to Mechatronics) hem normal hem de ikinci öğretimde açılmaktadır.

Teknik seçmeli derslerde 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 (15+15) kontenjan ayrılacaktır.

Power Systems I dersini öğrenciler kendi öğretiminden alacaklardır.

21. **Bir dersin açılması için web kaydı döneminde en az 10 öğrencinin kaydolması gerekmektedir.**

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER

22. Yabancı uyruklu öğrenciler Türk Dili I dersi yerine Dekanlık tarafından açılan Türk Dili Özel I ve AİİT I dersi yerine AİİT Özel I dersine kayıt olacaklardır.

YATAY VE DİKEY GEÇİŞ ÖĞRENCİLERİ

23. Yatay veya Dikey Geçiş ile Bölümümüze yerleştirilen öğrencilerin geldikleri üniversitede aldıkları dersler; bu derslerdeki başarıları göz önüne alınarak, Bölümümüzde almaları gereken dersler (yani, İntibak Programı) bir Komisyon tarafından belirlenir ve OGUBS'ye işlenir. Almanız gereken dersler OGUBS'de Mezuniyet bağlantısından görülebilmektedir.

Her öğrencinin geldiği üniversitede aldığı dersler ile içerikleri, bu derslerdeki başarı durumları farklı olduğu için, her öğrencinin İNTİBAK PROGRAMI da farklıdır!

Bu sayfa boş bırakılmıştır.