



ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2018-2019 GÜZ YARIYILI

DERS KAYITLARI İLE İLGİLİ DUYURU

1. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2018-2019 Güz yarıyılı ders kayıtları 19 Eylül 2018 ve 21 Eylül 2018 tarihlerinde aşağıda verilen saatlerde yapılacaktır.

19/09/2018	08:00-10:30 13:00-23:00 (Danışman Onayı 13:00-23:00)
21/09/2018	08:00-17:00

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 **esogueee@yahogroups.com** isimli grubumuzda güncel duyurular yapılmakta ve sorularınıza yanıtlar verilmektedir. http://eemuh.ogu.edu.tr/group_join.html bağlantısından gruba üye olabilirsiniz
4. Kayıt yenileme ve ders kayıtları ile ilgili duyurulara Öğrenci İşleri Başkanlığı'nın web sitesinde ulaşabilirsiniz.

<http://oidb.ogu.edu.tr/Duyuru/Detay/4164/2018-2019-guz-yariyili-ders-kayitlari-hk-duyuru>

KAYIT YENİLEME

<http://oidb.ogu.edu.tr/Storage/OgrenciIsleri/Uploads/2018-2019-GUZ-KAYIT-YENILEME-DUYURU.pdf>

DERS KAYIT

https://oidb.ogu.edu.tr/Storage/OgrenciIsleri/Uploads/ESOGUBS_DERSKAYIT_V2.pdf

5. Ders kayıtları web sayfası (<https://ogubsl.ogu.edu.tr>) üzerinden yapılmaktadır.
6. 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 web sayfamızda verilmektedir.

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

7. 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
Electrical Engineering Design	2010-2014 yılları 2015 yılı ve sonrası (Design Process dersini alanlar bu derse kaydolabilir)

8. **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. Yarıyıl Açılan Dersler

	Normal Öğretim		İkinci Öğretim
151221100	ATATÜRK İLK. VE İNK. TARİHİ I	151241100	ATATÜRK İLK. 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	PHYSIC I LAB	151241199	PHYSIC I LAB
151221181	TÜRK DİLİ I	151241181	TÜRK DİLİ I
151221204	INT. ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENG.	151241204	INT. ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENG.

9. **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 değiştirecek öğrenciler Ekle-Sil haftasında Bölüm Başkanlığına başvuracak, isteği uygun olanlar için kontenjan açılarak kayıtları yapılacaktır.

10. **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.**

11. Aşağıdaki tabloda verilen 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

12. Normal ve ikinci öğrenimde 15 grup **teknik olmayan seçmeli** ders açılmıştır. Bu derslerin kontenjanları, “Current Issues I” ve “Career Development and Vocational Counseling” dersi dışındaki dersler için 40 olarak belirlenmiştir. “Current Issues I” ve “Career Development and Vocational Counseling” derslerinin kontenjanı 20’dir. Teknik olmayan seçmeli derslerde iki öğrenim için eşit sayıda kontenjan (10+10=20 ve 20+20=40) ayrılacaktır.

13. **Teknik olmayan seçmeli 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 (26-28 Eylül 2018) **28 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.

14. **Öğrenciler mezun olabilmek için en az 20 kredilik teknik seçmeli ders almalıdır.**

15. Teknik seçmeli derslerden yedisi (Advanced Programming, DSP, Introduction to Embedded Systems, Microwave Techniques, Antenna Theory, Introduction to Power Electronics, PLC, Power Systems Analysis I) hem normal hem de ikinci öğretimde açılmaktadır.

SMM belgesi için gerekli olan “Power Systems Analysis I” dersi dışındaki teknik seçmeli derslere kontenjan sınırlaması getirilmiştir. Bu derslerdeki kontenjan sayısı 30’dur ve her iki öğretime eşit sayıda (15+15=30) kontenjan ayrılacaktır.

“Power Systems Analysis I” normal veya ikinci öğretim derslerini, kontenjan dahilinde diğer öğrenimdeki öğrenciler de alabilecektir. Power System Analysis I Normal ve İkinci Öğretim dersleri 80+20(diğer öğrenim)=100 kontenjanla açılacaktır.

16.4. Sınıfta alınan bitirme projesi dersi bölüme 2010 öncesinde, 2010-2014 yılları arasında ve 2015 yılında başlayan öğrenciler için farklıdır.

(a) 2010 öncesi bölümden ders alan öğrenciler 4+2 kredilik Semiconductor S&D dersine kaydolacaklardır.

(b) 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 şubelere kaydolacaklardır.** Listede adı olmayan ve Electrical Engineering Design dersi alma şartlarını yaz okulu sonunda yerine getiren öğrenciler bölüm başkanlığına başvurmalıdır.

(c) **Bölüme 2015 yılında başlamış öğrencilerin Electrical Engineering Design dersinden önce Design Process dersini almaları gerekmektedir. Design Processes derinin alınabilmesi için en az 103 kredik veya 162 AKTS'lik ders almış olmalıdırlar.** Bu şartlardan birinin sağlanması derse kaydolmak için yeterlidir. Öğrencinin kredi şartını sağlayıp sağlamadığı kontrol edilecek ve istenilen şartı sağlamayanların kayıtları Ekle/Sil’de silinecektir.

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

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER

18. 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

19. 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.