



**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2019-2020 GÜZ YARIYILI**  
**DERS KAYITLARI İLE İLGİLİ DUYURU**

1. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2019-2020 Güz yarıyılı ders kayıtları OguBS üzerinden (<https://ogubs1.ogu.edu.tr/>) 18 Eylül 2019 ve 20 Eylül 2019 tarihlerinde aşağıda verilen saatlerde yapılacaktır.

<b>18/09/2019</b> <b>Çarşamba</b>	08:00-10:30 13:00-23:00 (Danışman Onayı 13:00-23:00)
<b>20/09/2019</b> <b>Cuma</b>	08:00-17:00 (Danışman Onayı 08:00-17:00)

2. ESOGÜ 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 öğrencilerimizin üye olduğu [esogueee@yahoogroups.com](mailto:esogueee@yahoogroups.com) isimli grubumuzda güncel duyurular yapılmakta ve sorularınıza yanıtlar verilmektedir. [http://eemuh.ogu.edu.tr/group\\_join.html](http://eemuh.ogu.edu.tr/group_join.html) bağlantısından gruba üye olabilirsiniz
4. Kayıt yenileme ve ders kayıtları ile ilgili detaylı bilgiler aşağıdaki linklerde verilmiştir. Özellikle, kayıt sürecini ilk kez tecrübe edecek olan birinci sınıf öğrencilerimizin veya süreci çok iyi hatırlamayan diğer öğrencilerimizin kayıt gününden önce aşağıdaki linkleri ziyaret ederek detayları incelemeleri iyi olacaktır.

**KAYIT YENİLEME AÇIKLAMALARI**

<http://oidb.ogu.edu.tr/Storage/OgrenciIsleri/Uploads/2019-2020-G%C3%9CZ-KAYIT-YEN%C4%B0LEME-DUYURU-ilan.pdf>

**DERS KAYIT İŞLEMLERİ**

[https://oidb.ogu.edu.tr/Storage/OgrenciIsleri/Uploads/ESOGUBS\\_DERSKAYIT\\_V2.pdf](https://oidb.ogu.edu.tr/Storage/OgrenciIsleri/Uploads/ESOGUBS_DERSKAYIT_V2.pdf)

5. Kayıt gününden önce varsa harç ücreti ödemenizi yukarıdaki KAYIT YENİLEME AÇIKLAMALARI bağlantısında tarif edildiği biçimde yapınız. Bir numaralı maddede verilen gün ve saat dilimlerinde (<https://ogubs1.ogu.edu.tr/>) web adresine, OguBS şifreniz ile giriş yaparak, DERS KAYIT İŞLEMLERİ bağlantısında tarif edildiği biçimde derslerinizi ekleyiniz. Ders kayıt danışmanınız, danışman kontrol saatlerinde kaydınızı kontrol edecektir. Ders kaydınız uygunsa danışman tarafından onaylanır. Ders kaydınızda yanlışlıklar varsa, danışmanınız size konu ile ilgili kısa bilgilendirme mesajı

yazar (bu mesajlar OguBS ders kayıt sekmesinden okunabilir) ve kaydınızı düzeltmenizi bekler. Danışman onayı almayan veya yanlış kayıtları, bölüm kayıt saat ve tarihi içinde düzelterek yeniden danışman onayına sunabilirsiniz. Danışman onayı verilen kayıtlar tamamlanmıştır, bunlarda kayıt döneminde düzeltme yapılamaz ancak ekle-sil döneminde danışmanınızla yüz yüze görüşerek yanlış yapıp sonradan fark ettiğiniz hataları düzeltmek için ders ekletme veya sildirme yapabilirsiniz.

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. Her öğrenci, kendisine uygun olan mezuniyet şablonunda belirtilen derslere kayıt yaptırmalıdır.

<http://eee.ogu.edu.tr/Sayfa/Index/91/ogretim-plani-ve-dersler>

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

7. Bölümümüzde açılan bazı derslerin alınabilmesi için ön koşul olan derslerin başarılmış olması (geçme notu DD ve üzeri olmalı) gerekmektedir. Ön koşullu derslerin listesine aşağıdaki bağlantıdan ulaşabilirsiniz.

[https://eee.ogu.edu.tr/Storage/ElektrikElektronikMuhendisligiTr/Uploads/elektrik\\_onk\\_osullu\\_dersler.pdf](https://eee.ogu.edu.tr/Storage/ElektrikElektronikMuhendisligiTr/Uploads/elektrik_onk_osullu_dersler.pdf)

8. Aşağıdaki dersleri hangi yıl birinci sınıfa başlayan 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 sonrasında Design Process dersini alanlar bu derse kaydolabilir

9. **Birinci sınıf öğrencileri** aşağıdaki derslere kaydolacaklardır. Normal ve ikinci öğretimde bazı dersler iki veya daha fazla şubeli (A, B, C, vb.) olarak açılmaktadır. Öğrenciler internet kaydı yaparken kendi öğreniminde seçecekleri, kontenjanı müsait durumda olan herhangi bir şubeye kayıt yapabilir. Kontenjanı dolmuş olan bir şubeye kayıt yapamazsınız. Ders kayıt ekranında hangi şubelerin boş olduğu görülmektedir.

## Normal ve İkinci Öğretimde 1. Sınıf - 1. Yarıyıda Açılan Dersler

	Normal Öğretim		İkinci Öğretim
151221201	ATATÜRK İLK. VE İNK. TARİHİ I	151241201	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.

10. **Hem normal öğretim ve hem de ikinci öğretimde açılan zorunlu derslerde öğrenciler kendi öğrenimi için açılmış olan derslere kaydolacaklardır.** Web kaydı süresince diğer öğrenimden ders alabilmek için kontenjan açılmayacaktır. Birçok zorunlu 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 (örneğin alt sınıftan FF puanı ile kaldığınız ve almak zorunda olduğunuz bir dersin ders programınızdaki bir başka ders ile çakışması) grup değiştirmeye mecbur kalan öğrencilerin kayıtları Ekle-Sil haftasında, yüz yüze danışman görüşmesi yaparak tamamlanabilir.
11. **Bir üst akademik sınıftan ders almak için danışman onayı gereklidir.** Danışman, öğrencinin akademik başarısını göz önünde bulundurarak, üst sınıflardan fazladan alınmak istenen ders taleplerinin uygun olup olmadığına karar verebilir. **İki veya daha üst akademik sınıftan ders kaydına kesinlikle izin verilmez.**
12. 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

13. Teknik olmayan seçmeli ders kategorisinde aşağıdaki derslerin açılması önerilmiştir. Teknik olmayan seçmeli derslerde, hangi öğretimde açıldığına bakılmaksızın hem birinci öğretim, hem de ikinci öğretim öğrencisi kontenjanı bulunmaktadır.

**Teknik olmayan seçmeli (1. Öğretim):**

151223237	A	BEGINNING FRENCH I
151223237	B	BEGINNING FRENCH I
151224242	A	BEGINNING FRENCH II
151223241	A	CURRENT ISSUES IN ENGLISH I
151223239	A	GERMAN I
151223242	A	THE SHORT STORY
151225343	A	INTERMEDIATE FRENCH I
151225400	A	INTRODUCTION TO FINANCIAL MARKETS
151226369	A	CAREER DEVELOPMENT AND VOCATIONAL COUN.

**Teknik olmayan seçmeli (2. Öğretim):**

151243237	A	BEGINNING FRENCH I
151243237	B	BEGINNING FRENCH I
151243239	A	GERMAN I
151245400	A	INTRODUCTION TO FINANCIAL MARKETS
151243242	A	THE SHORT STORY
151246369	A	CAREER DEVELOPMENT AND VOCATIONAL COUN.

14. **Teknik olmayan seçmeli dersler** için toplam kontenjan sayısı göz önünde bulundurulduğunda öğrencilerin zorunlu olmadığı halde, keyfi olarak 2 veya daha fazla teknik olmayan derse kaydolmaları diğer öğrencilerin ders alamamalarına sebep olabilmektedir. Birden fazla teknik olmayan seçmeli ders kaydı yapanların kayıtları danışmanları tarafından reddedilecektir. İlave teknik olmayan seçmeli ders almak isteyen öğrenciler, Ekle/Sil haftasında (25-27 Eylül 2019) **27 Eylül 2019 Cuma günü öğlene kadar** Bölüm Başkanlığına başvurabilir. Boş kontenjan kalması halinde, mezuniyet durumu önceliklerine göre, öğrencilerimizin talep edeceği teknik olmayan seçmeli derslere kayıt yapılabilir.

15. **Öğrencilerimiz mezun olabilmek için, dördüncü sınıfta en az 20 kredilik teknik seçmeli ders almalıdır.** 2019-2020 güz döneminde aşağıdaki teknik seçmeli dersler önerilmiştir. Teknik seçmeli derslerde, hangi öğretimde açıldığına bakılmaksızın hem birinci öğretim hem de ikinci öğretim öğrencisi kontenjanı bulunmaktadır.

**Açılması Önerilen Teknik Seçmeli Dersler (1. Öğretim):**

151228619	A	OBJECT ORIENTED PROGRAMMING I
151227451	A	SEMICONDUCTOR DEVICES
151227457	A	POWER SYSTEMS ANALYSIS I
151227497	A	DIGITAL SIGNAL PROCESSING
151227633	A	MICROWAVE TECHNIQUES
151227634	A	INTRODUCTION TO VHDL-FPGA
151227637	A	LINEAR CONTROL SYSTEMS
151227647	A	ENERGY TRANSMISSION LINES
151228547	A	PLC AUTOMATION SYSTEMS
151228550	A	INTRODUCTION TO POWER ELECTRONICS
151228551	A	INTRODUCTION TO EMBEDDED SYSTEMS
151228549	A	ELECTRICAL MACHINERY
151227520	A	VEHICLE CONTROL SYSTEMS

## Açılması Önerilen Teknik Seçmeli Dersler (2. Öğretim):

151248619	A	OBJECT ORIENTED PROGRAMMING I
151247457	A	POWER SYSTEMS ANALYSIS I
151247497	A	DIGITAL SIGNAL PROCESSING
151247636	A	MICROWAVE TECHNIQUES
151247637	A	INTRODUCTION TO VHDL-FPGA
151247640	A	LINEAR CONTROL SYSTEMS
151248547	A	PLC AUTOMATION SYSTEMS
151248550	A	INTRODUCTION TO POWER ELECTRONICS
151248551	A	INTRODUCTION TO EMBEDDED SYSTEMS
151248549	A	ELECTRICAL MACHINERY

16. Dördüncü sınıfta alınan bitirme projesi dersi mezuniyet şablonlarına göre, 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 (bu yıllarda birinci sınıfa başlayanlar) 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 yılı veya sonrasında başlamış öğrencilerin Electrical Engineering Design dersinden önce Design Process dersini almaları gerekmektedir. Design Processes dersinin alınabilmesi için en az 103 kredi 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.** Kayıt döneminde sınıf mevcudu 10 kişinin altında kalırsa ders kapanır.

## 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!

### **EKLE-SİL KAYITLARI (25-27 Eylül 2019, 08:00-17:00)**

Bir öğrenci, danışmanının onayı ile Senato tarafından belirlenen ekle-sil süresi içinde kaydolduğu derslerde değiştirme, ekleme ve silme işlemlerini, öğrenci yönetmeliğine uygun olarak yapabilir. **Ekle-Sil, sadece OguBS danışman ekranından yapılabilir.** Bu yüzden ekle-sil yapacak olan öğrencinin, Ekle-Sil zaman dilimi içerisinde, danışmanının ofisine uğrayarak süreci tamamlaması gerekmektedir.

Ekle-Sil Kayıtları zaman dilimi: **25-27 Eylül 2019, 08:00-17:00.**

Ekle-Sil kayıtlarınızı son gün/son saatlere bırakmayınız, ilk iki günde danışmanınızı mutlaka görünüz.

### **ÖĞRENCİ YÖNETMELİĞİNDE BULUNAN BAZI ÖNEMLİ MADDELER:**

**Ders Tekrarı:** Bir dersten FF, YZ ve DZ notu alan öğrenci bu dersi, verildiği ilk yarıyılıda tekrar almak zorundadır.

**Kayıt olunabilecek kredi limiti:** Bir öğrencinin güz veya bahar yarıyılında kayıt olabileceği derslerin yerel kredi değeri toplamı en çok **22**'dir. Genel not ortalaması 3.00 veya üstünde olan öğrenciler danışmanlarının onayıyla bir yarıyılıda toplam 30 yerel kredi değerindeki derslere kayıt yaptırabilir.

#### **Akademik yetersizlik uyarısı durumunda kayıt:**

(1) Genel not ortalaması **1.80'in üzerinde** olan akademik yetersizlik uyarısı almış öğrenci açılması halinde, FF/YZ/DZ not aldığı dersleri takip eden ilk yarıyılıda tekrar eder ve daha önce almadığı dersleri alabilir.

(2) Akademik yetersizlik uyarısı alan öğrencinin genel not ortalaması **1.80'in altında** ise açılması halinde, öncelikle FF/YZ/DZ not aldığı dersleri takip eden ilk yarıyılıda tekrar eder ve daha önce almadığı bir dersi alamaz. Ancak genel not ortalaması 1.80'in altında olan ve ders kaydı yaptırdığı yarıyılıda FF/YZ/DZ not alarak başarısız olduğu derslerin kredi değeri 15'in altında olan öğrenciler, 15 krediyi tamamlamak üzere 15 kredi değerine kadar daha önce almadığı derslere kayıt yaptırabilirler.

**Kayıt yenileme:** Kayıt süresi içerisinde kaydını yenilemeyen ve katkı payı veya öğrenim ücretini ödemeyenlerin kaydı yapılmaz ve yenilenmez, öğrencilik haklarından yararlanamaz.