

KAYIT DUYURULARI – 2019-2020 BAHAR
ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

ANA MENÜ

1. [Kayıt Günleri ve Saatleri \(İnternette Ders Kaydı ve Ekle-Sil Kayıtları\)](#)
2. [Kayıt Yenileme İşlemleri](#)
3. [Önkoşullu dersler](#)
4. [Birinci Sınıf Öğrencileri için](#)
5. [Zorunlu Dersler ve Kontenjanları](#)
6. [Teknik Olmayan Seçmeli Dersler ve Kontenjanları](#)
7. [Teknik Seçmeli Dersler ve Kontenjanları](#)
8. [Laboratuvar Dersleri](#)
9. [Design Processes ve Electrical Engineering Design Dersleri](#)
10. [Principles of Energy Conversion ve Engineer and Society Dersleri](#)
11. [Circuit Analysis I, Electromagnetics I ve Electronics I Dersleri](#)
12. [Electromagnetics II Dersi](#)
13. [Yabancı Uyruklu Öğrenciler için \(For Foreign Students\)](#)
14. [Yatay ve Dikey Geçiş Öğrencileri için](#)
15. [Yönetmelikten Bazı Önemli Maddeler](#)

Genel Hatırlatmalar:

- ESOGÜ Lisans Yönetmeliğine göre öğrenciler, her dönem başında ilan edilen kayıt tarihlerinde, ders kaydını kendi yapmak ve yenilemekle yükümlüdür.
- Kayıtlardaki ihmal ve yaptığınız 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 esogueuee@yahoogroups.com isimli grubumuzda güncel duyurular yapılmakta ve sorularınıza yanıtlar verilmektedir. http://eemuh.ogu.edu.tr/group_join.html bağlantısından gruba üye olabilirsiniz.

KAYIT GÜNLERİ VE SAATLERİ

[\[Ana menüye dön\]](#)

İnternette Kayıt Yenileme Dönemi

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2019-2020 Bahar yarıyılı ders kayıtları OguBS üzerinden (<https://ogubs1.ogu.edu.tr>) 5 Şubat 2020 ve 7 Şubat 2020 tarihlerinde aşağıda verilen saatlerde yapılacaktır.

05/02/2020 Çarşamba	08:00 – 10:30 13:00 – 23:00 (Danışman onayı 13:00 – 23:00)
07/02/2020 Cuma	08:00 – 17:00 (Danışman onayı 08:00 – 17:00)

Ekle-Sil Dönemi

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: 12-14 Şubat 2020, 08:00-17:00.

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

[\[Ana menüye dön\]](#)

KAYIT YENİLEME İŞLEMLERİ

[\[Ana menüye dön\]](#)

- 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.

Kayıt Yenileme Açıklamaları

<https://oidb.ogu.edu.tr/Storage/OgrenciIsleri/Uploads/2019-2020-BAHAR-KAYIT-YEN%C4%B0LEME-DUYURU.pdf>

Ders Kayıt İşlemleri

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

- 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

[\[Ana menüye dön\]](#)

ÖNKOŞULLU DERSLER

[\[Ana menüye dön\]](#)

Bölümümüzde açılan bazı derslerin alınabilmesi için ön koşul olan derslerin başarılmış olması (geçme notu DD ve üzeri olmalı) gerekmektedir.

Önkoşullu ders tablosu:

Ders adı	Önkoşulu
Circuit Analysis II	Circuit Analysis I
Digital Systems II	Digital Systems I
Electromagnetics II	Electromagnetics I
Electronics I	Circuit Analysis I
Introduction to Microcomputers	Digital Systems II
Communications	Signals and Systems
Electronics II	Electronics I
Principles of Energy Conversion	Electromagnetics I
Fundamentals of Control Systems	Circuit Analysis II

Bu tablodakilerden ayrı olarak, teknik olmayan seçmeli derslerden Fransızca ve Almanca dersleri de birbirini takip eden sırada alınır.

German I -> German II -> German III -> German IV

Beginning French I -> Beginning French II -> Intermed. French I -> Intermed. French II

[\[Ana menüye dön\]](#)

BİRİNCİ SINIF ÖĞRENCİLERİ İÇİN

[\[Ana menüye dön\]](#)

Birinci sınıf öğrencileri eksiksiz olarak aşağıdaki derslere kaydolacaklardır.

- Calculus II
- Physics II
- Physics II Lab.
- Linear Algebra
- Computer Programming
- Engineering Graphics
- Technical Writing
- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
- Türk Dili II

Normal ve İkinci öğretimde bazı dersler iki veya daha fazla şubeli (A, B, C, D) 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.

[\[Ana menüye dön\]](#)

ZORUNLU DERSLER VE KONTENJANLARI

[\[Ana menüye dön\]](#)

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 (bu dönem için Electromagnetics II dersine ilişkin bir istisna söz konusudur. Ayrıntılar için ana menüden Electromagnetics II dersi başlığına tıklayınız).

Bir çok zorunlu ders hem normal hem de ikinci öğretimde 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.

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.

[\[Ana menüye dön\]](#)

TEKNİK OLMAYAN SEÇMELİ DERSLER VE KONTENJANLARI

[\[Ana menüye dön\]](#)

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. Kontenjan tablosu aşağıdadır.

Web kaydı döneminde de Ekle-sil döneminde de bu derslerde kontenjan artırımını olmayacaktır.

Teknik olmayan seçmeli dersler için toplam kontenjan sayısı göz önünde bulundurulduğunda öğrencilerin zorunlu olmadığı halde, keyfi olarak 2 veya daha fazla teknik olmayan seçmeli 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 (12-14 Şubat 2020) 14 Şubat 2020 Cuma günü öğlene kadar Bölüm Başkanlığına başvurabilir. Boş kontenjan kalması halinde, mezuniyet durumu önceliklerine göre, öğrencilerimizin talep edeceği teknik olmayan seçmeli derslere kayıt yapılabilir.

Normal Öğretimde Açılanlar

			Normal Öğr. öğrencileri için	İkinci Öğr. öğrencileri için
151223237	A	BEGINNING FRENCH I	15	15
151224242	A	BEGINNING FRENCH II	15	15
151224242	B	BEGINNING FRENCH II	15	15
151224243	A	CURRENT ISSUES IN ENGLISH II	10	10
151224244	A	GERMAN II	15	15
151223242	A	THE SHORT STORY	15	15
151225343	A	INTERMEDIATE FRENCH I	15	15
151225400	A	INTRODUCTION TO FINANCIAL MARKETS	15	15
151225398	A	COMMUNICATION VIA PRINTED MEDIA	15	15
	A	INTRODUCTION TO BAĞLAMA	10	10

İkinci Öğretimde Açılanlar

			İkinci Öğr. öğrencileri için	Normal Öğr. öğrencileri için
151243237	A	BEGINNING FRENCH I	15	15
151244242	B	BEGINNING FRENCH II	15	15
151244244	A	GERMAN II	15	15
151243242	A	THE SHORT STORY	15	15
151245398	A	COMMUNICATION VIA PRINTED MEDIA	15	15
	A	INTRODUCTION TO BAĞLAMA	10	10

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER VE KONTENJANLARI

[\[Ana menüye dön\]](#)

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

Web kaydı döneminde de Ekle-sil döneminde de bu derslerde kontenjan artırımını olmayacaktır.

Normal Öğretimde Açılanlar

			Normal Öğr. öğrencileri için	İkinci Öğr. öğrencileri için
151228492	A	POWER SYSTEMS ANALYSIS II	15	15
151227645	A	FUN. OF LIGHTING & ELECTRICAL INST.	15	15
151228521	A	WIRELESS COMMUNICATIONS	15	15
151228544	A	DSP SYSTEM DESIGN	15	15
151228545	A	FUZZY LOGIC	15	15
151228620	A	OBJECT ORIENTED PROGRAMMING II	15	15
151227006	A	NETWORK APPLICATIONS	15	15
151228546	A	DIGITAL CONTROL SYSTEMS	15	15
151228549	A	ELECTRICAL MACHINERY	15	15
151228552	A	ANTENNA THEORY	15	15
151228523	A	HIGH VOLTAGE TECHNIQUES	Limit yok	-

İkinci Öğretimde Açılanlar

			İkinci Öğr. öğrencileri için	Normal Öğr. öğrencileri için
151228521	A	WIRELESS COMMUNICATIONS	15	15
151228545	A	FUZZY LOGIC	15	15
151228620	A	OBJECT ORIENTED PROGRAMMING II	15	15
151228552	A	ANTENNA THEORY	15	15
151228523	A	HIGH VOLTAGE TECHNIQUES	Limit yok	-

LABORATUVAR DERSLERİ

[\[Ana menüye dön\]](#)

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 geçilmiş olması gerekmektedir.

Bu nedenle yukarıdaki şartlar sağlanmadığı durumlarda laboratuvar derslerinin alınmasına izin verilmeyecektir.

Ders adı	Önkoşulu
Physics II	Physics II Lab
Digital Systems I	Digital Lab.
Communications	Communications Lab.
Fundamentals of Control Systems	Control Lab.

[\[Ana menüye dön\]](#)

DESIGN PROCESSES VE ELECTRICAL ENGINEERING DESIGN DERSLERİ

[\[Ana menüye dön\]](#)

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 Güz dönemi sonunda yapılan toplantılarda gruplar belirlenmiş, projeler atanmıştır. Öğrenciler ekte verilen listedeki şubelere kaydolacaklardır. Listede adı olmayan ve Electrical Engineering Design dersi alma şartlarını 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. Design Process dersinden final sınavına girme hakkını kazanıp FF harf notu alan bir öğrenci, takip eden dönemde Design Process ve Electrical Engineering Design derslerini birlikte alabilir.

Öğrencinin kredi şartını sağlayıp sağlamadığı kontrol edilecek ve istenilen şartı sağlamayanların kayıtları Ekle/Sil'de silinecektir.

[\[Ana menüye dön\]](#)

PRINCIPLES OF ENERGY CONVERSION VE ENGINEER AND SOCIETY DERSLERİ

[\[Ana menüye dön\]](#)

(a) Bölüme 2015 ve sonrasında başlayanlar aşağıdaki derslere kaydolacaklardır:

151226375 veya 151246375 Principles of Energy Conversion (3 kredilik)

151228548 veya 151248548 The Engineer and Society (2 kredilik)

(b) Bölüme 2014 ve öncesinde başlayanlar aşağıdaki derslere kaydolacaklardır:

151226361 veya 151246361 Principles of Energy Conversion (4 kredilik)

151228538 veya 151248538 The Engineer and Society (3 kredilik)

Principles of Energy Conversion derslerine (a) veya (b) de belirtildiği gibi kaydolan tüm öğrenciler Prof. Dr. Salih FADIL tarafından verilen 3 saatlik dersi takip edecektir.

The Engineer and Society derslerine (a) veya (b) de belirtildiği gibi kaydolan tüm öğrenciler Prof. Dr. Hasan Hüseyin ERKAYA tarafından verilen 3 saatlik dersi takip edecektir.

[\[Ana menüye dön\]](#)

CIRCUIT ANALYSIS I, ELECTROMAGNETICS I VE ELECTRONICS I DERSLERİ

[\[Ana menüye dön\]](#)

Kendi dönemi dışında açılmış olan Circuit Analysis I, Electromagnetics I ve Electronics I dersleri, yalnızca Normal Öğretim’de tek şube olarak bulunmaktadır. İnternette kayıt dönemi dahil, bu derslere hem Normal Öğretim hem İkinci Öğretim öğrencileri herhangi bir kontenjan limiti olmaksızın kayıt olabilecektir.

[\[Ana menüye dön\]](#)

ELECTROMAGNETICS II DERSİ

[\[Ana menüye dön\]](#)

2019-2020 Bahar Yarıyılı'nda, Electromagnetics II dersi, Normal Öğretim'de 2 şube, İkinci Öğretim'de 1 şube olarak açılmıştır.

Normal Öğretim'de açılmış olan 2 şubede, İkinci Öğretim öğrencileri için 10'ar adet kontenjan bulunmaktadır. İnternette kayıt döneminde ikinci öğretim öğrencileri bu kontenjanlar dahilinde ilgili şubelere kayıt olabilirler.

[\[Ana menüye dön\]](#)

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN (FOR FOREIGN STUDENTS)

[\[Ana menüye dön\]](#)

Yabancı uyruklu öğrenciler “Türk Dili II” dersi yerine “Türk Dili Özel II” ve “Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi I” dersi yerine “Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi Özel I” dersine kayıt olacaklardır.

Foreign students must enroll to courses “Türk Dili Özel II” and “Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi Özel II” instead of “Türk Dili II” and “Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi II”

[\[Ana menüye dön\]](#)

YATAY VE DİKEY GEÇİŞ ÖĞRENCİLERİ İÇİN

[\[Ana menüye dön\]](#)

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!

[\[Ana menüye dön\]](#)

YÖNETMELİKTEN VE UYGULAMALARDAN BAZI ÖNEMLİ MADDELER

[\[Ana menüye dön\]](#)

- **Ders Açılma Şartı:** Bir dersin açılması için web kaydı döneminde en az **10** öğrencinin kaydolması gerekmektedir.
- **Ders Tekrarı:**
 - Bir dersten FF, YZ ve DZ notu alan öğrenci bu dersi, verildiği ilk yarıyıldan tekrar almak zorundadır.
 - Birinci sınıfa 2019 veya daha sonraki yıllarda başlamış olan öğrencilerden genel not ortalaması 2.00 in altında olanlar, FF, YZ ve DZ notu almış oldukları derslerin yanı sıra DD ve DC notu almış oldukları dersleri de verildiği ilk yarıyıldan tekrar almak zorundadır.
- **Kayıt olunabilecek kredi limiti:**
 - Bir öğrencinin güz veya bahar yarıyılında kayıt alabileceği derslerin yerel kredi değeri toplamı en çok **22** dir.
 - Genel not ortalaması 3.00 veya üstünde olan öğrenciler danışmanlarının onayıyla bir yarıyıldan toplam **30** yerel kredi değerindeki derslere kayıt yaptırabilir.
- **Kayıt yenileme:** Kayıt süresi içerisinde kaydını yenilemeyen ve katkı payı veya öğrenim ücretini ödemeyenlerin kaydı yapılmaz ve yenilenmez, öğrencilik haklarından yararlanamaz.

[\[Ana menüye dön\]](#)