

KAYIT DUYURULARI – 2023-2024 GÜZ
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. [“Differential Equations” ve “Advanced Calculus” dersleri](#)
6. [“Electromagnetic Fields” ve “Electromagnetics I” dersleri](#)
7. [“Digital Systems I” ve “Digital Systems II” dersleri](#)
8. [“Numerical Methods” dersi](#)
9. [“Digital Signal Processing” dersi](#)
10. [“Signals and Systems” dersi](#)
11. [“Economics” dersi](#)
12. [Teknik Olmayan Seçmeli Dersler ve Kontenjanları](#)
13. [Teknik Seçmeli Dersler ve Kontenjanları](#)
14. [Laboratuvar Dersleri](#)
15. [Design Processes ve Electrical Engineering Design Dersleri](#)
16. [Yabancı Uyruklu Öğrenciler için \(For Foreign Students\)](#)
17. [Yatay ve Dikey Geçiş Öğrencileri için](#)
18. [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 esogu-eee@googlegroups.com isimli grubumuzda güncel duyurular yapılmakta ve sorularınıza yanıtlar verilmektedir. <https://groups.google.com/g/esogu-eee> bağlantısından gruba üye olabilirsiniz.

KAYIT GÜNLERİ VE SAATLERİ

[\[Ana menüye dön\]](#)

İnternette Kayıt Yenileme Dönemi

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2023-2024 Güz yarıyılı ders kayıtları OguBS üzerinden (<https://ogubs1.ogu.edu.tr>) 27 Eylül 2023 ve 29 Eylül 2023 tarihlerinde aşağıda verilen saatlerde yapılacaktır.

27/09/2023 Çarşamba	08:00 – 10:30 13:00 – 23:00 (Danışman onayı 13:00 – 23:00)
29/09/2023 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, **danışmanı** ile görüşmesi gerekmektedir. Bunun için danışmanınızın görüşmelerle ilgili duyurularını takip ediniz ya da onlarla doğrudan iletişime geçiniz.

Ekle-Sil Kayıtları zaman dilimi: 4-6 Ekim 2023, 08:00-17:00.

Ekle-Sil kayıtlarınızı son gün/son saatlere bırakmayınız, bir düzeltme ya da değişiklik gerekiyorsa ilk iki günde danışmanınız ile mutlaka görüşünüz.

[\[Ana menüye dön\]](#)

KAYIT YENİLEME İŞLEMLERİ

[\[Ana menüye dön\]](#)

- **ÖNEMLİ: Her öğrenci, akademik takvimde ilan edilen kayıt döneminde ders kayıtlarını kendisi yapmak ve yenilemekle yükümlüdür!**
- 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

Öğrenci işleri duyuru linki daha sonra bölüm websitesi duyurusuna eklenecektir.

Ders Kayıt İşlemleri

https://oidb.ogu.edu.tr/Storage/Ogrencileri/Uploads/ESOGUBS_DERSKAYIT_V..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 yanlış veya eksik 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 görüşerek sonradan fark ettiğiniz hataları düzeltmek için ders ekletme veya sildirme yapabilirsiniz. Kayıtlarda oluşabilecek hatalardan danışman değil öğrenci sorumludur.

[\[Ana menüye dön\]](#)

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 (Electromagnetic Waves)	Electromagnetics I (Electromagnetic Fields)
Electronics I	Circuit Analysis I
Introduction to Microcomputers	Digital Systems II (2021-2022 eğitim yılında bölüme başlayanlar için Logic Design)
Communications	Signals and Systems
Electronics II	Electronics I
Principles of Energy Conversion	Electromagnetics I (Electromagnetic Fields)
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 mutlaka kaydolacaklardır (İntibakla bölüme giriş yapıp bazı derslerden muaf olanlar hariç).

- Calculus I
- Physics I
- Physics I Lab.
- Introduction to Electrical and Electronics Engineering
- Introduction to Programming
- Chemistry
- Expository Writing
- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (bu ders Dekanlık bünyesinde açılacaktır)
- Türk Dili I

Normal öğretimde bazı dersler iki veya daha fazla şubeli (A, B) olarak açılmaktadır.

Öğrenciler internet kaydı yaparken kendi öğreniminde seçecekleri, kontenjanı müsait durumda olan herhangi bir şubeye kayıt yapabilir.

Ders kayıt ekranında hangi şubelerde boş kontenjan olduğu görülmektedir.

Birinci sınıf öğrencileri teknik olmayan seçmeli derslere kayıt olmamalıdır.

151011208 kodlu Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I MMF Dekanlığı I. Öğretim sekmesi altında açılan (D) şubesine kaydolmalıdır.

[\[Ana menüye dön\]](#)

“DIFFERENTIAL EQUATIONS” VE “ADVANCED CALCULUS” DERSLERİ

[\[Ana menüye dön\]](#)

2021-2022 Güz yarıyılı ve sonrasında bölüme başlayanlar için 4 yıllık eğitim planı değişmiş ve Advanced Calculus dersinin yerini Differential Equations dersi almıştır. 2021-2022 Güz yarıyılından önce bölüme başlayan ve “Advanced Calculus” dersini alması gereken öğrenciler açılan Differential Equations dersini alabilir ve başarıyla tamamladıklarında şablonlarındaki Advanced Calculus dersini başarmış sayılır.

[\[Ana menüye dön\]](#)

“ELECTROMAGNETIC FIELDS” VE “ELECTROMAGNETICS I” DERSLERİ

[\[Ana menüye dön\]](#)

2021-2022 Güz yarıyılı ve sonrasında bölüme başlayanlar için 4 yıllık eğitim planı değişmiş ve Electromagnetics I dersinin ismi Electromagnetic Fields olarak değiştirilmiştir. 2021-2022 Güz yarıyılından önce bölüme başlayan ve “Electromagnetics I” dersini alması gereken öğrenciler, Electromagnetic Fields dersini alabilir ve başarıyla tamamladıklarında şablonlarındaki Electromagnetics I dersini başarmış sayılır.

[\[Ana menüye dön\]](#)

“DIGITAL SYSTEMS I” VE “DIGITAL SYSTEMS II” DERSLERİ

[\[Ana menüye dön\]](#)

Bu dönem açılan “Digital Systems I” dersi yalnızca bu dersi (veya Logic Design dersini) daha önceden almış ve tekrar etmesi gereken öğrenciler için açılmaktadır. **Dersi ilk defa alacak öğrenciler Bahar döneminde açılacak “Logic Design” dersini alacaktır.**

Bu dönem açılan “Digital Systems II” dersi yalnızca bu dersi daha önceden almış ve tekrar etmesi gereken öğrenciler için açılmaktadır. 2021-2022 Güz yarıyılı ve sonrasında bölüme başlayan öğrencilerin şablonunda bu ders yoktur.

[\[Ana menüye dön\]](#)

“NUMERICAL METHODS” DERSİ

[\[Ana menüye dön\]](#)

2021-2022 Güz yarıyılı ve sonrasında bölüme başlayanlar için 4 yıllık eğitim planı değişmiş ve Numerical Methods dersi üçüncü sınıftan ikinci sınıfa alınmıştır. Bununla birlikte “Numerical Methods” dersini alması gereken tüm öğrenciler (ister 2021-2022 Güz yarıyılı ve sonrasında isterse daha önce bölüme başlamış olsun) Numerical Methods dersini alabilirler.

[\[Ana menüye dön\]](#)

“DIGITAL SIGNAL PROCESSING” DERSİ

[\[Ana menüye dön\]](#)

2021-2022 Güz yarıyılı ve sonrasında bölüme başlayanlar için 4 yıllık eğitim planı değişmiş ve Digital Signal Processing dersi üçüncü sınıfın zorunlu derslerinden biri olmuştur. Bununla birlikte “Digital Signal Processing” dersi 2021-2022 Güz yarıyılından önce bölüme başlayanlar için halen 4. Sınıftaki Teknik seçmeli derslerden biridir. Bu nedenle bu sene Teknik seçmeli ders alacak öğrenciler isterlerse Digital Signal Processing dersini alabilirler.

[\[Ana menüye dön\]](#)

“SIGNALS AND SYSTEMS” DERSİ

[\[Ana menüye dön\]](#)

Bu dönem açılan “Signals and Systems” dersi yalnızca bu dersi daha önceden almış ve tekrar etmesi gereken öğrenciler için açılmaktadır. **Dersi ilk defa alacak öğrenciler Bahar döneminde açılacak “Signals and Systems” dersini alacaktır.**

[\[Ana menüye dön\]](#)

“ECONOMICS” DERSİ

[\[Ana menüye dön\]](#)

2021-2022 Güz yarıyılı ve sonrasında bölüme başlayanlar için 4 yıllık eğitim planı değişmiş ve Economics dersi dördüncü sınıftan üçüncü sınıfa alınmıştır. Bununla birlikte “Economics” dersini alması gereken tüm öğrenciler (ister 2021-2022 Güz yarıyılı ve sonrasında isterse daha önce bölüme başlamış olsun) Economics dersini alabilirler.

[\[Ana menüye dön\]](#)

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. İnternette kayıt döneminde de Ekle-Sil döneminde de bu derslerde kontenjan artırım olmayacaktır.

Birinci sınıf öğrencileri teknik olmayan seçmeli derse kayıt olmamalıdır.

Normal Öğretimde Açılanlar

			Normal Öğr. öğrencileri için	İkinci Öğr. öğrencileri için
151223237	A	BEGINNING FRENCH I	25	25
151224242	A	BEGINNING FRENCH II	25	25
151223241	A	CURRENT ISSUES IN ENGLISH I	10	10
151223239	A	GERMAN I	30	30
151223242	A	THE SHORT STORY	20	20
151223561	A	INTRODUCTION TO BAĞLAMA	10	10
151224558	A	TURKISH FOLK TUNES WITH BAĞLAMA	10	10
151225343	A	INTERMEDIATE FRENCH I	25	25

İkinci Öğretimde Açılanlar

			İkinci Öğr. öğrencileri için	Normal Öğr. öğrencileri için
151243237	A	BEGINNING FRENCH I	25	25
151244242	A	BEGINNING FRENCH II	25	25
151225343	A	INTERMEDIATE FRENCH I	25	25
151243241	A	CURRENT ISSUES IN ENGLISH I	10	10
151243239	A	GERMAN I	30	30
151243242	A	THE SHORT STORY	20	20

[\[Ana menüye dön\]](#)

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER VE KONTENJANLARI

[\[Ana menüye dön\]](#)

Öğrencilerimiz mezun olabilmek için, dördüncü sınıfta en az 20 kredilik teknik seçmeli ders almalıdır (2021 Güz yarıyılı itibariyle birinci sınıfa başlayanlar için 22 kredidir). 2023-2024 Güz yarıyılında aşağıdaki teknik seçmeli dersler açılmaktadır. Teknik seçmeli derslerde, hangi öğretimde açıldığına bakılmaksızın hem birinci öğretim hem de ikinci öğretim öğrencileri için kontenjan bulunmaktadır. Kontenjan tablosu aşağıdadır. Her dersin öğretim üyesi aşağıdaki tabloda bulunan öğrenci sayılarının aşılmasını istemiştir.

Normal Öğretimde Açılanlar

			Normal Öğr. öğrencileri için	İkinci Öğr. öğrencileri için
151227451	A	SEMICONDUCTOR DEVICES	25	25
151227457	A	POWER SYSTEMS ANALYSIS I	Limit yok	Limit yok
151227522	A	INTRODUCTION IMAGE PROCESSING	25	25
151227634	A	INTRODUCTION TO VHDL-FPGA	20	20
151227637	A	LINEAR CONTROL SYSTEMS	20	20
151227647	A	ENERGY TRANSMISSION LINES	Limit yok	Limit yok
151227648	A	ELECTRICAL DISTRIBUTION SYSTEMS	Limit yok	Limit yok
151228549	A	ELECTRICAL MACHINERY	20	20
151228547	A	PLC AUTOMATION SYSTEMS	20	20
151228550	A	INTRO. TO POWER ELECTRONICS	20	20
151228551	A	INTRODUCTION TO EMBEDDED SYSTEMS	20	20
151228619	A	OBJECT ORIENTED PROGRAMMING I	20	20
151228619	B	OBJECT ORIENTED PROGRAMMING I	20	20
151225408	A	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	Limit Yok	Limit Yok
151225408	B	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	Limit Yok	Limit Yok

İkinci Öğretimde Açılanlar

			İkinci Öğr. öğrencileri için	Normal Öğr. öğrencileri için
151247648	A	ELECTRICAL DISTRIBUTION SYSTEMS	Limit Yok	Limit Yok
151248547	A	PLC AUTOMATION SYSTEMS	20	20
151248550	A	INTRO. TO POWER ELECTRONICS	20	20
151248619	A	OBJECT ORIENTED PROGRAMMING I	20	20

[\[Ana menüye dön\]](#)

LABORATUVAR DERSLERİ

[\[Ana menüye dön\]](#)

Laboratuvar dersine kayıt olabilmek için ilgili teorik dersin o dönem içinde alınıyor olması veya daha önceki dönemlerde alınıp en az FF notu alınmış olması gerekmektedir.

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

Ders adı	İlgili Lab dersi
Physics I	Physics I Lab
Circuit Analysis I	Circuit Lab.
Electronics I	Electronics Lab.
Introduction to Microcomputers	Microcomputer 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 2022-2023 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 almış olmaları gerekmektedir. Design Processes dersinin alınabilmesi için en az **150 AKTS'lik** ders başarılmış olmalıdır. Design Process dersinden final sınavına girme hakkını kazanıp FF harf notu alan bir öğrenci, takip eden dönemde Design Processes ve Electrical Engineering Design derslerini birlikte alabilir.

Öğrencinin kredi şartını sağlayıp sağlamadığı kontrol edilecek ve istenilen şartı sağlamayanların kayıtları Ekle-sil döneminde silinecektir.

[\[Ana menüye dön\]](#)

YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN (FOR FOREIGN STUDENTS)

[\[Ana menüye dön\]](#)

Yabancı uyruklu öğrenciler “Türk Dili I” dersi yerine “Türk Dili Özel I” 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 I” and “Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi Özel I” instead of “Türk Dili I” and “Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi I”.

[\[Ana menüye dön\]](#)

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 (İntibak Programı) bir komisyon tarafından belirlenir ve OguBS'ye işlenir. Alınması gereken dersler OguBS'de Mezuniyet bağlantısından görülebilmektedir.

Her öğrencinin geldiği üniversitede aldığı dersler ile içerikleri, bu derslerdeki başarı durumları farklı olduğu için, her öğrencinin İntibak Programı **farklıdır!**

[\[Ana menüye dön\]](#)

YÖNETMELİKTEN VE UYGULAMALARDAN BAZI ÖNEMLİ MADDELER

[\[Ana menüye dön\]](#)

- **Ders Açılma Şartı:** Bir dersin açılması için internetten kayıt döneminde en az **10** öğrencinin kaydolması gerekmektedir. Bu şart, Ekle-sil dönemi sonunda da korunmalıdır.
- **Ders Tekrarı:**
 - Bir dersten FF, YZ ve DZ notu alan öğrenci bu dersi, verildiği ilk yarıyılıda 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 yarıyılıda tekrar almak zorundadır.
- **Kayıt olunabilecek kredi limiti:**
 - Üniversitenin yönetmeliği gereği, 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 yarıyılıda 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.

[\[Ana menüye dön\]](#)