

KAYIT DUYURULARI – 2023-2024 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. [“Electromagnetic Waves” ve “Electromagnetics II” dersleri](#)
6. [“Logic Design” ve “Digital Systems I” dersleri](#)
7. [“Digital Systems II” dersi](#)
8. [Teknik Olmayan Seçmeli Dersler ve Kontenjanları](#)
9. [Teknik Seçmeli Dersler ve Kontenjanları](#)
10. [Laboratuvar Dersleri](#)
11. [Design Processes ve Electrical Engineering Design Dersleri](#)
12. [Yatay ve Dikey Geçiş Öğrencileri için](#)
13. [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 Bahar yarıyılı ders kayıtları OguBS üzerinden (<https://ogubs1.ogu.edu.tr>) 21 Şubat 2024 ve 23 Şubat 2024 tarihlerinde aşağıda verilen saatlerde yapılacaktır.

21/02/2024 Çarşamba	08:00 – 10:30 13:00 – 23:00 (Danışman onayı 13:00 – 23:00)
23/02/2024 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: 28 Şubat-01 Mart 2024, 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

Kayıt yenileme hakkında öğrenci işleri duyurusuna aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz

<https://oidb.ogu.edu.tr/Duyuru/Detay/6438/2023-2024-egitim-ogretim-yili-bahar-donemi-ders-kayitlari-hakkinda-duyuru>

Ders Kayıt İşlemleri

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.

Almanız gereken dersler [size ait öğretim planında](#) bulunan içinde olduğunuz yarıyla ait derslerdir. Açılan dersler arasında başarısız dersleriniz varsa, o dersleri öncelikle almanız gerekir.

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
Electromagnetic Waves	Electromagnetic Fields
Communications	Signals and Systems
Electronics II	Electronics I
Principles of Energy Conversion	Electromagnetic Fields
Fundamentals of Control Systems	Circuit Analysis II

Bu tablodakilerden ayrı olarak, teknik olmayan seçmeli derslerden Almanca dersi de birbirini takip eden sırada alınır. German II alabilmek için German I dersini almış ve geçer not almış olmanız gerekir.

[\[Ana menüye dön\]](#)

BİRİNCİ SINIF ÖĞRENCİLERİ İÇİN

[\[Ana menüye dön\]](#)

Birinci sınıf öğrencileri eksiksiz olarak aşağıdaki derslere mutlaka kaydolacaklardır **(İntibakla bölüme giriş yapıp bazı derslerden muaf olanlar ve ara dönemde hazırlık muafiyet sınavını geçip bölüme başlayanlar hariç).**

- Calculus II
- Physics II
- Physics II Lab.
- Engineering Graphics
- Linear Algebra
- Computer Programming
- Chemistry
- Technical Writing
- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II (bu ders Dekanlık bünyesinde açılacaktır)
- Türk Dili II

Bazı dersler iki veya daha fazla şubeli (A, B, C ..) olarak açılmaktadır.

Ders kayıt ekranında hangi şubelerde boş kontenjan olduğu görülmektedir.

Birinci sınıf öğrencileri teknik olmayan seçmeli derslere kayıt olmamalıdır.

151012209 kodlu Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II MMF Dekanlığı I. Öğretim sekmesi altında açılan (D) şubesine kaydolmalıdır.

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN (FOR FOREIGN STUDENTS)

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

Türk Dili Özel II	MMF Dekanlığı 1. Öğretim 1. sınıf	Salı 18:00-20:00	UZEM
AİT II (Özel)	MMF Dekanlığı 1. Öğretim 2. sınıf	Perşembe 12:00-14:00	UZEM

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”.

Türk Dili Özel II	MMF Dekanlığı 1. Öğretim 1. sınıf	Salı 18:00-20:00	UZEM
AİT II (Özel)	MMF Dekanlığı 1. Öğretim 2. sınıf	Perşembe 12:00-14:00	UZEM

[\[Ana menüye dön\]](#)

“ELECTROMAGNETIC WAVES” VE “ELECTROMAGNETICS II” DERSLERİ

[\[Ana menüye dön\]](#)

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

[\[Ana menüye dön\]](#)

“LOGIC DESIGN” VE “DIGITAL SYSTEMS I” DERSLERİ

[\[Ana menüye dön\]](#)

2021-2022 Güz yarıyılı ve sonrasında bölüme başlayanlar için 4 yıllık eğitim planı değişmiş ve “Digital Systems I” dersi eğitim planından kaldırılarak yeni açılan “Logic Design” dersi ile eşdeğerlenmiştir. 2021-2022 Güz yarıyılından önce bölüme başlayan ve “Digital Systems I” dersini alması gereken öğrenciler, Logic Design dersini alabilir ve başarıyla tamamladıklarında şablonlarındaki Digital Systems I dersini başarmış sayılır.

[\[Ana menüye dön\]](#)

“DIGITAL SYSTEMS II” DERSİ

[\[Ana menüye dön\]](#)

“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 öğrenciler bu dersleri almamalıdır.

[\[Ana menüye dön\]](#)

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 kayıtlar 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	20	20
151224243	A	CURRENT ISSUES IN ENGLISH II	20	20
151224244	A	GERMAN II	20	20
151223561	A	INTRODUCTION TO BAĞLAMA	20	20
151224558	A	TURKISH FOLK TUNES WITH BAĞLAMA	20	20
151226355	A	ADVANCED GRAMMAR	20	20
151226365	A	COMMUNICATION VIA ELECTRONIC MEDIA	20	20
151227494	A	ORAL COMMUNICATION	15	15

			Normal Öğr. öğrencileri için	İkinci Öğr. öğrencileri için
151224243	A	CURRENT ISSUES IN ENGLISH II	20	20
151224244	A	GERMAN II	20	00
151226355	A	ADVANCED GRAMMAR	20	20
151226365	A	COMMUNICATION VIA ELECTRONIC MEDIA	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 Bahar 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.

Önemli not: Teknik seçmeli derslere kayıt önceliği akademik olarak 4. Sınıf olan öğrencilerindir. Uzaktan kayıt döneminde 3. Sınıf öğrencilerinin Teknik seçmeli derslere kayıtları kabul edilmeyecektir. Kontenjan kalması durumunda ekle-sil döneminde 3. Sınıf öğrencileri Teknik seçmeli derslere kaydolabilecektir.

Normal Öğretimde Açılanlar

			Normal Öğr. öğrencileri için	İkinci Öğr. öğrencileri için
151228546	A	DIGITAL CONTROL SYSTEMS	15	15
151228544	A	DSP SYSTEM DESIGN	15	15
151227645	A	FUNDAMENTALS OF LIGHTING & ELEC IN	20	20
151228545	A	FUZZY LOGIC	15	15
151228523	A	HIGH VOLTAGE TECHNIQUES	Limit yok	Limit yok
151228621	A	OPTIMIZATION METHODS FOR ENG APP	20	20
151227457	A	POWER SYSTEMS ANALYSIS I	Limit yok	Limit yok
151228547	A	PLC AUTOMATION SYSTEMS	15	15
151228516	A	POWER ELECTRONIC APPLICATION	15	15
151228620	A	OBJECT ORIENTED PROGRAMMING II	15	15
151228492	A	POWER SYSTEMS ANALYSIS II	20	20
151228521	A	WIRELESS COMMUNICATION	15	15

İkinci Öğretimde açılanlar

			İkinci Öğr. öğrencileri için	Normal Öğr. öğrencileri için
151228523	A	HIGH VOLTAGE TECHNIQUES	Limit yok	Limit yok
151248547	A	PLC AUTOMATION SYSTEMS	15	15
151248620	A	OBJECT ORIENTED PROGRAMMING II	15	15

[\[Ana menüye dön\]](#)

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 II	Physics II Lab
Communications	Communications Lab
Fundamentals of Control Systems	Control Systems Lab
Logic Design veya Digital Systems I	Digital Systems 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) 2010-2014 yıllarında bölüme giriş yapanlar (bu yıllarda birinci sınıfa başlayanlar) ise 2+4 kredilik Electrical Engineering Design dersine kaydolacaktır. **Bu dersle ilgili olarak daha önce yapılan toplantılarda gruplar belirlenmiş, projeler atanmıştır. Öğrenciler ayrıca duyurulacak listedeki şubelere kaydolacaklardır. Listede adı olmayan ve Electrical Engineering Design dersi alma şartlarını yerine getiren öğrenciler bölüm başkanlığına başvurmalıdır.**

(b) Bölüme 2015 yılı veya sonrasında başlamış öğrencilerin Electrical Engineering Design dersinden önce Design Process dersini almış olmaları yeterlidir. 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.

[\[Ana menüye dön\]](#)

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 **yeni bir ders eklemek isterlerse** DD ve DC notu almış oldukları dersleri 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.
- **Danışman onayı olmayan veya ödenmesi gereken ücret ödenmemiş olarak görünen kayıtlar eklesilden sonra geçersiz olur.**

[\[Ana menüye dön\]](#)