

KAYIT DUYURULARI – 2020-2021 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. [Teknik Olmayan Seçmeli Dersler ve Kontenjanları](#)
6. [Teknik Seçmeli Dersler ve Kontenjanları](#)
7. [Laboratuvar Dersleri](#)
8. [Design Processes ve Electrical Engineering Design Dersleri](#)
9. [Uzaktan Eğitim ile ilgili Hatırlatmalar](#)
10. [Yabancı Uyruklu Öğrenciler için \(For Foreign Students\)](#)
11. [Yatay ve Dikey Geçiş Öğrencileri için](#)
12. [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, 2020-2021 Bahar yarıyılı ders kayıtları OguBS üzerinden (<https://ogubs1.ogu.edu.tr>) 24 Şubat 2021 ve 26 Şubat 2021 tarihlerinde aşağıda verilen saatlerde yapılacaktır.

| | |
|--------------------------------------|--|
| 24/02/2021 Çarşamba | 08:00 – 10:30 13:00 – 23:00 (Danışman onayı 13:00 – 23:00) |
| 26/02/2021 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. Danışman görüşmeleri için her bir öğretim üyemizin görüşme saat dilimleri ve platformları ilan edilecektir.

Ekle-Sil Kayıtları zaman dilimi: 3-5 Mart 2021, 08:00-17:00.

Ekle-Sil kayıtlarınızı son gün/son saatlere bırakmayınız, ilk iki günde danışmanınız ile mutlaka size ilan edilecek zaman dilimlerinde çevrimiçi olarak 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

<https://oidb.ogu.edu.tr/Duyuru/Detay/5297/2020-2021-bahar-yariyili-ders-kayitlari-hakkinda-duyuru>

Ders Kayıt İşlemleri

https://oidb.ogu.edu.tr/Storage/OgrenciIsleri/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 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 görüşerek 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 mutlaka kaydolacaklardır (İntibakla bölüme giriş yapıp bazı derslerden muaf olanlar hariç).

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

Normal ve İkinci 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.

[\[Ana menüye dön\]](#)

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 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 (3-5 Mart 2021) 5 Mart 2021 Cuma günü öğlene kadar Bölüm Başkanlığına [buraya tıklayarak](#) başvurabilir. Boş kontenjan kalması halinde, mezuniyet durumu önceliklerine göre, öğrencilerimizin talep edeceği teknik olmayan seçmeli derslere kayıt yapılabilir. 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 |
| 151225343 | A | INTERMEDIATE FRENCH I | 25 | 25 |
| 151224243 | A | CURRENT ISSUES IN ENGLISH II | 10 | 10 |
| 151224244 | A | GERMAN II | 25 | 25 |
| 151225398 | A | COMMUNICATION VIA PRINTED MEDIA | 25 | 25 |
| 151227646 | A | INTRO. TO 3D MODELING AND ANIM. | 25 | 25 |
| 151223242 | A | THE SHORT STORY | 20 | 20 |
| 151223561 | A | INTRODUCTION TO BAĞLAMA | 10 | 10 |
| 151224558 | A | TURKISH FOLK TUNES WITH BAĞLAMA | 10 | 10 |

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 |
| 151244243 | A | CURRENT ISSUES IN ENGLISH II | 10 | 10 |
| 151244244 | A | GERMAN II | 25 | 25 |
| 151245398 | A | COMMUNICATION VIA PRINTED MEDIA | 25 | 25 |
| 151247646 | A | INTRO. TO 3D MODELING AND ANIM. | 25 | 25 |
| 151243242 | A | THE SHORT STORY | 20 | 20 |

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER VE KONTENJANLARI

[\[Ana menüye dön\]](#)

Öğrencilerimiz mezun olabilmek için, dördüncü sınıfta en az 20 kredilik teknik seçmeli ders almalıdır. 2020-2021 Bahar yarıyılında aşağıdaki teknik seçmeli dersler açılmaktadır. Teknik seçmeli derslerde, hangi öğretimde açıldığına bakılmaksızın hem birinci öğretim hem de ikinci öğretim öğrencileri kontenjan bulunmaktadır. Kontenjan tablosu aşağıdadır. Her dersin öğretim üyesi aşağıdaki tabloda bulunan öğrenci sayılarının aşılmasını istemiştir. High Voltage Techniques derslerinde kontenjan sınırı yoktur.

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

Normal Öğretimde Açılanlar

| | | | Normal Öğr. öğrencileri için | İkinci Öğr. öğrencileri için |
|-----------|---|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 151228620 | A | OBJECT ORIENTED PROGRAMMING II | 23 | 22 |
| 151227645 | A | FUN. OF LIGHTING & ELECTR. INST. | 25 | 25 |
| 151228544 | A | DSP SYSTEM DESIGN | 25 | 25 |
| 151228545 | A | FUZZY LOGIC | 25 | 25 |
| 151227006 | A | NETWORK APPLICATIONS | 25 | 25 |
| 151228547 | A | PLC AUTOMATION SYSTEMS | 23 | 22 |
| 151228546 | A | DIGITAL CONTROL SYSTEMS | 25 | 25 |
| 151228549 | A | ELECTRICAL MACHINERY | 25 | 25 |
| 151228552 | A | ANTENNA THEORY | 23 | 22 |
| 151227637 | A | LINEAR CONTROL SYSTEMS | 23 | 22 |
| 151228621 | A | OPTIMIZATION METHODS FOR ENG. APP. | 25 | 25 |
| 151228523 | A | HIGH VOLTAGE TECHNIQUES | Limit yok | Limit yok |
| 151228492 | A | POWER SYSTEMS ANALYSIS II | 25 | 25 |

İkinci Öğretimde Açılanlar

| | | | İkinci Öğr. öğrencileri için | Normal Öğr. öğrencileri için |
|-----------|---|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 151248620 | A | OBJECT ORIENTED PROGRAMMING II | 22 | 23 |
| 151248552 | A | ANTENNA THEORY | 22 | 23 |
| 151247637 | A | LINEAR CONTROL SYSTEMS | 22 | 23 |
| 151248547 | A | PLC AUTOMATION SYSTEMS | 22 | 23 |
| 151248523 | A | HIGH VOLTAGE TECHNIQUES | Limit yok | 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 FF notu alınmış 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. |
| Fundamentals of Control Systems | Control Lab. |
| Communications | Communications 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 2019-2020 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 yerine getiren öğrenciler bölüm başkanlığına başvurmalıdır.

(c) 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 **162 AKTS'lik** ders alınmış 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.

[\[Ana menüye dön\]](#)

UZAKTAN EĞİTİM İLE İLGİLİ HATIRLATMALAR

[\[Ana menüye dön\]](#)

Covid-19 pandemi süreci nedeniyle 2020-2021 Bahar Yarıyılı dersleri uzaktan eğitim teknikleri ile işlenecektir.

Bu süreçte bölüm e-posta grubuna üye olunması çok daha fazla önem arz etmektedir. Aşağıdaki bağlantıdan yararlanarak Google Groups'taki bölüm e-posta grubuna üye olma işleminizi tamamlayınız.

<https://groups.google.com/g/esogu-eee>

Derslerin pek çoğu Microsoft Teams veya UZEM/Canvas platformunda işlenecek, hatta başka amaçlı iletişimler için de sıklıkla bu platform kullanılacaktır. Bu platformları kullanmanız ile ilgili açıklamalar aşağıdaki linktedir.

<https://eee.ogu.edu.tr/Duyuru/Detay/2131/microsoft-teams-ve-uzem-hakkinda>

[\[Ana menüye dön\]](#)

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 II” dersi yerine “Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi Özel II” 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 (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 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.

[\[Ana menüye dön\]](#)