

2024-2025 Akademik Yılı Oryantasyon Sunumu



Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

Sunum planı

- Mühendislik Mimarlık Fakültesi
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
- Öğrenci Bilgi Sistemi (OguBS)
- Eğitim Planı
- Staj
- Erasmus, Farabi ve Mevlana Değişim Programları
- Yönetmelikten Seçmeler
- Soru ve Cevap

Mühendislik-Mimarlık Fakültesi

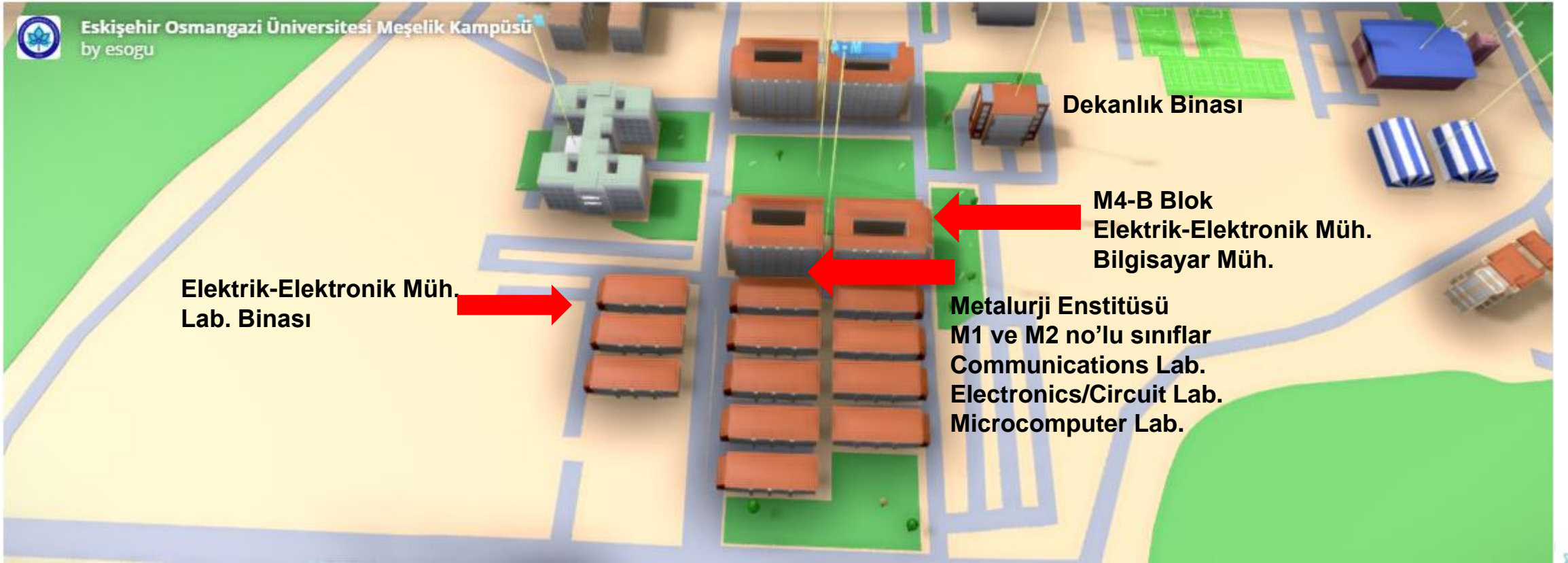
- MMF, **1970** yılında Eskişehir Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi olarak kurulmuş olup Makine ve İnşaat Mühendisliği Bölümlerinde eğitim öğretime başlamıştır.
- **1982** yılında, 2547 sayılı YÖK yasası ile Anadolu Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi'ne bağlanmış ve eğitim-öğretim Bademlik Yerleşkesinde devam etmiştir.
- 18 Ağustos **1993** tarihinde 21672 sayılı Resmi gazetede yayınlanan 496 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile, Tıp, Mühendislik-Mimarlık ve Fen-Edebiyat Fakülteleri ile sağlıklı ilgili meslek yüksek okulları Eskişehir'de yeni kurulan Osmangazi Üniversitesi bünyesine geçmiştir.
- 1 Temmuz **2005** tarih ve 5379 sayılı kanun ile üniversitemizin adı "Eskişehir Osmangazi Üniversitesi" olmuştur.
- MMF, **11** bölümde eğitim öğretim yapılmaktadır.



Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

- Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü **1980** yılında, Eskişehir Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi bünyesinde kurulmuştur.
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünde, **1993-1994** öğretim yılından itibaren İngilizce Hazırlık sınıfı ile **İngilizce** eğitime geçilmiştir. Bölümde normal ve ikinci öğretim programları vardır. 2020-2021 eğitim yılından yeni ikinci öğretim öğrencisi alımı durdurulmuştur.

Kampüsteki Yerimiz



Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

Mevcut Bölüm Yönetimi



Prof. Dr. Osman Parlaktuna
Bölüm Başkanı



Prof. Dr. Hasan Hüseyin Erkaya
Bölüm Başkan Yardımcısı



Doç. Dr. Özge Yanaz Çınar
Bölüm Başkan Yardımcısı

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

Akademik kadro (Profesörler)



Hasan Hüseyin
Erkaya



Osman
Parlaktuna



Abdurrahman
Karamancıoğlu



M. Bilginer
Gülmezoğlu



Salih
Fadil



Rifat
Edizkan



Gökhan
Çınar



Hakan
Çevikalp



Semih
Ergin

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

Akademik kadro (Doçentler)



Özge
Yanaz Çınar



Erol
Seke



Hayrettin
Odabaşı



Hasan Serhan
Yavuz



Atabak Najafi



Helin
Dutağacı

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

Akademik kadro (Doktor Öğretim Üyeleri)



Burak
Urazel



Faruk
Dirisağlık



Gökhan
Dındış



Kemal
Keskin



Burak
Kaleci



İpek
Çetinbaş

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

Akademik kadro (Araştırma Görevlileri)



Dr. Gülin
Elibol Seçil



Dr. Sezgin
Seçil



Feyza
Yılmaz



Şükriye
Kara



Ahmet
Demir



Hacı Bekir
Abanuzoğlu

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

İdari kadro



Haydar
Çam
(Bölüm Sekreteri)

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

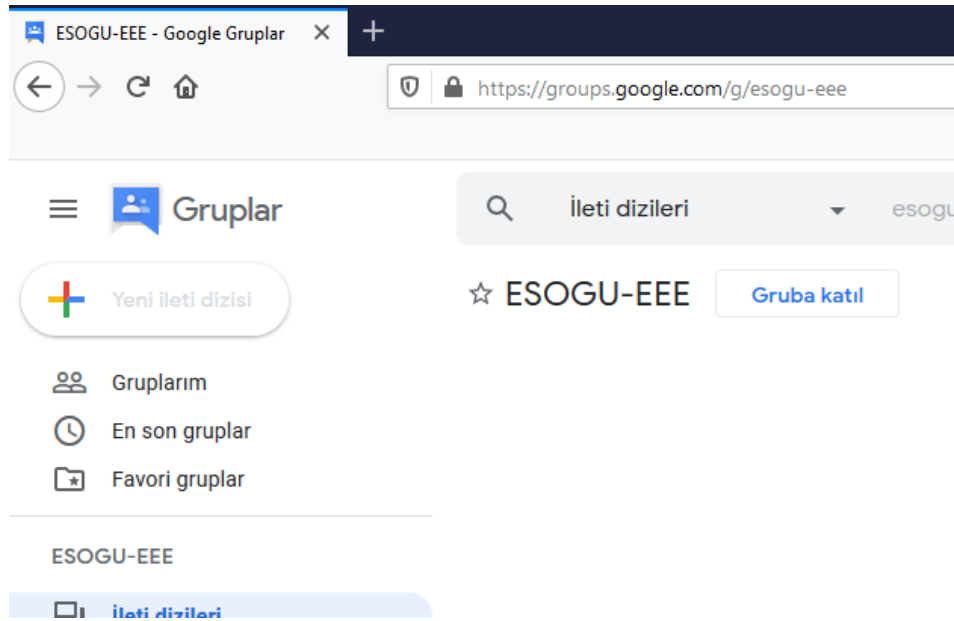
Eposta grubu

esogu-eee@googlegroups.com

esogu-eee@googlegroups'a üyelik

Bölüm websitesi anasayfasında şu yazıyı bulunuz:
ESOGUEEE email grubuna üye olmak için lütfen [buraya tıklayınız](https://groups.google.com/g/esogu-eee).

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



Öğrenci Bilgi Sistemi (OguBS)

ogubs1.ogu.edu.tr

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Öğrenci Bilgi Sistemi



Öğrenci Giriş

Öğretim Üyesi Giriş

Öğrenci Bilgi Sistemi (OguBS)

ogubs1.ogu.edu.tr

Öğretim Üyelerinin

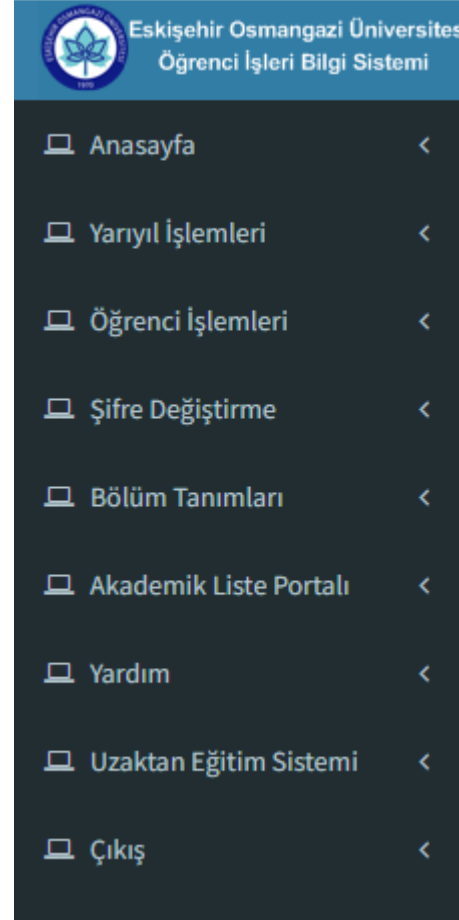
erişebildikleri

sekmeler yanda

görüldüğü gibidir.

Öğrenciler için görünüm

biraz farklı olabilir.



Erişilebilecek bazı sayfalar:

- Ders Kaydı (Kayıt Yap)
- Karne
- Mezuniyet Değerlendirme
- Akademik Durum
- Kimlik Bilgisi
- Ders Programı
- Sınav Programı

Öğrenci Bilgi Sistemi (OguBS)

ogubs1.ogu.edu.tr (Ders kayıt ekranı)

UYARI MESAJI GÖNDER Mezuniyet Değerlendirme Eski Dersler YAZDIR

ANADAL İÇİN SEÇİLEN DERSLER

ANADAL İÇİN SEÇİLEN DERSLER
KREDİ: 22 AKTS: 36

ANADAL İÇİN SEÇİLEN DERSLER

Sil	Silme Grup	Ders Kodu	DERS ADI	AKTS	Kredi	Yerine
		151223556	CIRCUITS LABORATORY(B)	2	1	
		151223557	DIGITAL SYSTEMS I(A)	7	4	
		151223559	ADVANCED CALCULUS(A)	7	4	
		151224299	SYSTEMS AND SIGNALS(A)	5	3	
		151223555	CIRCUIT ANALYSIS I(A)	6	4	
		151223237	BEGINNING FRENCH I(A)	4	3	
		151223558	ELECTROMAGNETICS I(A)	5	3	

TOPLAMI YAZIN **26+38=**

FYK KARARI ALINSIN:
 YOK

DERSLERİ ONAYLA

ANADAL İÇİN SEÇİLEN DERSLER

Yeni Ders Ekle

ARA (Büyük Harf ile):

Ders Kodu	DERS ADI
151221202	CALCULUS I(A) - PA: 08:00 09:00; ÇA: 10:00 11:00;
151221202	CALCULUS I(B) - PA: 10:00 11:00; ÇA: 08:00 09:00;
151221195	CHEMISTRY(A) - SA: 09:00 10:00 11:00;
151221195	CHEMISTRY(B) - SA: 09:00 10:00 11:00;
151221132	EXPOSITORY WRITING(A) - CU: 14:00 15:00 16:00;
151221132	EXPOSITORY WRITING(B) - CU: 14:00 15:00 16:00;
151221132	EXPOSITORY WRITING(C) - CU: 14:00 15:00 16:00;
151221132	EXPOSITORY WRITING(D) - CU: 14:00 15:00 16:00;

YERİNE ALINABİLECEK DERSLER

• Başarısız 1. Sınıf 2. Sınıf 3. Sınıf 4. Sınıf 5. Sınıf 6. Sınıf

YERİNE Ekle

Ders KODU	DERS Adı	HARF	Açılan Dersler
151222137	COMPUTER PROGRAMMING	FF	

ANADAL İÇİN SEÇİLEN DERSLER
KREDİ: 22 AKTS: 36

Sil	Silme Grup	Ders Kodu	DERS ADI	AKTS	Kredi	Yerine
		151223556	CIRCUITS LABORATORY(B)	2	1	
		151223557	DIGITAL SYSTEMS I(A)	7	4	
		151223559	ADVANCED CALCULUS(A)	7	4	
		151224299	SYSTEMS AND SIGNALS(A)	5	3	
		151223555	CIRCUIT ANALYSIS I(A)	6	4	
		151223237	BEGINNING FRENCH I(A)	4	3	
		151223558	ELECTROMAGNETICS I(A)	5	3	

TOPLAMI YAZIN **26+38=**

FYK KARARI ALINSIN:

YOK

DERSLERİ ONAYLA

DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
8:00	151223559	151223557		151223555			
9:00	151223559	151223557		151223555			
10:00	151223556	151223555	151223559	151223557			
11:00	151223556	151223555	151223559	151223557			
12:00							
13:00			151223558				
14:00			151223558	151224299	151223237		
15:00			151223558	151224299	151223237		
16:00				151224299	151223237		
17:00							
18:00							

Öğrenci Bilgi Sistemi (OguBS)

ogubs1.ogu.edu.tr (Karne ekranı)

Anadal Bilgisi	
Öğrenci No	██████████
Öğrenci Ad	██████████
Anadal	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ Ek Süre
GNO	9.10.2023 itibarı ile GNO: 2,07
Toplam/Başarılan AKTS	240 / 247
AKTS Detayı	TÜRKÇE AKTS: 8 İNGİLİZCE AKTS: 239
Başarısız Ders Sayısı	0
Yıl Seçiniz	2016 <input type="button" value="Listele"/>

2016 Yılı Anadal Dersleri:

DERS KODU	DERS ADI	KREDİ	AKTS	HARF NOTU	YIL	DÖNEM	DERS TÜRÜ	AÇIKLAMA
151221202	CALCULUS I	4	5	DD	2016	Güz	Anadal	
151221199	PHYSICS I LAB.	1	2	CC	2016	Güz	Anadal	
151221198	PHYSICS I*	3	3	FF	2016	Güz	Anadal	151221198 PHYSICS I 2017 Güz
151221195	CHEMISTRY	3	3	CB	2016	Güz	Anadal	
151221203	INTRODUCTION TO PROGRAMMING	3	5	DC	2016	Güz	Anadal	
151221132	EXPOSITORY WRITING	3	4	CC	2016	Güz	Anadal	
151011208	ATATÜRK İLKE.VE İNK.TARİHİ I	2	2	CB	2016	Güz	Anadal	
151221204	INTRODUCTION TO ELECTRICAL&ELECTRONICS ENGINEERING	2	3	CC	2016	Güz	Anadal	



Öğrenci Bilgi Sistemi (OguBS)

ogubs1.ogu.edu.tr

Anadal Bilgisi

GNO 27.9.2017 itibarı ile GNO: 1,86
Toplam/Başarılan AKTS 240 / 52
AKTS Detayı TÜRKÇE AKTS: 8 İNGİLİZCE AKTS: 44
Başarısız Ders Sayısı 2
Yıl Seçiniz 1.Sınıf

Eksik  Henüz başarılmamış dersler

Anadal Mezuniyet Değerlendirme

GRUP	KRİTER	BAŞARILAN DERS/KREDİ	KARAR
EXPOSITORY WRITING	1 Ders	1 Ders	Tamamlandı
TURKISH II	1 Ders	1 Ders	Tamamlandı
TECHNICAL WRITING	1 Ders	1 Ders	Tamamlandı
A.i.i.t. II	1 Ders	1 Ders	Tamamlandı
INT.TO ELECTRICAL ENGINEERING	1 Ders	1 Ders	Tamamlandı
INTRODUCTION TO PROGRAMMING	1 Ders	1 Ders	Tamamlandı
PHYSICS II	4 Kredi	1 Kredi	Eksik
CALCULUS I	1 Ders	1 Ders	Tamamlandı

Öğrenci Bilgi Sistemi (OguBS)

ogubs1.ogu.edu.tr

Eksik → Henüz başarılmamış dersler

Anadal Bilgisi

Öğrenci No [REDACTED]
Öğrenci Ad [REDACTED]
Anadal ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ
Durum Normal
GNO 9.10.2023 itibarı ile GNO: 2,66
Toplam/Başarılan AKTS 240 / 235
AKTS Detayı TÜRKÇE AKTS: 8 İNGİLİZCE AKTS: 227
Başarısız Ders Sayısı 2
Yıl Seçiniz

Anadal Mezuniyet Değerlendirme

GRUP	KRİTER	BAŞARILAN DERS/KREDİ	KARAR
TECHNICAL ELECTIVE	20 Kredi	17 Kredi	Eksik
ADVANCED CALCULUS	1 Ders	0 Ders	Başarılı Ders Yok

Öğrenci Bilgi Sistemi (OguBS)

ogubs1.ogu.edu.tr

Eksik → Henüz başarılmamış dersler

TECHNICAL ELECTIVE: 20 Kredi Alınmalı.

GRUPTA BULUNAN DERSLER							ÖĞRENCİNİN ALDIĞI DERSLER					
DERS KODU	AÇAN BİRİM	DERS	KREDİ	AKTS	TEO.	UYG.	DERS KODU	DERS	HARF NOTU	KREDİ	YIL	DÖNEM
151227451	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	SEMICONDUCTOR DEVICES	3	5	3	0	151227451	SEMICONDUCTOR DEVICES	BB	3	2022	1
151227645	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	FUNDAMENTALS OF LIGHTING&ELECTRICAL INSTALLATION	3	5	3	0	151227645	FUNDAMENTALS OF LIGHTING&ELECTRICAL INSTALLATION	CC	3	2022	2
151228516	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	POWER ELECTRONICS APPLICATION	3	5	3	0	151228516	POWER ELECTRONICS APPLICATION	AA	3	2022	2
151247636	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ İKİNCİ ÖĞRETİM	MICROWAVE TECHNIQUES	4	7	3	2	151247636	MICROWAVE TECHNIQUES	BB	4	2022	1
151248547	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ İKİNCİ ÖĞRETİM	PLC AUTOMATION SYSTEMS	4	7	3	2	151248547	PLC AUTOMATION SYSTEMS	DC	4	2022	1
151248620	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ İKİNCİ ÖĞRETİM	OBJECT ORIENTED PROGRAMMING II	4	7	3	2	151248620	OBJECT ORIENTED PROGRAMMING II	FF	4	2022	2
152115007	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	INTRODUCTION TO OPERATING SYSTEMS LAB.	1	2	0	2						
151247411	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ İKİNCİ ÖĞRETİM	COMMUNICATION ELECTRONIC	3	5	3	0						
152118035	BİLGİSAYAR	NETWORK APPLICATIONS UE	3	5	3	0						

Öğrencinin aldığı dersler

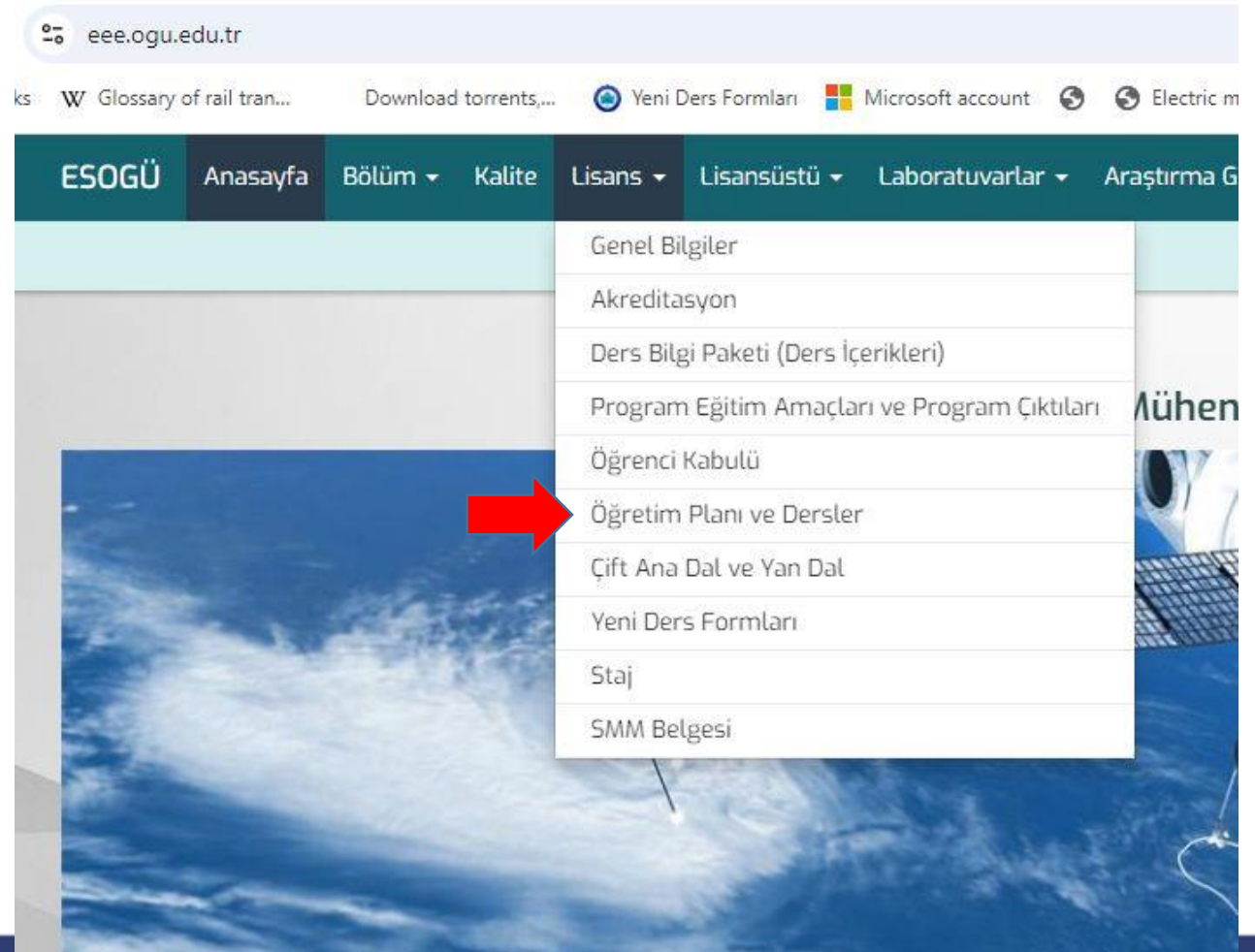
Gruptaki diğer dersler



2024 Öğretim Planı

Bölüm web sayfası: eee.ogu.edu.tr

Lisans Sekmesi:



2024 Öğretim Planı

[ESOGÜ](#) [Anasayfa](#) [Bölüm](#) [Kalite](#) [Lisans](#) [Lisansüstü](#) [Laboratuvarlar](#) [Araştırma Grupları](#) [Kadro](#) [Araştırma](#)

[Genel Bilgiler](#)
[Akreditasyon](#)
[Ders Bilgi Paketi \(Ders İçerikleri\)](#)
[Program Eğitim Amaçları ve Program Çıktıları](#)
[Öğrenci Kabulü](#)
[Öğretim Planı ve Dersler](#)
[Çift Ana Dal ve Yan Dal](#)
[Yeni Ders Formları](#)
[Staj](#)
[SMM Belgesi](#)

[Ana Menü](#) / [Lisans](#) / [Öğretim Planı ve Dersler](#)

Öğretim Planı ve Dersler

ESOGÜ - Elektrik Elektronik Mühendisliği

4 Yıllık Eğitim Planı ve Dersler


Bölümümüzde lisans eğitimine ilişkin öğretim planlarını aşağıdaki bağlantılarda görebilirsiniz.

Öğretim planında görülen 1512xxxx kodlu dersler ilk defa açılacak, kredisi veya yarıyılı değişmiş ve kodu tam olarak henüz belirlenmemiş derslerdir.

2024 -2025 Güz Yarıyılı ve sonrasında birinci sınıfa başlamış öğrenciler için

2021 - 2023 yılları arasında birinci sınıfa başlayan öğrenciler için (seçmeli dersler listesi için tıklayınız)

Mühendisliği



2024 Öğretim Planı

ESOGÜ Home Department Undergraduate Graduate Research Groups Staff Research Contact

General Info
Admission
Curriculum and Courses
Course Information Package
Double Major and Minor
Practical Training
Program Objectives and Outcomes
Accreditation

ESOGÜ - Electrical and Electronics Engineering Department

Curriculum and Courses

ESOGU - Electrical and Electronics Engineering Department

Curriculum and Courses

The curriculum for the undergraduate program in our department can be found in the below links:

[For students who started the freshman year in 2024 and afterwards](#)

[For students who started the freshman year between 2021 and 2023 \(here are the electives\)](#)

[For students who started the freshman year between 2015 and 2020](#)



2024 Öğretim Planı

178 AKTS Kredilik Zorunlu dersler

6 AKTS Kredilik sosyal seçmeli ders

38 AKTS Kredilik Teknik seçmeli ders (*alan içi*)

9 AKTS Kredilik Teknik-olmayan seçmeli ders (*alan dışı*)

9 AKTS Kredilik Tasarım seçmeli ders

Toplam 240 AKTS Kredilik ders

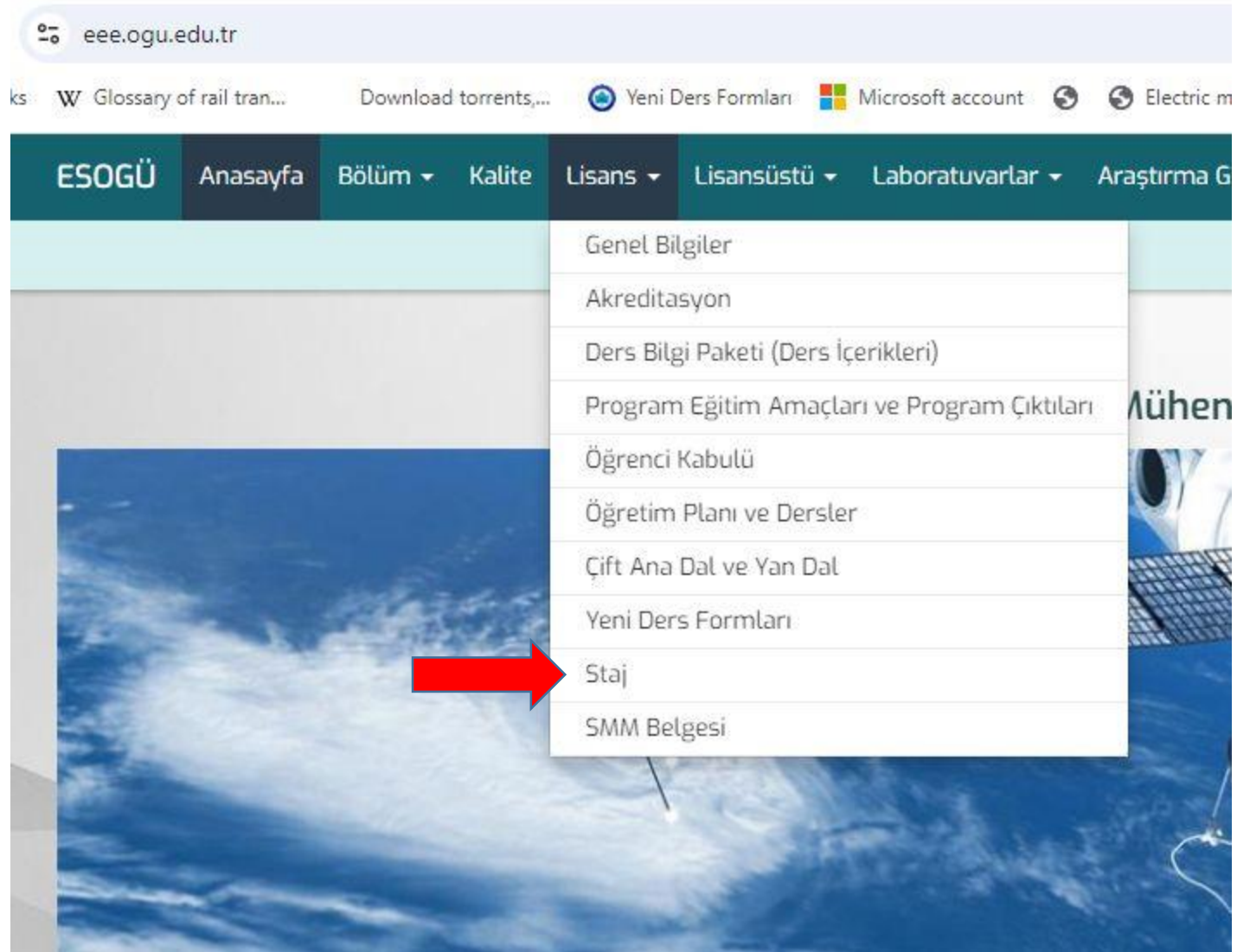
Staj

eee.ogu.edu.tr

ks: W Glossary of rail tran... Download torrents,... Yeni Ders Formları Microsoft account Electric m

ESOGÜ Anasayfa Bölüm Kalite Lisans Lisansüstü Laboratuvarlar Araştırma G

- Genel Bilgiler
- Akreditasyon
- Ders Bilgi Paketi (Ders İçerikleri)
- Program Eğitim Amaçları ve Program Çıktıları
- Öğrenci Kabulü
- Öğretim Planı ve Dersler
- Çift Ana Dal ve Yan Dal
- Yeni Ders Formları
- Staj
- SMM Belgesi



Staj

Bölüm web sitesi:

<https://eee.ogu.edu.tr/Sayfa/Index/107/staj>

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünde öğrenim gören öğrencilerin **40 iş günü** staj yapmaları gereklidir. Bir işyerinde yapılan stajın en çok **30** günü zorunlu staja sayılabilir.

Öğrenciler ikinci sınıfın sonunda staja başlayabilirler. Bölümde çift-anadal öğrenimi gören öğrenciler **20** gün staj yapmakla yükümlüdürler. Dikey geçiş ile meslek yüksek okullarından gelen öğrencilerin meslek okullarında yapmış oldukları staj bölümümüzdeki zorunlu staja sayılır.

Erasmus, Farabi, Mevlana Değişim Programları

Bölüm Koordinatörleri



Burak
Kaleci



Hasan Serhan
Yavuz

ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ (KA131)

ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ (KA171)

STAJ HAREKETLİLİĞİ

KOCATEPE STAJ KONSORSİYUMU

OSMANGAZİ STAJ KONSORSİYUMU

YERALTI KAYNAKLARI VE ENERJİ KONSORSİYUMU

PERSONEL HAREKETLİLİĞİ

İKİLİ ANLAŞMALAR

BÖLÜM KOORDİNATÖRLERİ

ÖZEL İHTİYAÇ DESTEĞİ

ERASMUS KODLARI

SSS

İSTATİSTİKLER

ERASMUS+ GÜN HESAPLAYICI

ÇALIŞMA TAKVİMİ

VATANDAŞ DİPLOMAT PROJESİ

Ana Menü / ERASMUS+ / ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ (KA131)

ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ (KA131)

Erasmus+ Öğrenim Hareketliliği, Standart Erasmus+ değişimi yapmak üzere var olan Öğrenim hareketliliği faaliyeti, Yükseköğretim bölümünü ikili anlaşma ile ortak olunan yabancı bir üniversiteyle bir yıl içerisinde tamamlanabilecek 3 ile 12 aylık bir süre için, yaşam standartlarına göre belirlenmiştir. Erasmus+ faaliyetinden faydalanmak isteyen öğrenciler için İlişkiler Birimi web sayfasında duyurulan Erasmus+ Öğrenim Hareketliliği Tarihler her yıl Kasım ayı sonu veya Aralık ayı başında yayınlanır.

İLİŞKİLER BİRİMİ

Erasmus+ Öğrenim Hareketliliği, Standart Erasmus+ değişimi yapmak üzere var olan Öğrenim hareketliliği faaliyeti, Yükseköğretim bölümünü ikili anlaşma ile ortak olunan yabancı bir üniversiteyle bir yıl içerisinde tamamlanabilecek 3 ile 12 aylık bir süre için, yaşam standartlarına göre belirlenmiştir. Erasmus+ faaliyetinden faydalanmak isteyen öğrenciler için İlişkiler Birimi web sayfasında ve Uluslararası İlişkiler Birimi web sayfasında duyurulan Erasmus+ Öğrenim Hareketliliği Tarihler her yıl Kasım ayı sonu veya Aralık ayı başında yayınlanır.

Erasmus Öğrenci Değişimi Anlaşmalarımız

Okul	Ülke	Web
<i>Univerza V Mariboru</i>	SLOVENYA	https://www.um.si/en/home-page/
<i>Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas</i>	LİTVANYA	https://vilniustech.lt/
<i>Universitatea Tehnica Cluj-Napoca</i>	ROMANYA	https://www.utcluj.ro/en/
<i>Budapesti Muszaki Es Gazdasagtudomanyi Egyetem</i>	MACARİSTAN	https://www.bme.hu/?language=en
<i>Politechnika Lubelska</i>	POLONYA	https://pollub.pl/en/
<i>Instituto Politecnico de Leiria</i>	PORTEKİZ	https://www.ipleiria.pt/
<i>Universitatea Politehnica Timisoara</i>	ROMANYA	https://www.upt.ro/
<i>Tehnicko veleuciliste u Zagrebu</i>	HIRVATİSTAN	https://www.tvz.hr/en/
<i>Institut Polytechnique des Sciences Avancées</i>	FRANSA	https://www.ipsa.fr/en/
<i>Klaipedos Valstybine Kolegija</i>	LİTVANYA	https://www.kvk.lt/en/

Yönetmelikten Seçmeler

- Her yarıyıl kayıt yenilemeniz gerekli

- Varsa kayıt ücreti ödenecek.
- İnternet üzerinden ders kaydı.
- Akademik Takvim ile gösterilen tarihlerde ve Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından duyurulan saatlerde yapılır.
- Öğrenci numaranız ve şifreniz gereklidir.
- Öğrenci numaranız (numaranı söyle kim olduğunuzu söyleyeyim)

151220202001

15: MMF, 12: EEE, 2020 Bölüme yerleştirildiğiniz yıl, 2 normal öğretim, 001 kayıt sıranız.



Yönetmelikten Seçmeler

- **Alınacak Dersler**

- Mezuniyet değerlendirme şablonuna göre derslere kaydolacaksınız (sizin için **2024 ve sonrası Mezuniyet Değerlendirme şablonları**). Mezuniyet şablonu birinci sınıfa başladığınız yıla göre belirlenir.
- Zorunlu Dersler, Sosyal Seçmeli, Teknik olmayan Seçmeli ve Teknik Seçmeli dersler.
- Seçmeli derslerde dersin hangi yılın dersi olduğunun önemi yok.
- Not ortalamanız 3.00'ın üstünde ise 45 AKTS krediye kadar ders alabilirsiniz; aksi halde 38 AKTS krediye kadar.
- Bazı dersler önkoşullu olabilir.

Yönetmelikten Seçmeler

- **Başarı Notları**

- Her ders için sınavlar, ödevler, projeler olabilir.
- Yarıyıl içi değerlendirme % 30 - %70 ağırlıkta olabilir.
- Yarıyıl sonu değerlendirme de aynı aralıkta oluşacaktır.
- Puanlamalar 100 üzerinden yapılır.
- Belirlenen ağırlıklara göre her ders için geçme notu hesaplanır.
- Dersin öğretim elemanı geçme notu sınırını 45 puan **veya üstünde olacak şekilde** belirler.
- Geçme notu 44 veya altında olan öğrenci dersten kalır.

Yönetmelikten Seçmeler

- **Başarı Notları**

- Her bir ders için öğrencilere AA-FF arasında bir harf notu verilir

- **Çan Eğrisi** diye tanımlanabilecek dağılım:

AA: Geçenlerin ilk % 5'i (pekiyi)

BA: Geçenlerin izleyen %10'u (iyi-pekiyi)

BB: Geçenlerin izleyen %15'i (iyi)

CB: Geçenlerin izleyen %20'si (orta-iyi)

CC: Geçenlerin izleyen %25'i (orta)

DC: Geçenlerin izleyen %15'u (geçer ama iyi değil)

DD: Geçenlerin izleyen %10'u (geçer ama iyi değil)

FF: Başarısız

Harf notlarının sayısal değerleri:

AA: 4.00

BA: 3.50

BB: 3.00

CB: 2.50

CC: 2.00

DC: 1.50

DD: 1.00

FF: 0.00



Yönetmelikten Seçmeler

- **Başarı Notları**

- Teorik derslere %70, laboratuvar derslerine %80 devam etmediyseniz, başarı notunuz DZ olur.
- Kredisiz derslerde başarı notları:
YT: Yeterli
YZ: Yetersiz
- DZ, YZ ve FF başarısız olarak değerlendirilir. Bir dersten bu harf notlarını alan öğrenci dersi açıldığı ilk yarıyıl tekrar eder.
- DC ve DD notları Akademik Uyarısı olan ve olmayan öğrenciler için farklı anlamlar taşır (bkz. Yönetmelik)

Yönetmelikten Seçmeler

- **Not ortalaması**
 - Öğrencilerin genel başarı durumu ağırlıklı genel not ortalaması GNO ile belirlenir.
 - Not ortalaması hesabında derslerin AKTS kredileri ve alınan harf notlarının sayısal karşılıkları kullanılır.
 - Not ortalaması virgülden sonra iki hane olarak hesaplanır.

Yönetmelikten Seçmeler

- **Başarılı ve Uyarılı Öğrenciler**

- $GNO \geq 2.00$: Başarılı öğrenci
- $GNO < 2.00$: Akademik uyarılı öğrenci
- Akademik uyarı durumu her yarıyıl sonunda belirlenir.
- Üniversitemizde birinci sınıfa yeni başlamış veya naklen ara sınıflara gelmiş öğrenciler için geldikleri yarıyılı izleyen yarıyıl başındaki kayıtlarda akademik uyarı yaptırım uygulanmaz
- Akademik uyarı ile mezun olmak mümkün değildir

Yönetmelikten Seçmeler

- **Ders tekrarı – Akademik Uyarı Yaptırımı (Madde 22 ve 23)**

- **GNO ≥ 2.00 :** Öğrenci öncelikli olarak **FF, DZ** notlu derslerini açıldığı ilk yarıyıl tekrar etmelidir. Bunun dışında özel bir yaptırım yok.
- **GNO < 2.00 :** Öğrenci öncelikli olarak **FF, DZ, DD, DC** notlu derslerini açıldığı ilk yarıyıl tekrar etmelidir.
- **Tüm öğrenciler için:** Başarılmış herhangi bir ders tekrar alınabilir. Alınan en son harf not geçerli olur.
- Tüm ders tekrarlarında hangi dersin **yerine** alındığı bilgisi mutlaka girilmelidir. Bu bilgi girilmezse karnede aynı ders iki defa görünür ve ortalama yanlış hesaplanır.

Yönetmelikten Seçmeler

- **Akademik İzin**

- Üniversitemizde derslere devam edemeyeceğini heyet raporu ile kanıtlayan öğrenciler dilerse akademik izin alabilirler. Akademik izin 4 yıllık normal süreye sayılmaz.
- Sağlık nedenleri haricinde de geçerli bir neden varsa, akademik izin için başvurmak mümkündür.
- Sağlık, birincil yakının hayatını kaybetmesi gibi beklenmedik bir durum haricinde akademik izin başvurusu ara sınavlardan önce yapılmalıdır.

Başka önemli hatırlatmalar

• Eğitim in içeriği

- Meslek değil formasyon eğitimi!!!
- Yalnızca uygulama değil, formasyon için teorik altyapı da sağlanır.
- Mühendis in yalnızca uygulayabilen ya da arıza gideren değil, analiz eden, sentez yapabilen, yorumlayabilen bir birikime sahip olması gereklidir.
- Mühendislik eğitiminde mevcut teknolojilere dayalı meslek eğitimi vermek yerine, gelecekte ortaya çıkacak yeni teknolojileri anlayıp uygulayabilecek bir altyapı sağlamak hedeflenir.
- Bunun için mühendislik eğitimi ile «**kendi kendinize öğrenebilme**» yeteneği kazandırılmak hedeflenmektedir.

• Derslerin/sınavların işlenişleri ve sorumluluklarınız

- Ders belirli bir konuda uzmanlaşmanız için sadece bir vesiledir. Derste anlatılanların yanısıra verilen kaynakları çalışmanız hatta kendi kendinize bağımsız olarak araştırma yapmanız gerekir.
- Kendi kendine bir konuyu araştırıp öğrenip uygulayabilme yeteneği istenir. O nedenle her şeyi size hoca anlatmayacak ama siz herşeyden sorumlu olacaksınız.
- Sınavlar ve değerlendirmelerde bu durum göz önüne alınır. Derste anlatılanları anlamanız iyi bir not almanız için yeterli değildir. Sebep-sonuç ilişkilerini kurmanız ve ek çalışmaları yapmanız gerekir.
- Anlatılmamış bir konuda soru sorulduğunda sebebi budur.

• Derslerin/sınavların işlenişleri ve sorumluluklarınız

- Görevlerinizi yerine getirirken –ödev/sınav/proje- sadece doğru çözümler yeterli değildir. Çözümünüzün tüm adımlarını gösterip gerekçelendirmeniz gerekir.
- Pek çok derste bir sorunun birden fazla yöntemle çözüldüğünü göreceksiniz. Çözümünüz değerlendirilirken en doğru yöntemi tercih etmeniz de önemli olacaktır. Bu mühendisliğin doğası gereğidir.
- Sınavlarda hocaların neye ne kadar puan verdiği tartışmaya açık değildir. Aynı puanlama yönteminin tüm öğrencilere eşit bir biçimde uygulanması yeterlidir.

• **Yönetmelik ve uygulamalarla ilgili sorumluluklarınız**

- Öğrenci ders kayıtları, sınav takibi, duyuruların takibi gibi eğitimle ilgili herşeyden kendisi sorumludur.
- Danışmanın ya da bölümün bir sorumluluğu yoktur. Bu birimler ancak danışıldığında fikir belirtir.
- Özel olarak, ders kayıtlarınızda hata olması durumunda yalnızca sizin sorumlu olacağınızı biliniz.
- Yönetmelik, yönergeler ve beyan edilmiş diğer kuralları bilmek ve takip etmekle yükümlüsünüz.
- Staj vb. konularda bölüm tarafından organize edilen bilgilendirme toplantılarına katılmak, bu gibi konularda ilan edilmiş belgeleri okuyup anlamakla sorumlusunuz.

Soru ve Cevap