



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bölüm Tanıtım Sunumu



ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ NEDİR?

- ❖ Elektrik-Elektronik Mühendisliği, bilgi toplumunu oluşturan teknolojileri sağlar.
- ❖ Elektrik-Elektronik Mühendisliği, gerekli yüksek teknolojiyi sağlayarak günlük yaşamın kalitesini ve konforunu doğrudan etkilemektedir.
- ❖ Elektrik-Elektronik Mühendisliği, bilim ve teknolojinin diğer alanlarında da birçok yeniliğin ve keşfin itici gücünü oluşturmaktadır.
- ❖ Elektrik-Elektronik Mühendisliği, elektronik devreler, biyomedikal sistemler, enerji sistemleri (üretimi, iletimi, dağıtımı), kontrol sistemleri, iletişim, otomasyon, hesaplama, bilgilerin depolanması ve aktarılması gibi alanların temelini oluşturmaktadır.



BUGÜNÜN VE YARININ MESLEĞİ

❖Günümüzde yaygın olarak kullanılan

- ❖Mobil iletişim,
- ❖Elektronik ticaret,
- ❖Yenilenebilir enerji,
- ❖Siber Güvenlik,

❖Otonom ve akıllı sistemler,

❖Bilgisayarlar ve internet de Elektrik-Elektronik mühendisliğinin başlıca konuları arasında yer almaktadır.



❖Hayatın pek çok farklı alanında çok önemli bir işleve sahip olan Elektrik-Elektronik Mühendisliğinin hızla gelişen teknoloji ile gelecekte çok daha önemli bir role sahip olacağı bilinmektedir.



BÖLÜMÜMÜZ HAKKINDA

- ❖ Adnan Menderes Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2013-2014 eğitim-öğretim yılı güz döneminde lisans eğitimine başlamıştır.
- ❖ Bölümümüz 2017-2018 Eğitim-Öğretim yılında ilk mezunlarını vermiştir.
- ❖ 2019-2020 Eğitim Öğretim yılında Yüksek Lisans programımız ilk defa öğrenci kabul etmiştir.
- ❖ Bölümümüz Elektrik-Elektronik Mühendisliği'nin her alanında **toplumun ihtiyaçlarına yönelik projeler üretecek ve bilimsel araştırmalar yapacak**, mesleki yaşamlarında karşılaşılabilecekleri teknik ve beşeri açıdan çok yönlü problemlere yaratıcı çözümler geliştirebilecek ve **uluslararası ölçekte başarılı mühendisler** yetiştirmek amacını taşıyan bir eğitim ve araştırma kurumudur.

ADÜ, EEE

AMAÇLAR VE HEDEFLER

- ❖ Adnan Menderes Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü,
 - Sayısal ve analitik düşünme yeteneğine sahip,
 - Planlama ve tasarım konusunda kabiliyetli,
 - Özgün düşünme yeteneği ile icat etme tutkusuna sahip,
 - Disiplinli bir şekilde çalışabilen,
 - İleriyi görebilen ve koşulları değerlendirme yeteneğine sahip,
 - Gerekli gördüğü takdirde risk alabilen ve sorumluluğu üstlenebilen,
 - Çalışma arkadaşları ile iyi ilişkiler kurabilen,
 - Yöneticilik özelliğine sahip,
 - Yurtiçi ve yurtdışındaki meslektaşlarıyla etkin bir şekilde iletişim kurabilen,mezunlar yetiştirmeyi amaçlamaktadır.



İLK GÜN YETERLİLİKLERİ

❖ Adnan Menderes Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
Mezunları,

- Savunma sanayinde,
- Elektrik tesislerinde,
- Enerji üretim, iletim ve dağıtım firmalarında,
- Araştırma ve Geliştirme birimlerinde,
- Telekomünikasyon alanında,
- Kontrol, kumanda ve otomasyon alanında,
- Yazılım sektöründe,
- Elektronik ve bilişim teknolojilerinin üretildiği, bakımının yapıldığı ve pazarlandığı yurtiçi ve yurtdışı özel sektör ve kamu kuruluşlarında,
- Üniversitelerde akademisyen olarak,

çalışma imkanına sahiptirler.

ADÜ, EEE

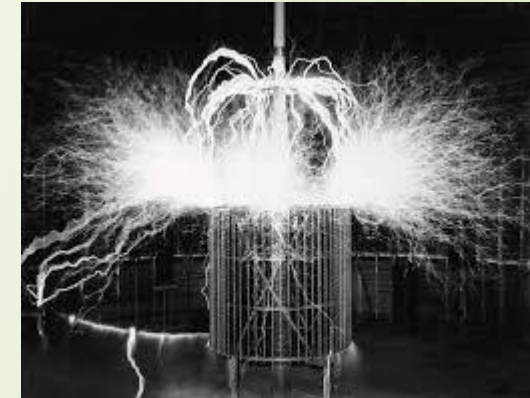


AKADEMİK KADRO

- ❖ 1 Profesör Doktor,
- ❖ 2 Doçent Doktor,
- ❖ 3 Doktor Öğretim Üyesi,
- ❖ 1 Araştırma Görevlisi Doktor,
- ❖ 2 Araştırma Görevlisi

❖ 6 Anabilim Dalı

- ❖ Elektronik ABD,
- ❖ Kontrol ABD,
- ❖ Elektronik Haberleşme ABD,
- ❖ Elektrik Makineleri ve Güç Elektroniği ABD,
- ❖ Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği ABD,
- ❖ Elektrik Tesisleri ABD,



AKADEMİK KADRO



Doç. Dr. Coşkun DENİZ

Bölüm Başkanı

**Elektromanyetik
Alanlar ve Mikrodalga
Tekniği ABD Başkanı**

cdeniz@adu.edu.tr

Telefon:

+90 (256) 213 7503 - 3755



Prof. Dr. Olcay ÜZENİ AKTÜRK

Elektronik ABD Başkanı

ouzenigi@adu.edu.tr

Telefon:

+90 (256) 213 7503 - 3753



Doç. Dr. Yılmaz KALKAN

**Elektronik Haberleşme
ABD Başkanı**

yilmaz.kalkan@adu.edu.tr

Telefon:

+90 (256) 213 7503 - 3706

AKADEMİK KADRO



Dr. Öğr. Üyesi Atilla DÖNÜK
Elektrik Makineleri ve Güç
Elektronik ABD Başkanı

adonuk@adu.edu.tr

Telefon:

+90 (256) 213 7503 - 3756



Dr. Öğr. Üyesi Münewver Mine ÖZYETKİN

Kontrol ABD Başkanı

m.ozyetkin@adu.edu.tr

Telefon:

+90 (256) 213 7503 - 3752



Dr. Öğr. Üyesi Mümtaz YILMAZ

mumtaz.yilmaz@adu.edu.tr

Telefon:

+90 (256) 213 7503 - 3754



Arş. Gör. Dr. Adem ÜKTE

aukte@adu.edu.tr

Telefon:

+90 (256) 213 7503

ADÜ, EEE

AKADEMİK KADRO



Arş. Gör. Önem YILDIZ

onem.yildiz@adu.edu.tr

Telefon:

+90 (256) 213 7503



Arş. Gör. İsmail YARIÇI

ismail.yarici@adu.edu.tr

Telefon:

+90 (256) 213 7503

ÖĞRETİM PROGRAMI

- ❖ Öğretim programı, mezun olabilmek için başarılması gereken dersleri ve bu dersler hakkında temel bilgileri barındıran bir öğretim planı, yol haritasıdır.
- ❖ Öğretim programları, bölümler özelinde düzenlenir.
- ❖ Mezuniyet için gerekli asgari dersleri,
- ❖ ve bu derslerin önkoşullarını, eş koşullarını, AKTS ve yerel kredi değerleri ile türlerini (Teorik (T),Uygulama(U), Laboratuvar(L)) gösterir.
- ❖ İhtiyaç durumunda güncellenebilir.



ÖĞRETİM PROGRAMI

- ❖ Öğretim programında yer alan bir ders,
- ❖ **Zorunlu, Seçmeli** veya **Bölüm Dışı Seçmeli** olabilir.
- ❖ Dersler o dersi açan **bölüm/birim harf kodu** ile açılırlar, örneğin;

- ❖ EE : Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Dersleri
- ❖ CSE : Bilgisayar Mühendisliği Dersleri
- ❖ ENR : Mühendislik Fakültesi Ortak Dersleri
- ❖ FIZ : Fizik Bölümü Dersleri
- ❖ MAT : Matematik Bölümü Dersleri

için kullanılır.

ADÜ, EEE





ÖĞRETİM PROGRAMI

- ❖ Öğretim programında yer alan bir ders,
 - ❖ Öğretim programında yer alan dönemden farklı bir dönemde açılabilir.
 - ❖ Örneğin **8. YY da** yer alan **“EE403 – Yaz Stajı II”** dersi **5.YY da** açılmaktadır.
 - ❖ **4. YY da** yer alan **“AI102 – Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi II”** dersi **Her dönem** açılmaktadır.
- ❖ Her dersin **AKTS ve Teorik (T),Uygulama(U), Laboratuvar(L)** değerleri vardır.
 - ❖ **AKTS** (Avrupa Kredi Transfer Sistemi) : Dersin dönemsel yoğunluğunu,
 - ❖ **T, U, L** : Dersin haftalık Teorik(T), Uygulama (U) ve Laboratuvar (L) ders saatini,
 - ❖ **Yerel Kredi** : Dersin haftalık toplam ders saatini $(T+1/2(U+L))$ gösterir.

ADÜ, EEE

ÖĞRETİM PROGRAMI



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
ÖĞRETİM PROGRAMI

Öğretim Programı

AKTS Zorunlu	AKTS Seçmeli	AKTS Bölüm Dışı	AKTS Toplam
177 (73,8%)	43 (17,9%)	20 (8,3%)	240

[1] Tekrarında devam zorunlu [2] Staj dersi [3] Hazırlık sınıfı dersi [HARFNUTU] Alınması gereken en düşük başarı notu [EN] İngilizce

Hazırlık					
Ders	T	U	L	AKTS	
Hazırlık Sınıfı [EN]				60	

1. Yarıyıl					
Ders	T	U	L	AKTS	
CSE113 Bilgisayar Bilimlerine ve Mühendisliğine Giriş [EN]	2	2	0	4	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
FİZ141 Fizik I [EN]	2	2	0	4	

2. Yarıyıl					
Ders	T	U	L	AKTS	
AI101 Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi I	2	0	0	2	
CSE102 Algoritma ve Programlama [EN]	2	2	0	6	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE102 Elektrik Giriş ve Güvenlik [1] [EN]	0	2	0	2	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
FİZ142 Fizik Laboratuvarı II [EN]	0	2	0	3	
FİZ143 Fizik II [EN]	2	0	0	2	

ÖĞRETİM PROGRAMI



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
ÖĞRETİM PROGRAMI

Öğretim Programı

Mezun olabilmek için
gereken "TOPLAM"
AKTS miktarı

AKTS Zorunlu	AKTS Seçmeli	AKTS Bölüm Dışı	AKTS Toplam
177 (73,8%)	43 (17,9%)	20 (8,3%)	240

[1] Tekrarında devam zorunlu [2] Staj dersi [3] Hazırlık sınıfı dersi [HARFNÖTÜ] Alınması gereken en düşük başarı notu [EN] İngilizce

Hazırlık					
Ders	T	U	L	AKTS	
Hazırlık Sınıfı [EN]				60	

1. Yarıyıl					
Ders	T	U	L	AKTS	
CSE113 Bilgisayar Bilimlerine ve Mühendisliğine Giriş [EN]	2	2	0	4	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					

2. Yarıyıl					
Ders	T	U	L	AKTS	
AI101 Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi I	2	0	0	2	
CSE102 Algoritma ve Programlama [EN]	2	2	0	6	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE102 Elektrik Giriş ve Güvenlik [1] [EN]	0	2	0	2	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
FİZ142 Fizik Laboratuvarı II [EN]	0	2	0	3	
FİZ143 Fizik II [EN]	2	0	0	3	

ÖĞRETİM PROGRAMI



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
ÖĞRETİM PROGRAMI

Öğretim Programı

Mezun olabilmek için gereken "ZORUNLU" derslerin AKTS toplamı

AKTS Zorunlu	AKTS Seçmeli	AKTS Bölüm Dışı	AKTS Toplam
177 (73,8%)	43 (17,9%)	20 (8,3%)	240

[1] Tekrarında devamlı zorunlu [2] Staj dersi [3] Hazırlık sınıfı dersi [HARFNÖTÜ] Alınması gereken en düşük başarı notu [EN] İngilizce

Hazırlık					
Ders	T	U	L	AKTS	
Hazırlık Sınıfı [EN]				60	

1. Yarıyıl					
Ders	T	U	L	AKTS	
CSE113 Bilgisayar Bilimlerine ve Mühendisliğine Giriş [EN]	2	2	0	4	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					

2. Yarıyıl					
Ders	T	U	L	AKTS	
AI101 Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi I	2	0	0	2	
CSE102 Algoritma ve Programlama [EN]	2	2	0	6	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE102 Elektrik Giriş ve Güvenlik [1] [EN]	0	2	0	2	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
FİZ142 Fizik Laboratuvarı II [EN]	0	2	0	3	
FİZ143 Fizik II [EN]	2	0	0	3	

ÖĞRETİM PROGRAMI



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
ÖĞRETİM PROGRAMI

Öğretim Programı

Mezun olabilmek için
gerekten "**BÖLÜM İÇİ
SEÇMELİ**" derslerin **AKTS
toplamı**

AKTS Zorunlu	AKTS Seçmeli	AKTS Bölüm Dışı	AKTS Toplam
177 (73,8%)	43 (17,9%)	20 (8,3%)	240

[1] Tekrarında devam zorunlu [2] Staj dersi [3] Hazırlık sınıfı dersi [4] ARFNOTU] Alınması gereken en düşük başarı notu [EN] İngilizce

Hazırlık					
Ders	T	U	L	AKTS	
Hazırlık Sınıfı [EN]				60	

1. Yarıyıl					
Ders	T	U	L	AKTS	
CSE113 Bilgisayar Bilimlerine ve Mühendisliğine Giriş [EN]	2	2	0	4	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					

2. Yarıyıl					
Ders	T	U	L	AKTS	
AI101 Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi I	2	0	0	2	
CSE102 Algoritma ve Programlama [EN]	2	2	0	6	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE102 Elektrik Giriş ve Güvenlik [1] [EN]	0	2	0	2	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
FİZ142 Fizik Laboratuvarı II [EN]	0	2	0	3	
FİZ143 Fizik II [EN]	2	0	0	3	

ÖĞRETİM PROGRAMI



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
ÖĞRETİM PROGRAMI

Öğretim Programı

Mezun olabilmek için
gerekten "**BÖLÜM DIŞI
SEÇMELİ (BDS)**" derslerin
AKTS toplamı

AKTS Zorunlu	AKTS Seçmeli	AKTS Bölüm Dışı	AKTS Toplam
177 (73,8%)	43 (17,9%)	20 (8,3%)	240

[1] Tekrarında devam zorunlu [2] Staj dersi [3] Hazırlık sınıfı dersi [HARFNUTU] Alınması gereken en düşük başarı notu [EN] İngilizce

Hazırlık					
Ders	T	U	L	AKTS	
Hazırlık Sınıfı [EN]				60	

1. Yarıyıl					
Ders	T	U	L	AKTS	
CSE113 Bilgisayar Bilimlerine ve Mühendisliğine Giriş [EN]	2	2	0	4	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
FİZ141 Fizik I [EN]	2	2	0	4	

2. Yarıyıl					
Ders	T	U	L	AKTS	
AI101 Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi I	2	0	0	2	
CSE102 Algoritma ve Programlama [EN]	2	2	0	6	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE102 Elektrik Giriş ve Güvenlik [1] [EN]	0	2	0	2	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
FİZ142 Fizik Laboratuvarı II [EN]	0	2	0	3	
FİZ143 Fizik II [EN]	2	0	0	4	

ÖĞRETİM PROGRAMI



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
ÖĞRETİM PROGRAMI

Öğretim Programı

Dönemlere göre Dersler

AKTS Zorunlu	AKTS Seçmeli	AKTS Bölüm Dışı	AKTS Toplam
177 (73,8%)	43 (17,9%)	20 (8,3%)	240

[1] Tekrarında devam zorunlu [2] Staj dersi [3] Hazırlık sınıfı dersi [HARFNOTU] Alınması gereken en düşük başarı notu [EN] İngilizce

Hazırlık					
Ders	T	U	L	AKTS	
Hazırlık Sınıfı [EN]				60	

1. Yarıyıl					
Ders	T	U	L	AKTS	
CSE113 Bilgisayar Bilimlerine ve Mühendisliğine Giriş [EN]	2	2	0	4	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
FİZ141 Fizik I [EN]	2	2	0	4	

2. Yarıyıl					
Ders	T	U	L	AKTS	
AI101 Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi I	2	0	0	2	
CSE102 Algoritma ve Programlama [EN]	2	2	0	6	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE102 Elektrik Giriş ve Güvenlik [1] [EN]	0	2	0	2	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
FİZ142 Fizik Laboratuvarı II [EN]	0	2	0	3	
FİZ143 Fizik II [EN]	2	0	0	3	

ÖĞRETİM PROGRAMI



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
ÖĞRETİM PROGRAMI

Öğretim Programı

Derslerin "Öğretim Programında Yer Aldığı" Dönemler

AKTS Zorunlu	AKTS Seçmeli	AKTS Bölüm Dışı	AKTS Toplam
177 (73,8%)	43 (17,9%)	20 (8,3%)	240

[1] Tekrarında devam zorunlu [2] Staj dersi [3] Hazırlık sınıfı dersi [HARFNOTU] Alınması gereken en düşük başarı notu [EN] İngilizce

Hazırlık	T	U	L	AKTS
Ders				
Hazırlık Sınıfı [EN]				60

1. Yarıyıl	T	U	L	AKTS
Ders				
CSE113 Bilgisayar Bilimlerine ve Mühendisliğine Giriş [EN]	2	2	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				

2. Yarıyıl	T	U	L	AKTS
Ders				
AI101 Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi I	2	0	0	2
CSE102 Algoritma ve Programlama [EN]	2	2	0	6
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE102 Elektrik Giriş ve Güvenlik [1] [EN]	0	2	0	2
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
FİZ142 Fizik Laboratuvarı II [EN]	0	2	0	3

ÖĞRETİM PROGRAMI



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
ÖĞRETİM PROGRAMI

Bir dersin "Öğretim Programında Yer Aldığı"
Dönem ile açıldığı dönem farklı olabilir. **ANCAK**, bir derse kaydolurken, **OBIS** te öğretim programında yer aldığı dönemde bulunur. !!!

AKTS Zorunlu	AKTS Seçmeli	AKTS Bölüm Dışı	AKTS Toplam
177 (73,8%)	43 (17,9%)	20 (8,3%)	240

[1] Tekrarında devam zorunlu [2] Staj dersi [3] Hazırlık sınıfı dersi [HARFNOTU] Alınması gereken en düşük başarı notu [EN] İngilizce

Hazırlık	T	U	L	AKTS
Ders				
Hazırlık Sınıfı [EN]				60

1. Yarıyıl	T	U	L	AKTS
Ders				
CSE113 Bilgisayar Bilimlerine ve Mühendisliğine Giriş [EN]	2	2	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				

2. Yarıyıl	T	U	L	AKTS
Ders				
AI101 Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi I	2	0	0	2
CSE102 Algoritma ve Programlama [EN]	2	2	0	6
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE102 Elektrik Giriş ve Güvenlik [1] [EN]	0	2	0	2
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
FİZ142 Fizik Laboratuvarı II [EN]	0	2	0	3

ÖĞRETİM PROGRAMI



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
ÖĞRETİM PROGRAMI

Öğretim Programı

Dersin Kodu, Adı ve T,U,L, AKTS bilgileri.

AKTS Zorunlu	AKTS Seçmeli	AKTS Bölüm Dışı	AKTS Toplam
177 (73,8%)	43 (17,9%)	20 (8,3%)	240

[1] Tekrarında devam zorunlu [2] Staj dersi [3] Hazırlık sınıfı dersi [HARFNÖTÜ] Alınması gereken en düşük başarı notu [EN] İngilizce

Hazırlık					
Ders	T	U	L	AKTS	
Hazırlık Sınıfı [EN]				60	

1. Yarıyıl					
Ders	T	U	L	AKTS	
CSE113 Bilgisayar Bilimlerine ve Mühendisliğine Giriş [EN]	2	2	0	4	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
Fiz141 Fizik I [EN]	2	2	0	4	

2. Yarıyıl					
Ders	T	U	L	AKTS	
AI101 Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi I	2	0	0	2	
CSE102 Algoritma ve Programlama [EN]	2	2	0	6	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE102 Elektrik Giriş ve Güvenlik [1] [EN]	0	2	0	2	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
FİZ142 Fizik Laboratuvarı II [EN]	0	2	0	3	
FİZ143 Fizik II [EN]	2	0	0	3	

ÖĞRETİM PROGRAMI

Dersin (varsa) Önkoşul,
eşkoşul ve denk ders bilgileri

5. Yarıyıl					
Ders		T	U	L	AKTS
EE301	Elektronik I [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE303	Sinyaller ve Sistemler [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE305	Elektromekanik Enerji Dönüşümü I [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: EE202					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE307	Elektromanyetik Dalga Teorisi [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: FİZ162					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE308	Mikroişlemciler [EN]	3	0	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE311	Yaz Stajı I [2] [EN]	0	0	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE312	Mikroişlemciler Laboratuvarı [1] [EN]	0	0	2	2
Eş Koşul: EE308					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					

EE306	Elektromekanik Enerji Dönüşümü II [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: EE305					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE310	Elektromekanik Enerji Dönüşümü Laboratuvarı [1] [EN]	1	0	2	3
Eş Koşul: EE306					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE316	Telekomünikasyon I [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: EE303					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
YD102	İngilizce Dil Becerileri II [EN]	2	0	0	2
Eş Koşul: YD101					
Denk Ders: YD108 veya YD106					
Serbest Seçmeli 2					5

8. Yarıyıl					
Ders		T	U	L	AKTS
EE402	Bitirme Projesi II [EN]	0	3	0	
Ön Koşul: EE401					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					

ADÜ, EEE



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
ÖĞRETİM PROGRAMI



ÖĞRETİM
PROGRAMI

AKTS Zorunlu	AKTS Seçmeli	AKTS Bölüm Dışı	AKTS Toplam
177 (73,8%)	43 (17,9%)	20 (8,3%)	240

[1] Tekrarında devam zorunlu [2] Staj dersi [3] Hazırlık sınıfı dersi [HARFNÖTÜ] Alınması gereken en düşük başarı notu [EN] İngilizce

Hazırlık					
Ders		T	U	L	AKTS
Hazırlık Sınıfı [EN]					60
1. Yarıyıl					
Ders		T	U	L	AKTS
CSE113	Bilgisayar Bilimlerine ve Mühendisliğine Giriş [EN]	2	2	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
FİZ141	Fizik Laboratuvarı I [EN]	0	2	0	3
FİZ161	Fizik I [EN]	3	0	0	5
İSG101	İş Sağlığı ve Güvenliği	2	0	0	2
KMY165	Temel Kimya I [EN]	2	0	0	3
MAT153	Matematik I [EN]	4	0	0	6
ME101	Teknik Resim [EN]	2	2	0	3
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
1. Yarıyıl Bölüm Dışı Seçmeli [EN]					4

2. Yarıyıl					
Ders		T	U	L	AKTS
AI101	Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi I	2	0	0	2
CSE102	Algoritma ve Programlama [EN]	2	2	0	6
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE102	Elektriğe Giriş ve Güvenlik [1] [EN]	0	2	0	2
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
FİZ142	Fizik Laboratuvarı II [EN]	0	2	0	3
FİZ162	Fizik II [EN]	3	0	0	5
Ön Koşul: FİZ161					
İSG102	İş Sağlığı ve Güvenliği Profesyonelliğine Giriş	2	0	0	2
MAT154	Matematik II [EN]	4	0	0	6
TD101	Türk Dili I	2	0	0	2
YD101	İngilizce Dil Becerileri I [EN]	2	0	0	2
Denk Ders: YD107 veya YD105					

4. Yarıyıl					
Ders		T	U	L	AKTS
AI102	Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi II	2	0	0	2
Eş Koşul: AI101					
EE200	Devre Laboratuvarı [1] [D1] [EN]	1	0	3	4
Eş Koşul: EE202					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					

ADÜ, EEE





AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
ÖĞRETİM PROGRAMI



ÖĞRETİM PROGRAMI

4 AKTS BDS ders
bu gruptan
alınmalıdır.

AKTS Zorunlu	AKTS Seçmeli	AKTS Bölüm Dışı	AKTS Toplam
177 (73,8%)	43 (17,9%)	20 (8,3%)	240

[1] Tekrarında devam zorunlu [2] Staj dersi [3] Hazırlık sınıfı dersi [HARFNUTU] Alınması gereken en düşük başarı notu [EN] İngilizce

Hazırlık				
Ders	T	U	L	AKTS
Hazırlık Sınıfı [EN]				60

1. Yarıyıl				
Ders	T	U	L	AKTS
CSE113 Bilgisayar Bilimlerine ve Mühendisliğine Giriş [EN]	2	2	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
FİZ141 Fizik Laboratuvarı I [EN]	0	2	0	3
FİZ161 Fizik I [EN]	3	0	0	5
İSG101 İş Sağlığı ve Güvenliği	2	0	0	2
KMY165 Temel Kimya I [EN]	2	0	0	3
MAT153 Matematik I [EN]	4	0	0	6
ME101 Teknik Resim [EN]	2	2	0	3

Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var

1. Yarıyıl Bölüm Dışı Seçmeli [EN]	4
------------------------------------	---

2. Yarıyıl

Ders	T	U	L	AKTS
AI101 Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi I	2	0	0	2
CSE102 Algoritma ve Programlama [EN]	2	2	0	6
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE102 Elektrik Giriş ve Güvenlik [1] [EN]	0	2	0	2
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
FİZ142 Fizik Laboratuvarı II [EN]	0	2	0	3
FİZ162 Fizik II [EN]	3	0	0	5
Ön Koşul: FİZ161				
İSG102 İş Sağlığı ve Güvenliği Profesyonelliğine Giriş	2	0	0	2
MAT154 Matematik II [EN]	4	0	0	6
TD101 Türk Dili I	2	0	0	2
YD101 İngilizce Dil Becerileri I [EN]	2	0	0	2

Denk Ders: YD107 veya YD105

4. Yarıyıl

Ders	T	U	L	AKTS
AI102 Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi II	2	0	0	2
Eş Koşul: AI101				
EE200 Devre Laboratuvarı [1] [D1] [EN]	1	0	3	4

Eş Koşul: EE202

Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var

ADÜ, EEE





AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
ÖĞRETİM PROGRAMI



ÖĞRETİM
PROGRAMI

4 AKTS BDS ders
bu gruptan
alınmalıdır.

AKTS Zorunlu	AKTS Seçmeli	AKTS Bölüm Dışı	AKTS Toplam
177 (73,8%)	43 (17,9%)	20 (8,3%)	240

[1] Tekrarında devam zorunlu [2] Staj dersi [3] Hazırlık sınıfı dersi [HARFNUTU] Alınması gereken en düşük başarı notu [EN] İngilizce

Hazırlık				
Ders	T	U	L	AKTS
Hazırlık Sınıfı [EN]				60

1. Yarıyıl				
Ders	T	U	L	AKTS
CSE113 Bilgisayar Bilimlerine ve Mühendisliğine Giriş [EN]	2	2	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
FİZ141 Fizik Laboratuvarı I [EN]	0	2	0	3
FİZ161 Fizik I [EN]	3	0	0	5
İSG101 İş Sağlığı ve Güvenliği	2	0	0	2
KMY165 Temel Kimya I [EN]	2	0	0	3
MAT153 Matematik I [EN]	4	0	0	6
ME101 Teknik Resim [EN]	2	2	0	3

Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var

1. Yarıyıl Bölüm Dışı Seçmeli [EN]	4
------------------------------------	---

2. Yarıyıl				
Ders	T	U	L	AKTS
AI101 Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi I	2	0	0	2
CSE102 Algoritma ve Programlama [EN]	2	2	0	6
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE102 Elektriğe Giriş ve Güvenlik [1] [EN]	0	2	0	2
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
FİZ142 Fizik Laboratuvarı II [EN]	0	2	0	3
FİZ162 Fizik II [EN]	3	0	0	5
Ön Koşul: FİZ161				
İSG102 İş Sağlığı ve Güvenliği Profesyonelliğine Giriş	2	0	0	2
MAT154 Matematik II [EN]	4	0	0	6
TD101 Türk Dili I	2	0	0	2
YD101 İngilizce Dil Becerileri I [EN]	2	0	0	2

Denk Ders: YD107 veya YD105

4. Yarıyıl				
Ders	T	U	L	AKTS
AI102 Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi II	2	0	0	2
Eş Koşul: AI101				
EE200 Devre Laboratuvarı [1] [D1] [EN]	1	0	3	4

Eş Koşul: EE202

Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var

Ders Adı	Ders Türü	Teori	Uyg.	AKTS
İngilizce Kompozisyon YD151	Bölüm Dışı Seçmeli	3	0	4
İngilizce İletişim YD152	Bölüm Dışı Seçmeli	3	0	4
Türkçe İletişim TD302	Bölüm Dışı Seçmeli	3	0	4
Kariyer Planlama (Fen Bilimleri Alanlarında) KP111	Bölüm Dışı Seçmeli	1	0	2

ADÜ, EEE



ÖĞRETİM PROGRAMI

3. Yarıyıl					
Ders		T	U	L	AKTS
EE201	Devre Teorisi I [EN]	4	0	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE205	Mantık Tasarım [EN]	3	0	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE207	Mantık Tasarım Laboratuvarı [1] [EN]	0	0	2	3
Eş Koşul: EE205					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
MAT257	Lineer Cebir [EN]	4	0	0	6
TD102	Türk Dili II	2	0	0	2
Eş Koşul: TD101					
3.yarıyıl Bölüm Seçmeli [EN]					3
Serbest Seçmeli 1					6

5. Yarıyıl					
Ders		T	U	L	AKTS
EE301	Elektronik I [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE303	Sinyaller ve Sistemler [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE305	Elektromekanik Enerji Dönüşümü I [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: EE202					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE307	Elektromanyetik Dalga Teorisi [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: FİZ162					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE308	Mikroişlemciler [EN]	3	0	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE311	Yaz Stajı I [2] [EN]	0	0	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE312	Mikroişlemciler Laboratuvarı [1] [EN]	0	0	2	2
Eş Koşul: EE308					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					

EE202	Devre Teorisi II [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: EE201					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE204	Yarıiletken Cihazlar [EN]	3	0	0	3
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE206	Elektromanyetik Alan Teorisi [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: FİZ162					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE254	Olasılık ve Rastgele Değişkenlerin Temelleri [EN]	3	0	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
MAT253	Diferansiyel Denklemler [EN]	4	0	0	6
Serbest Seçmeli 2					5

6. Yarıyıl					
Ders		T	U	L	AKTS
EE300	Elektronik Laboratuvarı [1] [EN]	1	0	3	5
Eş Koşul: EE302					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE302	Elektronik II [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: EE301					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE304	Kontrol Teorisi [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE306	Elektromekanik Enerji Dönüşümü II [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: EE305					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE310	Elektromekanik Enerji Dönüşümü Laboratuvarı [1] [EN]	1	0	2	3
Eş Koşul: EE306					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE316	Telekomünikasyon I [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: EE303					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					

ADÜ, EEE

ÖĞRETİM PROGRAMI

3 AKTS bu gruptan alınmalıdır.

3. Yarıyıl					
Ders		T	U	L	AKTS
EE201	Devre Teorisi I [EN]	4	0	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE205	Mantık Tasarım [EN]	3	0	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE207	Mantık Tasarım Laboratuvarı [1] [EN]	0	0	2	3
Eş Koşul: EE205					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
MAT257	Lineer Cebir [EN]	4	0	0	6
TD102	Türk Dili II	2	0	0	2
Eş Koşul: TD101					
3.yarıyıl Bölüm Seçmeli [EN]					3
Serbest Seçmeli 1					6

5. Yarıyıl					
Ders		T	U	L	AKTS
EE301	Elektronik I [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE303	Sinyaller ve Sistemler [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE305	Elektromekanik Enerji Dönüşümü I [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: EE202					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE307	Elektromanyetik Dalga Teorisi [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: FİZ162					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE308	Mikroişlemciler [EN]	3	0	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE311	Yaz Stajı I [2] [EN]	0	0	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE312	Mikroişlemciler Laboratuvarı [1] [EN]	0	0	2	2
Eş Koşul: EE308					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					

EE202	Devre Teorisi II [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: EE201					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE204	Yarıiletken Cihazlar [EN]	3	0	0	3
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE206	Elektromanyetik Alan Teorisi [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: FİZ162					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE254	Olasılık ve Rastgele Değişkenlerin Temelleri [EN]	3	0	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
MAT253	Diferansiyel Denklemler [EN]	4	0	0	6
Serbest Seçmeli 2					5

6. Yarıyıl					
Ders		T	U	L	AKTS
EE300	Elektronik Laboratuvarı [1] [EN]	1	0	3	5
Eş Koşul: EE302					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE302	Elektronik II [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: EE301					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE304	Kontrol Teorisi [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE306	Elektromekanik Enerji Dönüşümü II [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: EE305					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE310	Elektromekanik Enerji Dönüşümü Laboratuvarı [1] [EN]	1	0	2	3
Eş Koşul: EE306					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE316	Telekomünikasyon I [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: EE303					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					

ADÜ, EEE

ÖĞRETİM PROGRAMI

**3 AKTS bu gruptan
alınmalıdır.
(Sadece 1 DERS)**

3. Yarıyıl				
Ders	T	U	L	AKTS
EE201 Devre Teorisi I [EN]	4	0	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE205 Mantık Tasarım [EN]	3	0	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE207 Mantık Tasarım Laboratuvarı [1] [EN]	0	0	2	3
Eş Koşul: EE205				
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
MAT257 Lineer Cebir [EN]	4	0	0	6
TD102 Türk Dili II	2	0	0	2
Eş Koşul: TD101				
3.yarıyıl Bölüm Seçmeli [EN]				3
Serbest Seçmeli 1				6

5. Yarıyıl				
Ders	T	U	L	AKTS
EE301 Elektronik I [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE303 Sinyaller ve Sistemler [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE305 Elektromekanik Enerji Dönüşümü I [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: EE202				

3.yarıyıl Bölüm Seçmeli					S
Ders	T	U	L	AKTS	
EE203 Modern Fiziğin Kavramları [EN]	3	0	0	3	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE213 Bilgisayar Uygulamaları ile Dönüşüm Teknikleri [EN]	2	2	0	3	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					

EE202 Devre Teorisi II [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: EE201				
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE204 Yarıiletken Cihazlar [EN]	3	0	0	3
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE206 Elektromanyetik Alan Teorisi [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: FİZ162				
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE254 Olasılık ve Rastgele Değişkenlerin Temelleri [EN]	3	0	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
MAT253 Diferansiyel Denklemler [EN]	4	0	0	6
Serbest Seçmeli 2				5

6. Yarıyıl				
Ders	T	U	L	AKTS
EE300 Elektronik Laboratuvarı [1] [EN]	1	0	3	5
Eş Koşul: EE302				
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE302 Elektronik II [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: EE301				
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE304 Kontrol Teorisi [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE306 Elektromekanik Enerji Dönüşümü II [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: EE305				
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE310 Elektromekanik Enerji Dönüşümü Laboratuvarı [1] [EN]	1	0	2	3
Eş Koşul: EE306				
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE316 Telekomünikasyon I [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: EE303				
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				

ADÜ, EEE

ÖĞRETİM PROGRAMI

**Toplam 11 AKTS
Serbest Seçmeli
derslerden
alınmalıdır.**

3. Yarıyıl				
Ders	T	U	L	AKTS
EE201 Devre Teorisi I [EN]	4	0	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE205 Mantık Tasarım [EN]	3	0	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE207 Mantık Tasarım Laboratuvarı [1] [EN]	0	0	2	3
Eş Koşul: EE205				
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
MAT257 Lineer Cebir [EN]	4	0	0	6
TD102 Türk Dili II	2	0	0	2
Eş Koşul: TD101				
3.yarıyıl Bölüm Seçmeli [EN]				3
Serbest Seçmeli 1				6

5. Yarıyıl				
Ders	T	U	L	AKTS
EE301 Elektronik I [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE303 Sinyaller ve Sistemler [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE305 Elektromekanik Enerji Dönüşümü I [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: EE202				
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE307 Elektromanyetik Dalga Teorisi [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: FİZ162				
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE308 Mikroişlemciler [EN]	3	0	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE311 Yaz Stajı I [2] [EN]	0	0	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE312 Mikroişlemciler Laboratuvarı [1] [EN]	0	0	2	2
Eş Koşul: EE308				
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				

EE202 Devre Teorisi II [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: EE201				
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE204 Yarıiletken Cihazlar [EN]	3	0	0	3
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE206 Elektromanyetik Alan Teorisi [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: FİZ162				
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE254 Olasılık ve Rastgele Değişkenlerin Temelleri [EN]	3	0	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
MAT253 Diferansiyel Denklemler [EN]	4	0	0	6
Serbest Seçmeli 2				5

6. Yarıyıl				
Ders	T	U	L	AKTS
EE300 Elektronik Laboratuvarı [1] [EN]	1	0	3	5
Eş Koşul: EE302				
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE302 Elektronik II [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: EE301				
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE304 Kontrol Teorisi [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE306 Elektromekanik Enerji Dönüşümü II [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: EE305				
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE310 Elektromekanik Enerji Dönüşümü Laboratuvarı [1] [EN]	1	0	2	3
Eş Koşul: EE306				
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE316 Telekomünikasyon I [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: EE303				
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				

ADÜ, EEE

ÖĞRETİM PROGRAMI

Serbest Seçmeli 1 ve Serbest Seçmeli 2 ders grupları aynı dersleri içermektedir.

Serbest Seçmeli 1	BDS
Birim	
Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Dersleri	
Veteriner Fakültesi Dersleri	
Fen Edebiyat Fakültesi Dersleri	
İletişim Fakültesi Dersleri	
Aydın İktisat Fakültesi Dersleri	
Ziraat Fakültesi Dersleri	
Devlet Konservatuvarı Dersleri	
Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu Dersleri	
Müh. Fak. / Gıda Mühendisliği Dersleri	
Müh. Fak. / Makine Mühendisliği Dersleri	
Müh. Fak. / İnşaat Mühendisliği Dersleri	
Fen Ed. Fak. / Sosyoloji Dersleri	
Fen Ed. Fak. / Türk Dili ve Edebiyatı Dersleri	
Fen Ed. Fak. / Tarih Dersleri	
Fen Ed. Fak. / Sanat Tarihi Dersleri	
Fen Ed. Fak. / İngiliz Dili ve Edebiyatı Dersleri	
Naz. İİB. Fak. / İşletme Dersleri	
Naz. İİB. Fak. / Uluslararası İlişkiler (İngilizce) Dersleri	
Rek. / Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi Bölüm Başkanlığı Dersleri	
Rek. / Enformatik Bölüm Başkanlığı Dersleri	
Müh. Fak. / Bilgisayar Mühendisliği Dersleri	
Fen Ed. Fak. / Alman Dili ve Edebiyatı Dersleri	
Ay. İkt. Fak. / İktisat Dersleri	
Not: Serbest Seçmeli 1 havuzundan alınacak toplam 6 AKTS'lik ders(ler)dir.	

Serbest Seçmeli 2	BDS
Birim	
Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Dersleri	
Veteriner Fakültesi Dersleri	
Fen Edebiyat Fakültesi Dersleri	
İletişim Fakültesi Dersleri	
Aydın İktisat Fakültesi Dersleri	
Ziraat Fakültesi Dersleri	
Devlet Konservatuvarı Dersleri	
Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu Dersleri	
Müh. Fak. / Gıda Mühendisliği Dersleri	
Müh. Fak. / Makine Mühendisliği Dersleri	
Müh. Fak. / İnşaat Mühendisliği Dersleri	
Fen Ed. Fak. / Sosyoloji Dersleri	
Fen Ed. Fak. / Türk Dili ve Edebiyatı Dersleri	
Fen Ed. Fak. / Tarih Dersleri	
Fen Ed. Fak. / Sanat Tarihi Dersleri	
Fen Ed. Fak. / İngiliz Dili ve Edebiyatı Dersleri	
Naz. İİB. Fak. / İşletme Dersleri	
Naz. İİB. Fak. / Uluslararası İlişkiler (İngilizce) Dersleri	
Rek. / Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi Bölüm Başkanlığı Dersleri	
Rek. / Enformatik Bölüm Başkanlığı Dersleri	
Müh. Fak. / Bilgisayar Mühendisliği Dersleri	
Fen Ed. Fak. / Alman Dili ve Edebiyatı Dersleri	
Ay. İkt. Fak. / İktisat Dersleri	
Not: Serbest Seçmeli 2 havuzundan alınacak toplam 10 AKTS'lik ders (ler)dir.	

ADÜ, EEE



ÖĞRETİM PROGRAMI

Serbest Seçmeli 1 ve Serbest Seçmeli 2 ders grupları aynı dersleri içermektedir.

Serbest Seçmeli 1	BDS
Birim	
Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Dersleri	
Veteriner Fakültesi Dersleri	
Fen Edebiyat Fakültesi Dersleri	
İletişim Fakültesi Dersleri	
Aydın İktisat Fakültesi Dersleri	
Ziraat Fakültesi Dersleri	
Devlet Konservatuvarı Dersleri	
Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu Dersleri	
Müh. Fak. / Gıda Mühendisliği Dersleri	
Müh. Fak. / Makine Mühendisliği Dersleri	
Müh. Fak. / İnşaat Mühendisliği Dersleri	
Fen Ed. Fak. / Sosyoloji Dersleri	
Fen Ed. Fak. / Türk Dili ve Edebiyatı Dersleri	
Fen Ed. Fak. / Tarih Dersleri	
Fen Ed. Fak. / Sanat Tarihi Dersleri	
Fen Ed. Fak. / İngiliz Dili ve Edebiyatı Dersleri	
Naz. İİB. Fak. / İşletme Dersleri	
Naz. İİB. Fak. / Uluslararası İlişkiler (İngilizce) Dersleri	
Rek. / Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi Bölüm Başkanlığı Dersleri	
Rek. / Enformatik Bölüm Başkanlığı Dersleri	
Müh. Fak. / Bilgisayar Mühendisliği Dersleri	
Fen Ed. Fak. / Alman Dili ve Edebiyatı Dersleri	
Ay. İkt. Fak. / İktisat Dersleri	
Not: Serbest Seçmeli 1 havuzundan alınacak toplam 6 AKTS'lik ders(ler)dir.	

Serbest Seçmeli 2	BDS
Birim	
Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Dersleri	
Veteriner Fakültesi Dersleri	
Fen Edebiyat Fakültesi Dersleri	
İletişim Fakültesi Dersleri	
Aydın İktisat Fakültesi Dersleri	
Ziraat Fakültesi Dersleri	
Devlet Konservatuvarı Dersleri	
Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu Dersleri	
Müh. Fak. / Gıda Mühendisliği Dersleri	
Müh. Fak. / Makine Mühendisliği Dersleri	
Müh. Fak. / İnşaat Mühendisliği Dersleri	
Fen Ed. Fak. / Sosyoloji Dersleri	
Fen Ed. Fak. / Türk Dili ve Edebiyatı Dersleri	
Fen Ed. Fak. / Tarih Dersleri	
Fen Ed. Fak. / Sanat Tarihi Dersleri	
Fen Ed. Fak. / İngiliz Dili ve Edebiyatı Dersleri	
Naz. İİB. Fak. / İşletme Dersleri	
Naz. İİB. Fak. / Uluslararası İlişkiler (İngilizce) Dersleri	
Rek. / Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi Bölüm Başkanlığı Dersleri	
Rek. / Enformatik Bölüm Başkanlığı Dersleri	
Müh. Fak. / Bilgisayar Mühendisliği Dersleri	
Fen Ed. Fak. / Alman Dili ve Edebiyatı Dersleri	
Ay. İkt. Fak. / İktisat Dersleri	
Not: Serbest Seçmeli 2 havuzundan alınacak toplam 10 AKTS'lik ders (ler)dir.	

- ✓ Üniversitede açılan farklı derslerden toplam 16 AKTS'lik ders bu gruptan alınmalıdır.
- ✓ Ders programınıza uygun olarak dilediğiniz dersi (açılıyorsa) dilediğiniz dönem alabilirsiniz.
- ✓ Hangi dönem hangi derslerin açıldığını kendiniz (OBIS'ten) takip etmelisiniz.
- ✓ Fazladan ders alıp GANO'nuzu yükseltebilir (ya da düşürebilirsiniz)

ADÜ, EEE

ÖĞRETİM PROGRAMI

7. Yarıyıl				
Ders	T	U	L	AKTS
EE401 Bitirme Projesi I [1] [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
AKTS Kredi Koşulu: 130				
EE405 Mühendislik Ekonomisi [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
4. Sınıf Bölüm Seçmeli [EN]	20			

YD102	İngilizce Dil Becerileri II [EN]	2	0	0	2
Eş Koşul: YD101					
Denk Ders: YD108 veya YD106					
Serbest Seçmeli 2					5
8. Yarıyıl					
Ders		T	U	L	AKTS
EE402	Bitirme Projesi II [EN]	0	3	0	6
Ön Koşul: EE401					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE403	Yaz Stajı II [2] [EN]	0	0	0	4
4. Sınıf Bölüm Seçmeli [EN]					20

ADÜ, EEE



ÖĞRETİM PROGRAMI

7. Yarıyıl					
Ders		T	U	L	AKTS
EE401	Bitirme Projesi I [1] [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
AKTS Kredi Koşulu: 130					
EE405	Mühendislik Ekonomisi [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
4. Sınıf Bölüm Seçmeli [EN]					20

YD102	İngilizce Dil Becerileri II [EN]	2	0	0	2
Eş Koşul: YD101					
Denk Ders: YD108 veya YD106					
Serbest Seçmeli 2					5
8. Yarıyıl					
Ders		T	U	L	AKTS
EE402	Bitirme Projesi II [EN]	0	3	0	6
Ön Koşul: EE401					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE403	Yaz Stajı II [2] [EN]	0	0	0	4
4. Sınıf Bölüm Seçmeli [EN]					20

- Bitirme Projesi dersleri !!!
- Mezun olabilmek için 4. sınıfta Bitirme Projesi Hazırlamanız Gerekmektedir.
- 4. Sınıfta toplam 130 AKTS ye ulaşan öğrenciler **Güz döneminde "Bitirme Projesi I" dersini** alabilirler.
- "Bitirme Projesi I" dersini başarı ile tamamlayanlar, **takip eden bahar döneminde "Bitirme Projesi II" dersini** alabilirler.

ÖĞRETİM PROGRAMI

7. Yarıyıl				
Ders	T	U	L	AKTS
EE401 Bitirme Projesi I [1] [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
AKTS Kredi Koşulu: 130				
EE405 Mühendislik Ekonomisi [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
4. Sınıf Bölüm Seçmeli [EN]				20

YD102 İngilizce Dil Becerileri II [EN]	2	0	0	2
Eş Koşul: YD101				
Denk Ders: YD108 veya YD106				
Serbest Seçmeli 2				5
8. Yarıyıl				
Ders	T	U	L	AKTS
EE402 Bitirme Projesi II [EN]	0	3	0	6
Ön Koşul: EE401				
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE403 Yaz Stajı II [2] [EN]	0	0	0	4
4. Sınıf Bölüm Seçmeli [EN]				20

- 4. Sınıf Bölüm Seçmeli Dersler.
- Mezun olabilmek için Toplam 40 AKTS 4. Sınıf Bölüm Seçmeli Dersi alınmalıdır.
- 8 Ders
- Uzmanlaşmak istediğiniz alanlara göre seçilmelidir. (Alan dersleri)

ÖĞRETİM PROGRAMI – 4. Sınıf Seçmeli Dersler



4. Sınıf Bölüm Seçmeli					S
Ders	T	U	L	AKTS	
EE450 Telekomünikasyon Uygulamaları [1] [EN]	1	0	2	5	
Eş Koşul: EE316					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE451 Telekomünikasyon II [EN]	3	0	0	5	
Eş Koşul: EE316					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE452 Anten ve Dalga Yayılımı [EN]	3	0	0	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE453 Sayısal Sinyal İşleme [EN]	3	0	0	5	
Ön Koşul: EE303					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE454 Sayısal Görüntü İşleme [EN]	3	0	0	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE455 Radarın Temelleri [EN]	3	0	0	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE456 Kablosuz Haberleşme [EN]	3	0	0	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE457 Güç Elektroniği I [1] [EN]	3	0	2	5	
Ön Koşul: EE202					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE458 Güç Elektroniği II [EN]	3	0	0	5	
Ön Koşul: EE457					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE459 Süperiletkenlik ve Mühendislik Uygulamaları [EN]	3	0	0	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE460 İleri Manyetizma ve Deneysel Süperiletkenlik [1] [EN]	3	0	2	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE461 Gömülü Sistemler [EN]	3	0	1	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE462 Elektrik Üretim, İletim ve Dağıtım [EN]	3	0	0	5	
Ön Koşul: EE306					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE463 Mikrodalga Teorisi [EN]	3	0	0	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE464 Yenilenebilir Enerji Kaynakları [EN]	3	0	0	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					

EE465 Yapay Sinir Ağlarına Giriş [EN]	3	0	0	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE466 Olasılık ve Rastgele Süreçler [EN]	3	0	0	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE467 Güç Sistemleri Analizi I [EN]	3	0	0	5	
Ön Koşul: EE306					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE468 Güç Sistemlerinde Koruma [EN]	3	0	0	5	
Ön Koşul: EE306					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE469 Vlsi Tasarıma Giriş [EN]	3	0	0	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE470 Radyoaktivite ve Elektriksel Enstrümantasyon [EN]	3	0	0	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE471 Algılayıcılar ve Dönüştürücüler [EN]	3	0	0	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE472 Bilgisayar Ağları [EN]	3	0	0	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE473 İnce Film Teknolojileri ve Mühendislik Uygulamaları [EN]	3	0	0	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE474 Nanoteknoloji ve Mühendislik Uygulamaları [EN]	3	0	0	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE475 Biomedikal Sistemlere Giriş [EN]	3	0	0	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE476 Endüstriyel Kontrol [EN]	3	0	0	5	
Ön Koşul: EE304					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE477 Mekatroniğe Giriş [EN]	3	0	0	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE478 Fiberoptiğe Giriş ve Optik Haberleşme [EN]	3	0	0	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE479 Elektrik Makinelerinde Özel Konular [EN]	3	0	0	5	
Ön Koşul: EE306					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE480 Yüksek Gerilim Teknikleri [EN]	3	0	0	5	
Ön Koşul: FİZ162					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					

EE481 Elektriksel Ölçme ve Enstrümantasyon Teknikleri [EN]	3	0	0	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE482 Güç Sistemleri Analizi II [EN]	3	0	0	5	
Ön Koşul: EE467					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE483 Sayısal Hesaplama Metodları ve Mühendislik Tasarımı [EN]	3	0	0	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE484 Modern Kontrol Sistemleri [EN]	3	0	0	5	
Ön Koşul: EE304					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE485 Kontrol Sistem Tasarımı [EN]	3	0	0	5	
Ön Koşul: EE304					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE486 Sayısal Kontrol [EN]	3	0	0	5	
Ön Koşul: EE304					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE487 Biyomedikal Enstrümantasyon [D1] [EN]	3	0	0	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE488 Modern Fizik [EN]	3	0	0	5	
Ön Koşul: FİZ162					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE489 Matlab ile Kontrol Sistemleri Analiz ve Tasarımı [EN]	3	0	0	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE490 Popüler Elektronik	2	0	0	3	
EE497 Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde Özel Konular I [EN]	3	0	0	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE498 Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde Özel Konular II [EN]	3	0	0	5	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
ENR400 İntörn Mühendislik Eğitimi [1] [D1] [EN]	4	0	0	25	
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					

Not: İntörn Mühendislik programını seçebilmek için ön şart aranmaktadır.

ADÜ, EEE



ÖĞRETİM PROGRAMI – 4. Sınıf Seçmeli Dersler – İntörn Programı



4. Sınıf Bölüm Seçmeli					S
Ders	T	U	L	AKTS	
EE450	Telekomünikasyon Uygulamaları [1] [EN]	1	0	2	5
Eş Koşul: EE316					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE451	Telekomünikasyon II [EN]	3	0	0	5
Eş Koşul: EE316					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE452	Anten ve Dalga Yayılımı [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE453	Sayısal Sinyal İşleme [EN]	3	0	0	5
Ön Koşul: EE303					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE454	Sayısal Görüntü İşleme [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE455	Radarın Temelleri [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					

EE465	Yapay Sinir Ağlarına Giriş [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE466	Olasılık ve Rastgele Süreçler [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE467	Güç Sistemleri Analizi I [EN]	3	0	0	5
Ön Koşul: EE306					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE468	Güç Sistemlerinde Koruma [EN]	3	0	0	5
Ön Koşul: EE306					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE469	Yatay Tasarıma Giriş [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE470	Radyoaktivite ve Elektriksel Enstrümantasyon [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE471	Algılayıcılar ve Dönüştürücüler [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE472	Bilgisayar Ağları [EN]	3	0	0	5

EE481	Elektriksel Ölçme ve Enstrümantasyon Teknikleri [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE482	Güç Sistemleri Analizi II [EN]	3	0	0	5
Ön Koşul: EE467					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE483	Sayısal Hesaplama Metodları ve Mühendislik Tasarımı [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE484	Modern Kontrol Sistemleri [EN]	3	0	0	5
Ön Koşul: EE304					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE485	Kontrol Sistem Tasarımı [EN]	3	0	0	5
Ön Koşul: EE304					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE486	Sayısal Kontrol [EN]	3	0	0	5
Ön Koşul: EE304					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE487	Biyomedikal Enstrümantasyon [D1] [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE488	Modern Fizik [EN]	3	0	0	5
Ön Koşul: FİZ162					
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE489	Matlab ile Kontrol Sistemleri Analiz ve Tasarımı [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE490	Popüler Elektronik	2	0	0	3
EE497	Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde Özel Konular I [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
EE498	Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde Özel Konular II [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					
ENR400	İntörn Mühendislik Eğitimi [1] [D1] [EN]	4	0	0	25
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var					

Not: İntörn Mühendislik programını seçebilmek için önşart aranmaktadır.

✓ Şartları Sağlayan öğrenciler son dönemlerinde "İntörn Mühendislik Eğitimine gidebilirler"

✓ 25 AKTS

✓ Detaylı bilgiler için;

✓ Müh.Fak. Ana sayfa → Formlar → Öğrenci → Uygulamalı Mühendislik Eğitimi (İntörn) Yönergesi

✓ <https://akademik.adu.edu.tr/fakulte/muhendislik/default.asp?idx=35353335>

ADÜ, EEE



5. Yarıyıl				
Ders	T	U	L	AKTS
EE301 Elektronik I [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE303 Sinyaller ve Sistemler [EN]	3	0	0	5
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE305 Elektromekanik Enerji Dönüşümü I [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: EE202				
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE307 Elektromanyetik Dalga Teorisi [EN]	3	0	0	4
Ön Koşul: FİZ162				
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE308 Mikroişlemciler [EN]	3	0	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE311 Yaz Stajı I [2] [EN]	0	0	0	4
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE312 Mikroişlemciler Laboratuvarı [1] [EN]	0	0	2	2
Eş Koşul: EE308				
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				

8. Yarıyıl				
Ders	T	U	L	AKTS
EE402 Bitirme Projesi II [EN]	0	3	0	6
Ön Koşul: EE401				
Yabancı Dil Yeterlik Koşulu: Var				
EE403 Yaz Stajı II [2] [EN]	0	0	0	4
4. Sınıf Bölüm Seçmeli [EN]				
				20

- ✓ "Yaz Stajı I" ve "Yaz Stajı II" olmak üzere 20+20 = 40 iş günü yaz stajı yapılmalıdır.
- ✓ Yaz stajları 2. sınıfın ve 3. sınıfın yaz dönemlerinde yapılabilirler.
- ✓ Yaz stajlarına gidecek öğrenciler, bahar döneminde yaz stajı dersine kayıt olmalıdır.
- ✓ Stajlar birleştirilebilir (3. sınıf yaz döneminden itibaren (2. sınıf yazında sadece Yaz Stajı I yapılabilir.))
- ✓ Staj yapılacak yeri bulmak öğrencinin sorumluluğundadır.

YAZ STAJLARI

- ✓ Staj yapılacak yer belirli kriterleri sağlamalıdır.
- ✓ Staj esnasında Sigorta Üniversite tarafından yapılmaktadır.
- ✓ Staj sonunda yaptığınız çalışmaları rapor halinde hazırlamalı ve istenilen formatta bölüm staj komisyonuna teslim etmelisiniz.
- ✓ Staj raporunun değerlendirilmesi sonucunda stajınız KABUL/KISMEN KABUL yada RET EDİLEBİLİR.
- ✓ İhtiyaç halinde SÖZLÜ MÜLAKAT yapılabilir.
- ✓ Üniversitemizde ZORUNLU STAJ haricinde İSTEĞE BAĞLI STAJ da yapılabilmektedir.
- ✓ Yaz stajları ve İsteğe Bağlı Staj Diploma ekinde gösterilmektedir.
- ✓ Staj yapılacak yer belirli kriterleri sağlamalıdır.
- ✓ Detaylı bilgi için: Bölüm Staj Komisyonu ve;
- ✓ Müh.Fak. Ana sayfa → Formlar → Staj → Staj Yönergesi / Staj Belgeleri

ADÜ, EEE

AKTS Bilgi Paketi / Ders Kataloğu

- ✓ Öğretim Programında yer alan ve almanız gereken dersler için OBIS 'i kullanınız.
- ✓ Ayrıca Üniversitemizdeki Tüm bölümlerin Öğretim Programlarına Ulaşabilir ve Derslerini İnceleyebilirsiniz.
- ✓ Bunun için Üniversite ana sayfasında, en altta yer alan sekmelerden "AKTS Bilgi Paketi Ders Kataloğu" na gidin.



< **AKTS BİLGİ PAKETİ DERS KATOLOĞU** HORIZON 2020 BİLGİ PAYLAŞIM FORUMU KODK T.C. KAMU DENETÇİLİĞİ KURUMU >

Rektörün Mesajı
Yönetim
Genel Sekreterlik
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
Basın Halkla İlişkiler Müdürlüğü
Basında ADÜ

- Elektronik Belge Yönetim Sistemi
- ADÜ Kurumsal Gelişim ve Kalite Kurulu
- EDUroam'a Nasıl Bağlanırım?
- Bilgi Edinme Formu
- BİDB Arıza Takip Sistemi
- Web Servis Talep Sistemi

+90 256 218 20 00
Faks : +90 256 214 66 87

Adnan Menderes Üniversitesi
Merkez Kampüsü, Kepez Mevkii
Efeler / AYDIN



AKTS Bilgi Paketi / Ders Kataloğu



ADNAN MENDERES
ÜNİVERSİTESİ

BİLGİ PAKETİ / DERS KATALOĞU

[ANA SAYFA](#) [DERECE PROGRAMLARI](#) [ADÜ HAKKINDA](#) [GENEL BİLGİLER](#) [LLP / ERASMUS](#)

Doktora

Yüksek Lisans

Lisans

Önlisans



Diploma Supplement Label
2013 – 2016
Awarded by the European Commission to
ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ



Heredot'un "Gökyüzünün altındaki en güzel yeryüzü" olarak tanımladığı Aydın ilinde ayrıcalıklı bir konuma sahip Adnan Menderes Üniversitesi, 3 Temmuz 1992'de kurulmuştur.

ADÜ, EEE

Not Durum Çizelgesi (Transkript)



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ NOT DURUM ÇİZELGESİ

Ad Soyad	[REDACTED]	Öğrenci Numarası	[REDACTED]	TC Kimlik Numarası	[REDACTED]	Kayıt Tarihi	5.09.2013
Birim	Mühendislik Fakültesi		Program	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)			
Durumu	Mezun	Akademik Ortalama	3,46	AKTS Toplamı	245		
Mezuniyet Tarihi	11.06.2018	Diploma Numarası	2018 [REDACTED]				

Hazırlık				
Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
HSD001	Hazırlık Sınıfı	HZ	0	M

1. Yarıyıl				
Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
FİZ111	Fizik I	Z	5	C1
FİZ141	Fizik Laboratuvarı I	Z	2	A3
MAT153	Matematik I	Z	6	B1
ENR101	Mühendisliğe Giriş	Z	3	G
KMY165	Temel Kimya I	Z	3	B3
ME101	Teknik Resim	Z	3	B1
YD151	İngilizce Kompozisyon	BDS	4	B3

3. Yarıyıl				
Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
EE201	Devre Teorisi I	Z	4	A1
EE205	Mantık Tasarım	Z	4	A1
EE207	Mantık Tasarım Laboratuvarı	Z	3	A1
EE209	Devre Laboratuvarı I	Z	2	A1
EE213	Bilgisayar Uygulamaları ile Dönüşüm Teknikleri	S	3	A1
MAT257	Lineer Cebir	Z	6	C1
TD102	Türk Dili II	Z	2	G

2. Yarıyıl				
Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
AI101	Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi I	Z	2	G
AI102	Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi II	Z	2	G
CSE112	Bilgisayar Uygulamalarına Giriş	Z	6	B3
YD152	İngilizce İletişim	Z	4	A3
CSE114	Bilgisayar Programlamaya Giriş	Z	3	A3
EE102	Elektriğe Giriş ve Güvenlik	Z	3	C1
FİZ142	Fizik Laboratuvarı II	Z	3	B1
FİZ162	Fizik II	Z	5	C1
MAT154	Matematik II	Z	6	B1
TD101	Türk Dili I	Z	2	G
YD101	İngilizce Dil Becerileri I	Z	2	M

4. Yarıyıl				
Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
EE202	Devre Teorisi II	Z	4	A3
EE204	Yarıiletken Cihazlar	Z	3	B3
EE206	Elektromanyetik Teori	Z	4	A1
EE210	Devre Laboratuvarı II	Z	2	A1
MAT253	Diferansiyel Denklemler	Z	6	C1
MAT254	Olasılık ve İstatistik	Z	4	B3

OBIS ten Not Durum Çizelgenizi görebilirsiniz.

Başarılan dersler alındıkları dönem ve notları ile birlikte gösterilir.

Bu mezun transkript örneğidir. Bu sebeple dönem görünmemektedir.

ADÜ, EEE

Not Durum Çizelgesi (Transkript)

5. Yarıyıl				
Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
EE301	Elektronik I	Z	5	B3
EE303	Sinyaller ve Sistemler	Z	5	A1
EE305	Elektromekanik Enerji Dönüşümü I	Z	4	A3
EE307	Elektromanyetik Dalga Teorisi	Z	4	C1
EE308	Mikroişlemciler	Z	4	A1
EE311	Yaz Stajı I	Z	4	G
EE312	Mikroişlemciler Laboratuvarı	Z	2	A3

7. Yarıyıl				
Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
EE401	Bitirme Projesi I	Z	5	A1
EE453	Sayısal Sinyal İşleme	S	5	A1
EE456	Kablosuz Haberleşme	S	5	A2
EE457	Güç Elektronikleri I	S	5	A1
EE462	Elektrik Üretim, İletim ve Dağıtım	S	5	A1
EE471	Algılayıcılar ve Dönüştürücüler	S	5	A1
EE473	İnce Film Teknolojileri ve Mühendislik Uygulamaları	S	5	A1
EE474	Nanoteknoloji ve Mühendislik Uygulamaları	S	5	A1
EE480	Yüksek Gerilim Teknikleri	S	5	B2
ENR301	Mühendislik Ekonomisi	Z	5	B3

Diğer Dersler				
Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
EE313	Elektronik Laboratuvarı I	Z	3	A1
ENF155	Temel Bilgi Teknolojileri	BDS	4	A1
HE421	Sağlık Sistemleri ve Sağlık Politikaları	BDS	4	B1
RTS151	Fotoğraf Kuramları	BDS	2	A1
TAR336	Haberleşme Tarihi	BDS	3	A1
TAR337	Osmanlılarda Bilim	BDS	3	B3
TAR469	Toplumsal Cinsiyet Eşitliği	BDS	3	A3

6. Yarıyıl				
Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
EE302	Elektronik II	Z	4	A1
EE304	Kontrol Teorisi	Z	5	A1
EE306	Elektromekanik Enerji Dönüşümü II	Z	4	A3
EE310	Elektromekanik Enerji Dönüşümü Laboratuvarı	Z	3	A1
EE314	Elektronik Laboratuvarı II	Z	2	A1
EE316	Telekomünikasyon I	Z	4	A1
YD102	İngilizce Dil Becerileri II	Z	2	M

8. Yarıyıl				
Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
EE402	Bitirme Projesi II	Z	6	A1
EE403	Yaz Stajı II	Z	4	G

**İYİ ve İSTENEN /
BEKLENEN BİR
TRANSKRİPT 😊**

Başarı Notu	A1	A2	A3	B1	B2	B3	C1	C2	C3	D1	F1	F2	M	G	K	E	S	Ç
Ağırlık Katsayısı	4.00	3.75	3.50	3.25	3.00	2.75	2.50	2.25	2.00	1.75	0	0	-	-	-	-	-	-
Puan	100-95	94-90	89-85	84-80	79-75	74-70	69-65	64-60	59-55	54-50	49-0	-	-	-	-	-	-	-
Açıklama	Pekiyi+	Pekiyi	Pekiyi-	İyi+	İyi	İyi-	Orta+	Orta	Orta-	Şartlı Geçer	Başarısız	Devamsız	Muaf	Geçer	Kalır	Eksik	Süren	Çekilme

**GÖRMEK
İSTEMEDİĞİMİZ
BİR TRANSKRİPT ☹**

Not Durum Çizelgesi (Transkript)



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ NOT DURUM ÇİZELGESİ

Ad Soyad	[REDACTED]	Öğrenci Numarası	[REDACTED]	TC Kimlik Numarası	[REDACTED]	Kayıt Tarihi	[REDACTED]
Birim	Mühendislik Fakültesi	Program	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)				
Durumu	Okuyor	Akademik Ortalama	1,98	AKTS Toplamı	162		

Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
HSD001	Hazırlık Sınıfı	HZ	0	M

Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
CSE114	Bilgisayar Programlamaya Giriş	Z	3	F1
EE102	Elektrik Giriş ve Güvenlik	Z	3	F2
FİZ161	Fizik I	Z	5	F1
MAT153	Matematik I	Z	6	F1
YD152	İngilizce İletişim	Z	4	F1

Dönem AKTS: 21 | Toplam AKTS: 20 | DANO: 0 | GANO: 0,77

Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
CSE114	Bilgisayar Programlamaya Giriş	Z	3	F1
EE102	Elektrik Giriş ve Güvenlik	Z	3	F2
FİZ161	Fizik I	Z	5	F1
GZT205	Eleştirel Medya Okuryazarlığı	BDS	5	F2
MAT153	Matematik I	Z	6	F1
YD152	İngilizce İletişim	Z	4	F1

Dönem AKTS: 26 | Toplam AKTS: 20 | DANO: 0 | GANO: 0,53

Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
CSE114	Bilgisayar Programlamaya Giriş	Z	3	F1
EE102	Elektrik Giriş ve Güvenlik	Z	3	A1
EE306	Elektromekanik Enerji Dönüşümü II	Z	4	F2
EE316	Telekomünikasyon I	Z	4	F2

Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
AI101	Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi I	Z	2	G
AI102	Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi II	Z	2	G
CSE111	Bilgisayar Uygulamalarına Giriş	Z	3	C1
ENR101	Mühendisliğe Giriş	Z	3	K
FİZ141	Fizik Laboratuvarı I	Z	3	C1
FİZ161	Fizik I	Z	5	F1
KMY165	Temel Kimya I	Z	3	D1
MAT153	Matematik I	Z	6	F1
ME101	Teknik Resim	Z	3	B3
TD101	Türk Dili I	Z	2	G
TD102	Türk Dili II	Z	2	G
TD302	Türkçe İletişim	BDS	4	F1

Dönem AKTS: 38 | Toplam AKTS: 20 | DANO: 1,06 | GANO: 1,06

Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
CSE114	Bilgisayar Programlamaya Giriş	Z	3	F1
EE205	Mantık Tasarım	Z	4	F2
ENR101	Mühendisliğe Giriş	Z	3	K
ENR301	Mühendislik Ekonomisi	Z	5	F2
FİZ161	Fizik I	Z	5	F1
MAT153	Matematik I	Z	6	F1
TAR217	Ege ve Yunan Tarihi	BDS	3	F1
TD302	Türkçe İletişim	BDS	4	F1

Dönem AKTS: 33 | Toplam AKTS: 20 | DANO: 0 | GANO: 0,58

16/17 Güz

Kırmızılar, o dönem başarısız olunan ancak daha sonraki dönemlerde başarılmış dersleri,

Maviler ise, başarısız olunan ve daha sonraki dönemlerde başarılmış olması gereken dersleri, Gösterir.

GÖRMEK
İSTEMEDİĞİMİZ
BİR TRANSKRİPT ☹️

Not Durum Çizelgesi (Transkript)

Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
EE206	Elektromanyetik Alan Teorisi	Z	4	C3
EE302	Elektronik II	Z	4	F1
EE306	Elektromekanik Enerji Dönüşümü II	Z	4	F1
EE308	Mikroişlemciler	Z	4	C2
EE310	Elektromekanik Enerji Dönüşümü Laboratuvarı	Z	3	C1
EE312	Mikroişlemciler Laboratuvarı	Z	2	B2
EE314	Elektronik Laboratuvarı II	Z	2	A1
EE316	Telekomünikasyon I	Z	4	D1
EF354	Ekonomi ve Finans İngilizcesi II	BDS	5	C1
MAT154	Matematik II	Z	6	F1

Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
EE201	Devre Teorisi I	Z	4	B3
EE301	Elektronik I	Z	5	F2
EE303	Sinyaller ve Sistemler	Z	5	F2
EE304	Kontrol Teorisi	Z	5	F2
EE305	Elektromekanik Enerji Dönüşümü I	Z	4	F1
EE307	Elektromanyetik Dalga Teorisi	Z	4	F1
EE313	Elektronik Laboratuvarı I	Z	3	A2
MAT253	Diferansiyel Denklemler	Z	6	F1
MAT257	Lineer Cebir	Z	6	F1

En son kaydolunan
dönemdeki notlar Süren
(S) şeklinde gösterilir.



Aydın Adnan Menderes Üniversitesi E-Üniversite Otomasyonu üzerinden alınmıştır. Rapor tarihi: 17.10.2020

1/2

MAT253	Diferansiyel Denklemler	Z	6	F1
Dönem AKTS: 44 Toplam AKTS: 126 DANO: 1,32 GANO: 1,54				

19/20 Bahar				
Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
EE202	Devre Teorisi II	Z	4	D1
EE254	Olasılık ve Rastgele Değişkenlerin Temelleri	Z	4	F1
EE302	Elektronik II	Z	4	B3
EE303	Sinyaller ve Sistemler	Z	5	F1
EE304	Kontrol Teorisi	Z	5	C3
EE306	Elektromekanik Enerji Dönüşümü II	Z	4	F1
MAT154	Matematik II	Z	6	A3
MAT253	Diferansiyel Denklemler	Z	6	C1
MAT257	Lineer Cebir	Z	6	C2
Dönem AKTS: 44 Toplam AKTS: 162 DANO: 1,76 GANO: 1,98				

Dönem AKTS: 42 | Toplam AKTS: 102 | DANO: 0,53 | GANO: 1,36

19/20 Güz				
Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
EE301	Elektronik I	Z	5	F1
EE303	Sinyaller ve Sistemler	Z	5	F2
EE307	Elektromanyetik Dalga Teorisi	Z	4	F1
EE452	Anten ve Dalga Yayılımı	S	5	B1
EE484	Modem Kontrol Sistemleri	S	5	F1
MAT253	Diferansiyel Denklemler	Z	6	F1
MAT257	Lineer Cebir	Z	6	F1

Dönem AKTS: 36 | Toplam AKTS: 131 | DANO: 0,45 | GANO: 1,55

20/21 Güz				
Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
EE301	Elektronik I	Z	5	S
EE303	Sinyaller ve Sistemler	Z	5	S
EE305	Elektromekanik Enerji Dönüşümü I	Z	4	S
EE307	Elektromanyetik Dalga Teorisi	Z	4	S
EE401	Bitirme Projesi I	Z	5	S
EE451	Telekomünikasyon II	S	5	S
EE456	Kablosuz Haberleşme	S	5	S
EE473	Yeni Film Teknolojileri ve Mühendislik Uygulamaları	S	5	S
EE485	Kontrol Sistem Tasarımı	S	5	S

Not Durum Çizelgesi (Transkript)

GÖRMEK İSTEMEDİĞİMİZ BİR TRANSKRİPT ☹️



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ NOT DURUM ÇİZELGESİ

Ad Soyad	[REDACTED]	Öğrenci Numarası	[REDACTED]	TC Kimlik Numarası	[REDACTED]	Kayıt Tarihi	[REDACTED]
Birim	Mühendislik Fakültesi	Program	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)				
Durumu	Okuyor	Akademik Ortalama	1,98	AKTS Toplamı	162		

Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
HSD001	Hazırlık Sınıfı	HZ	0	M

Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
CSE114	Bilgisayar Programlamaya Giriş	Z	3	F1
EE102	Elektrik Giriş ve Güvenlik	Z	3	F2
FİZ161	Fizik I	Z	5	F1
MAT153	Matematik I	Z	6	F1
YD152	İngilizce İletişim	Z	4	F1

Dönem AKTS: 21 | Toplam AKTS: 20 | DANO: 0 | GANO: 0,77

Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
CSE114	Bilgisayar Programlamaya Giriş	Z	3	F1
EE102	Elektrik Giriş ve Güvenlik	Z	3	F2
FİZ161	Fizik I	Z	5	F1
GZT205	Eleştirel Medya Okuryazarlığı	BDS	5	F2
MAT153	Matematik I	Z	6	F1
YD152	İngilizce İletişim	Z	4	F1

Dönem AKTS: 26 | Toplam AKTS: 20 | DANO: 0 | GANO: 0,53

Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
CSE114	Bilgisayar Programlamaya Giriş	Z	3	F1
EE102	Elektrik Giriş ve Güvenlik	Z	3	A1
EE306	Elektromekanik Enerji Dönüşümü II	Z	4	F2
EE316	Telekomünikasyon I	Z	4	F2

Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
AI101	Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi I	Z	2	G
AI102	Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi II	Z	2	G
CSE111	Bilgisayar Uygulamalarına Giriş	Z	3	C1
ENR101	Mühendisliğe Giriş	Z	3	K
FİZ141	Fizik Laboratuvarı I	Z	3	C1
FİZ161	Fizik I	Z	5	F1
KMY165	Temel Kimya I	Z	3	D1
MAT153	Matematik I	Z	6	F1
ME101	Teknik Resim	Z	3	B3
TD101	Türk Dili I	Z	2	G
TD102	Türk Dili II	Z	2	G
TD302	Türkçe İletişim	BDS	4	F1

Dönem AKTS: 38 | Toplam AKTS: 20 | DANO: 1,06 | GANO: 1,06

Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
CSE114	Bilgisayar Programlamaya Giriş	Z	3	F1
EE205	Mantık Tasarımı	Z	4	F2
ENR101	Mühendisliğe Giriş	Z	3	K
ENR301	Mühendislik Ekonomisi	Z	5	F2
FİZ161	Fizik I	Z	5	F1
MAT153	Matematik I	Z	6	F1
TAR217	Ege ve Yunan Tarihi	BDS	3	F1
TD302	Türkçe İletişim	BDS	4	F1

Dönem AKTS: 33 | Toplam AKTS: 20 | DANO: 0 | GANO: 0,58

Ders Kodu	Ders Adı	Tür	AKTS	Not
-----------	----------	-----	------	-----

- ✓ Transkriptinizde Mavi ile gösterilen ders var ise,
- ✓ Akademik Ortalamanız (GANO) 2.0' ın altında ise,
- ✓ AKTS Toplamı 240'ın altında ise,
- ✓ Almanız gereken tüm dersleri henüz başarmadıysanız,

MEZUN OLAMASINIZ.

ADÜ, EEE

YAZ OKULU

✓ Yaz döneminde farklı üniversitelerden yaz okulu kapsamında ders alabilirsiniz.

1. Öncelikle yaz okulunda istediğiniz dersi alabilirsiniz, dersi alıp kalmış olmak ya da hiç almamış olmak, ya da dersin bir ön koşulunun olması yaz okulunda sorun olmaz. Dersi alacağınız üniversite size o dersi veriyorsa tamamdır.
2. İsteddiğiniz kadar derse kaydolabilir, parasını ödeyebilir, silebilir, kayıt olup gitmeyebilir ya da aklınıza ne geliyorsa yapabilirsiniz. Bu sizinle yaz okulu için dersine kayıt olduğunuz üniversite arasındadır ve bize bilgi vermenize, ve bu konuda soru sormanıza gerek yoktur.
3. İsteddiğiniz dersi alabilirsiniz elbette, ama **her aldığınız ders bizdeki derslere eşdeğer olmayabilir** ve bu nedenle **EŞDEĞERLİK yapılmayabilir**. Yaz okulu konusunda bizim bölüm sadece DERS EŞDEĞERLİĞİ yaptırmak istediğiniz zaman devreye girer.
4. %100 İngilizce eğitim veren bir üniversiteden ders alabilirsiniz (ders %100 İngilizce olmalıdır).

Eğer dersi Türkçe eğitim veren bir üniversiteden almak isterseniz, o zaman o üniversitenin ders alacağınız bölümünün en son YKS deki taban puanının, bizim bölüm taban puanının üstünde olması gerekir. (Eğitim dili İngilizce görünmesine rağmen, ders Türkçe olarak veriliyorsa, bu durumda yukarıdaki taban puan şartına bakılacaktır)

Sadece yukarıda sayılan şartları sağlayan üniversitelerden alınacak dersler için **EŞDEĞERLİK talepleri dikkate alınır.** Bu şartın sağlanması durumunda dersin içeriği incelenecektir.

ADÜ, EEE

YAZ OKULU

5. Almak istediğiniz bir dersi, bizim bölümdeki bir ders yerine saydırmak (eşdeğerlik yaptırmak) isterseniz, o durumda o dersi almadan önce **UYGUNLUK** almanız faydalı olacaktır. **Aksi taktirde, UYGUNLUK almadan gidip aldığınız bir ders incelemeler sonunda eşdeğer sayılmayabilir. Bu durumda bizdeki benzer dersi almanız gerekecektir.**

6. **UYGUNLUK almak için** o dersi bizim bölümde veren öğretim üyesine, alacağınız karşı üniversitedeki dersin ders içerik formunu ulaştırmalı ve bizdeki ... dersi yerine uygun mudur? diye sormanız gerekmektedir.

Bu işlemler için dekanlık ana sayfasında bulunan ders eşdeğerlik formu kullanılacaktır. Bu formun dersin sorumlu öğretim üyelerine (her ders için) ve en son bölüm başkanına imzalatmanız gerekmektedir.

Müh.Fak. Ana sayfa → Formlar → Öğrenci → Yaz Okulu Dilekçesi (Dış Üniversiteden) / Ders Eşdeğerliği Dilekçesi

7. UYGUNLUK verecek Öğretim Üyesi dersin içeriğini inceleyecektir. İki dersin içerik olarak ve ayrıca AKTS olarak (veya yerel kredi olarak) da en az **2/3 oranında örtüşmesi gerekir**. Aksi halde eşdeğerlik yapılmayacaktır.

8. Birden fazla okuldan **aynı anda yaz okulu** kapsamında ders almaya izin verilmemektedir.

9. Bir öğrenci, öğrenciliği boyunca **en fazla toplam 25 AKTS** dersini yaz okulunda alabilir. Örneğin geçen yaz 10 AKTS'lik yaz okulu dersi alan bir öğrenci, bu yaz döneminde en fazla 15 AKTS'lik yaz okulu dersi alabilir.

TEK DERS SINAVI

- ✓ Mezun olabilmek için staj dersleri haricinde sadece BİR (1) dersi kalmış olan öğrencilere yapılan sınavdır.
- ✓ Adı üzerinde Tek Ders sınavıdır. 2 dersten, 3 dersten, dersten yapılmaz. 😊
- ✓ Tek Ders sınavına girilecek derse daha önceden devam edilmiş olması gerekir. Devam şartı sağlanmayan bir dersten TEK DERS sınavına girme hakkı verilmez.
- ✓ Sadece Teorik derslerden veya UYGULAMASI BAŞARILMIŞ Teorik derslerden TEK DERS Sınavına Girilebilir. (Laboratuvar derslerinden TEK DERS Sınavına girilmez)
- ✓ Tek Ders Sınavına girmek isteyen öğrenci Tek Ders Sınav Giriş Başvuru belgesi ile başvuruda bulunur.

✓ Müh.Fak. Ana sayfa → Formlar → Öğrenci → Tek Ders Dilekçesi

DERS KAYITLARI

- ✓ Her türlü ders kaydı için **OBIS** kullanılacaktır.
- ✓ İlan Edilen **Akademik takvimi** takip ediniz.

AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ 2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI YARIYILLIK EĞİTİM VERİLEN BİRİMLER AKADEMİK TAKVİMİ

ADÜ, EEE

	GÜZ YARIYILI		BAHAR YARIYILI	
	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi
Katkı Payı/Öğrenim Ücreti Yatırma Tarihleri	31 Ağustos 2021	20 Eylül 2021	17 Ocak 2022	07 Şubat 2022
Ders Kaydı Yaptırma Tarihleri	31 Ağustos 2021	05 Eylül 2021	17 Ocak 2022	21 Ocak 2022
Danışman Görüşü/Oluru Verme Tarihleri	31 Ağustos 2021	20 Eylül 2021	17 Ocak 2022	31 Ocak 2022
Ders Ekleme/Silme Tarihleri	06 Eylül 2021	20 Eylül 2021	24 Ocak 2022	07 Şubat 2022
Derslere Başlama/Bitiş Tarihleri	13 Eylül 2021	26 Aralık 2021	31 Ocak 2022	22 Mayıs 2022
Dönem Sonu Sınav Tarihleri	27 Aralık 2021	09 Ocak 2022	23 Mayıs 2022	05 Haziran 2022
Bütünleme Sınavı Tarihleri	10 Ocak 2022	23 Ocak 2022	06 Haziran 2022	19 Haziran 2022

- ✓ **Ders Ekle/Sil** Tarihleri sonuna kadar istediğiniz derse kaydolabilir ya da dersi bırakabilirsiniz.
- ✓ **Ekle/Sil tarihinden sonra** bir ders kaydolmanız ya da dersten çekilmeniz mümkün olmayacaktır.

DERS KAYITLARI

- ✓ Kaydolabileceğiniz dersler için bir **ALT SINIR YOKTUR**. Olağan bir mezuniyet için her dönem ortalama 30 AKTS almak uygun olacaktır. OBİSTE gördüğünüz 30 AKTS uyarısı bunun için vardır. Ancak bunun altında da AKTS'lik ders alabilirsiniz.
- ✓ Bir öğrenci bir dönemde **en fazla 45 AKTS'lik** ders alabilir (Mezun durumda olan öğrenciler (140 ve daha fazla AKTS si olan öğrenciler) için **50 AKTS**).
- ✓ **Staj ve 5İ** (Türk Dili, A.I.I.T., Yabancı Dil ve ISG dersleri) dersleri bu hesaba dahil edilmezler.

- Türkiye Cumhuriyeti sınırları içerisinde bulunan tüm üniversitelere ait eğitim programlarında **"Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi", "Türk Dili", "Yabancı Dil" ve "İş Sağlığı ve Güvenliği"** derslerinin okutulması zorunludur. Üniversitemizde bu derslere "5İ Dersleri" de denir.
- 5İ derslerinden başarılı olmayan öğrenci diğer tüm derslerden başarılı olsa dahi mezun olamaz.
- Detaylı bilgi için; <https://5i.adu.edu.tr/>

- ✓ 5İ derslerini ücretlerini ödeyerek **UZAKTAN EĞİTİM** yolu ile de alabilirsiniz. Ders çakışmasını önlemek için en iyi çözümdür.
- ✓ Derslere kaydolurken öncelikle (eğer varsa) alttan başarısız olduğunuz derslere, sonra zorunlu derslere ve en sonra bölüm seçmeli ve bölüm dışı seçmeli derslere kaydolmalısınız.
- ✓ Seçmeli derslerde **SINIRLI SAYIDA** kontenjan açılmaktadır.

ÖNEMLİ

- ✓ Öğrenci olarak haklarınızı bilin, bunun için ihtiyacınız olan yönetmelikleri ve uygulama esaslarını dikkatlice okuyun.
- ✓ ADÜ → İdari Birimler → Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı (<https://idari.adu.edu.tr/db/ogrenciisleri/>)



ADÜ, EEE

ÖNEMLİ

- ✓ Bölüm sayfamızı dikkatlice inceleyin. Aradığınız birçok bilgiyi orada bulabilirsiniz.
(<https://akademik.adu.edu.tr/bolum/muhendislik/Elektrik-Elektronik/>)



The screenshot shows the website of the Elektrik-Elektronik Mühendisliği Mühendislik Fakültesi. The header features the Aydın Adnan Menderes University logo and a search bar. The navigation menu includes links to Hakkımızda, Akademik Personel, Eğitim, Araştırmalar, Erasmus+, Belgeler, and İletişim. The 'Eğitim' menu is expanded, showing options for Lisans, Lisansüstü, and Sıkça Sorulan Sorular, which is highlighted with a red box. The main content area is titled 'Sıkça Sorulan Sorular' and contains three paragraphs of text. The footer displays logos for TÜBİTAK, ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI (founded in 1954), and IEEE (Advancing Technology for Humanity).

**Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi**

ARAMA...

Hakkımızda Akademik Personel Eğitim Araştırmalar Erasmus+ Belgeler İletişim

Lisans Lisansüstü **Sıkça Sorulan Sorular**

Sıkça Sorulan Sorular

Staj ile ilgili Sıkça Sorulan Sorular (SSS) belgesine ulaşmak için tıklayınız.

Yaz Okulu ile ilgili Sıkça Sorulan Sorular (SSS) belgesine ulaşmak için tıklayınız.

Ders Eşdeğerlikleri ile ilgili Sıkça Sorulan Sorular (SSS) belgesine ulaşmak için tıklayınız.

TÜBİTAK **1954** **ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI** **IEEE** Advancing Technology for Humanity

ÖNEMLİ

- ✓ ADÜ → İdari Birimler → Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı (<https://idari.adu.edu.tr/db/ogrenciisleri/>) → Mevzuat
- ✓ Önlisans ve Lisans Eğitimi Yönetmeliği
[https://idari.adu.edu.tr/db/ogrenciisleri/webfolders/topics/OnLisansLisansYonetmeligi\(3\).pdf](https://idari.adu.edu.tr/db/ogrenciisleri/webfolders/topics/OnLisansLisansYonetmeligi(3).pdf)
- ✓ Staj Yönergesi
<https://idari.adu.edu.tr/db/ogrenciisleri/webfolders/topics/20200618165109-GAMBGADUSTAJYNERGESI-000049063414092267345535.pdf>
- ✓ Çift Anadal ve Yandal Yönergesi
<https://idari.adu.edu.tr/db/ogrenciisleri/webfolders/topics/CiftAnadalYandalYonergesi.PDF>
- ✓ Yaz Okulu Yönergesi
[https://idari.adu.edu.tr/db/ogrenciisleri/webfolders/topics/ADU%20Yaz%20Okulu%20Y%C3%B6nergesi\(2\).pdf](https://idari.adu.edu.tr/db/ogrenciisleri/webfolders/topics/ADU%20Yaz%20Okulu%20Y%C3%B6nergesi(2).pdf)
- ✓ Mühendislik Fakültesi Uygulamalı Mühendislik Eğitimi (İNTÖRN) Yönergesi
<https://idari.adu.edu.tr/db/ogrenciisleri/webfolders/topics/MuhendislikIntornYonerge.PDF>

ADÜ, EEE

BÖLÜM LABORATUVARLARI

- ✓ Bölümümüze ait 8 adet Laboratuvar bulunmaktadır.
- ✓ Temel Devre Laboratuvarı (**AKTİF**)
- ✓ Mantık Tasarım Laboratuvarı (**AKTİF**)
- ✓ Elektrik Makinaları ve Güç Elektroniği Laboratuvarı (**AKTİF**)
- ✓ Elektronik Laboratuvarı
- ✓ Mikroişlemciler Laboratuvarı
- ✓ Haberleşme Laboratuvarı
- ✓ Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı
- ✓ Kontrol Laboratuvarı

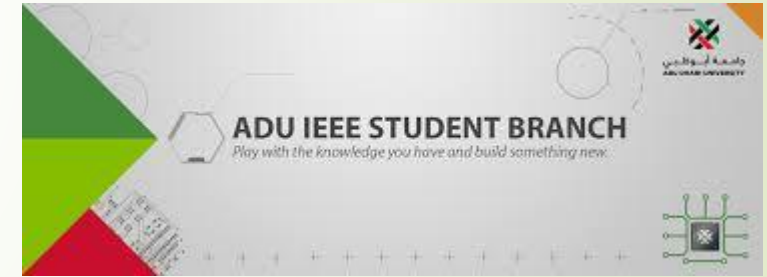


BÖLÜM TEKNİK GEZİLERİ

- ✓ Öğrencilerimizin saha tecrübesi kazanması ve değişik çalışma alanlarını yakından görmeleri, tecrübeli mühendisler ile bir araya gelmeleri amacıyla **TEKNİK GEZİLER** düzenlenmektedir.
- ✓ Geçekleştirilen Teknik Gezi ve Etkinliklerden Bazıları şunlardır:
- ✓ **VESTEL Fabrika Gezisi (Vestel City, Manisa)**
- ✓ **ADM Genel Merkez Gezisi (Denizli)**
- ✓ **JES Gezileri (Aydın)**
- ✓ **GES Gezileri (Aydın)**
- ✓ **Alpler Elektronik Sanayi (Aydın)**
- ✓ **Fuar, Kongre ve Sergi Gezileri**



ADÜ-IEEE / EMO-GENÇ



ADÜ, EEE



ADÜ-IEEE / EMO-GENÇ



ADÜ, EEE



- **Bölümümüz MÜDEK akreditasyon çalışmalarını başlatmıştır.**
- **Önümüzdeki 1-2 yıllık süreçte başvuru yapılması öngörülmektedir.**
- **MÜDEK Akredite bir bölüm olarak yüksek standartlarda Eğitim-Öğretim ve Araştırma faaliyetlerine devam edilmesi hedeflenmektedir.**
- **Öğretim Üyesi – Öğrenci – Dış Paydaş Etkileşimi/İşbirliği Arttırılacaktır.**

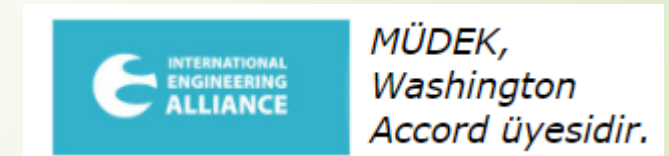
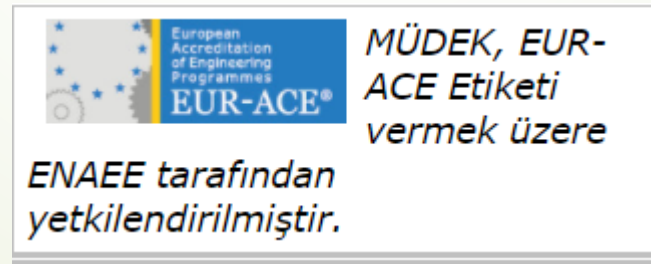


MÜDEK, mühendislik programlarının akreditasyonu konusunda Yükseköğretim Kalite Kurulu tarafından ulusal bir kalite güvence kuruluşu olarak tanınmaktadır.



Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK), çeşitli disiplinlerdeki mühendislik eğitim programları için akreditasyon, değerlendirme ve bilgilendirme çalışmaları yaparak **mühendislik eğitiminin kalitesinin yükseltilmesine katkıda bulunmak** böylece, **güncel ve gelişmekte olan teknolojileri kavrayan, daha iyi eğitilmiş ve daha nitelikli mühendisler yetiştirilerek toplumun refahının ileri götürülmesini sağlamak** amacıyla faaliyet gösteren bağımsız bir kuruluştur.

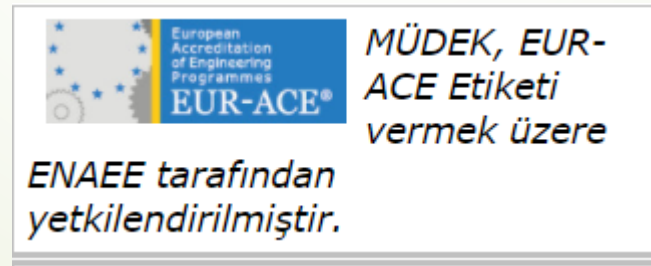
MÜDEK 17 Kasım 2006 tarihinden beri **Avrupa Mühendislik Eğitimi Akreditasyon Ağı** (**ENAEE** - European Network for Accreditation of Engineering Education) adlı kuruluşun üyesi ve 15 Haziran 2011 tarihinden beri **Washington Accord** (**WA**) üyesidir.



ADÜ, EEE



- ✓ **Mühendislik eğitiminin kalitesinin yükseltilmesine katkıda bulunulacak,**
- ✓ **Güncel ve gelişmekte olan teknolojileri kavrayan, daha iyi eğitilmiş ve daha nitelikli mühendisler yetiştirilerek toplumun refahının ileri götürülmesine katkı sağlayacak,**
- ✓ **Yurtdışında bölüm tanınırlığına katkı sunacak,**
- ✓ **Yurtdışı İş/Lisansüstü eğitim başvurusu yapan öğrencilerin ders tanınması sağlanacak,**
- ✓ **Öğrencilerin ve Dış paydaşların Eğitim-Öğretim sürecine katkıları arttırılacaktır.**



✓ Bu kapsamda sizlere gönderilecek Anketleri gereken özveri ile dolduracağınıza güveniyoruz.



MÜDEK, Avrupa
Mühendislik Eğitimi
Akreditasyon Ağı
ENAAEE (European
Network for
Accreditation of
Engineering Education) asil
üyesidir.



MÜDEK, EUR-
ACE Etiketi
vermek üzere

ENAAEE tarafından
yetkilendirilmiştir.



MÜDEK,
Washington
Accord üyesidir.

İLETİŞİM / DESTEK – Burası Çok Önemli 😊

- ✓ OBIS de yer alan **e-posta adreslerinizin** güncel ve aktif kullanmakta olduğunuz e-posta adresleri olduğundan emin olunuz.
- ✓ Öğretim Üyelerinin ve Bölüm Başkanlığı'nın sizlere ulaşabileceği tek yöntemin **OBIS'te yer alan e-posta ve telefon numarası** bilgileriniz olduğunu unutmayınız.
- ✓ Bir ders ile ilgili konularda **öncelikle sorumlu ÖĞRETİM ÜYESİ** ve **sonra DANIŞMANINIZ** ile iletişime geçiniz.
- ✓ Bölüm ve dersler ile ilgili genel konularda **DANIŞMANINIZ** ile iletişime geçiniz.
- ✓ Danışmanınızın çözüm bulamadığı durumlarda **EĞİTİMDEN SORUMLU BÖLÜM BAŞKAN YARDIMCISI** ile iletişime geçiniz.
- ✓ Öğretim üyeleri ve idare e-posta yolu ile yapacağınız her türlü yazışmada;
 - ✓ Öncelikle kendinizi tanıtmayı,
 - ✓ Daha sonra sorunu ve talebinizi uygun ve saygılı bir dil ile iletmeyi unutmayınız.
- ✓ Bu kurallara uyduğunuz takdirde sorunuz çok daha hızlı çözülecektir.

İLETİŞİM / DESTEK – Burası Çok Önemli 😊

- ✓ Bölümümüze kayıt olduğunuzda size bir **DANIŞMAN** atanmıştır.
- ✓ Danışmanınızı OBIS'te görebilirsiniz.
- ✓ Mezuniyetinize kadar **DANIŞMANINIZ** değişmeyecektir.
- ✓ Tüm konularda danışmak ve yardım talepleriniz için **DANIŞMANINIZ** ile iletişime geçiniz.
- ✓ Danışmanlarınızın ve Öğretim Üyelerinin de kendi çalışmaları ve kendilerine ait zamanları olduğunu, ayrıca birçok öğrenciye danışmanlık yaptıklarını ve ders verdiklerini unutmayınız. Bu sebeple;
 - ✓ Gereksiz konular ile kendinizin ve öğretim üyelerinin zamanını israf etmeyin,
 - ✓ Taleplerinizde ve ifadelerinizde kısa, açık ve net olun,
 - ✓ E-postaların cevaplanmasının ve resmi işlemlerinizin tamamlanmasının zaman aldığının farkında/bilincinde olun.

BİTİRİRKEN– Burası Çok Çok Önemli 😊

- ✓ Kendinizi Geliştirmeye zaman ayırın,
- ✓ Mezun olana kadar İNGİLİZCE meselesini halledin,
- ✓ Çalışma alanınız ne olursa olsun Kodlamaya, yazılımcılığa önem verin,
- ✓ Takım çalışmasına önem verin, grup çalışmalarında aktif rol alın,
- ✓ Kitap okuyun, Sosyalleşmeye (yüzyüze 😊) zaman ayırın, Öğrenci topluluklarına katılın, aktif rol alın,
- ✓ Sürekli sorgulayın, merak edin, araştırın, sorun, sorgulayın,
- ✓ Kendinizi ve mesleğinizi tanıyın,
- ✓ MÜHENDİSLİK = MATEMATİK unutmayın
- ✓ KENDİNİZE GÜVENİN, KENDİ DEĞERİNİZİN FARKINDA OLUN.

ADÜ, EEE

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bölüm Tanıtım Sunumu

