

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ

DBP

Anasayfa

Üniversite Hakkında

**Akademik Derece Programları**

On Lisans

Lisans

Lisans Üstü

Öğrenciler için Bilgilendirme

Diploma Eki

Erasmus Kalite Politikası

Ulusal Yeterlilikler Çerçevesi

Güncelleme Kurulu



## MİSYONUMUZ

Yüksek öğretimde kalite güvencesinin en önemli unsurlarından biri de gelişlidir. Atatürk Üniversitesi Ders Bilgi Paketi (DBP), yüksek öğretimde gelişliği sağlamanın yanında eğitim planı yapılmasına, program yeterliliklerinin öğrencilere kazandırılmasına, tanınırlığın sağlanmasına, hesap verilebilirliğe ve hareketliliğin kolaylaşmasına önemli katkılar sağlayacaktır. Tüm bunların sonucunda yüksek öğrenimin kalitesi artırarak akademik anlamda yetkin ve piyasada mesleğinin gereğini yapabilen mezunlar yetiştirilmesine katkıda bulunmak DBP'nin misyonudur. Bu misyonu gerçekleştirmek ancak DBP'nin mümkün olan en doğru şekilde hazırlanmasıyla ve eğitim faaliyetlerine yansıtılmasıyla mümkün olacaktır. Bu hedef doğrultusunda program yeterlilikleri hazırlanırken ulusal yüksek öğrenim yeterlilikleri yanında mezun anketleri ve diğer paydaş anketleri kullanılmıştır. Benzer şekilde ders öğrenme çıktıları ve AKTS hesapları hazırlanırken de ders içeriği yanında öğrenci anketleri kullanılmıştır.

Müfredat Dersleri ve AKTS Kredileri



ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ

DBP

Anasayfa

Üniversite Hakkında

**Akademik Derece Programları**

On Lisans

Lisans

Lisans Üstü

Öğrenciler için Bilgilendirme

Diploma Eki

Erasmus Kalite Politikası

Ulusal Yeterlilikler Çerçevesi

Güncelleme Kurulu



- Apkögretim Fakültesi
- Diğ Hekimliği Fakültesi
- Eczacılık Fakültesi
- Edebiyat Fakültesi
- Fen Fakültesi
- Güzel Sanatlar Fakültesi
- Hemşirelik Fakültesi
- Hukuk Fakültesi
- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
- İlahiyat Fakültesi
- İletişim Fakültesi
- İslami İlimler Fakültesi
- Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi
- Mimarlık ve Tasarım Fakültesi
- Mühendislik Fakültesi
  - Bilgisayar Mühendisliği
  - Cevre Mühendisliği Bölümü
  - Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
    - Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
    - Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü (I.O.)
  - Endüstri Mühendisliği Bölümü
  - İnşaat Mühendisliği Bölümü
  - Kimya Mühendisliği Bölümü
  - Makine Mühendisliği Bölümü
  - Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
  - Mühendislik Ortak
- Orta Yer Bilimleri Fakültesi
- Orta Yer Bilimleri Fakültesi
- Sağlık Bilimleri Fakültesi
- Spor Bilimleri Fakültesi
- Su Ürünleri Fakültesi
- Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü
- Tıp Fakültesi
- Yabancı Dil Fakültesi

İlgili Bölüm/Program/Anabilim Dalı yanındaki "+" ikonuna tıklayarak detay sayfasına ulaşabilirsiniz.

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ

DBP

Anasayfa

Üniversite Hakkında

**Akademik Derece Programları**

On Lisans

Lisans

Lisans Üstü

Öğrenciler için Bilgilendirme

Diploma Eki

Erasmus Kalite Politikası

Ulusal Yeterlilikler Çerçevesi

Güncelleme Kurulu

## Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

Birim Bilgileri

Müfredat Dersleri ve AKTS Kredileri

Program Yeterlilikleri

Kazanılan Derece	Derece Seviyesi	Kabul ve Kayıt Koşulları	Önceki Öğrenimin Tanınması	Yeterlilik Koşulları ve Kuralları	Program Profili	Örnekleriyle Mezunların Mesleki Profilleri	Üst Derece Programlarına Geçiş	Sınav Yönetmeliği, Ölçme ve Değerlendirme	Mezuniyet Koşulları	Çalışma Şekli
------------------	-----------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-----------------	--------------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------------	---------------------	---------------

İlgili bölümün Genel Bilgilerinin Bulunduğu Sayfa

Müfredat Dersleri ve AKTS Bilgilerinin Bulunduğu Sayfa

Program Yeterliliklerine Katkı Seviyesinin Gösterildiği Sayfa

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ

DBP

Anasayfa

Üniversite Hakkında

**Akademik Derece Programları**

On Lisans

Lisans

Lisans Üstü

Öğrenciler için Bilgilendirme

Diploma Eki

Erasmus Kalite Politikası

Ulusal Yeterlilikler Çerçevesi

Güncelleme Kurulu

## Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

Birim Bilgileri

Müfredat Dersleri ve AKTS Kredileri

Program Yeterlilikleri

"Müfredat Dersleri ve AKTS Kredileri" sayfasında seçtiğiniz akademik yılında giriş yapmış öğrencilerin müfredatını görebilir ve ilgili derslerin üzerine tıklayarak dersin detay bilgisine ulaşabilirsiniz.

2016 - 2017 Akademik Yılı

1. Yarıyıl					2. Yarıyıl				
D. KOD.	DERSİN ADI	K.ETKİ	AKTS		D. KOD.	DERSİN ADI	K.ETKİ	AKTS	
Z	MF-BIL	Computer Programming (13148)	Var	5.0	Z	EE-102	Fundamentals Of Elect. Circuits (35423)	Var	7.0
Z	KİM-101	Genel Kimya (3064)	Var	6.0	Z	EE-104	Görsel Programlama (13581)	Var	7.0
Z	EE-101	Introduction To E&E Eng. (35424)	Var	5.0	Z	MF-IST	İstatistik ve Olasılık (12555)	Var	4.0
Z	MAT-101	Matematik I (4288)	Var	4.0	Z	MAT-102	Matematik II (7419)	Var	6.0
Z	FİZ-101	Physics I (12591)	Var	4.0	Z	FİZ-102	Physics II (13640)	Var	4.0
Z	MF-TRS	Teknik Resim (13347)	Var	4.0	Z	OZD-102	Yabancı Dil II (9915)	Yok	2.0
Z	OZD-101	Yabancı Dil I (10064)	Yok	2.0					

3. Yarıyıl					4. Yarıyıl				
D. KOD.	DERSİN ADI	K.ETKİ	AKTS		D. KOD.	DERSİN ADI	K.ETKİ	AKTS	
Z	EE-201	Analog Elektronik (13056)	Var	5.0	Z	EE-214	Analog Elektronik Laboratuvarı (13532)	Var	2.0
Z	MAT-201	Diferansiyel Denklemler (1980)	Var	5.0	Z	EE-204	Applications of E-E Eng. Math. (42089)	Var	4.0