



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Akademik Genel Kurul

01 Kasım 2016

Prof.Dr.Kenan Taş

1



Mühendislik Fakültesi

Vizyonu

İnsan hakları bilincinin yükseltilerek ortak bir anlayışın oluşmasına katkı verileceği, uluslararasılaşmanın sağlanacağı, bilim ve teknolojinin üretilmesi ve kullanılmasında öncü; personeli, öğrencisi ve mezunu olmaktan gurur duyulan bir Fakülte olmayı sürdürmek.

2



Mühendislik Fakültesi



Misyonu

Eğitim: Evrensel değerlere sahip, insan haklarına saygılı, Atatürk ilke ve inkılaplarını özümsemiş, araştırmacı, sorgulayıcı, yenilikçi, girişimci bireyler yetiştirmek

Bilimsel Araştırma ve Topluma Katkı: Uluslararası düzeyde araştırmalar yapan, bilgi üreten ve bunu toplumsal faydaya dönüştürebilen bir yapıyı oluşturmak

3



Mühendislik Fakültesi



BÖLÜMLER

- Bilgisayar Mühendisliği (1997)
- Endüstri Mühendisliği (1997)
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (2001)
- İnşaat Mühendisliği (2011)
- Makine Mühendisliği (2011)
- Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (2011)
- Mekatronik Mühendisliği (2011)
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (2014)

4



Mühendislik Fakültesi



LİSANS PROGRAMLARI

1. Bilgisayar Mühendisliği
2. Elektrik-Elektronik Mühendisliği
3. Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
4. Endüstri Mühendisliği
5. İnşaat Mühendisliği
6. Makine Mühendisliği
7. Malzeme Bilimi ve Mühendisliği
8. Mekatronik Mühendisliği

5



Mühendislik Fakültesi



LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI

Bölüm / Program	Y. Lisans	Doktora
Bilgisayar Mühendisliği	Tezli - Tezsiz	Yok**
Elektronik ve Haberleşme Müh.	Tezli – Tezsiz	Var
Endüstri Mühendisliği	Tezli - Tezsiz	Yok**
İnşaat Mühendisliği	Tezli – Tezsiz*	Yok**
Makine Mühendisliği	Tezli - Tezsiz	Yok**
Mekatronik Mühendisliği	Tezli - Tezsiz	Yok
İş Sağlığı ve İş Güvenliği Programı	Tezli - Tezsiz	Yok

* Programın geliştirilmesi gereksinimi

** Program açılma gereksinimi

6



Mühendislik Fakültesi



2016-2017 ÖĞRETİM YILI ÖĞRETİM ELEMANI SAYILARI

Bölüm	Öğr. Üyesi Toplamı	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	10	15
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3	4
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	7	13
Endüstri Mühendisliği	8	15
İnşaat Mühendisliği	6	9
Makine Mühendisliği	8	11
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	4	6
Mekatronik Mühendisliği	5	6
FAKÜLTE TOPLAMI	51	79

7



Mühendislik Fakültesi



ÖĞRETİM ELEMANLARININ BÖLÜMLERE GÖRE DAĞILIMI

Bölüm	Prof.Dr.	Doç.Dr.	Yrd. Doç.Dr.	Öğr.Gör.Dr.	Öğr.Gör.	Arş.Gör.	Uzman
Bilgisayar Mühendisliği	1	1	8	1	1	-	3
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1	-	2	-	-	-	1
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2	1	4	-	1	2	3
Endüstri Mühendisliği	-	1	7	1	-	1	5
İnşaat Mühendisliği	1	-	5	-	-	2	1
Makine Mühendisliği	3	-	5	-	-	3	-
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	-	2	2	-	-	1	1
Mekatronik Mühendisliği	2	1	2	-	-	1	-
FAKÜLTE TOPLAMI	10	6	35	2	2	10	14

8



Mevcut Durum Göstergeleri



BİLİMSEL ETKİNLİKLER

	2015-2016
SCI Yayın Sayısı	82
SCI Yayın sayısı / Öğretim Üyesi Sayısı	1.6
Hakemli Diğer Dergilerde Yayın Sayısı	13
Bildiri Sayısı	41
Desteklenen Proje Sayısı	19
Desteklenen Konferans Sayısı	17

9



Mevcut Durum Göstergeleri



2016-2017 ÖĞRETİM YILI ÖĞRENCİ SAYILARI

Bölüm	Lisans	Y.Lisans	Doktora
Bilgisayar Mühendisliği	447	120	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	233	-	-
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	398	69	36
Endüstri Mühendisliği	462	26	-
İnşaat Mühendisliği	380	-	-
Makine Mühendisliği	339	15	-
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	47	-	-
Mekatronik Mühendisliği	279	-	-
TOPLAM	2585	230	36
GENEL TOPLAM	2851		

10



Mevcut Durum Göstergeleri



ÖĞRETİM ELEMANI BAŞINA DÜŞEN ÖĞRENCİ SAYILARI

$\frac{\text{ÖĞRENCİ SAYISI}}{\text{ÖĞRETİM ELEMANI SAYISI}}$ <p>(Sadece Lisans programları)</p>	32.7
$\frac{\text{ÖĞRENCİ SAYISI}}{\text{ÖĞRETİM ELEMANI SAYISI}}$ <p>(Lisans + Lisansüstü programlar)</p>	36.1



TEŞEKKÜRLER