



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ 2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu 5 Aralık 2017

Prof.Dr. Sıtkı Kemal İDER
Dekan



Mühendislik Fakültesi

İçerik

- Fakülte Hakkında
- Öğretim Elemanları
- Öğrenciler
- Laboratuvarlar
- Bütçe
- Sürekli İyileştirme Faaliyetleri
- Girişimci ve Yenilikçi Üniversite
- Hedefler



Mühendislik Fakültesi

Fakülte Hakkında

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

3/54



Mühendislik Fakültesi

Vizyonu

Verdiği eğitimi ve yaptığı bilimsel çalışmalarıyla güncel teknolojiyi yakından takip ederek ülkemizin en seçkin mühendislik fakülteleri arasında yer almaktır.

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

4/54



Mühendislik Fakültesi

Misyonu

- ✓ Çok iyi kuramsal bilgi ile birlikte uygulamalı eğitim yapmak
- ✓ Hızla değişen günümüz koşullarına uyumlu müfredatı, güncel öğretim teknolojileriyle yoğrulan aktif öğrenme yoluyla aktarmak
- ✓ İş çevrelerinin memnuniyetini kazanacak, değişen ve gelişen teknolojiye uyum sağlayacak ve katkıda bulunacak öğrenciler yetiştirmek
- ✓ Bilimsel ve endüstriyel projelerde yer almak, üst düzey bilimsel değere sahip bilgi üretmek ve yayın yapmak

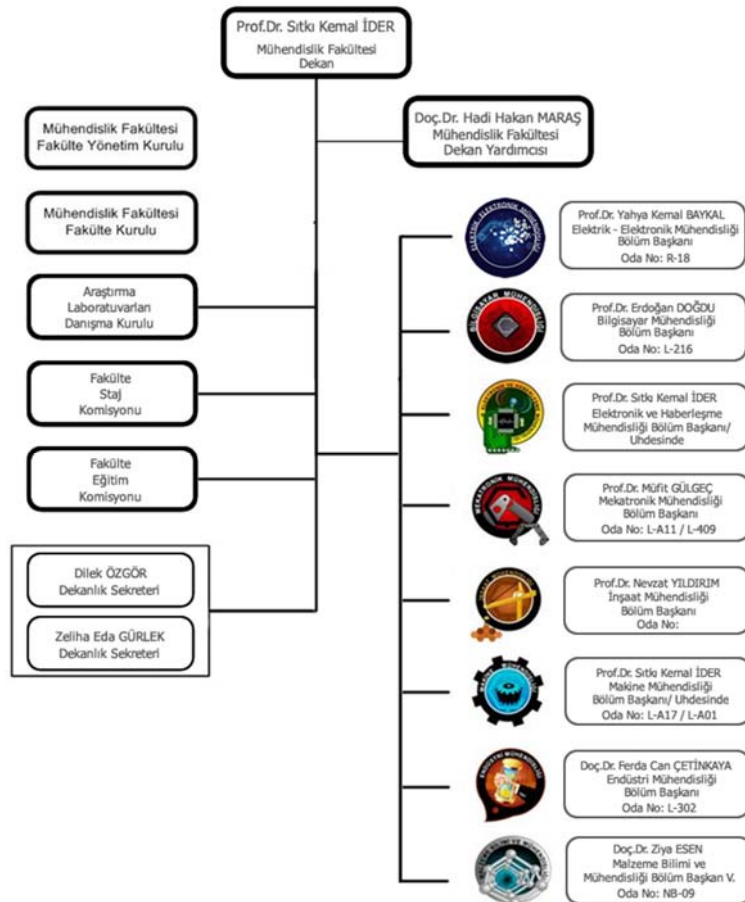
2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

5/54



Mühendislik Fakültesi

Organizasyon Şeması



2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

6/54



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)



2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

7/54



Mühendislik Fakültesi

PROGRAMLAR

Bölüm	Yüksek Lisans	Doktora
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği
	Bilgi Teknolojileri	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-	-
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	
İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	
Makine Mühendisliği	Makine Mühendisliği	Makine Mühendisliği
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Mikro ve Nanoteknoloji	
Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	
Toplam	8	3

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

8/54



Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları

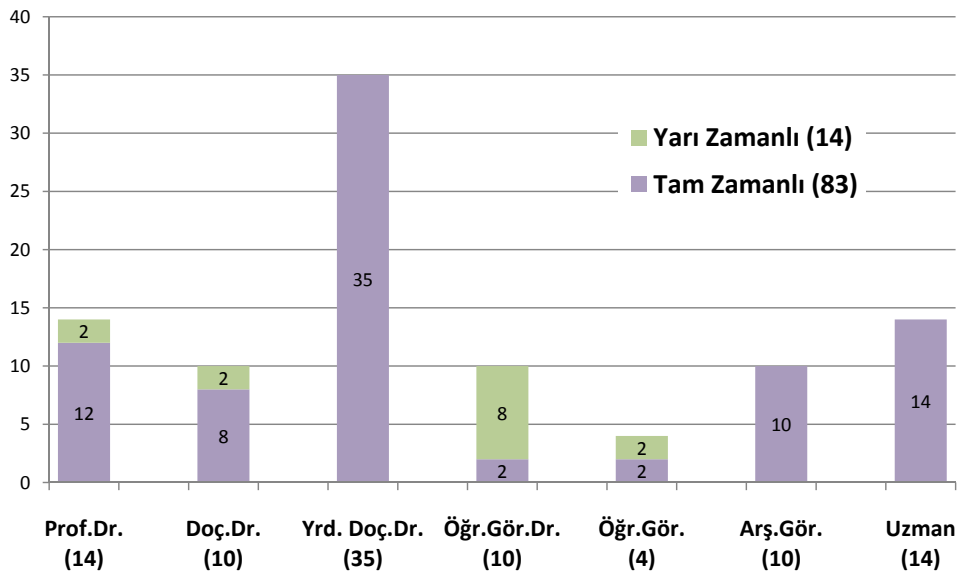
2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

9/54



Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları – Unvana göre (2016-2017)



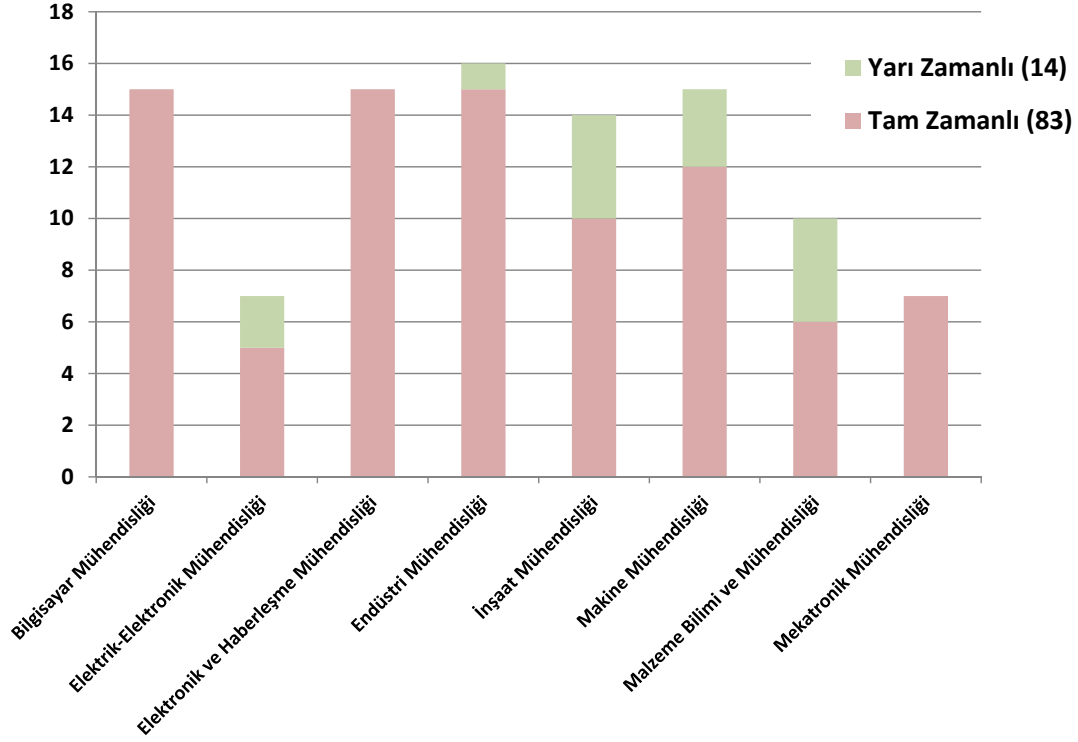
2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

10/54



Mühendislik Fakültesi

Bölümlerin Öğretim Elemanı Sayıları
(2016-2017)



2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

11/54



Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanlarının Bölümlere Göre Dağılımı
(2016-2017)

Bölüm	Prof.Dr.		Doç.Dr.		Yrd. Doç.Dr.		Öğr.Gör.Dr.		Öğr.Gör.		Arş.Gör.	Uzman	Toplam		Genel Toplam
	T/Z	Y/Z	T/Z	Y/Z	T/Z	Y/Z	T/Z	Y/Z	T/Z	Y/Z			T/Z	Y/Z	
Bilgisayar Mühendisliği	1		1		8		1		1			3	15		15
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2				2			2				1	5	2	7
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2		1		4				1		2	3	13		13
Endüstri Mühendisliği			2	1	6		1				1	5	15	1	16
İnşaat Mühendisliği	2	1		1	5			2			2	1	10	4	14
Makine Mühendisliği	3	1	1		5			2			3		12	3	15
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği			2		2			2		2	1	1	6	4	10
Mekatronik Mühendisliği	2		1		3						1		7		7
Toplam	12	2	8	2	35		2	8	2	2	10	14	83	14	97
Genel Toplam	14		10		35		10		4		10	14	97		

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

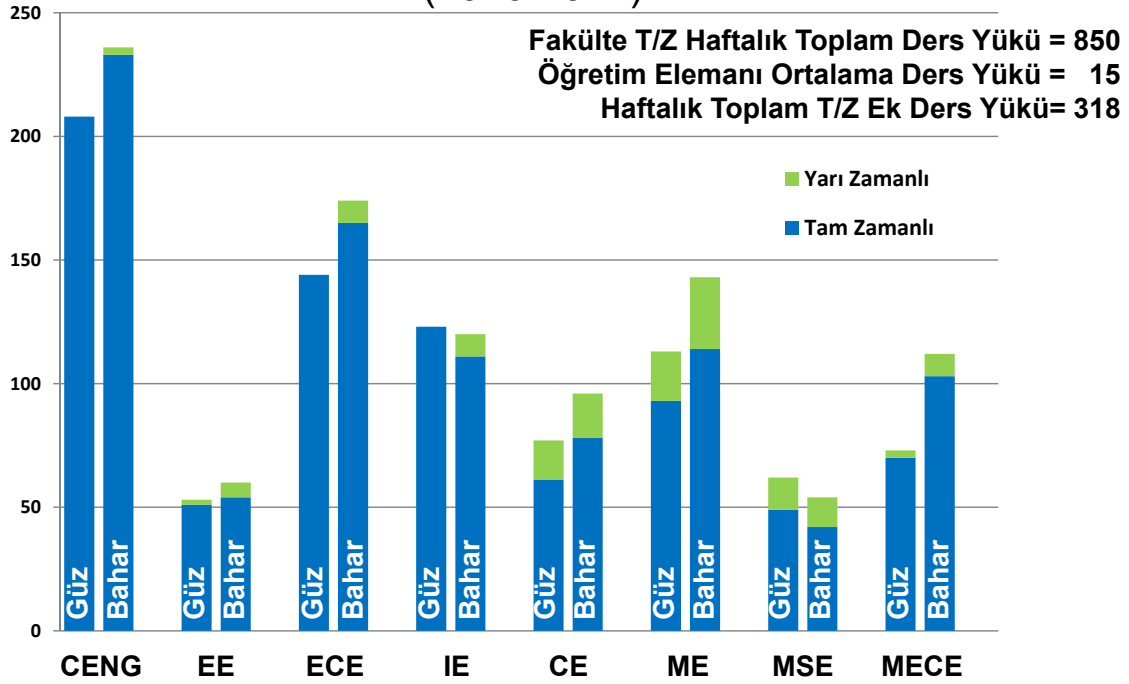
12/54



Mühendislik Fakültesi

Bölüm Öğretim Elemanları Haftalık Toplam Ders Yükü

(2016-2017)



2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

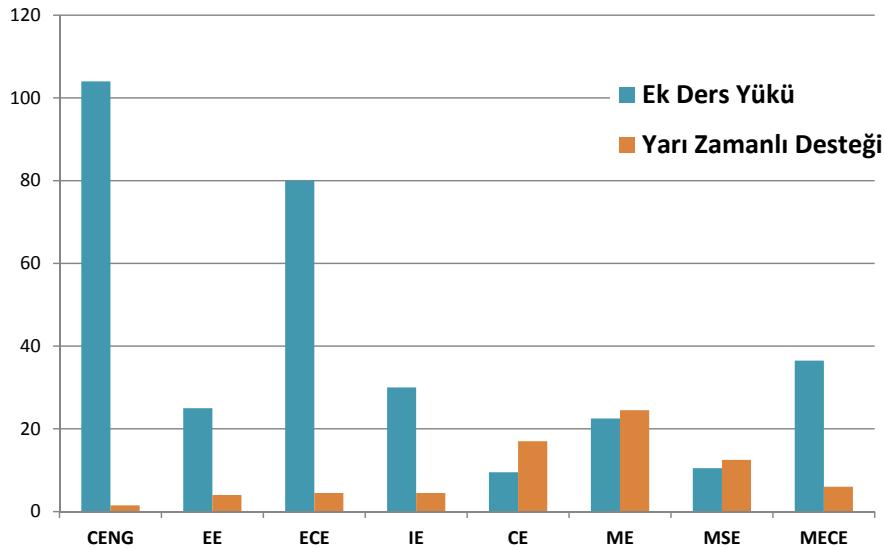
13/54



Mühendislik Fakültesi

Bölüm Öğretim Elemanları Haftalık Toplam Ek Ders Yükleri ve Yarı Zamanlı Desteği

(2016-2017)



2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

14/54



Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları

DERS DIŞI AKADEMİK FAALİYETLER	2016-2017
SCI Makale Sayısı	69
SCI Makale Sayısı / Öğretim Elemanı Sayısı	0.83
Diğer Makale Sayısı	28
Bildiri Sayısı	52
Proje Başvurusu Sayısı	15
Devam Eden Proje Sayısı	27
Desteklenen Konferans Sayısı	18
Desteklenen Patent Başvurusu Sayısı	2

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

15/54

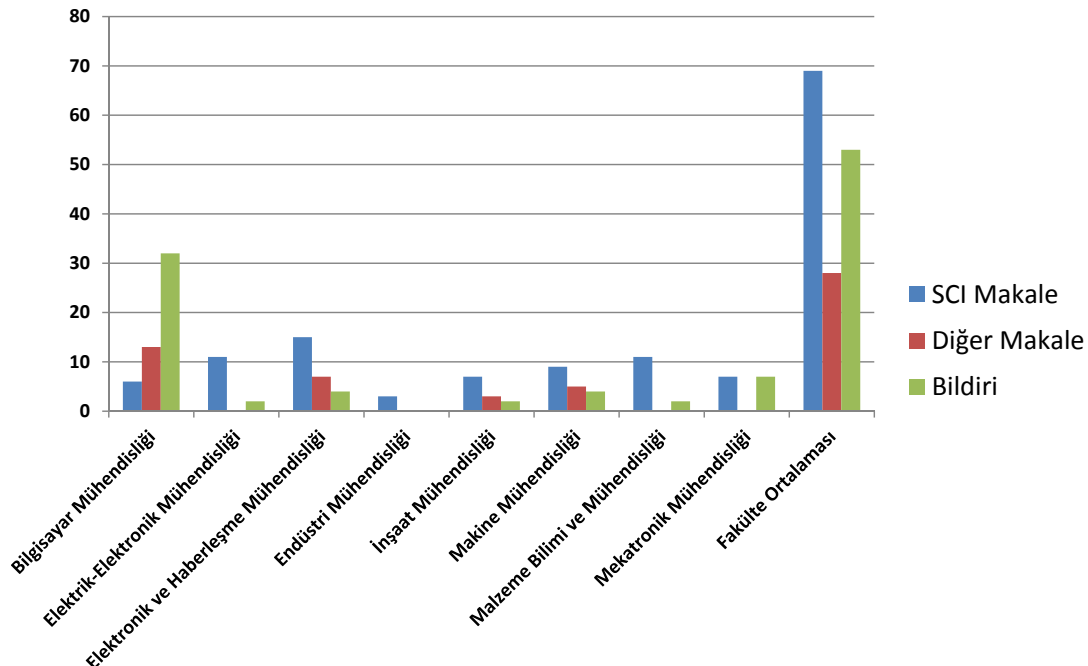


Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları

Ders Dışı Akademik Faaliyetler

(2016-2017)



2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

16/54

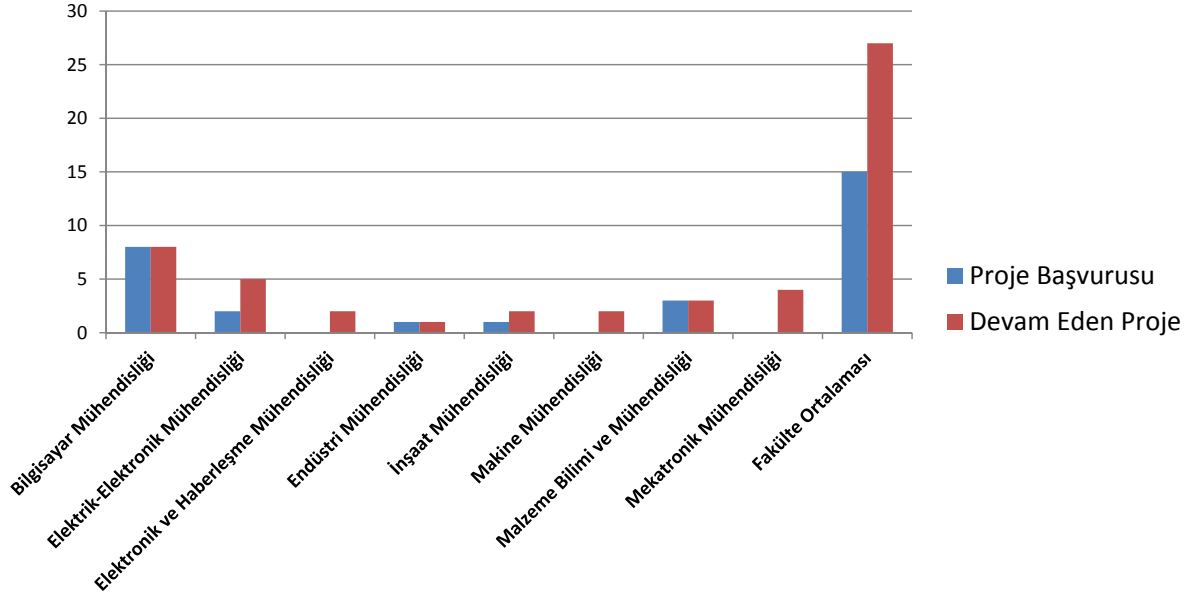


Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları

Ders Dışı Akademik Faaliyetler

(2016-2017)



2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

17/54



Mühendislik Fakültesi

Gelen ve Giden Öğretim Elemanları

(2016-2017)

Bölüm	Gelen Öğretim Elemanı	Giden Öğretim Elemanı
Bilgisayar Müh. Böl.	Prof. Dr. Erdoğan Doğdu Yrd. Doç. Dr. Engin Demir	Uzm. Sinan Onur Altınuç Ar. Gör. Elif Yasemin Çetinkaya
Elektrik-Elektronik Müh. Böl.	Prof. Dr. H. Selçuk Geçim	
Elektronik ve Hab. Müh. Böl.	Yrd. Doç. Dr. Özgür Ergül Yrd. Doç. Dr. Selma Özaydın	
Endüstri Müh. Böl.	Doç. Dr. Orhan Karasakal Yrd. Doç. Dr. Ayyüce Aydemir Karadağ	
İnşaat Müh. Böl.	Prof. Dr. Nevzat Yıldırım Yrd. Doç. Dr. Esra Zengin	
Makine Müh. Böl.	Prof. Dr. Haşmet Türkoğlu Doç. Dr. Murat Yıldırım	
Malzeme Bilimi ve Müh. Böl.	-	Doç. Dr. M. Serdar Karakaş Ar. Gör. Emre Yılmaz
Mekatronik Müh. Böl.	Yrd. Doç. Dr. Youde Han	Doç. Dr. Klaus W. Schmit

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

18/54



Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları

Sağlanan Destekler

- Makale destekleri
- Patent Başvuru destekleri
- Firma kurması halinde Kuluçka Merkezinde ve KOSGEB Teknoloji Geliştirme Merkezi (TEKMER)'de yer tahsisi
- Lojman tahsisi
- Öğretim Üyeleri ve Öğretim Görevlileri için;
 - Bildiri Sunma Desteği
 - Ücretli-Ücretsiz, kısa-uzun dönemli izin



Mühendislik Fakültesi

Öğrenciler



Mühendislik Fakültesi

Öğrenci Sayıları

2016-2017				
Bölüm	Lisans	Y.Lisans	Doktora	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	446	119 56		621
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	233			233
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	393	68	36	497
Endüstri Mühendisliği	461	26		487
İnşaat Mühendisliği	379			379
Makine Mühendisliği	336	17		353
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	45			45
Mekatronik Mühendisliği	273			273
Toplam	2566	286	36	2888

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

21/54



Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları

Öğrenci Sayısı / Tam Zamanlı Öğretim Elemanı Sayısı				
	2013-2014	2014-2015		2016-2017
Lisans Programları	1563/93 = 17	1856/102 = 18		2566/83 = 30,9
Lisans + Lisansüstü Programlar	1854/93 = 20	2129/102 = 20.9		2888/83 = 34,8

Türkiye Vakıf Üniversiteleri Ortalaması*: **24.7**

Çankaya Üniversitesi Ortalaması*: **26.0**

*Lisans ve Lisansüstü Programlar dahil

NOT: Hesaplamalara, Matematik, İngilizce, Fizik gibi ortak derslerin öğretim elemanları dahil edilmemiştir.

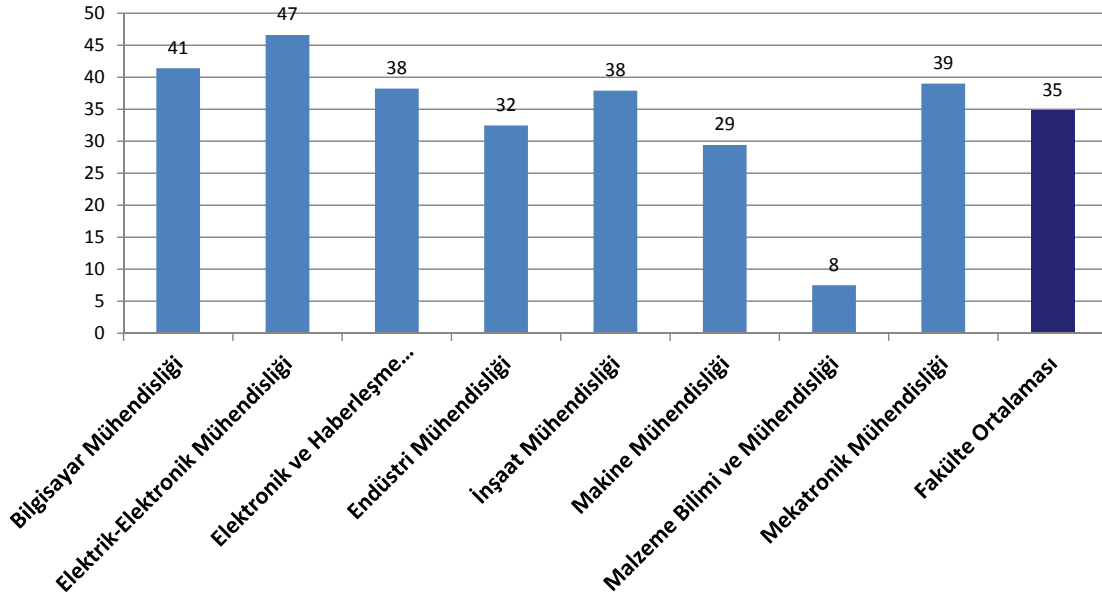
2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

22/54



Mühendislik Fakültesi

Bölümlerin
Öğrenci (Lisans+Lisansüstü) / Tam Zamanlı Öğretim Elemanı
Değerleri
(2016-2017)



NOT: Hesaplamalara, Matematik, İngilizce, Fizik gibi ortak derslerin öğretim elemanları dahil edilmemiştir.

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

23/54



Mühendislik Fakültesi

Öğrenci Sayıları

MEVCUT DURUM (ARALIK 2017)

Bölüm	Lisans	Master	Doktora	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	470	122 40	1	633
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	308			308
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	325	67	27	419
Endüstri Mühendisliği	473	25		498
İnşaat Mühendisliği	399	7		406
Makine Mühendisliği	351	25		376
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	29			29
Mekatronik Mühendisliği	308	2		310
Toplam	2663	288	28	2979

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

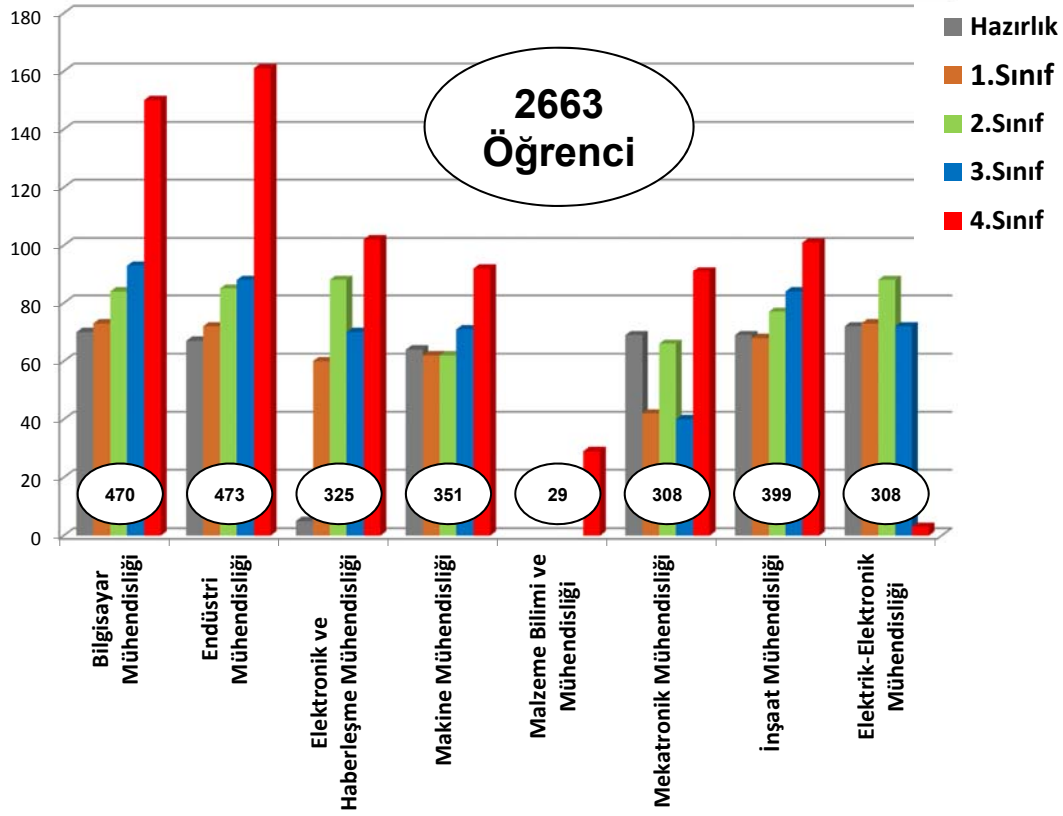
24/54



Mühendislik Fakültesi

Lisans Öğrencilerinin Sınıflara Göre Dağılımı

(Aralık 2017)



2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

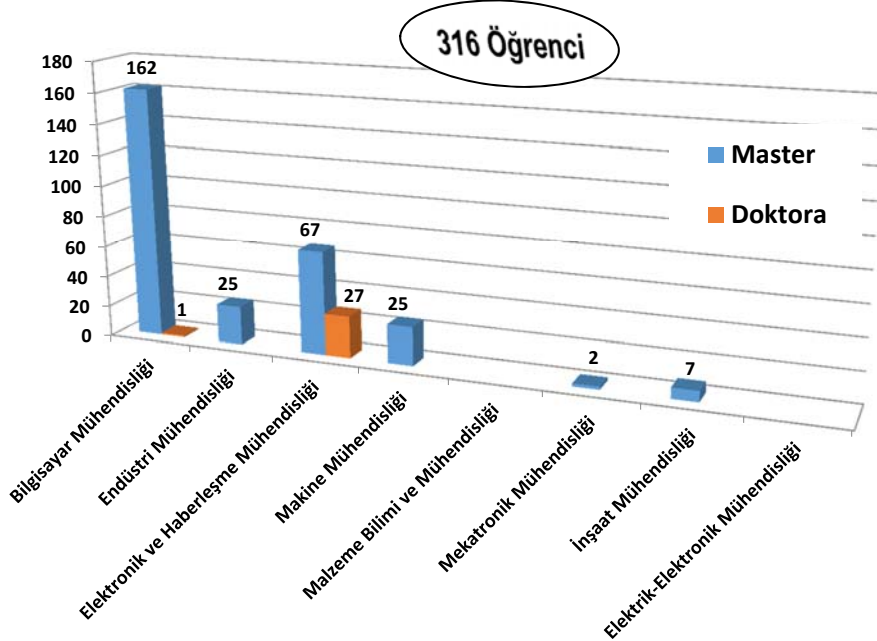
25/54



Mühendislik Fakültesi

Lisansüstü Öğrencilerin Bölümlere Göre Dağılımı

(Aralık 2017)



2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

26/54



Mühendislik Fakültesi

Öğrenciler

Mezun Öğrencilerin Sayısal Dağılımı (LİSANS)

Bölüm	- 2016	2016 - 2017	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği (1997)	927	43	970
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (2014)			
Elektronik ve Haberleşme Müh. (2001)	414	50	464
Endüstri Mühendisliği (1997)	840	57	897
İnşaat Mühendisliği (2011)	18	39	57
Makine Mühendisliği (2011)	21	34	55
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (2011)	16	14	30
Mekatronik Mühendisliği (2011)	18	19	37
Toplam	2254	256	2510



Mühendislik Fakültesi

Öğrenciler

(Aralık 2017)

Mezun Öğrencilerin Sayısal Dağılımı (LİSANSÜSTÜ)

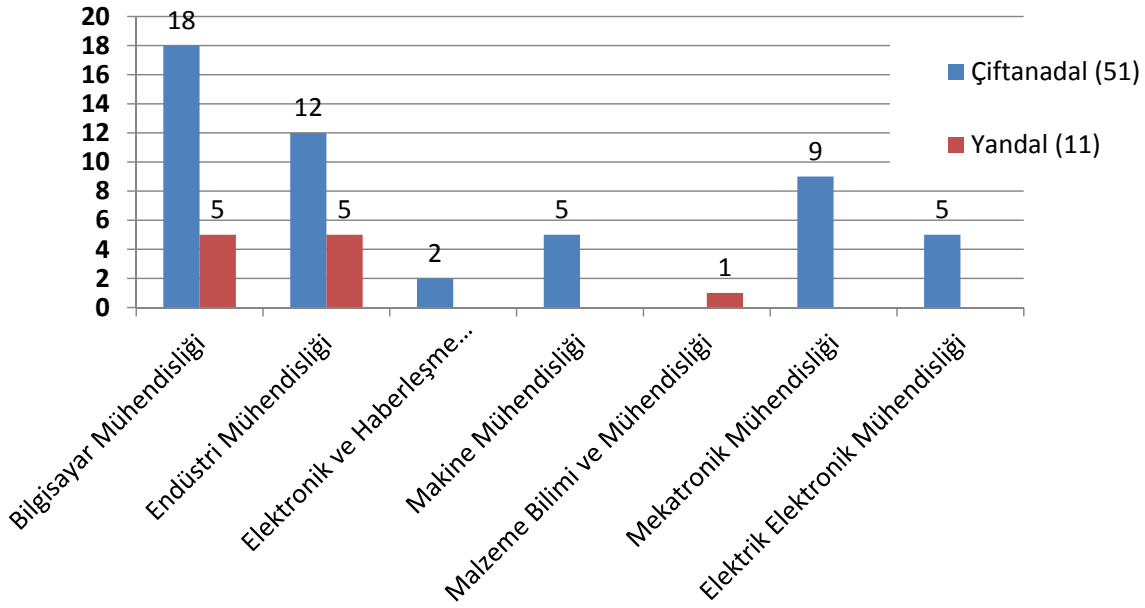
Enstitü	Bölüm	Y. Lisans	Doktora
Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Mühendisliği (2000)	272	
	Bilgi Teknolojileri (2001)	106	
	Endüstri Mühendisliği (2003)	22	
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (2003)	86	10
	Makine Mühendisliği (2012)	10	
Toplam		318	10



Mühendislik Fakültesi

Çift Anadal / Yandal Öğrenci Sayıları

(2017 Güz)



2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

29/54



Mühendislik Fakültesi – Öğrenciler

Değişim Programları

Erasmus Programından Faydalanan Öğrenci Sayıları	
Bölüm	2016-2017
Bilgisayar Mühendisliği	3
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-
Elektronik ve Haberleşme Müh.	1
Endüstri Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	2
Makine Mühendisliği	2
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	-
Mekatronik Mühendisliği	2
Toplam	11

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

30/54



Mühendislik Fakültesi

Öğrenciler

Çankaya Üniversitesi'nde 67 öğrenci topluluğu faaliyet göstermektedir.
Mühendislik Fakültesi ile ilgili topluluklar:

- ACM Çankaya Topluluğu (Association for Computing Machinery)
- Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu
- Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu
- Bilim, Sanat ve Teknoloji Topluluğu
- Business and Engineering Topluluğu
- Çankaya Elektronik Tasarım Topluluğu
- Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Topluluğu
- Endüstri Mühendisliği Topluluğu
- Future Tech Topluluğu
- Halk Dansları Topluluğu
- IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)
- İnşaat Topluluğu
- ISS Topluluğu (Information Security Society)
- Makine Topluluğu
- Mekatronik Topluluğu
- Motosiklet Topluluğu
- Mülkiyye Spor Topluluğu
- Oyun Yazılımı ve Geliştirme Topluluğu
- Satranç Topluluğu
- Sürdürülebilir Kalkınma Topluluğu
- Yapay Zeka ve Robotik Topluluğu
-

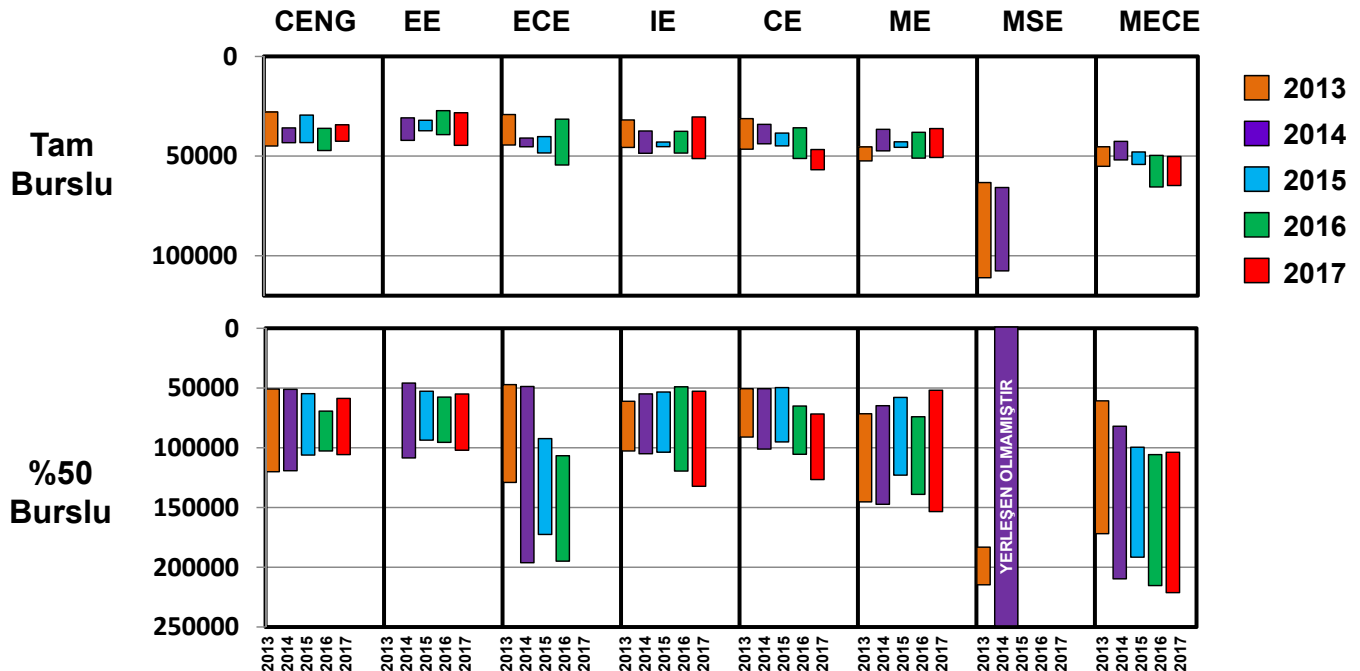
2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

31/54



Mühendislik Fakültesi

Burslu Öğrencilerin ÖSYS Başarı Durumu



2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

32/54



Mühendislik Fakültesi

Laboratuvarlar

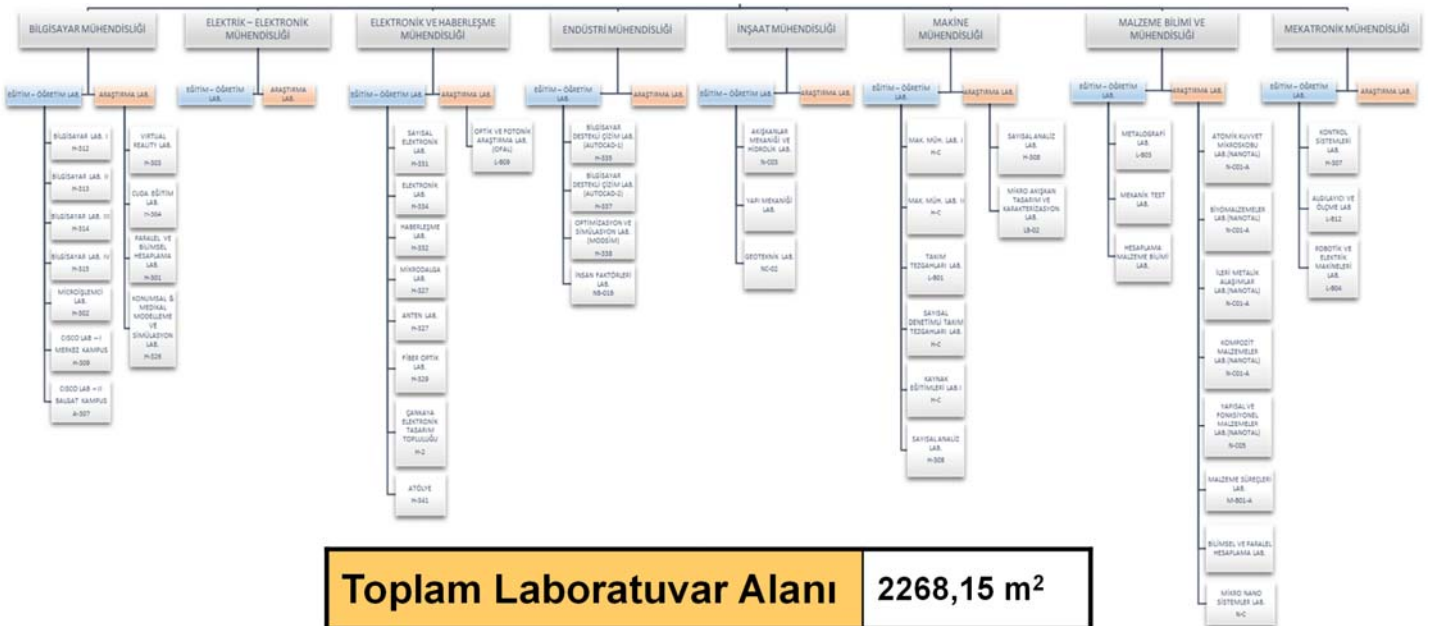
2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

33/54



Mühendislik Fakültesi

Laboratuvarlar

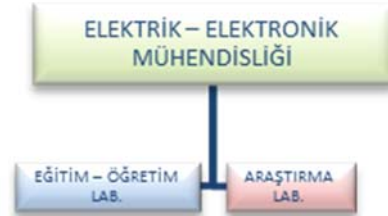


Toplam Laboratuvar Alanı	2268,15 m²
Laboratuvar Sayısı	41

Laboratuvarlarımızdaki malzeme ve teçhizat listesine ulaşmak için
<http://muhf.cankaya.edu.tr/course.php?page=73>

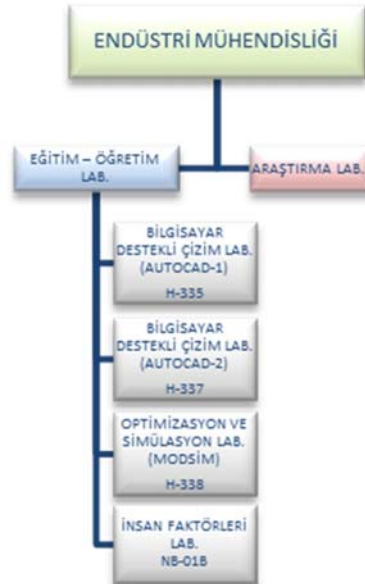
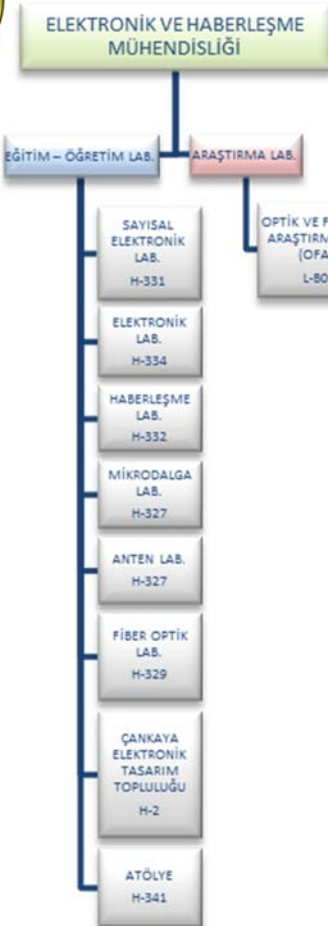
2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

34/54



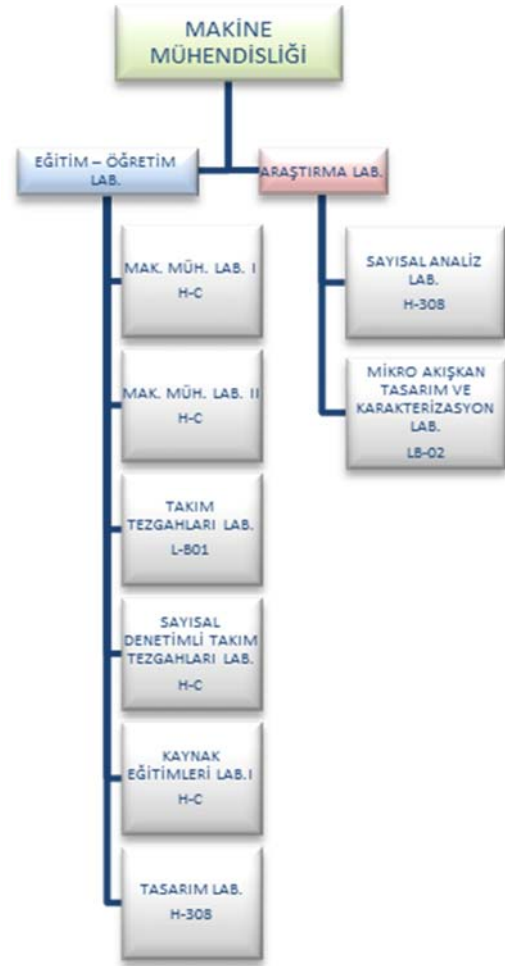
2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

35/54



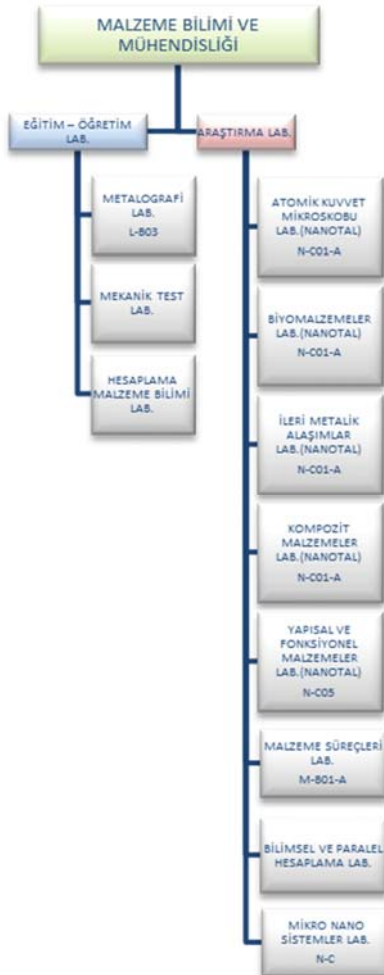
2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

36/54



2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

37/54



2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

38/54



Mühendislik Fakültesi

Bütçe

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

39/54



Mühendislik Fakültesi

2016-2017 Bütçe - Giderler

Tesis Makine ve Cihaz Alımı	313.949,63 TL
Demirbaş Alımları	29.895,00 TL
Projeye Dayalı Araştırma ve Geliştirme Giderleri	0,00 TL
Bilgisayar Program Alımları	102.713,22 TL
İlk Madde ve Malzeme Giderleri	149.294,34 TL
Dışardan Sağlanan Fayda ve Hizmetler	3.663.880,42 TL
Çeşitli Giderler (Kurs ve Staj Giderleri, Çeşitli Kuruluşlara Üyelik Aidatları)	19.534,91 TL
Gider Kabul Edilen Demirbaşlar	1.055,00 TL
Karşılıksız Verilen Burs ve Yardımlar	84.990,48 TL
Öğrenci Faaliyetleri ve Giderleri	18.839,81 TL
Araştırma ve Geliştirme Giderleri	528.276,36 TL
TOPLAM	4.912.429,17 TL
Diğer Giderler Toplamı	1.248.548,75 TL

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

40/54



Mühendislik Fakültesi

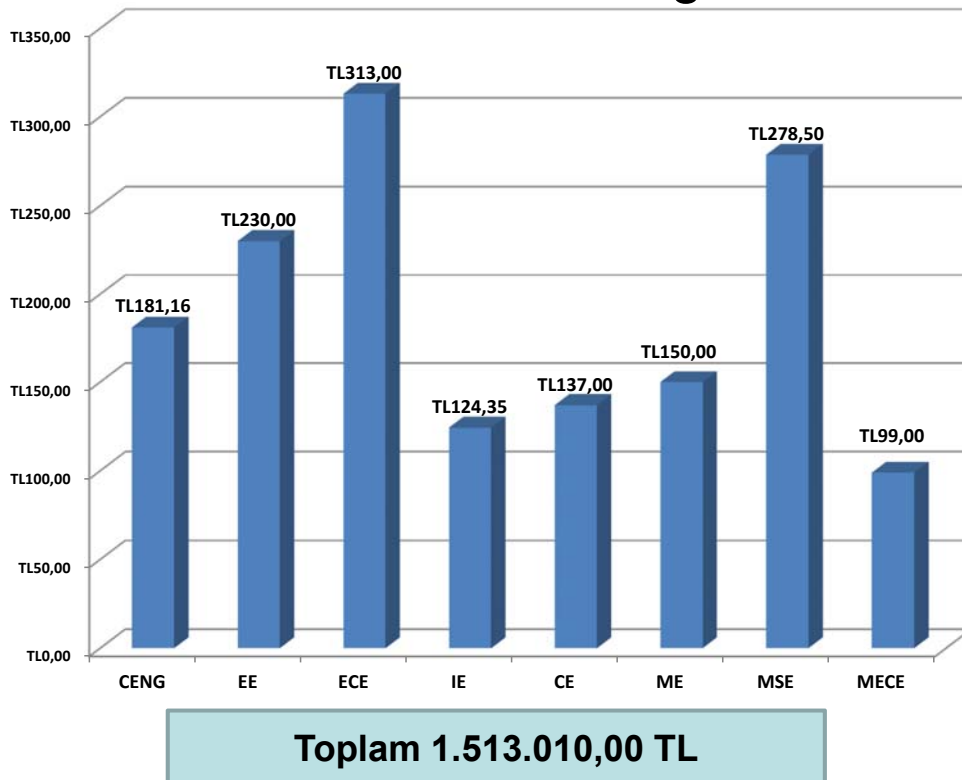
2017-2018 Bütçe - Talep

Tesis Makine ve Cihaz Alımı	474,600 TL
Demirbaş Alımları	150,500 TL
Projeye Dayalı Araştırma ve Geliştirme Giderleri	156,000 TL
Bilgisayar Program Alımları	133,750 TL
İlk Madde ve Malzeme Giderleri	119,000 TL
Dışardan Sağlanan Fayda ve Hizmetler	61,000 TL
Çeşitli Giderler (Kurs ve Staj Giderleri, Çeşitli Kuruluşlara Üyelik Aidatları)	29,000 TL
Gider Kabul Edilen Demirbaşlar	36,160 TL
Karşılıksız Verilen Burs ve Yardımlar	56,000 TL
Öğrenci Faaliyetleri ve Giderleri	
Araştırma ve Geliştirme Giderleri	297,000 TL
TOPLAM	1.513.010,00 TL



Mühendislik Fakültesi

2017-2018 Bütçe – Talep Bölmelere Göre Dağılımı





Mühendislik Fakültesi

Sürekli İyileştirme Faaliyetleri

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

43/54



Mühendislik Fakültesi Sürekli İyileştirme Takip Araçları

- ÖSYS puanları
- Kontenjanların doluluk oranları
- Mezunların iş bulma oranları
- Öğretim elemanları yayın /patent sayıları
- Öğretim elemanları faaliyet raporları
- Bölüm bütçeleri
- Bilimsel yayın ve konferans katılımları
- Proje başvuruları ve yürütülen projeler
- Patent başvuruları ve alınan patentler
- Sanayi ile işbirliği faaliyetleri
- Öğretim Elemanlarınca kurulan Ar-Ge firmaları
- Öğretim Üyesi/Görevlisi Değerlendirme Anketi
- Akreditasyon durumu

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

44/54



Mühendislik Fakültesi

MÜDEK Akreditasyon Süreci

MÜDEK

- Bilgisayar Mühendisliği
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
- Endüstri Mühendisliği

lisans programlarının 01 Mayıs 2013 tarihinde başlayan akreditasyonları **30 Eylül 2018** tarihinde sona erecektir.

**MÜDEK Değerlendirme Ziyaretinin
2018 yılının ilk çeyreğinde yapılması beklenmektedir.**



2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

45/54



Mühendislik Fakültesi

Girişimci ve Yenilikçi Üniversite

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

46/54



Mühendislik Fakültesi

Türkiye Cumhuriyeti
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı

BİLİM SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi
2016
Sıralaması

ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

47/54



Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi 2016 Sıralaması*

Sıra	Üniversite	Toplam	Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Yetkinliği	Fikri Mülkiyet Havuzu	İşbirliği ve Etkileşim	Girişimcilik ve Yenilikçilik Kültürü	Ekonomik Katkı ve Ticarileşme
1	SABANCI ÜNİVERSİTESİ	95,03	20,0	13,1	25,0	12,5	24,4
2	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	85,80	20,0	10,5	22,6	13,9	18,8
3	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	82,63	19,4	10,1	24,0	10,5	18,5
4	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	80,41	16,5	9,3	22,5	13,6	18,6
5	BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	80,11	18,0	10,2	24,1	11,1	16,7
6	KOÇ ÜNİVERSİTESİ	78,61	18,0	10,0	24,9	9,7	16,0
7	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	77,82	19,4	8,0	16,5	10,1	23,7
8	ÖZYEĞİN ÜNİVERSİTESİ	75,31	16,4	7,5	20,8	12,3	18,3
9	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	68,65	19,4	7,7	22,6	7,6	11,3
10	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	67,64	12,3	11,1	18,5	11,6	14,1
11	TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	63,79	16,4	13,8	18,3	3,7	11,5
12	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	58,73	11,0	11,6	14,4	13,7	8,0
13	EGE ÜNİVERSİTESİ	55,19	12,5	4,5	16,4	15,0	6,8
14	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ	52,86	11,2	3,8	13,6	12,5	11,8
15	İSTANBUL ŞEHİR ÜNİVERSİTESİ	52,63		10,6	4,4	18,1	7,9
16	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ	51,64		10,0	6,9	12,2	12,7
17	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	51,57		12,8	7,6	14,4	9,1
18	ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ	50,78		9,8	10,1	10,5	8,0
19	ATILIM ÜNİVERSİTESİ	50,58		12,3	4,8	14,4	7,8
20	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ	50,41		7,8	5,9	14,0	12,1
21	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	50,33		12,1	5,2	11,1	13,1
26	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	43,48	9,6	1,9	12,6	12,5	6,9
27	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	43,38	9,6	9,5	16,1	4,0	4,3
28	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ	42,87	10,6	2,0	12,9	7,1	10,2
29	İZMİR EKONOMİ ÜNİVERSİTESİ	42,74	9,0	6,3	16,2	5,7	5,5
30	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	42,53	9,6	4,6	9,1	13,8	5,5
31	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ	42,11	9,2	3,5	13,6	11,9	3,9
32	MERSİN ÜNİVERSİTESİ	42,05	10,5	2,9	6,4	11,9	10,3
33	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	41,81	7,5	2,2	10,8	8,3	13,0
34	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ	40,93	8,1	3,5	10,9	10,4	8,0
35	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ	39,20	11,1	4,7	10,4	4,2	8,8

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

48/54



Mühendislik Fakültesi

AR-GE Proje Pazarı

ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ MUHENDİSLİK FAKÜLTESİ VE
ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ
İŞBİRLİĞİ İLE DÜZENLENEN

11. AR-GE PROJE PAZARI

9 HAZİRAN 2017 - SAAT: 09:30



Yer: Çankaya Üniversitesi Merkez Kampüsü Kırmaç Sokağı, Tokorgu Çıpa Mah. Mimarı Sinan Cad. (Eskişehir Yolu 29. km) No: 4 067 90 Etimesgut / ANKARA



Bu etkinlik TÜBİTAK 1503 Proje Pazarları Destekleme Programı tarafından desteklenmektedir.

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

49/54



Mühendislik Fakültesi

Girişimcilik Projeleri



3 Teknogirişim Projesi
devam etmektedir



Bir Öğrenci Grubu TÜBİTAK
Bireysel Genç Girişimci
Programına katılmaya hak
kazanmıştır.
(TTGV ideanest Özel Ödülü almıştır.)

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

50/54



Mühendislik Fakültesi

Sanayi İşbirlikleri

İş Makinaları Opsiyon Programı



HİDROMEK
Makine Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği Bölümleri

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

51/54



Mühendislik Fakültesi

Sanayi İşbirlikleri



2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

52/54



Mühendislik Fakültesi

Hedefler

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

53/54



Mühendislik Fakültesi

2017-2018 Hedefler

1. Taban puanların oluşması, kontenjanların dolması, puanların yükselmesi
2. MÜDEK Değerlendirmelerinin Başarı ile Tamamlanması (CENG, ECE, IE)
3. Yeni Bölümlerin (CE, ME, ve MECE) MÜDEK Çalışmalarında ilerleme kaydetmesi
4. Erasmus Anlaşmalarının Arttırılması
5. Eğitim Laboratuvarlarının Kurulması/İyileştirilmesi (Elektrik Motorları Laboratuvarı – EE, Mikro Nano Sistemler Laboratuvarının Etkinleştirilmesi)
6. Doktora programlarının öğrenci sayılarının arttırılması,
7. HİDROMEK Protokolunun Yenilenerek ME ve MECE Bölümlerimizde Opsiyon Programlarının Devam Ettirilmesi
8. Tam Zamanlı Öğretim Elamanı İhtiyacı Olan Bölümler için Akademisyen Temini
9. Dersliklerin düzenli kontrolü ve iyileştirmesinin takip edilmesi
10. Öğrenci Dilekçeleri için Hazır Formlar Geliştirilmesi,
11. ROBOÇANKAYA ve ELEKTROMOBİL faaliyetlerinin yeniden aktif hale getirilmesi amacıyla Fakülte desteğinin arttırılması, etkinliklere katılım sağlanması

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 5 Aralık 2017

54/54



- **2017-2018 Akademik Yılı'nın huzurlu, mutlu, sağlıklı ve başarılı olmasını dilerim.**
- **Sorular, yorumlar....**

Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER
Dekan
05.12.2017