



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ 2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu 11 Aralık 2018

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

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

3/67



Mühendislik Fakültesi

Vizyonu

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

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

4/67



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

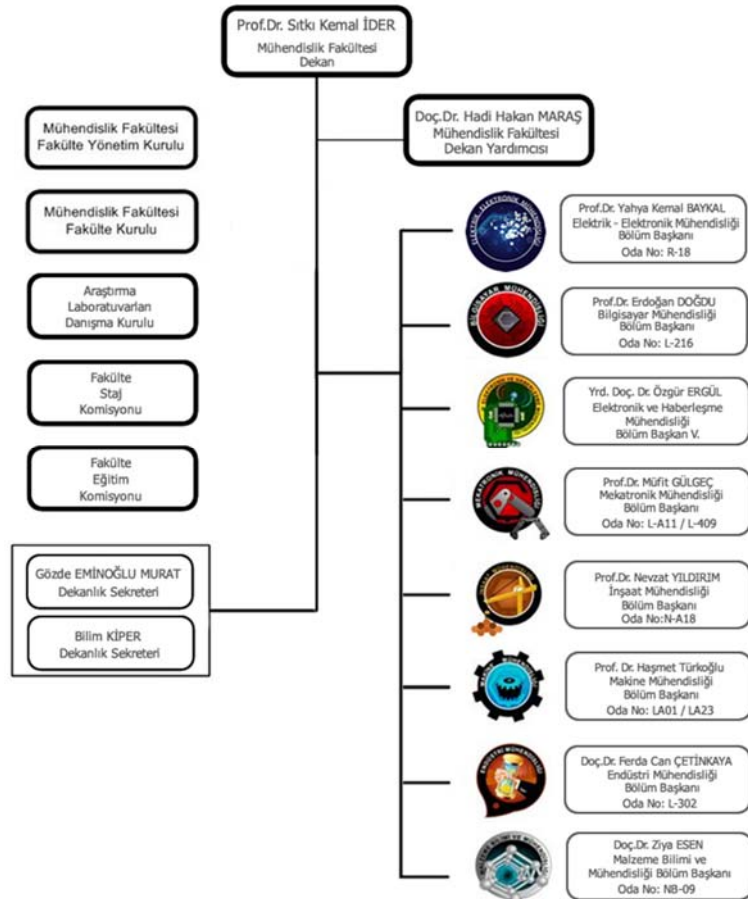
2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

5/67



Mühendislik Fakültesi

Organizasyon Şeması



2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

6/67



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)



2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

7/67



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

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

8/67



Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

9/67



Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanlarının Bölümlere Göre Dağılımı (2017-2018)

Bölüm	Prof.Dr.		Doç.Dr.		Dr.Öğr. Üyesi		Öğr.Gör.Dr.		Öğr.Gör.		Öğr.Gör. (U)	Arş.Gör.	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	3		2		8		1				3	1	18		18
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3				3						2	1	9		9
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2		1		4				1		3	2	13		13
Endüstri Mühendisliği			3		6		1	1			5	1	16	1	17
İnşaat Mühendisliği	2			1	4	1		1		6	1	2	9	9	18
Makine Mühendisliği	3		1		6			1	1	1		4	15	2	17
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği			2		2			4		1	1		5	5	10
Mekatronik Mühendisliği	2				3					1		2	7	1	8
Toplam	15		8	1	37	1	2	7	2	9	15	13	92	18	110
Genel Toplam	15		10		37		9		11		15	13	110		

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

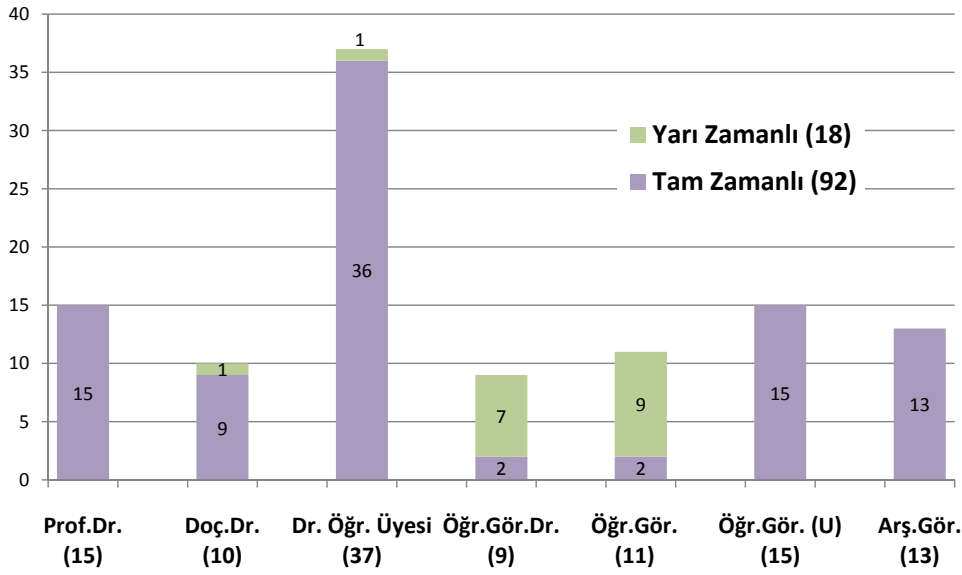
10/67



Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları – Unvana göre

(2017-2018)



2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

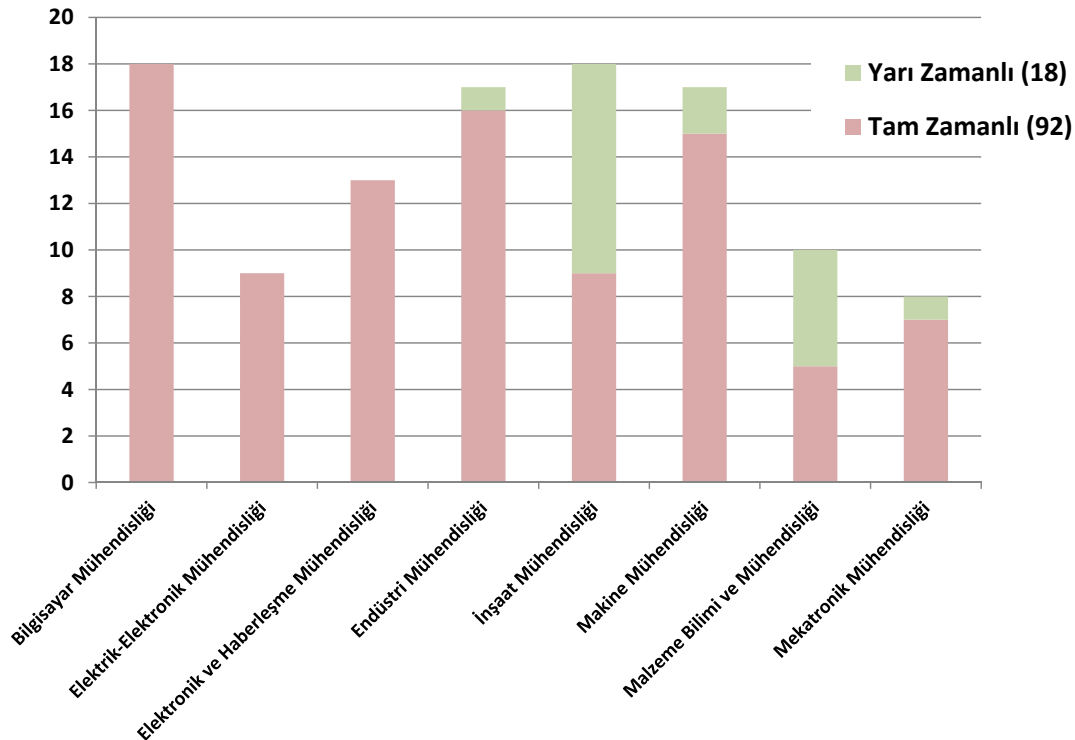
11/67



Mühendislik Fakültesi

Bölümlerin Öğretim Elemanı Sayıları

(2016-2017)



2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

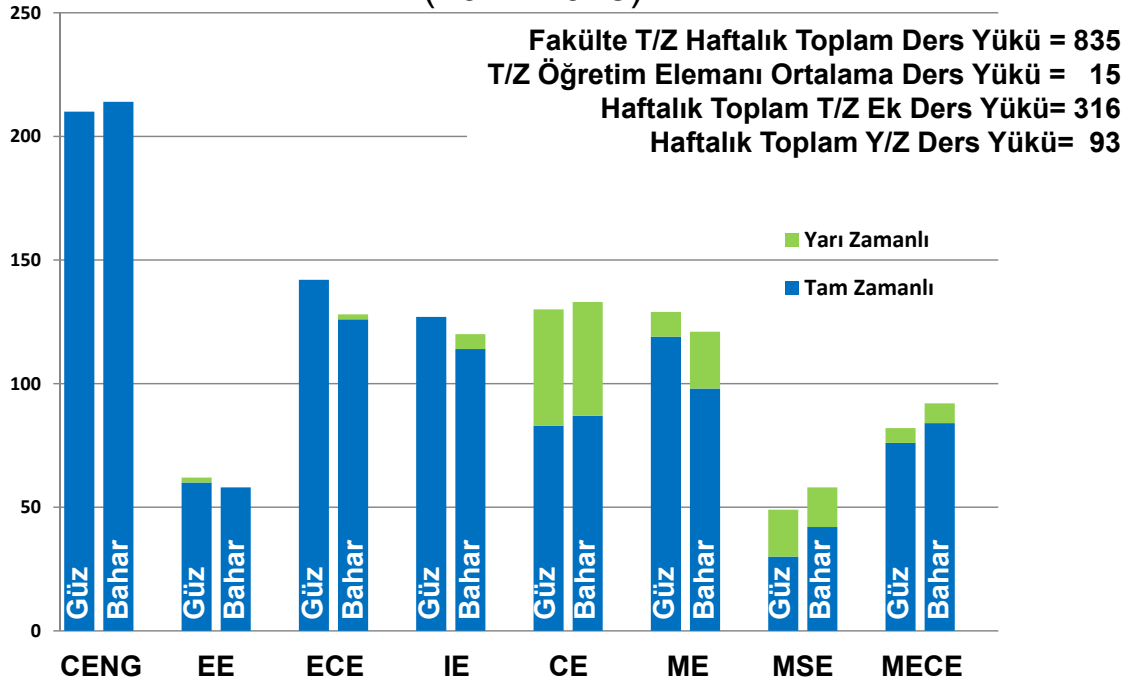
12/67



Mühendislik Fakültesi

Bölüm Öğretim Elemanları Haftalık Toplam Ders Yükü

(2017-2018)



2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

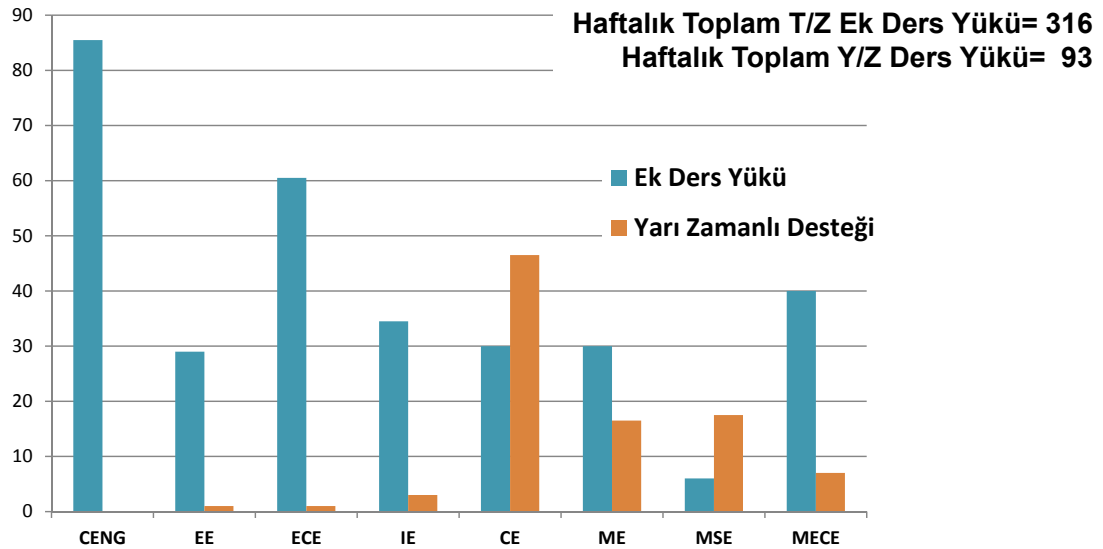
13/67



Mühendislik Fakültesi

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

(2017-2018)



2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

14/67



Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları

DERS DIŞI AKADEMİK FAALİYETLER	2016-2017	2017-2018
SCI Makale Sayısı	69	75
SCI Makale Sayısı / Öğretim Elemanı Sayısı	0.83	0,83
Diğer Makale Sayısı	28	14
Bildiri Sayısı	52	56
Proje Başvurusu Sayısı	15	18
Devam Eden Proje Sayısı	12	10
Desteklenen Konferans Sayısı	18	11+18=29
Desteklenen Patent/Faydalı Model Başvurusu Sayısı	2	6

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

15/67

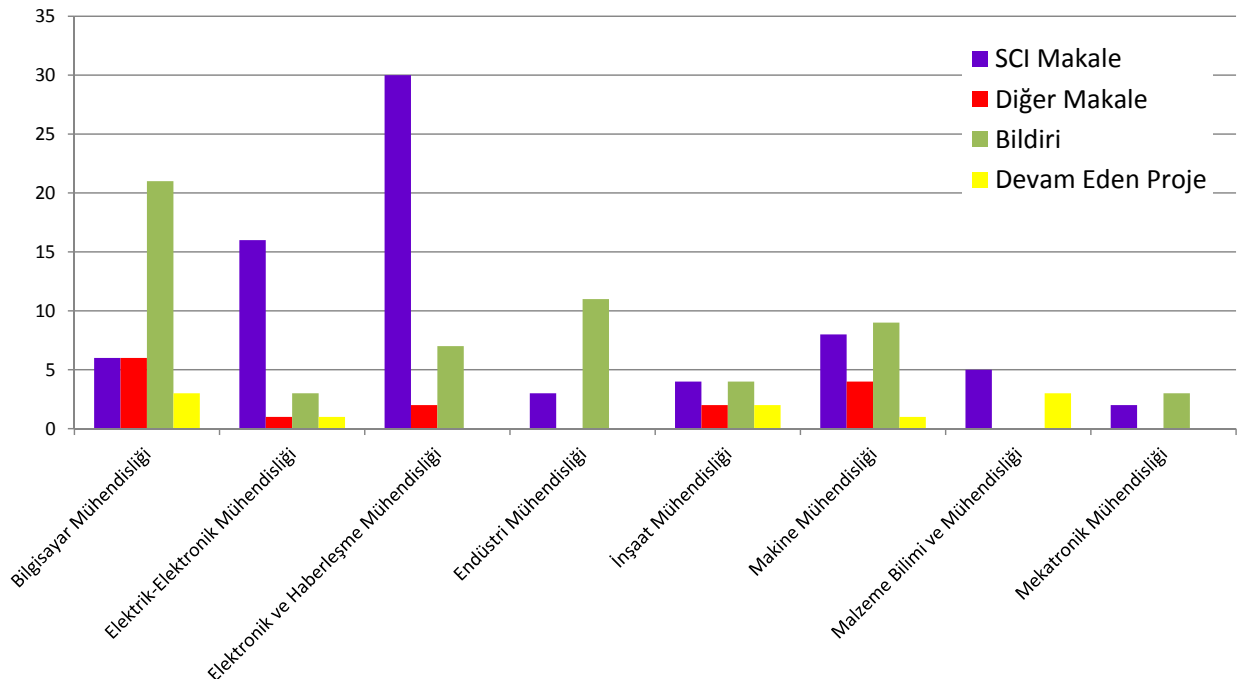


Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları

Ders Dışı Akademik Faaliyetler

(2017-2018)



2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

16/67



Mühendislik Fakültesi

Gelen ve Giden Öğretim Elemanları

(2017-2018)

Bölüm	Gelen Öğretim Elemanı	Giden Öğretim Elemanı
Bilgisayar Müh. Böl.	Prof. Dr. Hayri Sever Dr. Öğr. Üyesi Engin Demir	Dr. Öğr. Üyesi Engin Demir
Elektrik-Elektronik Müh. Böl.	Prof. Dr. İres iskender Dr. Öğr. Üyesi Erdem Akagündüz Dr. Öğr. Üyesi Tolga İnan Öğr. Gör. (U) Ahmad Salmanoglu Ar. Gör. Erhan Akan	
Endüstri Müh. Böl.	Doç.Dr. Orhan Karasakal	
İnşaat Müh. Böl.		Dr. Öğr. Üyesi Esra Zengin
Makine Müh. Böl.	Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece AYLI İNCE Öğr. Gör. Onat TOTUK Ar. Gör. Eyüp KOÇAK	Doç. Üyesi Murat Demiral
Mekatronik Müh. Böl.	Dr. Öğr. Üyesi Kurtuluş Erinç Akdoğan Dr. Öğr. Üyesi Halit Ergezer Ar. Gör. Fatma Nur Şen	Dr. Öğr. Üyesi Youde Han

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

17/67



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
- Bildiri Sunma Desteği
- Ücretli-Ücretsiz, kısa-uzun dönemli izin

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

18/67



Mühendislik Fakültesi

Öğrenciler

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

19/67



Mühendislik Fakültesi

Öğrenci Sayıları

2017-2018				
Program Adı	Lisans	Master	Doktora	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	470	122	1	593
Bilgi Teknolojileri		40		40
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

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

20/67



Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları

	2016-2017		2017-2018	
	Öğrenci Sayısı / TZ Öğretim Elemanı Sayısı	Öğrenci Sayısı / TZ Öğretim Üyesi Sayısı	Öğrenci Sayısı / TZ Öğretim Elemanı Sayısı	Öğrenci Sayısı / TZ Öğretim Üyesi Sayısı
Lisans Programları	2103/83 = 25,3	2103/55 = 38,2	2247/92 = 24,4	2247/60 = 37,5
Lisans + Lisansüstü Programlar	2425/83 = 29,2	2425/55 = 44,1	2563/92 = 27,9	2563/60 = 42,7
Üniversite Geneli (Lisans + Lisansüstü)			8918/323 = 27,6	URAP 47,5

NOT: Fakülte hesaplamalarında, Hazırlık Sınıfı öğrencileri ve Matematik, İngilizce, Fizik gibi ortak derslerin öğretim elemanları dahil edilmemiştir.

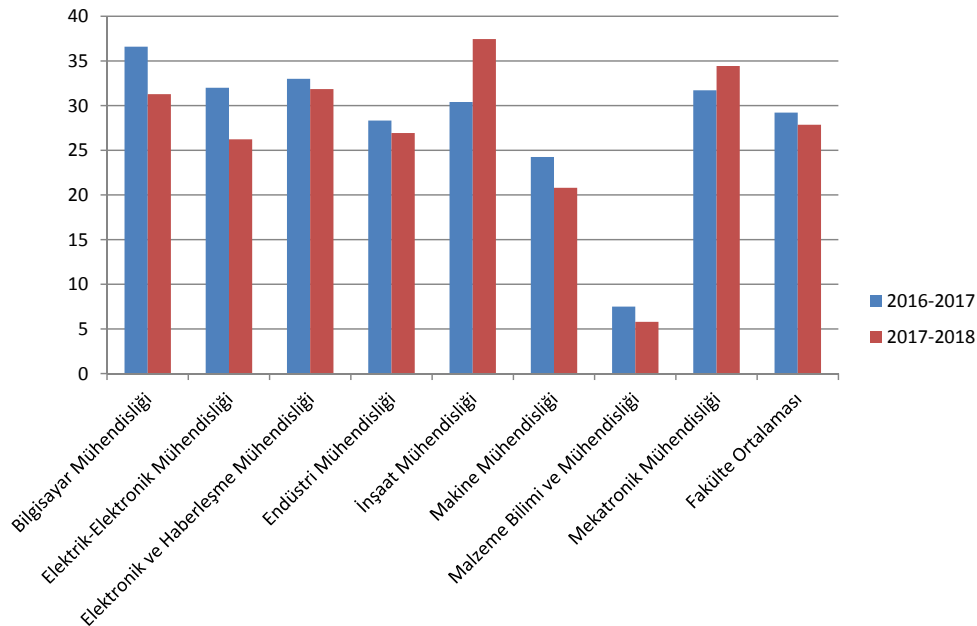
2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

21/67



Mühendislik Fakültesi

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



NOT: Fakülte hesaplamalarında, Hazırlık Sınıfı öğrencileri ve Matematik, İngilizce, Fizik gibi ortak derslerin öğretim elemanları dahil edilmemiştir.

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

22/67



Mühendislik Fakültesi

Öğrenci Sayıları

MEVCUT DURUM (Kasım 2018)

Program Adı	Lisans		Master		Doktora		Toplam	
	Aktif	Pasif	Aktif	Pasif	Aktif	Pasif	Aktif	Pasif
Bilgisayar Mühendisliği	447	20	62	8	2		511	28
Bilgi Teknolojileri			16	2			16	2
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	368	3					368	3
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	264	10	24	8	17	1	305	19
Endüstri Mühendisliği	414	32	15	1			429	33
İnşaat Mühendisliği	394	8	7				401	8
Makine Mühendisliği	362	4	25		2		389	4
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	16	0					16	
Mikro ve Nanoteknoloji			5				5	
Mekatronik Mühendisliği	294	7	9				303	7
Toplam	2559	84	163	19	21	1	2743	104
		2643		182		22		2847

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

23/67



Mühendislik Fakültesi

Öğrenci Sayıları

	2016-2017	2017-2018	Mevcut Durum
Lisans	2566	2663	2643
Lisansüstü	322	316	204
Toplam	2888	2979	2847

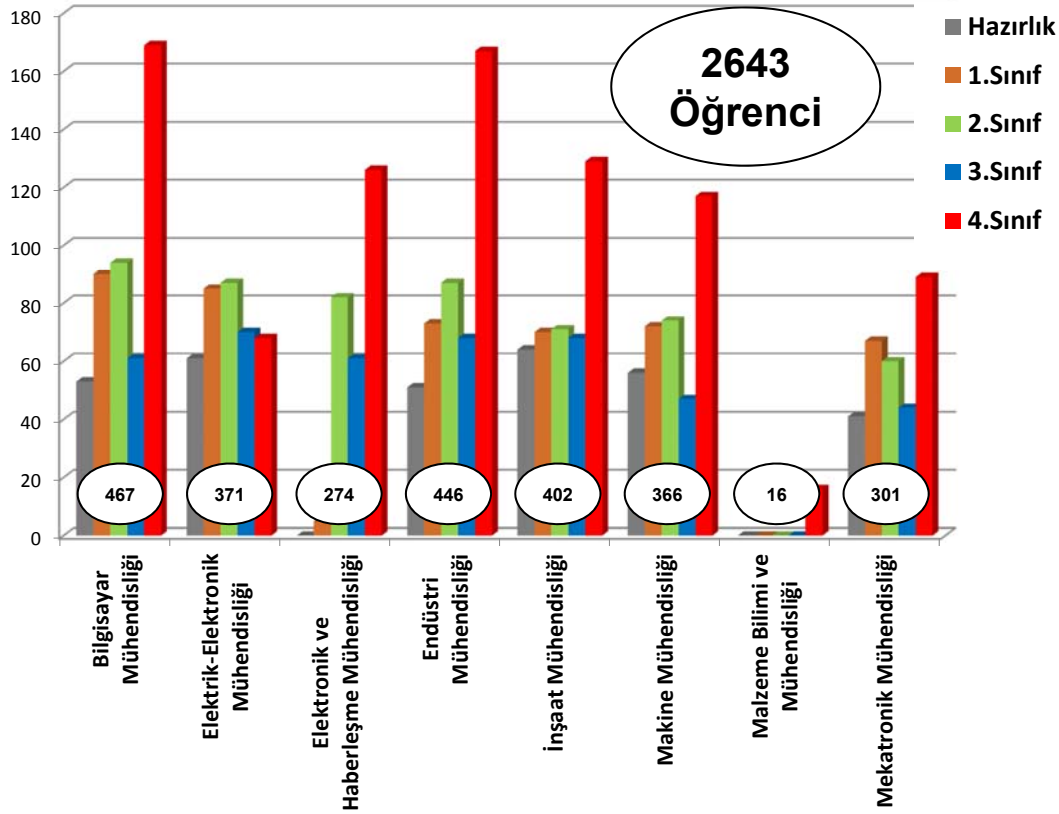
2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

24/67



Mühendislik Fakültesi

Lisans Öğrencilerinin Sınıflara Göre Dağılımı (Kasım 2018)



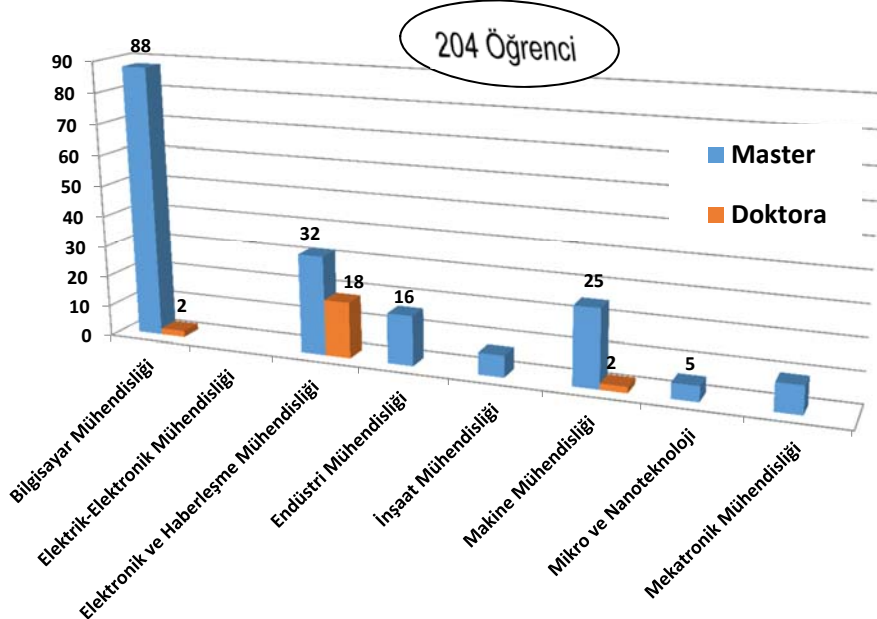
2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

25/67



Mühendislik Fakültesi

Lisansüstü Öğrencilerin Bölümlere Göre Dağılımı (Kasım 2018)



2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

26/67



Mühendislik Fakültesi

Lisans Öğrencileri Mezuniyet Durumu

Bölüm	- 2016	2016 - 2017	2017 - 2018	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği (1997)	927	43	61	1031
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (2014)			4	4
Elektronik ve Haberleşme Müh. (2001)	414	50	39	503
Endüstri Mühendisliği (1997)	840	57	74	971
İnşaat Mühendisliği (2011)	18	39	47	104
Makine Mühendisliği (2011)	21	34	41	96
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (2011)	16	14	12	42
Mekatronik Mühendisliği (2011)	18	19	39	76
Toplam	2254	256	317	2827

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

27/67



Mühendislik Fakültesi

Lisansüstü Mezuniyet Durumu

(Kasım 2018)

Enstitü	Bölüm	Y. Lisans	Doktora
Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Mühendisliği (2000)	290	
	Bilgi Teknolojileri (2001)	118	
	Endüstri Mühendisliği (2003)	31	
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (2003)	97	13
	Makine Mühendisliği (2012)	13	
Toplam		549	13

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

28/67



Mühendislik Fakültesi – Öğrenciler

Değişim Programları

ERASMUS Programından Faydalanan Öğrenci Sayıları

Bölüm	Anlaşmalı Bölüm Sayısı	2016-2017	2017-2018
Bilgisayar Mühendisliği	4	3	2
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1	-	2
Elektronik ve Haberleşme Müh.	5	1	2
Endüstri Mühendisliği	1	1	1
İnşaat Mühendisliği	2	2	2
Makine Mühendisliği	3	2	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	5	-	-
Mekatronik Mühendisliği	1	2	-
Toplam	22	11	10

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

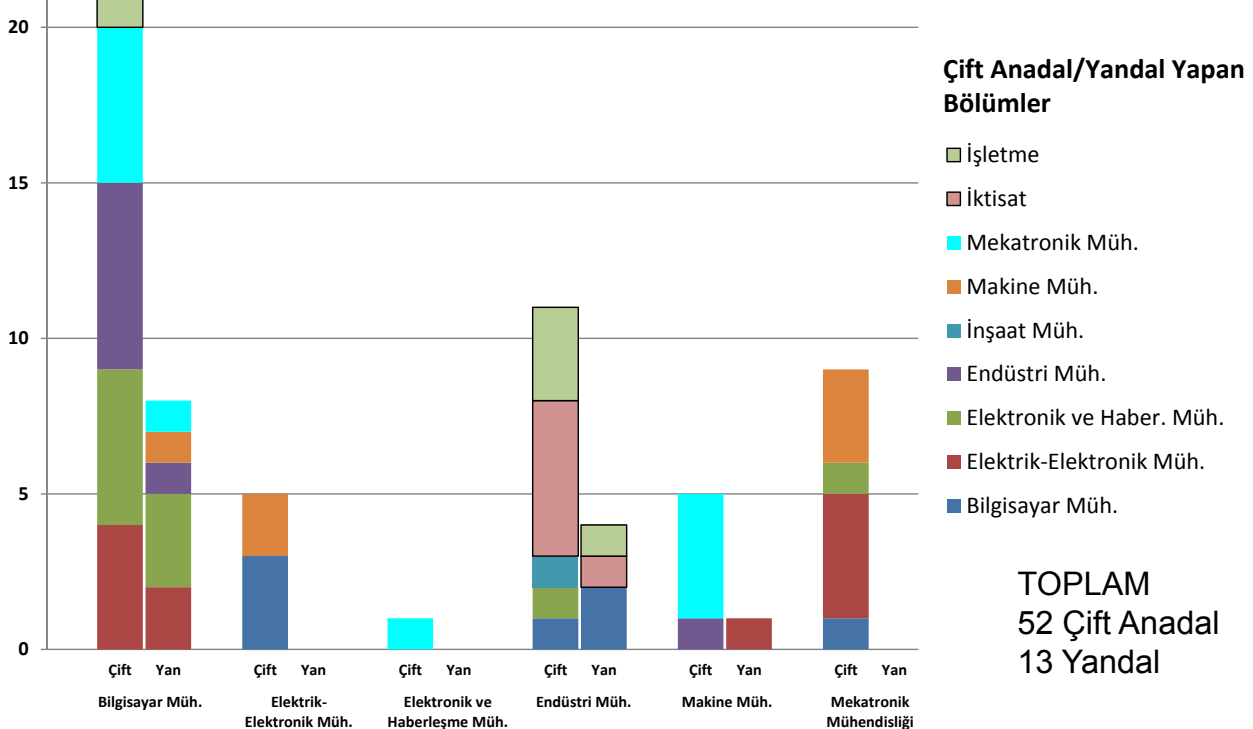
29/67



Mühendislik Fakültesinde

Çift Anadal / Yandal Yapan Öğrenci Sayıları

(2017 - 2018 Bahar)



2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

30/67



Mühendislik Fakültesinin Çift Anadal / Yandal Yapan Öğrenci Sayıları (2017 - 2018 Bahar)

TOPLAM
56 Çift Anadal
18 Yandal

		MÜHENDİSLİK					DİĞER					TOPLAM		
		Bilgisayar Müh.	Elektrik-Elektronik Müh.	Elektronik ve Haberleşme Müh.	Endüstri Müh.	Makine Müh.	Mekatronik Müh.	İktisat	İşletme	Matematik	Mütercim Tercümanlık		Psikoloji	Şehir ve Bölge Planlama
Bilgisayar Mühendisliği	Çiftanadal	3		1		1			1					6
	Yandal			2				1		1				4
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Çiftanadal	4				4			1					9
	Yandal	2				1			1					4
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	Çiftanadal	5			1	1			1					8
	Yandal	3												3
Endüstri Mühendisliği	Çiftanadal	6				1	1	7				1		16
	Yandal	1						2		1				4
İnşaat Mühendisliği	Çiftanadal				1									1
	Yandal										1			1
Makine Mühendisliği	Çiftanadal		2			3		1						6
	Yandal		1											1
Mekatronik Mühendisliği	Çiftanadal	5		1		4								10
	Yandal	1												1

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

31/67



Mühendislik Fakültesi Öğrenciler

Çankaya Üniversitesi'nde 78 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
- Mülki Spor Topluluğu
- Oyun Yazılımı ve Geliştirme Topluluğu
- Satranç Topluluğu
- Sürdürülebilir Kalkınma Topluluğu
- Yapay Zeka ve Robotik Topluluğu
-

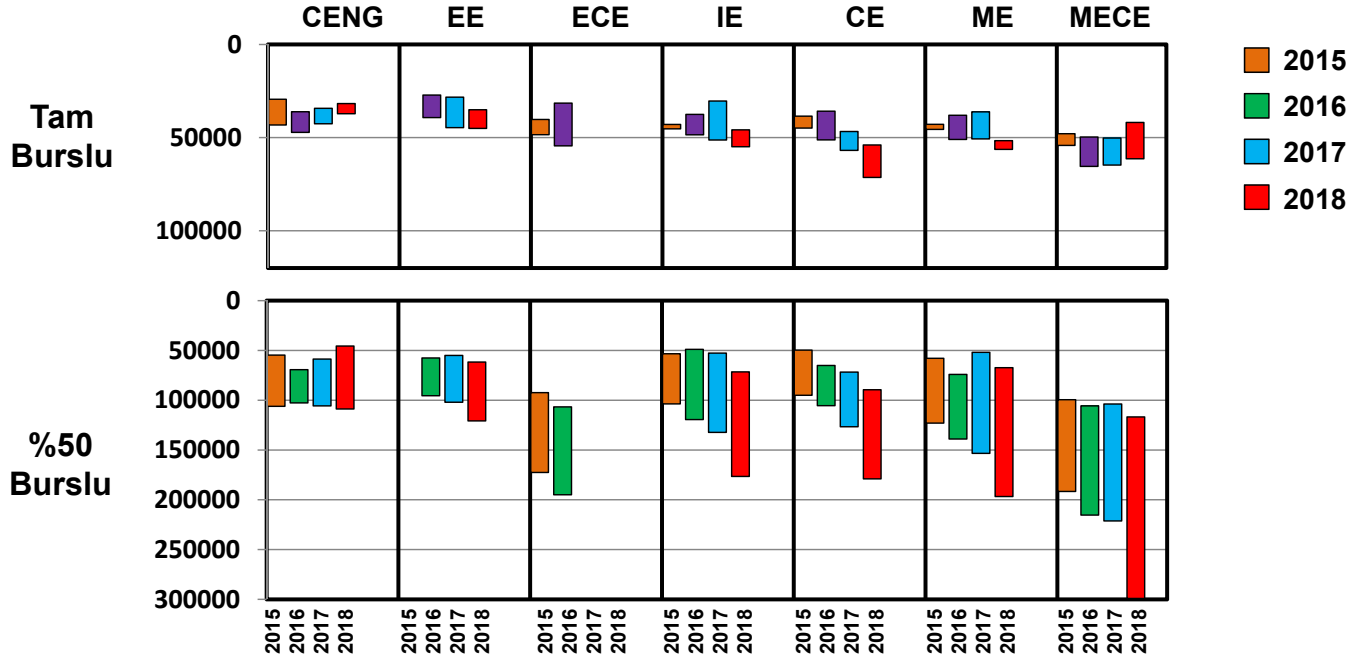
2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

32/67



Mühendislik Fakültesi

Burslu Öğrencilerin YKS Başarı Durumu



2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

33/67



Mühendislik Fakültesi

Doluluk Oranları – Gelir Durumu

BÖLÜMLER	2017-2018				2018-2019				Tam Ücret Sayısı	Tam Ücret Yüzdesi		
	Kon.	Yer.	Ek	Doluluk	Kon.	Yer.	Ek	Doluluk				
Bilgisayar Mühendisliği (Burslu)	8	8		100	40,0	54,8	8	8	100	37,0	52,9	
Bilgisayar Mühendisliği (%50 İndirimli)	35	35		100			38	38	100			
Bilgisayar Mühendisliği (%25 İndirimli)	30	30		100			24	24	100			
Bilgisayar Mühendisliği (Ücretli)												
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Burslu)	10	10		100	45,0	54,2	9	9	100	33,0	49,3	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (%50 İndirimli)	44	44		100			42	42	100			
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (%25 İndirimli)	24	24		100			24	15	1			67
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Ücretli)	5	5		100								
Endüstri Mühendisliği (Burslu)	8	8		100	39,5	53,4	8	8	100	27,5	47,4	
Endüstri Mühendisliği (%50 İndirimli)	40	40		100			40	40	100			
Endüstri Mühendisliği (%25 İndirimli)	26	26		100			22	9	1			45
Endüstri Mühendisliği (Ücretli)												
İnşaat Mühendisliği (Burslu)	8	8		100	32,5	51,6	10	10	100	37,8	53,2	
İnşaat Mühendisliği (%50 İndirimli)	45	45		100			39	39	100			
İnşaat Mühendisliği (%25 İndirimli)							15	15	100			
İnşaat Mühendisliği (Ücretli)	10	10		100								
Makine Mühendisliği (Burslu)	8	8		100	30,0	47,6	10	10	100	23,5	42,0	
Makine Mühendisliği (%50 İndirimli)	50	50		100			44	44	100			
Makine Mühendisliği (%25 İndirimli)							15	2	13			
Makine Mühendisliği (Ücretli)	5	5		100								
Mekatronik Mühendisliği (Burslu)	8	8		100	22,5	42,5	6	6	100	15,0	41,7	
Mekatronik Mühendisliği (%50 İndirimli)	45	45		100			44	27	3			68
Mekatronik Mühendisliği (%25 İndirimli)							5	0	0			
Mekatronik Mühendisliği (Ücretli)												

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

174

34/67



Mühendislik Fakültesi

Lisans Öğrencilerinin Burs Durumu (2017-2018)

Bölüm	%100	%75	%50	%25	%0	Toplam Burs	Burs Oranı %
Bilgisayar Mühendisliği	47	4	202	146	58	188	41
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	39	2	154	87	25	139	45
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	43	0	203	56	17	159	50
Endüstri Mühendisliği	61	2	178	139	81	186	40
İnşaat Mühendisliği	51	1	236	10	92	172	44
Makine Mühendisliği	49	0	241	4	49	171	50
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	6	0	22	0	0	17	61
Mekatronik Mühendisliği	48	4	225	6	16	165	55
Toplam	344	13	1461	448	338	1196	46



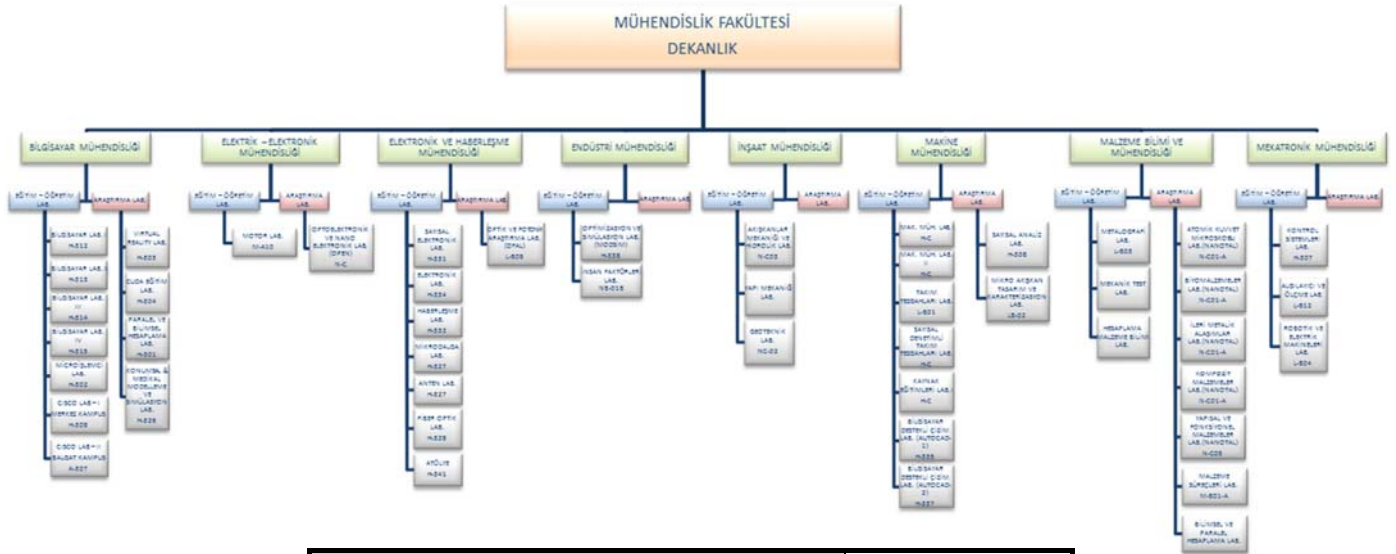
Mühendislik Fakültesi

Laboratuvarlar



Mühendislik Fakültesi

Laboratuvarlar



Toplam Laboratuvar Alanı	2304 m²
Laboratuvar Sayısı	33+15=48

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

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

37/67



Mühendislik Fakültesi

Bütçe

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

38/67



Mühendislik Fakültesi

2017-2018 Bütçe - Giderler

Tesis Makine ve Cihaz Alımı	231.078,00 TL
Demirbaş Alımları	47.295,00 TL
Projeye Dayalı Araştırma ve Geliştirme Giderleri	0 TL
Bilgisayar Program Alımları	63.697,63 TL
İlk Madde ve Malzeme Giderleri	107.119,46 TL
Dışardan Sağlanan Fayda ve Hizmetler	4.271.903,29 TL
Çeşitli Giderler (Kurs ve Staj Giderleri, Çeşitli Kuruluşlara Üyelik Aidatları)	54.314,62 TL
Vergi Resim ve Harçlar	108.869,73 TL
Gider Kabul Edilen Demirbaşlar	610,00 TL
Karşılıksız Verilen Burs ve Yardımlar	109.921,29 TL
Araştırma ve Geliştirme Giderleri	416.522,35 TL
TOPLAM	5.411.331,37 TL
Diğer Giderler Toplamı	1.139.428,08 TL

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

39/67



Mühendislik Fakültesi

2018-2019 Bütçe - Talep

Tesis Makine ve Cihaz Alımı	384.700 TL
Demirbaş Alımları	157.700 TL
Projeye Dayalı Araştırma ve Geliştirme Giderleri	170.000 TL
Bilgisayar Program Alımları	117.000 TL
İlk Madde ve Malzeme Giderleri	105.000 TL
Dışardan Sağlanan Fayda ve Hizmetler	65.000 TL
Çeşitli Giderler (Kurs ve Staj Giderleri, Çeşitli Kuruluşlara Üyelik Aidatları)	23.750 TL
Gider Kabul Edilen Demirbaşlar	37.980 TL
Karşılıksız Verilen Burs ve Yardımlar	48.000 TL
Kirtasiye	5.000 TL
Araştırma ve Geliştirme Giderleri	337.5000 TL
TOPLAM	1.451.430,00 TL

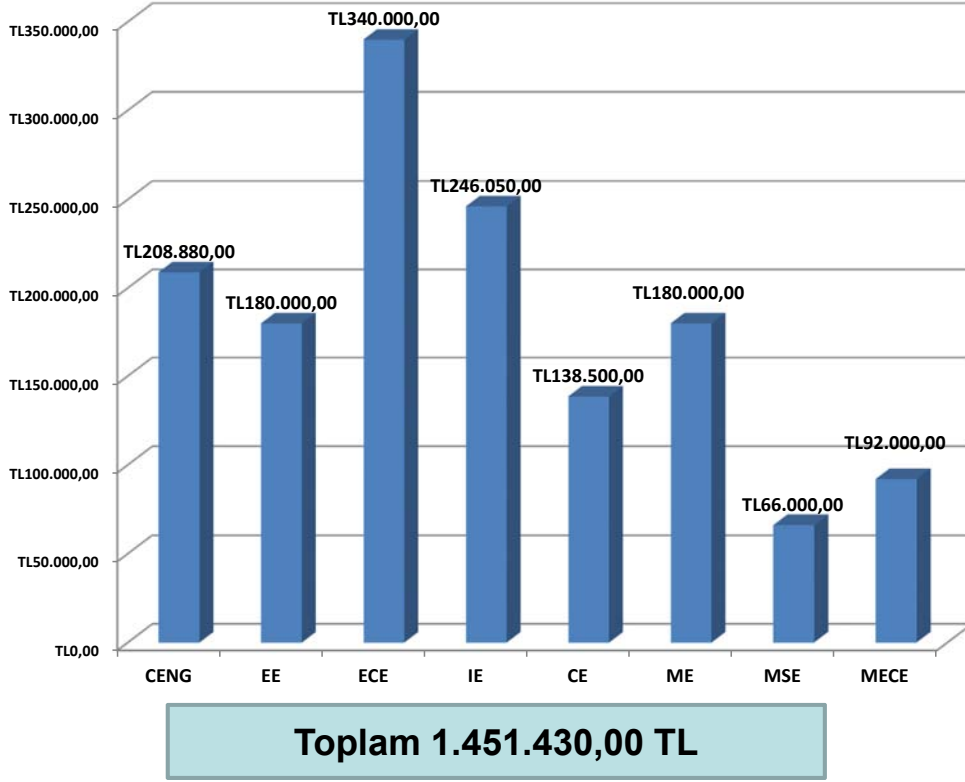
2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

40/67



Mühendislik Fakültesi

2017-2018 Bütçe – Talep
Bölmelere Göre Dağılımı



2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

41/67



Mühendislik Fakültesi

Sürekli İyileştirme Faaliyetleri

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

42/67



Mühendislik Fakültesi

Sürekli İyileştirme Takip Araçları

- YKS puanları
- Kontenjanların doluluk oranları
- Mezunların iş bulma oranları
- Öğretim elemanları yayın /patent sayıları
- Öğretim elemanları faaliyet raporları
- Bölüm bütçeleri
- Bilimsel yayınlar 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

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

43/67



Mühendislik Fakültesi

MÜDEK Akreditasyon Süreci

MÜDEK

- Bilgisayar Mühendisliği
- Endüstri Mühendisliği
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği

lisans programlarımızın değerlendirme ziyareti 01–03 Nisan 2018 tarihleri arasında yapılmıştır.

MÜDEK Değerlendirme Ziyareti Sonuçları

30 Eylül 2023'e
kadar geçerli

30 Eylül 2023'e
kadar geçerli

30 Eylül 2020'ye
kadar geçerli



2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

44/67



Mühendislik Fakültesi

Öğrenci Dilekçeleri

muhf.cankaya.edu.tr/dilekceler/

ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Ara...

Ana Sayfa Fakülte Hakkında Bölümler Laboratuvarlar Öğrencilerimize Etkinlikler Form-Dilekçe İş Olanakları İletişim

Akademik Formlar
Öğrenci Dilekçeleri
Öğrenci Dilekçeleri

Dilekçeler :

- Form-1 : "W" Harf Notu ile Dersten Çekilme - tıklayınız.
- Form-2 : Sınav Hakkı-Başarısız Ders - tıklayınız.
- Form-3 : Sınav Hakkı-Not Ortalaması Yükseltme - tıklayınız.
- Form-4 : Kayıt Tarihleri Dışında-Geç Ders Kaydı - tıklayınız.
- Form-5 : (Ekle-Sil Sonrası) Ders Ekleme Talebi - tıklayınız.
- Form-6 : (Ekle-Sil Sonrası) Ders Kaydı Silme Talebi - tıklayınız.
- Form-7 : Mezuniyet Durumunda Ek 1 Ders(2015-2016 ÖNCESİ KAYITLI ÖĞRENCİLER İÇİN) - tıklayınız.
- Form-8 : Kayıt Dondurma-İzinli Sayılma - tıklayınız.
- Form-9 : Genel Not Ortalamasından Ders Çıkartılması - tıklayınız.
- Form-10 : Başka Üniversiteden Alınan Dersleri Saydırma - tıklayınız.
- Form-11 : Erasmus Ders Saydırma - tıklayınız.
- Form-12 : Sınav Sonucuna İtiraz - tıklayınız.
- Form-13 : Grup Değişikliği - tıklayınız.
- Form-14 : Sağlık Raporu Bildirme Formu - tıklayınız.

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

45/67



Mühendislik Fakültesi

Örnek:
Başarısız Dersten
Sınav Hakkı
Kullanma Dilekçesi

FORM 2
SINAV HAKKI-BAŞARISIZ DERS

...../...../201...

ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
..... MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI'NA

Mezuniyet durumunda olduğum için, Çankaya Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 32/1'inci maddesindeki kurallara bağlı kalarak, aşağıdaki tabloda sunulan ders/derslerden sınav hakkı kullanmak istiyorum.
Gereğini bilgilerinize saygılarımla arz ederim.

Adı-Soyadı :
Numarası :
Tel No :
İmza :

Ekler: Not Dökümü (sql.cankaya.edu.tr adresinden alınan sayfa)
Dekont

Sınav Hakkı Talep Edilen Dersin Kodu-Adı	Dersi Aldığı Yıl-Dönem	Son Harf Notu
	201...-201... Güz/Bahar Dönemi/Yaz Öğretimi	
	201...-201... Güz/Bahar Dönemi/ Yaz Öğretimi	

DANIŞMAN GÖRÜŞÜ

Adı-Soyadı:	<input type="checkbox"/> Çankaya Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 32/1'inci maddesi gereği UYGUNDUR.
Tarih:	<input type="checkbox"/> Çankaya Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 32/1'inci maddesi gereği UYGUN DEĞİLDİR.
İmza:	AÇIKLAMA:

MADDE 32 - (1) - (1) Mezuniyet için gerekli bütün dersleri alarak, bitirme projesi, stüdyo, staj ve benzeri uzun dönemli proje çalışmalarını içeren dersler dışında, not ortalamasına katılan en çok iki dersin (FF) veya (FD) notlarıyla başarısız olan öğrenciye, bulunduğu yarıyıl sonu notlarını ilan tarihi veya yaz öğretimi sonu notlarını ilan tarihinden itibaren **onbeş gün** içerisinde bağlı bulunduğu fakülteye başvuruda bulunmak şartıyla, ilgili yönetim kurulu kararı ile bir ek sınav hakkı verilir. Ek sınav hakkı verilecek ders/dersten transkriptte yer alan son kodu, adı ve kredisi dikkate alınır. Öğrencinin başarı durumu, bu sınavlardan alınan not ile belirlenir. Öğrenci, ek sınav hakkını zamanında kullanmaz veya ek sınav hakkını kullandığı halde başarısız olur ise bu dersleri, açıldığı ilk yarıyıldan itibaren yaz öğretimi içinde tekrarlamak zorundadır. Öğrenciler, tekrarlamak zorunda oldukları dersin/dersten izleyen yarıyıldan önce yaz öğretimi içinde açılmaması durumunda, ilgili yarıyıldan önce yaz öğretimi sonu sınavlarının bitimine kadar, sınav ücreti ödenmesi koşuluyla, tekrar ek sınav hakkı kullanabilir.

Form: 002.v02 (24 Eylül 2018) Bu form Mühendislik Fakültesi Dekanlığı tarafından hazırlanmıştır.

2017-2018 Eğitim

46/67



Mühendislik Fakültesi

Girişimci ve Yenilikçi Üniversite

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

47/67



Mühendislik Fakültesi

Çankaya Üniversitesi URAP Sıralaması (2018 – 2019)



1. Makale Sayısı
2. Öğretim Üyesi Başına Düşen Makale Sayısı
3. Atıf Sayısı
4. Öğretim Üyesi Başına Düşen Atıf Sayısı
5. Toplam Bilimsel Doküman Sayısı
6. Öğretim Üyesi Başına Düşen Toplam Bilimsel Doküman
7. 2016-2017 Yılı Doktora Mezun Sayısı
8. Doktora Öğrenci Oranı
9. Öğretim Üyesi Başına Düşen Öğrenci Sayısı

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

48/67



Siralama	Üniversite	Puan Aralığı
1	KOÇ ÜNİVERSİTESİ	
2	İHSAN DOĞRAMACI BILKENT ÜNİVERSİTESİ	650 - 699
3	SABANCI ÜNİVERSİTESİ	
4	BEZM-İ ÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ	600 - 649
5	BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ	500 - 549
6	ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ	
7	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	
8	TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	450 - 499
9	ACIBADEM MEHMET ALİ AYDINLAR ÜNİVERSİTESİ	
10	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ	
11	ATILIM ÜNİVERSİTESİ	
12	ÖZYEGİN ÜNİVERSİTESİ	400 - 449
13	BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ	
14	İSTANBUL BİLİM ÜNİVERSİTESİ	
15	DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ	
16	KADIR HAS ÜNİVERSİTESİ	350 - 399
17	İZMİR EKONOMİ ÜNİVERSİTESİ	
18	YAŞAR ÜNİVERSİTESİ	
19	İŞİK ÜNİVERSİTESİ	300 - 349
20	İSTANBUL BİLGİ ÜNİVERSİTESİ	

**Tıp Fakültesi Olmayan
Türkiye Üniversiteleri
Sıralaması: 11**

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

49/67



Mühendislik Fakültesi

AR-GE Proje Pazarı

Toplam 23 proje

Yer: Çankaya Üniversitesi
Merkez Kampüs Kırmızı
Salon, Yukarıyurtçu Mah.
Mimar Sinan Cad.
(Eskişehir Yolu 29. km) No: 4
06790 Etimesgut / ANKARA
Saat: 09:30



Çankaya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi ve
Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi'nin
ortak düzenleyeceği "12. Ar-Ge Proje Pazarı"
7 Haziran 2018 Perşembe günü Çankaya Üniversitesi
Merkez Kampüs Kırmızı Salon'da (Konferans Salonu)
gerçekleştirilecektir. Saat 09:30'da başlayacak etkinliğimize
katılımınızdan onur duyacağız.

Sıtkı ALP
Çankaya Üniversitesi
Mütevelli Heyeti Başkanı

Prof.Dr. Hamdi MOLLAMAHMUTOĞLU
Çankaya Üniversitesi
Rektörü

Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER
Çankaya Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi Dekanı

Ulvi SAKARYA
Polatlı Ticaret Odası
Yönetim Kurulu Başkanı

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

50/67



Mühendislik Fakültesi

Girişimcilik Projeleri



**1 Teknogirişim Projesi
devam etmektedir**

**Kuluçka Ofislerinde Yer Alan
8 Girişimci.**



Mühendislik Fakültesi

Sanayi İşbirlikleri

İş Makinaları Opsiyon Programı



HİDROMEK
Makine Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği Bölümleri



Mühendislik Fakültesi

Sanayi İşbirlikleri



2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

53/67



Mühendislik Fakültesi

Sanayi İşbirlikleri

Elektrikli Taşıtlar Opsiyon Programı



BOZANKAYA
Mekatronik Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümleri

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

54/67



Mühendislik Fakültesi

Sanayi İşbirlikleri



MTM Medya Takip
Yayıncılık ve İletişim
Merkezi A.Ş.



Universal Yazılım A.Ş.

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

55/41



Mühendislik Fakültesi

Sanayi İşbirlikleri

E-Berk Makine Metalürji Tünel Teknolojileri

1993 yılından itibaren Türk Metal Sektörüne Hizmet eden firmamız E-Berk Makine ve Metalürji, 2002 yılından itibaren Tünel Ağma Makinelerinin (TBM) yedek parça sağlayıcısı olarak faaliyetini sürdürmektedir.



Fabrika İletişim

1. OSB Türkmenistan Cad. No:21 Sincan - Ankara / TÜRKİYE
T. +90 312 267 48 48 F. +90 312 267 35 59

İstanbul Ofis

Perpa İş Mrk. B Blok 5.Kat No:176 Okmeydanı - İstanbul / TÜRKİYE
T. +90 212 222 11 47 F. +90 212 222 11 48

Makine Mühendisliği Bölümü

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

56/41



Mühendislik Fakültesi

Sanayi İşbirlikleri



2017 – 2018 Bahar Dönemi 7 öğrenci
2018 – 2019 Güz Döneminde 24 + 5 = 29 öğrenci

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

57/67



Mühendislik Fakültesi

Disiplinlerarası Proje İşbirlikleri

ROBOÇANKAYA

YARIŞMA KATEGORİLERİ

	Birinci	İkinci	Üçüncü
Serbest	3500₺	2500₺	1500₺
Çizgi İzleyen	2500₺	1500₺	1000₺
Sumo	2500₺	1500₺	1000₺

12 MAYIS 2018
9:30
CUMARTESİ
YER: BALGAT KAMPÜSÜ

Detaylı bilgi ve kayıt: www.robocankaya.org
Yarışmalara orta ve yüksek öğretime devam eden öğrenciler katılabilir

Yapay Zeka ve
Robotik Topluluğu

Toplam Kayıt: 196

Çizgi İzleyen Robot: 96
Mini Sumo Robot : 69
Serbest Kategori : 31

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

58/67



Mühendislik Fakültesi

Ödüller

3. İstanbul Uluslararası Buluş Fuarı (ISIF'18)

Altın Madalya

10. Uluslararası Buluş Sergisi ve 3. Dünya Buluş ve İnovasyon Forumu

Gümüş Madalya

Buluşun Adı:

Passive Micro Mixer for Micro Fluid
Systems

Buluşçu:

Dr. Öğretim Üyesi Ender YILDIRIM



2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

59/67



Mühendislik Fakültesi

Ödüller

10. Uluslararası Buluş Sergisi ve 3. Dünya Buluş ve İnovasyon Forumu

Gümüş Madalya

Buluşun Adı:

High Speed Decoder For Polar Codes

Buluşçular:

Doç. Dr. Orhan GAZİ,
Arş. Gör. A. Çağrı ARLI
Alia ANDI



2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

60/67



Mühendislik Fakültesi

Ödüller

3. İstanbul Uluslararası Buluş Fuarı (ISIF'18)

Bronz Madalya

Buluşun Adı:

New Generation Optical Sensor
Microscope System

Buluşçu:

Dr. Öğretim Üyesi Çağlar ARPALI



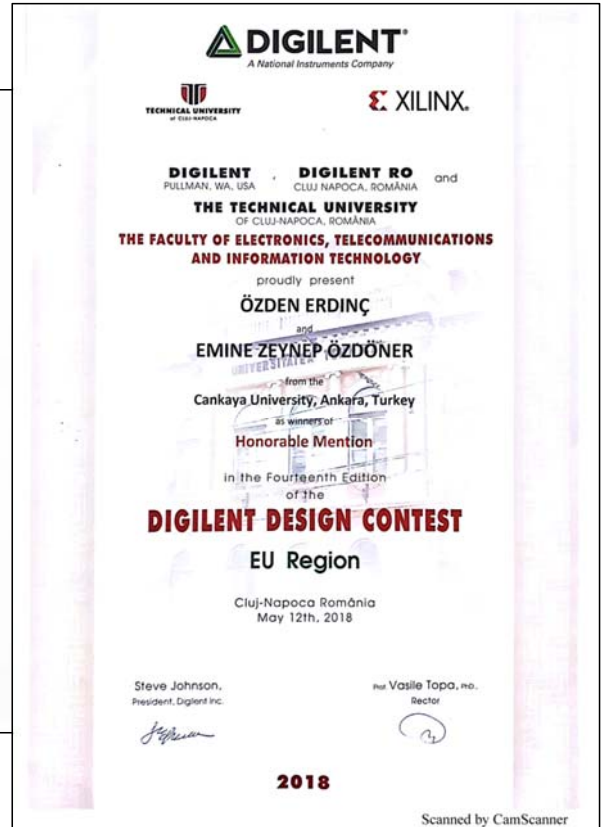
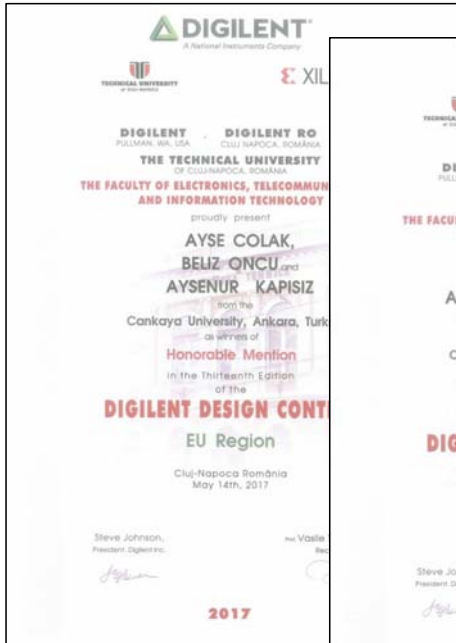
2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

61/67



Mühendislik Fakültesi

Ödüller



2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

62/67



Mühendislik Fakültesi

Hedefler

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

63/67



Mühendislik Fakültesi

2017-2018 Hedeflerin Gerçekleşme Durumu

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
 - Sürüm 3.1'e göre program çıktılarının güncellenmesi
 - Danışma Kurulu Toplantısı
 - DEFSİS Programının Kullanıma Açılması
4. Erasmus Anlaşmalarının Arttırılması
 - Makine Mühendisliği bölümü için bir Üniversiteyle daha anlaşma yapıldı
 - Elektrik-Elektronik Bölümünün anlaşması yenilendi
 - Bilgisayar Mühendisliği Bölümünce Akademisyen Değişimi Anlaşması yapıldı
5. Eğitim Laboratuvarlarının Kurulması/İyileştirilmesi (Elektrik Motorları Laboratuvarı – EE ve diğer Laboratuvarlar)
 - Elektrik Motorları Laboratuvarı Kuruldu (242.000,00 TL)
 - Ölçme Bilgisi Cihazları (GPS, Total Station, Nivo, vb. – 54.000,00 TL)

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu – 11 Aralık 2018

64/67



Mühendislik Fakültesi

2017-2018 Hedeflerin Gerçekleşme Durumu

6. HİDROMEK Protokolünün Yenilenerek ME ve MECE Bölümlerimizde Opsiyon Programlarının Devam Ettirilmesi
 - 12.12.2017 tarihinde yenilendi
7. Tam Zamanlı Öğretim Elemanı İhtiyacı Olan Bölümler için Akademisyen Temini
 - Fakültemize dönem içerisinde 2 Prof.Dr., 1 Doç.Dr., 3 Dr Öğr. Üyesi, 1 Öğr.Gör. , 1 Öğr. Gör. (U) ve 3 Arş.Gör alınmıştır.
8. Dersliklerin düzenli kontrolü ve iyileştirmesinin takip edilmesi
 - Sömestr tatilinde dersliklerin tamamının kontrolü yapılarak eksiklerin giderilmesi için gerekli talepler yapılmıştır. Sürekli takibi yapılmaktadır.
9. Öğrenci Dilekçeleri için Hazır Formlar Geliştirilmesi,
 - 14 değişik konu için dilekçe formu hazırlanmış ve kullanılmaya başlanılmıştır.
10. ROBOÇANKAYA ve ELEKTROMOBİL faaliyetlerinin yeniden aktif hale getirilmesi amacıyla Fakülte desteğinin artırılması, etkinliklere katılım sağlanması,



Mühendislik Fakültesi

2018-2019 Hedefler

1. Kontenjanların dolması, puanların yükselmesi
2. Açılması YÖK tarafından onaylanmış olan Yazılım Mühendisliği Bölümünün hazırlıklarının tamamlanması
3. MÜDEK akreditasyon zamanı yaklaşan bölümlerin (CE, ME, ve MECE) gerekli çalışmalarında ilerleme kaydetmesi,
4. ERASMUS anlaşmalarının artırılması,
5. Eğitim laboratuvarlarının yeni oluşacak ihtiyaçlarının giderilmesi,
6. HİDROMEK Opsiyon Programının devam ettirilmesi, Diğer firmalar ile yapılan protokollerin uygulanmaya başlanması,
7. Tam zamanlı öğretim elamanı ihtiyacı olan/olacak bölümler için akademisyen temini
8. Dersliklerin düzenli kontrolü ve iyileştirmesinin takip edilmesi
9. ROBOÇANKAYA Yarışmasının düzenlenmesi için gerekli çalışmaların yapılması,



- **2018-2019 Akademik Yılıının huzurlu, mutlu, sağlıklı ve başarılı olmasını dilerim.**
- **Sorular, yorumlar....**

Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER
Dekan
11.12.2018