



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu 01 Aralık 2020

Prof.Dr. Sıtkı Kemal İDER
Dekan



Mühendislik Fakültesi

İçerik

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



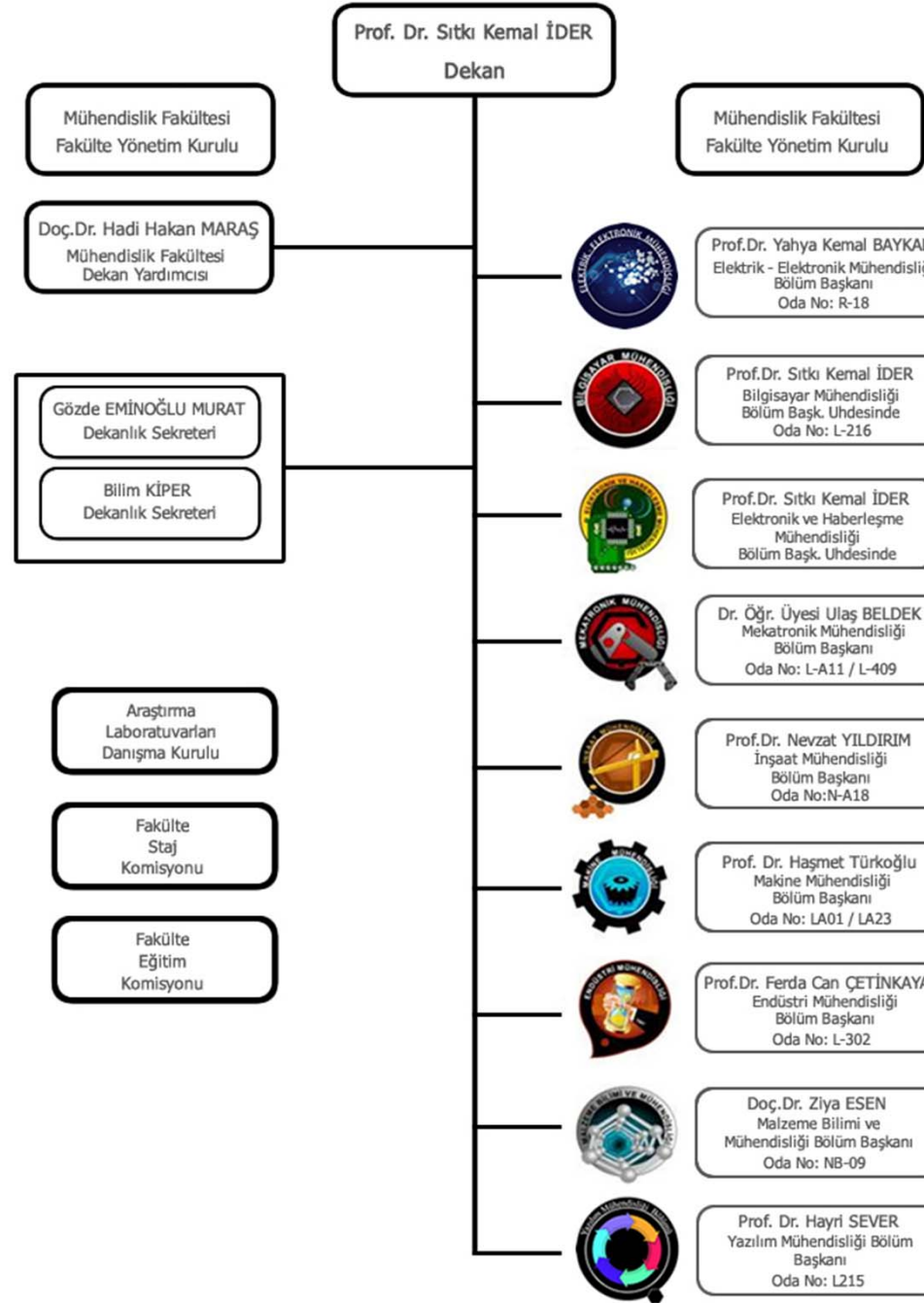
Mühendislik Fakültesi

Fakülte Hakkında



Mühendislik Fakültesi

Organizasyon Şeması





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)



Yazılım Mühendisliği
(2019)





Mühendislik Fakültesi

PROGRAMLAR

Bölüm	Yüksek Lisans	Doktora
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği
	Bilgi Teknolojileri	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	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	
Yazılım Mühendisliği		
Toplam	9	3



Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları



Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanlarının Bölümlere Göre Dağılımı (2019-2020)

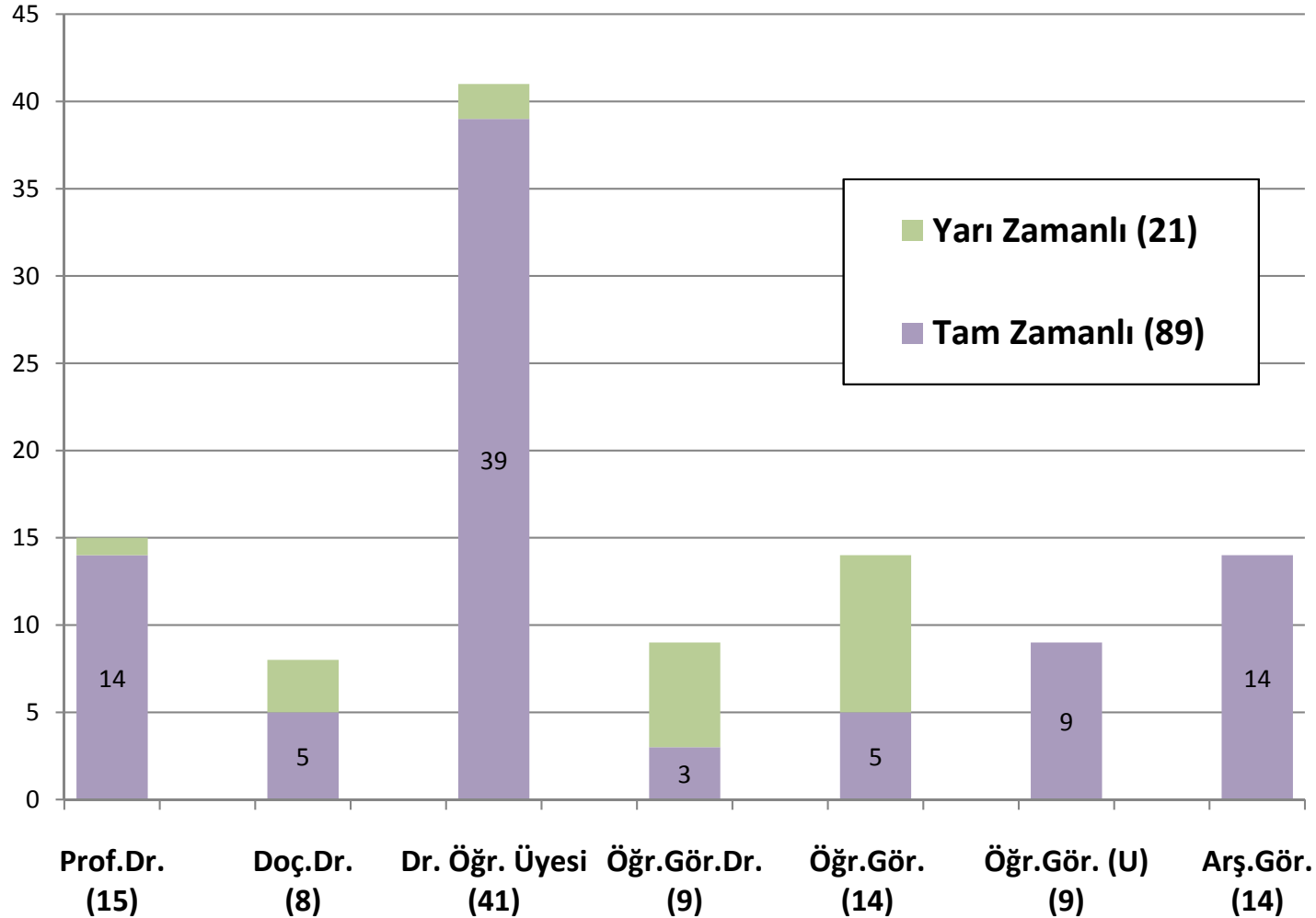
Bölüm	Prof.Dr.		Doç.Dr.		Dr.Öğr. Üyesi		Öğr.Gör.Dr.		Öğr.Gör.		Öğr. Gör. (U)	Arş. Gör.	Toplam		Genel Toplam
	T/Z	Y/Z	T/Z	Y/Z	T/Z	Y/Z	T/Z	Y/Z	T/Z	Y/Z			T/Z	Y/Z	
Bilgisayar Mühendisliği	1		1		6	1	1				1	3	13	1	14
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3				5	1			1		1	2	12	1	13
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	1		1		3			1	1		2		8	1	9
Endüstri Mühendisliği	1		2		6		1	1		1	3	1	14	2	16
İnşaat Mühendisliği	2	1		2	4		1	1		2	1	2	10	6	16
Makine Mühendisliği	3				6				1	3		3	13	3	16
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği			1	1	2						1		4	1	5
Mekatronik Mühendisliği	2				3			3	1	3		2	8	6	14
Yazılım Mühendisliği	1				4				1			1	7		7
Toplam	14	1	5	3	39	2	3	6	5	9	9	14	89	21	110
Genel Toplam	15		8		41		9		14		9	14	110		



Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları – Unvana göre

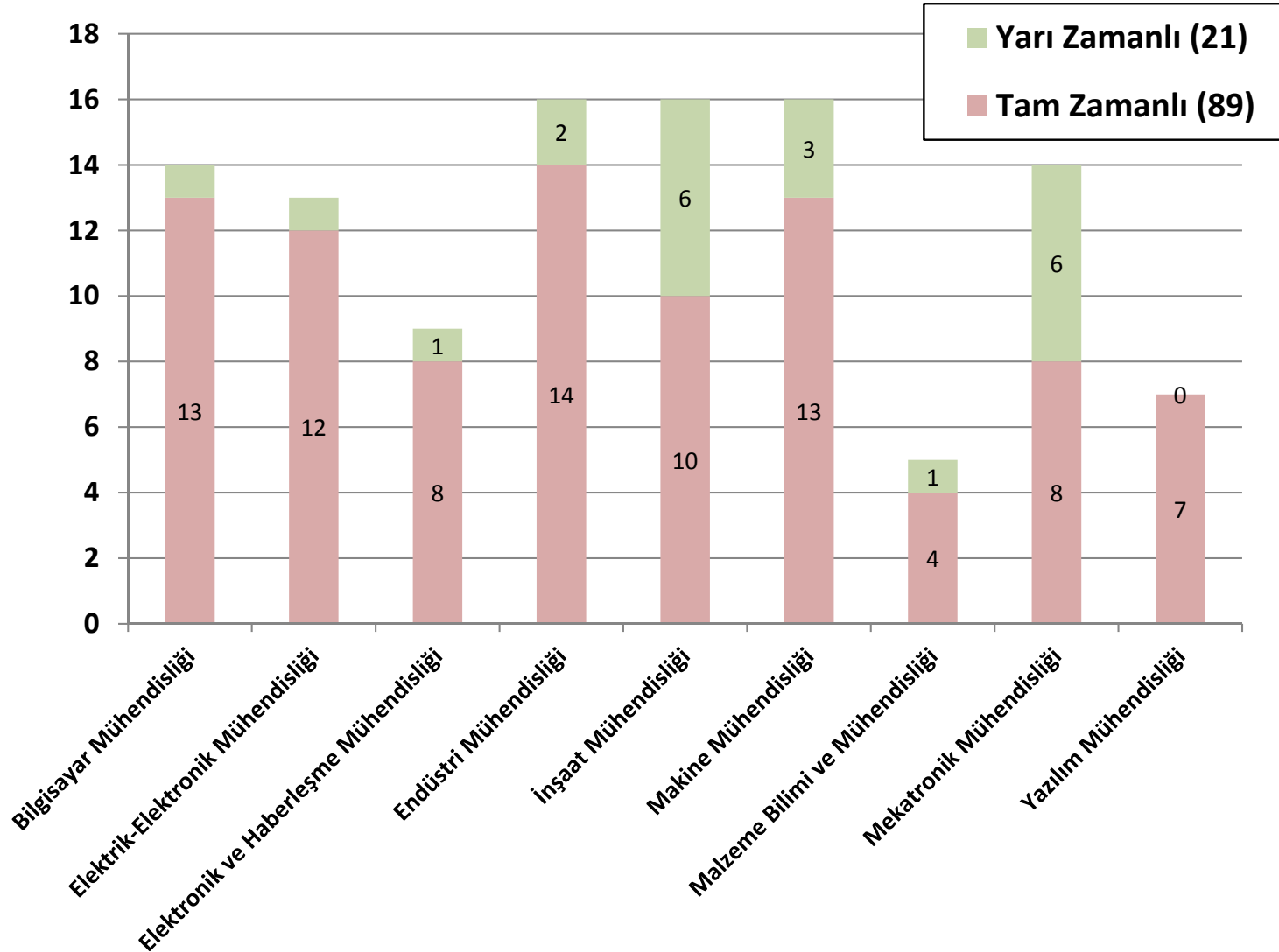
(2019-2020)





Mühendislik Fakültesi

Bölemlerin Öğretim Elemanı Sayıları (2019-2020)

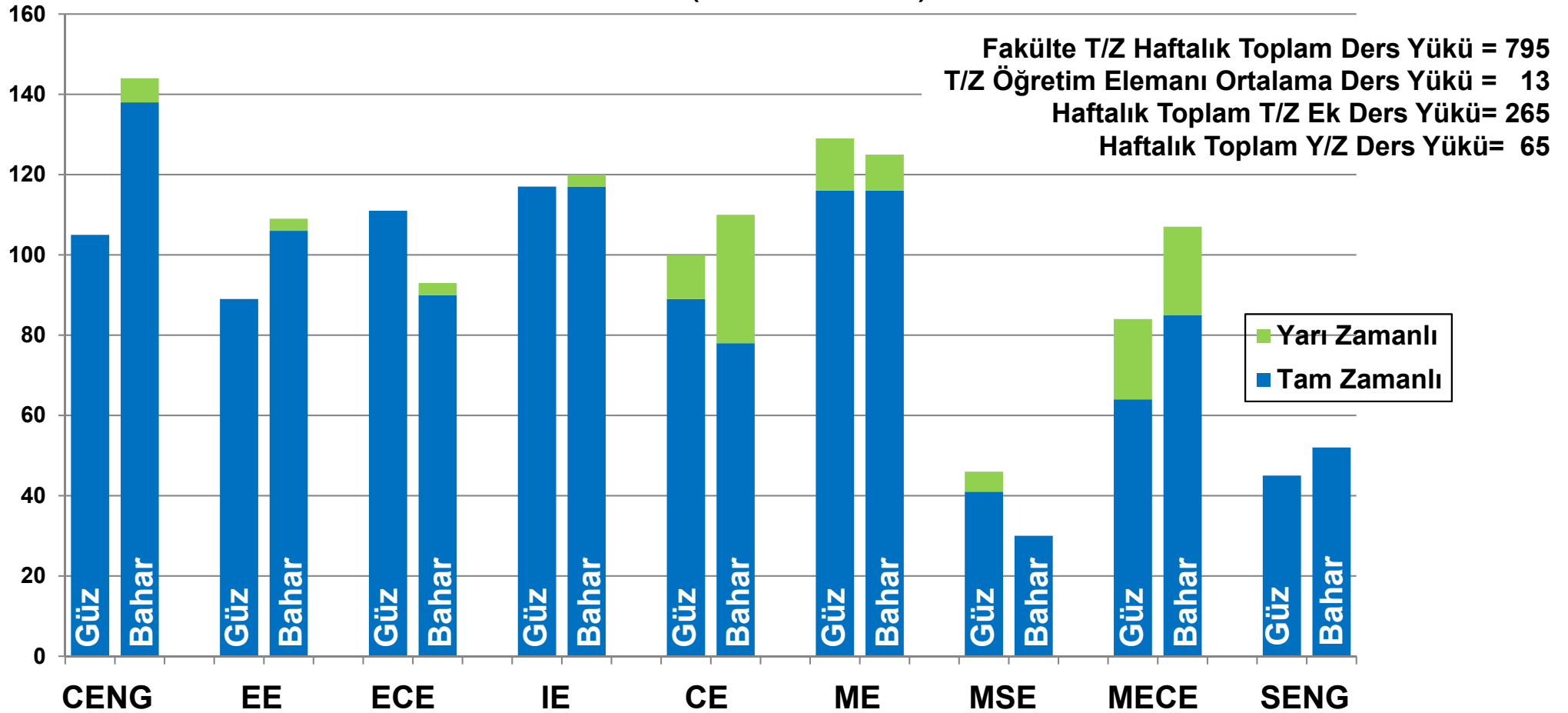




Mühendislik Fakültesi

Bölüm Öğretim Elemanları Haftalık Toplam Ders Yükü

(2019-2020)



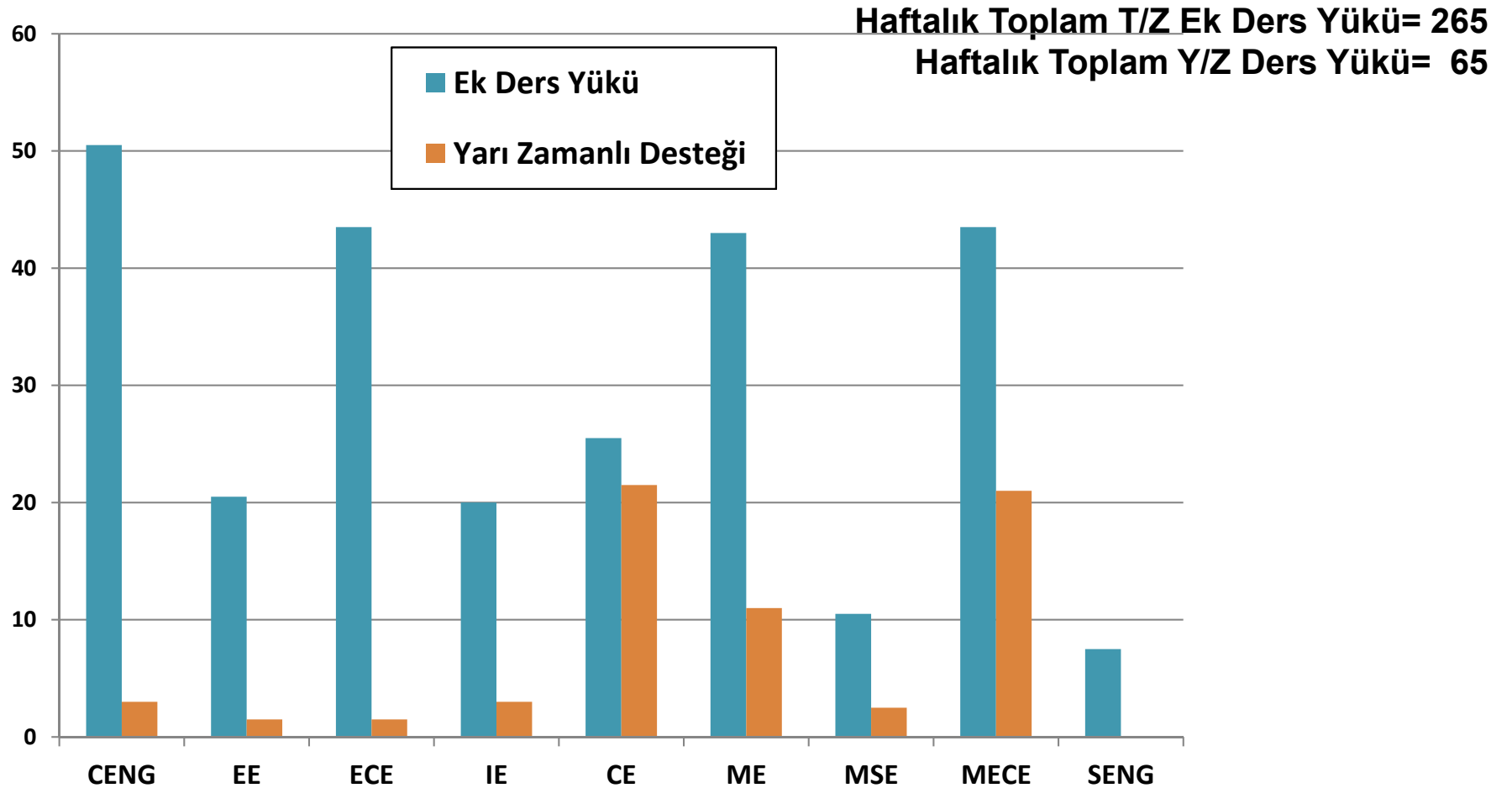


Mühendislik Fakültesi

Bölüm Öğretim Elemanları Haftalık

Toplam Ek Ders Yükleri ve Yarı Zamanlı Desteği

(2019-2020)





Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları

DERS DIŞI AKADEMİK FAALİYETLER	2017-2018	2018-2019	2019-2020
SCI Makale Sayısı	75	76	74
SCI Makale Sayısı / Öğretim Elemanı Sayısı	0,83	0,90	0,83
Diğer Makale Sayısı	14	25	29
Bildiri Sayısı	56	31	21
Devam Eden Proje Sayısı	10	16	18
Desteklenen Konferans Sayısı	29	8	6
Desteklenen Patent/Faydalı Model Başvurusu Sayısı	6	9	10

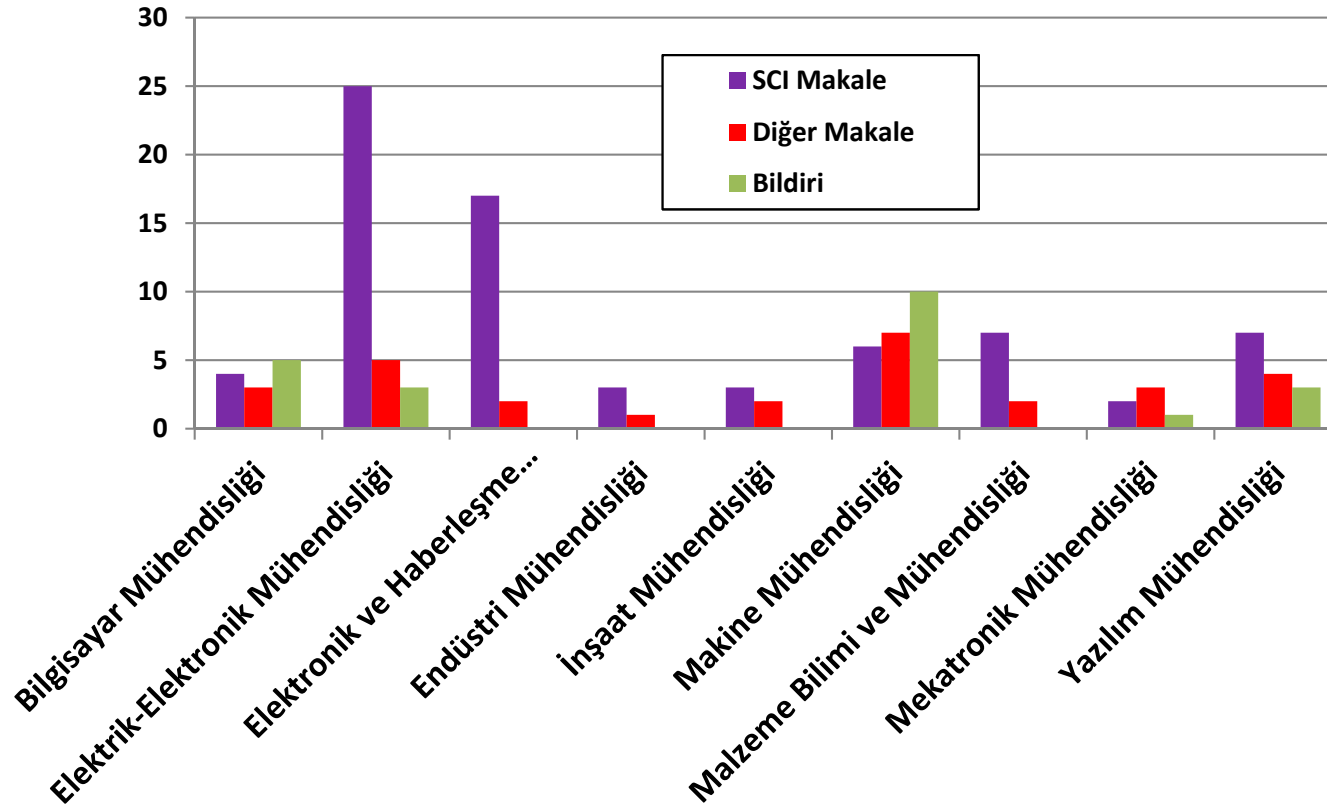


Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları

Ders Dışı Akademik Faaliyetler

(2019-2020)





Mühendislik Fakültesi

Katılan/Ayrılan Öğretim Elemanları (2019-2020)

Bölüm	T/Z Katılan Öğretim Elemanı
Bilgisayar Müh. Böl.	Prof.Dr. Hasan Oğul Dr.Öğr.Üyesi Serdar Arslan Dr.Öğr.Üyesi Aydın Kaya Ar.Gör. Talha Karadeniz Ar.Gör. Irmak Akkuzuluoğlu Ar.Gör. Kaan Çağhan Özaydın
Elektrik-Elektronik Müh. Böl.	Ar.Gör. Barış Yılmaz
İnşaat Müh. Böl.	Prof.Dr. Mustafa Göğüş Dr.Öğr. Üyesi Halil Fırat Özel Öğr.Gör. Rahim Ghoroubi
Makine Müh. Böl.	Dr.Öğr.Üyesi Samet Akar Ar.Gör. Ozan Arslan
Mekatronik Müh. Böl.	Öğr.Gör. Burkay Sarı
Yazılım Müh. Böl.	Dr.Öğr.Üyesi Hüseyin Temuçin Dr.Öğr.Üyesi Ali Seydi Keçeli Öğr.Gör. Burçin Buket Oğul Ar.Gör. Buse Esirik



Mühendislik Fakültesi

Katılan/Ayrılan Öğretim Elemanları

(2019-2020)

Bölüm	Ayrılan Öğretim Elemanı
Bilgisayar Müh. Böl.	Prof.Dr. Erdoğan Dođdu Doç.Dr. Reza Hassanpour Dr.Öğr.Üyesi Murat Yılmaz
Elektronik ve Hab. Müh. Böl.	Dr.Öğr.Üyesi Özgür Ergül Dr.Öğr.Üyesi Deniz Başdemir Öğr.Gör.(U) Muhsin Caner Gökçe
Endüstri Müh. Böl.	Öğr.Gör.(U) Derya Bulut
İnşaat Müh. Böl.	Prof.Dr. Serhat Küçükali Dr.Öğr.Üyesi Salih Tileyliođlu
Makine Müh. Böl.	Dr.Öğr. Üyesi Ender Yıldırım Ar.Gör. Sühan Mergen
Mekatronik Müh. Böl.	Dr.Öğr. Üyesi K. Erinç Akdođan Ar.Gör. Fatma Nur Şen
Malzeme Bilimi ve Müh. Böl.	Öğr.Gör.(U) Dr. Ezgi Bütev Öcal
Yazılım Müh. Böl.	Dr.Öğr.Üyesi Sadık Eşmeliöğlu



Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları

Sağlanan Destekler

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



Mühendislik Fakültesi

Öğrenciler



Mühendislik Fakültesi

Öğrenci Sayıları

2019-2020				
Program Adı	Lisans	Master	Doktora	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	489	36	4	529
Bilgi Teknolojileri		10		10
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	382	11		393
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	210	11	16	237
Endüstri Mühendisliği	408	15		423
İnşaat Mühendisliği	345	6		351
Makine Mühendisliği	368	18	2	388
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	6			6
Mikro ve Nanoteknoloji		9		9
Mekatronik Mühendisliği	281	17		298
Yazılım Mühendisliği	34			34
Toplam	2523	133	22	2678



Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları

	2018-2019		2019-2020	
	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	2317/85 = 27,3	2317/59 = 39,3	2196/89 = 24,7	2196/58 = 37,9
Lisans + Lisansüstü Programlar	2521/85 = 29,7	2521/59 = 42,7	2340/89 = 26,3	2340/58 = 40,3
Üniversite Geneli (Lisans + Lisansüstü)	8331/347 = 24,0		7537/341 = 22,1	

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



Mühendislik Fakültesi

Öğrenci Sayıları

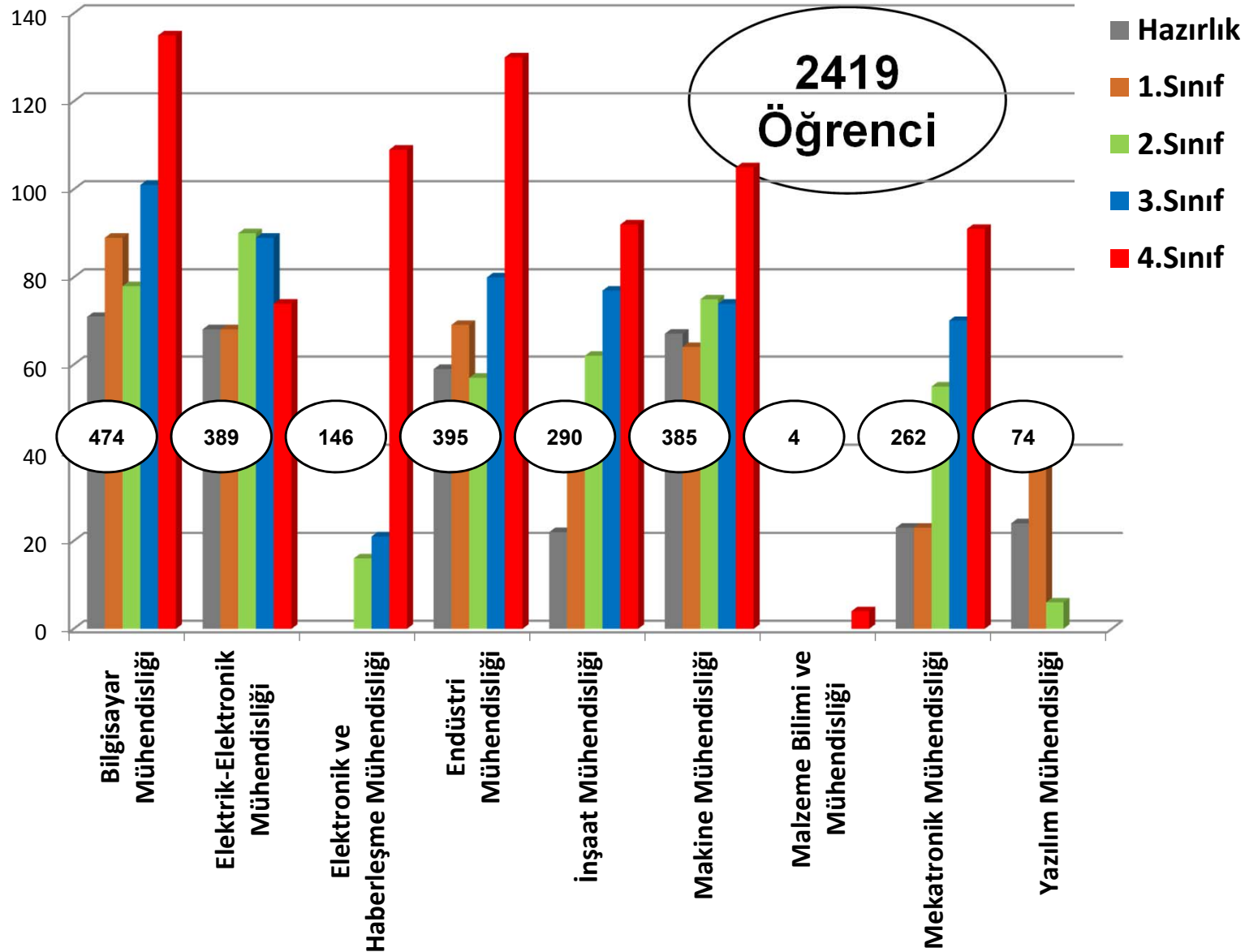
MEVCUT DURUM (Kasım 2020)

Program Adı	Lisans		Master		Doktora		Toplam	
	Aktif	Pasif	Aktif	Pasif	Aktif	Pasif	Aktif	Pasif
Bilgisayar Mühendisliği	465	9	57		3		525	9
Bilgi Teknolojileri			13				13	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	389		25				414	
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	143	3	2		9	1	154	4
Endüstri Mühendisliği	385	10	22				407	10
İnşaat Mühendisliği	284	6	10				294	6
Makine Mühendisliği	380	5	31		4		415	5
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	4						4	
Mikro ve Nanoteknoloji			11				11	
Mekatronik Mühendisliği	258	4	26				284	4
Yazılım Mühendisliği	74						74	
Toplam	2382	37	197	0	16	1	2595	38
	2419		197		17		2633	



Mühendislik Fakültesi

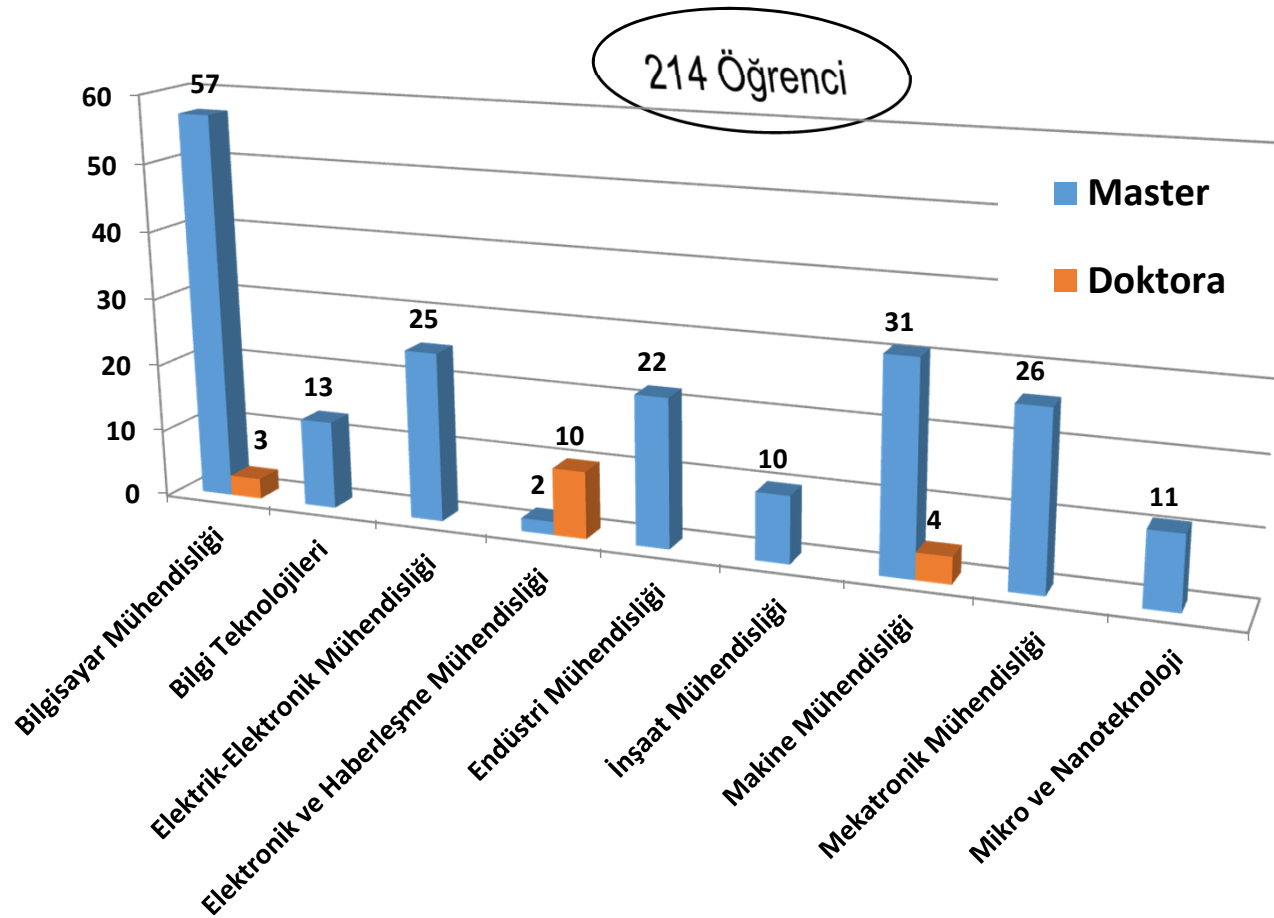
Lisans Öğrencilerinin Sınıflara Göre Dağılımı (Kasım 2020)





Mühendislik Fakültesi

Lisansüstü Öğrencilerin Programlara Göre Dağılımı (Kasım 2020)





Mühendislik Fakültesi

Lisans Öğrencileri Mezuniyet Durumu (Kasım 2020 itibarıyla)

Bölüm	2019	2020	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği (1997)	60	84	1175
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (2014)	42	62	108
Elektronik ve Haberleşme Müh. (2001)	59	53	615
Endüstri Mühendisliği (1997)	83	49	1103
İnşaat Mühendisliği (2011)	76	62	242
Makine Mühendisliği (2011)	50	46	192
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (2011)	10	1	53
Mekatronik Mühendisliği (2011)	28	33	137
Toplam	408	390	3625



Mühendislik Fakültesi

Lisansüstü Mezuniyet Durumu (Kasım 2020 itibarıyla)

Bölüm	2020		Toplam	
	Y. Lisans	Doktora	Y. Lisans	Doktora
Bilgisayar Mühendisliği (2000)	5		312	
Bilgi Teknolojileri (2001)	4		129	
Endüstri Mühendisliği (2003)	3		39	
Elektronik ve Hab. Mühendisliği (2003)	6	6	109	21
İnşaat Mühendisliği (2018)	2		3	
Makine Mühendisliği (2012)	4		22	
Mekatronik Mühendisliği (2018)	2		3	
Mikro ve Nanoteknoloji (2018)	1		1	
Toplam	27	6	618	21



Mühendislik Fakültesi – Öğrenciler

Değişim Programları

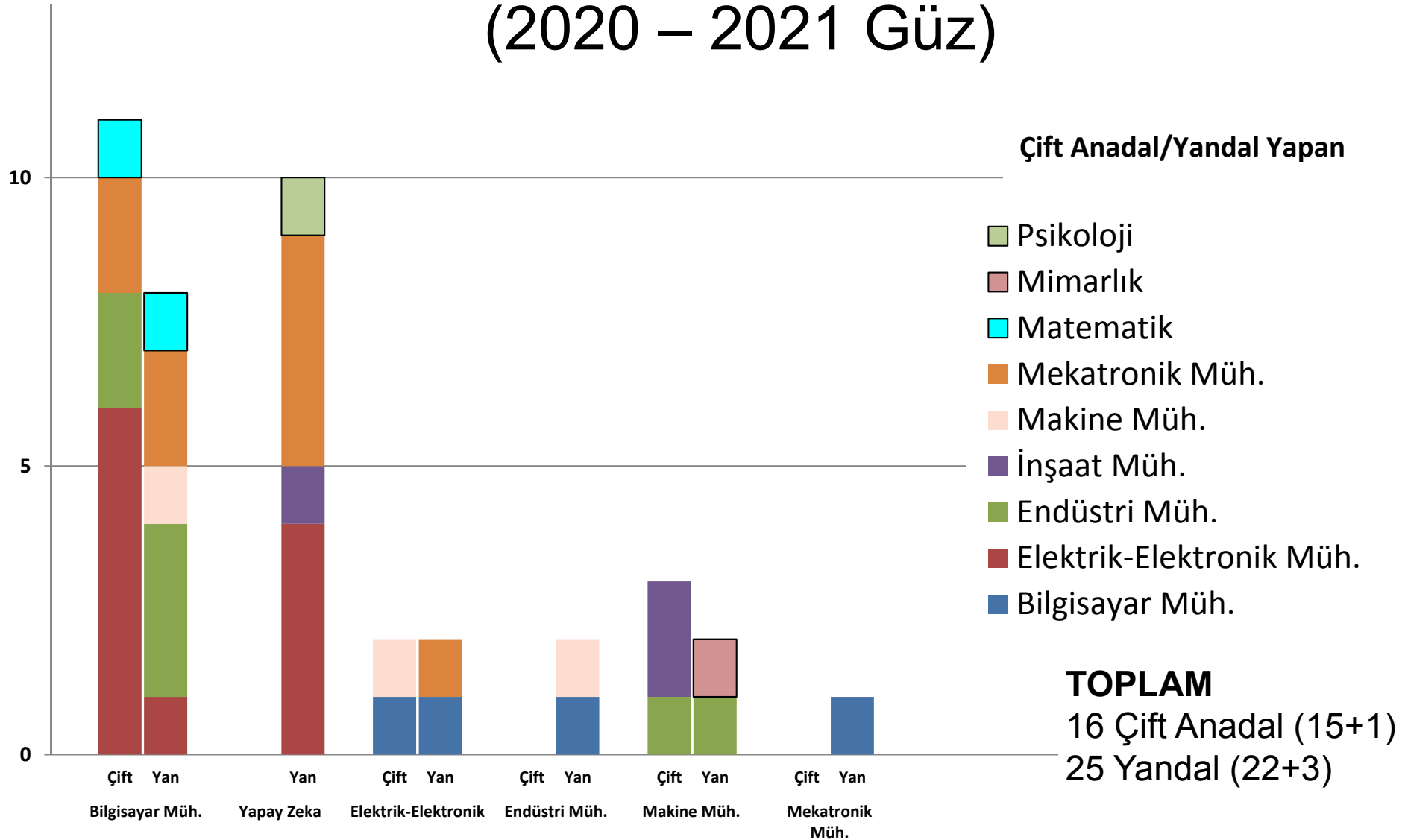
ERASMUS Programından Faydalanan Öğrenci Sayıları

Bölüm	Anlaşmalı Bölüm Sayısı	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Bilgisayar Mühendisliği	5	3	2	3	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1	-	2	2	1
Elektronik ve Haberleşme Müh.	3	1	2	-	-
Endüstri Mühendisliği	1	1	1	1	1
İnşaat Mühendisliği	2	2	2	1	-
Makine Mühendisliği	2	2	1	-	1
Mekatronik Mühendisliği	1	2	-	1	1
Toplam	15	11	10	8	5



Mühendislik Fakültesinde

Çift Anadal / Yandal Yapan Öğrenci Sayıları (2020 – 2021 Güz)





Mühendislik Fakültesinin

Çift Anadal / Yandal Yapan Öğrenci Sayıları (2020 - 2021 Güz)

TOPLAM

24 Çift Anadal (15+9)

27 Yandal (22+5)

		MÜHENDİSLİK						DİĞER			
		Bilgisayar Müh.	Yapay Zeka	Elektrik-Elektronik Müh.	Endüstri Müh.	Makine Müh.	Mekatronik Müh.	İktisat	İşletme	Matematik	TOPLAM
Bilgisayar Mühendisliği	Çiftanadal			1					1	1	3
	Yandal			1	1		1			1	4
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Çiftanadal	6									6
	Yandal	1	4								5
Endüstri Mühendisliği	Çiftanadal	2				1		2	3		8
	Yandal	3				1			4		8
İnşaat Mühendisliği	Çiftanadal					2			1		3
	Yandal		1								1
Makine Mühendisliği	Çiftanadal			1					1		2
	Yandal	1			1						2
Mekatronik Mühendisliği	Çiftanadal	2									2
	Yandal	2	4	1						1	7



Çift Anadal / Yandal Mezun Sayıları (Kasım 2020 itibarıyla)

Mühendislik Fakültesinde Çift Anadal/Yandal Yaparak Mezun Olan

Mühendislik Fakültesi öğrencileri	Çift Anadal	85	109
	Yandal	24	
Fen Edebiyat Fakültesi öğrencileri	Çift Anadal	34	41
	Yandal	7	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi öğrencileri	Çift Anadal	8	8
	Yandal	0	
TOPLAM	Çift Anadal	127	158
	Yandal	31	

Mühendislik Fakültesinin Diğer Fakültelerde Çift Anadal/Yandal Yaparak Mezun Olan Öğrenci Sayıları

Fen Edebiyat Fakültesinde	Çift Anadal	8	10
	Yandal	2	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesinde	Çift Anadal	59	90
	Yandal	31	



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**
- **Mölkky Spor Topluluğu**
- **Oyun Yazılımı ve Geliştirme Topluluğu**
- **Satranç Topluluğu**
- **Sürdürülebilir Kalkınma Topluluğu**
- **Yapay Zeka ve Robotik Topluluğu**
-



Mühendislik Fakültesi

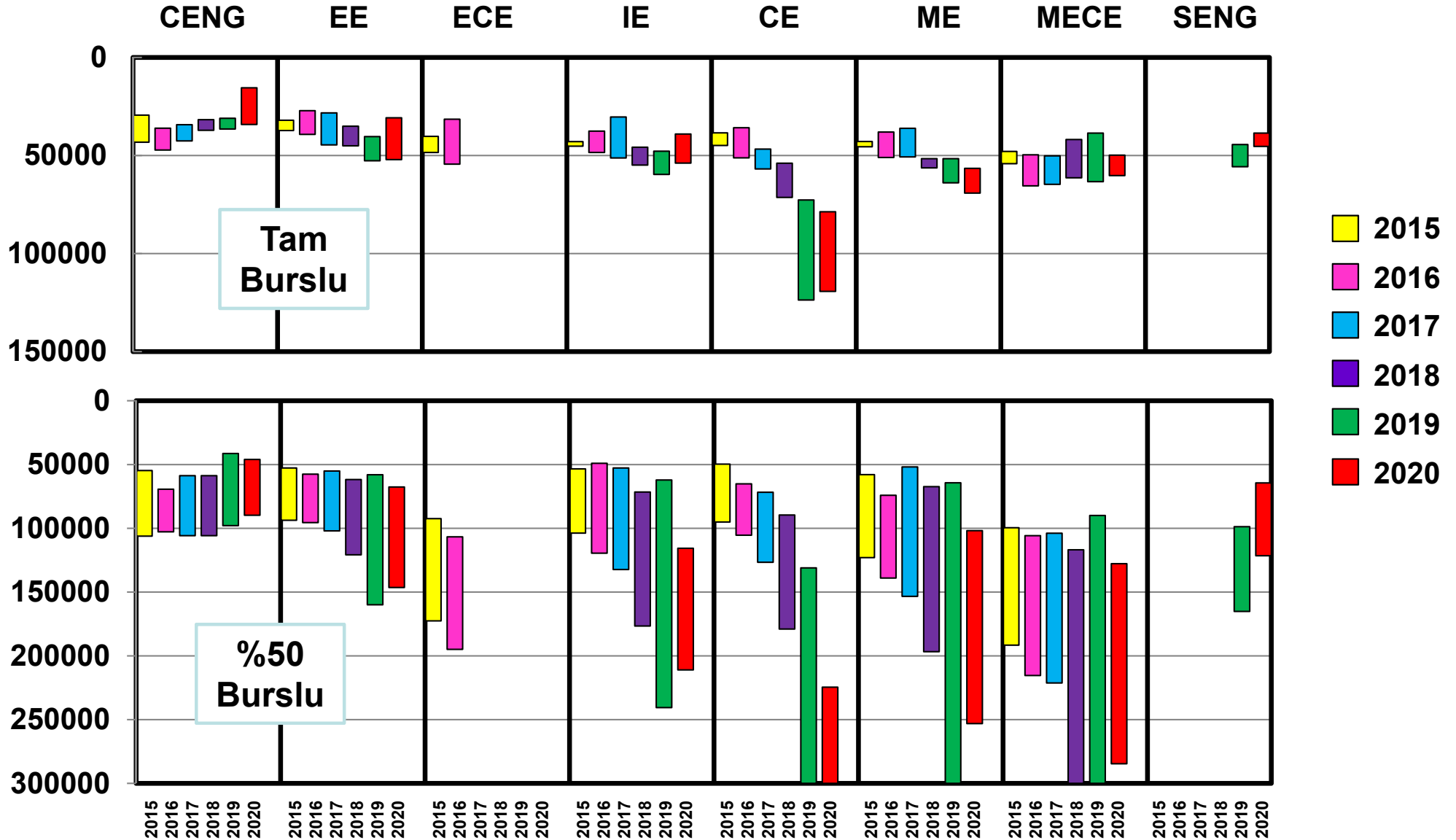
Doluluk Oranları

BÖLÜMLER	2018-2019				2019-2020				2020-2021			
	Kont.	Yer.	Ek	Doluluk	Kont.	Yer.	Ek	Doluluk	Kont.	Yer.	Ek	Doluluk
Bilgisayar Mühendisliği (Burslu)	8	8		100	10	10		100	12	12		100
Bilgisayar Mühendisliği (%50 İndirimli)	38	38		100	40	40		100	68	68		100
Bilgisayar Mühendisliği (%25 İndirimli)	24	24		100	25	25		100				
Bilgisayar Mühendisliği (Ücretli)												
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Burslu)	9	9		100	10	10		100	12	12		100
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (%50 İndirimli)	42	42		100	50	50		100	64	64		100
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (%25 İndirimli)	24	15	1	67	15	5		33				
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Ücretli)	5	0		0	5	0		0				
Endüstri Mühendisliği (Burslu)	8	8		100	10	10		100	10	10		100
Endüstri Mühendisliği (%50 İndirimli)	40	40		100	45	45		100	55	55		100
Endüstri Mühendisliği (%25 İndirimli)	22	9	1	45	15	4		27				
Endüstri Mühendisliği (Ücretli)												
İnşaat Mühendisliği (Burslu)	10	10		100	10	10		100	7	7		100
İnşaat Mühendisliği (%50 İndirimli)	39	39		100	46	18		39	33	11		33
İnşaat Mühendisliği (%25 İndirimli)	15	15		100	12	0		0				
İnşaat Mühendisliği (Ücretli)	10	7		70	6	0		0				
Makine Mühendisliği (Burslu)	10	10		100	10	10		100	10	10		100
Makine Mühendisliği (%50 İndirimli)	44	44		100	54	46		85	55	55		100
Makine Mühendisliği (%25 İndirimli)	15	2		13	5	0		0				
Makine Mühendisliği (Ücretli)	5	0		0	5	0		0				
Mekatronik Mühendisliği (Burslu)	6	6		100	8	8		100	5	5		100
Mekatronik Mühendisliği (%50 İndirimli)	44	27	3	68	37	6		24	21	21		100
Mekatronik Mühendisliği (%25 İndirimli)	5	0		0	5	0		0				
Mekatronik Mühendisliği (Ücretli)												
Yazılım Mühendisliği (Burslu)					8	8		100	6	6		100
Yazılım Mühendisliği (%50 İndirimli)					27	27		100	29	29		100
Yazılım Mühendisliği (%25 İndirimli)												
Yazılım Mühendisliği (Ücretli)												
Toplam	423	358 (%85)			458	332 (%73)			387	365 (%94)		



Mühendislik Fakültesi

Burslu Öğrencilerin YKS Başarı Durumu





Mühendislik Fakültesi

Lisans Öğrencilerinin Burs Durumu

(Kasım 2020)

Bölüm	%100	%75	%50	%25	%0	Tam Burs Sayısı	Ort. Burs Oranı %
Bilgisayar Mühendisliği	53	1	230	133	55	202	48
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	53	2	233	71	30	189	53
Elektronik ve Hab. Mühendisliği	14	0	98	25	6	69	50
Endüstri Mühendisliği	44	1	222	84	43	177	50
İnşaat Mühendisliği	48	0	173	11	58	137	59
Makine Mühendisliği	52	0	288	4	39	197	57
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	0	0	4	0	0	2	50
Mekatronik Mühendisliği	43	1	201	4	13	145	58
Yazılım Mühendisliği	14	0	55	0	5	42	61
Toplam	321	5	1504	332	249	2162	54



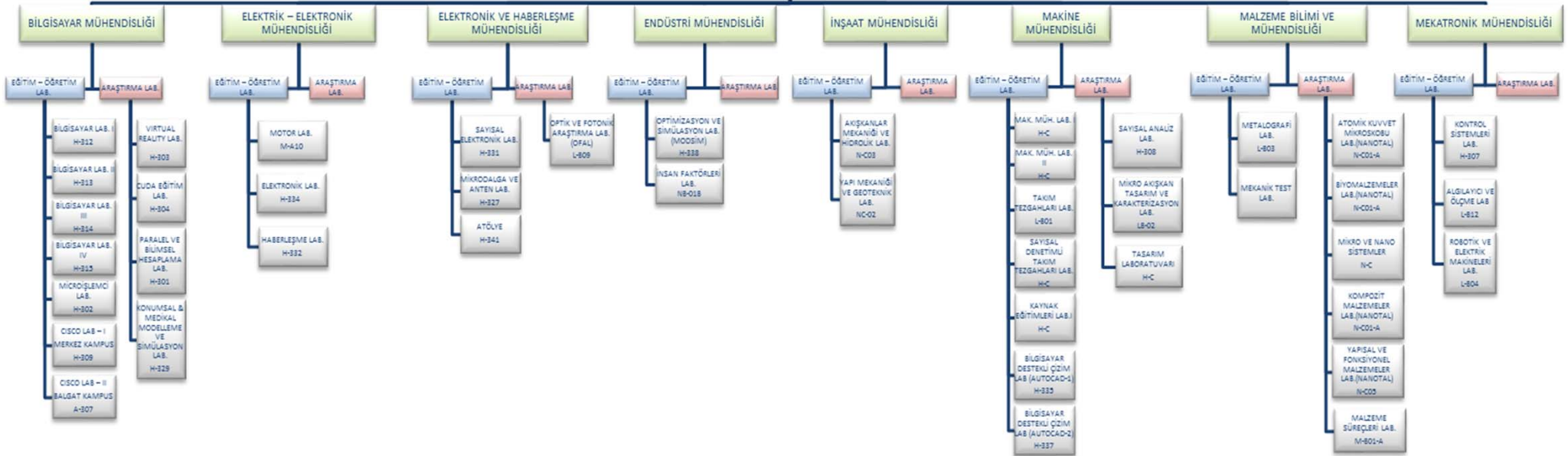
Mühendislik Fakültesi

Laboratuvarlar



Mühendislik Fakültesi

Laboratuvarlar



Laboratuvar Sayısı

29 + 14 = 43

Labortuvarlarımızdaki malzeme ve teçhizat listesine ulaşmak için

<http://muhf.cankaya.edu.tr/course.php?page=73>



Mühendislik Fakültesi

Bütçe



Mühendislik Fakültesi

2019-2020 Bütçe - Giderler

Tesis Makine ve Cihaz Alımı	113.683,00 TL
Demirbaş Alımları	4.000,00 TL
Projeye Dayalı Araştırma ve Geliştirme Giderleri	0 TL
Bilgisayar Program Alımları	116.860,94 TL
İlk Madde ve Malzeme Giderleri	79.936,25 TL
Dışardan Sağlanan Fayda ve Hizmetler (Servis, Güvenlik, Temizlik)	5.010.460,72 TL
Çeşitli Giderler (Kurs ve Staj Giderleri, Çeşitli Kuruluşlara Üyelik Aidatları)	10.952,33 TL
Vergi Resim ve Harçlar	0,00 TL
Gider Kabul Edilen Demirbaşlar	2083,00 TL
Karşılıksız Verilen Burs ve Yardımlar	121.878,18 TL
Araştırma ve Geliştirme Giderleri	226.684,87 TL
TOPLAM	5.921.083,23 TL
Dışardan Hizmet Hariç Giderler Toplamı	910.622,51 TL



Mühendislik Fakültesi

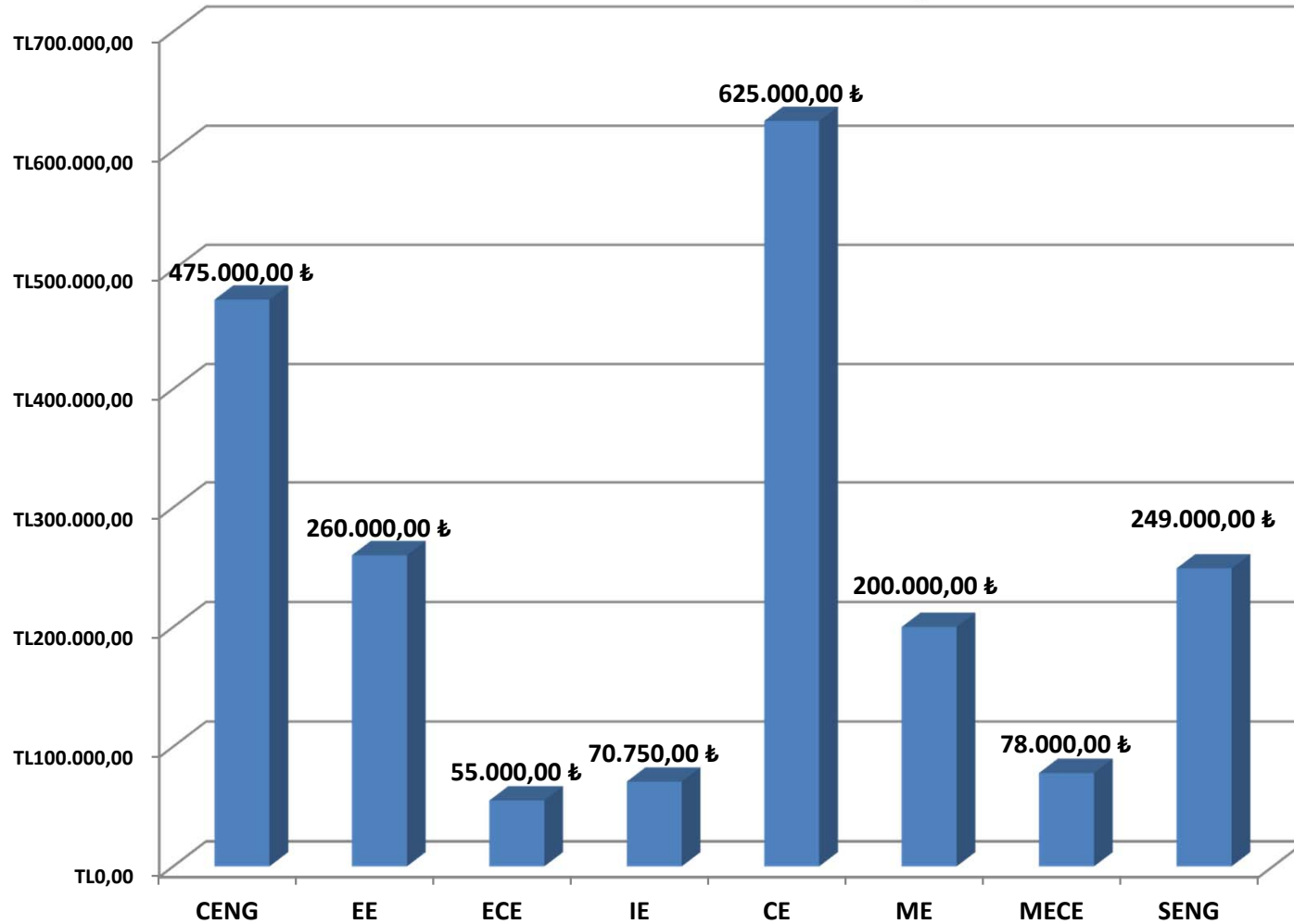
2020-2021 Bütçe - Talep

Tesis Makine ve Cihaz Alımı	712.500,00 TL
Demirbaş Alımları	209.000,00 TL
Projeye Dayalı Araştırma ve Geliştirme Giderleri	- TL
Bilgisayar Program Alımları	102.250,00 TL
İlk Madde ve Malzeme Giderleri	170.000,00 TL
Dışardan Sağlanan Fayda ve Hizmetler	30.000,00 TL
Çeşitli Giderler (Kurs ve Staj Giderleri, Çeşitli Kuruluşlara Üyelik Aidatları)	44.000,00 TL
Gider Kabul Edilen Demirbaşlar	15.000,00 TL
Karşılıksız Verilen Burs ve Yardımlar	- TL
Öğrencilere Sağlanan Burs ve Yardımlar	15.000,00 TL
Araştırma ve Geliştirme Giderleri	715.5000,00 TL
TOPLAM	2.012.750,00 TL



Mühendislik Fakültesi

2020-2021 Bütçe – Talep Bölmömlere Göre Dağılımı



Toplam 2.012.750,00 TL



Mühendislik Fakültesi

Sürekli İyileştirme Faaliyetleri



Mühendislik Fakültesi

Sürekli İyileştirme Takip Araçları

- **YKS puanları ve Kontenjanların doluluk oranları**
- **Mezunların iş bulma oranları**
- **Öğretim elemanları faaliyet raporları**
- **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**



Mühendislik Fakültesi

Akreditasyon Süreci

MÜDEK

- Bilgisayar Mühendisliği (30 Eylül 2023'e kadar geçerli)
- Endüstri Mühendisliği (30 Eylül 2023'e kadar geçerli)
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (30 Eylül 2021'e kadar geçerli)

ABET

- Elektrik Elektronik Mühendisliği (Readiness review)



Mühendislik Fakültesi

Öğrenci Dilekçeleri

← → ↻ 🏠 ⓘ muhf.cankaya.edu.tr/dilekceler/ ... 📧 ☆ 🔍 Search

🏠 1997 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.



Mühendislik Fakültesi

Girişimci ve Yenilikçi Üniversite



Mühendislik Fakültesi

Sanayi İşbirlikleri

İş Makinaları Opsiyon Programı



HİDROMEK

Mekatronik Mühendisliği ve Makine Mühendisliği Bölümleri

toplam 20 istihdam



Mühendislik Fakültesi

Sanayi İşbirlikleri



2017 – 2018 Akademik Yılı 7 öğrenci
2018 – 2019 Akademik Yılı 34 öğrenci
2019 – 2020 Akademik Yılı 30 öğrenci



Mühendislik Fakültesi

Ödüller

5. İstanbul Uluslararası Buluş Fuarı (ISIF'20)

Doç. Dr. Orhan Gazi, Ahmet Çağrı Arlı, Alia Andi'nin "Polar Kodlara Yönelik Yüksek Hızlı Kod Çözücü" başlıklı buluşu, **Gümüş Madalya**,

Doç. Dr. Orhan Gazi'nin "Hata Yayılım Etkileri Dikkate Alınarak Kısa Çerçeve Uzunlukları için Kutupsal Kodların Performans İyileştirilmesi" başlıklı buluşu, **Bronz madalya**,



2020 EuroInvent Yaratıcılık ve İnovasyon Fuarı

Doç. Dr. Orhan Gazi'nin "Noise and Cyclic Redundancy Check Aided List Decoding of Error Correction Codes" başlıklı buluşu, **Altın Madalya**,



Mühendislik Fakültesi

Ödüller

TÜBİTAK'tan Yüksek Başarı Ödülü



Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi **Doç. Dr. Hakan MARAŞ** ve Psikoloji Bölümü Öğretim Üyesi **Doç. Dr. Erol ÖZÇELİK**'in araştırmacı olarak görev aldığı, Atılım Üniversitesi Yazılım Mühendisliği Bölümünden **Doç. Dr. Nergiz Ercil ÇAĞILTAY**'in yürütücülüğünü üstlendiği, Hacettepe Üniversitesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Bölümünden Prof. Dr. Mustafa BERKER ve Dr. İlkey IŞIKAY'ın da araştırmacı olduğu, "Endoskopik Cerrahisi Eğitim (ECE)'inde Teknoloji ile Zenginleştirilmiş Ortamların Etkinliğinin Araştırılması" isimli, 112K287 numaralı TÜBİTAK 1001 projesi, üstün başarı ile sonuçlanan projelerin yürütücü ve araştırmacılarını ödüllendirmek için TÜBİTAK tarafından verilen **TÜBİTAK Proje Performans Ödülü (PPÖ)**'nü almaya hak kazanmıştır.



Mühendislik Fakültesi

Uluslararası Projeler

1. AB Projesi (ERASMUS+ Programı)

iCOINS Industry 4.0 competences for SMEs Awareness raising tools

Proje Yürütücüsü : Dr.Öğr.Üyesi Gül Tokdemir

Araştırmacılar: Prof.Dr. Buket Akkoyunlu

Doç.Dr. H.Hakan Maraş

Dr.Öğr.Üyesi Murat Saran

Ortak Kuruluşlar: İtalya, İspanya, Finlandiya ve Türkiye

Başlangıç- Bitiş tarihi: 03.12.2018-03.09.2021

Proje Bütçesi: € 203.000 (Çankaya Üniversitesi: € 43.000)

2. ABD Hava Kuvvetleri Araştırma Ofisi Projesi

Aerospace Materials for Extreme Environments

Proje Yürütücüsü: Dr.Öğr.Üyesi İlkay Kalay

Başlangıç- Bitiş tarihi: Mart 2017- Eylül 2020

Proje Bütçesi: \$ 27.000



Mühendislik Fakültesi

Ulusal Projeler

1. TAI Araştırma Projesi

Muharip Hava Araçlarının Harekât Ortamina Uygun Hava - Yer Angajman (Air To Ground Engagement - Age) Analiz Modelinin Geliştirilmesi

Proje Yürütücüsü : Dr. Öğr. Üyesi Halit ERGEZER

Başlangıç- Bitiş tarihi: Şubat 2019-Kasım 2020

Proje Bütçesi: 350.000 TL.

2. TUBİTAK 3501 Projesi

Samaryum Katkılı Bakır-Zirkonyum-Aluminyum Bazlı Metalik Cam ve Nanokompozitlerinin Üretilmesi ve Geliştirilmesi

Proje Yürütücüsü: Dr.Öğr.Üyesi İlkey Kalay

Başlangıç- Bitiş tarihi: Ekim 2017- Şubat 2020

Proje Bütçesi: 182.000 TL.

3. TUBİTAK 1002 Projesi

Ti6Al7Nb-Mg alaşım kompozitlerinde ara yüzey özelliklerinin geliştirilmesi ve karakterizasyonu

Proje Yürütücüsü: Öğr.Gör. Ezgi Bütev Öcal

Başlangıç- Bitiş tarihi: Kasım 2018- Kasım 2020

Proje Bütçesi: 30.000 TL.



Mühendislik Fakültesi

Hedefler



Mühendislik Fakültesi

2019-2020 Hedeflerin Gerçekleşme Durumu

1. Kontenjanların dolması, puanların yükselmesi

Bir Bölüm hariç kontenjanlarımız tam dolmuştur. Doluluk oranı %94 olmuştur.

Puanlar, ülkemizde oluşan tercihlere göre bazı bölümlerimizde artmış, bazı bölümlerimizde ise azalmıştır.

2. MÜDEK akreditasyon zamanı yaklaşan bölümlerin (CE, ME, ve MECE) gerekli çalışmalarında ilerleme kaydetmesi,

- Çalışmalara devam edilmektedir.
- Ayrıca Elektrik – Elektronik Mühendisliği Bölümü ABET Akreditasyon başvuru sürecini başlatmıştır.

3. ERASMUS anlaşmalarının arttırılması,

Pandemi nedeniyle bu konuda önemli bir ilerleme kaydedilememiştir.

4. Eğitim laboratuvarlarının yeni oluşacak ihtiyaçlarının giderilmesi,

Laboratuvarlar için ihtiyaç bildirilen teçhizat ve sarf malzemeleri tedarik edilmiştir.



Mühendislik Fakültesi

2019-2020 Hedeflerin Gerçekleşme Durumu

5. HİDROMEK Opsiyon Programının ve diğer sanayi işbirliklerinin devam ettirilmesi, yeni işbirliği olanaklarının araştırılması,

- Pandemi nedeniyle yeni istihdam henüz olmamıştır. HİDROMEK'te çalışmakta olan mezun sayımız 20 civarındadır.
- 2. sınıflardan yeni opsiyon öğrencilerinin seçimi yapılmıştır.
- HİDROMEK ile ortak bitirme projesi faaliyetleri devam etmektedir.
- Diğer firmalar ile yapılan protokoller genellikle bitirme projelerinde işbirliğini kapsamakta olup, faaliyetler devam ettirilmektedir.

6. Tam Zamanlı Öğretim Elemanı İhtiyacı Olan Bölümler için Akademisyen Temini

Fakültemize 2019-2020 akademik yıl içerisinde ve yaz döneminde 2 Prof.Dr., 6 Dr. Öğr. Üyesi, 3 Öğr. Gör. (Ders Veren) ve 6 Arş.Gör katılmıştır.

7. Dersliklerin düzenli kontrolü ve iyileştirmesinin takip edilmesi

Akademik yıl başında dersliklerin tamamının kontrolü yapılarak eksiklerin giderilmesi için gerekli talepler yapılmış ve eksiklerin giderilmesi sağlanmıştır.



Mühendislik Fakültesi

2019-2020 Hedeflerin Gerçekleşme Durumu

8. **ROBOÇANKAYA Yarışmasının ve Proje Pazarı etkinliğinin düzenlenmesi için gerekli çalışmaların yapılması,**
Pandemi nedeniyle bu faaliyetler gerçekleştirilememiştir.
9. **Marka Buluşmaları gibi etkinliklerde Üniversitemizin temsil edilmesine destek verilmesi,**
Pandemi nedeniyle bu gibi faaliyetler de gerçekleştirilememiştir.
10. **Ders intibak işlemlerinde Fakültemizin uygulama esaslarının belirlenmesi**
Ders sayımlarına ve derslerin geçerlik süresine ilişkin esaslar
Çankaya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Ders Muafiyeti ve İntibak İşlemleri Yönergesi hazırlanmıştır.



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DERS MUAFİYETİ VE İNTİBAK İŞLEMLERİ YÖNERGESİ

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Yönerge;

a) Kurum içinden, yurtiçi veya yurtdışı yükseköğretim kurumlarından yatay geçiş yolu ile Çankaya Üniversitesi Mühendislik Fakültesine bağlı bir lisans programına kayıt yaptıracak veya yaptıran,

b) Dikey geçiş yolu ile Çankaya Üniversitesi Mühendislik Fakültesine bağlı bir lisans programına kayıt yaptıracak veya yaptıran,

c) Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) Başkanlığı tarafından merkezi yerleştirme puanı ile Çankaya Üniversitesi Mühendislik Fakültesine bağlı bir lisans programına kayıt yaptıracak veya yaptıran,

g) Çankaya Üniversitesi Mühendislik Fakültesine bağlı bir lisans programına kayıtlı olup yaz öğretiminde veya yarıyıl içinde başka bir yükseköğretim kurumunun lisans programlarından özel öğrenci statüsünde ders alan,

İstisnaları var

öğrencilerin alıp başarılı oldukları derslerin ilgili lisans programına sayılması ve öğrencilerin bu programa intibakları ile ilgili işlem ve esasları kapsar.

(2) Uluslararası Değişim Programları kapsamında yurt dışında geçici süre ile öğrenim gören Çankaya Üniversitesi öğrencileri bu Yönergenin kapsamı dışındadır.

Kapsam dışı



ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Muafiyet ve İntibak Esasları

Muafiyet (Ders Saydırma)

MADDE 8 – (1) Bir yükseköğretim kurumunun ön lisans veya lisans programından alınmış derslerin muafiyet işlemlerinde başarılı ders olarak dikkate alınması için gereken en düşük not, bu Yönergede yer alan 2 nci maddenin (1) fıkrası (g) bendinde sözü edilen öğrenciler hariç, Çankaya Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 20 nci maddesi (1) fıkrasında yer alan ilgili hükümde belirtildiği gibi, CC ve üzeri, S veya bunların eşdeğeridir.

(2) Yükseköğretim programlarında alınması zorunlu olan Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri, Türk Dili dersleri veya ders adları bu derslerin adlarından farklı olup içerikleri aynı olan dersler hariç, başarılı not alınan tarihten muafiyet değerlendirmesinin yapıldığı tarihe kadar 5 yıldan daha uzun bir süre geçmiş dersler, muafiyet için dikkate alınmaz.

(3) Yükseköğretim programlarında alınması zorunlu olan Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri, Türk Dili dersleri veya ders adları bu derslerin adlarından farklı olup içerikleri aynı olan dersler hariç, bir yükseköğretim kurumunun örgün olmayan öğretim programlarından alınan dersler, muafiyet için dikkate alınmaz.



(4) Bu Yönergede yer alan 2 nci maddenin (1) fıkrası (b) bendinde sözü edilen öğrencilerin dikey geçiş işlemlerinde dikkate alınan ön lisans programından aldığı dersler hariç olmak üzere, öğrencinin mezun olduğu başka bir ön lisans veya lisans programından aldığı dersler, muafiyet için dikkate alınmaz.

(5) Bu Yönergede yer alan 2 nci maddenin (1) fıkrası (g) bendinde sözü edilen öğrenciler haricindeki öğrencilerin Çankaya Üniversitesinde kayıtlı iken eş zamanlı olarak takip ettikleri başka bir yükseköğretim kurumundaki öğretim programlarından aldıkları dersler, yükseköğretim programlarında alınması zorunlu olan Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri, Türk Dili dersleri veya ders adları bu derslerin adlarından farklı olup içerikleri aynı olan dersler hariç, muafiyet için dikkate alınmaz.

(6) Bu Yönergede yer alan 2 nci maddenin (1) fıkrası (g) bendinde sözü edilen öğrencilerin yükseköğretim programlarında alınması zorunlu olan Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri, Türk Dili dersleri veya ders adları bu derslerin adlarından farklı olup içerikleri aynı olan dersler haricinde özel öğrenci statüsünde yurtdışındaki bir yükseköğretim kurumundan aldıkları dersin eğitim-öğretim dili %100 İngilizce değilse veya yurtiçindeki bir yükseköğretim kurumundan aldıkları dersin yer aldığı ön lisans veya lisans programının eğitim-öğretim dili %100 İngilizce değilse, bu dersler muafiyet için dikkate alınmaz.

(7) Bir yükseköğretim kurumunun ön lisans veya lisans programından alınmış bir dersin adı ile muafiyet işlemi yapılacak dersin adının birebir aynı olması gerekmez.

(8) Bir yükseköğretim kurumunun ön lisans veya lisans programından alınmış bir dersin ders içeriği, muafiyet işlemi yapılacak ders ile en az %80 oranında uyumlu olmalıdır. Söz konusu iki ders arasındaki uyum oranını, muafiyet verilecek dersi Çankaya Üniversitesinde veren Bölüm belirler.

(9) Ders kredi değerini bu Yönergede yer alan 4 üncü maddenin (1) fıkrası (ğ) bendinde açıklanan yöntemle göre hesaplayan bir yükseköğretim kurumunun ön lisans veya lisans programından alınmış bir dersin kredi değeri, muafiyet işlemi yapılacak dersin kurumsal kredi değerine eşit veya daha büyük olmalıdır. Kurumsal kredi değeri koşulu sağlanmakla birlikte dersin teorik ve uygulama saatleri muafiyet işlemi yapılacak dersin teorik ve uygulama saatlerinden farklı olması durumunda, ilgili bölüm kurulu tarafından değerlendirilerek muafiyet kararı verilebilir.



Mühendislik Fakültesi

2020-2021 Hedefler

1. Kontenjanların dolması, puanların yükselmesi,
2. Akreditasyon alma ve yenileme çalışmalarında ilerleme kaydedilmesi,
3. ERASMUS anlaşmalarının artırılması,
4. Eğitim laboratuvarlarının yeni oluşacak ihtiyaçlarının giderilmesi,
5. Tam zamanlı öğretim elamanı ihtiyacı olan/olacak bölümler için akademisyen temini,
6. Dersliklerin düzenli kontrolü ve iyileştirmesinin takip edilmesi
7. HİDROMEK Opsiyon Programının ve diğer sanayi işbirliklerinin devam ettirilmesi, yeni işbirliği olanaklarının araştırılması
8. ROBOÇANKAYA Yarışmasının ve Proje Pazarı etkinliğinin düzenlenmesi için gerekli çalışmaların yapılması,
9. Marka Buluşmaları gibi etkinliklerde Üniversitemizin temsil edilmesine destek verilmesi.



- ***2020-2021 Akademik Yılıının huzurlu, mutlu, sağlıklı ve başarılı olmasını dilerim.***
- ***Sorular, yorumlar....***

Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER
Dekan
1.12.2020