



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Genel Kurulu 5 Aralık 2023

Prof.Dr. Sıtkı Kemal İDER
Dekan



Mühendislik Fakültesi

İçerik

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



Mühendislik Fakültesi

Fakülte Hakkında



Mühendislik Fakültesi

Vizyonu

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



Mühendislik Fakültesi

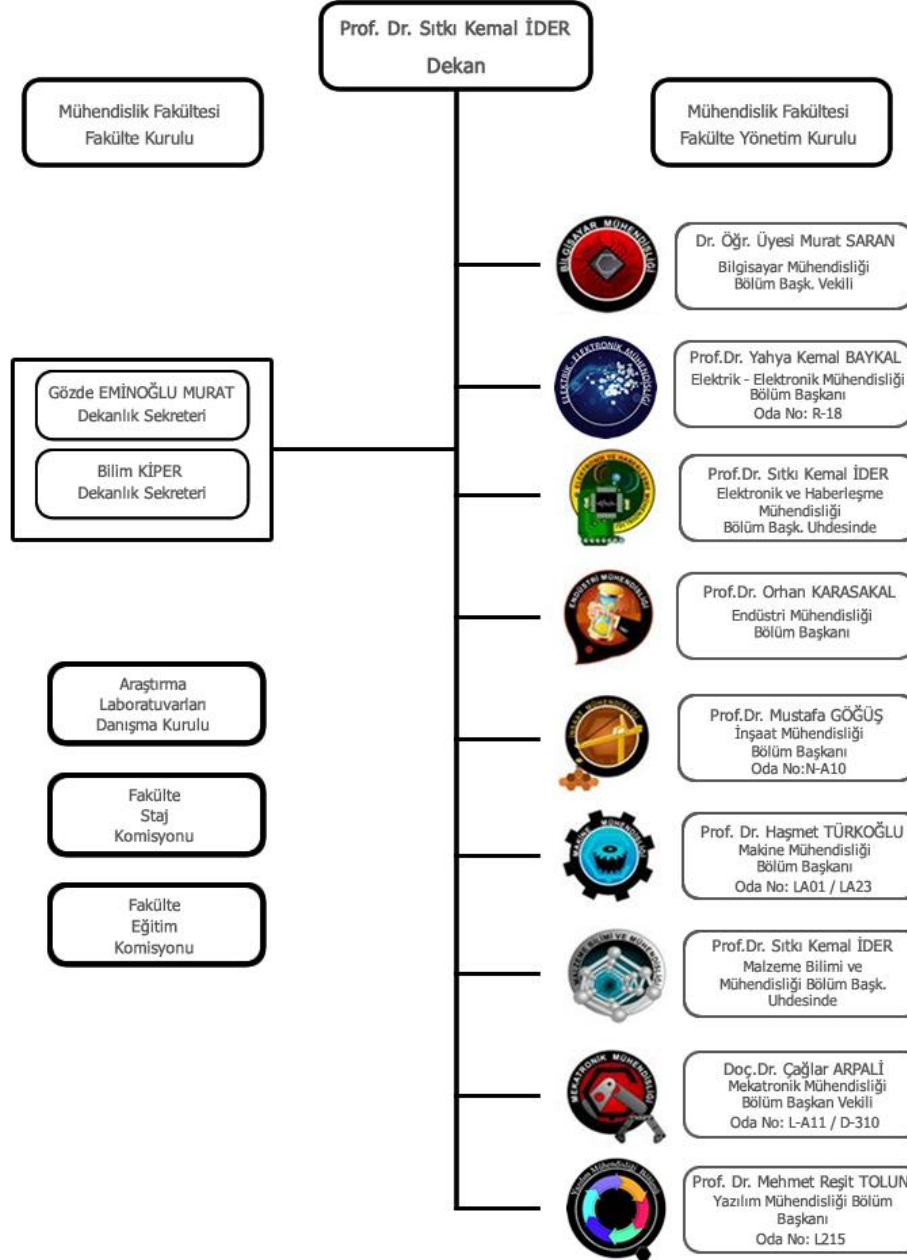
Misyonu

- ✓ 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



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 Müh.	Elektronik ve Haberleşme Müh.
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		
	Veri Analitiği	
Toplam	10	3



Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları



Mühendislik Fakültesi

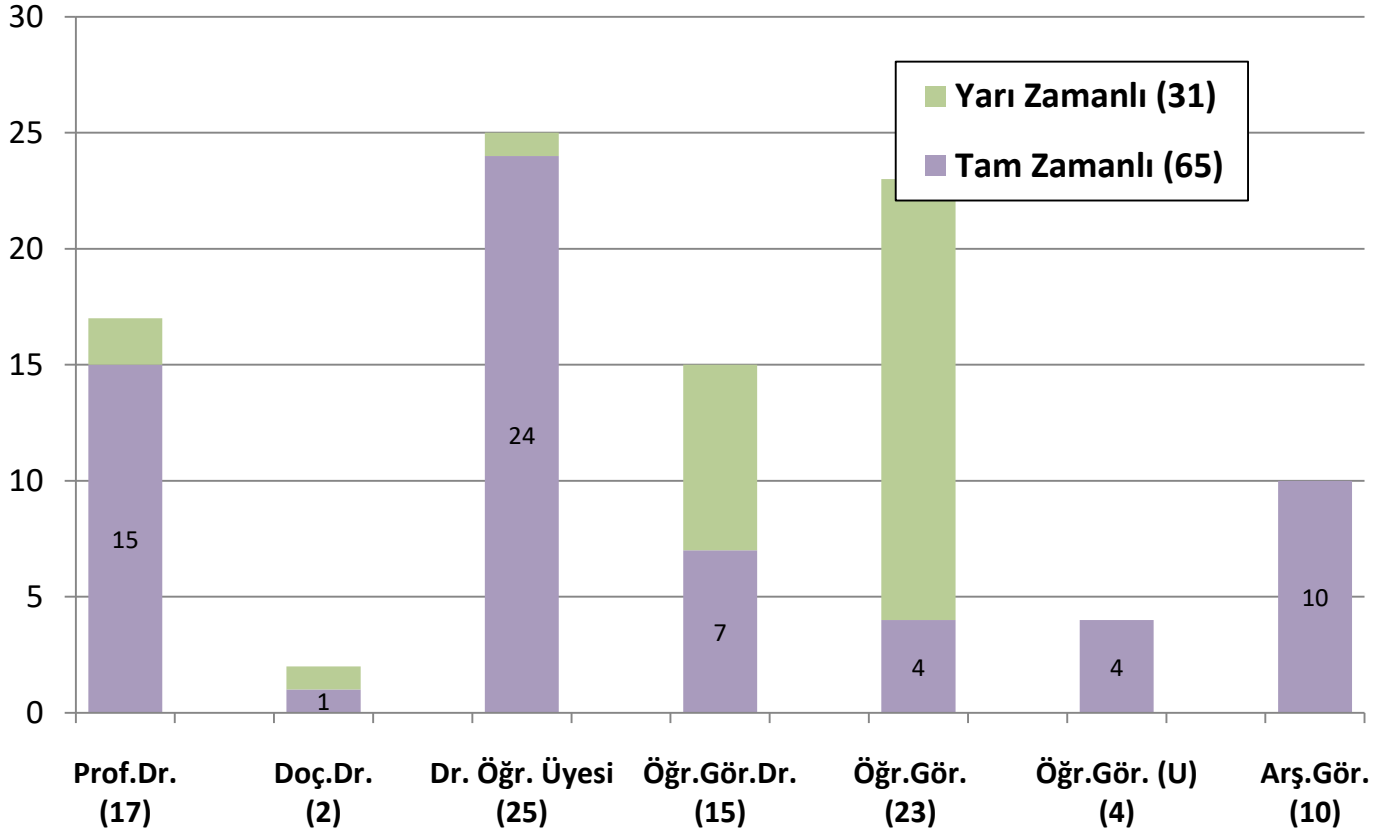
Öğretim Elemanlarının Bölümlere Göre Dağılımı (2022-2023)

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				4	1	1	1		5	1		7	7	14
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3				4		1	1		4		3	11	5	16
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği															
Endüstri Mühendisliği	3	1		1	2		1	3	1	2	2	1	10	7	17
İnşaat Mühendisliği	2				3		3				1	1	10		10
Makine Mühendisliği	2	1			4			2	2	2		2	10	5	15
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği					2								2		2
Mekatronik Mühendisliği	2				3				1	3		1	7	3	10
Yazılım Mühendisliği	2		1		2		1	1		3		2	8	4	12
Toplam	15	2	1	1	24	1	7	8	4	19	4	10	65	31	96
Genel Toplam	17		2		25		15		23		4	10	96		



Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları – Unvana göre (2022-2023)

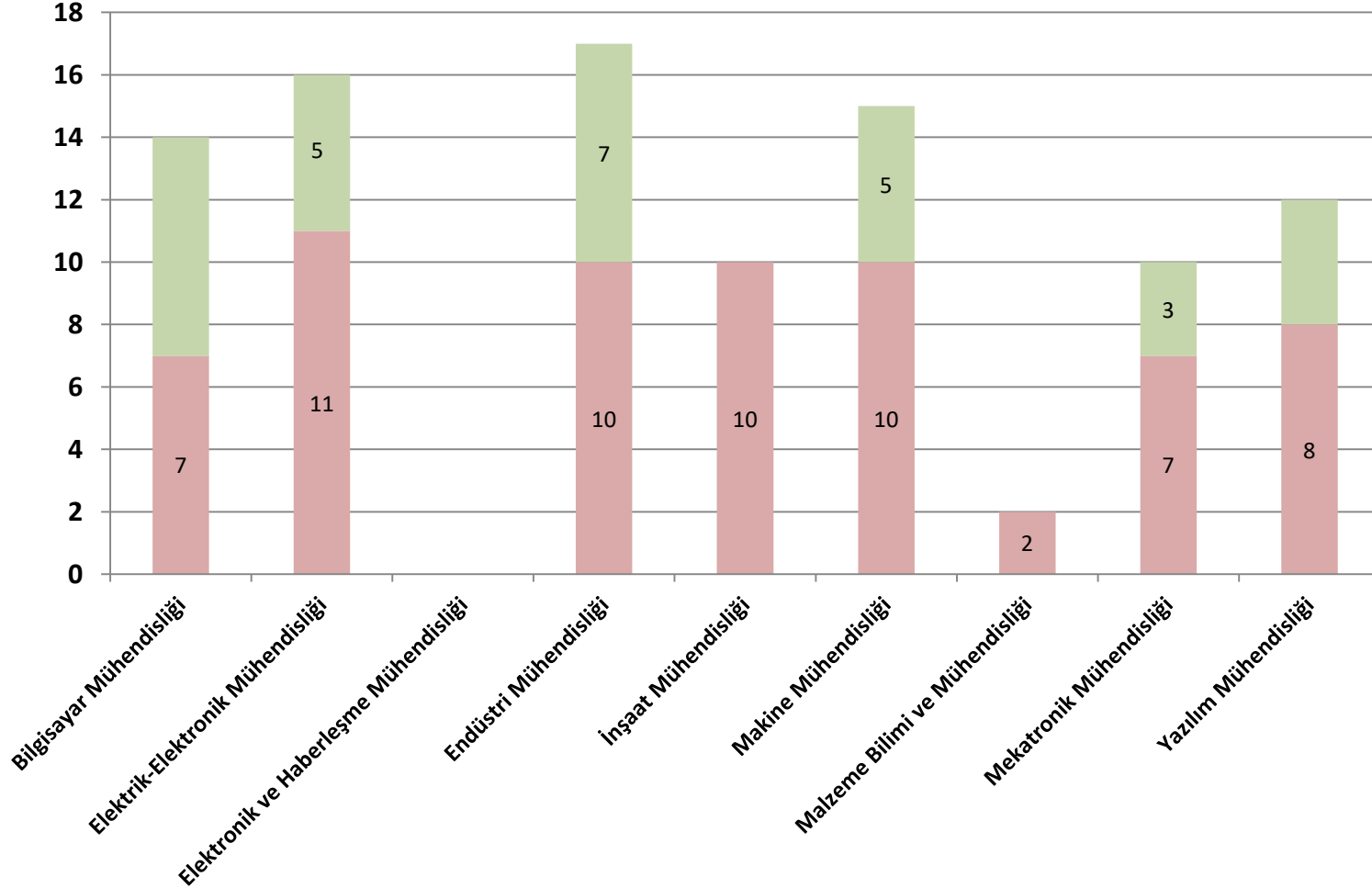




Mühendislik Fakültesi

Bölümlerin Öğretim Elemanı Sayıları (2022-2023)

Tam Zamanlı: 65
Yarı Zamanlı: 31

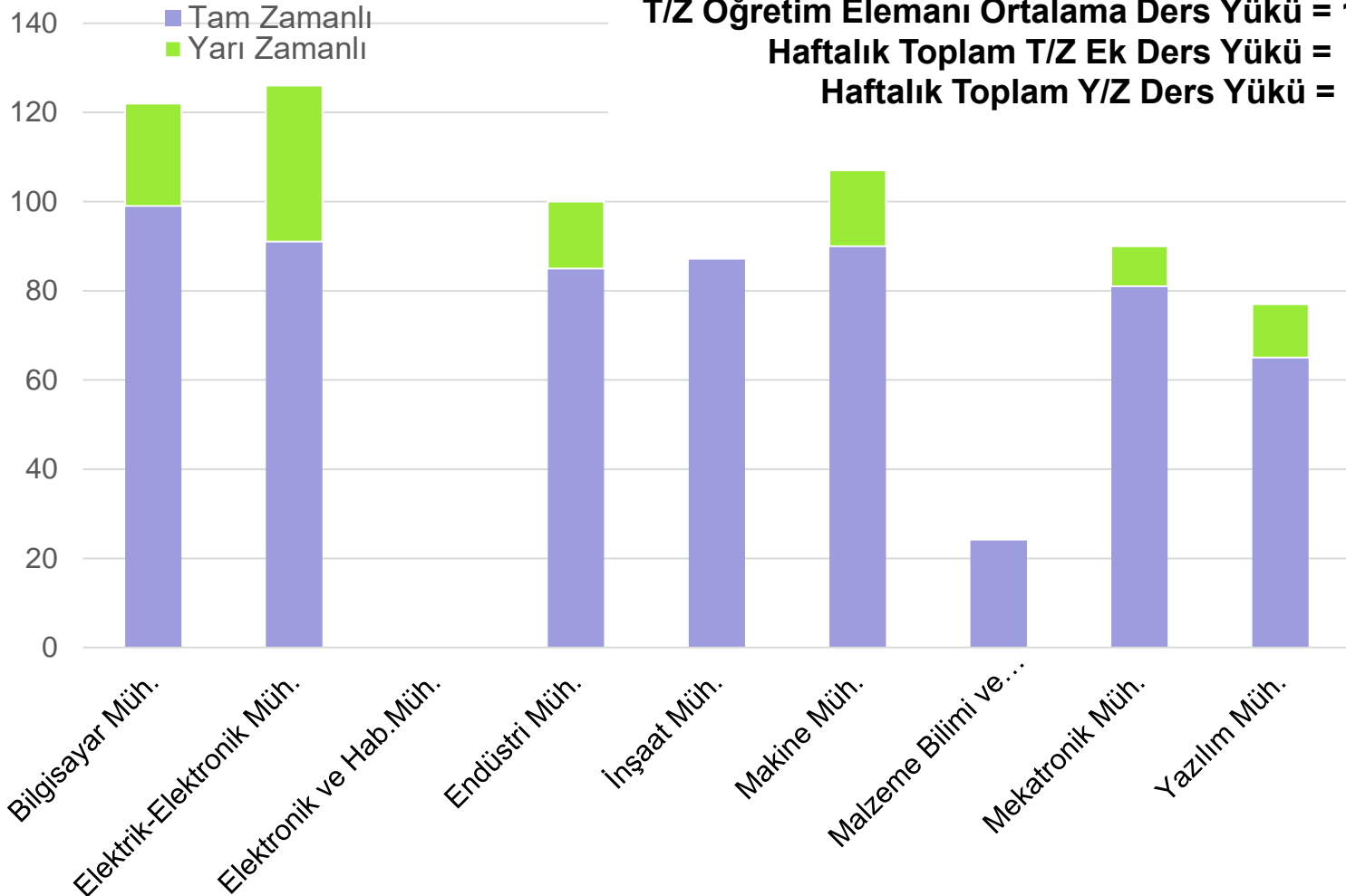




Mühendislik Fakültesi

Bölüm Haftalık Toplam Ders Yüğü

(2022-2023)

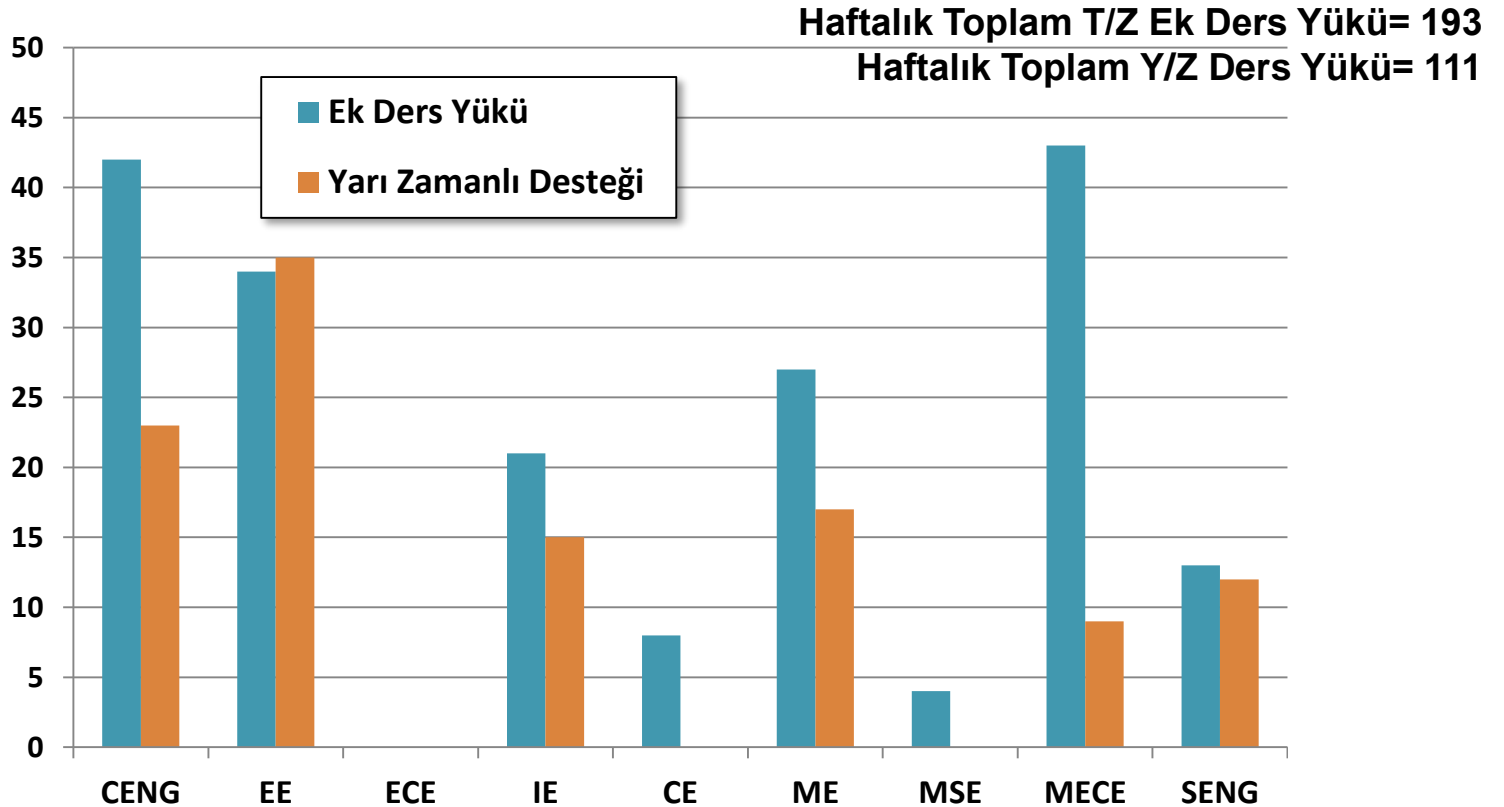




Mühendislik Fakültesi

Bölüm Öğretim Elemanları Haftalık

Toplam Ek Ders Yükleri ve Yarı Zamanlı Desteği (2022-2023)





Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları

DERS DIŞI AKADEMİK FAALİYETLER	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
SCI Makale Sayısı	74	83	72	57
SCI Makale Sayısı / Öğretim Elemanı Sayısı	0,83	0,94	0,87	0,88
Diğer Makale Sayısı	29	21	15	4
Bildiri Sayısı	21	13	17	27
Uluslararası / Ulusal Proje Yürütücülüğü	5	4	4	4
Devam Eden Proje Sayısı	18	26	22	13
Desteklenen Konferans Sayısı	6	3	4	3
Desteklenen Patent/Faydalı Model Başvurusu Sayısı	10	13	19	6

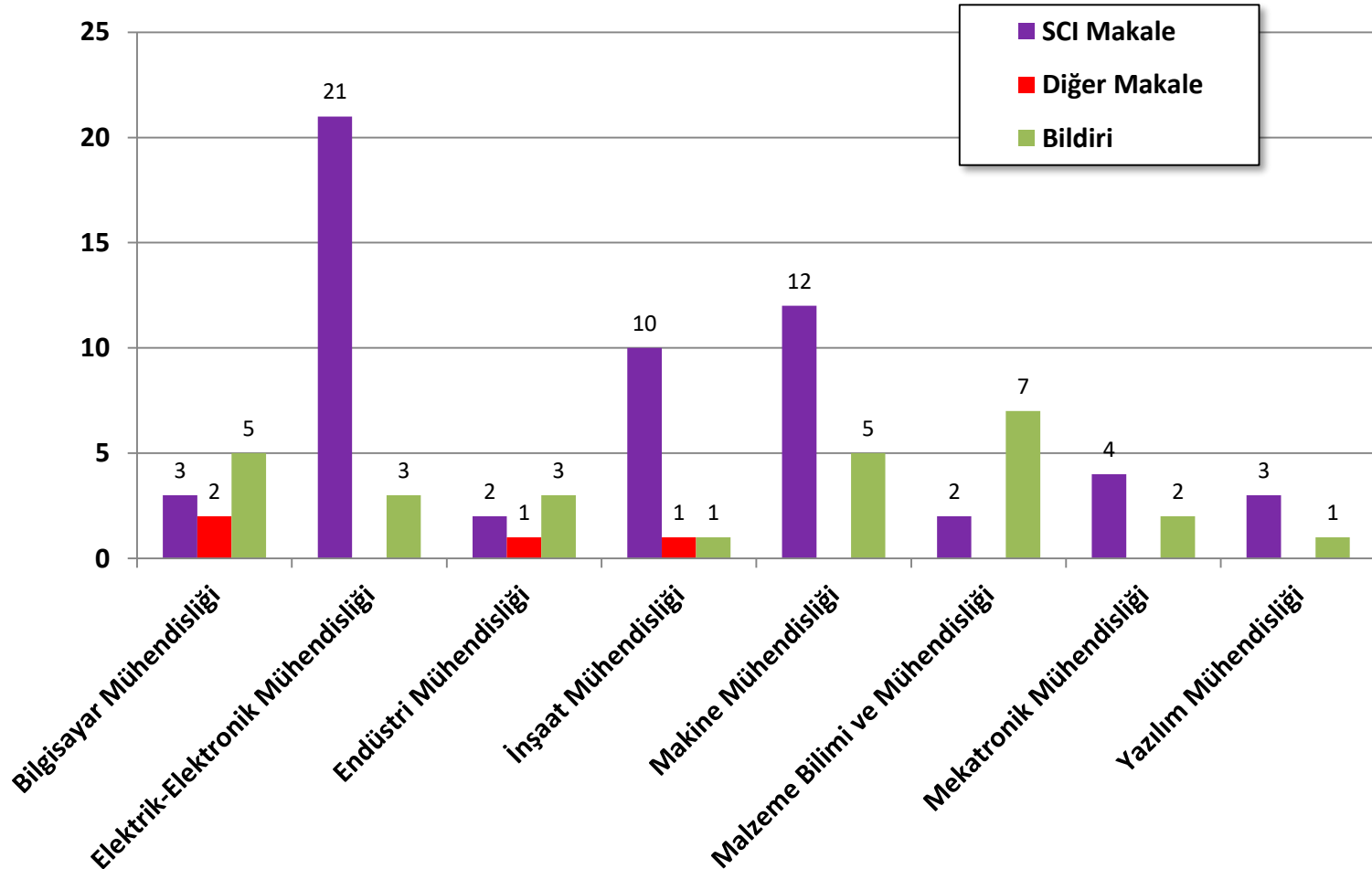


Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları

Ders Dışı Akademik Faaliyetler

(2022-2023)





Mühendislik Fakültesi

Katılan ve Ayrılan Öğretim Elemanları (2022-2023)

Bölüm	Katılan Öğretim Elemanı	Ayrılan Öğretim Elemanı
Bilgisayar Müh. Böl.	Ar. Gör. Can Ateş Ar. Gör. Simay Eke	Prof. Dr. Hasan Oğul Prof. Dr. Ahmet Coşar
Elektrik-Elektronik Müh. Böl.	Dr. Öğr. Üyesi Sude Hatem	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan Çiftdalöz Dr. Öğr. Üyesi Ahmad Salmanoglu Öğr. Gör. Dr. Tolga İnan Ar. Gör. Tuğba Nur Atabey Ar. Gör. Yağmur Yarımbıyık
Endüstri Müh. Böl.	Dr. Öğr. Üyesi Shah Qadri Doç. Dr. Ertan Yakıcı Ar. Gör. Elif Ecem Çeltek Ar. Gör. Zeynep Akkuş	Ar. Gör. Simge Yozgat Yıldırım Öğr. Gör. (U) Hasan Kavlak
İnşaat Müh. Böl.	Ar. Gör. Gizem Çağlar	Ar. Gör. Kadir Can Erkmen Öğr. Gör. (U) Halil İbrahim Andiç
Makine Müh. Böl.	Dr. Öğr. Üyesi Ferit Sait	Dr. Öğr. Üyesi Turgut Akyürek
Yazılım Müh. Böl.	Dr. Öğr. Üyesi İsmail Bora Çelikkale Prof. Dr. Nergiz Ercil Çağiltay Dr. Öğr. Üyesi Sadık Eşmelioğlu Dr. Öğr. Üyesi Bilgin Avenoğlu	Doç. Dr. Tansel Dökeroğlu



Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanlarının Bölümlere Göre Dağılımı (Kasım 2023)

BÖLÜM	Prof.Dr.	Doç.Dr.		Dr.Öğr. Üyesi	Öğr.Gör. Dr.	Öğr.Gör.	Öğr.Gör. (U)	Arş.Gör.	TOPLAM
		Kad.	Ün.						
Bilgisayar Mühendisliği	1	1		5				2	9
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3	1		2				1	7
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği									0
Endüstri Mühendisliği	2	1	1	1	1	1	1	2	10
İnşaat Mühendisliği	2		1	2	3			1	9
Makine Mühendisliği	2	3		1	2			2	10
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1		1	1					3
Mekatronik Mühendisliği	2	2		1		1		1	7
Yazılım Mühendisliği	2			3	1			2	8
TOPLAM	15	8	2	17	7	2	1	11	63



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

2022-2023				
Program Adı	Lisans	Master	Doktora	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	476	79	9	564
Bilgi Teknolojileri		20		20
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	392	61		453
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	38	1	2	41
Endüstri Mühendisliği	391	23		414
İnşaat Mühendisliği	206	11		217
Makine Mühendisliği	390	37	6	433
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1			1
Mikro ve Nanoteknoloji		9		9
Mekatronik Mühendisliği	228	37		265
Yazılım Mühendisliği	187			187
Veri Analitiği		34		34
Toplam	2309	312	17	2638



Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanı Başına Öğrenci Sayıları

	2021-2022		2022-2023	
	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	1951/83 = 23.5	1951/52 = 37.5	1919/65 = 29.5	1919/40 = 48.0
Lisans + Lisansüstü Programlar	2226/83 = 26.8	2226/52 = 42.8	2248/65 = 34.6	2248/40 = 56.2
Üniversite Geneli (Lisans + Lisansüstü)	6687/304 = 22.0		6643/278 = 24.0	

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



Mühendislik Fakültesi

Öğrenci Sayıları

MEVCUT DURUM (Kasım 2023)

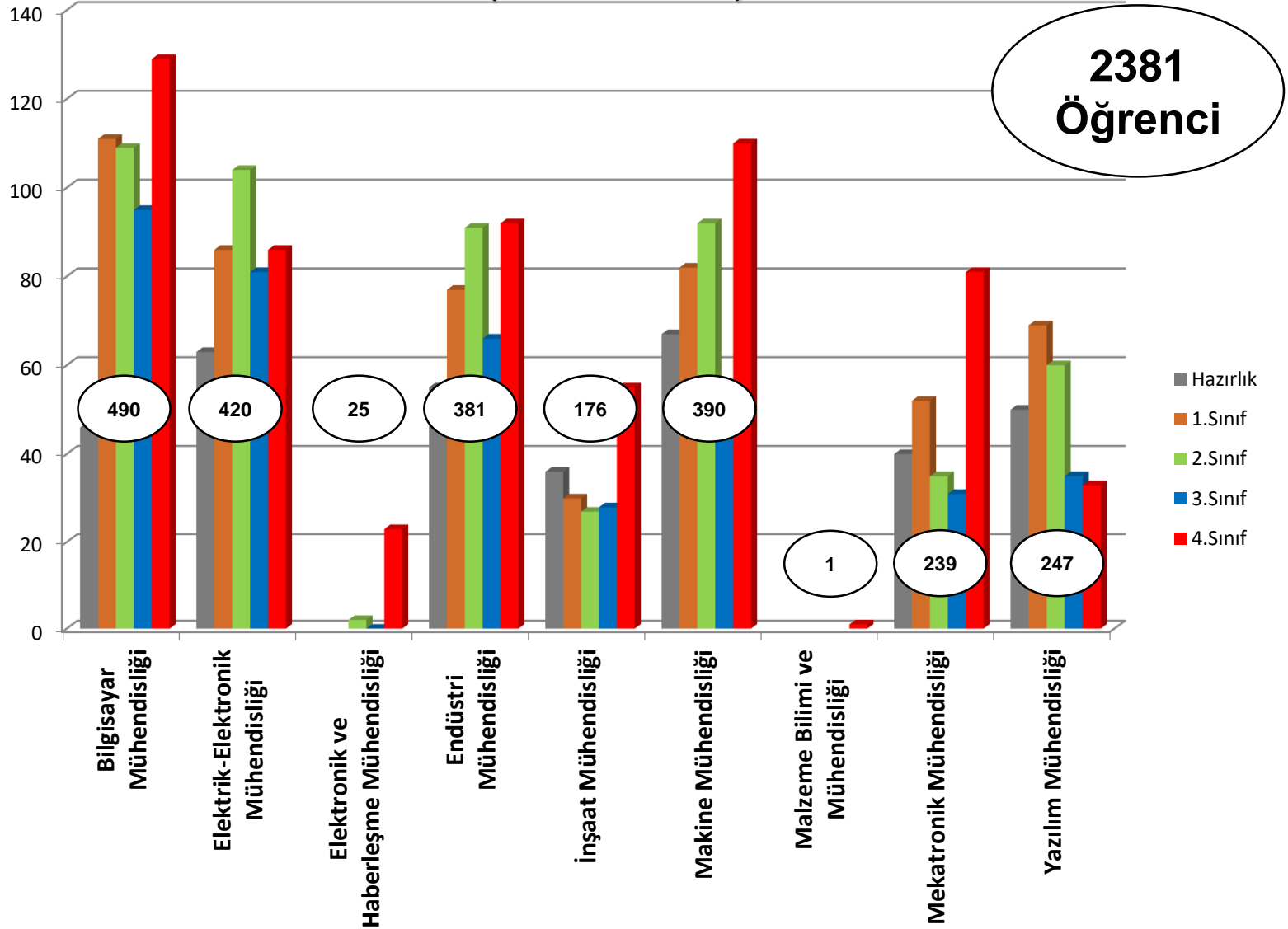
Program Adı	Lisans		Master		Doktora		Toplam	
	Aktif	Pasif	Aktif	Pasif	Aktif	Pasif	Aktif	Pasif
Bilgisayar Mühendisliği	452	38	66	18	12	3	530	59
Bilgi Teknolojileri			17	11			17	11
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	395	25	60	14			455	39
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	3	22			2		5	22
Endüstri Mühendisliği	349	32	10	7			359	39
İnşaat Mühendisliği	153	23	23	2			176	25
Makine Mühendisliği	363	39	30	9	6		399	48
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	0	1					0	1
Mikro ve Nanoteknoloji			8				8	0
Mekatronik Mühendisliği	205	34	28	7			233	41
Yazılım Mühendisliği	243	4					243	4
Veri Analitiği			29	7			29	7
Toplam	2163	218	271	75	20	3	2454	296
	2381		346		23		2750	



Mühendislik Fakültesi

Lisans Öğrencilerinin Sınıf Dağılımı

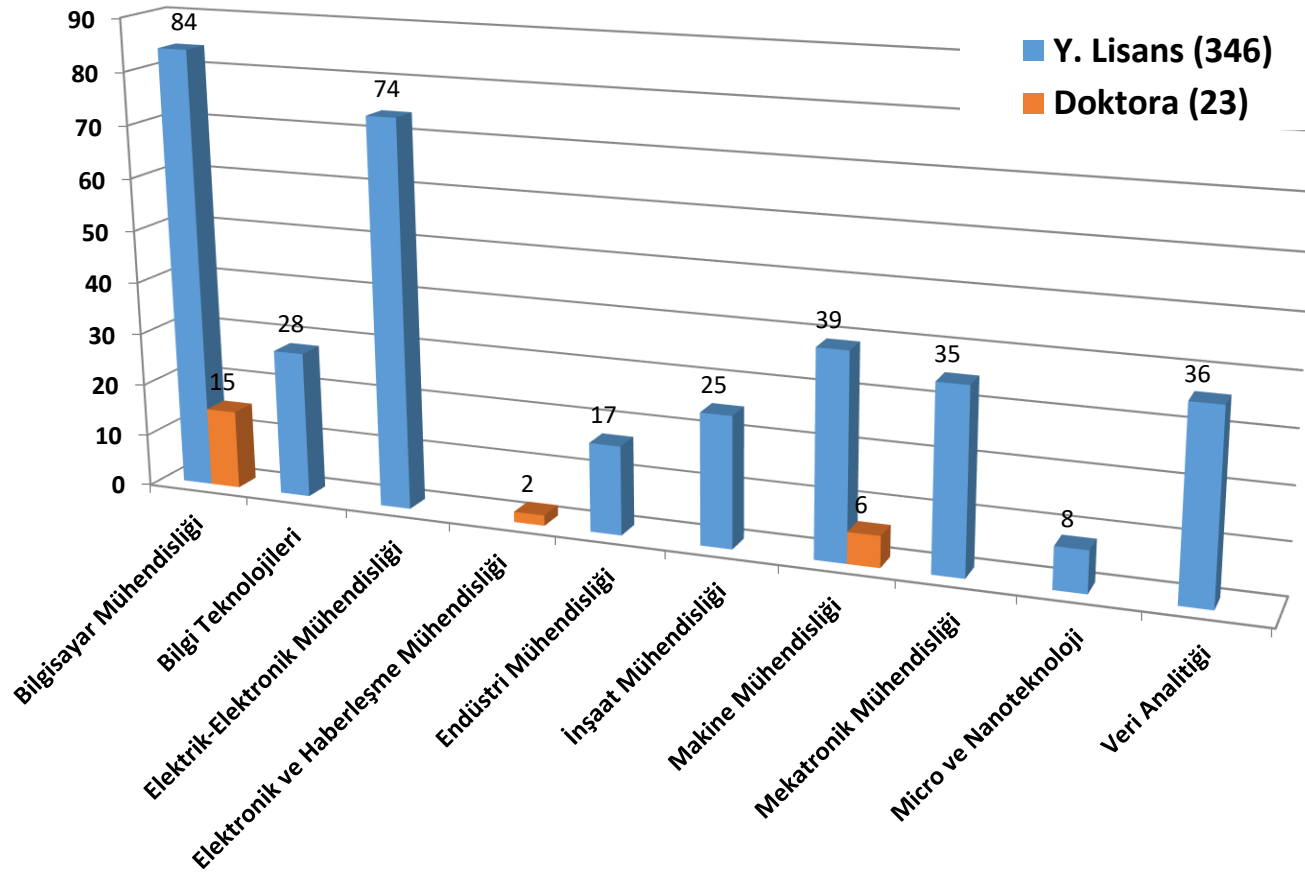
(Kasım 2023)





Mühendislik Fakültesi

Lisansüstü Öğrencilerin Programlara Göre Dağılımı (Kasım 2023)





Mühendislik Fakültesi

Lisans Öğrencileri Mezuniyet Durumu (Kasım 2023 itibarıyla)

Bölüm	2020	2021	2022	2023	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği (1997)	89	81	80	64	1406
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (2014)	62	67	76	49	301
Elektronik ve Haberleşme Müh. (2001)	58	78	22	4	725
Endüstri Mühendisliği (1997)	54	77	69	51	1308
İnşaat Mühendisliği (2011)	62	68	48	49	408
Makine Mühendisliği (2011)	51	66	36	47	347
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (2011)	1	1	-	-	54
Mekatronik Mühendisliği (2011)	34	53	52	24	268
Yazılım Mühendisliği (2019)				12	12
Toplam	411	491	383	300	4829



Mühendislik Fakültesi

Lisansüstü Mezuniyet Durumu (Kasım 2023 itibarıyla)

Bölüm	2023		Toplam	
	Y. Lisans	Doktora	Y. Lisans	Doktora
Bilgisayar Mühendisliği (2000)	13	0	344	1
Bilgi Teknolojileri (2001)	3		139	
Endüstri Mühendisliği (2003)	6		49	
Elektronik ve Hab. Mühendisliği (2003)	1	0	111	27
İnşaat Mühendisliği (2018)	0		7	
Makine Mühendisliği (2012)	3	1	37	1
Mekatronik Mühendisliği (2018)	1		10	
Mikro ve Nanoteknoloji (2018)	2		5	
Elektrik Elektronik Mühendisliği (2019)	5		10	
Veri Analitiği (2020)	9		11	
Toplam	43	1	723	29



Mühendislik Fakültesi – Öğrenciler

Değişim Programları

ERASMUS Programından Faydalanan Öğrenci Sayıları

Bölüm	Anlaşmalı Üniversite Sayısı	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Bilgisayar Mühendisliği	5	2	3	1	1	1	1
Elektrik-Elektronik Müh.	2	2	2	1	-	1	4
Elektronik ve Haberleşme Müh.	-	2	-	-	-	-	-
Endüstri Mühendisliği	1	1	1	1	-	1	1
İnşaat Mühendisliği	2	2	1	-	-	-	-
Makine Mühendisliği	2	1	-	1	-	1	-
Mekatronik Mühendisliği	-	-	1	1	-	1	-
Yazılım Mühendisliği	1				-	-	-
Toplam	15	10	8	5	1	5	6



Mühendislik Fakültesi Öğrencilerinden Çift Anadal / Yandal Yapan Öğrenci Sayıları (Kasım 2023)

TOPLAM ÇİFT ANADAL: 29 (21+8) YAN DAL: 33 (23+10)		MÜHENDİSLİK							DİĞER					TOPLAM	
		Bilgisayar Müh.	Elektrik-Elektronik Müh	Endüstri Müh.	İnşaat Müh.	Makine Müh.	Mekatronik Müh.	Yazılım Müh.	Yapay Zeka	İktisat	İşletme	Matematik	Uluslararası Ticaret		Mimarlık
Bilgisayar Müh.	Çiftanadal		2				1				3				6
	Yandal			1			1					1			3
Elektrik-Elektronik Müh.	Çiftanadal	4				1	1								6
	Yandal	7		1				1							9
Endüstri Müh.	Çiftanadal	4			1		1		1	2		2			11
	Yandal	4						2		2		3			11
İnşaat Müh.	Çiftanadal			1											1
	Yandal														
Makine Müh.	Çiftanadal	1					1								2
	Yandal			1			1	1		1					4
Mekatronik Müh.	Çiftanadal	2													2
	Yandal						1								1
Yazılım Müh.	Çiftanadal		1												1
	Yandal			2					2					1	5



Mühendislik Fakültesinde Çift Anadal / Yandal Yapan Öğrenci Sayıları (Kasım 2023)

TOPLAM ÇİFT ANADAL: 24 (21+3) YAN DAL: 44 (23+21)		MÜHENDİSLİK						DİĞER				TOPLAM	
		Bilgisayar Müh.	Elektrik-Elektronik Müh.	Endüstri Müh.	İnşaat Müh.	Makine Müh.	Mekatronik Müh.	Yazılım Müh.	İktisat	İşletme	Matematik		Psikoloji
Bilgisayar Müh.	Çiftanadal		4	4		1	2						11
	Yandal		7	4					1	1	2		15
Elektrik-Elektronik Müh.	Çiftanadal	2						1					3
	Yandal												
Endüstri Müh.	Çiftanadal				1								1
	Yandal	1	1			1		2		2			7
İnşaat Müh.	Çiftanadal			1									1
	Yandal												
Makine Müh.	Çiftanadal												
	Yandal												
Mekatronik Müh.	Çiftanadal		1										1
	Yandal	1											1
Yazılım Müh.	Çiftanadal	1	1	1		1				3			7
	Yandal					1	1		2	2	5		11
Yapay Zeka	Çiftanadal												
	Yandal		1	2		1			1	2	3		10



Mühendislik Fakültesi Öğrencilerinden Çift Anadal / Yandal Mezun Sayıları (2022, 2023)

Anadal		2022	2023
CENG	ÇAD	4 (2 EE, 1 MAN, 1 ECON)	1 (1 MATH)
	YD	2 (1 IE, 1 MATH)	4 (1 IE, 1 MAN, 1 ECON, 1 PSY)
IE	ÇAD	7 (5 MAN, 2 INTT)	6 (3 ECON, 2 INTT, 1 MAN)
	YD	4 (4 MAN)	1 (1 MAN)
EE	ÇAD	5 (5 CENG)	-
	YD	1 (1 CENG)	1 (1 Y. Zeka)
ME	ÇAD	-	1 (1 MAN)
	YD	-	1 (1 CENG)
MECE	ÇAD	-	1 (1 CENG)
	YD	-	-
TOPLAM	ÇAD	16 (7 MF, 9 İİBF)	9 (1 MF, 7 İİBF, 1 FEF)
	YD	7 (2 MF, 4 İİBF, 1 FEF)	7 (3 MF, 3 İİBF, 1 FEF)



Mühendislik Fakültesinde Çift Anadal / Yandal Mezun Sayıları (2022, 2023)

		2022	2023
CENG	ÇAD	6 (5 EE, 1 Diğer Fakülteler)	2 (1 MECE, 1 Diğer Fakülteler)
	YD	1 (1 EE)	1 (1 ME)
IE	ÇAD	2 (2 Diğer Fakülteler)	-
	YD	1 (1 CENG)	1 (1 Diğer Fakülteler)
EE	ÇAD	2 (2 CENG)	-
	YD	-	-
Y. Zeka	YD	-	2 (1 EE, 1 Diğer Fakülteler)
TOPLAM	ÇAD	10 (7 MF, 3 Diğer Fakülteler)	2 (1 MF, 1 Diğer Fakülteler)
	YD	2 (2 MF)	4 (3 MF, 1 Diğer Fakülteler)



Mühendislik Fakültesi

Doluluk Oranları

BÖLÜMLER	2021				2022				2023			
	Kont.	Yer.	Ek	Doluluk	Kont.	Yer.	Ek	Doluluk	Kont.	Yer.	Ek	Doluluk
Bilgisayar Mühendisliği (Burslu)	12	12		100	12	12		100	12	12		100
Bilgisayar Mühendisliği (%50 İndirimli)	70	70		100	70	70		100	76	76		100
Bilgisayar Mühendisliği (%25 İndirimli)												
Bilgisayar Mühendisliği (Ücretli)												
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Burslu)	12	12		100	12	12		100	10	10		100
Elektrik-Elektronik Müh. (%50 İndirimli)	70	70		100	62	62		100	68	68		100
Elektrik-Elektronik Müh. (%25 İndirimli)												
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Ücretli)												
Endüstri Mühendisliği (Burslu)	10	10		100	10	10		100	11	11		100
Endüstri Mühendisliği (%50 İndirimli)	59	59		100	59	59		100	60	60		100
Endüstri Mühendisliği (%25 İndirimli)												
Endüstri Mühendisliği (Ücretli)												
İnşaat Mühendisliği (Burslu)	5	5		100	9	9		100	9	9		100
İnşaat Mühendisliği (%50 İndirimli)	20	17		85	21	20		95	23	23		100
İnşaat Mühendisliği (%25 İndirimli)												
İnşaat Mühendisliği (Ücretli)												
Makine Mühendisliği (Burslu)	10	10		100	13	13		100	13	13		100
Makine Mühendisliği (%50 İndirimli)	59	59		100	55	55		100	58	58		100
Makine Mühendisliği (%25 İndirimli)												
Makine Mühendisliği (Ücretli)												
Mekatronik Mühendisliği (Burslu)	5	5		100	8	8		100	7	7		100
Mekatronik Mühendisliği (%50 İndirimli)	25	25		100	32	32		100	35	35		100
Mekatronik Mühendisliği (%25 İndirimli)												
Mekatronik Mühendisliği (Ücretli)												
Yazılım Mühendisliği (Burslu)	8	8		100	11	11		100	11	11		100
Yazılım Mühendisliği (%50 İndirimli)	37	37		100	44	44		100	52	52		100
Yazılım Mühendisliği (%25 İndirimli)												
Yazılım Mühendisliği (Ücretli)												
TOPLAM	402	399		(%99.3)	418	417		(%99.8)	445	445		(%100)



Mühendislik Fakültesi YKS Başarı Durumu

CENG

EE

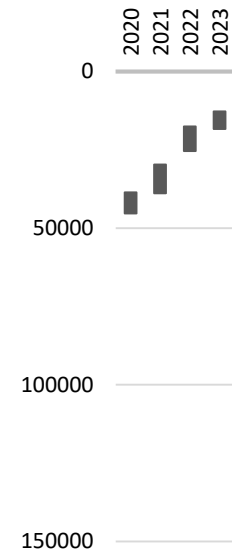
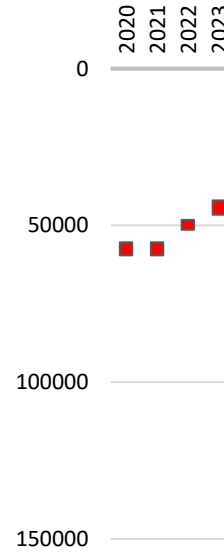
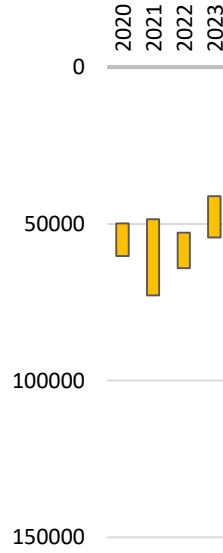
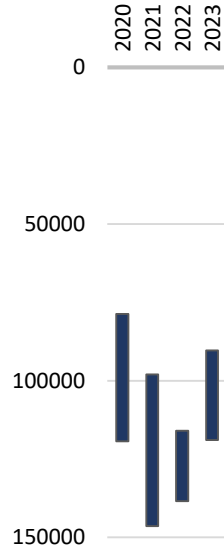
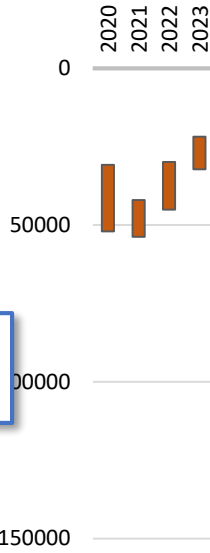
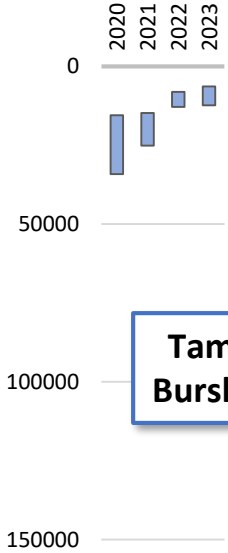
IE

CE

ME

MECE

SENG



Tam Burslu

CENG

EE

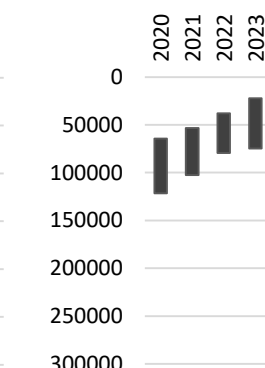
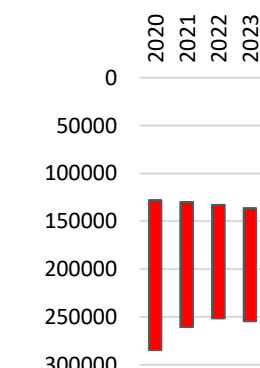
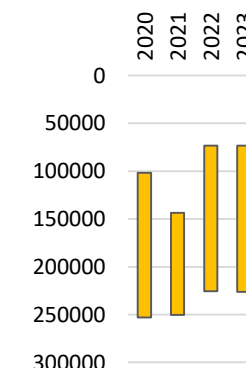
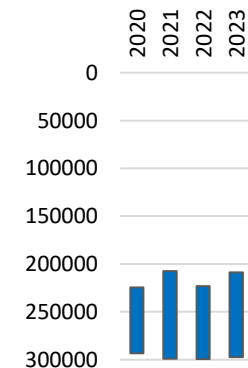
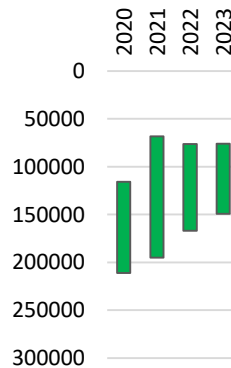
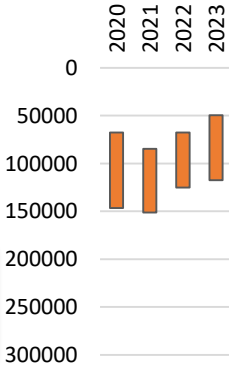
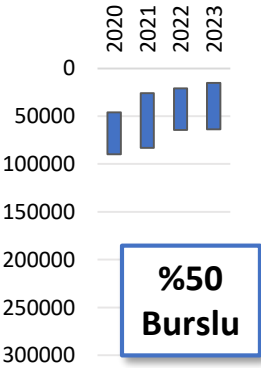
IE

CE

ME

MECE

SENG



%50 Burslu



Mühendislik Fakültesi

Lisans Öğrencilerinin Burs Durumu

(Kasım 2023)

Bölüm	%100	%75	%50	%25	%0	Tam Burs Eşdeğeri	Ort. Burs Oranı %
Bilgisayar Mühendisliği	63	0	340	44	43	244	49.8
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	58	0	313	22	27	220	52.4
Elektronik ve Hab. Mühendisliği	4	0	16	5	0	13.3	53.0
Endüstri Mühendisliği	48	0	283	24	26	195.5	51.3
İnşaat Mühendisliği	43	0	106	7	20	97.8	55.5
Makine Mühendisliği	64	0	312	1	25	220.3	54.8
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	0	0	1	0	0	0.5	50
Mekatronik Mühendisliği	47	0	176	2	14	135.5	56.7
Yazılım Mühendisliği	46	0	180	0	21	136	55.1
Toplam	373	0	1727	105	176	1262.8	53.0



Mühendislik Fakültesi

Bütçe



Mühendislik Fakültesi

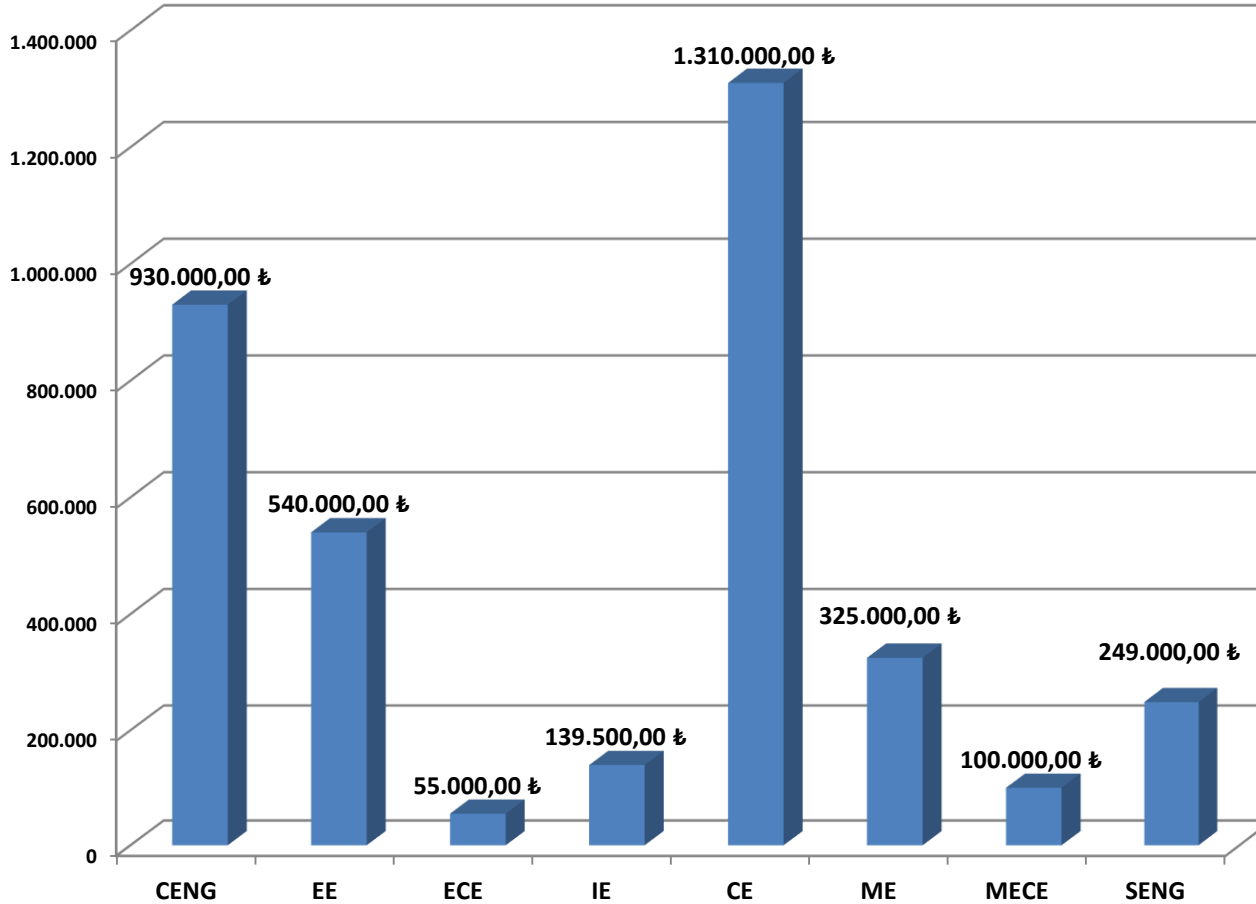
2022-2023 Bütçe - Talep

Tesis Makine ve Cihaz Alımı	1.427.000 TL
Demirbaş Alımları	324.000 TL
Projeye Dayalı Araştırma ve Geliştirme Giderleri	- TL
Bilgisayar Program Alımları	190.000 TL
İlk Madde ve Malzeme Giderleri	258.000 TL
Dışardan Sağlanan Fayda ve Hizmetler	45.000 TL
Çeşitli Giderler (Kurs ve Staj Giderleri, Çeşitli Kuruluşlara Üyelik Aidatları)	157.500 TL
Gider Kabul Edilen Demirbaşlar	30.000 TL
Karşılıksız Verilen Burs ve Yardımlar	- TL
Öğrencilere Sağlanan Burs ve Yardımlar	2.000 TL
Araştırma ve Geliştirme Giderleri	1.215.000 TL
TOPLAM	3.648.500,00 TL



Mühendislik Fakültesi

2022-2023 Bütçe – Talep Bölmömlere Göre Dağılımı



Toplam 3.648.500,00 TL



Mühendislik Fakültesi

2022-2023 Bütçe - Giderler

Tesis Makine ve Cihaz Alımı	0 TL	
Demirbaş Alımları	20.975,00 TL	
Projeye Dayalı Araştırma ve Geliştirme Giderleri	0 TL	
Bilgisayar Program Alımları	32.319,00 TL	
İlk Madde ve Malzeme Giderleri	59.693,16TL	
Dışardan Sağlanan Fayda ve Hizmetler (Güvenlik, Temizlik, elek, dg)	11.704.539,99 TL	
Çeşitli Giderler (Kurs ve Staj Giderleri, Çeşitli Kuruluşlara Üyelik Aidatları)	386.530,76 TL	
Vergi Resim ve Harçlar	0,00 TL	
Gider Kabul Edilen Demirbaşlar	1.980,00 TL	
Öğrencilere Sağlanan Burs ve Yardımlar	Taşıma Hizmetleri	4.211.301,07 TL
	Diğer Burs ve Yardımlar	106.837,11 TL
TOPLAM	16.524.176,09 TL	
Dışardan Fayda ve Hizmet ile Taşıma Hariç Giderler Toplamı	608.335,03 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 tarafından 2022-2023 değerlendirme döneminde Bilgisayar Mühendisliği ve Endüstri Mühendisliği lisans programları yeniden, Makine Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans programları ise ilk kez değerlendirilmiştir.

Bunun sonucunda alınan akreditasyon ve Eur-Ace etiketi geçerlilik tarihleri şöyledir:

- Bilgisayar Mühendisliği : 30 Eylül 2025'e kadar geçerli (30 Eylül 2028'e uzaması için 2024 yazında ek rapor verilecek)
- Endüstri Mühendisliği : 30 Eylül 2028'e kadar geçerli
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği : 1 Mayıs 2023'den 30 Eylül 2028'e kadar geçerli
- Makine Mühendisliği : 1 Mayıs 2023'den 30 Eylül 2028'e kadar geçerli



Mühendislik Fakültesi

Öğrenci Dilekçeleri

Dilekçeler :

- Form-1 : “W” Harf Notu İle Dersten Çekilme – [tıklayınız.](#)
- Form-2 : Sınav Hakkı-Başarısız Ders – [tıklayınız.](#)
- Form-3 : Sınav Hakkı-Not Ortalaması Yükseltme – [tıklayınız.](#)
- Form-5 : Geç Ders Kaydı / Ders Ekleme Talebi – [tıklayınız.](#)
- Form-6 : (Ekle-Sil Sonrası) Ders Kaydı Silme Talebi – [tıklayınız.](#)
- Form-7 : Mezuniyet Durumunda Ek 1 Ders – [tıklayınız.](#)
- Form-8 : Kayıt Dondurma-İzinli Sayılma – [tıklayınız.](#)
- Form-9 : Genel Not Ortalamasından Ders Çıkartılması – [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.](#)
- Form-15 : Harf Notu Değişikliği – [tıklayınız.](#)
- Form-16 : Azami Süre Sonunda Sınav Hakkı – [tıklayınız.](#)
- Form-17 : Azami Süre Sonunda Ek Süre Talebi – [tıklayınız.](#)



Mühendislik Fakültesi

Girişimci ve Yenilikçi Üniversite



Mühendislik Fakültesi

Uluslararası Derece

- ❑ Eğitim, araştırma, uluslararası görünüm ve endüstri desteğini gözönüne alarak dünyanın en iyi üniversitelerini sıralayan Times Higher Education (THE), World University Rankings by Subject 2022’de, Çankaya Üniversitesi, mühendislik alan sıralamasında dünyada ilk 251-300 bandında, Türk üniversiteleri arasında ise 2. sırada yer almıştı.
- ❑ 2023 yılı sıralamasında ise dünyada ilk 301-400 bandında ve Türk Üniversiteleri içinde 3. sırada yer alarak başarısını sürdürmüştür. Fakültemiz, bilimsel yayınlara yapılan atıflarda ise dünyada 25., Türk Üniversiteleri arasında ise 2. sıradadır.



Mühendislik Fakültesi

AR-GE Proje Pazarı

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

16. AR-GE PROJE PAZARI

20 HAZİRAN 2023 - SAAT: 09:45

TTO
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ
2023

Çankaya Üniversitesi TTK 2023
Mühendislik Alan Sektörüne
Ölçülebilir ve Akademi
Yatırımlarını İçerisinde
Üçüncü Sırada

Yer: Çankaya Üniversitesi Merkez Kampüsü Kırmızı Salon, Kuluçkurcu Mah. Mimar Sinan Cad. | Eskişehir Yolu 29. Km | No: 4 06700 Etiler/Beşiktaş / ANKARA

Bu etkinlik TÜBİTAK 1503 Proje Pazarları Destekleme Programı tarafından desteklenmektedir.



Toplam 35 proje



Mühendislik Fakültesi

AR-GE Proje Pazarı





Mühendislik Fakültesi

Öncelikli Alanda Uzmanlaşan Üniversite



YÖK Başkanı Prof. Dr. Özvar, YÖK tarafından akademiye yeni bir teşvik mekanizması getiren ‘Öncelikli Alanlarda Uzmanlaşan Üniversiteler Projesi’ni tanıttı. Proje kapsamında, desteklenmeye hak kazanan 15 bilim alanındaki 25 üniversite açıklandı. Bu kapsamda Çankaya Üniversitesi, ‘Optik’ alanında ‘Uzmanlaşan Üniversite’ seçildi.





Mühendislik Fakültesi

Sanayi İşbirlikleri

İş Makinaları Opsiyon Programı



HİDROMEK
Mekatronik Mühendisliği ve Makine Mühendisliği Bölümleri

Toplam 29 istihdam



Mühendislik Fakültesi

Sanayi İşbirlikleri



2017 – 2018 Akademik Yılı	7 öğrenci
2018 – 2019 Akademik Yılı	34 öğrenci
2019 – 2020 Akademik Yılı	30 öğrenci
2020 – 2021 Akademik Yılı	6 öğrenci
2021 – 2022 Akademik Yılı	7 öğrenci
2022 – 2023 Akademik Yılı	20 öğrenci
2023 – 2024 Akademik Yılı	18 öğrenci



Mühendislik Fakültesi

Hedefler



Mühendislik Fakültesi

2022-2023 Hedeflerinin Gerçekleşme Durumu

1. Kontenjanların dolması, puanların yükselmesi

Kontenjanlarımız tam olarak dolmuştur. Başarı sıralamalarında tüm bölümlerimizde yükselmeler olmuştur. Ülkemizde oluşan tercihlere göre bazı bölümlerimizde daha fazla, bazı bölümlerimizde daha az yükselme olmuştur.

2. Akreditasyon alma ve yenileme çalışmalarında ilerleme kaydedilmesi,

MÜDEK'in 2022-2023 döneminde yaptığı değerlendirme sonucunda Bilgisayar Müh. ve Endüstri Müh. lisans programlarının akreditasyonları yenilenmiştir. Endüstri Müh. 5 yıl (30 Eylül 2028'e kadar) akreditasyon almıştır. Bilgisayar Müh. disiplinlerarası çalışma ile ilgili ara rapor verecektir. Bunun için EE205 dersinde disiplinlerarası laboratuvar çalışması yapılmaktadır.

Elektrik-Elektronik Müh. ile Makine Müh. lisans programları ise 1 Mayıs 2023'den 31 Eylül 2028'e kadar geçerli akreditasyon almışlardır.

3. ERASMUS anlaşmalarının artırılması,

Bazı anlaşmalar yenilenmiş, bazı yeni anlaşmalar yapılmıştır. Halen çeşitli Bölümlerimizin toplam 15 anlaşması yürürlüktedir. Geçtiğimiz yıl 6 öğrencimiz Erasmus programından faydalanmıştır.

4. Eğitim laboratuvarlarının yeni oluşacak ihtiyaçlarının giderilmesi,

Laboratuvarlar için ihtiyaç bildirilen sarf malzemeleri tedarik edilmiştir.



Mühendislik Fakültesi

2022-2023 Hedeflerinin Gerçekleşme Durumu

5. Tam Zamanlı Öğr. Elemanı İhtiyacı Olan Bölümler için Akademisyen Temini

Fakültemize 2022-2023 akademik yılı içerisinde ve sonunda 1 Prof.Dr., 1 Doç.Dr., 6 Dr. Öğr. Üyesi ve 5 Ar. Gör. Katılmıştır.

Ayrıca halen 3 Öğr. Üyesi ve 1 Ar. Gör. Atama işlemleri devam etmektedir.

6. Dersliklerin düzenli kontrolü ve iyileştirmesinin takip edilmesi

Akademik yıl başında dersliklerin kontrolü yapılarak eksiklerin giderilmesi için talepler yapılmıştır. Eksiklerin giderilmesi faaliyetleri devam etmektedir.

7. HİDROMEK Opsiyon Programının, TAİ Stajyer Öğrenci Programının ve diğer sanayi işbirliklerinin devam ettirilmesi, yeni işbirliği olanaklarının araştırılması,

- HİDROMEK'te şimdiye kadar işe alınmış olan mezun sayımız 29'dur. Son yılın mezunları ile yapılan iş görüşmeleri devam etmektedir.
- 2. ve 3. sınıflardan yeni opsiyon öğrencilerinin seçimi yapılmıştır. HİDROMEK ile ortak bitirme projesi faaliyetleri devam etmektedir.
- TAİ Stajyer öğrenci programına 2022-2023'te 20 yeni öğrencimiz katılmıştır. 2023-2024 akademik yılı için 18 öğrencimiz seçilmiştir.
- Diğer firmalar ile yapılan protokoller genellikle bitirme projelerinde işbirliğini kapsamakta olup, faaliyetler devam ettirilmektedir.



Mühendislik Fakültesi

2022-2023 Hedeflerinin Gerçekleşme Durumu

8. Proje Pazarı etkinliğinin düzenlenmesi için gerekli çalışmaların yapılması,

16. Proje Pazarı etkinliği 20 Haziran 2023'de ortak alanda gerçekleştirilmiştir. Bölümlerimizin dereceye giren bitirme projeleri için ödül töreni yapılmış ve projelerimiz ortak alanda sergilenmiştir.

9. Lise Kış Okulu ve Lise Yaz Okulu programları etkinliklerinin hazırlanması ve gerçekleştirilmesi

Lise kış okulu etkinlikleri 23-27 Ocak 2023 haftasında 'online' olarak yapılmıştır. Bunun için fakültemizden altı adet etkinlik uygun görülmüş ve hazırlıkları tamamlanmıştır. Bu etkinliklerden yeteri kadar başvuru sağlanan üç tanesi gerçekleştirilmiştir.

Lise yaz okulu etkinlikleri ise 3-7 Temmuz 2023 haftasında yüzyüze yapılmıştır. Burada fakültemizin altı adet etkinliği yer almıştır.

Hem kış hem yaz okulunda tüm projeler öğrenciler tarafından büyük beğeni almıştır.



Mühendislik Fakültesi

2023-2024 Hedefleri

1. Kontenjanların dolması, puanların yükselmesi,
2. MÜDEK için Bilgisayar Mühendisliği Bölümünce ek rapor hazırlanarak akreditasyonun 5 yıla çıkarılması ve akreditasyonu olmayan bölümlerimizin akreditasyon başvurusuna hazırlanma çalışmalarında ilerleme kaydedilmesi,
3. ERASMUS anlaşmalarının arttırılması,
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, TAİ Stajyer Öğrenci Programının ve diğer sanayi işbirliklerinin devam ettirilmesi, yeni işbirliği olanaklarının araştırılması
8. Proje Pazarı etkinliğinin düzenlenmesi için gerekli çalışmaların yapılması,
9. Lise Kış Okulu ve Lise Yaz Okulu programları etkinliklerinin gerçekleştirilmesi



- ***2023-2024 Akademik Yılıının huzurlu, mutlu, sağlıklı ve başarılı olmasını dilerim.***
- ***Sorular, yorumlar....***

Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER
Dekan