



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı

Akademik Genel Kurulu

29 Kasım 2024

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

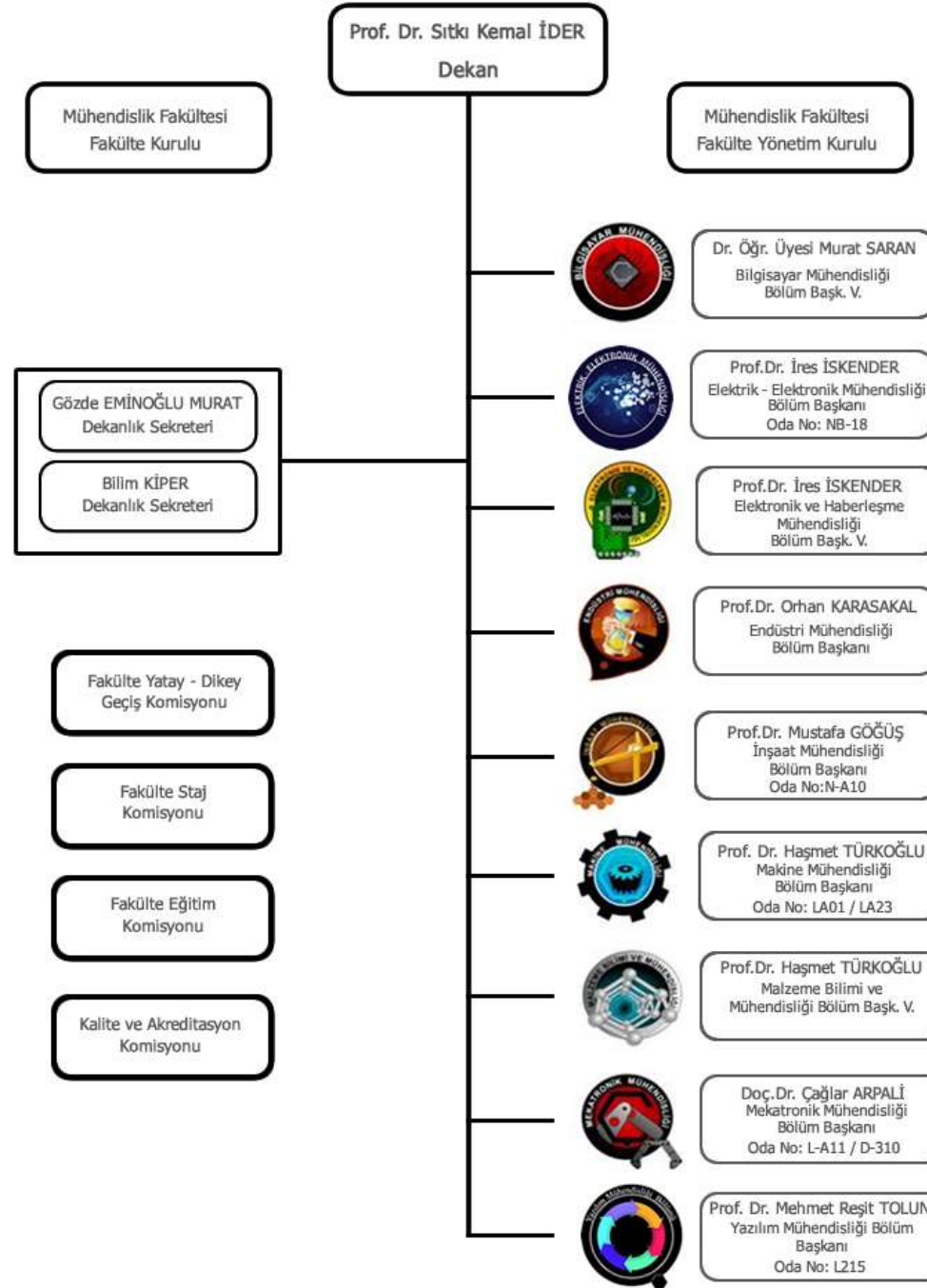
Misyonu

- ✓ 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	-	-
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	9	2



Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları



Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanlarının Bölümlere Göre Dağılımı (2023-2024)

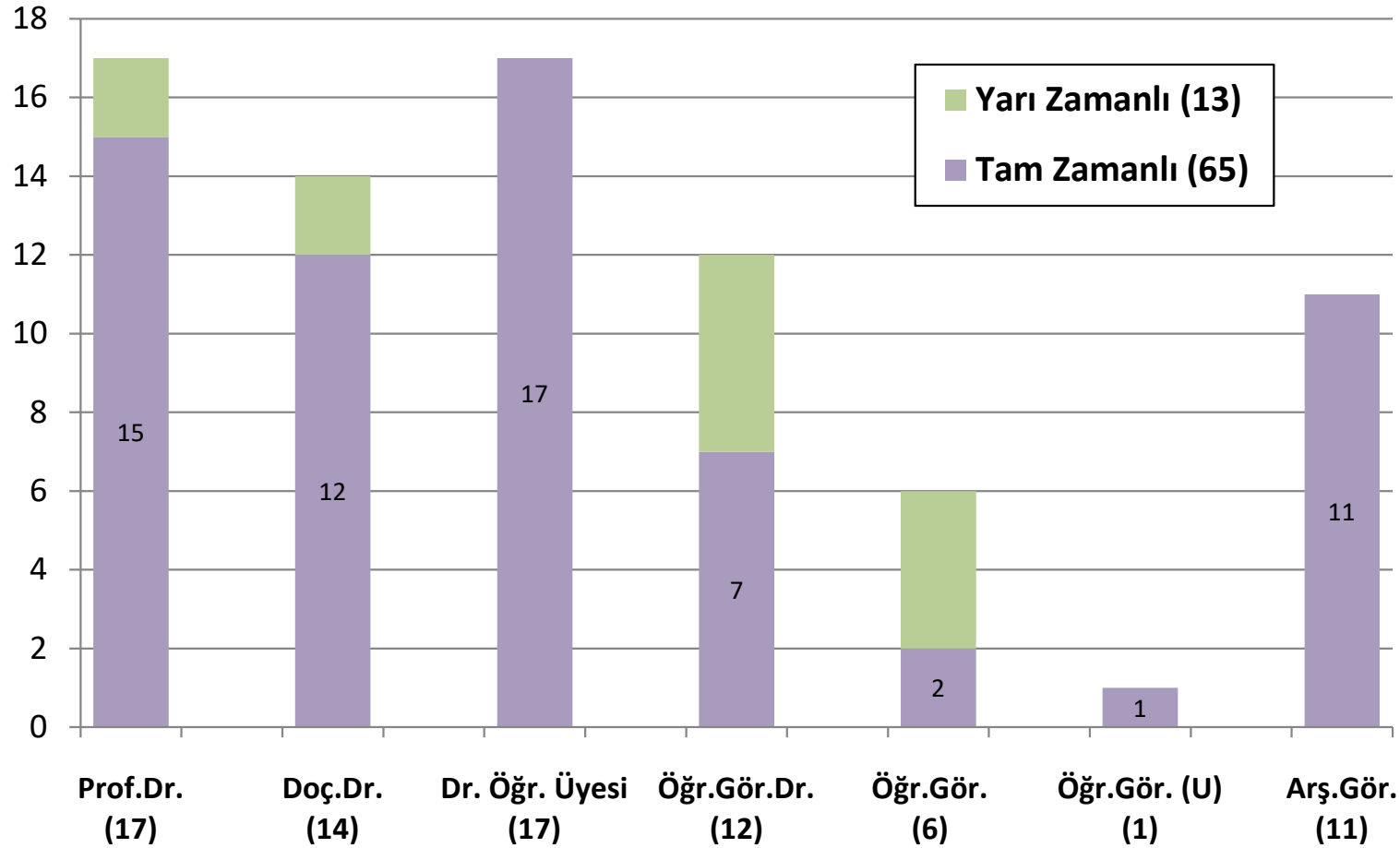
Bölüm	Prof.Dr.		Doç.Dr.		Dr.Öğr. Üyesi		Öğr.Gör.Dr.		Öğr.Gör.		Öğr. Gör. (U)	Arş. Gör.	Toplam		Genel Toplam
	T/Z	Y/Z	T/Z	Y/Z	T/Z	Y/Z	T/Z	Y/Z	T/Z	Y/Z			T/Z	Y/Z	
Bilgisayar Mühendisliği	1		1		6			1				2	10	1	11
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4	2	2		1					3		2	9	5	14
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği															
Endüstri Mühendisliği	2		1	2	2		1	3	1		1	2	10	5	15
İnşaat Mühendisliği	2		1		2		3					1	9		9
Makine Mühendisliği	2		3		1		2	1				1	9	1	10
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği			2										2		2
Mekatronik Mühendisliği	2		2		1				1	1		1	7	1	8
Yazılım Mühendisliği	2				4		1					2	9		9
Toplam	15	2	12	2	17		7	5	2	4	1	11	65	13	78
Genel Toplam	17		14		17		12		6		1	11	78		



Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları – Unvana göre

(2023-2024)

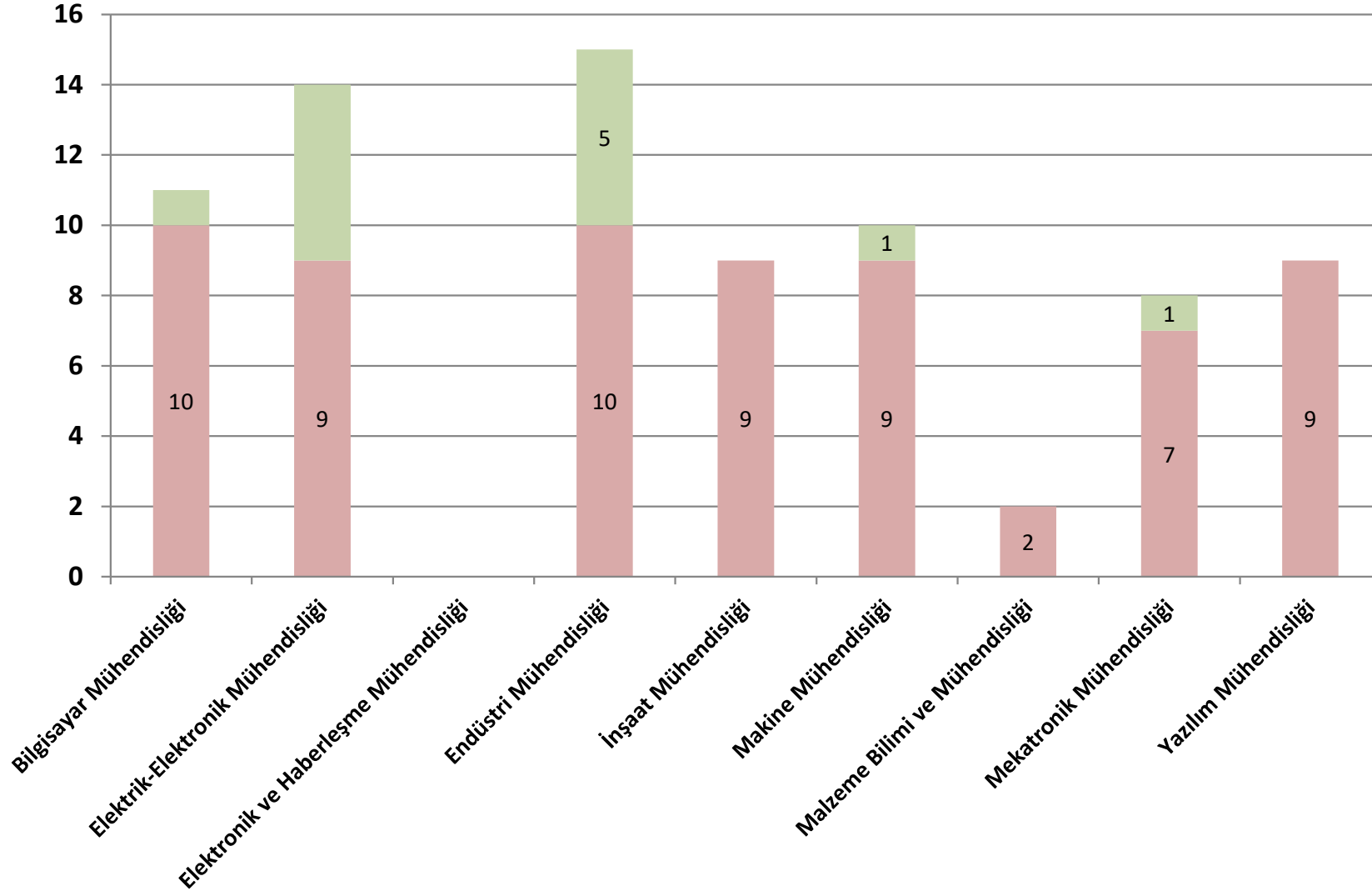




Mühendislik Fakültesi

Bölemlerin Öğretim Elemanı Sayıları (2023-2024)

Tam Zamanlı: 65
Yarı Zamanlı: 13



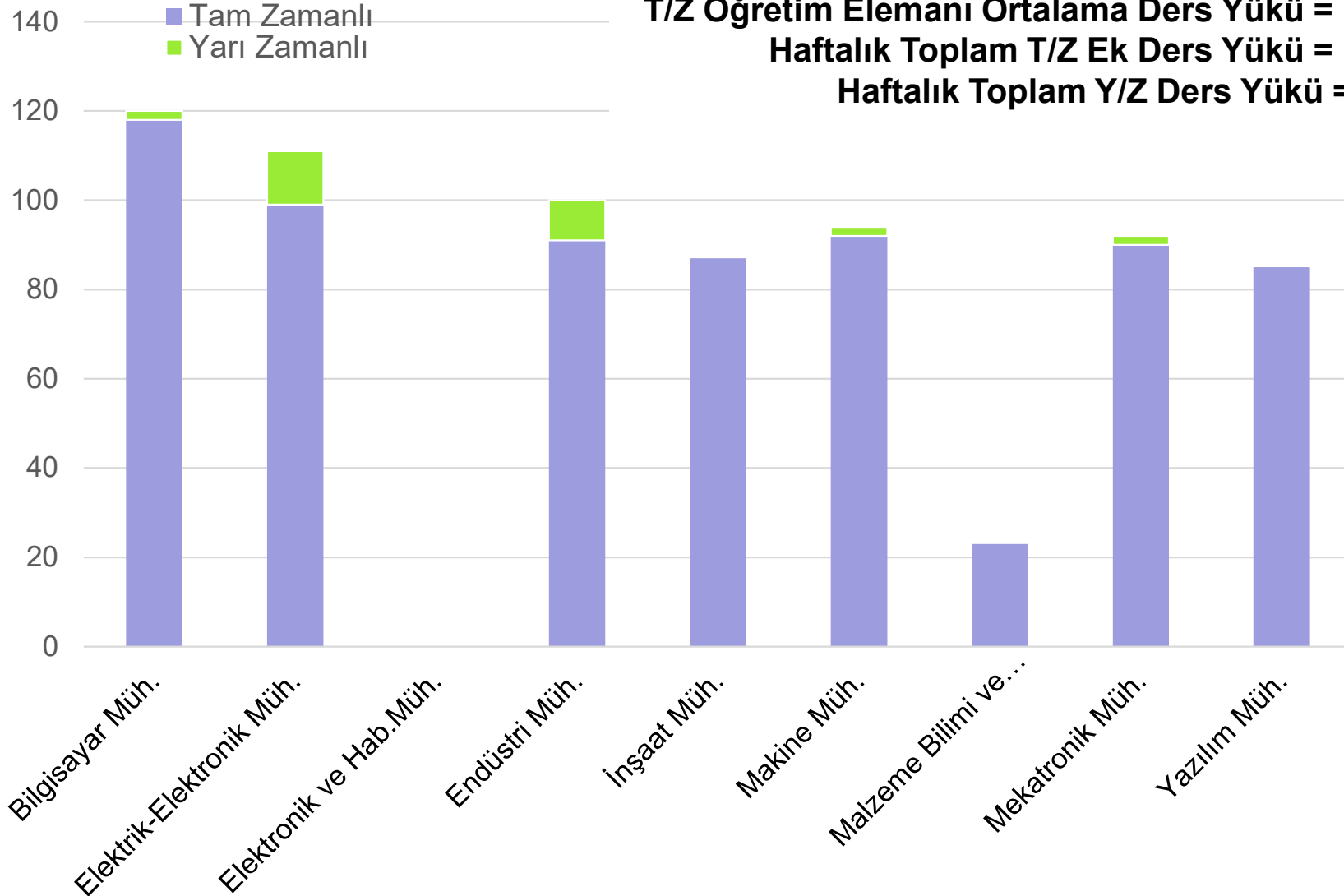


Mühendislik Fakültesi

Bölüm Haftalık Toplam Ders Yüğü

(2023-2024)

Fakülte T/Z Haftalık Toplam Ders Yüğü = 678
T/Z Öğretim Elemanı Ortalama Ders Yüğü = 14.5
Haftalık Toplam T/Z Ek Ders Yüğü = 210
Haftalık Toplam Y/Z Ders Yüğü = 26

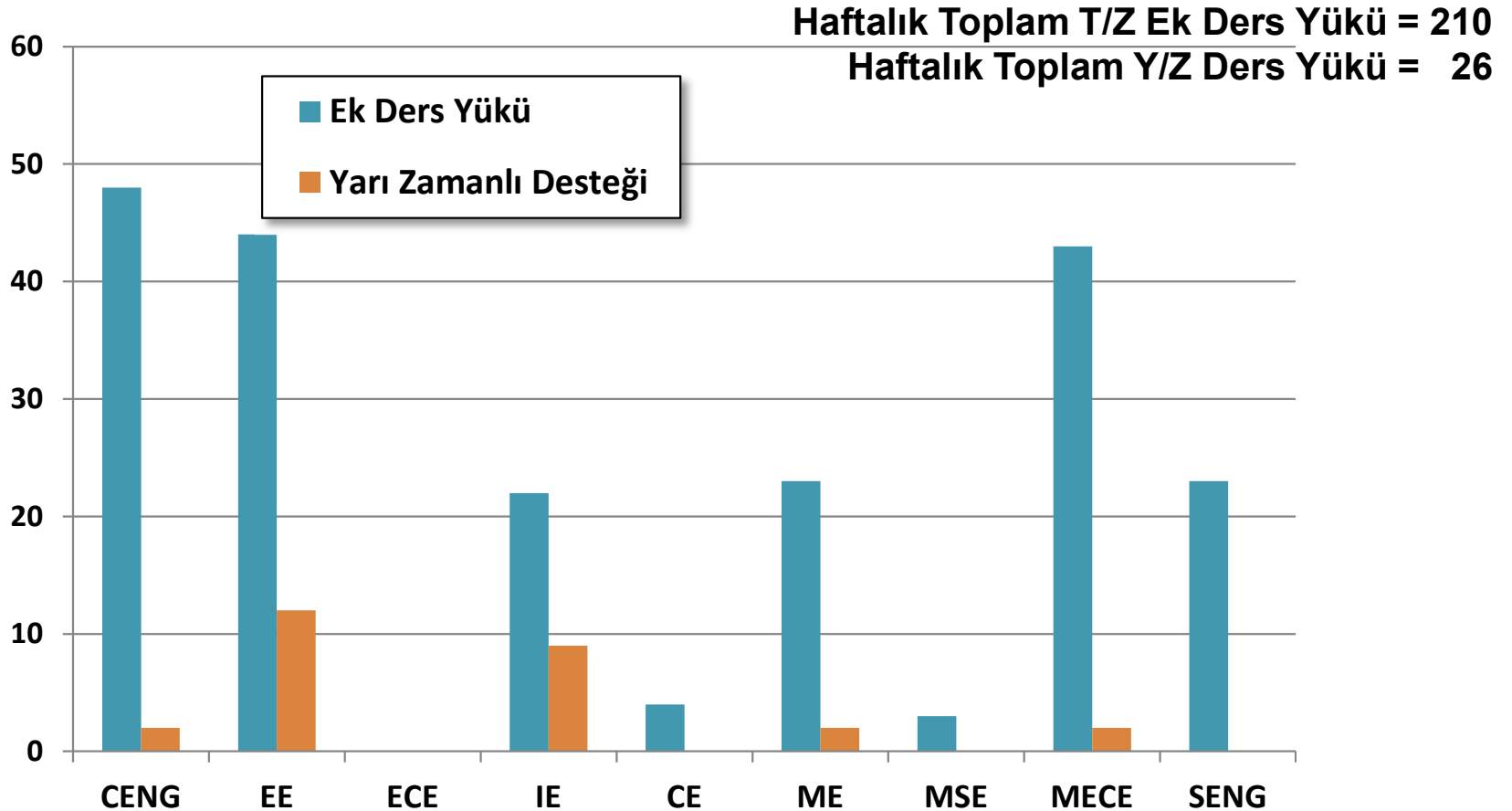




Mühendislik Fakültesi

Bölüm Öğretim Elemanları Haftalık

Toplam Ek Ders Yükleri ve Yarı Zamanlı Desteği (2023-2024)





Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları

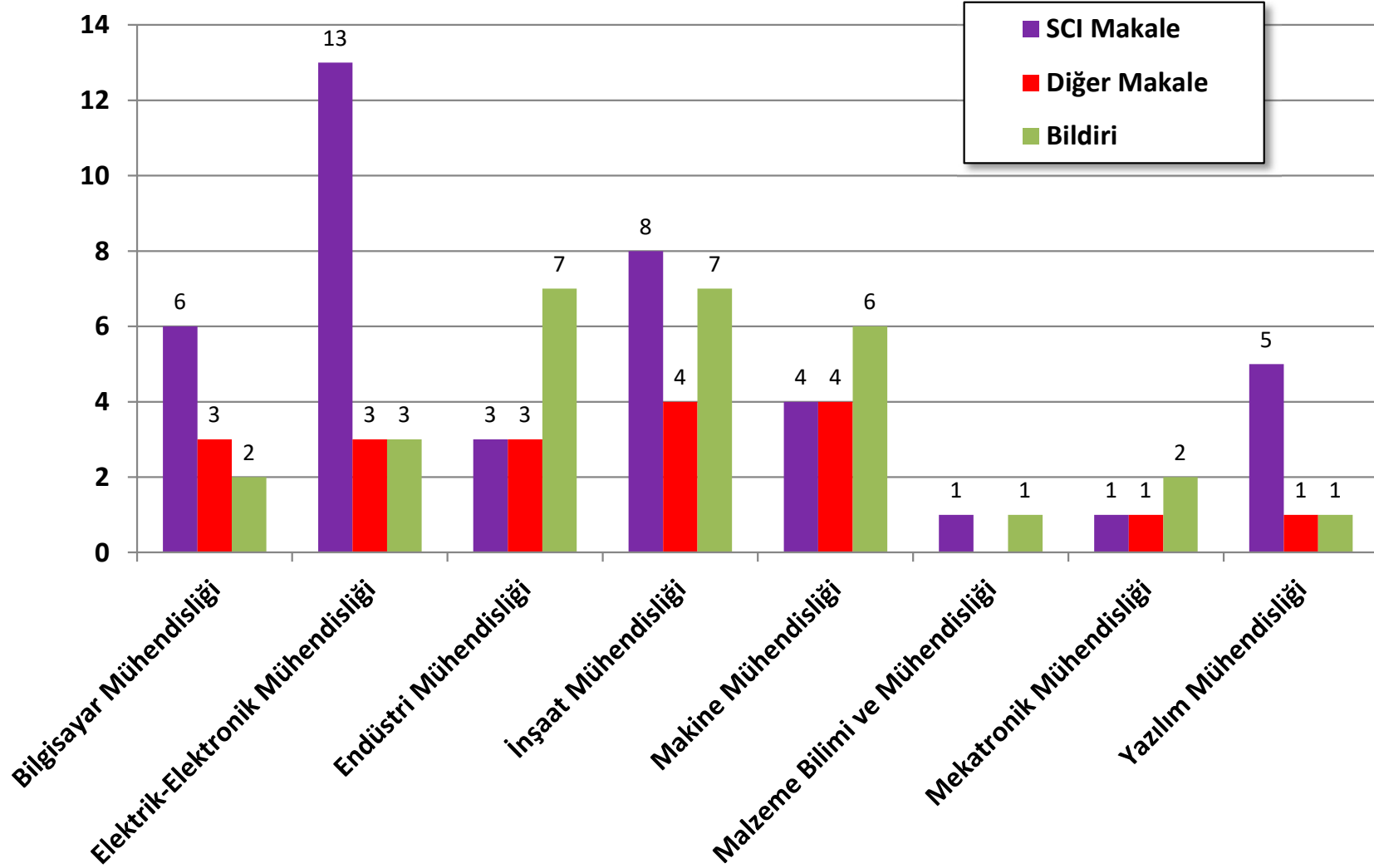
DERS DIŞI AKADEMİK FAALİYETLER	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
SCI Makale Sayısı	74	83	72	57	41
SCI Makale Sayısı / Öğretim Elemanı Sayısı	0,83	0,94	0,87	0,88	0,63
Diğer Makale Sayısı	29	21	15	4	19
Bildiri Sayısı	21	13	17	27	29
Uluslararası / Ulusal Proje Yürütücülüğü	5	4	4	4	2
Devam Eden Proje Sayısı	18	26	22	13	15
Desteklenen Konferans Sayısı	6	3	4	3	3
Desteklenen Patent/Faydalı Model Başvurusu Sayısı	10	13	19	6	2



Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanları

Ders Dışı Akademik Faaliyetler (2023-2024)





Mühendislik Fakültesi

Katılan ve Ayrılan Öğretim Elemanları (2023-2024)

Bölüm	Katılan Öğretim Elemanı	Ayrılan Öğretim Elemanı
Bilgisayar Müh. Böl.	Dr. Öğr. Üyesi Atıla BOSTAN Ar. Gör. Sezer UĞUZ	
Elektrik-Elektronik Müh. Böl.	Prof. Dr. Elif AYDIN	
Endüstri Müh. Böl.	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem SICAKYÜZ	Prof. Dr. Alp ERTEM Dr. Öğr. Üyesi Benhür SATIR
İnşaat Müh. Böl.		Prof. Dr. Mustafa GÖĞÜŞ
Makine Müh. Böl.	Ar. Gör. Yakup Enes SEL	Ar. Gör. Eyüp GÖZÜKARA
Yazılım Müh. Böl.	Dr. Öğr. Üyesi Talha KARADENİZ	



Mühendislik Fakültesi

T/Z Öğretim Elemanlarının Bölümlere Göre Dağılımı (Kasım 2024)

BÖLÜM	Prof.Dr.	Doç.Dr.	Dr.Öğr. Üyesi	Öğr.Gör. Dr.	Öğr.Gör.	Öğr.Gör. (U)	Arş.Gör.	TOPLAM
Bilgisayar Mühendisliği	1	1	6				3	11
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4	2	1				2	9
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği								0
Endüstri Mühendisliği	2	1	2	1	1		2	9
İnşaat Mühendisliği	1	1	3	2			1	8
Makine Mühendisliği	2	3	3				2	10
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği		2						2
Mekatronik Mühendisliği	2	2	1		1		1	7
Yazılım Mühendisliği	2		4	1			2	9
TOPLAM	14	12	20	4	2		13	65



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

2023-2024 (Kasım 2023)

Program Adı	Lisans	Master	Doktora	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	490	84	15	589
Bilgi Teknolojileri		28		28
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	420	74		494
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	25		2	27
Endüstri Mühendisliği	381	17		398
İnşaat Mühendisliği	176	25		201
Makine Mühendisliği	402	39	6	447
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1			1
Mikro ve Nanoteknoloji		8		8
Mekatronik Mühendisliği	239	35		274
Yazılım Mühendisliği	247			247
Veri Analitiği		36		36
Toplam	2381	346	23	2750



Mühendislik Fakültesi

Öğretim Elemanı Başına Öğrenci Sayıları

	2022-2023		2023-2024	
	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	1919/65 = 29.5	1919/40 = 48.0	2024/65 = 31.1	2024/44 = 46.0
Lisans + Lisansüstü Programlar	2248/65 = 34.6	2248/40 = 56.2	2393/65 = 36.8	2393/44 = 54.4
Üniversite Geneli (Lisans + Lisansüstü)	6643/278 = 24.0		6866/279 = 24.6	

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



Mühendislik Fakültesi

Öğrenci Sayıları

MEVCUT DURUM (Kasım 2024)

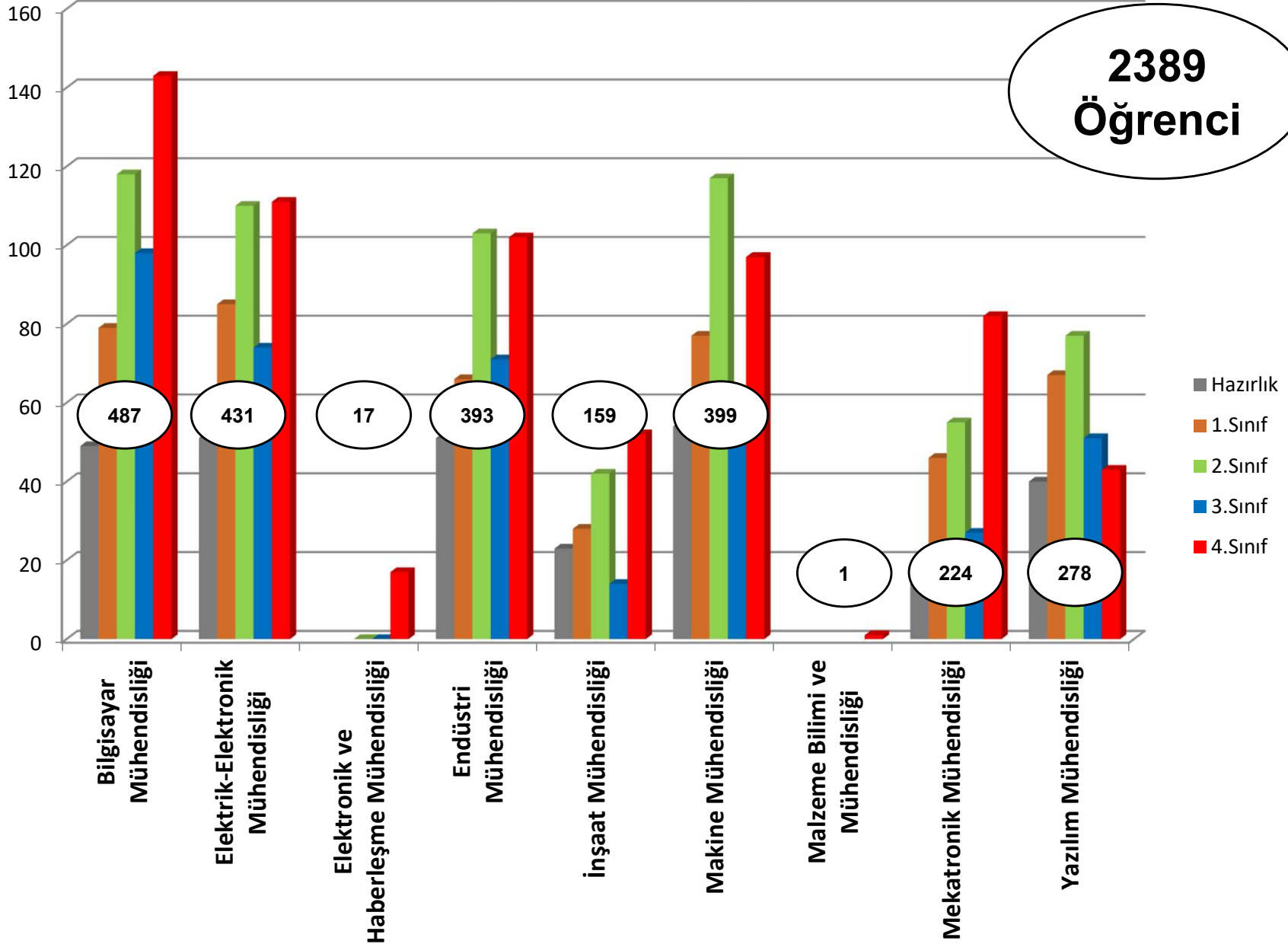
Program Adı	Lisans	Master	Doktora	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	487	71	16	574
Bilgi Teknolojileri		25		25
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	431	68		499
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	17			17
Endüstri Mühendisliği	393	15		408
İnşaat Mühendisliği	159	31		190
Makine Mühendisliği	399	44	6	449
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1			1
Mikro ve Nanoteknoloji		5		5
Mekatronik Mühendisliği	224	29		253
Yazılım Mühendisliği	278			278
Veri Analitiği		34		34
Toplam	2389	322	22	2733



Mühendislik Fakültesi

Lisans Öğrencilerinin Sınıf Dağılımı

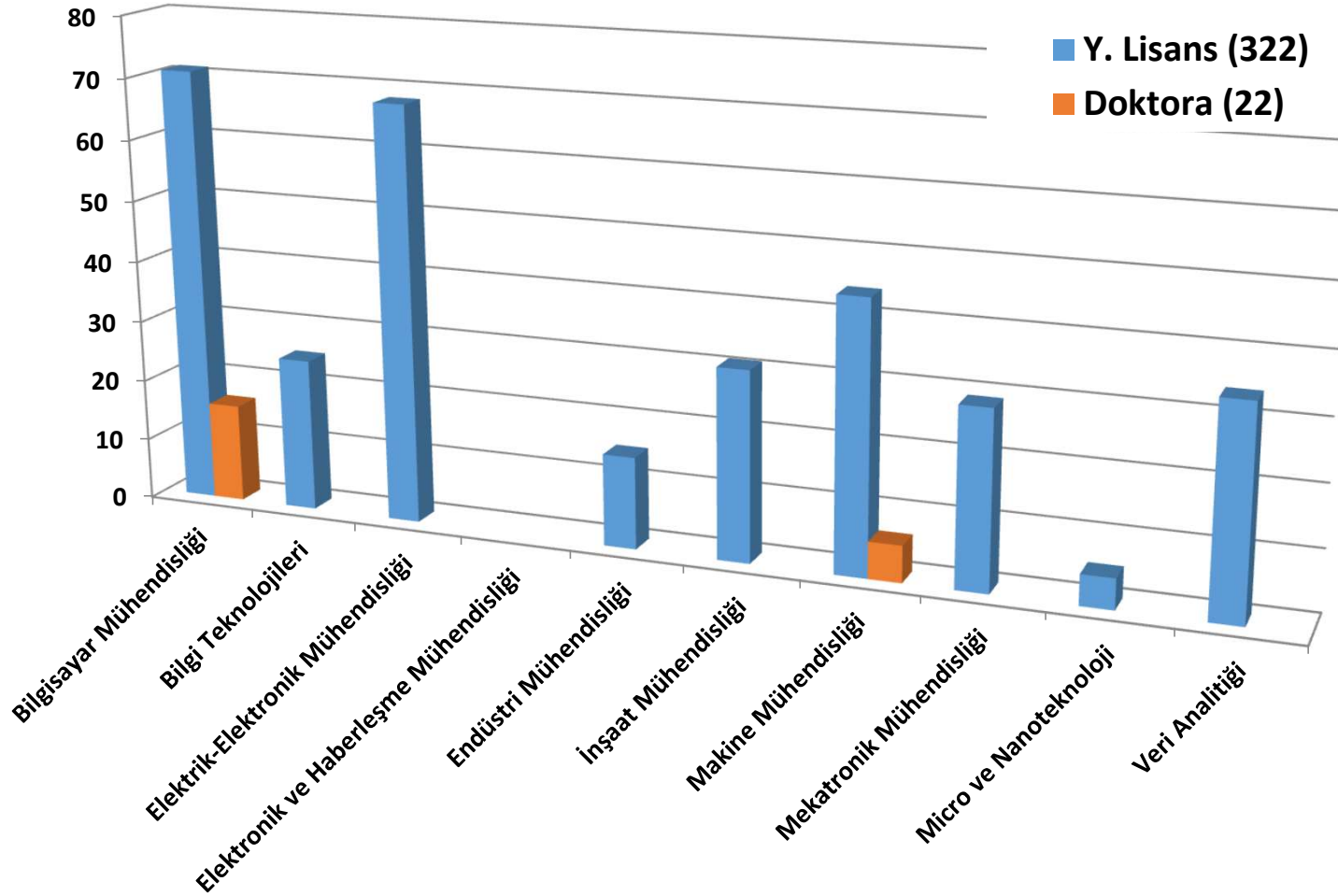
(Kasım 2024)





Mühendislik Fakültesi

Lisansüstü Öğrencilerin Programlara Göre Dağılımı (Kasım 2024)





Mühendislik Fakültesi

Lisans Öğrencileri Mezuniyet Durumu (Kasım 2024 itibariyle)

Bölüm	2020	2021	2022	2023	2024	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği (1997)	89	81	80	69	69	1480
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (2014)	62	67	76	50	54	356
Elektronik ve Haberleşme Müh. (2001)	58	78	22	4	1	726
Endüstri Mühendisliği (1997)	54	77	69	54	42	1353
İnşaat Mühendisliği (2011)	62	68	48	51	19	429
Makine Mühendisliği (2011)	51	66	36	50	51	401
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (2011)	1	1	-	-	-	54
Mekatronik Mühendisliği (2011)	34	53	52	27	21	292
Yazılım Mühendisliği (2019)				12	24	36
Toplam	411	491	383	317	281	5127



Mühendislik Fakültesi

Lisansüstü Mezuniyet Durumu (Kasım 2024 itibariyle)

Bölüm	2024		Toplam	
	Y. Lisans	Doktora	Y. Lisans	Doktora
Bilgisayar Mühendisliği (2000)	9	1	355	2
Bilgi Teknolojileri (2001)	4		144	
Endüstri Mühendisliği (2003)	1		51	
Elektronik ve Hab. Mühendisliği (2003)	0	1	111	28
İnşaat Mühendisliği (2018)	2		9	
Makine Mühendisliği (2012)	3	0	42	1
Mekatronik Mühendisliği (2018)	1		14	
Mikro ve Nanoteknoloji (2018)	4		9	
Elektrik Elektronik Mühendisliği (2019)	9		23	
Veri Analitiği (2020)	7		22	
Toplam	40	2	781	31



Mühendislik Fakültesi – Öğrenciler

Değişim Programları

ERASMUS Programından Faydalanan Öğrenci Sayıları

Bölüm	Anlaşmalı Üniversite Sayısı	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Bilgisayar Mühendisliği	5	3	1	1	1	1	2
Elektrik-Elektronik Müh.	4	2	1	-	1	4	2
Endüstri Mühendisliği	3	1	1	-	1	1	1
İnşaat Mühendisliği	2	1	-	-	-	-	-
Makine Mühendisliği	1	-	1	-	1	-	1
Mekatronik Mühendisliği	2	1	1	-	1	-	-
Yazılım Mühendisliği	2			-	-	-	-
Toplam	19	8	5	1	5	6	6



Mühendislik Fakültesi Öğrencilerinden Çift Anadal / Yandal Yapan Öğrenci Sayıları (Kasım 2024)

TOPLAM ÇİFT ANADAL: 28 (22+6) YAN DAL: 30 (20+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		4				1				3				8
	Yandal			2			1			3					6
Elektrik-Elektronik Müh.	Çiftanadal	5					2								7
	Yandal	6						2							8
Endüstri Müh.	Çiftanadal	1			1				1						3
	Yandal	2						4	3						9
İnşaat Müh.	Çiftanadal			4											4
	Yandal														
Makine Müh.	Çiftanadal	1		1			1								3
	Yandal	1						1	1						3
Mekatronik Müh.	Çiftanadal										1				1
	Yandal							1							1
Yazılım Müh.	Çiftanadal	1												1	2
	Yandal								2					1	3



Mühendislik Fakültesinde Çift Anadal / Yandal Yapan Öğrenci Sayıları (Kasım 2024)

TOPLAM ÇİFT ANADAL: 28 (22+6) YAN DAL: 40 (20+20)		MÜHENDİSLİK						DİĞER						TOPLAM	
		Bilgisayar Müh.	Elektrik- Elektronik Müh.	Endüstri Müh.	İnşaat Müh.	Makine Müh.	Mekatronik Müh.	Yazılım Müh.	İktisat	İşletme	Uluslararası Tic.	Mimarlık	Matematik		Yönetim-Bilişim
Bilgisayar Müh.	Çiftanadal		5	1		1	1					1			9
	Yandal		6	2		1		1	1	1		1			12
Elektrik- Elektronik Müh.	Çiftanadal	4													4
	Yandal														
Endüstri Müh.	Çiftanadal				3	1									4
	Yandal	2							1	1					4
İnşaat Müh.	Çiftanadal			1											1
	Yandal														
Makine Müh.	Çiftanadal				1										1
	Yandal										1				1
Mekatronik Müh.	Çiftanadal														
	Yandal	1													1
Yazılım Müh.	Çiftanadal	1	2			1						4		1	9
	Yandal								2			3	2	3	10
Yapay Zeka	Yandal		2	4		1	1					2		3	12



Mühendislik Fakültesi Öğrencilerinden Çift Anadal / Yandal Mezun Sayıları (2023, 2024)

Anadal		2023	2024
CENG	ÇAD	1 (1 MATH)	-
	YD	4 (1 IE, 1 MAN, 1 ECON, 1 PSY)	-
IE	ÇAD	7 (3 ECON, 3 INTT, 1 MAN)	4 (2 CENG, 1 ECON, 1 INTT)
	YD	1 (1 MAN)	3 (3 INTT)
EE	ÇAD	-	-
	YD	1 (1 Y. Zeka)	1 (1 CENG)
ME	ÇAD	1 (1 MAN)	-
	YD	1 (1 CENG)	-
MECE	ÇAD	2 (2 CENG)	-
	YD	-	-
TOPLAM	ÇAD	11 (2 MF, 8 İİBF, 1 FEF)	4 (2 MF, 2 İİBF)
	YD	7 (3 MF, 3 İİBF, 1 FEF)	4 (1 MF, 3 İİBF)



Mühendislik Fakültesinde Çift Anadal / Yandal Mezun Sayıları (2023, 2024)

YANDAL/ ÇİFTANADAL		2023	2024
CENG	ÇAD	3 (2 MECE, 1 MATH)	2 (2 IE)
	YD	1 (1 IE)	1 (1 EE)
IE	ÇAD	-	-
	YD	1 (1 CENG)	-
ME	ÇAD	-	-
	YD	1 (1 CENG)	-
Y. Zeka	YD	2 (1 EE, 1 PSY)	-
TOPLAM	ÇAD	3 (2 MF, 1 FEF)	2 (2 MF)
	YD	4 (3 MF, 1 FEF)	1 (1 MF)



Mühendislik Fakültesi

Doluluk Oranları

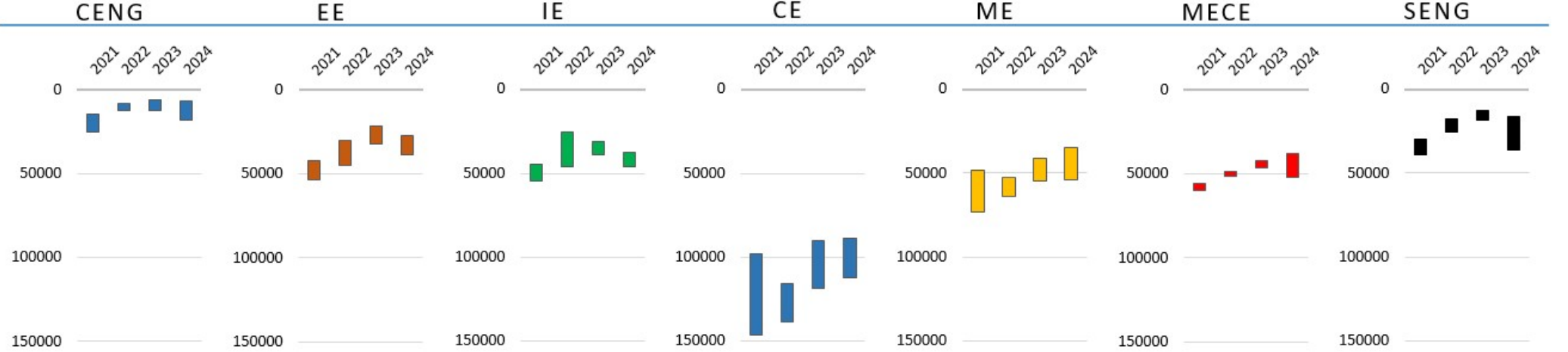
BÖLÜMLER	2022			2023			2024		
	Kont.	Yerl.	Doluluk	Kont.	Yerl.	Doluluk	Kont.	Yerl.	Doluluk
Bilgisayar Mühendisliği (Burslu)	12	12	100	12	12	100	12	12	100
Bilgisayar Mühendisliği (%50 İndirimli)	70	70	100	76	76	100	65	65	100
Bilgisayar Mühendisliği (Ücretli)							4	4	100
Elektrik-Elektronik Müh. (Burslu)	12	12	100	10	10	100	11	11	100
Elektrik-Elektronik Müh. (%50 İndirimli)	62	62	100	68	68	100	58	58	100
Elektrik-Elektronik Müh. (Ücretli)							3	2	67
Endüstri Mühendisliği (Burslu)	10	10	100	11	11	100	10	10	100
Endüstri Mühendisliği (%50 İndirimli)	59	59	100	60	60	100	53	53	100
Endüstri Mühendisliği (Ücretli)							2	2	100
İnşaat Mühendisliği (Burslu)	9	9	100	9	9	100	7	7	100
İnşaat Mühendisliği (%50 İndirimli)	21	20	95	23	23	100	23	6	26
Makine Mühendisliği (Burslu)	13	13	100	13	13	100	10	10	100
Makine Mühendisliği (%50 İndirimli)	55	55	100	58	58	100	53	52	98
Makine Mühendisliği (Ücretli)							2	0	0
Mekatronik Mühendisliği (Burslu)	8	8	100	7	7	100	7	7	100
Mekatronik Müh. (%50 İndirimli)	32	32	100	35	35	100	32	6	19
Yazılım Mühendisliği (Burslu)	11	11	100	11	11	100	9	9	100
Yazılım Mühendisliği (%50 İndirimli)	44	44	100	52	52	100	44	44	100
Yazılım Mühendisliği (Ücretli)							4	4	100
TOPLAM	418	417	(%99.8)	445	445	(%100)	409	362	(%89)



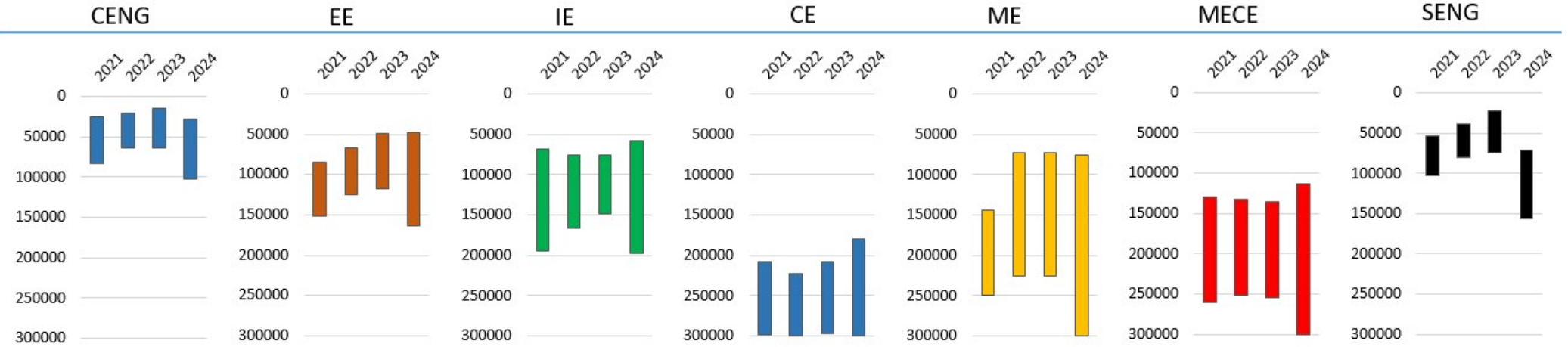
Mühendislik Fakültesi

YKS BAŞARI DURUMU

Tam Burslu



%50 Burslu





Mühendislik Fakültesi

Lisans Öğrencilerinin Burs Durumu

(Kasım 2024)

Bölüm	%100	%75	%50	%25	%0	Tam Burs Eşdeğeri	Ort. Burs Oranı %
Bilgisayar Mühendisliği	64	0	358	27	41	249.8	50.9
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	63	0	332	15	26	232.8	54.2
Elektronik ve Hab. Mühendisliği	2	0	13	2	0	9	52.9
Endüstri Mühendisliği	50	0	301	16	27	204.5	51.9
İnşaat Mühendisliği	47	0	93	6	15	95	59.0
Makine Mühendisliği	62	0	318	0	19	221	55.4
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	0	0	1	0	0	0.5	50
Mekatronik Mühendisliği	47	0	164	2	12	129.5	57.6
Yazılım Mühendisliği	46	0	208	0	26	150	53.6
Toplam	381	0	1788	68	166	1292	53.8



Mühendislik Fakültesi

Bütçe



Mühendislik Fakültesi

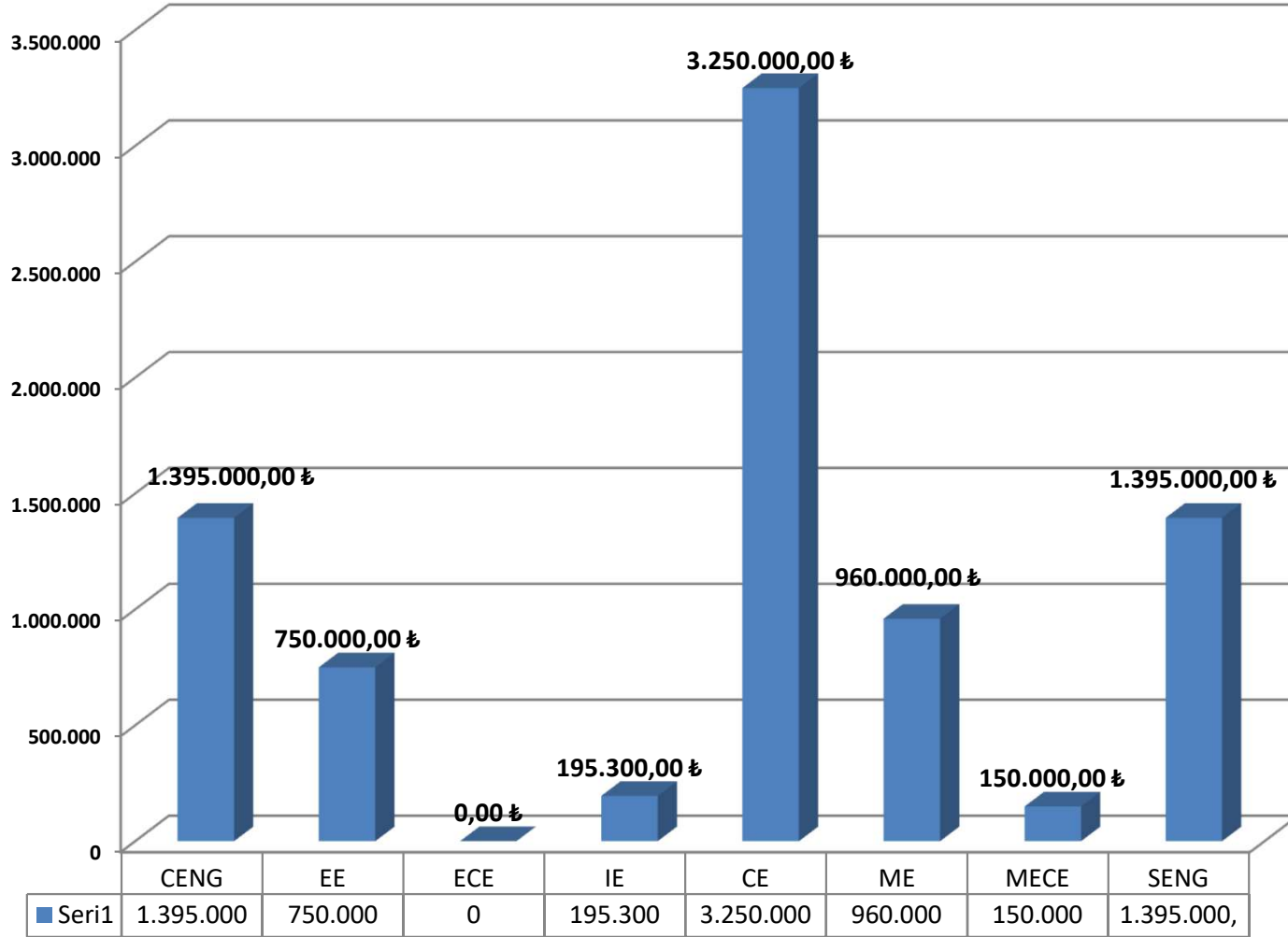
2022-2023 Bütçe - Talep

Tesis Makine ve Cihaz Alımı	3.907.800 TL
Demirbaş Alımları	475.000 TL
Projeye Dayalı Araştırma ve Geliştirme Giderleri	- TL
Bilgisayar Program Alımları	270.000 TL
İlk Madde ve Malzeme Giderleri	410.000 TL
Dışardan Sağlanan Fayda ve Hizmetler	70.000 TL
Çeşitli Giderler (Kurs ve Staj Giderleri, Çeşitli Kuruluşlara Üyelik Aidatları)	407.500 TL
Gider Kabul Edilen Demirbaşlar	50.000 TL
Karşılıksız Verilen Burs ve Yardımlar	- TL
Öğrencilere Sağlanan Burs ve Yardımlar	- TL
Araştırma ve Geliştirme Giderleri	2.505.000 TL
TOPLAM	8.095.300,00 TL



Mühendislik Fakültesi

2022-2023 Bütçe – Talep Bölümlere Göre Dağılımı



Toplam 8.095.300,00 TL



Mühendislik Fakültesi

2023-2024 Bütçe - Giderler

Tesis Makine ve Cihaz Alımı	228.840,76 TL
Demirbaş Alımları	0 TL
Projeye Dayalı Araştırma ve Geliştirme Giderleri	0 TL
Bilgisayar Program Alımları	0 TL
İlk Madde ve Malzeme Giderleri	178.806,63 TL
Dışardan Sağlanan Fayda ve Hizmetler (Güvenlik, temizlik, elekt, dg)	16.800.713,00 TL
Çeşitli Giderler (Kurs ve Staj Giderleri, Çeşitli Kuruluşlara Üyelik Aidatları)	357.589,53 TL
Vergi Resim ve Harçlar	0,00 TL
Gider Kabul Edilen Demirbaşlar	2.400,00 TL
Öğrencilere Sağlanan Burs ve Yardımlar	Taşıma Hizmetleri Diğer Burs ve Yardımlar
	15.999.371,81 TL
	226.160,16 TL
TOPLAM	33.793.881,89 TL
Dışardan Fayda ve Hizmet ile Taşıma Hariç Giderler Toplamı	993.797,08 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 Üyesi/Görevlisi Değerlendirme Anketi**
- **Akreditasyon durumu**



Mühendislik Fakültesi

Akreditasyon Süreci

MÜDEK tarafından 2022-2023 döneminde yapılan değerlendirmeler sonucunda alınan akreditasyonlar ve Eur-Ace etiketi geçerlilik tarihleri şöyledir:

- **Bilgisayar Mühendisliği** : 30 Eylül 2025'e kadar geçerli (Ara Rapor koşullu)
- **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

Bilgisayar Mühendisliği, akreditasyonun 30 Eylül 2028'e uzaması için 4 Temmuz 2024 tarihinde Ara Rapor vermiştir. MÜDEK, 14 Ekim 2024 tarihinde Ara Değerlendirme Takımını kurarak Fakültemize bildirmiştir.



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 Çıkarılması – [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



Rank	Name Country/Region	Overall	Research Quality	Industry	International Outlook	Research Environment	Teaching
601–800	Cankaya University Turkey	28.5–34.5	85.4	17.2	47.7	10.6	9.7
401–500	Bahçeşehir University Turkey	37.1–40.5	81.8	39.4	73.5	13.1	10.6
601–800	Firat University Turkey	28.5–34.5	80.5	19.7	32.3	8.1	9.7
201–250	Koç University Turkey	46.6–49.6	80.3	86.4	47.6	28.9	24.2
501–600	Akdeniz University Turkey	34.6–37.0	79.9	37.4	28.6	19.0	13.9
501–600	Duzce University Turkey	34.6–37.0	75.9	51.4	31.6	18.1	11.5

- ❑ Eğitim, araştırma, uluslararası görünüm ve endüstri desteğini gözönüne alarak dünyanın en iyi üniversitelerini sıralayan Times Higher Education (THE), World University Rankings by Subject 2023'de, Çankaya Üniversitesi, Mühendislik alan sıralamasında dünyada ilk 301-400 bandında ve Türk Üniversiteleri içinde 5. sırada yer almıştı. Fakültemiz, bilimsel yayınlara yapılan atıflarda dünyada 25., Türk Üniversiteleri arasında ise 2. sırada idi.
- ❑ Fakültemiz, 2024 yılı sıralamasında dünyada ilk 601-800 bandında ve Türk Üniversiteleri arasında ise 10. sırada yer aldı. Fakültemiz, Araştırma Kalitesi kategorisinde dünyada 152., Türk Üniversiteleri arasında ise 1. oldu.



Mühendislik Fakültesi

AR-GE Proje Pazarı

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

17. AR-GE PROJE PAZARI

14 HAZİRAN 2024 - SAAT: 09:45

Yer: Çankaya Üniversitesi Merkez Kampüsü Kırmızı Sabın, Yukarıyurtçu Mah. Mimar Sinan Cad. (Eskişehir Yolu 29. km) No: 4 06790 Etimesgut / ANKARA

Bu etkinlik TÜBİTAK 1503 Proje Pazarları Destekleme Programı tarafından desteklenmektedir.



Toplam 40 proje



Mühendislik Fakültesi

AR-GE Proje Pazarı





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

Yarışmalar ve Ödüller



Fakültemiz Mekatronik Mühendisliği öğrencilerinin HYDROSCAN isimli bitirme projesi HAVELSAN mentorluğunda gerçekleşen SUIT programında, 135 başvuru arasında **birincilik** ödülünü kazanmıştır.



“Hücre Ekim Membranı ve Üretim Yöntemi” başlıklı patente konu buluş, ISIF'2024 Uluslararası Buluş Fuarında bronz madalya ödülüne layık görüldü



Üniversitemiz IEEE Topluluğu, TEKNOFEST 2024'de “Ulaşımında Yapay Zeka” yarışmasında 3 takım ile Finale kalmıştır. Finalde 12., 19. ve 25. dereceleri almışlardır.



Mühendislik Fakültesi

Hedefler



Mühendislik Fakültesi

2023-2024 Hedeflerinin Gerçekleşme Durumu

1. Kontenjanların dolması, puanların yükselmesi

Geçtiğimiz yıl kontenjanlarımız tam olarak dolmuştu. Bu yıl doluluk oranımız %89 olmuştur. Kontenjanları dolmayan Bölümlerimiz bunun sebepleri hakkındaki görüşlerini ve iyileştirme önerilerini belirleyerek Rektörlüğe sunmuşlardır.

2. MÜDEK için Bilgisayar Mühendisliği Bölümünce ek rapor hazırlanarak akreditasyonun 5 yıla çıkarılması ve akreditasyonu olmayan bölümlerimizin akreditasyon başvurusuna hazırlanma çalışmalarında ilerleme kaydedilmesi,

Bilgisayar Mühendisliği, akreditasyon süresinin 5 yıla (30 Eylül 2028'e kadar) uzaması için 4 Temmuz 2024 tarihinde Ara Rapor vermiştir. MÜDEK, 14 Ekim 2024 tarihinde Ara Değerlendirme Takımını kurarak Fakültemize bildirmiştir.

Akreditasyonu olmayan bölümlerimizden Mekatronik Mühendisliği ve İnşaat Mühendisliği bölümleri hazırlıklarına devam etmektedirler.

3. ERASMUS anlaşmalarının arttırılması,

Bazı anlaşmalar yenilenmiş, bazı yeni anlaşmalar yapılmıştır. Halen çeşitli Bölümlerimizin toplam 19 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

2023-2024 Hedeflerinin Gerçekleşme Durumu

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

Fakültemize 2023-2024 akademik yılı içerisinde ve sonunda 1 Prof.Dr., 3 Dr. Öğr. Üyesi ve 2 Ar. Gör. katılmıştır.

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 İş Makinaları Opsiyon Programının, TAİ Stajyer Mühendis Programının ve diğer sanayi işbirliklerinin devam ettirilmesi, yeni işbirliği olanaklarının araştırılması,

- HİDROMEK'te şimdiye kadar işe alınmış olan mezun sayımız 29'dur.
- 3. sınıflardan yeni opsiyon öğrencilerinin seçimi yapılmıştır. HİDROMEK ile ortak bitirme projesi faaliyetleri devam etmektedir.
- TAİ Stajyer Mühendis Programına 2023-2023 akademik yılında 18 yeni öğrencimiz katılmıştır. 2024-2025 akademik yılı için ayrıca 6 öğrencimiz seçilmiştir.
- Tüksat ile Aday Mühendis Programı protokolü imzalandı.
- Diğer firmalar ile yapılan protokoller genellikle bitirme projelerinde işbirliğini kapsamakta olup, faaliyetler devam ettirilmektedir.



Mühendislik Fakültesi

2023-2024 Hedeflerinin Gerçekleşme Durumu

8. Proje Pazarı etkinliğinin düzenlenmesi için gerekli çalışmaların yapılması,

17. Proje Pazarı etkinliği 14 Haziran 2024'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 22-26 Ocak 2024 haftasında yapılmıştır. Burada fakültemizden dört adet etkinlik gerçekleştirilmiştir.

Lise yaz okulu etkinlikleri ise 1-5 Temmuz 2024 haftasında yüzyüze yapılmıştır. Burada da fakültemizin aynı dört adet etkinliği yer almıştır:

- Akıllı algoritmaları kullanıyorum, bilgimi koruyorum
- Herşeyde en iyiyi arıyoruz
- Robot kolu ile imalat yapıyoruz
- Yaratıcı kodlama ve hesaplamalı sanat

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



Mühendislik Fakültesi

2024-2025 Hedefleri

1. Kontenjanların dolması, puanların yükselmesi,
2. Bilgisayar Mühendisliği Bölümü için MÜDEK ara değerlendirmesinin başarılı olarak tamamlanması ve akreditasyonu olmayan bölümlerimizin akreditasyon başvurusuna hazırlanma 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 İş Makinaları Opsiyon Programının, TAI Stajyer Mühendis Programının ve diğer sanayi işbirliklerinin devam ettirilmesi, yeni işbirliği olanaklarının araştırılması,



Mühendislik Fakültesi

2024-2025 Hedefleri

8. Proje Pazarı etkinliğinin düzenlenmesi için gerekli çalışmaların yapılması,
9. Lise Kış Okulu ve Lise Yaz Okulu programları etkinliklerinin gerçekleştirilmesi,
10. Kalite Güvence Sistemi çalışmaları kapsamında Bölümlerin ve Fakültenin İç Değerlendirme Raporlarının hazırlanması
11. Geçtiğimiz akademik yıl içinde Üniversite Kalite Komisyonu tarafından Üniversitenin Stratejik Amaçları ve Hedefleri ortaya çıkarıldı. Fakülte Kalite Komisyonu ve bölümlerimizin ortak çalışmaları ile söz konusu her Hedef için Fakültemizin faaliyetleri ve bu faaliyetlerin performans göstergeleri belirlendi. Daha sonra her performans göstergesi için bölümlerimizin ve fakültemizin 2024-2025 akademik yılı sayısal hedefleri kondu. Bu sayısal hedeflerin gerçekleştirilmesi.



- ***2024-2025 Akademik Yılıının huzurlu, mutlu, sağlıklı ve başarılı olmasını dilerim.***
- ***Sorular, yorumlar....***

Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER
Dekan