



ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



2023 AKADEMİK YILI
FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ.....	1
2023 YILI FAALİYETLERİMİZİN ÖZETİ.....	2
ÖDÜLLER.....	3
İDARİ YAPI.....	4
KURULLAR.....	5
KOMİSYONLAR.....	8
1.AKADEMİK PERSONEL.....	10
Tablo 1.1 Akademik Personel Sayıları.....	11
Şekil 1.1 Akademik Personel Sayısının Akademik Unvan Derecesine Göre Toplam Akademik Personel Sayısına Oranı.....	12
Şekil 1.2 Dr. Öğr. Üyesi ve Doç. Unvanlı Öğretim Üyelerinin Toplam Öğretim Üyesine Oranı.....	13
2.EĞİTİM ÖĞRETİM.....	14
2.1 Öğrenciler	14
Tablo 2.1 Öğrenci Sayıları.....	15
Şekil 2.1 Bölümlerin Öğrenci - Öğretim Üyesi Oranı	16
Tablo 2.2 Mezun Sayıları.....	17
Tablo 2.3 Bölüm Kontenjanları ve En Düşük Puanla Giren Öğrenci Sıralaması.....	18
2.2 Akademik Programlar.....	19
Tablo 2.4 Yan Dal ve Çift Anadal Uygulamaları.....	20
Tablo 2.5 Yan Dal Programlarına Başvuran ve Kabul Edilen Öğrenci Sayıları.....	21
3.ARAŞTIRMA GELİŞTİRME.....	22
3.1 Bilimsel Yayınlar.....	22
3.2 Proje Etkinlikleri.....	22
Tablo 3.1 Yayınlar.....	24

<u>Şekil 3.1 Toplam Yayınlar.....</u>	<u>25</u>
<u>Tablo 3.2 2023 Yılı DSİM Dışı Aktif Projeler Toplam Bütçesi.....</u>	<u>26</u>
<u>Tablo 3.3 2023 Yılı DSİM Etkinlikleri.....</u>	<u>27</u>
<u>Şekil 3.2 2023 Yılı Öğretim Üye ve Görevlisi Başına DSİM Dışı Aktif Ulusal Proje Desteği.....</u>	<u>28</u>
<u>Şekil 3.3 2023 Yılı Öğretim Üyesi ve Görevlisi Başına DSİM Dışı Aktif Uluslararası Proje Desteği.....</u>	<u>29</u>
<u>Şekil 3.4 2023 Yılı Öğretim Üyesi ve Görevlisi Başına DSİM Gelirleri.....</u>	<u>30</u>
<u>Şekil 3.5 2021, 2022 ve 2023 Yılları Karşılaştırmalı DSİM ve TÜBİTAK Proje Sayıları ve Tutarları.....</u>	<u>31</u>
<u>Şekil 3.6 Proje Etkinlikleri Karşılaştırması (2021, 2022 ve 2023 Yılları).....</u>	<u>32</u>
<u>Tablo 3.4 2023 Yılı ODTÜ Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyelerinin Teknokent Şirketlerinde Danışmanlık Sayıları.....</u>	<u>33</u>
<u>4.FAKÜLTE BÜTÇESİ.....</u>	<u>34</u>
<u>Tablo 4.1 2023 Yılı Gelirleri Özeti.....</u>	<u>35</u>
<u>Şekil 4.1 2021, 2022 ve 2023 Yılları Bütçelerinin Karşılaştırılması.....</u>	<u>36</u>
<u>Tablo 4.2 2023 Yılı Fakülte Gelirlerinin Bölümlere Dağılımı.....</u>	<u>37</u>
<u>Tablo 4.3 2023 Yılı Yurt Dışı ve Yurt İçi Seyahat Harcamaları.....</u>	<u>38</u>

ÖNSÖZ

Fakültemizin Değerli Mensupları,

Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Üniversitemizin en büyük fakültesi olup, eğitim ve araştırma faaliyetlerinde yaptığı öncü çalışmalar, sanayi iş birlikleri ve topluma katkıları ile ülkemizin önde gelen fakülteleri arasında yer almaktadır. Fakülte olarak hedefimiz çağdaş, araştıran, sorgulayan, bilgi ve teknoloji üreten, mesleki etik değerlere saygılı, yaşam boyu öğrenen lider mühendisler yetiştirmek olup, Fakültemizin lisans programlarından mezun olan öğrencilerimizin kalitesi tüm dünyada kabul görmektedir. İstatistiki verilere dayalı olarak yapılan çeşitli değerlendirmeler, Fakültemizin ve Bölümlerinin uluslararası platformlarda bilinirliğini ve önemini açıkça ortaya koymaktadır. Bu başarıda öğretim elemanlarımızın, idari personellerimizin, öğrencilerimizin ve mezunlarımızın rolü büyüktür. Son dönemlerde aramıza katılan genç ve dinamik arkadaşlarımızın bizi özellikle uluslararası düzeyde daha da ileriye taşımak için önemli katkılarının olacağına inancım tamdır.

Mühendislik Fakültesi olarak 2023 yılını da başarıyla tamamlamış olmanın onur ve gururunu tüm akademik personelimiz, idari personelimiz, mezunlarımız ve öğrencilerimiz ile paylaşırken özverili çalışmalarından dolayı kendilerine teşekkürlerimi sunarım.

Sevgi ve saygılarımla.

Prof. Dr. R. Tuna Balkan

Dekan

2023 YILI FAALİYETLERİMİZİN ÖZETİ

Fakültemizde 2023 yılında 4 yeni öğretim üyesi katılmış, 18 öğretim üyesi ayrılmıştır. 75 ayrılan araştırma görevlisine karşılık 31 yeni katılım olmuştur. Ayrıca, 2023 yılında ayrılan 6 teknik ve idari personele karşılık 10 yeni personel katılmış olup, araştırma görevlisi, öğretim üyeleri sayılarında ise geçmiş yıllara göre bir azalma söz konusudur.

2023 yılında Fakültemizin ÖSYM'ye önerdiği kontenjan azaltımı talebi kapsamında, lisans eğitimi programlarımızın öğrenci kontenjanlarında azalma olmuştur. Fakültemizden 2023 yılında **1173** Lisans, **314** Yüksek Lisans ve **84** Doktora öğrencimiz mezun olmuştur.

Fakültemiz öğretim üyelerince **2023** yılında **357** Uluslararası Makale, **360** Uluslararası Bildiri, **2** Ulusal Makale ve **108** Ulusal Bildiri yayımlanmıştır. Bu bağlamda öğretim üyesi ve görevlisi başına yayımlanan uluslararası makale sayısı oranı bu yıl **1,21** olarak gerçekleşmiştir.

Fakültemiz öğretim elemanları için 2023 yılında, TÜBİTAK Dekanlık Payı/Özel Bütçe/DSİM Yolluk Bütçelerinden toplam **725.580 TL** tutarında seyahat harcaması desteklenmiş ve bu bağlamda öğretim elemanlarımızın **45** yurt dışı, **44** yurt içi seyahati gerçekleşmiştir.

2023 yılında Özel Bütçe ile Fakültemizin hizmet, sarf ve demirbaş alımları için ayrılan toplam kaynak **1.581.000 TL** olarak; Fakültemize ait toplam DSİM proje bütçesi ise **344.093.138 TL** olarak gerçekleşmiştir.

ÖDÜLLER

2023 yılında Fakültemizin eğitim ve araştırma alanlarındaki genel başarısına ek olarak öğretim üyelerimiz ve öğrencilerimiz önemli ödüller de almışlardır.

ÖDÜLLER

ODTÜ PROF. DR. MUSTAFA N. PARLAR EĞİTİM VE ARAŞTIRMA VAKFI

HİZMET ÖDÜLÜ

- Prof. Dr. Mübeccel DEMİREKLER, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

L'Oréal UNESCO "BİLİM KADINLARI İÇİN" Programı 2023 Ödülü

- Doç. Dr. Feyza KAZANÇ ÖZERİNÇ, Makina Mühendisliği

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI İDARİ YAPI

DEKAN

Prof. Dr. R. Tuna BALKAN

DEKAN YARDIMCILARI

Prof. Dr. Görkem KÜLAH

Prof. Dr. Mete KÖKEN

DEKAN DANIŞMANLARI

Doç. Dr. Ozan KEYSAN

Doç. Dr. Özgen KARAER

FAKÜLTE SEKRETERİ

Sevila ŞENER

KURULLAR

FAKÜLTE KURULU

DEKAN

Prof. Dr. R. Tuna BALKAN

BÖLÜM BAŞKANLARI

Prof. Dr. Mehmet Halit S. OĞUZTÜZÜN, Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Bülent İÇGEN, Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanı

Prof. Dr. İlkey ULUSOY, Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Zeynep Pelin BAYINDIR, Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Esra KARASAKAL (04.08.2023 tarihine kadar)

Prof. Dr. Hami ALPAS, Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Serkan ÖZGEN, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Erdem CANBAY, İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Erdin BOZKURT, Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Pınar ÇALIK, Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanı

Prof. Dr. N. Emre ALTUN, Maden Mühendisliği Bölüm Başkanı

Prof. Dr. M. A. Sahir ARIKAN, Makina Mühendisliği Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Ali KALKANLI, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Murat DİCLELİ, Mühendislik Bilimleri Bölüm Başkanı

Doç. Dr. İsmail DURGUT, Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği Bölüm Başkanı

SEÇİLMİŞ ÜYELER

Prof. Dr. Nevzat Güneri GENCER, Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Kağan TUNCAY, İnşaat Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Cem İYİĞÜN, Endüstri Mühendisliği Bölümü

Doç. Dr. Batur ERCAN, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü

Doç. Dr. Bahar İPEK TORUN, Kimya Mühendisliği Bölümü

Doç. Dr. Sezer ÖZERİNÇ, Makina Mühendisliği Bölümü (01.09.2023 tarihine kadar)

Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇALIŞKAN, Makina Mühendisliği Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Bahar İPEK TORUN, Kimya Mühendisliği Bölümü (24.08.2023 tarihine kadar)

FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

DEKAN

Prof. Dr. R. Tuna BALKAN

PROFESÖR ÜYELER

Prof. Dr. Ahmet YAKUT, İnşaat Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. B. Murat EYÜBOĞLU, Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Pınar KARAGÖZ, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Ferda Nur ALPASLAN, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (02.01.2023 tarihine kadar)

DOÇENT ÜYELER

Doç. Dr. Nilay SEZER UZOL, Havacılık ve Uzay Mühendisliği

Doç. Dr. Ali Emre TURGUT, Makina Mühendisliği Bölümü

Doç. Dr. Halil Mecit ÖZTOP, Gıda Mühendisliği Bölümü (06.02.2023 tarihine kadar)

DR. ÖĞRETİM ÜYESİ ÜYE

Dr. Öğr. Üyesi Irmak SARGIN, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

Dr. Öğr. Üyesi Atilla Arda ÖZACAR, Jeoloji Mühendisliği Bölümü (06.02.2023 tarihine kadar)

ÜNİVERSİTE SENATO TEMSİLCİSİ

Prof. Dr. Kağan TUNCAY, İnşaat Mühendisliği

ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU TEMSİLCİSİ

Prof. Dr. Yavuz YAMAN, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü

KOMİSYONLAR

EĞİTİM KOMİSYONU

Prof. Dr. Görkem KÜLAH, Dekan Yardımcısı

Prof. Dr. Erdem CANBAY, İnaaat Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Yavuz YAMAN, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Pınar KARAGÖZ, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Almıla GÜVENÇ YAZICIOĞLU, Makina Mühendisliği

Doç. Dr. Seçil SAVAŞANERİL TÜFEKÇİ, Endüstri Mühendisliği Bölümü

Doç. Dr. Caner ŐİMŐİR, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü

ARAŐTIRMALAR KOMİSYONU

Prof. Dr. Mete KÖKEN, Dekan Yardımcısı

Prof. Dr. Abdullah ÖZTÜRK, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

Prof. Dr. N. Emre ALTUN, Maden Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Özgür KURÇ, İnaaat Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Mehmet Metin YAVUZ, Makina Mühendisliği Bölümü

Doç. Dr. P. Zeynep ÇULFAZ EMECEN, Kimya Mühendisliği Bölümü

TANITIM VE İLETİŞİM KOMİSYONU

Prof. Dr. Mete KÖKEN, Dekan Yardımcısı

Doç. Dr. Çağla MERAL AKGÜL, İnşaat Mühendisliği Bölümü

Doç. Dr. Üyesi İnci AYRANCI TANSIK, Kimya Mühendisliği Bölümü

Doç. Dr. Ayşe Melda YÜKSEL TURGUT, Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Doç. Dr. Feyza KAZANÇ ÖZERİNÇ, Makina Mühendisliği Bölümü

STRATEJİK PLANLAMA KOMİSYONU

Prof. Dr. R. Tuna BALKAN, Dekan

Prof. Dr. Mete KÖKEN, Dekan Yardımcısı

Prof. Dr. Görkem KÜLAH, Dekan Yardımcısı

Prof. Dr. Almıla GÜVENÇ YAZICIĞLU, Makina Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Umut ORGUNER, Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü

Doç. Dr. Özgen KARAER, Endüstri Mühendisliği Bölümü

DİSİPLİN KOMİSYONU

Prof. Dr. Ahmet YAKUT, İnşaat Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Almıla GÜVENÇ YAZICIOĞLU, Makina Mühendisliği Bölümü

Öğr. Gör. Tülay ROJAY, Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

1. AKADEMİK PERSONEL

Fakültemizde 2023 yılı içinde gerçekleşen atamalar, akademik unvan değişiklikleri ve çeşitli nedenlerle ayrılmalar sonucunda, unvan bazında oluşan akademik kadro yapısı 1 yıl öncesi ile karşılaştırılmalı olarak Tablo 1.1 ve Şekil 1.1’de verilmiştir.

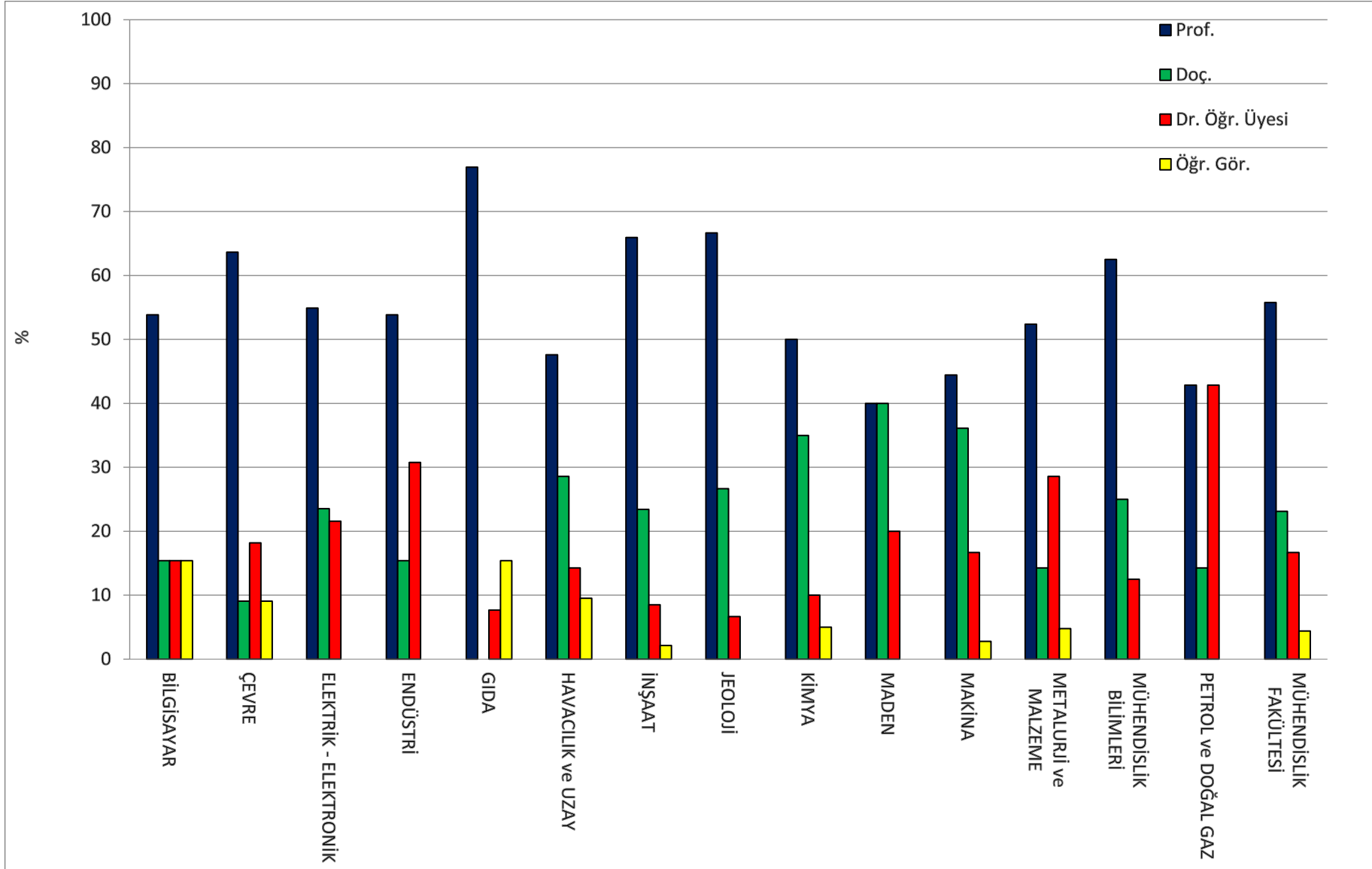
Buna göre, Tablo 1.1’de Aralık 2022-2023 tarihleri arasında Profesör, Doçent, Dr. Öğr. Üyesi ve Öğretim Görevlisi sayımızda önemli bir değişiklik gerçekleşmemiştir. Toplam öğretim üyesi ve öğretim görevlisi sayımızda **%9,6** oranında bir azalış meydana gelmiştir. Aynı dönem içinde, bölümlerimizde ODTÜ kadrosunda bulunan araştırma görevlisi sayıları Fakültemiz bazında bir önceki yıla göre **%15** oranında bir azalış göstermiştir.

Şekil 1.1’de ise bölümlerimizdeki öğretim üyelerimizin kadro unvanlarına (Profesör, Doçent, Dr. Öğr. Üyesi, Öğretim Görevlisi) göre sayılarının toplam öğretim üyesi sayısına oranı görülmektedir. Fakültemizde en yüksek oranda Profesör unvanlı öğretim üyesi bulunan **bölümler %90, %70, %67 ve %66 ile Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği ve Jeoloji Mühendisliği**’dir. Diğer yandan, Fakültemizde Doçent ve Dr. Öğr. Üyesi unvanlı öğretim üyelerinin yoğunlaştığı bölümler ise **%60, %57, ve %54, %47, %47 ile Maden Mühendisliği, Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Kimya Mühendisliği Bölümleridir**. (Şekil 1.2) Fakülte bazında Dr. Öğr. Üyesi ve Doçent unvanlı öğretim üyelerinin toplam öğretim üyesi ve öğretim görevlisi sayısına oranı ise **%39,5**’tir.

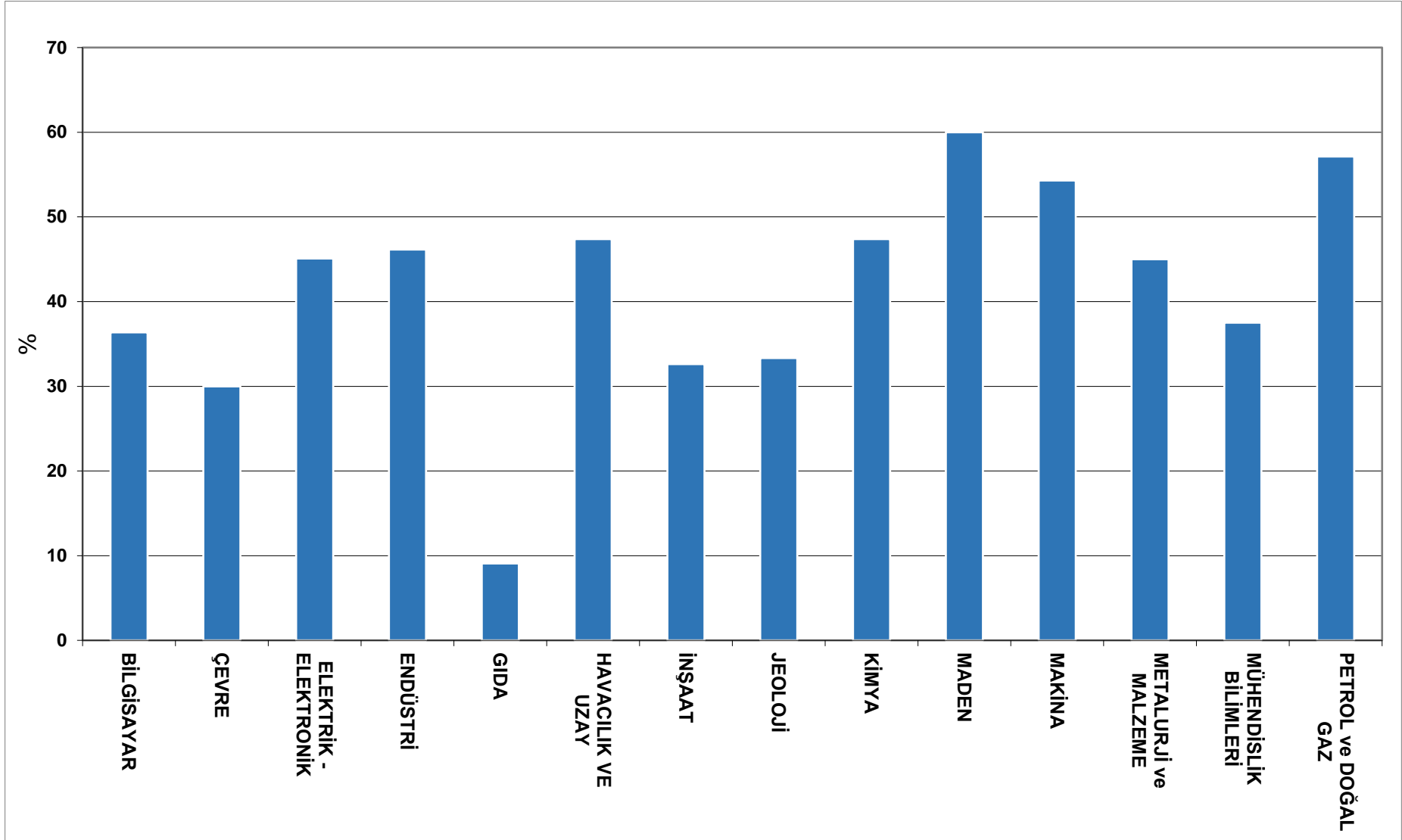
TABLO 1.1 AKADEMİK PERSONEL SAYILARI

BÖLÜM	PROFESÖR		DOÇENT		DR. ÖĞR. ÜYESİ		ÖĞRETİM GÖREVLİSİ				ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ		TOPLAM	
							ÖĞRETİM GÖREVLİSİ		ÖĞR. GÖR.					
									(Ders Vermeyen)					
	Aralık	Aralık	Aralık	Aralık	Aralık	Aralık	Aralık	Aralık	Aralık	Aralık	Aralık	Aralık	Aralık	Aralık
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
BİLGİSAYAR	12	14	4	4	7	4	3	3	1	1	32	32	59	58
ÇEVRE	7	7	1	1	2	2	-	-	1	1	9	8	20	19
ELEKTRİK- ELEKTRONİK	30	28	12	12	10	11	-	-	-	-	35	31	87	82
ENDÜSTRİ	8	7	2	2	3	4	1	1	-	-	13	14	27	28
GIDA	7	10	3	-	1	1	-	-	2	2	13	12	26	25
HAVACILIK ve UZAY	10	10	6	6	5	3	-	1	1	1	18	17	40	38
İNŞAAT	34	31	9	11	8	4	1	-	1	1	39	34	92	81
JEOLJİ	10	10	4	4	2	1	-	-	-	-	15	14	31	29
KİMYA	9	10	5	7	4	2	-	-	1	1	27	15	46	35
MADEN	3	2	1	2	2	1	-	-	-	-	10	8	16	13
MAKİNA	18	16	12	13	8	6	2	1	-	-	33	22	73	58
METALURJİ ve MALZEME	13	11	3	3	5	6	-	-	1	1	18	11	40	32
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	5	5	2	2	1	1	-	-	-	-	8	7	16	15
PETROL ve DOĞAL GAZ	3	3	1	1	3	3	-	-	-	-	7	10	14	17
DEKANLIK	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	169	164	65	68	61	49	7	6	9	9	277	235	588	531

(Yabancı uyruklu öğretim üyeleri dahil)



ŞEKİL 1.1 AKADEMİK UNVAN DERECESİNE GÖRE AKADEMİK PERSONEL SAYISININ TOPLAM AKADEMİK PERSONELE ORANI (Aralık 2023)



ŞEKİL 1.2 DOÇENT VE DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ UNVANLI ÖĞRETİM ÜYELERİNİN TOPLAM ÖĞRETİM ÜYESİNE (PROF., DOÇ., DR. ÖĞR. ÜYESİ) ORANI (Aralık 2023)

2. EĞİTİM – ÖĞRETİM

2.1. ÖĞRENCİLER

ODTÜ Mühendislik Fakültesi 2023 yılında 13 lisans programında hazırlık sınıfı dışında ortalama **7.778** öğrenciye eğitim vermiştir. (Tablo 2.1) Söz konusu sayıda bir önceki akademik yıla göre önemli bir değişiklik olmamıştır. Bölümlerimizde öğretim üyesi ve görevlisi başına düşen ortalama öğrenci sayıları Şekil 2.1’de verilmiştir.

Tablo 2.2’de Fakültemizden mezun olan öğrenci sayıları verilmiştir. Lisans öğrencilerimizin ağırlıklı olarak Bahar Dönemi sonunda mezun oldukları (**867** öğrenci) görülmektedir. Ancak, Yaz Okulu sonunda mezun olan öğrenci sayısını Güz Dönemi sonunda mezun olanlarla karşılaştırıldığında, toplam 2 ders alabildikleri yaz okulu sonunda **93** öğrencinin mezun olduğu, tam ders yükü alınan Güz Dönemi sonunda ise **213** öğrencinin mezun olduğu görülmektedir. Yaz Okulu sonunda mezun olan öğrencilerimizin toplam lisans mezunlarımıza oranı yaklaşık **%7,9**’dur.

Tablo 2.3’de Fakültemiz Bölümlerine 2019 yılından itibaren en düşük puan ile kabul edilen öğrencilerin YKS Türkiye sıralaması gösterilmektedir. Bölümlerimiz YKS başarı sıralamasının üst dilimlerinden öğrenci almayı sürdürmektedir. 2023-2024 akademik yılı YKS bölüm kontenjanlarında azalma olmuştur.

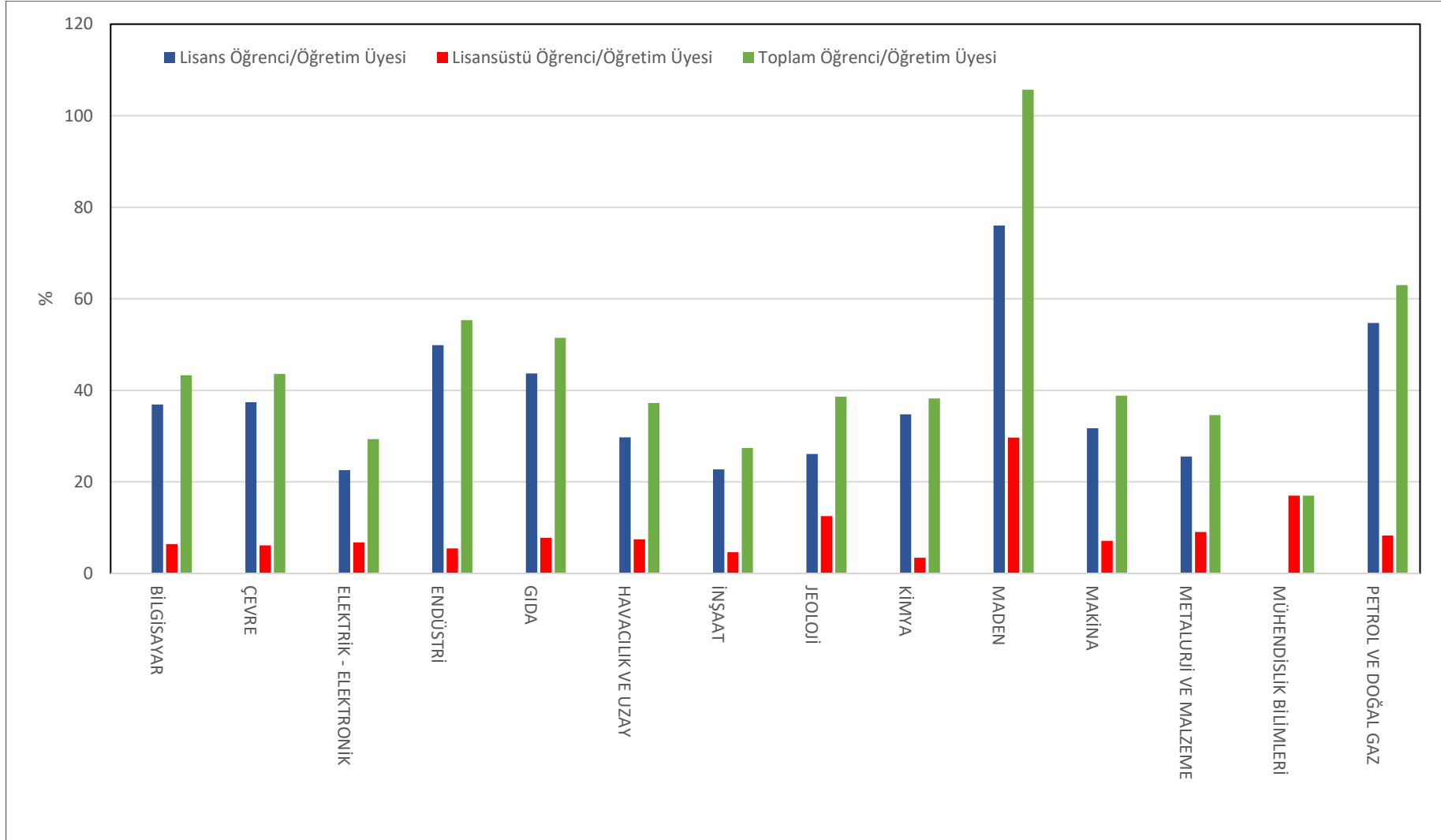
TABLO 2.1 ÖĞRENCİ SAYILARI**2022-2023 DERS YILI 2. DÖNEMİ**

BÖLÜMLER	SINIF					Lisans Toplam	Lisans Üstü Toplam	Genel Toplam
	Hazırlık	1	2	3	4			
BİLGİSAYAR	99	136	166	159	299	859	220	1079
ÇEVRE	62	110	51	65	108	396	74	470
ELEKTRİK - ELEKTRONİK	175	235	237	211	361	1219	348	1567
ENDÜSTRİ	98	130	121	124	198	671	78	749
GIDA	89	124	81	82	133	509	88	597
HAVACILIK VE UZAY	95	110	111	111	164	591	250	841
İNŞAAT	217	264	178	140	319	1118	378	1496
JEOLOJİ	75	103	61	67	122	428	91	519
KİMYA	100	134	134	113	218	699	75	774
MADEN	79	114	62	50	119	424	45	469
MAKİNA	202	210	217	196	369	1194	326	1520
METALURJİ VE MALZEME	91	94	106	92	157	540	176	716
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	0	0	0	0	0	0	61	61
PETROL VE DOĞAL GAZ	87	103	70	61	96	417	50	467
TOPLAM	1469	1867	1595	1471	2663	9065	2260	11325

2023-2024 DERS YILI 1. DÖNEMİ

BÖLÜMLER	2023 YKS KONT.*	Yeni Kayıt	SINIF					Lisans Toplam	Lisans Üstü Toplam	Genel Toplam
			Hazırlık	1	2	3	4			
BİLGİSAYAR	105	105	97	147	151	163	303	764	62	826
ÇEVRE	50	50	50	126	60	51	115	352	49	401
ELEKTRİK-ELEKTRONİK	180	180	167	240	222	231	389	1082	344	1426
ENDÜSTRİ	65	65	69	159	123	115	229	626	64	690
GIDA	60	60	67	158	82	61	151	452	83	535
HAVACILIK VE UZAY	75	75	75	129	105	105	200	539	34	573
İNŞAAT	160	159	183	343	193	131	308	975	49	1024
JEOLOJİ	40	40	55	130	60	53	112	355	284	639
KİMYA	80	80	90	159	146	111	206	622	56	678
MADEN	40	39	54	134	66	41	95	336	252	588
MAKİNA	150	150	153	264	185	200	378	1027	171	1198
METALURJİ VE MALZEME	60	60	63	129	99	90	163	481	187	668
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	-	-	-	-	-	-	-	-	211	211
PETROL VE DOĞAL GAZ	40	40	57	140	72	52	85	349	66	415
TOPLAM	1105	1103	1180	2258	1564	1404	2734	7960	1912	9872

*Yabancı öğrenci kontenjanı hariç



ŞEKİL 2.1 BÖLÜMLERİN ÖĞRENCİ / ÖĞRETİM ÜYESİ ORANLARI (Aralık 2023)

TABLO 2.2 MEZUN SAYILARI
(2022 - 2023 2. dönem, 2022 - 2023 Yaz Okulu, 2023 - 2024 1. dönem)

BÖLÜM	LİSANS				YÜKSEK LİSANS				DOKTORA				GENEL TOPLAM
	2022-2023	2022-2023	2023-2024	TOPLAM	2022-2023	2022-2023	2023-2024	TOPLAM	2022-2023	2022-2023	2023-2024	TOPLAM	
	II. Yarıyıl	Yaz Okulu	I. Dönem		II. Yarıyıl	Yaz Okulu	I. Dönem		II. Yarıyıl	Yaz Okulu	I. Dönem		
BİLGİSAYAR	112	17	29	158	16	1	10	27	6	-	-	6	191
ÇEVRE	30	1	13	44	5	-	4	9	1	-	-	1	54
ELEKTRİK - ELEKTRONİK	139	9	15	163	39	-	12	51	13	-	2	15	229
ENDÜSTRİ	65	8	16	89	10	-		10	3	-	-	3	102
GIDA	36	2	33	71	18	-	1	19	2	-	-	2	92
HAVACILIK VE UZAY	45	11	16	72	27	-	6	33	7	-	2	9	114
İNŞAAT	70	15	34	119	37	-	18	55	9	-	5	14	188
JEOLOJİ	34	4	3	41	7	-		7	3	-	-	3	51
KİMYA	82	4	16	102	11	-	2	13	2	-	1	3	118
MADEN	35	5	4	44	7	-		7	1	-	-	1	52
MAKİNA	138	3	19	160	40	-	11	51	16	-	1	17	228
METALURJİ VE MALZEME	46	12	11	69	11	-	9	20	4	-	1	5	94
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	-	-	-	-	3	-	2	5		-	1	1	6
PETROL VE DOĞAL GAZ	35	2	4	41	5	-	2	7	3	-	1	4	52
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	867	93	213	1173	236	1	77	314	70	-	14	84	1571

TABLO 2.3 BÖLÜM KONTENJANLARI VE EN DÜŞÜK PUANLA GİREN ÖĞRENCİLERİN SIRALAMASI

BÖLÜMLER	2019		2020		2021		2022		2023	
	Bölüm Kontenjanı	Türkiye Sıralaması	Bölüm Kontenjanı	Türkiye Sıralaması	Bölüm Kontenjanı	Türkiye Sıralaması	Bölüm Kontenjanı	Türkiye Sıralaması	Bölüm Kontenjanı	Türkiye Sıralaması
BİLGİSAYAR	105	1.488	105	1.178	105	1.048	105	878	105	716
ÇEVRE	65	57.635	65	57.023	65	60.780	55	53.959	50	46.314
ELEKTRİK- ELEKTRONİK	195	2.214	195	2.575	195	2.505	195	2.094	180	1.913
ENDÜSTRİ	95	5.825	95	5.488	95	4.529	85	3.346	65	2.551
GIDA	85	48.209	85	48.778	85	53.379	75	48.588	60	42.376
HAVACILIK VE UZAY	90	6.418	90	6.423	90	6.134	85	5.000	75	3.366
İNŞAAT	180	40.603	180	43.551	180	51.406	180	49.564	160	42.219
JEOLJİ	60	83.098	60	75.333	60	75.947	60	65.698	40	52.734
KİMYA	100	27.917	100	26.768	100	25.494	90	18.184	80	11.921
MADEN	60	87.319	60	74.443	60	71.143	50	59.232	40	48.607
MAKİNA	190	5.435	190	6.862	190	6.984	180	6.321	150	4.832
METALURJİ VE MALZEME	80	21.045	80	18.948	80	18.223	80	13.604	60	8.660
PETROL VE DOĞAL GAZ	60	59.201	60	63.831	60	59.970	50	51.958	40	40.577

2.2. AKADEMİK PROGRAMLAR

Fakültemizin 13 bölümü 2022 yılında Accreditation Board for Engineering and Technology (ABET) tarafından değerlendirme sürecinden geçmiştir. 12 bölümümüzün ABET süreci tamamlanmış, akreditasyonları 30 Eylül 2028 tarihine kadar uzatılmıştır. Zayıflık (weakness) almış olan bir bölümümüz için 2023 yılında çalışmalar yürütülmüş ve Ekim 2023'te bu bölümümüzün de ABET süreci başarıyla tamamlanmıştır.

13 Bölümümüzdeki 13 ana dal programının yanı sıra yan dal ve çift ana dal programları da sürdürülmüştür. Aralık 2022 tarihinde Mühendislik Fakültesi Dekanlığı altında ve Bilgisayar Mühendisliği koordinasyonunda 'Computational Science and Engineering' isimli yeni bir disiplinlerarası yan dal programı açılmıştır. Fakültemizde açık durumda bulunan yan dal programlarının sayısı 26 olmuştur. Bu dönemdeki iki yarıyıldan yan dal ve çift ana dal programlarına kabul edilen öğrencilerin dağılımı Tablo 2.4'de gösterildiği gibidir. Programlara başvuruda bulunan ve kabul edilen öğrenci sayıları Tablo 2.5'de verilmiştir.

TABLO 2.4 YAN DAL PROGRAMLARI VE KABUL EDİLEN ÖĞRENCİ SAYILARI

2023 YILI (2022-2023 II. Dönem ve 2023-2024 I. Dönem Toplam)	
YAN DAL PROGRAMLARINA KABUL EDİLEN ÖĞRENCİ SAYILARI	
AEE Aerodynamics	2
AEE Aerostructure	2
AEE Aeropropulsion	2
AEE Flight Vehicle Control	2
CE Geotechnics	-
CE Structural Analysis and Design	4
CENG Information Systems	5
CENG Computational Science and Engineering	10
CHE Chemical Reaction Engineering	6
EE Telecommunication	2
ENG.FAC. Geographic Information Systems and Remote Sensing (GIS/RS)	6
ENG.FAC. Mechatronics	20
ENG.FAC. Computational Science and Engineering	3
ENVE Environmental Chemistry	5
ENVE Environmental Microbiology	2
FDE Food Science	5
GEOE Earth Sciences	3
IE Operational Research	1
IE Production Planning and Control	-
IE Quality Planning and Control	4
ME Production	-
METE Electronic Materials	2
METE Ceramic Materials	3
METE Structural Materials	4
MINE Mineral Technologies	2
MINE Rock Mechanics	5
TOPLAM	100
ÇİFT ANADAL PROGRAMLARINA KABUL EDİLEN ÖĞRENCİ SAYILARI	
Bilgisayar Mühendisliği	5
Çevre Mühendisliği	2
Elektrik- Elektronik Mühendisliği	3
Endüstri Mühendisliği	1
Gıda Mühendisliği	-
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	-
Jeoloji Mühendisliği	-
Kimya Mühendisliği	5
Maden Mühendisliği	-
Makina Mühendisliği	4
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2
Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği	-
TOPLAM	23

Tablo 2.5 YAN DAL PROGRAMLARINA BAŞVURUDA BULUNAN VE KABUL EDİLEN ÖĞRENCİ SAYILARI

YAN DAL PROGRAMLARI	2020-2021 2. DÖNEMİ		2021-2022 1. DÖNEMİ		2021-2022 2. DÖNEMİ		2022-2023 1. DÖNEMİ		2022-2023 2. DÖNEMİ		2023-2024 1. DÖNEMİ	
	BAŞVURU SAYISI	KABUL EDİLEN SAYISI	BAŞVURU SAYISI	KABUL EDİLEN SAYISI	BAŞVURU SAYISI	KABUL EDİLEN SAYISI	BAŞVURU SAYISI	KABUL EDİLEN SAYISI	BAŞVURU SAYISI	KABUL EDİLEN SAYISI	BAŞVURU SAYISI	KABUL EDİLEN SAYISI
AEE/Aerodynamics	25	1	21	3	13	1	12	1	8	1	9	1
AEE/Aeropropulsion	13	1	20	2	10	1	14	1	9	1	7	1
AEE/Aerostructure	27	1	23	2	13	1	14	1	6	1	5	1
AEE/Flight Vehicle Control	21	1	13	2	15	1	10	1	8	1	4	1
CE/Geotechnics	3	2	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
CE/Structural Analysis and Design	3	2	2	1	7	3	6	3	4	3	3	1
CENG /Information Systems	-	-	124	5	-	-	98	5	-	-	61	5
CENG /Computational Science and Engineering	-	-	-	-	78	10	53	10	-	-	41	10
CHE/Chemical Reaction Engineering	32	5	16	5	22	5	10	5	14	5	3	1
EE/Telecommunications	-	-	7	2	-	-	7	2	-	-	5	2
ENG FAC. GIS/RS	42	18	16	5	30	5	3	1	20	3	8	3
ENG.FAC. Mechatronics	-	-	44	20	-	-	70	20	-	-	44	20
ENVE/Environmental Chemistry	22	3	10	3	15	3	7	3	10	3	2	-
ENVE/Environmental Microbiology	20	3	9	3	22	3	7	3	7	3	5	2
FDE/Food Science	-	-	13	1	-	-	9	1	-	-	5	2
GEOE/Earth Science	21	5	9	3	12	3	9	3	8	3	4	2
IE/Operational Research	-	-	31	3	-	-	16	3	-	-	14	3
IE/Production Planning and Control	-	-	35	3	-	-	13	1	-	-	12	1
IE/Quality Planning and Control	-	-	35	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ME/Production	32	2	17	2	21	2	10	2	6	2	7	2
METE/Engineering Metals and Alloys	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METE/Electronic Materials	16	1	11	2	6	2	7	2	11	2	4	-
METE/Ceramic Materials	10	1	6	2	5	1	4	2	6	2	3	1
METE/Structural Materials	20	2	10	2	15	2	14	2	12	2	4	2
MINE/Mineral Technologies	5	3	2	-	1	1	-	-	1	1	1	1
MINE/Rock Mechanics	2	1	4	3	2	2	5	3	3	3	2	2
TOPLAM	314	52	478	77	288	47	399	76	133	36	253	64

3. ARAŞTIRMA - GELİŞTİRME

Fakültemiz mensupları tarafından yönetilen yüksek lisans ve doktora tezleri, yürütülen ulusal ve uluslararası projeler ve benzeri çalışmalardan kaynaklanan yayınlara ait bilgiler Bölüm 3.1’de, Bilimsel Araştırma Projelerine (BAP), TÜBİTAK, DSİM ve uluslararası araştırma faaliyetlerine ait bilgiler ise proje etkinlikleri başlığı altında Bölüm 3.2’de verilmektedir.

3.1. BİLİMSEL YAYINLAR

Fakültemizin 2023 yılı içindeki bilimsel yayınları Tablo 3.1’de özetlenmiştir. Bölümlerimizin ulusal ve uluslararası bilimsel faaliyetlerindeki verimliliği, yayın/öğretim üyesi (Profesör, Doçent, Dr. Öğr. Üyesi ve Öğr. Gör. toplamı) oranı olarak, Şekil 3.1’de verilmiştir.

3.2. PROJE ETKİNLİKLERİ

Bilimsel Araştırma Projeleri, BAP

2023 mali yılı bütçesinden Fakültemiz **24.594.701** TL pay almıştır. Bu ödenek ile 53 adet proje desteklenmiştir. Bu projelerin bölümlere göre dağılımı Tablo 3.2’de verilmiştir.

TÜBİTAK Projeleri

TÜBİTAK tarafından “Proje Teşvik ve Destekleme Esasları” gereğince desteklenmek üzere, Fakültemiz öğretim üyelerince önerilen projelerden desteklenmesine karar verilen ve daha önceki yıllarda başlayıp devam eden 128 proje olup, bu projelerin 2023 yılı için aktarılan bütçeleri **39.428.352** TL’dir. Fakültemizde, 2022 yılında ise 147 adet TÜBİTAK projesinin toplam bütçesi 46.525.487 TL olarak gerçekleşmiştir. 2023 yılı projelerinin Bölümlerimize göre dağılımı Tablo 3.2’de verilmiştir. DSİM dışı ulusal ve uluslararası proje etkinliklerinin (BAP, TÜBİTAK ve diğer) öğretim üye ve görevlisi başına dağılımı sırasıyla Şekil 3.2 ve Şekil 3.3’te verilmiştir.

DSİM Projeleri

Fakültemizin 2023 mali yılı içerisinde Döner Sermaye İşletmesi (DSİM) çerçevesinde faaliyetleri anlaşmaya bağlanan 1 adet Ar-Ge kapsamında olan ve 36 adet Ar-Ge kapsamında olmayan uygulamalı araştırma projesinin toplam sayısı 37'dir. DSİM Projeleri toplam tutarı ise **319.685.127** TL'dir. Yukarıdaki değerlere danışmanlık ve rutin laboratuvar deneyleri dahil değildir. Uygulamalı araştırma projelerinin bölümlere göre dağılımı Tablo 3.3'de verilmiştir. Öğretim üyesi ve görevlisi başına DSİM Proje gelirlerinin bölümlerimize dağılımı Şekil 3.4'de verilmiştir. 2021, 2022 ve 2023 yıllarına ait TÜBİTAK ve DSİM Projelerine ait karşılaştırmalı sayı ve bütçeler Şekil 3.5'te verilmiştir.

Uluslararası Araştırma Projeleri

Fakültemizde 2023 yılında aktif olarak yürütülen **24** adet uluslararası araştırma projesinin toplam bütçesi 200.294.605 TL olarak gerçekleşmiştir. Fakültemizin 2023 yılı proje etkinliklerinin 2021 ve 2022 yılları ile karşılaştırılması Şekil 3.6'da verilmiştir.

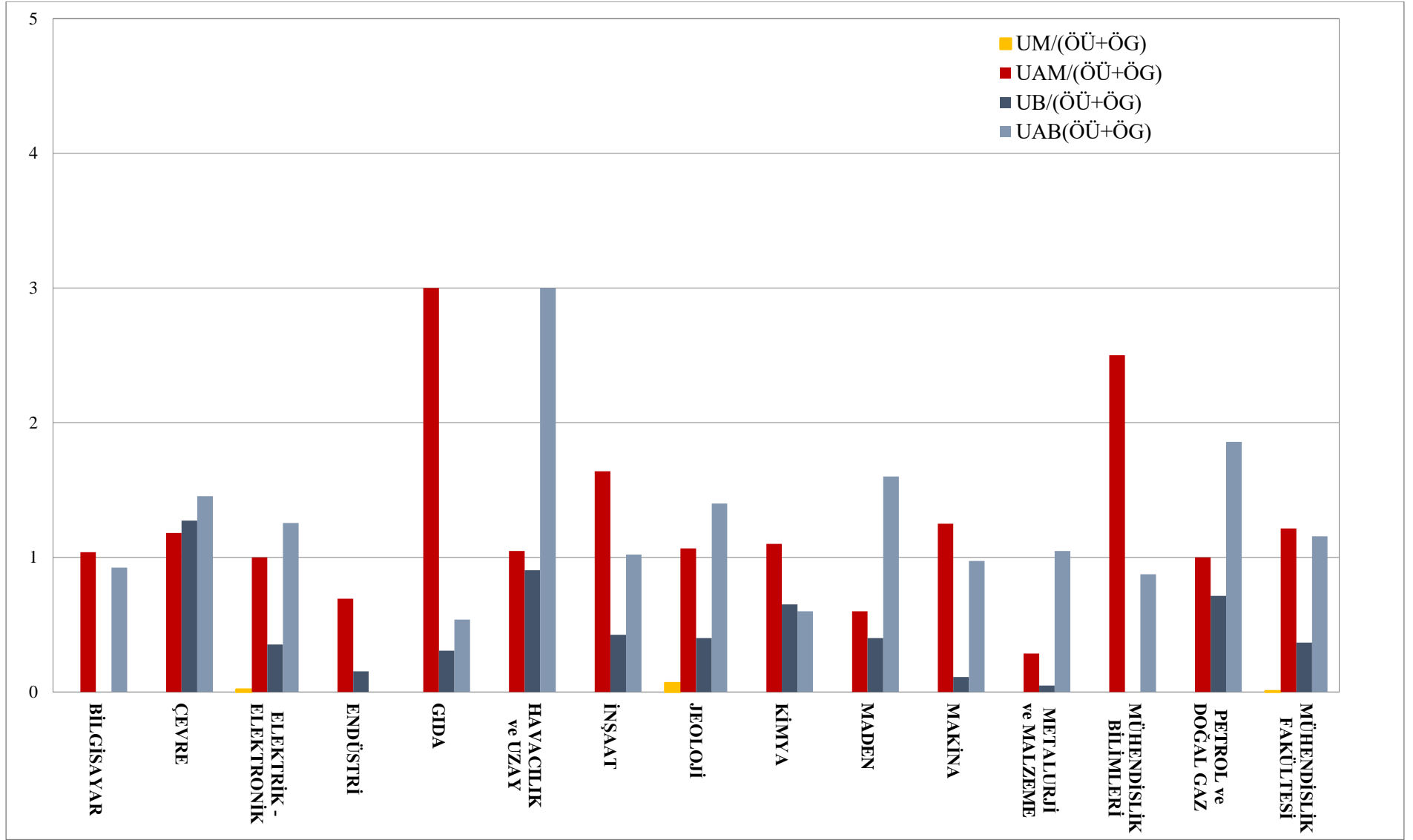
Teknokent Projeleri

Fakültemizin 2023 mali yılı içerisinde Teknokent şirketlerinde öğretim üyelerinin yapmış olduğu danışmanlık sayıları **146**'dır. Son üç yılda her bir bölümümüzde yapılmış olan danışmanlık sayıları Tablo 3.4'te verilmiştir.

TABLO 3.1 YAYINLAR

BÖLÜM	UM	UAM	UB	UAB	ÖÜ ve ÖG	UM / (ÖÜ+ÖG)	UAM / (ÖÜ+ÖG)	UB / (ÖÜ+ÖG)	UAB / (ÖÜ+ÖG)
BİLGİSAYAR	-	27	-	24	26	-	1,04	0,00	0,92
ÇEVRE	-	13	14	36	11	-	1,18	1,27	3,27
ELEKTRİK- ELEKTRONİK	1	51	18	64	51	0,02	1,00	0,35	1,25
ENDÜSTRİ	-	9	2	-	13	-	0,69	0,15	0,00
GIDA	-	39	4	7	13	-	3,00	0,31	0,54
HAVACILIK VE UZAY	-	22	19	63	21	-	1,05	0,90	3,00
İNŞAAT	-	77	20	48	47	-	1,64	0,43	1,02
JEOLJİ	1	16	6	21	15	0,07	1,07	0,40	1,40
KİMYA	-	22	13	12	20	-	1,10	0,65	0,60
MADEN	-	3	2	8	5	-	0,60	0,40	1,60
MAKİNA	-	45	4	35	36	-	1,25	0,11	0,97
METALURJİ ve MALZEME	-	6	1	22	21	-	0,29	0,05	1,05
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	-	20	-	7	8	-	2,50	-	0,88
PETROL ve DOĞAL GAZ	-	7	5	13	7	-	1,00	0,71	1,86
DEKANLIK	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	2	357	108	360	295	0,01	1,21	0,37	1,22

UM: ULUSAL MAKALE
UAM: ULUSLARARASI MAKALE
UB: ULUSAL BİLDİRİ
UAB: ULUSLARARASI BİLDİRİ



ŞEKİL 3.1 2023 YILI TOPLAM YAYINLAR (YAYIN / ÖĞRETİM ÜYESİ ve GÖREVLİSİ)

TABLO 3.2 2023 YILI DSİM DIŞI AKTİF PROJELER TOPLAM BÜTÇESİ (TL)

Bölümler	BAP		TÜBİTAK*		ULUSLARARASI ARAŞTIRMA PROJELERİ**		TOPLAM	
	Sayı	Bütçe	Sayı	Bütçe	Sayı	Bütçe	Sayı	Bütçe
BİLGİSAYAR	3	130.695	9	993.255	6	45.308.371	18	46.432.321
ÇEVRE	5	2.061.106	6	2.715.964	1	4.889.317	12	9.666.387
ELEKTRİK - ELEKTRONİK	4	1.829.049	17	10.286.431	2	5.201.464	23	17.316.944
ENDÜSTRİ	-	-	1	97.514	-	-	1	97.514
GIDA	11	3.905.205	15	4.671.887	3	48.244.011	29	56.821.103
HAVACILIK VE UZAY	3	256.980	2	1.593.881	-	-	5	1.850.861
İNŞAAT	7	1.231.732	21	4.539.742	2	926.150	30	6.697.624
JEOLJİ	5	245.980	10	1.659.306	2	3.488.924	17	5.394.210
KİMYA	6	2.689.459	14	3.164.233	1	54.936.150	21	60.789.842
MADEN	1	127.503	-	-	-	-	1	127.503
MAKİNA	13	5.811.658	13	1.641.194	4	24.095.178	30	31.548.030
METALURJİ VE MALZEME	9	6.235.335	16	7.496.791	2	10.511.024	27	24.243.150
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	1	70.000	2	398.420	1	2.694.017	4	3.162.437
PETROL VE DOĞAL GAZ	-	-	2	169.734	-	-	2	169.734
TOPLAM	68	24.594.701	128	39.428.352	24	200.294.605	220	264.317.660

* 2023 yılı aktif TÜBİTAK Proje sayıları ve yıl içerisinde aktarılan ODTÜ Bütçesi

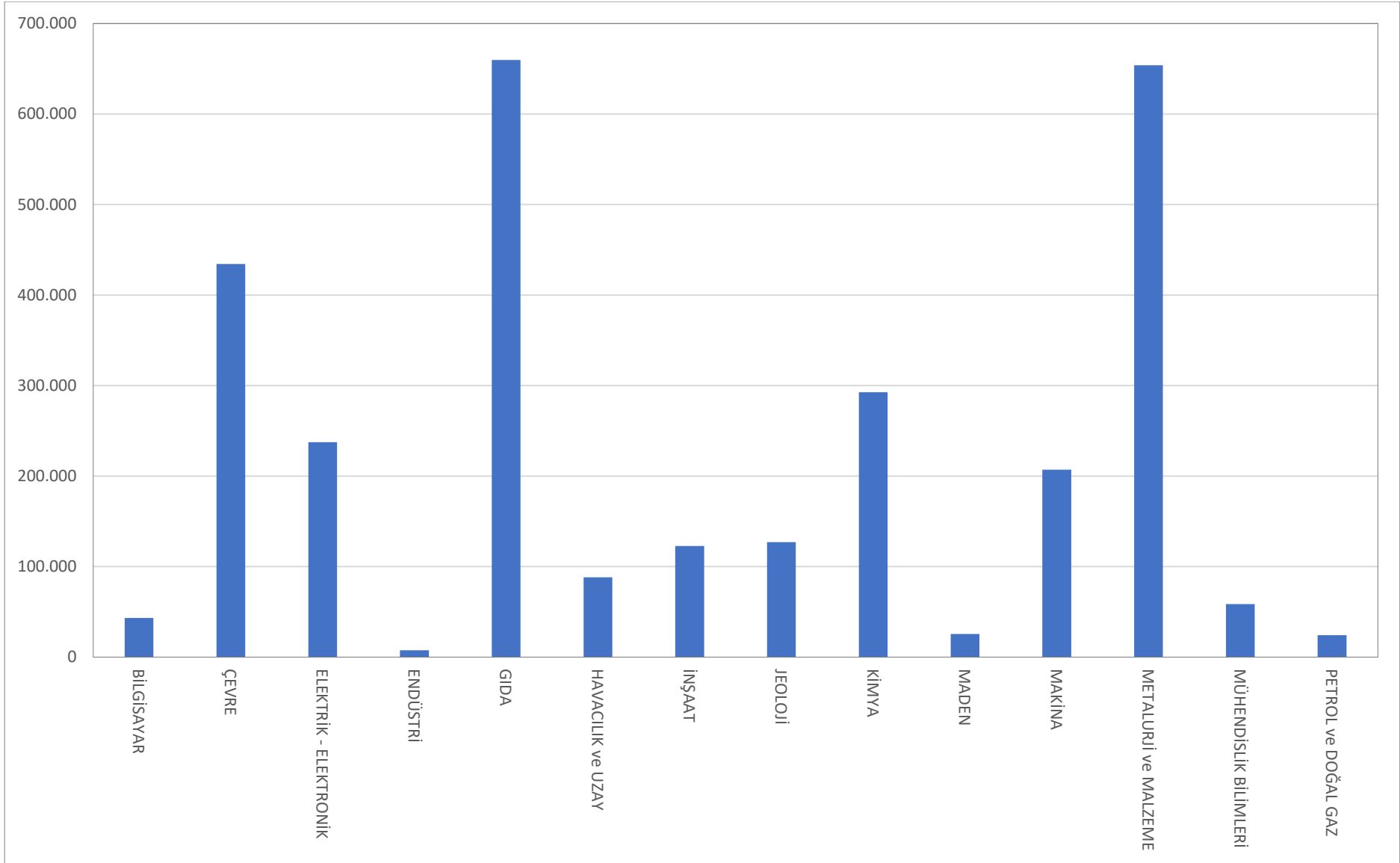
** 2023 yılı aktif proje sayısı ve bu projelerin toplam bütçesi

(AB-MSCA-IF, H2020, Erasmus+ K3, ERC Consolidator Grant, ERC Proof of Concept, KAUST, CRG-5, Eumetsat vb.)

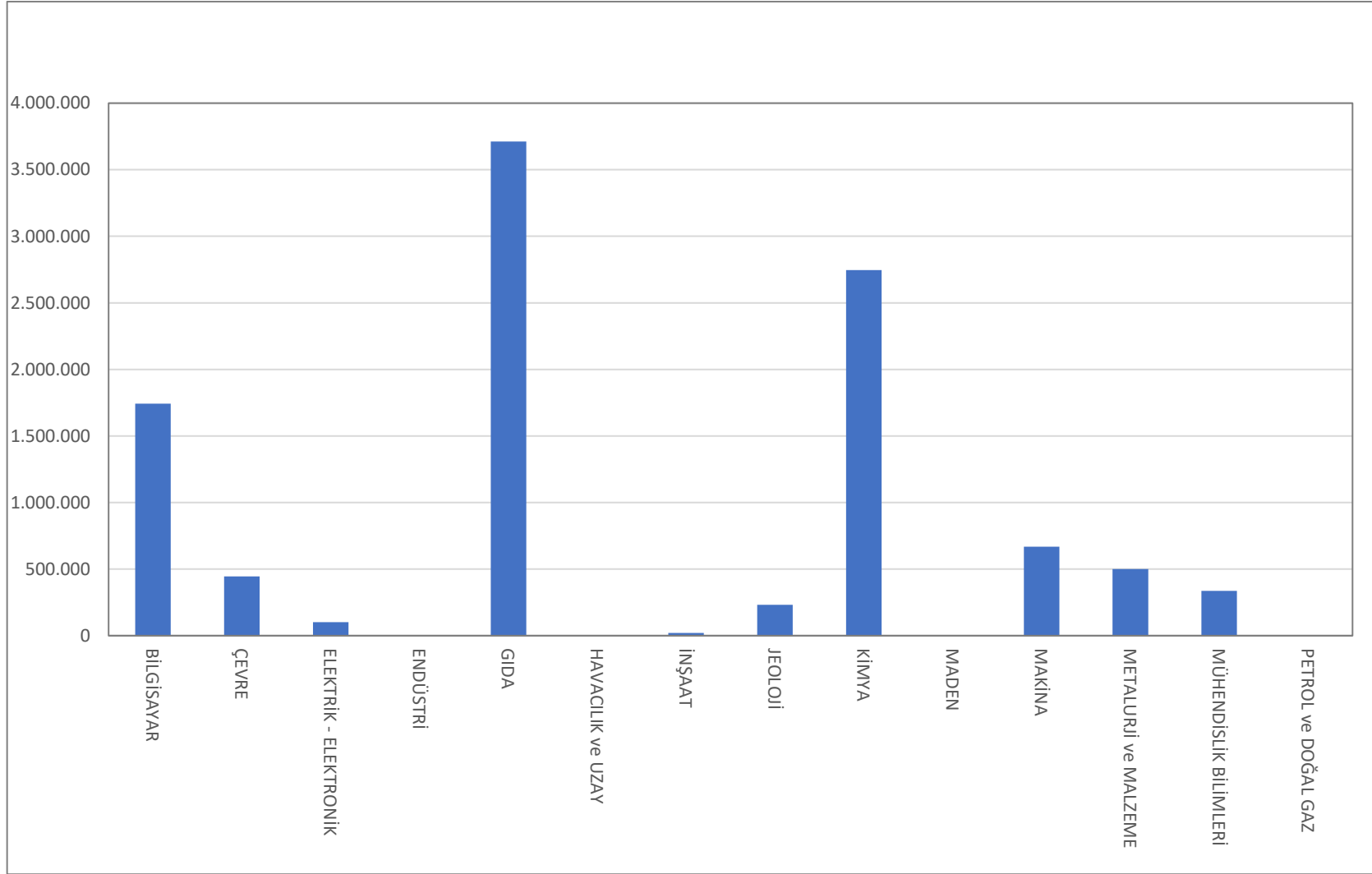
Döviz cinsinden bütçeler 31 Aralık 2023 TCMB döviz efektif satış kuru ile TL'ye dönüőtürülmüőtür.

TABLO 3.3 2023 YILI DSİM ETKİNLİKLERİ (TL)

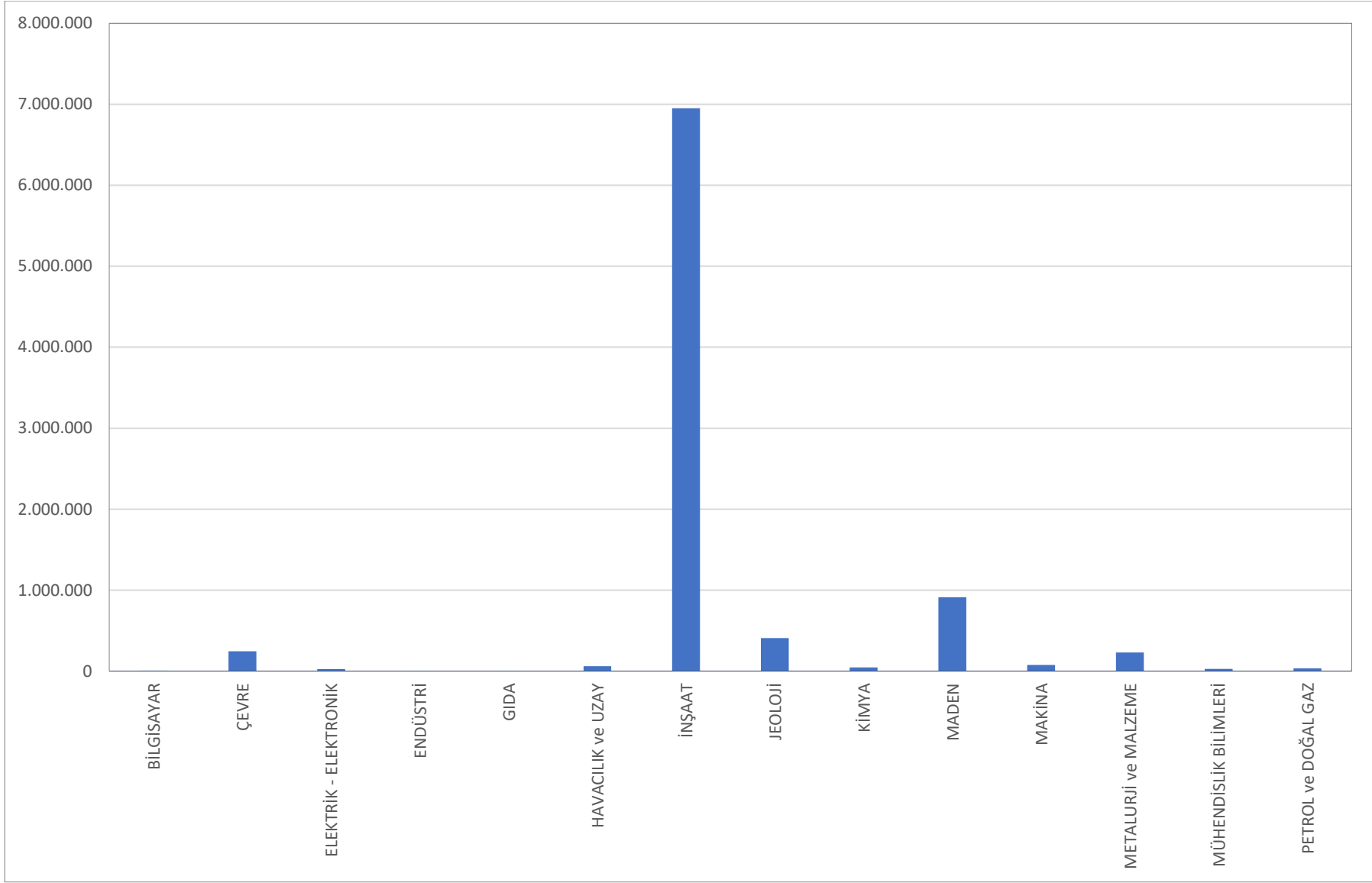
BÖLÜMLER	ARGE KAPSAMINDA OLAN DSİM PROJELERİ		ARGE KAPSAMINDA OLMAYAN DSİM PROJELERİ		DANIŞMANLIK		DENEYLER		TOPLAM	
	SAYI	TL	SAYI	TL	SAYI	TL	SAYI	TL	SAYI	TL
BİLGİSAYAR MÜH.	-	-	1	150.000	-	-	-	-	1	150.000
ÇEVRE MÜH.	-	-	3	2.087.133	6	360.458	-	-	9	2.447.591
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜH.	-	-	-	-	1	90.000	16	1.194.234	17	1.284.234
ENDÜSTRİ MÜH.	-	-	-	-	1	65.000	-	-	1	65.000
GIDA MÜH.	-	-	-	-	-	-	2	22.513	2	22.513
HAVACILIK VE UZAY MÜH.	1	1.065.000	-	-	-	-	2	82.000	3	1.147.000
İNŞAAT MÜH.	-	-	16	310.144.743	204	9.065.514	68	471.695	288	319.681.952
JEOLJİ MÜH.	-	-	6	2.364.353	26	3.683.189	5	77.595	37	6.125.138
KİMYA MÜH.	-	-	-	-	4	348.667	172	529.049	176	877.715
MADEN MÜH.	-	-	7	2.537.000	9	1.272.500	85	758.617	101	4.568.117
MAKİNA MÜH.	-	-	1	1.226.897	10	604.000	15	849.917	26	2.680.814
METALURJİ VE MALZEME MÜH.	-	-	-	-	34	1.769.110	231	2.810.655	265	4.579.765
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ MÜH.	-	-	-	-	25	216.800	-	-	25	216.800
PETROL VE DOĞAL GAZ MÜH.	-	-	2	110.000	2	136.500	-	-	4	246.500
TOPLAM	1	1.065.000	36	318.620.127	322	17.611.738	596	6.796.274	955	344.093.138



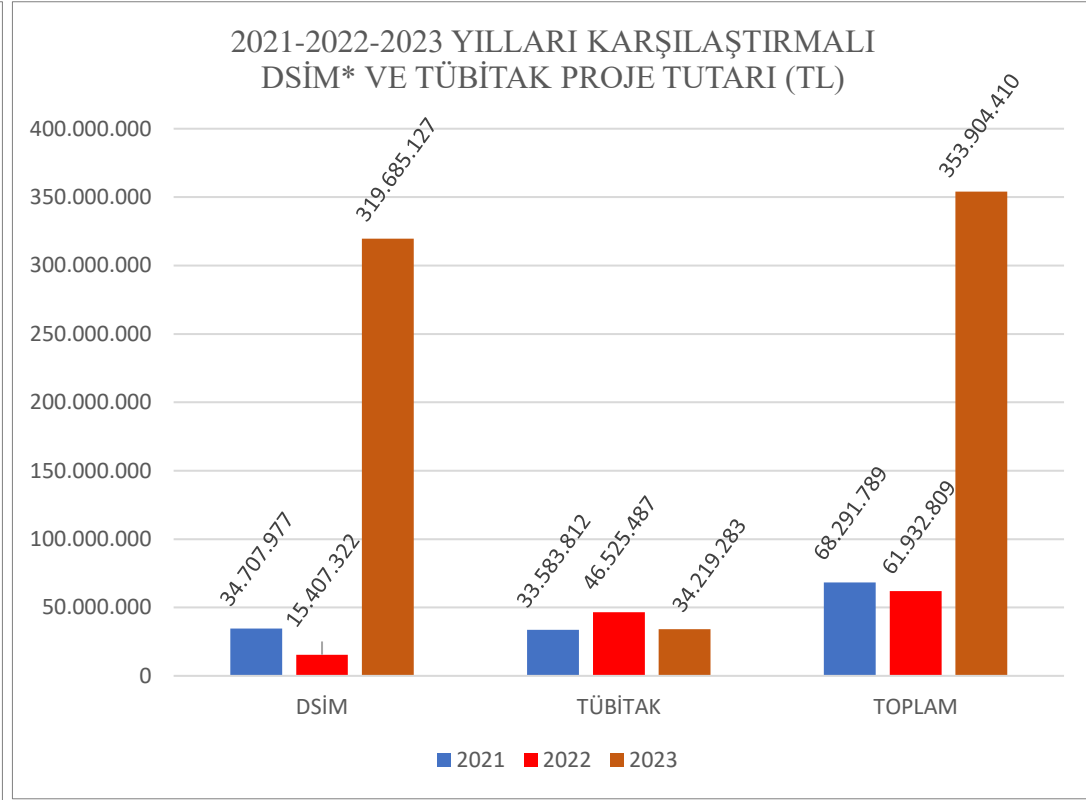
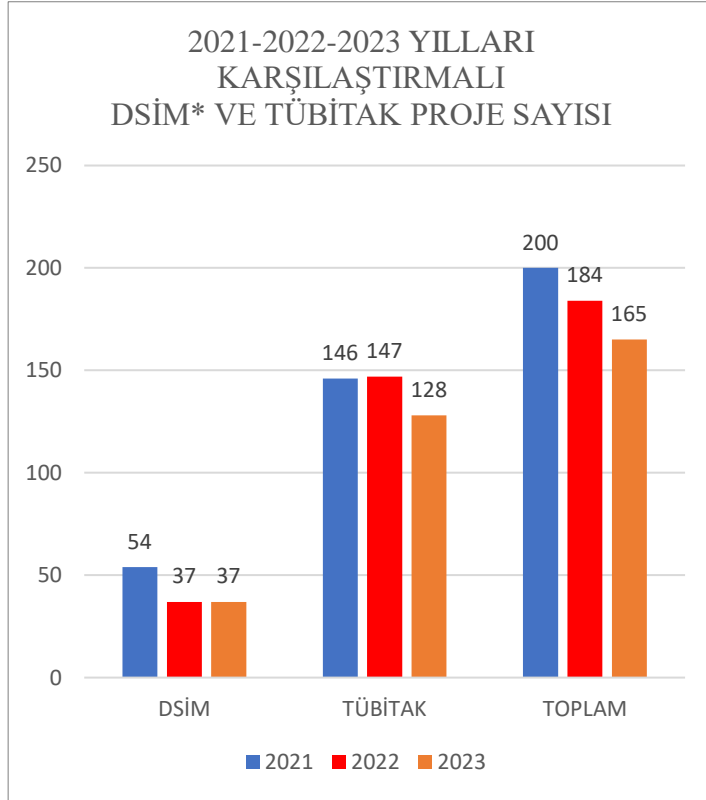
ŞEKİL 3.2 2023 YILI ÖĞRETİM ÜYESİ VE GÖREVLİSİ BAŞINA DSİM DIŞI AKTİF ULUSAL PROJE DESTEĞİ (TL)



ŞEKİL 3.3 2023 YILI ÖĞRETİM ÜYESİ VE GÖREVLİSİ BAŞINA DSİM DIŞI AKTİF ULUSLARARASI PROJE DESTEĞİ (TL)

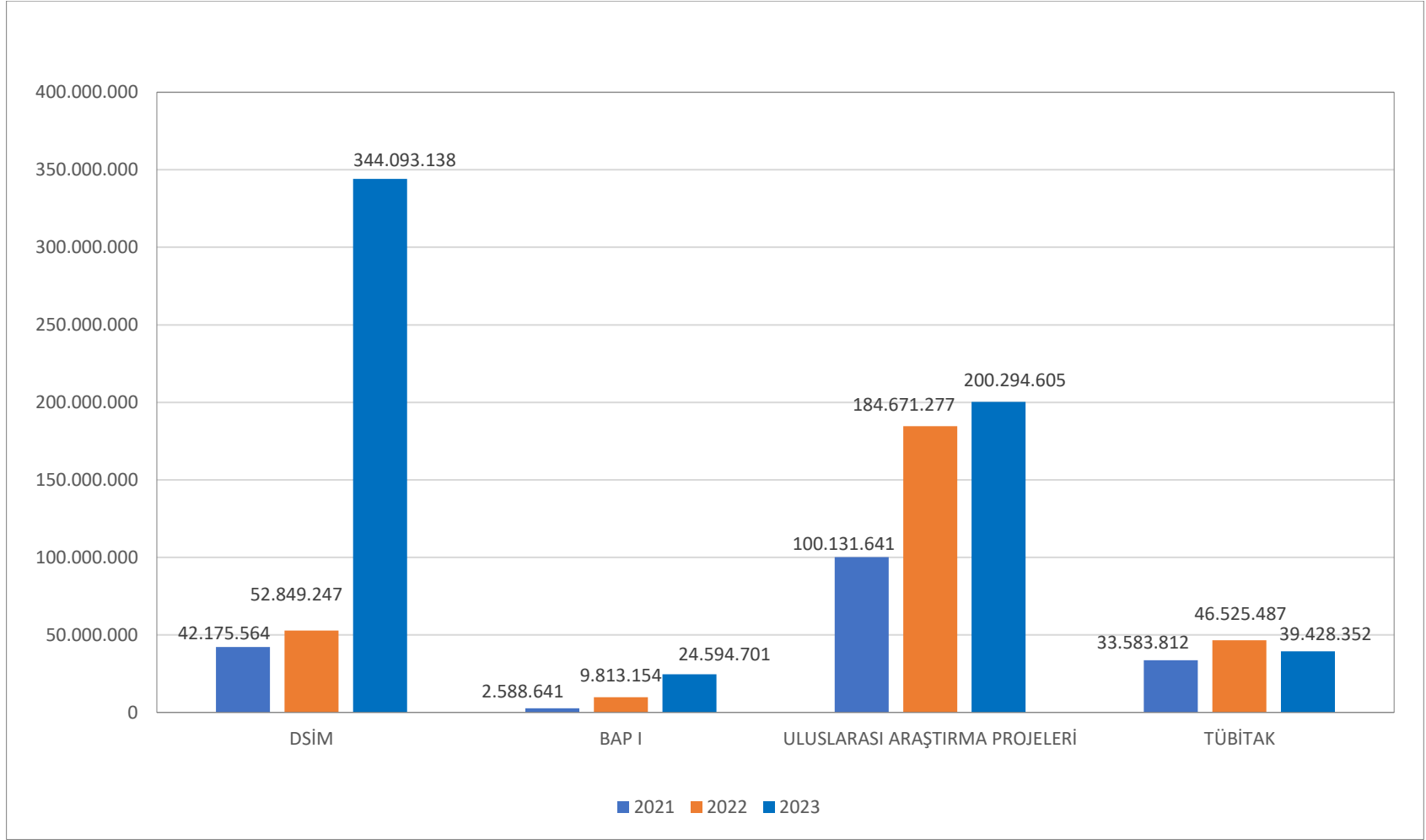


ŞEKİL 3.4 2023 YILI ÖĞRETİM ÜYESİ VE ÖĞRETİM GÖREVLİSİ BAŞINA DSİM GELİRLERİ (TL)



*Danışmanlıklar ve Deneyler dahil değildir.

ŞEKİL 3.5 2021-2022-2023 YILLARI KARŞILAŞTIRMALI DSİM VE TÜBİTAK PROJE SAYILARI VE TUTARLARI



ŞEKİL 3.6 2021, 2022 ve 2023 YILLARI PROJE ETKİNLİKLERİ KARŞILAŞTIRMASI (TL)
(Uluslararası araştırma projelerinde toplam bütçe verilmiştir.)

**TABLO 3.4 2023 YILI ODTÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYELERİNİN
TEKNOKENT ŞİRKETLERİNDE DANIŞMANLIK SAYILARI**

ODTÜ - TEKNOKENT DANIŞMANLIK SAYILARI			
BÖLÜM	2021	2022	2023
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	28	38	48
ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	18	32	28
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	8	6	14
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	4	3	8
HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	8	4	8
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	-	1	-
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	16	17	19
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	3	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	-	7	11
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	-	-	-
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	-	-	-
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	7	6	8
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	-	-	-
PETROL VE DOĞAL GAZ MÜHENDİSLİĞİ	-	1	1
TOPLAM	92	116	146

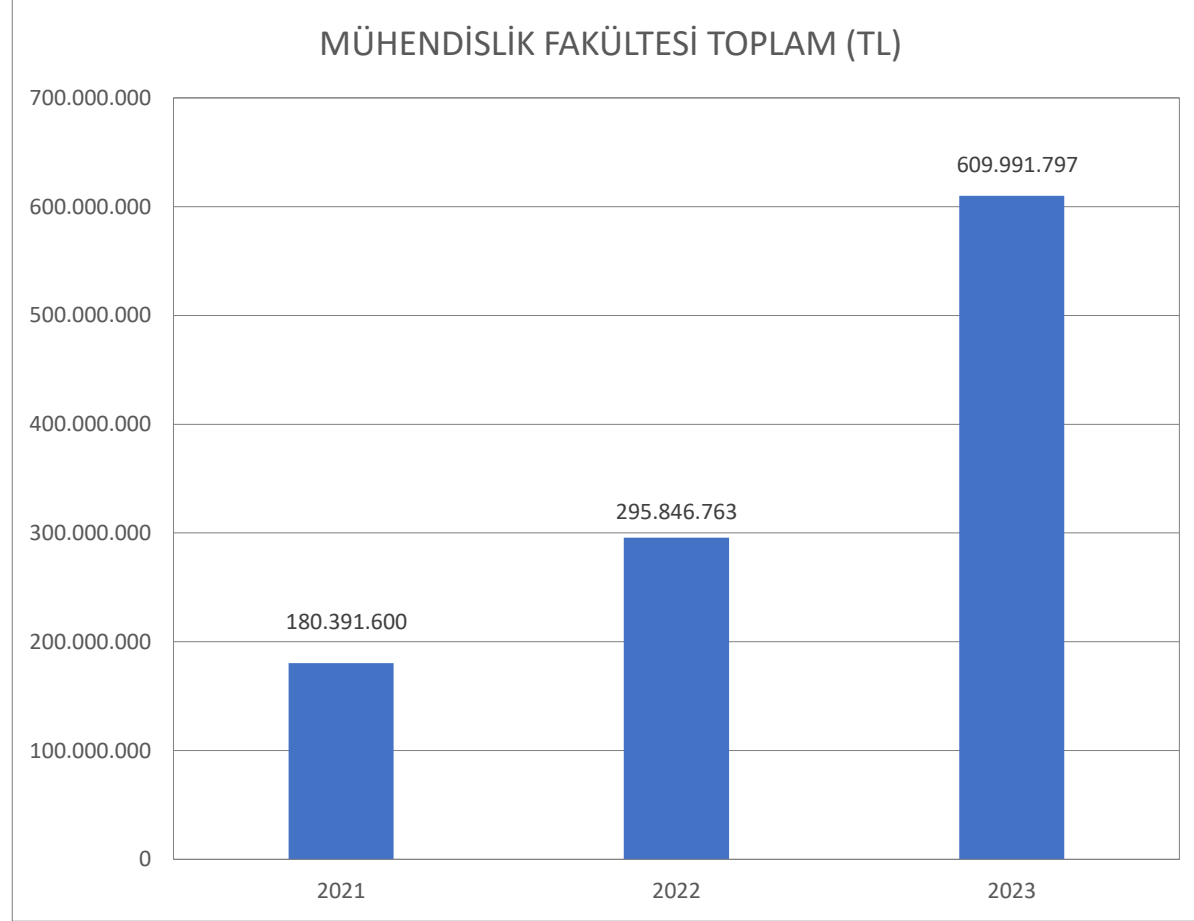
4. FAKÜLTE BÜTÇESİ

Fakültemizin 2023 mali yılı gelirlerinin, harcama kalemleri itibariyle özeti ve 2022 yılı ile karşılaştırılması Tablo 4.1’de ve 2021-2022-2023 yılları Fakültemiz toplam bütçesinin karşılaştırılması Şekil 4.1’de verilmiştir. 2023 yılı Fakülte gelirlerinin bölümlere göre dağılımı Tablo 4.2’de verilmiştir. Bölümlerimizin Özel Bütçe Gelirleri bölümlerin payları oranlarında dağıtılmıştır. Fakültemiz öğretim elemanları için 2023 yılında, TÜBİTAK Dekanlık Payı/Özel Bütçe/DSİM Yolluk Bütçesinden toplam **758.529 TL** tutarında seyahat harcaması yapılmış ve bu bağlamda öğretim elemanlarımızın **45** yurt dışı, **44** yurt içi seyahati desteklenmiştir. Seyahatlerin ve harcama miktarlarının Bölümlerimize göre dağılımı Tablo 4.3’de verilmiştir.

ODTÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
TABLO 4.1 2023 YILI GELİRLERİ ÖZETİ (TL)
(2022 KARŞILAŞTIRMALI)

ÖDENEK TÜRÜ	2022 ÖDENEK	2023 ÖDENEK	AÇIKLAMALAR
03.3	173.000	357.000	Yolluklar (Özel Bütçe)
03.7	80.000	165.000	Hizmet Alımları, Bakım onarım
03.2	500.000	1.059.000	Tüketim Malları ve Malzeme Alımları
PERFORMANS BÜTÇESİ	-	-	Tüketim Malları ve Malzeme Alımları
DSİM	52.849.247	344.093.138	DSİM Toplamı (Bölüm Payı, Fakülte Payı, Deney, Danışmanlık, Proje)
BAP	9.813.154	24.594.701	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP)
UDAP	1.234.600	-	Ulusal Deprem Araştırma Programı
TÜBİTAK	46.525.487	39.428.352	Araştırma Projeleri
ULUSLARARASI ARAŞTIRMA PROJELERİ	184.671.277	200.294.605	Toplam bütçe verilmiştir
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ TOPLAM	295.846.765	609.991.797	

**ŞEKİL 4.1 ODTÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
2021, 2022 ve 2023 YILLARI BÜTÇELERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI**



TABLO 4.2 2023 YILI FAKÜLTE GELİRLERİNİN BÖLÜMLERE GÖRE DAĞILIMI

BÖLÜM	ÖZEL BÜTÇE			DSİM ETKİNLİKLERİ			DSİM DIŞI ETKİNLİKLER				GENEL TOPLAM
	03.3	03.7	03.2	DSİM* Projeleri	Danışmanlık Projeleri	Deneyler	BAP	TÜBİTAK Projeleri	UDAP	Diğer Projeler	
				TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	
BİLGİSAYAR	-	-	56.445	150.000	-	-	130.695	993.255	-	45.308.371	46.638.766
ÇEVRE	-	-	38.654	2.087.133	360.458	-	2.061.106	2.715.964	-	4.889.317	12.152.632
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK	-	-	155.461	-	90.000	1.194.234	1.829.049	10.286.431	-	5.201.464	18.756.639
ENDÜSTRİ	-	-	42.254	-	65.000	-	-	97.514	-	-	204.768
GIDA	-	-	40.242	-	-	22.513	3.905.205	4.671.887	-	48.244.011	56.883.858
HAVACILIK VE UZAY	-	-	58.245	1.065.000	-	82.000	256.980	1.593.881	-	-	3.056.106
İNŞAAT	-	-	158.850	310.144.743	9.065.514	471.695	1.231.732	4.539.742	-	926.150	326.538.426
JEOLOJİ	-	-	44.478	2.364.353	3.683.189	77.595	245.980	1.659.306	-	3.488.924	11.563.825
KİMYA	-	-	74.130	-	348.667	529.049	2.689.459	3.164.233	-	54.936.150	61.741.688
MADEN	-	-	41.301	2.537.000	1.272.500	758.617	127.503	0	-	0	4.736.921
MAKİNA	-	-	157.791	1.226.897	604.000	849.917	5.811.658	1.641.194	-	24.095.178	34.386.635
METALURJİ VE MALZEME	-	-	103.464	-	1.769.110	2.810.655	6.235.335	7.496.791	-	10.511.024	28.926.379
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	-	-	27.534	-	216.800	-	70.000	398.420	-	2.694.017	3.406.771
PETROL VE DOĞAL GAZ	-	-	34.947	110.000	136.500	-	-	169.734	-	-	451.181
DEKANLIK	357.000	165.000	25.204	-	-	-	-	-	-	-	547.204
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	357.000	165.000	1.059.000	319.685.127	17.611.738	6.796.274	24.594.701	39.428.352	0	200.294.605	609.991.797

*Ar-Ge kapsamında olan ve olmayan tüm DSİM Projeleri

TABLO 4.3 2023 YILI YURT DIŞI VE YURT İÇİ SEYAHAT GİDERLERİ (TL)

BÖLÜMLER	YURT DIŞI				YURT İÇİ			
	Seyahat Sayısı	Seyahat Gideri TL			Seyahat Sayısı	Seyahat Gideri TL		
		DSİM	Özel Bütçe	TÜBİTAK DEKANLIK PAYI		DSİM	Özel Bütçe	TÜBİTAK DEKANLIK PAYI
BİLGİSAYAR	2	15.000	11.536		-	-	-	-
ÇEVRE	4	18.349	20.000	0	7	14.818	-	-
ELEKTRİK - ELEKTRONİK	8	27.200	46.000	1.500	3	4.730	-	-
ENDÜSTRİ	-	-	-	-	5	9.888	-	-
GIDA	-	-	-	-	-	-	-	-
HAVACILIK VE UZAY	5	33.833	20.000	-	-	-	-	-
İNŞAAT	6	7500	47.500	-	14	8,272	16.984	-
JEOLJİ	2	0	17.500	-	3	2.636	1.218	-
KİMYA	5	146.934	29.000	-	3	4.200	2.824	-
MADEN	2	22.700		-	3	1.249	0	-
MAKİNA	6	99.921	52.700	-	1	0	3.039	-
METALURJİ VE MALZEME	3	0	36.900	-	2	5.200	-	-
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	1	7.500	-	-	2	-	2.348	-
PETROL VE DOĞAL GAZ	1	-0	15.000	8.519	1	4.295	-	-
TOPLAM	45	378.937	296.136	10.019	44	47.024	26.413	-

