



ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



2024 AKADEMİK YILI
FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ.....	1
2024 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 2024 Yılı DSİM Dışı Aktif Projeler Toplam Bütçesi.....</u>	<u>26</u>
<u>Tablo 3.3 2024 Yılı DSİM Etkinlikleri.....</u>	<u>27</u>
<u>Şekil 3.2 2024 Yılı Öğretim Üye ve Görevlisi Başına DSİM Dışı Aktif Ulusal Proje Desteği.....</u>	<u>28</u>
<u>Şekil 3.3 2024 Yılı Öğretim Üyesi ve Görevlisi Başına DSİM Dışı Aktif Uluslararası Proje Desteği.....</u>	<u>29</u>
<u>Şekil 3.4 2024 Yılı Öğretim Üyesi ve Görevlisi Başına DSİM Gelirleri.....</u>	<u>30</u>
<u>Şekil 3.5 2022, 2023 ve 2024 Yılları Karşılaştırmalı DSİM ve TÜBİTAK Proje Sayıları ve Tutarları.....</u>	<u>31</u>
<u>Şekil 3.6 Proje Etkinlikleri Karşılaştırması (2022, 2023 ve 2024 Yılları).....</u>	<u>32</u>
<u>Tablo 3.4 2024 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 2024 Yılı Gelirleri Özeti.....</u>	<u>35</u>
<u>Şekil 4.1 2022, 2023 ve 2024 Yılları Bütçelerinin Karşılaştırılması.....</u>	<u>36</u>
<u>Tablo 4.2 2024 Yılı Fakülte Gelirlerinin Bölümlere Dağılımı.....</u>	<u>37</u>
<u>Tablo 4.3 2024 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 personelimizin, 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 2024 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. Oğuzhan Hasançebi

Dekan V.

2024 YILI FAALİYETLERİMİZİN ÖZETİ

Fakültemizde 2024 yılında 7 yeni öğretim üyesi katılmış, 17 öğretim üyesi/görevlisi ayrılmıştır. 33 ayrılan araştırma görevlisine karşılık 61 yeni katılım olmuştur. Ayrıca, 2024 yılında ayrılan 18 teknik ve idari personele karşılık 6 yeni personel katılmış olup, bir önceki yıla göre araştırma görevlisi sayısında artış, öğretim üyeleri sayılarında ise bir azalma söz konusudur.

2024 yılında Fakültemizin ÖSYM'ye önerdiği kontenjan azaltımı talebi kapsamında lisans eğitimi programlarımızın öğrenci kontenjanlarında azalma olmuştur. Fakültemizde 2024 yılında ortalama **7665** Lisans, **1600** Yüksek Lisans ve Doktora öğrencisine eğitim verilmiştir.

Fakültemiz öğretim üyelerince **2024** yılında **389** Uluslararası Makale, **201** Uluslararası Bildiri, **1** Ulusal Makale ve **18** Ulusal Bildiri yayımlanmıştır. Bu bağlamda öğretim üyesi ve görevlisi başına yayımlanan uluslararası makale sayısı oranı bu yıl **1,36** olarak gerçekleşmiştir.

Fakültemiz öğretim elemanları için 2024 yılında, TÜBİTAK Dekanlık Payı/Özel Bütçe/DSİM Yolluk Bütçelerinden toplam **633.072 TL** tutarında seyahat harcaması desteklenmiş ve bu bağlamda öğretim elemanlarımızın **47** yurt dışı, **10** yurt içi seyahati gerçekleşmiştir.

2024 yılında Özel Bütçe ile Fakültemizin hizmet, sarf ve demirbaş alımları için ayrılan toplam kaynak **2.861.300 TL** olarak; Fakültemize ait toplam DSİM proje bütçesi ise **65.055.838 TL** olarak gerçekleşmiştir.

ÖDÜLLER

2024 yılında Fakültemizin eğitim ve araştırma alanlarındaki genel başarısına ek olarak öğretim üyelerimiz ve öğrencilerimiz önemli ödüller de almıştır.

ÖDÜLLER

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

ARAŞTIRMA TEŞVİK ÖDÜLÜ

- Doç. Dr. Simge ÇINAR AYGÜN, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü

ODTÜ YILIN EĞİTİMCİSİ ÖDÜLÜ

- Doç. Dr. Ali KARAKUŞ, Makina Mühendisliği Bölümü

2024 BAGEP Bilim Akademisi Genç Bilim İnsanları Ödülü

- Doç. Dr. Ramazan Gökberk CİNBİŞ, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
- Doç. Dr. Sezer ÖZERİNÇ, Makina Mühendisliği Bölümü
- Doç. Dr. Bahar İPEK TORUN, Kimya Mühendisliği Bölümü

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI İDARİ YAPI

DEKAN V.

Prof. Dr. Oğuzhan HASANÇEBİ

Prof. Dr. R. Tuna BALKAN, Makina Mühendisliği Bölümü (31.03.2023 tarihine kadar)

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 V.

Prof. Dr. Oğuzhan HASANÇEBİ

Prof. Dr. R. Tuna BALKAN, Makina Mühendisliği Bölümü (31.03.2023 tarihine kadar)

BÖLÜM BAŞKANLARI

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

Prof. Dr. Tuba Hande BAYRAMOĞLU, Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Bülent İÇGEN, (11.12.2024 tarihine kadar)

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

Prof. Dr. Zeynep Pelin BAYINDIR, Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı

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. Yusuf ULUDAĞ, Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Pınar ÇALIK, (22.03.2024 tarihine kadar)

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

Prof. Dr. Serkan DAĞ, Makina Mühendisliği Bölüm Başkanı

Prof. Dr. M. A. Sahir ARIKAN, (29.07.2024 tarihine kadar)

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. Ertan ONUR, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Serkan DAĞ, Makina Mühendisliği Bölümü (29.07.2024 tarihine kadar)

Prof. Dr. Kağan TUNCAY, İnşaat Mühendisliği Bölümü (13.03.2024 tarihine kadar)

Prof. Dr. Cem İYİĞÜN, Endüstri Mühendisliği Bölümü

Doç. Dr. Onur GÖLBAŞI, Maden Mühendisliği Bölümü

Doç. Dr. Batur ERCAN, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümü (11.01.2024 tarihine kadar)

Doç. Dr. Bahar İPEK TORUN, Kimya Mühendisliği Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇALIŞKAN, Makina Mühendisliği Bölümü

FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

DEKAN

Prof. Dr. Oğuzhan HASANÇEBİ

Prof. Dr. R. Tuna BALKAN, Makina Mühendisliği Bölümü (31.03.2023 tarihine kadar)

PROFESÖR ÜYELER

Prof. Dr. S. Zuhal AKYÜREK, İnşaat Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Ahmet YAKUT, İnşaat Mühendisliği Bölümü (24.10.2024 tarihine kadar)

Prof. Dr. Şenan Ece SCHMIDT, Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. B. Murat EYÜBOĞLU, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü (21.11.2024 tarihine kadar)

Prof. Dr. Pınar KARAGÖZ, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

DOÇENT ÜYELER

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

Doç. Dr. Ali Emre TURGUT, Makina Mühendisliği Bölümü

DR. ÖĞRETİM ÜYESİ ÜYE

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

ÜNİVERSİTE SENATO TEMSİLCİSİ

Prof. Dr. Kağan TUNCAY, İnşaat Mühendisliği

ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU TEMSİLCİSİ

Prof. Dr. Yavuz YAMAN, Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü (*Kasım 2024 tarihine kadar*)

KOMİSYONLAR

EĞİTİM KOMİSYONU

Prof. Dr. Gökem KÜLAH, Dekan Yardımcısı

Prof. Dr. Erdem CANBAY, İnşaat 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 ŞİMŞİR, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü
(16.07.2024 tarihinde vefat etti.)

ARAŞTIRMALAR 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, İnşaat 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

STRATEJİK PLANLAMA KOMİSYONU

Prof. Dr. Oğuzhan HASANÇEBİ

Prof. Dr. R. Tuna BALKAN, Makina Mühendisliği Bölümü (31.03.2023 tarihine kadar)

Prof. Dr. Mete KÖKEN, Dekan Yardımcısı

Prof. Dr. Görkem KÜLAH, Dekan Yardımcısı

Prof. Dr. Almıla GÜVENÇ YAZICIĞLU, Makina Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Zeynep GÜLERCE, İnşaat 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 2024 yılı içinde gerçekleşen atamalar, akademik unvan değişiklikleri ve çeşitli nedenlerle ayrılmalar sonucunda, unvan bazında oluşan akademik kadro yapısı 1 yıl öncesi ile karşılaştırmalı olarak Tablo 1.1 ve Şekil 1.1’de verilmiştir.

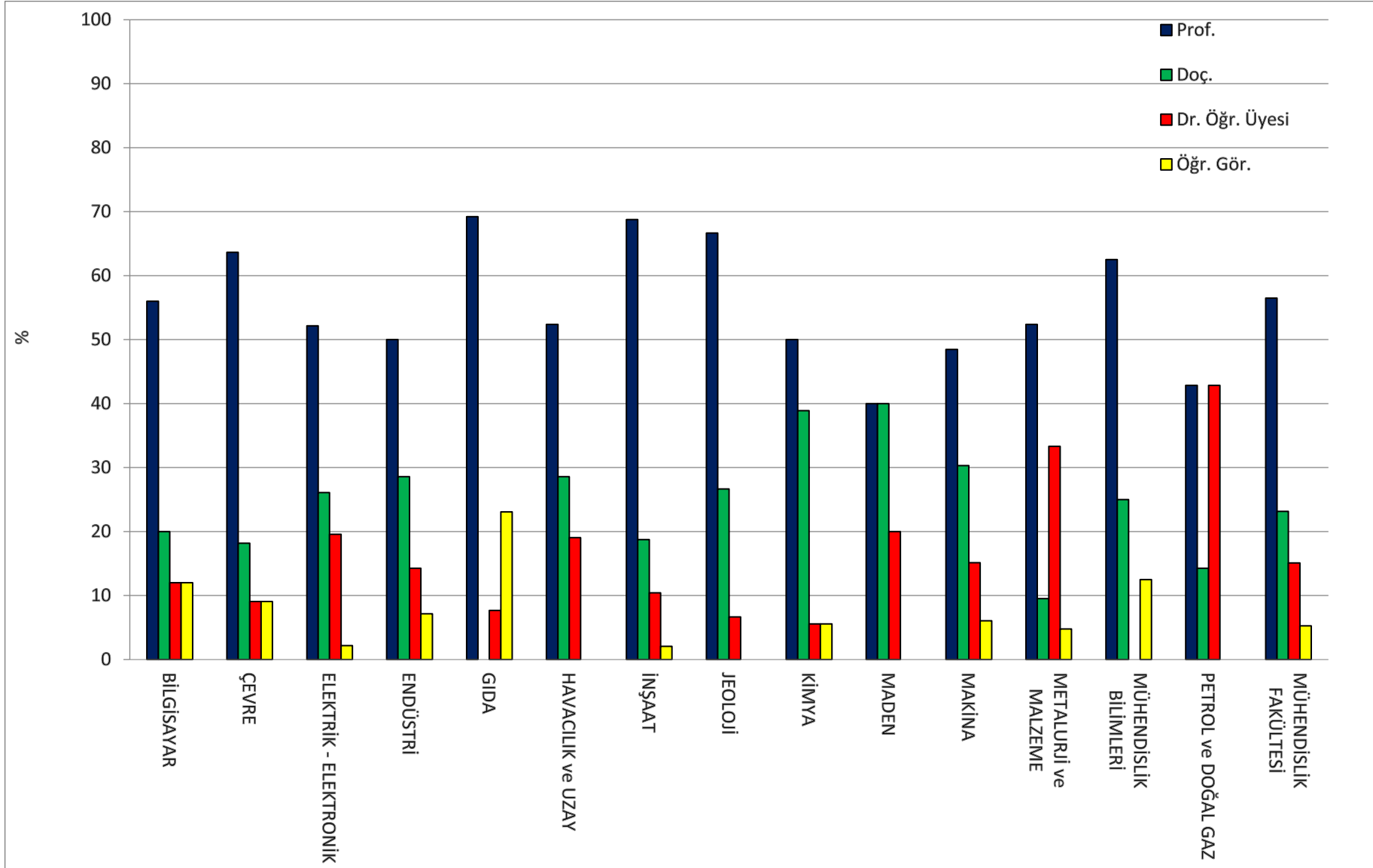
Buna göre, Tablo 1.1’de Aralık 2023-2024 tarihleri arasında Profesör, Doçent, Dr. Öğr. Üyesi ve Öğretim Görevlisi sayımızda önemli bir değişiklik gerçekleşmemiştir. Toplam öğretim üyesi ve öğretim görevlisi sayımızda **%4** oranında bir azalış meydana gelmiştir. Aynı dönem içinde, bölümlerimizde ODTÜ kadrosunda bulunan araştırma görevlisi sayıları Fakültemiz bazında bir önceki yıla göre **%10,6** oranında bir artış 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, %71,4, %70,2 ve %70 ile Gıda Mühendisliği, Mühendislik Bilimleri, İnşaat Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği**’dir. Diğer yandan, Fakültemizde Doçent ve Dr. Öğr. Üyesi unvanlı öğretim üyelerinin yoğunlaştığı bölümler ise **%60, %57,1, ve %48,3, %47,5, %46,6 ile Maden Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümleridir.** (Şekil 1.2) Fakülte bazında Dr. Öğr. Üyesi ve Doçent unvanlı öğretim üyelerinin toplam öğretim üyesi ve öğretim görevlisi sayısına oranı ise **%38,1**’dir.

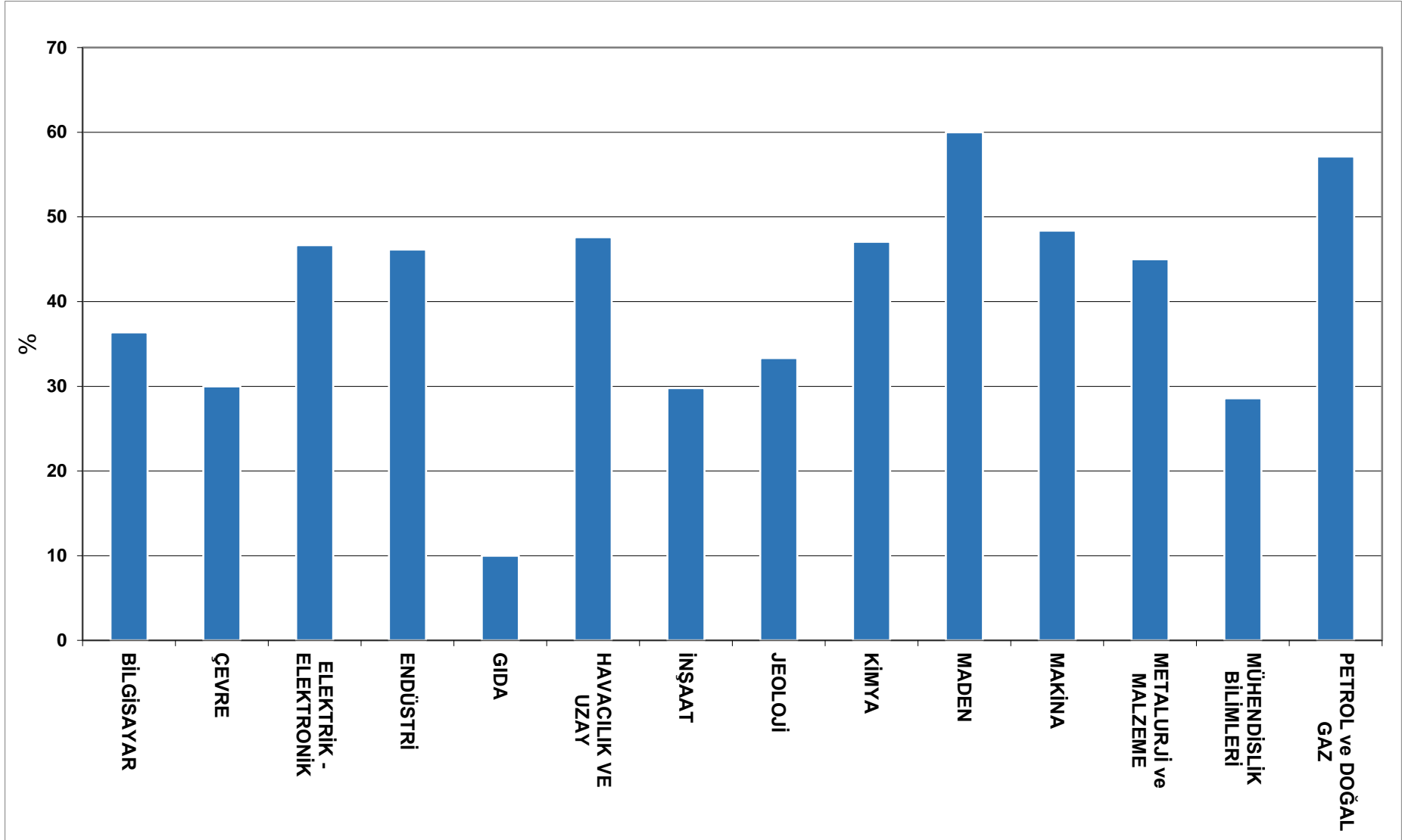
TABLO 1.1 AKADEMİK PERSONEL SAYILARI

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
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
BİLGİSAYAR	14	14	4	5	4	3	3	2	1	1	32	35	58	60
ÇEVRE	7	7	1	2	2	1	-	-	1	1	8	9	19	20
ELEKTRİK- ELEKTRONİK	28	24	12	12	11	9	-	1	-	-	31	35	82	81
ENDÜSTRİ	7	7	2	4	4	2	1	1	-	-	14	14	28	28
GIDA	10	9	-	-	1	1	-	1	2	2	12	13	25	26
HAVACILIK ve UZAY	10	11	6	6	3	4	1	-	1	-	17	22	38	43
İNŞAAT	31	33	11	9	4	5	-	-	1	1	34	38	81	86
JEOLOJİ	10	10	4	4	1	1	-	-	-	-	14	14	29	29
KİMYA	10	9	7	7	2	1	-	-	1	1	15	18	35	36
MADEN	2	2	2	2	1	1	-	-	-	-	8	7	13	12
MAKİNA	16	16	13	10	6	5	1	2	-	-	22	23	58	56
METALURJİ ve MALZEME	11	11	3	2	6	7	-	-	1	1	11	15	32	36
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	5	5	2	2	1	-	-	1	-	-	7	7	15	15
PETROL ve DOĞAL GAZ	3	3	1	1	3	3	-	-	-	-	10	10	17	17
DEKANLIK	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	164	161	68	66	49	43	6	8	9	8	235	260	531	546

(Yabancı uyruklu öğretim elemanları dahil)



ŞEKİL 1.1 AKADEMİK UNVAN DERECESİNE GÖRE AKADEMİK PERSONEL SAYISININ TOPLAM AKADEMİK PERSONELE ORANI (Aralık 2024)



ŞEKİL 1.2 DOÇENT VE DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ UNVANLI ÖĞRETİM ÜYELERİNİN TOPLAM ÖĞRETİM ÜYESİNE (PROF., DOÇ., DR. ÖĞR. ÜYESİ) ORANI (Aralık 2024)

2. EĞİTİM – ÖĞRETİM

2.1. ÖĞRENCİLER

ODTÜ Mühendislik Fakültesi 2024 yılında 13 lisans programında hazırlık sınıfı dışında ortalama **7.665** 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 (**885** öğrenci) görülmektedir. Toplam 2 ders alabildikleri yaz okulu sonunda **74** öğrencinin mezun olduğu görülmektedir.

Tablo 2.3’de Fakültemiz Bölümlerine 2020 yılından itibaren en düşük puan ile kabul edilen öğrencilerin YKS Türkiye sıralaması gösterilmektedir. Bölümlerimiz YKS başarı sıralamasının üst dilimlerinden öğrenci almayı sürdürmektedir. 2024-2025 akademik yılı YKS bölüm kontenjanlarında azalma olmuştur.

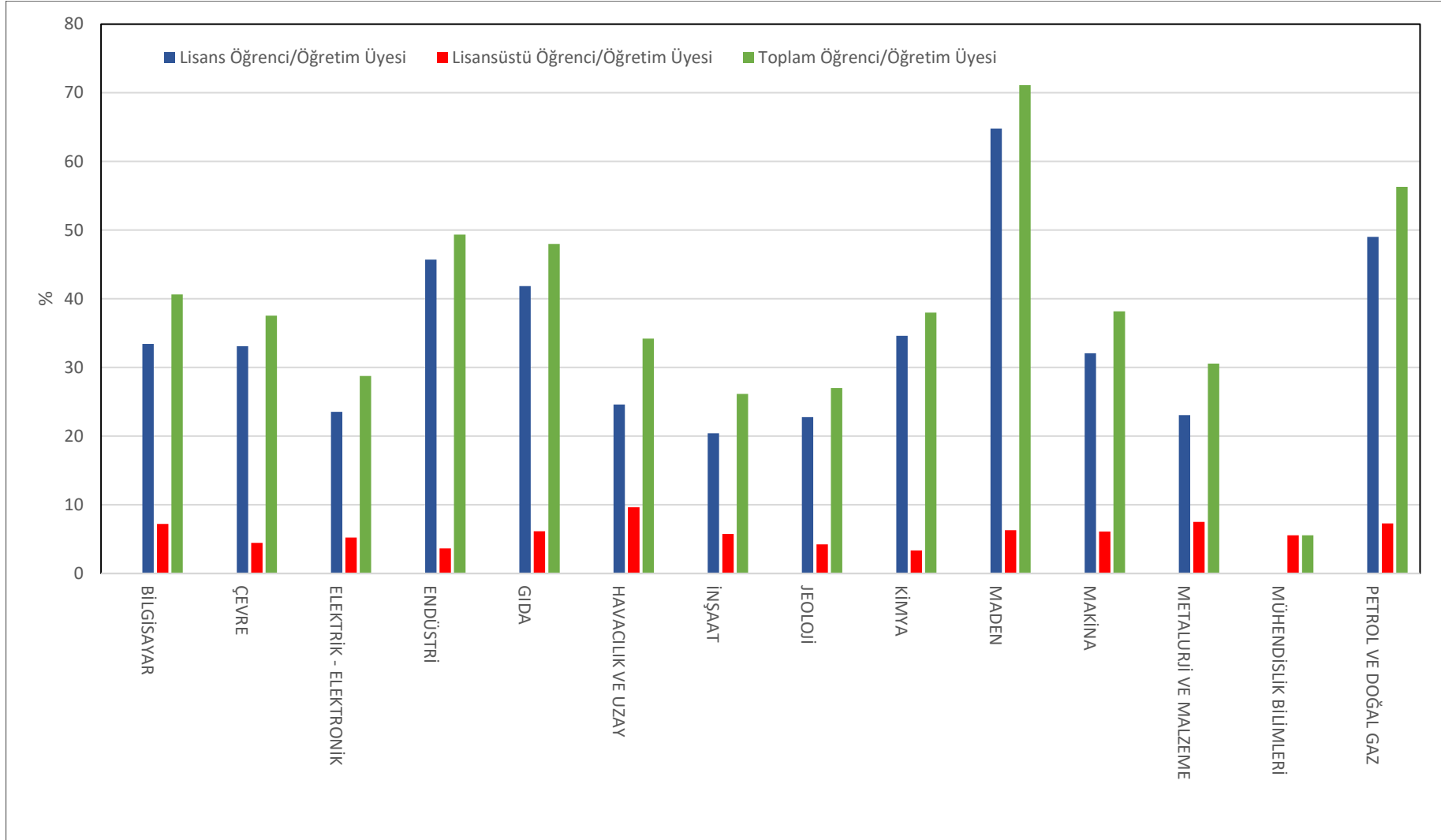
TABLO 2.1 ÖĞRENCİ SAYILARI**2023-2024 DERS YILI 2. DÖNEMİ**

BÖLÜMLER	SINIF					Lisans Toplam	Lisans Üstü Toplam	Genel Toplam
	Hazırlık	1	2	3	4			
BİLGİSAYAR	98	139	145	160	280	724	165	889
ÇEVRE	51	108	60	43	118	329	51	380
ELEKTRİK - ELEKTRONİK	163	226	222	228	374	1050	243	1293
ENDÜSTRİ	69	135	121	120	219	595	46	641
GIDA	63	134	84	68	127	413	65	478
HAVACILIK VE UZAY	75	121	108	105	179	513	198	711
İNŞAAT	171	304	178	148	291	921	289	1210
JEOLOJİ	51	110	62	56	117	345	77	422
KİMYA	88	134	135	121	201	591	60	651
MADEN	47	121	60	41	103	325	32	357
MAKİNA	149	248	180	199	361	988	197	1185
METALURJİ VE MALZEME	62	112	100	91	156	459	154	613
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	-	-	-	-	-	-	44	44
PETROL VE DOĞAL GAZ	54	120	65	64	85	334	51	385
TOPLAM	1141	2012	1520	1444	2611	7587	1672	9259

2024-2025 DERS YILI 1. DÖNEMİ

BÖLÜMLER	2024 YKS KONT.*	Yeni Kayıt	SINIF					Lisans Toplam	Lisans Üstü Toplam	Genel Toplam
			Hazırlık	1	2	3	4			
BİLGİSAYAR	110	110	100	161	148	137	300	746	153	899
ÇEVRE	40	40	41	110	68	54	101	333	38	371
ELEKTRİK-ELEKTRONİK	170	170	161	226	222	213	407	1068	226	1294
ENDÜSTRİ	55	55	67	109	140	117	227	593	49	642
GIDA	50	50	53	134	94	67	129	424	58	482
HAVACILIK VE UZAY	70	70	68	105	136	85	194	520	206	726
İNŞAAT	120	120	132	355	201	158	284	998	250	1248
JEOLOJİ	40	40	51	119	65	54	100	338	50	388
KİMYA	60	60	63	128	145	126	187	586	54	640
MADEN	40	40	44	123	63	47	90	323	31	354
MAKİNA	120	120	120	223	244	151	381	999	182	1181
METALURJİ VE MALZEME	60	60	66	93	123	88	159	463	146	609
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34
PETROL VE DOĞAL GAZ	30	30	41	134	77	69	72	352	51	403
TOPLAM	965	965	1007	2020	1726	1366	2631	7743	1528	9271

*Yabancı öğrenci kontenjanı hariç



ŞEKİL 2.1 BÖLÜMLERİN ÖĞRENCİ / ÖĞRETİM ÜYESİ ORANLARI (Aralık 2024)

TABLO 2.2 MEZUN SAYILARI
(2023 - 2024 2. dönem, 2023 – 2024 Yaz Okulu, 2024 - 2025 1. Dönem*)

BÖLÜM	LİSANS				YÜKSEK LİSANS				DOKTORA				GENEL TOPLAM
	2023-2024	2023-2024	2024-2025	TOPLAM	2023-2024	2023-2024	2024-2025	TOPLAM	2023-2024	2023-2024	2024-2025	TOPLAM	
	II. Yarıyıl	Yaz Okulu	I. Dönem		II. Yarıyıl	Yaz Okulu	I. Dönem		II. Yarıyıl	Yaz Okulu	I. Dönem		
BİLGİSAYAR	97	18	-	115	29	-	-	29	13	-	-	13	157
ÇEVRE	43	-	-	43	9	-	-	9	-	-	-	-	52
ELEKTRİK - ELEKTRONİK	146	10	-	156	40	-	-	40	4	-	-	4	200
ENDÜSTRİ	72	9	-	81	3	-	-	3	1	-	-	1	85
GIDA	31	1	-	32	7	-	-	7	-	-	-	0	39
HAVACILIK VE UZAY	59	15	-	74	13	-	-	13	8	-	-	8	95
İNŞAAT	59	11	-	70	22	-	-	22	14	-	-	14	106
JEOLOJİ	37	2	-	39	3	-	-	3	11	-	-	11	53
KİMYA	80	3	-	83	7	-	-	7	1	-	-	1	91
MADEN	30	-	-	30	4	-	-	4	2	-	-	2	36
MAKİNA	137	-	-	137	22	-	-	22	8	-	-	8	167
METALURJİ VE MALZEME	55	4	-	59	12	-	-	12	4	-	-	4	75
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	-	-	-	-	2	-	-	2	4	-	-	4	6
PETROL VE DOĞAL GAZ	39	1	-	40	3	-	-	3	1	-	-	1	44
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	885	74	-	959	176	-	-	176	71	-	-	71	1206

*2024-2025 I. Dönem mezun sayıları netleşmediği için boş bırakılmıştır.

TABLO 2.3 BÖLÜM KONTENJANLARI VE EN DÜŞÜK PUANLA GİREN ÖĞRENCİLERİN SIRALAMASI

BÖLÜMLER	2020		2021		2022		2023		2024	
	Bölüm Kontenjanı	Türkiye Sıralaması	Bölüm Kontenjanı	Türkiye Sıralaması	Bölüm Kontenjanı	Türkiye Sıralaması	Bölüm Kontenjanı	Türkiye Sıralaması	Bölüm Kontenjanı	Türkiye Sıralaması
BİLGİSAYAR	105	1.178	105	1.048	105	1.178	105	1.048	110	945
ÇEVRE	65	57.023	65	60.780	65	57.023	65	60.780	40	44.960
ELEKTRİK- ELEKTRONİK	195	2.575	195	2.505	195	2.575	195	2.505	170	1.603
ENDÜSTRİ	95	5.488	95	4.529	95	5.488	95	4.529	55	2.408
GIDA	85	48.778	85	53.379	85	48.778	85	53.379	50	40.479
HAVACILIK VE UZAY	90	6.423	90	6.134	90	6.423	90	6.134	70	2.792
İNŞAAT	180	43.551	180	51.406	180	43.551	180	51.406	120	37.839
JEOLJİ	60	75.333	60	75.947	60	75.333	60	75.947	40	53.956
KİMYA	100	26.768	100	25.494	100	26.768	100	25.494	60	9.610
MADEN	60	74.443	60	71.143	60	74.443	60	71.143	40	47.612
MAKİNA	190	6.862	190	6.984	190	6.862	190	6.984	120	3.659
METALURJİ VE MALZEME	80	18.948	80	18.223	80	18.948	80	18.223	60	7.310
PETROL VE DOĞAL GAZ	60	63.831	60	59.970	60	63.831	60	59.970	30	28.565

.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. 31 Ocak 2027 tarihinde yeniden değerlendirme süreci başlayacaktır.

13 Bölümümüzdeki 13 anadal programının yanı sıra yan dal ve çift anadal programları da sürdürülmüştür. Fakültemizde açık durumda bulunan yan dal programlarının sayısı 25'tir. Bu dönemdeki iki yarıyıldaki yan dal ve çift anadal 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

2024 YILI (2023-2024 II. Dönem ve 2024-2025 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	1
CE Structural Analysis and Design	3
CENG Information Systems	5
ENG.FAC. Computational Science and Engineering	14
CHE Chemical Reaction Engineering	3
EE Telecommunication	2
ENG.FAC. Geographic Information Systems and Remote Sensing (GIS/RS)	6
ENG.FAC. Mechatronics	20
ENVE Environmental Chemistry	3
ENVE Environmental Microbiology	5
FDE Food Science	1
GEOE Earth Sciences	2
IE Operational Research	3
IE Production Planning and Control	3
IE Quality Planning and Control	-
ME Production	4
METE Electronic Materials	4
METE Ceramic Materials	3
METE Structural Materials	4
MINE Mineral Technologies	-
MINE Rock Mechanics	-
TOPLAM	94
ÇİFT ANADAL PROGRAMLARINA KABUL EDİLEN ÖĞRENCİ SAYILARI	
Bilgisayar Mühendisliği	5
Çevre Mühendisliği	3
Elektrik- Elektronik Mühendisliği	3
Endüstri Mühendisliği	3
Gıda Mühendisliği	3
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	-
Jeoloji Mühendisliği	-
Kimya Mühendisliği	4
Maden Mühendisliği	1
Makina Mühendisliği	4
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2
Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği	1
TOPLAM	30

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

YAN DAL PROGRAMLARI	2021-2022 2. DÖNEMİ		2022-2023 1. DÖNEMİ		2022-2023 2. DÖNEMİ		2023-2024 1. DÖNEMİ		2023-2024 2. DÖNEMİ		2024-2025 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	13	1	12	1	8	1	9	1	13	1	9	1
AEE/Aeropropulsion	10	1	14	1	9	1	7	1	8	1	7	1
AEE/Aerostructure	13	1	14	1	6	1	5	1	8	1	6	1
AEE/Flight Vehicle Control	15	1	10	1	8	1	4	1	9	1	8	1
CE/Geotechnics	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1
CE/Structural Analysis and Design	7	3	6	3	4	3	3	1	4	3	-	-
CENG /Information Systems	-	-	98	5	-	-	61	5	-	-	79	5
ENG.FAC. Computational Science and Engineering	78	10	53	10	-	-	41	10	-	-	30	14
CHE/Chemical Reaction Engineering	22	5	10	5	14	5	3	1	8	2	3	1
EE/Telecommunications	-	-	7	2	-	-	5	2	-	-	13	2
ENG FAC. GIS/RS	30	5	3	1	20	3	8	3	11	3	6	3
ENG.FAC. Mechatronics	-	-	70	20	0	-	44	20	-	-	50	20
ENVE/Environmental Chemistry	15	3	7	3	10	3	2	-	6	2	3	1
ENVE/Environmental Microbiology	22	3	7	3	7	3	5	2	8	3	2	2
FDE/Food Science	-	-	9	1	-	-	5	2	-	-	2	1
GEOE/Earth Science	12	3	9	3	8	3	4	2	4	1	3	1
IE/Operational Research	-	-	16	3	-	-	14	3	-	-	6	3
IE/Production Planning and Control	-	-	13	1	-	-	12	1	-	-	3	3
IE/Quality Planning and Control	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ME/Production	21	2	10	2	6	2	7	2	9	2	7	2
METE/Electronic Materials	6	2	7	2	11	2	4	-	9	2	6	2
METE/Ceramic Materials	5	1	4	2	6	2	3	1	3	1	6	2
METE/Structural Materials	15	2	14	2	12	2	4	2	7	2	3	2
MINE/Mineral Technologies	1	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
MINE/Rock Mechanics	2	2	5	3	3	3	2	2	-	-	-	-
TOPLAM	288	47	399	76	133	36	253	64	108	25	253	69

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 2024 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

2024 mali yılı bütçesinden Fakültemiz **41.491.804** TL pay almıştır. Bu ödenek ile 55 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 113 proje olup, bu projelerin 2024 yılı için aktarılan bütçeleri **39.342.091** TL’dir. Fakültemizde, 2023 yılında ise 128 adet TÜBİTAK projesinin toplam bütçesi 39.428.352 TL olarak gerçekleşmiştir. 2024 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 2024 mali yılı içerisinde Döner Sermaye İşletmesi (DSİM) çerçevesinde faaliyetleri anlaşmaya bağlanan 36 adet Ar-Ge kapsamında olmayan uygulamalı araştırma projesi bulunmaktadır. DSİM Projeleri toplam tutarı ise **34.741.349** 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. 2022, 2023 ve 2024 yıllarına ait TÜBİTAK ve DSİM Projelerine ait karşılaştırmalı sayı ve bütçeler Şekil 3.5'te verilmiştir.

Uluslararası Araştırma Projeleri

Fakültemizde 2024 yılında aktif olarak yürütülen **24** adet uluslararası araştırma projesinin toplam bütçesi 294.801.517 TL olarak gerçekleşmiştir. Fakültemizin 2024 yılı proje etkinliklerinin 2022 ve 2023 yılları ile karşılaştırılması Şekil 3.6'da verilmiştir.

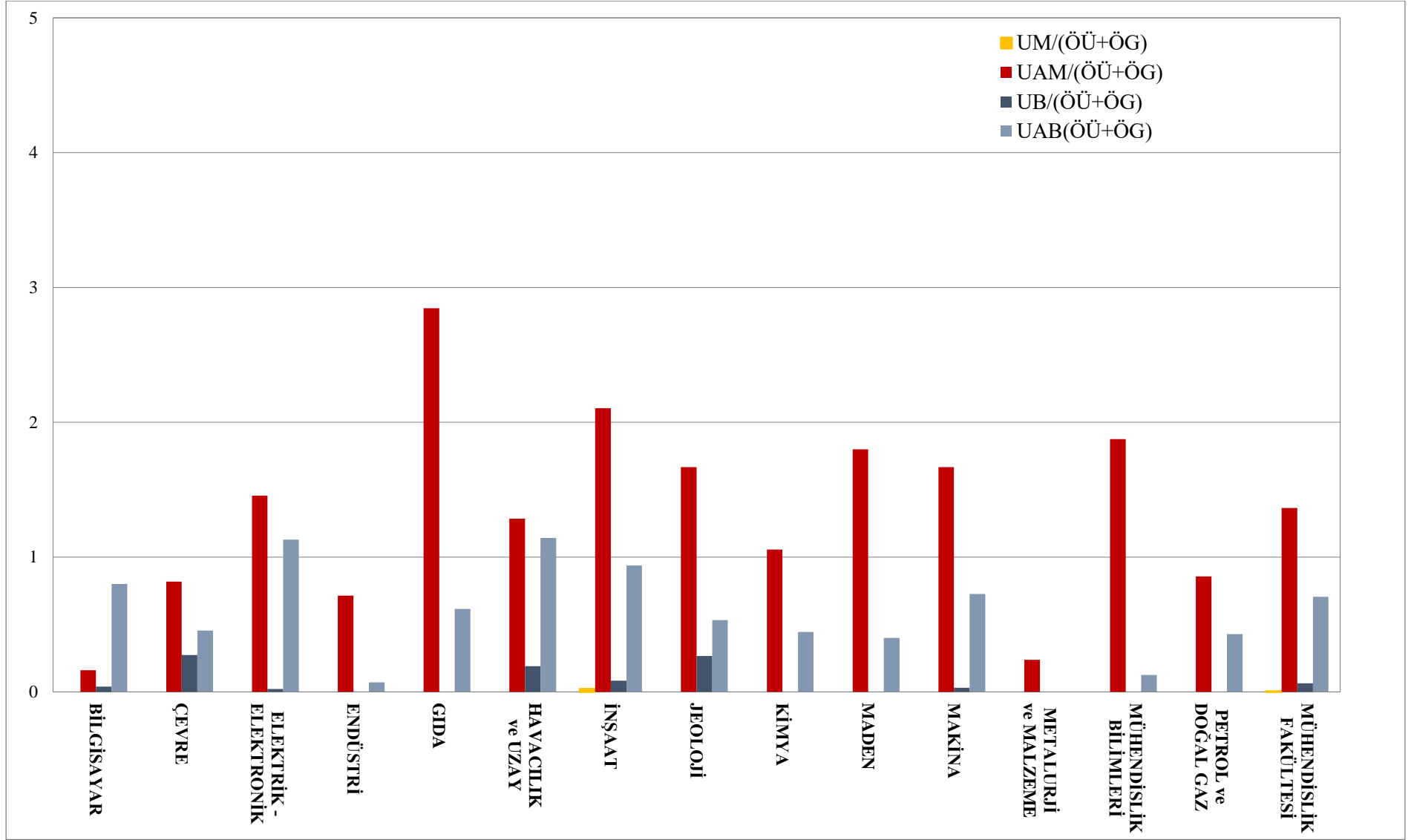
Teknokent Projeleri

Fakültemiz öğretim üyelerinin 2024 mali yılı içerisinde Teknokent şirketlerine yapmış olduğu toplam danışmanlık sayısı **175**'dir. Son üç yılda her bir bölümümüzce 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	-	4	1	20	25	-	0,16	0,04	0,80
ÇEVRE	-	9	3	5	11	-	0,82	0,27	0,45
ELEKTRİK- ELEKTRONİK	-	67	1	52	46	-	1,46	0,02	1,13
ENDÜSTRİ	-	10	-	1	14	-	0,71	-	0,07
GIDA	-	37	-	8	13	-	2,85	-	0,62
HAVACILIK VE UZAY	-	27	4	24	21	-	1,29	0,19	1,14
İNŞAAT	1	101	4	45	48	0,02	2,10	0,08	0,94
JEOLJİ	-	25	4	8	15	-	1,67	0,27	0,53
KİMYA	-	19	-	8	18	-	1,06	-	0,44
MADEN	-	9	-	2	5	-	1,80	-	0,40
MAKİNA	-	55	1	24	33	-	1,67	0,03	0,73
METALURJİ ve MALZEME	-	5	-	-	21	-	0,24	-	-
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	-	15	-	1	8	-	1,88	-	0,13
PETROL ve DOĞAL GAZ	-	6	-	3	7	-	0,86	-	0,43
DEKANLIK	-	-	-	-	1	-	0,00	-	-
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	1	389	18	201	286	0,02	1,36	0,06	0,70

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



ŞEKİL 3.1 2024 YILI TOPLAM YAYINLAR (YAYIN / ÖĞRETİM ÜYESİ ve GÖREVLİSİ)

TABLO 3.2 2024 YILI DSİM DIŞI AKTİF PROJELER TOPLAM BÜTÇESİ (TL)

Bölümler	BAP		TÜBİTAK*		ULUSLARARASI ARAŞTIRMA PROJELERİ**		TOPLAM	
	Sayı	Bütçe	Sayı	Bütçe	Sayı	Bütçe	Sayı	Bütçe
BİLGİSAYAR	9	13.122.778	6	2.044.114	4	42.550.960	19	57.717.852
ÇEVRE	4	2.008.605	5	1.416.020	1	4.851.390	10	8.276.015
ELEKTRİK - ELEKTRONİK	2	809.059	15	3.883.715	3	93.603.057	20	98.295.831
ENDÜSTRİ	-	-	3	746.180	-	-	3	746.180
GIDA	8	3.504.990	15	9.755.849	4	54.054.842	27	67.315.681
HAVACILIK VE UZAY	1	216.023	-	-	2	17.569.325	3	17.785.348
İNŞAAT	5	2.090.221	22	6.753.187	6	3.868.719	33	12.712.127
JEOLJİ	2	100.000	9	1.505.463	2	3.510.891	13	5.116.354
KİMYA	6	4.332.028	14	5.020.724	1	54.510.000	21	63.862.752
MADEN	-	-	-	-	-	-	-	-
MAKİNA	9	7.317.766	9	3.071.745	1	7.025.748	19	17.415.259
METALURJİ VE MALZEME	8	7.920.334	13	4.774.833	2	10.527.342	23	23.222.509
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	1	70.000	1	300.251	1	2.729.243	3	3.099.494
PETROL VE DOĞAL GAZ	-	-	1	70.011	-	-	1	70.011
TOPLAM	55	41.491.804	113	39.342.091	24	294.801.517	195	375.635.413

* 2024 yılı aktif TÜBİTAK Proje sayıları ve yıl içerisinde aktarılan ODTÜ Bütçesi

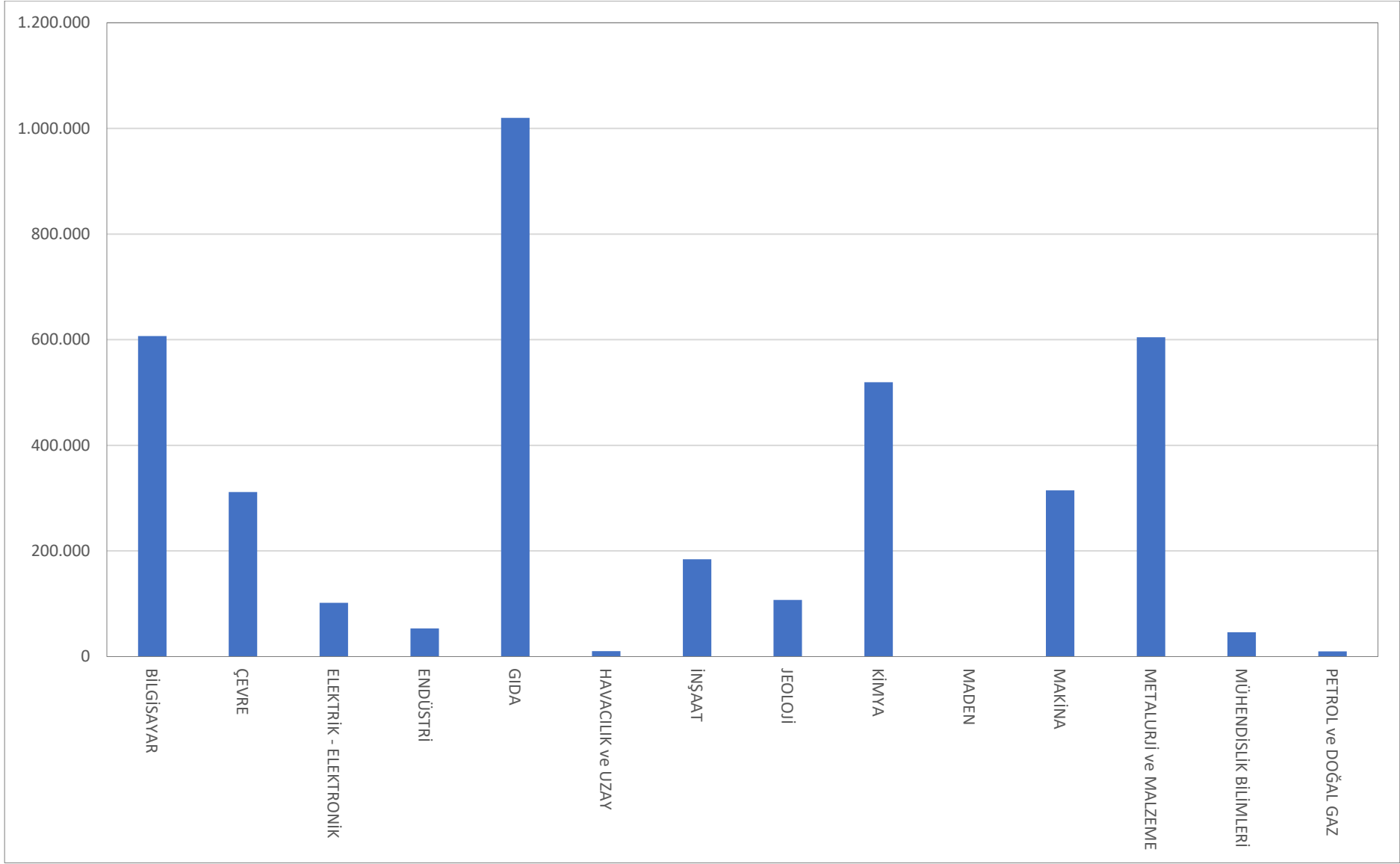
** 2024 yılı aktif proje sayısı ve bu projelerin toplam bütçesi

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

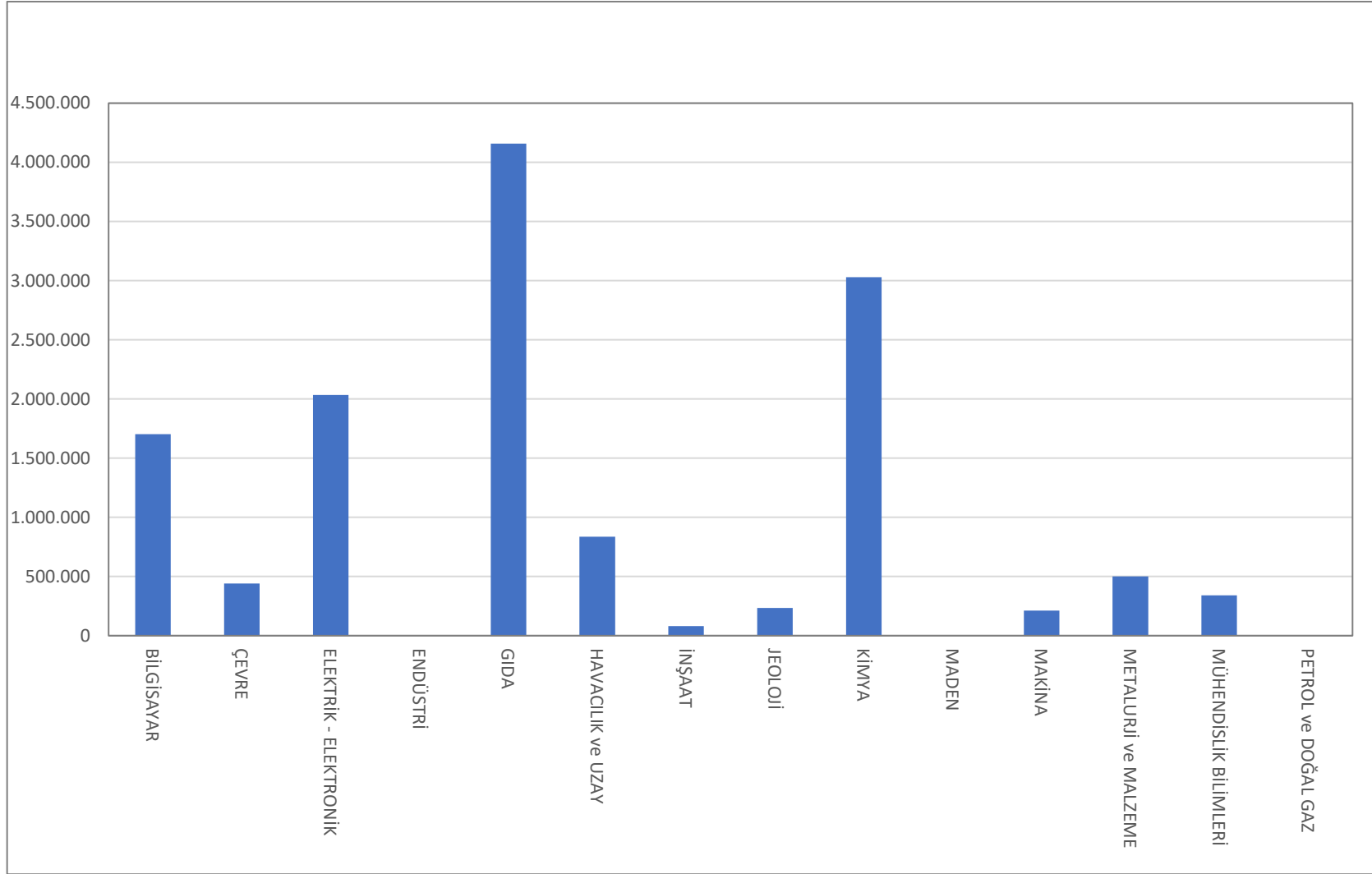
Döviz cinsinden bütçeler 06.01.2025 TCMB döviz efektif satış kuru ile TL'ye dönüőtürülmüőtür.

TABLO 3.3 2024 YILI DSİM ETKİNLİKLERİ (TL)

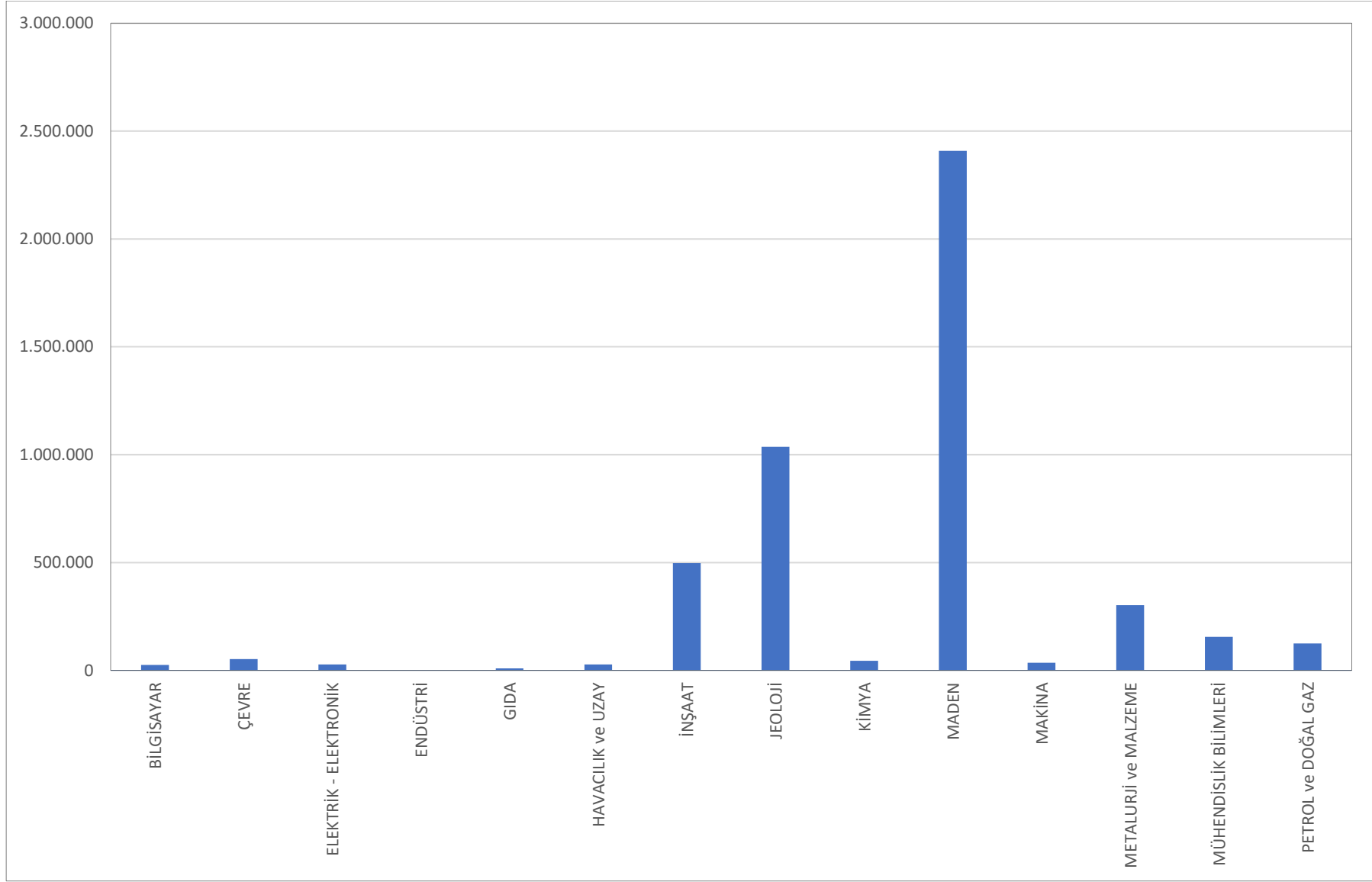
BÖLÜMLER	ARGE KAPSAMINDA OLAN DSİM PROJELERİ		ARGE KAPSAMINDA OLMAYAN DSİM PROJELERİ		DANIŞMANLIK		DENEYLER		TOPLAM	
	SAYI	TL	SAYI	TL	SAYI	TL	SAYI	TL	SAYI	TL
BİLGİSAYAR MÜH.	-	-	1	10.000	2	613.500	-	-	3	623.500
ÇEVRE MÜH.	-	-	1	571.233	-	-	-	-	1	571.233
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜH.	-	-	3	378.500	8	378.500	6	511.465	17	1.268.465
ENDÜSTRİ MÜH.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIDA MÜH.	-	-	-	-	-	-	4	124.133	4	124.133
HAVACILIK VE UZAY MÜH.	-	-	1	570.313	-	-	-	-	1	570.313
İNŞAAT MÜH.	-	-	10	12.498.569	182	10.157.429	16	1.214.000	208	23.869.998
JEOLJİ MÜH.	-	-	5	12.343.235	17	3.199.209	-	-	22	15.542.444
KİMYA MÜH.	-	-	-	-	5	500.000	65	290.650	70	790.650
MADEN MÜH.	-	-	9	7.288.500	10	3.312.125	93	1.440.120	112	12.040.745
MAKİNA MÜH.	-	-	4	455.000	4	455.000	4	268.500	12	1.178.500
METALURJİ VE MALZEME MÜH.	-	-	-	-	21	2.229.000	194	4.123.859	215	6.352.859
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ MÜH.	-	-	-	-	36	1.247.000	-	-	36	1.247.000
PETROL VE DOĞAL GAZ MÜH.	-	-	2	626.000	1	100.000	1	150.000	4	876.000
TOPLAM	-	-	36	34.741.349	286	22.191.763	383	8.122.726	705	65.055.838



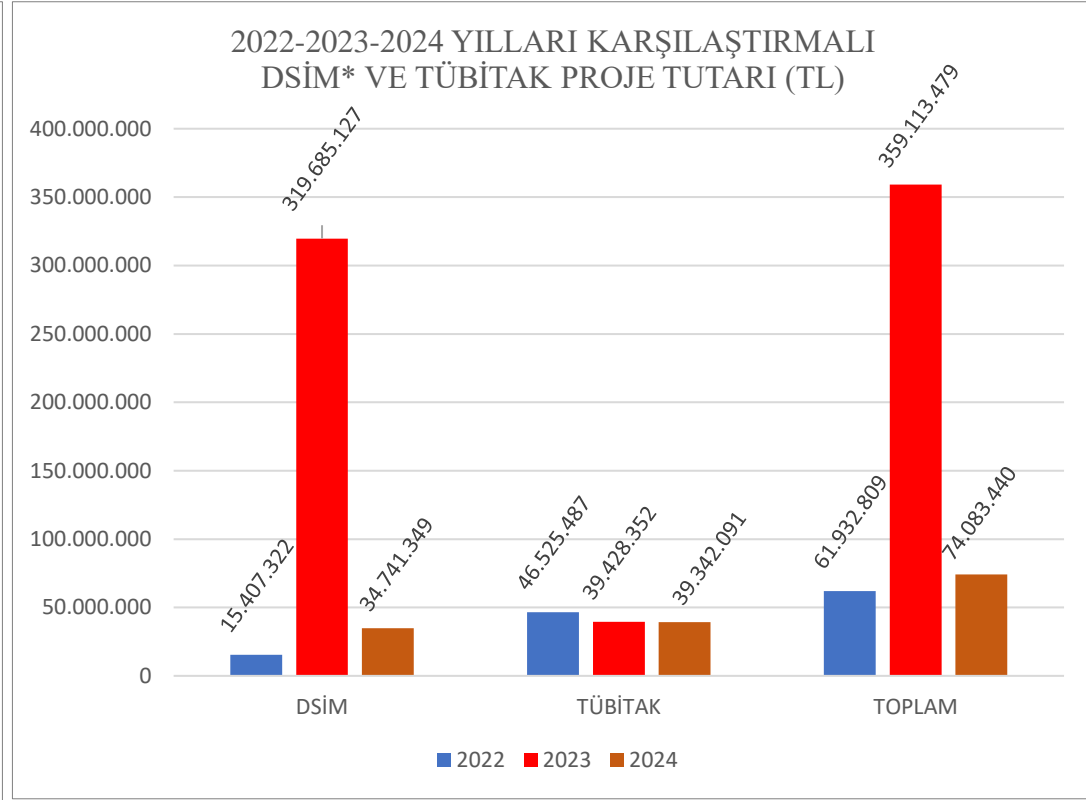
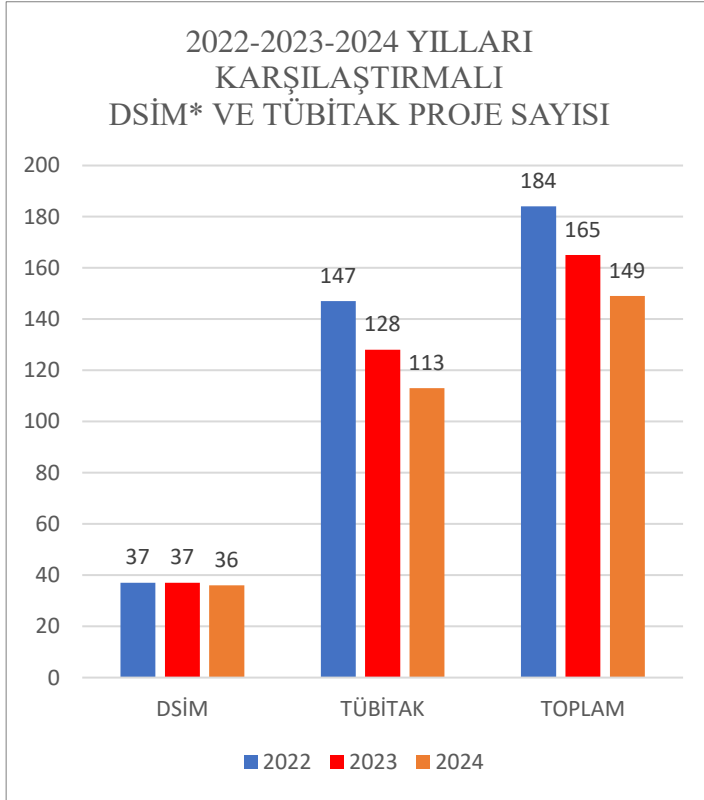
ŞEKİL 3.2 2024 YILI ÖĞRETİM ÜYESİ VE GÖREVLİSİ BAŞINA DSİM DIŞI AKTİF ULUSAL PROJE DESTEĞİ (TL)



ŞEKİL 3.3 2024 YILI ÖĞRETİM ÜYESİ VE GÖREVLİSİ BAŞINA DSİM DIŞI AKTİF ULUSLARARASI PROJE DESTEĞİ (TL)

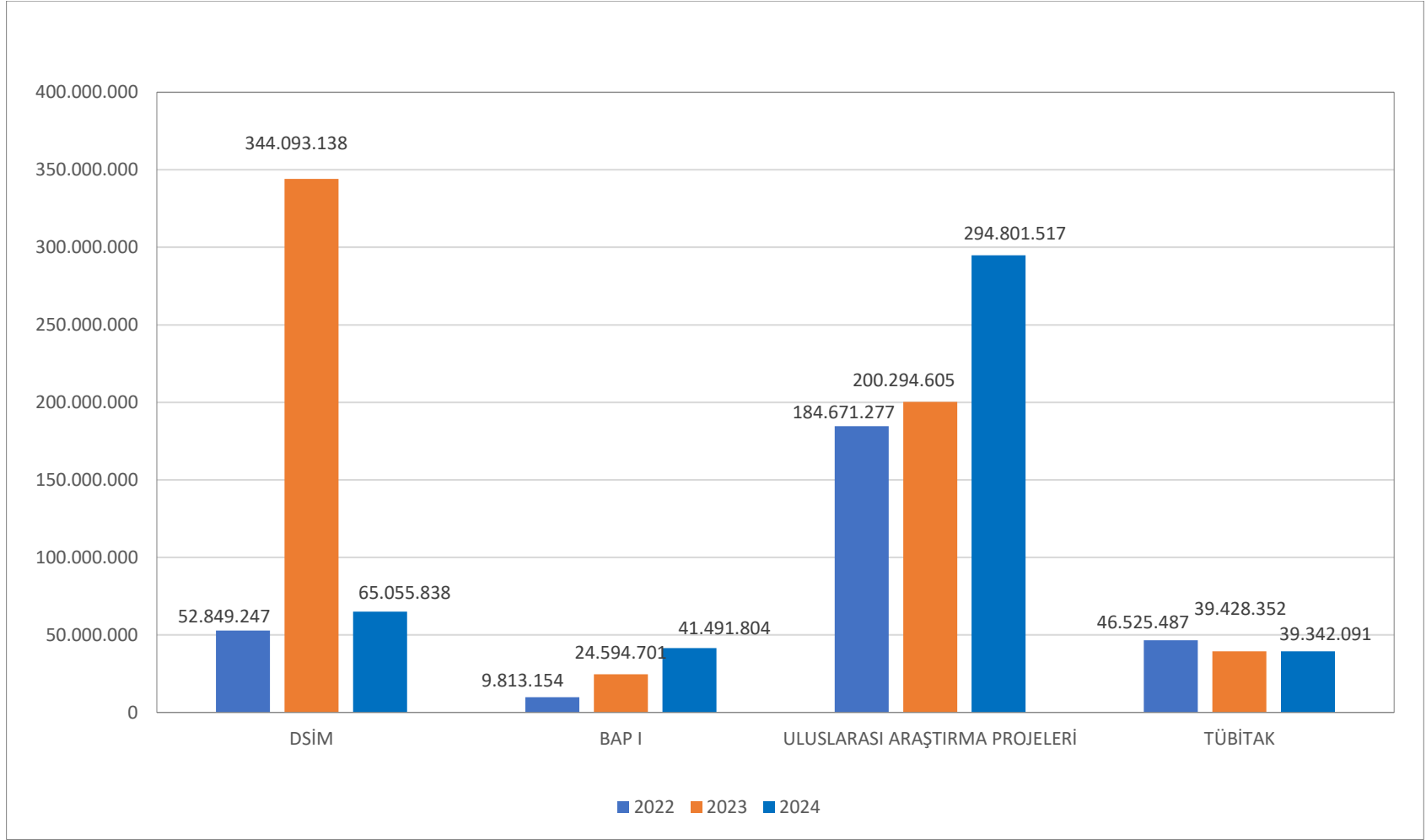


ŞEKİL 3.4 2024 YILI ÖĞRETİM ÜYESİ VE ÖĞRETİM GÖREVLİSİ BAŞINA DSİM GELİRLERİ (TL)



*Danışmanlıklar ve Deneyler dahil değildir.

ŞEKİL 3.5 2022-2023-2024 YILLARI KARŞILAŞTIRMALI DSİM VE TÜBİTAK PROJE SAYILARI VE TUTARLARI



ŞEKİL 3.6 2022, 2023 ve 2024 YILLARI PROJE ETKİNLİKLERİ KARŞILAŞTIRMASI (TL)
(Uluslararası araştırma projelerinde toplam bütçe verilmiştir.)

**TABLO 3.4 2024 YILI ODTÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYELERİNİN
TEKNOKENT ŞİRKETLERİNDE DANIŞMANLIK SAYILARI**

ODTÜ - TEKNOKENT DANIŞMANLIK SAYILARI			
BÖLÜM	2022	2023	2024
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	38	48	46
ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	32	28	46
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	6	14	14
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	3	8	6
HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	4	8	14
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	1	-	-
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	17	19	21
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	1	1	-
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	7	11	7
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	-	-	2
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	-	-	3
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	6	8	16
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	-	-	-
PETROL VE DOĞAL GAZ MÜHENDİSLİĞİ	1	1	-
TOPLAM	116	146	175

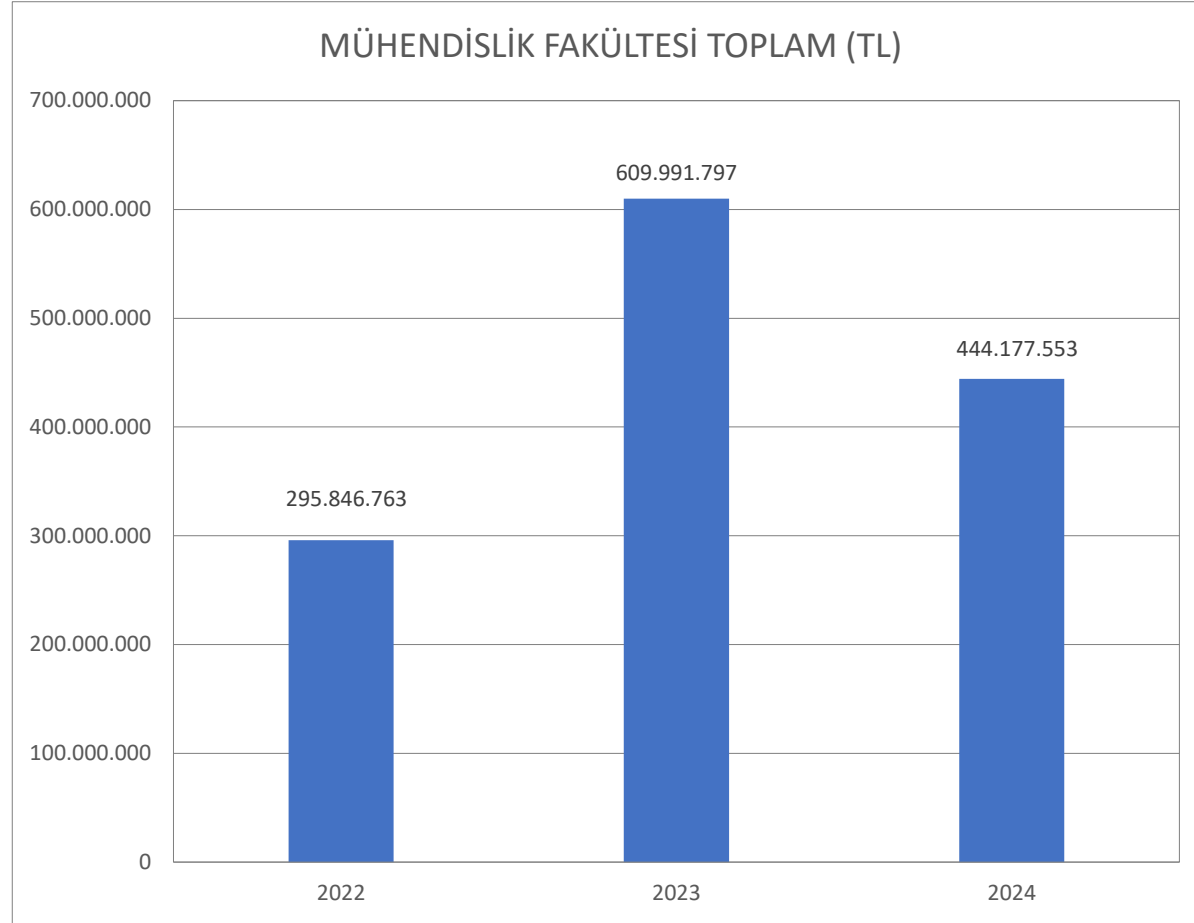
4. FAKÜLTE BÜTÇESİ

Fakültemizin 2024 mali yılı gelirlerinin, harcama kalemleri itibariyle özeti ve 2023 yılı ile karşılaştırılması Tablo 4.1’de ve 2022-2023-2024 yılları Fakültemiz toplam bütçesinin karşılaştırılması Şekil 4.1’de verilmiştir. 2024 yılı Fakülte gelirlerinin bölümlere göre dağılımı Tablo 4.2’de verilmiştir. Bölümlerimizin Özel Bütçe Gelirleri bölümlerin payları oranlarında dağıtılmıştır. Fakültemiz öğretim elemanları için 2024 yılında, TÜBİTAK Dekanlık Payı/Özel Bütçe/DSİM Yolluk Bütçesinden toplam **633.072 TL** tutarında seyahat harcaması yapılmış ve bu bağlamda öğretim elemanlarımızın **46** yurt dışı, **10** yurt içi seyahati desteklenmiştir. Seyahatlerin ve harcama miktarlarının Bölümlerimize göre dağılımı Tablo 4.3’de verilmiştir.

ODTÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
TABLO 4.1 2024 YILI GELİRLERİ ÖZETİ (TL)
(2023 KARŞILAŞTIRMALI)

ÖDENEK TÜRÜ	2023 ÖDENEK	2024 ÖDENEK	AÇIKLAMALAR
03.3	357.000	625.000	Yolluklar (Özel Bütçe)
03.7	165.000	290.000	Hizmet Alımları, Bakım onarım
03.2	1.059.000	2.571.300	Tüketim Malları ve Malzeme Alımları
PERFORMANS BÜTÇESİ	-	-	Tüketim Malları ve Malzeme Alımları
DSİM	344.093.138	65.055.838	DSİM Toplamı (Bölüm Payı, Fakülte Payı, Deney, Danışmanlık, Proje)
BAP	24.594.701	41.491.804	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP)
TÜBİTAK	39.428.352	39.342.092	Araştırma Projeleri
ULUSLARARASI ARAŞTIRMA PROJELERİ	200.294.605	294.801.517	Toplam bütçe verilmiştir
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ TOPLAM	609.991.797	444.177.553	

**ŞEKİL 4.1 ODTÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
2022, 2023 ve 2024 YILLARI BÜTÇELERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI**



TABLO 4.2 2024 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	Diğer Projeler	
				TL	TL	TL	TL	TL	TL	
BİLGİSAYAR	-	-	-	10.000	613.500	-	13.122.778	2.044.114	42.550.960	58.341.352
ÇEVRE	-	-	-	571.233	-	-	2.008.605	1.416.020	4.851.390	8.847.248
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK	-	-	-	378.500	378.500	511.465	809.059	3.883.715	93.603.057	99.564.296
ENDÜSTRİ	-	-	-	-	-	-	-	746.180	-	746.180
GIDA	-	-	-	-	-	124.133	3.504.990	9.755.849	54.054.842	67.439.814
HAVACILIK VE UZAY	-	-	-	570.313	-	-	216.023	-	17.569.325	18.355.661
İNŞAAT	-	-	-	12.498.569	10.157.429	1.214.000	2.090.221	6.753.187	3.868.719	36.582.125
JEOLOJİ	-	-	-	12.343.235	3.199.209	0	100.000	1.505.463	3.510.891	20.658.798
KİMYA	-	-	-	0	500.000	290.650	4.332.028	5.020.724	54.510.000	64.653.402
MADEN	-	-	-	7.288.500	3.312.125	1.440.120	-	-	-	12.040.745
MAKİNA	-	-	-	455.000	455.000	268.500	7.317.766	3.071.745	7.025.748	18.593.759
METALURJİ VE MALZEME	-	-	-	-	2.229.000	4.123.859	7.920.334	4.774.833	10.527.342	29.575.368
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	-	-	-	-	1.247.000	-	70.000	300.251	2.729.243	4.346.494
PETROL VE DOĞAL GAZ	-	-	-	626.000	100.000	150.000	0	70.011	-	946.011
DEKANLIK	625.000	290.000	2.571.300	-	-	-	-	-	-	3.486.300
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	625.000	290.000	2.571.300	34.741.350	22.191.763	8.122.727	41.491.804	39.342.092	294.801.517	444.177.553

*Ar-Ge kapsamında olan ve olmayan tüm DSİM Projeleri

TABLO 4.3 2024 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	5	-	53.500	10.000	-	-	-	-
ÇEVRE	3	-	41.500	-	2	-	5.320	-
ELEKTRİK - ELEKTRONİK	5	21.500	38.000	-	2	-	6.994	-
ENDÜSTRİ	4	-	48.000	-	-	-	-	-
GIDA	3	23.864	11.542	-	1	-	1.260	-
HAVACILIK VE UZAY	2	-	33.500	14.000	-	-	-	-
İNŞAAT	11	10.000	125.238	-	2	800	4.684	-
JEOLJİ	2	-	24.000	-	-	-	-	-
KİMYA	3	-	38.000	-	-	-	-	-
MADEN	-	-	-	-	3	2.052	-	-
MAKİNA	1	-	13.500	-	-	-	-	-
METALURJİ VE MALZEME	7	13.500	78.318	14.000	-	-	-	-
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	0	-	-	-	-	-	-	-
PETROL VE DOĞAL GAZ	0	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	46	68.864	505.098	38.000	10	2.852	18.258	-

