



T.C.
ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi

BİRİM FAALİYET RAPORU 2024

İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU	2
I. GENEL BİLGİLER	3
A. Misyon ve Vizyon	3
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	3
C. İdareye İlişkin Bilgiler	4
1. Fiziksel Yapı	4
2. Örgüt Yapısı	8
3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	9
4. İnsan Kaynakları	11
5. Sunulan Hizmetler	20
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	24
D. Diğer Hususlar	25
II. AMAÇ ve HEDEFLER	26
A. İdarenin Amaç ve Hedefleri	26
B. Temel Politikalar ve Öncelikler	27
C. Diğer Hususlar	27
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	28
A. Mali Bilgiler	28
1. Bütçe Uygulama Sonuçları	28
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	29
3. Mali Denetim Sonuçları	29
4. Diğer Hususlar	29
B. Performans Bilgileri	30
1. Faaliyet ve Proje Bilgileri	30
2. Performans Sonuçları Tablosu	32
3. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	32
4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi	32
5. Diğer Hususlar	32
IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	33
A. Üstünlükler	33
B. Zayıflıklar	33
C. Değerlendirme	33
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER	34



ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41. Maddesi gereğince, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli şekilde elde edilmesi ve kullanılması, hesap verilebilirlik ve mali saydamlığın sağlanması hedeflenmektedir. Bu kapsamda kamu kurumları, yıllık faaliyet raporlarını bilgi iletişim teknolojilerini kullanarak kamuoyunun bilgisine sunmaları gerekmektedir. Bu rapor, Fakültemizin 2024 yılında gerçekleştirdiği faaliyetler hakkında kamuoyunu bilgilendirmek amacıyla hazırlanmıştır.

2010 yılında kurulan Erzurum Teknik Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi'nin görevi bireylerin mühendislik ve mimarlık mesleklerinde yenilikçi ve öncü rol oynayabilecek şekilde gelişmelerini sağlamak, özgün araştırmalarla mühendislik ve mimarlık bilgi tabanını genişletmek, toplumun refah düzeyini artırmak ve sürdürülebilir kalkınma için profesyonel hizmetlerle katkıda bulunmaktadır.

Ülkelerin, toplumların ve kültürlerin ilerleme gösterip aşama kaydetmelerinde en önemli itici güç insan unsurudur. Üniversiteler belirli bir kaliteye ve yeterliliğe sahip bu insan unsurunu sağladıkça, toplumlar hedeflerine ve amaçlarına ulaşırlar. Bu bağlamda Fakültemizin insan unsurunu sağlama konusundaki ilk hedefi, rekabetin üst düzeye tırmandığı günümüz dünyasında öğrencilerimizin, yapısal değişikliklere ve beceri taleplerine daha fazla uyum sağlayabilecek birer birey olarak piyasada yer almasını sağlamaktır. Üniversiteler öğrencilerini bir meslek sahibi kılmakla yükümlü olmalarının yanı sıra üniversite ruhuna uygun olarak önemli bir misyona daha sahiptir. Bu kapsamda ikinci misyonumuz ise öğrencilerimizin globalleşme ile küçülen dünyanın her tarafında karşılıklı etkileşime girebilecekleri bir kültür ile donatmaktır.

Mühendislik ve mimarlık mesleği sevdalıları olan öğrencilerimizin salt bilgi talep eden bireyler olarak değil, aynı zamanda bilimsel faaliyetlerin bir paydaşı olarak yer alacakları bir eğitim sağlamak temel hedefimizdir. Bu hedefi gerçekleştirmek suretiyle bilime ve teknolojiye önderlik edecek bireyleri topluma kazandırmak fakültemizin en önemli katma değeri olacaktır.

Biz bütün bu hedefleri birbirini tamamlayan, birbirini dengeleyen, birbiriyle bütünleşen ilişkiler olarak görüyoruz. Bu kapsamda örnek bir eğitim modeli konusunda kararlıyız.

2024 yılı sonu itibarıyla mali bilgileri, fiziksel, teknolojik ve insan kaynaklarına ilişkin mevcut durumunu yansıtan bu titiz çalışmanın ortaya çıkmasında emeği olan ve katkı veren tüm çalışma arkadaşlarıma teşekkür ederim.

Prof. Dr. Murat Demir AYDIN
Dekan

I. GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

Misyon

Bilim ve teknolojiye ulusal ve uluslararası ölçekte katkı sunan, yenilikçi ve öncü bir fakülte olmaktır.

Vizyon

Nitelikli eğitim ve araştırma fırsatları sunarak çağın gerektirdiği yetkinliklere ve etik değerlere sahip mühendis ve mimarlar yetiştirmek, yeni bilgi ve teknolojiler üreterek insanlığa hizmet etmektir.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

- Lisans ve Lisansüstü düzeyde eğitim-öğretim ve uygulamalı çalışmalar yapmak ve yaptırmak, proje hazırlıklarını ve seminerleri yönetmek,
- Bilimsel araştırmalar ve yayınlar yapmak,
- İlgili birim başkanlığınca düzenlenecek programa göre, belirli günlerde öğrencileri kabul ederek, onlara gerekli konularda yardım etmek, bu kanundaki amaç ve ana ilkeler doğrultusunda yol göstermek ve rehberlik etmek,
- Yetkili organlarca verilecek görevleri yerine getirmek,
- Araştırma görevlilerinin yükseköğretim kurumlarında yapılan araştırma, inceleme ve deneylerde yardımcı olma ve yetkili organlarca verilen ilgili diğer görevleri yapmasını sağlamak,
- Türk toplumunun yaşam düzeyini yükseltici ve kamuoyunu aydınlatıcı bilim verilerini söz, yazı ve diğer araçlarla yaymak,
- Kendi ihtisas gücü ve maddi kaynaklarını rasyonel, verimli ve ekonomik şekilde kullanarak, milli eğitim politikası ve kalkınma planları ilke ve hedefleri ile Yükseköğretim Kurulu tarafından yapılan plan ve programlar doğrultusunda ülkenin ihtiyacı olan dallarda ve sayıda insan gücü yetiştirmek,

- Ülkenin bilimsel, kültürel, sosyal ve ekonomik yönlerden ilerlemesini ve gelişmesini ilgilendiren sorunlarını, diğer kuruluşlarla işbirliği yaparak, kamu kuruluşlarına önerilerde bulunmak suretiyle öğretim ve araştırma konusu yapmak, sonuçlarını toplumun yararına sunmak ve kamu kuruluşlarınca istenecek inceleme ve araştırmaları sonuçlandırarak düşüncelerini ve önerilerini bildirmek,
- Eğitim teknolojisini üretmek, geliştirmek, kullanmak ve yaygınlaştırmak,
- 2547 Yüksek Öğrenim Kanunu'nda verilen diğer görevleri yapmaktır.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1. Fiziksel Yapı

I.1. Eğitim Alanları ve Derslikler

Eğitim Alanları	Eğitim Alanları Sayısı					
	Kapasite 0-50	Kapasite 51-75	Kapasite 76-100	Kapasite 101-150	Kapasite 151-250	Kapasite 251-Üzeri
Amfi				2		
Derslik		12				
Bilgisayar Laboratuvarı	2		3			
Stüdyo	1					

I.2. Sosyal Alanlar

I.2.1. Kantinler ve Kafeteryalar

Fakültemizde yaklaşık 330 m² büyüklüğünde 200 kişilik kantinimiz bulunmaktadır.

I.2.2. Yemekhaneler

Üniversitemizde diğer birimleri ile ortak kullanımda olan yaklaşık 1160 kişilik yemekhane bulunmaktadır.

I.2.3. Misafirhaneler

Üniversitemiz bünyesinde 88 yatak kapasiteli konukevi bulunmaktadır.

I.2.4. Öğrenci Yurtları

Üniversitemiz kampüs alanı içerisinde Kredi ve Yurtlar Kurumuna ait 1590 (bin beş yüz doksan) kişi kapasitesi kız öğrenci yurdu bulunmaktadır.

I.2.5. Lojmanlar

Üniversitemiz Bünyesinde 64 adet personel lojmanı bulunmaktadır.

I.2.6. Spor Tesisleri:

Fakültemizde, diğer birimleri ile ortak kullanımda olan badminton, futbol, basketbol, buz hokeyi, curling, snowboard, kar voleybolu, voleybol, kick boks, geleneksel Türk okçuluk, olimpiyat okçuluk, atıcılık, futsal, karete ve kayak alp disiplini alanları bulunmaktadır.

I.2.7. Toplantı – Konferans Salonları

Fakültemiz diğer bölümleri ile ortak kullanımda olan 4 (dört) toplantı salonu ile 1 (bir) konferans salonu bulunmaktadır.

Salonlar	Salon Sayısı					
	Kapasite 0–50	Kapasite 51–75	Kapasite 76–100	Kapasite 101–150	Kapasite 151–250	Kapasite 251–Üzeri
Toplantı Salonu	4					
Konferans Salonu				1		
Toplam	4			1		

I.2.8. Sinema Salonu:

Fakültemize ait sinema salonumuz bulunmamaktadır.

I.2.9. Eğitim ve Dinlenme Tesisleri:

Fakültemize ait eğitim ve dinlenme tesisi bulunmamaktadır.

I.2.10. Öğrenci Kulüpleri

Fakültemiz bünyesinde 8 (sekiz) adet kulüp oluşturulmuştur.

I.2.11. Mezun Öğrenciler Derneği

Fakültemize ait mezun öğrenciler derneği bulunmamaktadır.

I.2.12. Okul Öncesi ve İlköğretim Okulu Alanları

Fakültemize ait Okul Öncesi ve İlköğretim Okulu bulunmamaktadır.

I.3. Hizmet Alanları

I.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları

	Katlar	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Akademik Personel Çalışma Odası	Zemin Kat	50	900	32
	1.Kat	41	738	31
	2.Kat	35	630	39
	Toplam	126	2.268	102

I.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
İdari Personel Çalışma Odası	8	192	8



I.4. Ambar Alanları

Fakültemize ait 2 (iki) adet ambar bulunmaktadır.

I.5. Arşiv Alanları

Fakültemize ait 4 (dört) adet arşiv bulunmaktadır.

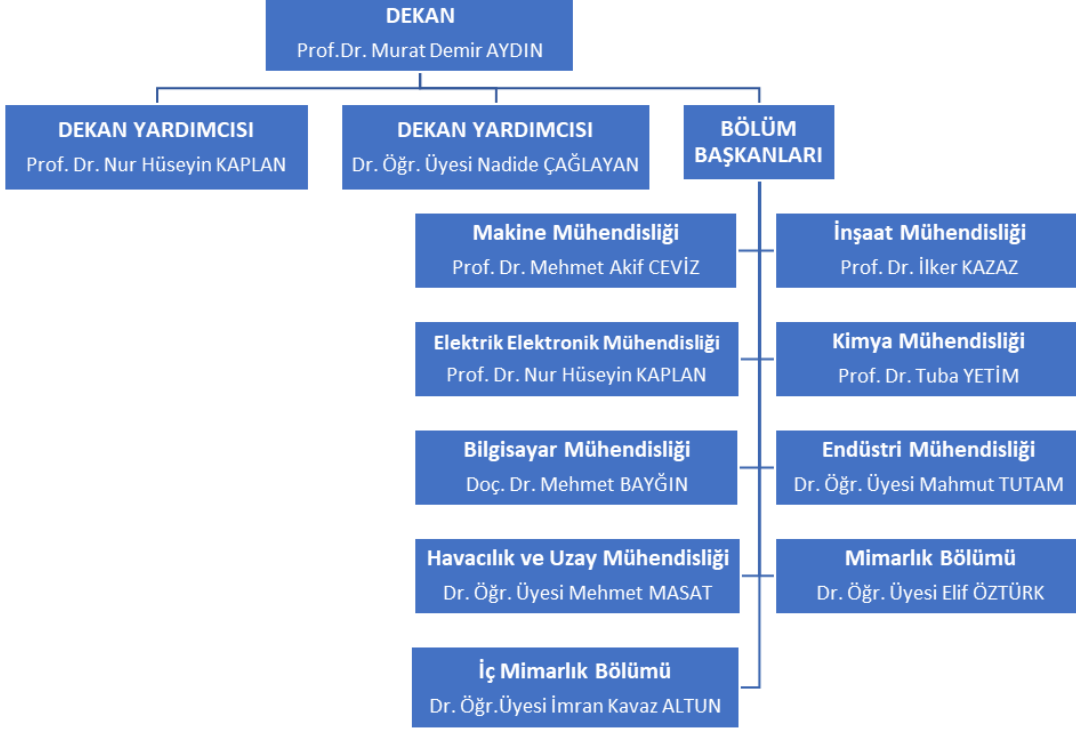
I.6. Atölyeler

Fakültemize ait 1 (bir) adet atölye bulunmaktadır.

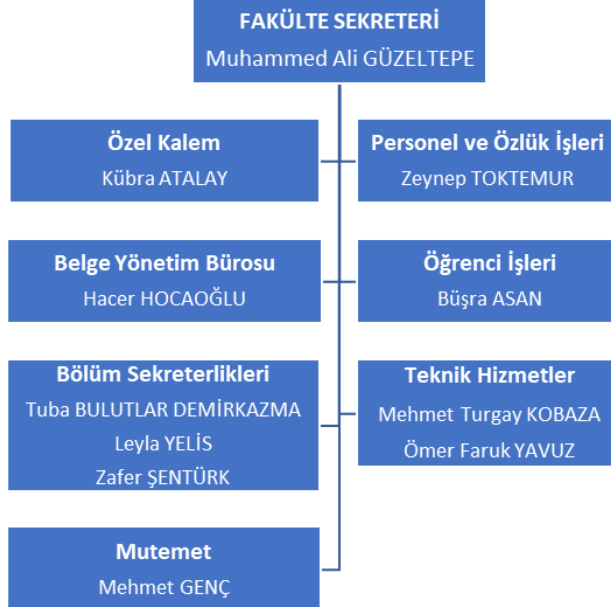


2. Örgüt Yapısı

2.1. Akademik Kuruluş Şeması



2.2. İdari Kuruluş Şeması



2.3. Bölüm Başkanlıkları

BÖLÜM BAŞKANLIKLARI	
1	Makine Mühendisliği
2	İnşaat Mühendisliği
3	Elektrik Elektronik Mühendisliği
4	Bilgisayar Mühendisliği
5	Kimya Mühendisliği
6	Endüstri Mühendisliği
7	Mimarlık
8	İç Mimarlık
9	Şehir ve Bölge Planlama
10	Havacılık ve Uzay Mühendisliği

3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1. Bilgisayarlar

Bilgisayar Türü	Sayısı (adet)
Masaüstü Bilgisayar	514
Taşınabilir Bilgisayar	55
Tablet Bilgisayar	18
All in One Bilgisayar	20
Toplam	607

3.2. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	Sayısı (adet)
Projeksiyon	39
Slayt makinesi	-
Tepegöz	-
Renkli Yazıcı	3
Yazıcı	13
Baskı makinesi	-
Fotokopi makinesi	5
Faks	-
Fotoğraf makinesi	1
Kameralar	122
Televizyonlar	10
Tarayıcılar	3
Müzik Setleri	-
Mikroskoplar	-
DVD	-



4. İnsan Kaynakları

4.1. Akademik Personel

Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi 2024 Yılı Görevlendirmeleri						
KADRO BİRİMİ		ADI SOYADI	GÖREVLEN DİRME	BAŞLAMA TARİHİ	SÜRE	BİTİŞ TARİHİ
Makine Mühendisliği	Profesör	Ali Fatih Yetim	2547 SK 39. madde	9.05.2024	0/0/1	10.05.2024
			2547 SK 39. madde	22.05.2024	0/0/4	26.05.2024
			2547 SK 39. madde	9.09.2024	0/0/3	12.09.2024
			2547 SK 39. madde	26.09.2024	0/0/3	29.09.2024
			2547 SK 39. madde	1.10.2024	0/0/2	3.10.2024
Bilgisayar Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	Ayşe Geçkil	2547 SK 39. madde	29.04.2024	0/0/2	1.05.2024
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Profesör	Birol Soysal	2547 SK 39. madde	5.01.2024	0/0/3	8.01.2024
			2547 SK 39. madde	28.05.2024	0/0/3	31.05.2024
			2547 SK 39. madde	3.11.2024	0/0/2	5.11.2024
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Profesör	Bülent Çakmak	2547 SK 39. madde	4.01.2024	0/0/1	5.01.2024
			2547 SK 39. madde	26.01.2024	0/0/1	27.01.2024
			2547 SK 39. madde	9.02.2024	0/0/1	10.02.2024



Erzurum Teknik Üniversitesi - Mühendislik ve Mimarlık
Fakültesi
BİRİM FAALİYET RAPORU 2024

ÖNERİ VE TEDBİRLER

			2547 SK 39. madde	20.03.2024	0/0/1	21.03.2024
			2547 SK 39. madde	28.03.2024	0/0/1	29.03.2024
			2547 SK 39. madde	16.04.2024	0/0/2	18.04.2024
			2547 SK 39. madde	24.04.2024	0/0/2	26.04.2024
			2547 SK 39. madde	9.05.2024	0/0/1	10.05.2024
			2547 SK 39. madde	24.05.2024	0/0/2	26.05.2024
			2547 SK 39. madde	16.05.2024	0/0/1	17.05.2024
			2547 SK 39. madde	22.05.2024	0/0/1	23.05.2024
			2547 SK 39. madde	31.07.2024	0/0/1	1.08.2024
			2547 SK 39. madde	4.08.2024	0/0/6	10.08.2024
			2547 SK 39. madde	16.08.2024	0/0/1	17.08.2024
			2547 SK 39. madde	12.09.2024	0/0/2	14.09.2024
			2547 SK 39. madde	11.09.2024	0/0/1	12.09.2024
			2547 SK 39. madde	30.09.2024	0/0/8	8.10.2024
			2547 SK 39. madde	26.09.2024	0/0/2	28.09.2024



Erzurum Teknik Üniversitesi - Mühendislik ve Mimarlık
Fakültesi
BİRİM FAALİYET RAPORU 2024

ÖNERİ VE TEDBİRLER

			2547 SK 39. madde	8.10.2024	0/0/2	10.10.2024
			2547 SK 39. madde	14.10.2024	0/0/1	15.10.2024
			2547 SK 39. madde	21.10.2024	0/0/1	22.10.2024
			2547 SK 39. madde	6.11.2024	0/0/1	7.11.2024
			2547 SK 39. madde	29.11.2024	0/0/1	30.11.2024
			2547 SK 39. madde	18.12.2024	0/0/3	21.12.2024
			2547 SK 39. madde	27.12.2024	0/0/1	28.12.2024
Mimarlık Bölümü	Doktor Öğretim Üyesi	Elif Öztürk	2547 SK 39. madde	22.09.2024	0/0/7	29.09.2024
			2547 SK 39. madde	22.09.2024	0/0/7	29.09.2024
			2547 SK 39. madde	10.11.2024	0/0/7	17.11.2024
İnşaat Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	Emre Kuşkapan	2547 SK 39. madde	1.04.2024	1/3/-3	29.06.2025
			2547 SK 39. madde	4.09.2024	0/0/6	10.09.2024
Makine Mühendisliği	Profesör	Eyüphan Manay	2547 SK 39. madde	10.06.2024	0/0/5	15.06.2024
			2547 SK 39. madde	9.09.2024	0/0/3	12.09.2024
			2547 SK 39. madde	11.11.2024	0/0/7	18.11.2024
			2547 SK 39. madde	7.03.2024	0/0/4	11.03.2024



Erzurum Teknik Üniversitesi - Mühendislik ve Mimarlık
Fakültesi
BİRİM FAALİYET RAPORU 2024

ÖNERİ VE TEDBİRLER

Makine Mühendisliği	Profesör	Fatih Yıldız	2547 SK 39. madde	8.07.2024	0/0/1	9.07.2024
			2547 S.K. 37 madde	27.09.2024	1/0/0	27.09.2025
			2547 SK 39. madde	29.10.2024	0/0/1	30.10.2024
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	Feyyaz Fatih Aydın	2547 SK 39. madde	8.01.2024	0/0/8	16.01.2024
Mimarlık Bölümü	Araştırma Görevlisi	Gülhayat Kılıcı Demir	2547 SK 39. madde	30.09.2024	0/3/-3	27.12.2024
			2547 SK 39. madde	24.10.2024	1/0/0	24.10.2025
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	Gürkan Kalınay	2547 SK 39. madde	4.09.2024	0/0/6	10.09.2024
			2547 SK 39. madde	19.09.2024	0/0/5	24.09.2024
			2547 SK 39. madde	28.09.2024	0/0/10	8.10.2024
			2547 SK 39. madde	17.12.2024	0/0/4	21.12.2024
Makine Mühendisliği	Profesör	Hikmet Çiçek	2547 SK 39. madde	14.01.2024	0/0/4	18.01.2024
			2547 SK 39. madde	6.10.2024	0/0/7	13.10.2024
Bilgisayar Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	İşıl Karabey Aksakallı	2547 SK 39. madde	1.06.2024	0/0/7	8.06.2024
İnşaat Mühendisliği	Profesör	İlker Kazaz	2547 SK 39. madde	30.06.2024	0/0/7	7.07.2024
İç Mimarlık Bölümü	Doktor Öğretim Üyesi	İmran Kavaz Altun	2547 SK 39. madde	14.04.2024	0/0/7	21.04.2024
			2547 SK 39. madde	3.01.2024	0/0/3	6.01.2024



Erzurum Teknik Üniversitesi - Mühendislik ve Mimarlık
Fakültesi
BİRİM FAALİYET RAPORU 2024

ÖNERİ VE TEDBİRLER

Makine Mühendisliği	Profesör	İrfan Kaymaz	2547 SK 39. madde	2.06.2024	0/0/7	9.06.2024
			2547 SK 39. madde	28.05.2024	0/0/3	31.05.2024
			2547 SK 39. madde	8.07.2024	0/0/1	9.07.2024
			2547 SK 39. madde	17.12.2024	0/0/1	18.12.2024
İnşaat Mühendisliği	Doçent	İrfan Kocaman	2547 SK 39. madde	3.03.2024	0/0/6	9.03.2024
			2547 S.K. 36. madde	29.02.2024	1/0/0	28.02.2025
			2547 S.K. 36. madde	29.02.2024	1/0/0	28.02.2025
Makine Mühendisliği	Doçent	İsmail Hakkı Korkmaz	2547 SK 39. madde	14.01.2024	0/0/4	18.01.2024
			2547 SK 39. madde	6.10.2024	0/0/7	13.10.2024
İnşaat Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	Kadir Diler Alemdar	2547 SK 39. madde	21.10.2024	0/0/7	28.10.2024
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Profesör	Kağan Koray Ayten	2547 SK 39. madde	28.03.2024	0/0/2	30.03.2024
			2547 SK 39. madde	6.08.2024	0/0/3	9.08.2024
Endüstri Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	Mahmut Tutam	2547 SK 39. madde	14.07.2024	0/0/7	21.07.2024
			2547 SK 39. madde	17.10.2024	0/0/2	19.10.2024
			2547 SK 39. madde	2.09.2024	0/0/2	4.09.2024
Bilgisayar Mühendisliği	Doçent	Mehmet Baygın	2547 SK 38. madde	27.08.2024	1/0/0	27.08.2025



Erzurum Teknik Üniversitesi - Mühendislik ve Mimarlık
Fakültesi
BİRİM FAALİYET RAPORU 2024

ÖNERİ VE TEDBİRLER

Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	Mehmet Hakan Durak	2547 SK 39. madde	2.04.2024	0/3/-3	30.06.2024
			2547 SK 39. madde	1.09.2024	1/0/0	1.09.2025
			2547 SK 39. madde	6.08.2024	0/0/2	8.08.2024
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	Meltem Gör Bölen	2547 SK 39. madde	25.08.2024	0/0/5	30.08.2024
İnşaat Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	Merve Gülfer Bozdemir	2547 SK 39. madde	5.02.2024	1/0/1	6.02.2025
Bilgisayar Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	Merve Yıldırım	2547 SK 39. madde	20.05.2024	0/0/12	1.06.2024
İnşaat Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	Muhammet Yılmaz	2547 SK 39. madde	25.11.2024	0/0/7	2.12.2024
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Profesör	Murat Demir Aydın	2547 SK 39. madde	25.04.2024	0/0/4	29.04.2024
İnşaat Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	Mustafa Cansaran Ertaş	2547 SK 39. madde	15.04.2024	0/0/5	20.04.2024
			2547 SK 39. madde	16.10.2024	0/0/4	20.10.2024
Mimarlık Bölümü	Doktor Öğretim Üyesi	Nazife Özer	2547 SK 39. madde	31.07.2024	0/3/-1	30.10.2024
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Profesör	Nur Hüseyin Kaplan	2547 SK 39. madde	30.06.2024	0/0/7	7.07.2024
Makine Mühendisliği	Doçent	Onur Çomaklı	2547 SK 39. madde	16.12.2024	0/0/5	21.12.2024
Bilgisayar Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	Ömer Faruk Yıldırım	2547 SK 39. madde	23.09.2024	0/0/2	25.09.2024
Mimarlık Bölümü	Doktor Öğretim Üyesi	Rümeysa Bayar	2547 SK 39. madde	29.05.2024	0/0/5	3.06.2024
			2547 SK 39. madde	14.05.2024	0/0/6	20.05.2024

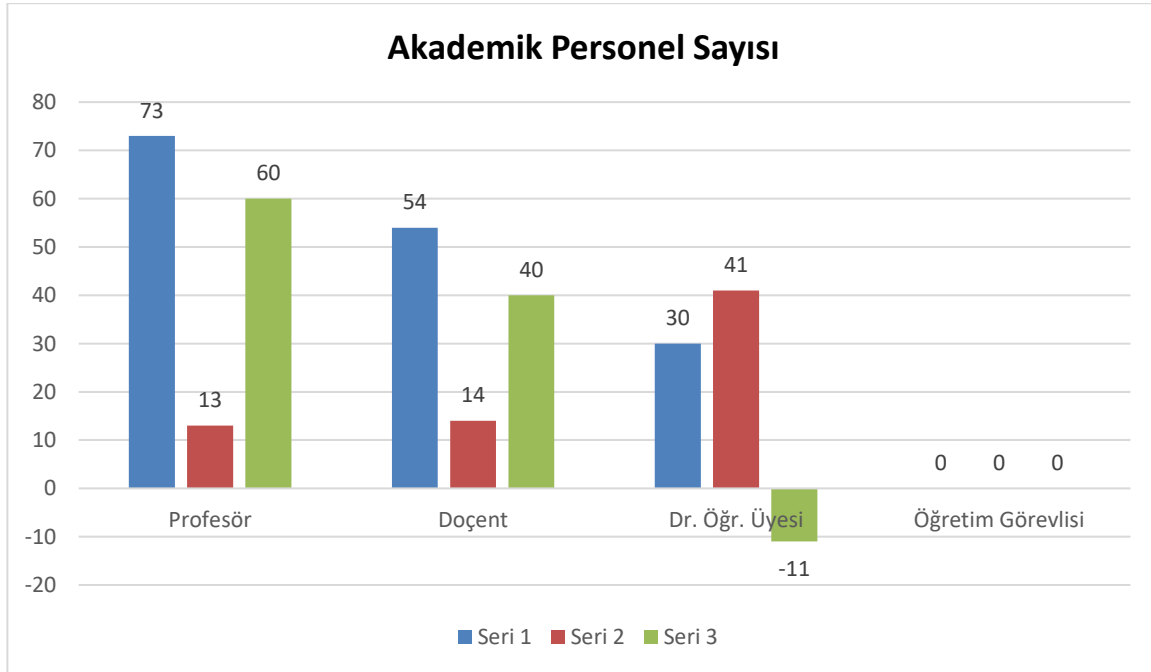


Erzurum Teknik Üniversitesi - Mühendislik ve Mimarlık
Fakültesi
BİRİM FAALİYET RAPORU 2024

ÖNERİ VE TEDBİRLER

			2547 SK 39. madde	15.09.2024	0/0/7	22.09.2024
Kimya Mühendisliği	Profesör	Tuba Yetim	2547 SK 38. madde	24.06.2024	2/0/0	24.06.2026
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	Turgay Duman	2547 SK 39. madde	25.01.2024	0/0/2	27.01.2024
			2547 SK 39. madde	30.06.2024	0/0/7	7.07.2024
Mimarlık Bölümü	Araştırma Görevlisi	Yakut Çınar	2547 SK 39. madde	3.05.2024	0/0/5	8.05.2024
Bilgisayar Mühendisliği	Doçent	Yaşar Daşdemir	2547 S.K. 36. madde	11.11.2024	1/0/0	11.11.2025
Mimarlık Bölümü	Araştırma Görevlisi	Yelda Gamze Gedik	2547 SK 39. madde	8.07.2024	0/0/12	20.07.2024
Makine Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	Yusuf Polat	2547 SK 39. madde	14.07.2024	0/0/7	21.07.2024

Akademik Personel					
Unvan/Pozisyon	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	20	53	73	*	-
Doçent	13	41	54	*	-
Dr. Öğr. Üyesi	50	-20	30	*	-
Öğretim Görevlisi	1	-	-	*	-
Okutman	-	-	-	-	-
Çevirici	-	-	-	-	-
Eğitim- Öğretim Planlamacısı	-	-	-	-	-
Araştırma Görevlisi	28	53	81	*	-
Uzman	-	-	-	*	-



4.2. Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Yabancı Uyruklu Akademik Personel		
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm
Profesör	-	-
Doçent	-	-
Dr. Öğr. Üyesi	-	-
Öğretim Görevlisi	-	-
Okutman	-	-
Çevirici	-	-
Araştırma Görevlisi	-	-
Uzman	-	-
Toplam	-	-

4.3. Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel

Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel		
Unvan	Unvanı / Adı Soyadı	Görevlendirildiği Üniversite
Profesör	1	
Doçent	-	-
Dr. Öğr. Üyesi	-	-
Arş. Gör.	-	-
Uzman	-	-
Toplam	-	-



4.4. Başka Üniversitelerden Görevlendirilen Akademik Personel

Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel		
Unvan	Unvanı / Adı Soyadı	Geldiği Üniversite
Profesör	-	-
Doçent Dr.	-	-
Dr. Öğr. Üyesi	-	-
Öğretim Görevlisi	-	-
Diğer		

4.5. Sözleşmeli Akademik Personel

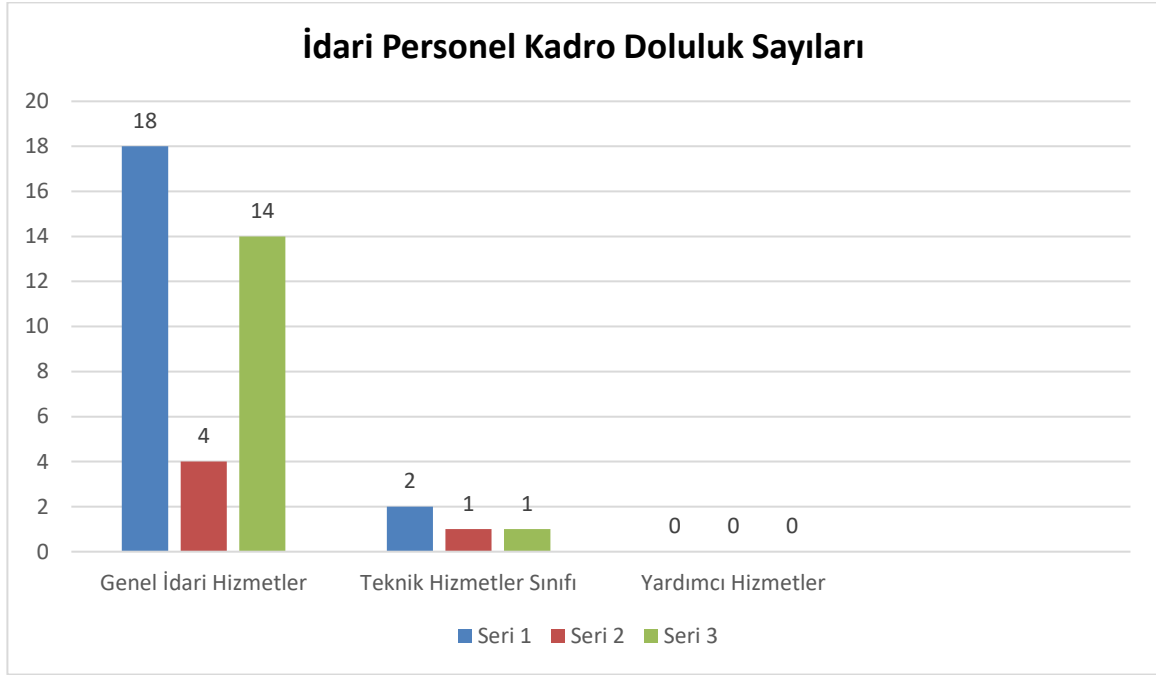
Sözleşmeli Akademik Personel Sayısı	
Profesör	-
Doçent	-
Dr. Öğr. Üyesi	50
Öğretim Görevlisi	-
Araştırma Görevlisi	28
Okutman	-
Sanatçı Öğretim Elemanı	-
Toplam	78

4.6. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri
Kişi Sayısı	-	10	37	36	29	7

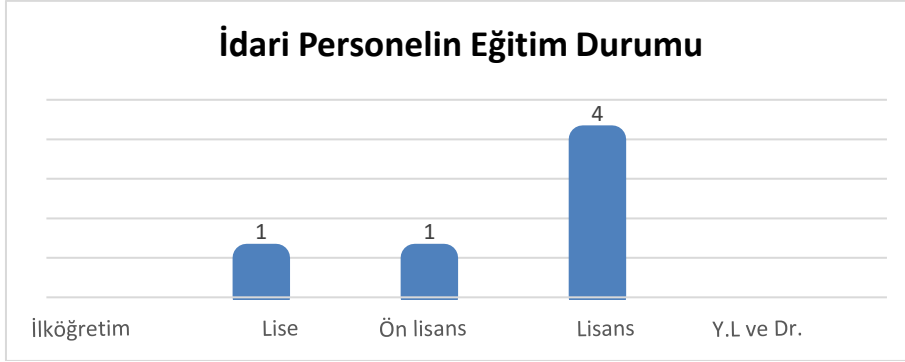
4.7. İdari Personel

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
Hizmet Sınıfları	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	5	13	18
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	-	-	-
Teknik Hizmetleri Sınıfı	2	-	2
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri sınıfı	-	-	-
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	-	-	-
Din Hizmetleri Sınıfı	-	-	-
Yardımcı Hizmetli	-	-	-
Toplam	7	13	20



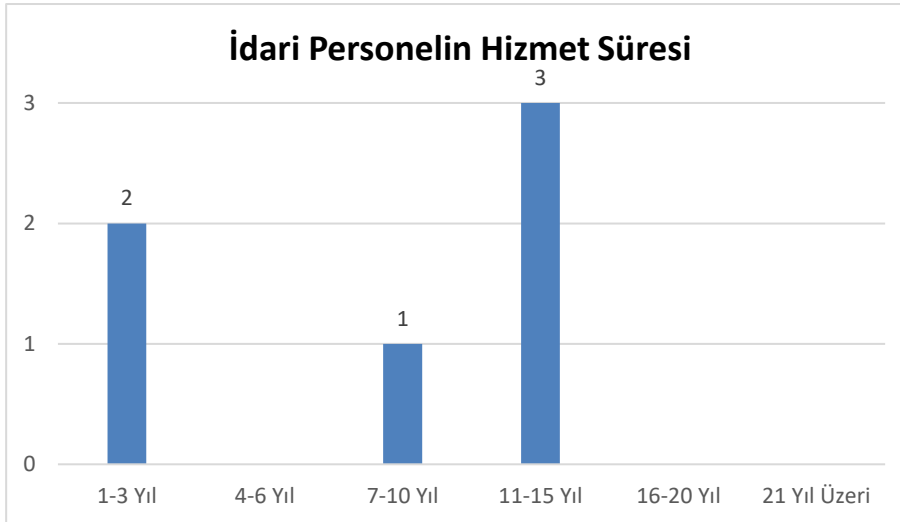
4.8. İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dr.
Kişi Sayısı	-	1	1	5	-
Yüzde (%)	-	14.28	14.28	71.44	-



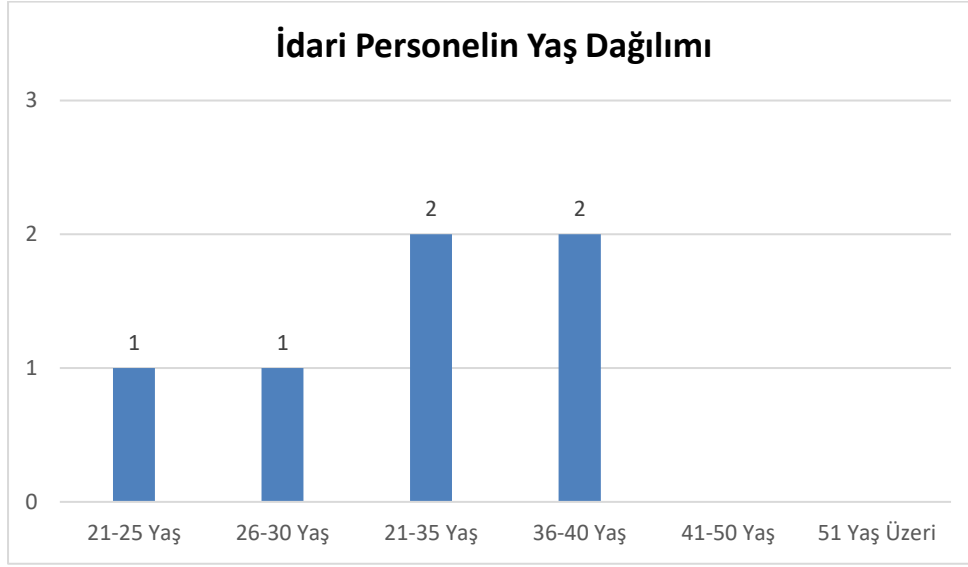
4.9. İdari Personelin Hizmet Süreleri

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-üzeri
Kişi Sayısı	2	-	1	3	1	-
Yüzde (%)	28.57	-	14.28	42.85	14.28	-



4.10. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri
Kişi Sayısı	1	1	1	2	2	-
Yüzde (%)	14.28	14.28	14.28	28.57	28.57	-



4.11. İşçiler

İşçiler (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Sürekli İşçiler	7	-	7
Vizeli Geçici İşçiler (adam/ay)	-	-	-
Vizesiz işçiler (3 Aylık)	-	-	-
Toplam	7	-	7

4.12. Sürekli İşçilerin Hizmet Süreleri

Sürekli İşçilerin Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 – Üzeri
Kişi Sayısı	-	-	4	3	-	-
Yüzde	-	-	57	43	-	-

4.13. Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı

Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	-	-	1	1	3	2
Yüzde (%)	-	-	14	14	44	28

5. Sunulan Hizmetler

5.1. Eğitim Hizmetleri

5.1.1. Öğrenci Sayıları

Makine Mühendisliği Bölümü Öğrenci Sayıları									
Sınıflar	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erk	Kız	Topl	Erk	Kız	Topl	Erk	Kız	
1.Sınıf	22	6	28	-	-	28	22	6	28
2.Sınıf	16	7	23	-	-	23	16	7	23
3.Sınıf	14	1	15	1	-	1	15	1	16
4.Sınıf	33	6	39	4	-	4	37	6	43
Toplam	85	20	105	5	-	56	90	20	110

İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğrenci Sayıları									
Sınıflar	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erk	Kız	Topl	Erk	Kız	Topl	Erk	Kız	
1.Sınıf	6	3	9	1	-	1	7	3	10
2.Sınıf	7	1	8	1	-	1	8	1	9
3.Sınıf	12	1	13	-	-	-	12	1	13
4.Sınıf	36	14	50	23	2	25	59	16	75
Toplam	61	19	80	25	2	27	86	21	107

Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü Öğrenci Sayıları									
Sınıflar	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erk	Kız	Topl	Erk	Kız	Topl	Erk	Kız	
	
Hazırlık	6	6	12	-	-	-	6	6	12
1.Sınıf	20	13	33	-	-	-	20	13	33
2.Sınıf	13	3	16	-	-	-	13	3	16
3.Sınıf	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.Sınıf	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toplam	39	22	61	-	-	-	39	22	61

Mimarlık Bölümü Öğrenci Sayıları									
Sınıflar	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erk	Kız	Topl	Erk	Kız	Topl	Erk	Kız	
	
1.Sınıf	2	2	4	-	-	-	2	2	4
2.Sınıf	2	1	3	-	-	-	2	1	3
3.Sınıf	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.Sınıf	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toplam	4	3	7						7

Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğrenci Sayıları									
Sınıflar	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erk	Kız	Topl	Erk	Kız	Topl	Erk	Kız	
	
Hazırlık	1	-	1	-	-	-	1	-	1
1.Sınıf	50	7	57	-	-	-	50	7	57
2.Sınıf	44	12	56	1	-	1	45	12	57
3.Sınıf	40	13	53	-	-	-	40	13	53
4.Sınıf	70	22	92	-	-	-	70	22	92
Toplam	205	54	259	1	-	1	205	54	260

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğrenci Sayıları									
Sınıflar	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erk	Kız	Topl	Erk	Kız	Topl	Erk	Kız	
1.Sınıf	86	37	123	-	-	-	86	37	123
2.Sınıf	69	24	93	-	-	-	69	24	93
3.Sınıf	85	33	118	-	-	-	85	33	118
4.Sınıf	150	31	181	-	-	-	150	31	181
Toplam	390	125	515	-	-	-	390	125	515

Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Bölümü Öğrenci Sayıları									
Sınıflar	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erk	Kız	Topl	Erk	Kız	Topl	Erk	Kız	
Hazırlık	31	16	47	-	-	-	31	16	47
1.Sınıf	20	18	38	-	-	-	20	18	38
2.Sınıf	24	18	42	-	-	-	24	18	42
3.Sınıf	22	2	24	-	-	-	22	2	24
4.Sınıf	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toplam	97	54	151	-	-	-	97	54	151

Endüstri Mühendisliği Bölümü Öğrenci Sayıları									
Sınıflar	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erk.	Kız	Topl.	Erk.	Kız	Topl.	Erk.	Kız	
1.Sınıf	13	25	38	-	-	-	13	25	38
2.Sınıf	15	18	33	-	-	-	15	18	33
3.Sınıf	10	19	29	-	-	-	10	19	29
4.Sınıf	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toplam	38	62	100	-	-	-	38	62	100

5.1.2. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

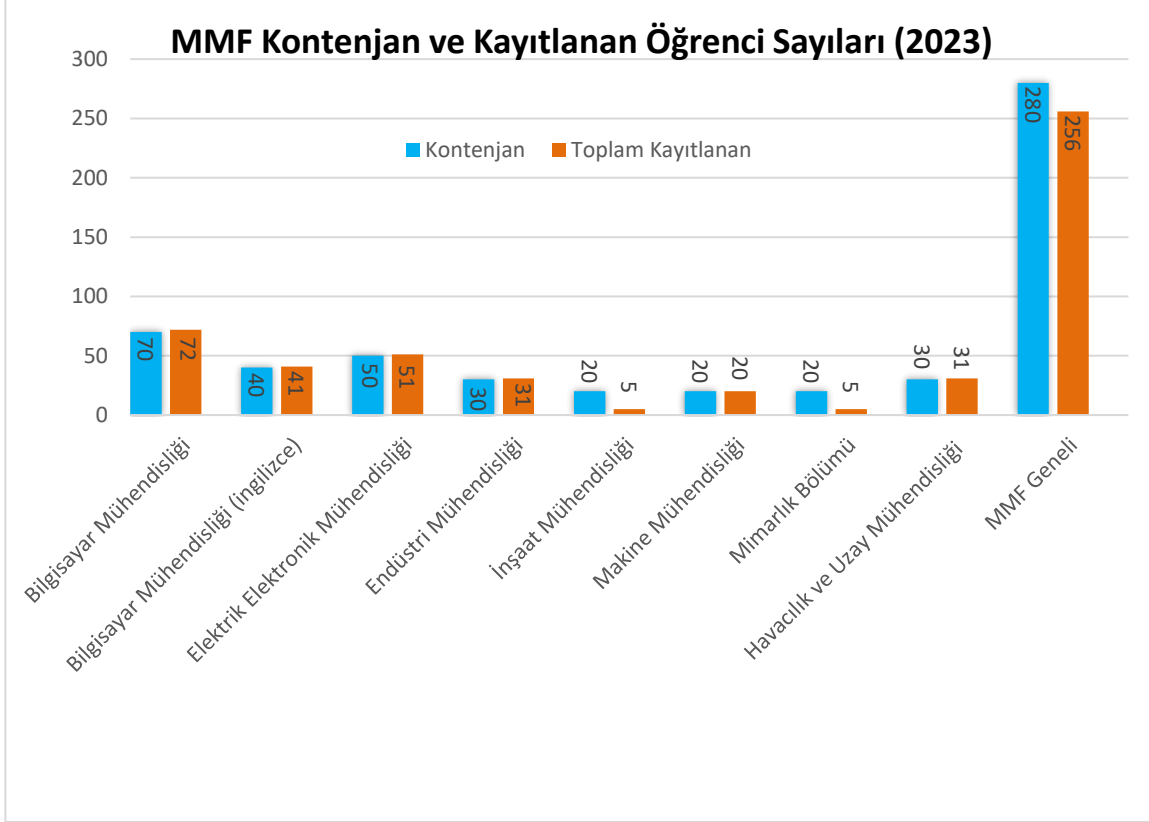
Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Toplam Öğrenci Sayısına Oranı								
Sınıflar	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam	Yüzde
	Erk.	Kız	Topl.	Erk.	Kız	Topl.		
Fakülteler	38	22	60	-	-	-	60	%4
Yüksekokullar								

5.1.3. ÖğrenciKontenjanları

2024 YKS Doluluk Oranları

Program	Kontenjan	Yerleştirilen	Kayıt Yaptıran	Ek Yerleştirilen	Ek Kayıt	Toplam Kayıtlanan	Doluluk Oranı (%)
Bilgisayar Mühendisliği	75	77	77	-	15	92	112
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	40	40	41	-	8	49	103
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	50	52	52	-	9	61	105
Endüstri Mühendisliği	35	36	36	1	6	43	102
İnşaat Mühendisliği	20	5	5	-	9	14	70
Makine Mühendisliği	25	26	26	-	4	30	101
Mimarlık Bölümü	15	0	-	1	3	4	27
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	35	36	36	1	3	40	101
MMF Geneli	295	272	273	3	57	333	112

Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı



5.1.4. Yabancı Uyruklu Öğrenciler

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri			
Bölümler	Kız	Erkek	Toplam
İnşaat Mühendisliği	-	6	6
Makine Mühendisliği	-	1	1
Elektrik Elektronik Mühendisliği	-	1	1
Bilgisayar Mühendisliği	1	4	5
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	-	6	6
Endüstri Mühendisliği	-	2	2
Mimarlık Bölümü	2	1	3
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	-	1	1
Toplam	3	22	25

5.1.5. İdari Hizmetler

Fakültemizin verdiği idari hizmetler arasında başlıca gereksinimler doğrultusunda satın alma işlemlerinin yapılması, akademik ve idari personel ile ilgili işlemlerin yürütülmesi, lisans düzeyinde öğrencilere yönelik hizmetlerin yerine getirilmesi gibi hizmetler bulunmaktadır.

5.1.6. Diğer Hizmetler

Fakültemiz öğretim elemanları tarafından gerçekleştirilen hizmetler arasında lisans ve lisansüstü düzeyde eğitim-öğretim, kamu kurum ve kuruluşları için danışmanlık, özel sektör için danışmanlık, Araştırma Görevlisi sınavı jüri üyeliği bulunmaktadır.

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Harcama yetkilisi tarafından yapılacak ön mali kontrol, idarenin bütçesi, bütçe tertibi, kullanılabilir ödenek tutarı, ayrıntılı harcama programı, merkezi yönetim bütçe kanunu ve diğer mali mevzuat hükümlerine uygunluk yönlerinden yerine getirilir. İdare bütçesi ve bütçe tertibine uygunluk yönünden yapılacak kontrol, ödeneğin bütçeye konulma amacına uygun olarak harcamanın yerinde yapılıp yapılmadığının ihtiyaçların karşılanmasında idarenin önceliklerine uyum, etkinlik değerlendirmesi ile harcamalarda verimlilik ve tutumluluğun sağlanması hususlarını da kapsar. Ayrıca, mali karar ve işlemler harcama yetkilileri tarafından kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılması açısından da kontrol edilir. Fakültemizde harcama yetkilisi dekanıdır. Fakültemizin akademik ve idari işleri, Dekan, Dekan Yardımcısı ve Fakülte Sekreteri yönetiminde, 7 idari personel tarafından yürütülmektedir.

D. Diğer Hususlar

II. AMAÇ ve HEDEFLER

Sahip olduğumuz misyon ile belirlediğimiz vizyonumuza ulaşmak, Üniversitemizin vizyonuna ulaşmasına katkıda bulunmak ve zayıf yönlerimizi güçlendirmek amacı ile belirlediğimiz stratejik amaçlarımız ve bu amaçlara ulaşmadaki hedeflerimizin rolü ve önemi aşağıda yer almaktadır.

A. İdarenin Amaç ve Hedefleri

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç 1 Dijital öğretim teknolojileri destekli öğrenme yaklaşımlarını önceleyen eğitim süreçleri geliştirmek.	Hedef-1: Ulusal ve uluslararası bilinirliği yükseltecek faaliyetleri artırmak
	Hedef-2: Lisans ve lisansüstü eğitimde dijital teknolojilerle desteklenmiş program sayısını artırmak
	Hedef-3: Öğrenci, akademik ve idari personele yönelik ulusal ve uluslararası işbirlikleri ile hareketliliği artırmak.
	Hedef-4: 4 Eğitim-Öğretimin iyileştirilmesine yönelik dijital teknoloji ve fiziki altyapıyı güçlendirmek.

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç 2 Toplumsal ve ekonomik faydaya dönüştürülebilir bilimsel çalışma ve araştırma-geliştirme faaliyetlerini nicelik ve nitelik olarak artırmak	Hedef 1: Bilimsel yayın sayısını ve niteliğini artırmak
	Hedef 2: Laboratuvarlar ile uygulama-araştırma merkezlerinin sayısını artırmak ve fizikî/teknolojik altyapılarını güçlendirerek akreditasyonlarını yaygınlaştırmak
	Hedef 3: Kamu-Üniversite-Sanayi iş birliğini geliştirmek ve çıktısı toplumsal/ekonomik değere dönüştürülebilir ortak proje sayısını ve niteliğini artırmak
	Hedef 4: Uluslararası ve Avrupa Birliği çerçeve programlarına yönelik bilimsel araştırma projelerinin sayısını artırmak
	Hedef 5: Patent, faydalı model, endüstriyel tasarım vb. nihai ürüne yönelik proje sayılarını artırmak.

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç 3 Girişimcilik ekosistemini desteklemek	Hedef 1: Üniversite genelinde girişimcilik, inovasyon vb. alanlara müfredatlarda yer vermek
	Hedef 2: Öğrencileri nitelikli projelere teşvik etmek ve girişimci öğrencileri desteklemek
	Hedef 3: Üniversite genelinde girişimcilik temalı faaliyet sayısını artırmak
	Hedef 4: Öğretim elemanlarını teknokent vb. merkezler bünyesinde faaliyetlere teşvik etmek ve desteklemek



Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç 4 Toplumsal katkı sağlamaya yönelik işbirlikleri ve hizmetleri artırma	Hedef 1: Öğrencilerin ve öğrenci topluluklarının sosyal sorumluluk faaliyetlerini teşvik etmek
	Hedef 2: Üniversitenin akademik ve fizikî varlıklarını toplumsal fayda yaratmaya dönük olarak dış paydaşların kullanımına açmak
	Hedef 3: Toplumun her kesimi için yaşam boyu öğrenmeye imkân veren programlar geliştirmek

Stratejik Amaç 5 Üniversitenin idari, fiziki-tekniik ve insan kaynakları potansiyelini geliştirmek	Hedef 1: İç ve dış paydaşların iş birliğine açık yönetim anlayışını geliştirmek
	Hedef 2: Devam etmekte olan fiziki yapılanmayla beraber eğitim, spor ve sosyal alanları geliştirmek
	Hedef 3: Altyapı, peyzaj ve ağaçlandırma çalışmalarısıyla kampüs alanını daha düzenli ve yeşil hale getirmek
	Hedef 4: Kurumsal aidiyeti güçlendirme ve kurum kültürünü geliştirme
	Hedef 5: Güçlü bir altyapıya sahip yönetim bilgi sistemi kurmak

B. Temel Politikalar ve Öncelikler

- ✓ Mühendislik ve Mimarlık temel alanlarına yönelik her türlü çalışmayı yapmak.
- ✓ Mühendislik ve Mimarlık disiplinleri arası çalışmalara zemin hazırlayacak, yeterli bölümlerin açılmasını sağlamak.
- ✓ Bu kapsamda;
- ✓ Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Tarafından Hazırlanan “Türkiye'nin Yükseköğretim Stratejisi”,
- ✓ Kalkınma Planları ve Yılı Programı,
- ✓ Orta Vadeli Program,
- ✓ Orta Vadeli Mali Plan,
- ✓ Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eki Eylem Planını Dikkate alarak Fakülte stratejisini belirlemek.



C. Diğer Hususlar

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1. Bütçe Giderleri

TERTİP	2024 Gönderilen Ödenek Toplamı (TL)	2024 Harcama Toplamı (TL) (Avans Dahil)	2024 Kalan Tutar (TL)
13-01.01 Yükseköğretim Kurumları İkinci Öğretim	21.000,00	0,00	21.000,00
02-01.01 Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim	97.882.000,00	95.508.092,65	2.373.907,35
02-01.02 Sözleşmeli Personel	49.000,00	0,00	49.000,00
02-01.04 Geçici Personel	60.000,00	0,00	60.000,00
02-02.01 Memurlar	8.611.000,00	8.582.173,78	28.826,22
02-02.02 Sözleşmeli Personel	308.000,00	0,00	308.000,00
02-02.04 Geçici Personel	3.000,00	0,00	3.000,00
02-03.03.10 Yolluklar	53.300,00	37.887,66	15.412,34
02-03.03.20 Yolluklar	134.000,00	133.782,50	217,50
13-01.01 Yükseköğretim Kurumları Yaz Okulları	54.709,00	54.645,69	63,31
13-01.04 Yükseköğretim Kurumları İkinci Öğretim	19.000,00	0,00	19.000,00
02-03.02 Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	13.500,00	0,00	13.500,00

1.2. Bütçe Gelirleri

GELİRLER	2022 Bütçe Tahmini (TL)	2022 Gerçekleşme Toplamı (TL)	2022 Gerçekleşme Oranı (%)
Bütçe Gelirleri Toplamı	-	-	-
02 – Vergi Dışı Gelirler	-	-	-
03 – Sermaye Gelirleri	-	-	-
04 – Alınan Bağış ve Yardımlar	-	-	-

2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Ödeneği yetersiz kalan tertiplerimizin ihtiyaçları kurum içi aktarma ve Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörlüğü'nden ek ödenek talebi ile karşılanmaya çalışılmıştır.

B. Performans Bilgileri

1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	-
Konferans	1
Panel	2
Seminer	8
Açık Oturum	-
Söyleşi	1
Tiyatro	-
Konser	-
Sergi	-
Turnuva	-
Gezi	-
Eğitim Semineri	-



1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	21
Ulusal Makale	1
Bildiri	71
Kitap	-
Kitap Bölümü	10
SCI'li Yayınlar	107

1.3. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

Üniversite Adı	Anlaşmanın İçeriği
International Vision University, Kuzey Makedonya	Erasmus+
Univerza V Mariboru, Slovenya	Erasmus+
Klaipedos Valstybine Kolegija, Litvanya	Erasmus+
Vysoka Skola Technicka A Ekonomicka V Ceskych Budejovicich, Çek Cumhuriyeti	Erasmus+
International Balkan University, Kuzey Makedonya	Erasmus+
Latvias Universitate, Letonya	Erasmus+
South East European University, Kuzey Makedonya	Erasmus+
Universitatea Constantin Brancusi Targu Jiu, Romanya	Erasmus+
Universitatea Politehnica Timisoara, Romanya	Erasmus+
Politechnika Lubelska, Polonya	Erasmus+
Universita Degli Studi Della Tuscia, İtalya	Erasmus+
Vilniaus Technologiju Ir Dizaino Kolegija, Litvanya	Erasmus+
University Of Ruse Angel Kanchev, Bulgaristan	Erasmus+
Universitatea Din Petrosani, Romanya	Erasmus+
Panepistimio Dytikis Attikis, Yunanistan	Erasmus+
Politechnika Krakowska, Polonya	Erasmus+
Instituto Politecnico Da Guarda, Portekiz	Erasmus+



1.4. Patent ve Proje Bilgileri

Patent Türü	Sayısı
Ulusal Patent	3
Uluslararası Patent	-

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2023				
	Önceki Yıdan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek (TL)
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı (KUDAKA)	0	0	0	1	0
TÜBİTAK	5	3	8	0	--
Bilimsel Araştırma Projeleri	5	5	15	5	-
Diğer(Tarım ve Orman Bakanlığı KOSGEB)	0	2	2	0	-
TOPLAM	10	10	25	6	



IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. Üstünlükler

Erzurum Teknik Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi kurulduğu 2010 yılından beri sahip olduğu seçkin akademik kadrosu, uyguladığı eğitim programlarının düzeyi ve gerçekleştirdiği bilimsel çalışmalar ile seçkin öğrenciler tarafından tercih edilen bir Fakülte olmaya başlamıştır. Öğretim elemanlarımızın ulusal ve uluslararası düzeyde yaptıkları araştırmaların sayısı ve kalitesi her geçen gün artmaktadır.

B. Zayıflıklar

Ödeneklerin yetersizliği, akademik personel sayısının her hölüm bazında istenen sayıda olmaması, öğrenciler için uygun ve kolay ulaşılabilir sosyal alanların yetersizliği.

C. Değerlendirme

Fakülte olarak, yeniliklere uyum sağlamak ve toplumun artan bilgi gereksinimini karşılayabilmek için bugüne kadar başarı ile yerine getirdiğimiz eğitim ve araştırma faaliyetlerimiz ile topluma hizmet görevlerimizi çeşitlendirerek ve artırarak sürdürmenin gerektiğine inanmaktayız. Ancak, eğitim ve araştırma programlarının bilim ve teknoloji alanlarındaki yenilikler yanında, toplumun değişen talepleri doğrultusunda da yapılandırılarak sürdürülebilmesi ve toplumun hızla artan bilgi arayışlarının karşılanabilmesi çabalarımıza karşın, kaynaklarımızın kısıtlı kalması, bizleri önceliklerimizi belirlemek zorunluluğu ile karşı karşıya bırakmıştır.


V. ÖNERİ VE TEDBİRLER



Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde; bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim. Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, benden önceki harcama yetkilisinden almış olduğum bilgiler, iç kontroller ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.


Prof. Dr. Marat Demir AYDIN

Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dekanı