

*ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
2023 YILI FAALİYET RAPORU*

OCAK 2024

## İÇİNDEKİLER

<b>İÇİNDEKİLER</b> .....	<b>ii</b>
<b>I. GENEL BİLGİLER</b> .....	<b>1</b>
A- Misyon ve Vizyon.....	2
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	2
C- İdareye İlişkin Bilgiler.....	4
1. Fiziksel Yapı.....	4
2. Teşkilat Yapısı.....	5
3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar.....	5
4. İnsan Kaynakları.....	8
5. Sunulan Hizmetler.....	10
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	16
<b>II. AMAÇ VE HEDEFLER</b> .....	<b>16</b>
A- Birimin Amaç ve Hedefleri.....	19
B- Temel Politika ve Öncelikleri.....	19
<b>III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER</b> .....	<b>17</b>
A- Mali Bilgiler.....	18
1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....	18
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	19
3. Mali Denetim Sonuçları.....	19
B- Performans Bilgileri.....	19
1. Faaliyet ve Proje Bilgileri.....	19
2. Performans Sonuçları Tablosu.....	23
3. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi.....	24
4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi.....	24
<b>IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ</b> .....	<b>25</b>
A- Analiz.....	25
B- Değerlendirme.....	26
<b>V. ÖNERİ VE TEDBİRLER</b> .....	<b>26</b>
<b>VI. EKLER</b> .....	<b>27</b>
<b>HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI</b> .....	<b>29</b>

## I. GENEL BİLGİLER

Fakültemiz; 1970 yılında Eskişehir Devlet Mühendislik-Mimarlık Akademisi olarak kurulmuş ve 1983 yılında Eskişehir'deki tüm yüksek öğretim kurumlarının Anadolu Üniversitesi çatısı altında yapılandırılması sonucu, Anadolu Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi adını alarak eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürmüştür. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, kadrolarının büyük çoğunluğu, alt yapı, makine teçhizat ve diğer donanımlarıyla birlikte 18.8.1993 tarih ve 496 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Anadolu üniversitesinden alınarak yeni kurulan Eskişehir Osmangazi Üniversitesi'ne aktarılmıştır. Anadolu Üniversitesi bünyesinde Çevre Mühendisliği, Seramik Mühendisliği ve Mimarlık bölümlerini içerecek şekilde 1993 yılında yeniden kurulan Mühendislik-Mimarlık Fakültesi 1994-1995 öğretim yılında eğitim- öğretim faaliyetlerine başlamış ve 1998 yılına kadar Yunus Emre Kampüsü'nde değişik binalarda bu faaliyetlerini sürdürmüştür. Ekim 1998 tarihinde İki Eylül Kampüsü'ndeki kendi binalarına taşınarak burada hizmet vermeye başlamıştır. Mimarlık Bölümü, 2012 yılında fakülteden ayrılarak yeni kurulan Mimarlık ve Tasarım Fakültesinin bünyesine geçmiş, Fakültemizin adı Mühendislik Fakültesi olarak değişmiştir. Fakülte bünyesinde yeni kurulan Makine Mühendisliği Bölümüne ait binanın inşaatı 2014 yılı içinde tamamlanmış ve bu bölümümüz 2016-2017 eğitim-öğretim yılından itibaren ilk öğrencilerini alarak lisans eğitimi vermeye başlamıştır. Mühendislik Fakültesi, 18 Mayıs 2018 tarihli ve 30425 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 7141 sayılı Kanunla Anadolu Üniversitesinden alınarak yeni kurulan Eskişehir Teknik Üniversitesine bağlanmıştır.

Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, 1993 yılında Anadolu Üniversitesi bünyesinde yeniden oluşturulduktan sonra geçen 10 yıllık bir süreyi genel olarak yeni bir kampüste alt yapının oluşturulması, yeni programların başlatılması, nitelikli insan kaynaklarının Fakülte bünyesine kazandırılması için harcamıştır. 2004 yılından itibaren ise Fakülte bu girdileri ile, eğitim-öğretim, araştırma ve toplumsal katkı açısından değer yaratma çabasında olup küreselleşen rekabet ortamında bunu başarabilmenin tek yolunun ise birlikte başarıma ve kurumsallaşma olduğuna inanmakta ve büyük ölçüde başarı sağlamaktadır.

Fakültemizdeki öğretim elemanı sayısı 205, idari ve destek personel sayısı 60 ve öğrenci sayısı hazırlık sınıfı öğrencileri dahil (93 yabancı uyruklu olmak üzere) 3730'dur. Fakültenin kapalı ve açık alan olmak üzere toplam fiziki alanı 90.998,63 m<sup>2</sup> dir.

Fakültemizde Mayıs 2005 tarihinde başlatılan sürekli iyileşme çalışmaları kapsamında Haziran 2006'da I. SWOT analizi gerçekleştirilmiş, takibinde ise 5018 sayılı kanun çerçevesinde DPT kılavuzu esas alınarak Fakültenin stratejik planı (2007–2010) hazırlanmıştır. Haziran 2009'da ise II. SWOT analizi gerçekleştirilmiş, takibinde Fakültenin Stratejik Planı (2011–2013) hazırlanmış ve 24 şubat 2011 tarih ve 1-1 sayılı Fakülte Kurulu (FK) kararıyla uygulamaya alınmıştır. Fakültemizin 2011-2013 Stratejik Planı 2014 yılında gözden geçirilerek 2011-2014 Mühendislik Fakültesi Stratejik Planı olarak revize edilmiştir. Fakültemizin Stratejik Planı 2015 yılında tekrar gözden geçirilerek tüm çalışanlarımızın da görüş ve önerileri alındıktan sonra 13 Kasım 2015 tarih ve 3-3 sayılı FK kararıyla 2015-2018 dönemi Stratejik Planı yayımlanmış ve uygulamaya alınmıştır. 2018 yılında Eskişehir Teknik Üniversitesi'nin kurulması sonrasında üniversitemizin 2021-2025 yıllarını kapsayan yeni stratejik planı yayımlanmış ve uygulanmaya alınmıştır.

İlk defa 2009 yılında MÜDEK tarafından akredite edilmiş olan Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği programlarının ardından 2012 yılında Endüstri Mühendisliği programı da MÜDEK tarafından akredite edilmiş ve bu bölümler günümüze kadar kesintisiz olarak akreditasyonlarını devam ettirmişlerdir. Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümlerimizin akreditasyonları 30.09.2025 tarihine kadar, Endüstri Mühendisliği Bölümümüzün ise 30.09.2027 tarihine kadar uzatılmıştır. 2021 yılında YÖK tarafından alınan karar doğrultusunda bu programlardan mezun olanların diplomasında, Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇ) ve Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi (AYÇ) logoları yer almaktadır.

Fakültenin 2005 yılında başlayan Mükemmellik Yolculuğu, KalDer ve TUSİAD işbirliği ile verilen ve ülkemizdeki en prestijli yönetim kalitesi ödülü olarak nitelendirilen "2014 yılı Türkiye Mükemmellik Ödülü"nü kamu eğitim kategorisinde alınmasıyla taçlandırılmıştır. Fakültenin akreditasyon süreci ve mükemmellik yolculuğundaki bu başarıları başta Üniversitemizin diğer birimleri olmak üzere, ülkemizdeki diğer yüksek öğretim kurumlarına örnek olmaktadır. Fakültemiz, zengin eğitim-öğretim ve araştırma altyapısı, nitelikli ve dinamik insan kaynakları ile bu başarıları sürdürülebilir kılacak yetkinliktedir.

2015 yılında Fakültemiz OHSAS18001 İş Sağlığı ve Güvenliği ile ISO14001 Çevre Yönetimi yönetim standartları için belgelendirme çalışmalarına başlamış ve Aralık 2015’de yapılan denetimler sonucunda Kamu Üniversiteleri içerisinde bir ilki gerçekleştirerek bu belgeleri almaya hak kazanmıştır. Fakültemiz 2018 yılında Engelsiz Üniversite Turuncu Bayrak Ödülü almış olup, 2020 yılında üç yıl süre ile bu ödülü taşıma hakkı kazanmıştır. 2024 yılında bu ödüle tekrar başvuru yapılacaktır.

Üniversitemizin 2021-2025 dönemi Stratejik Planının uygulanmasına yönelik faaliyetleri, bu faaliyetlerden sorumlu ve ilgili birimler ile bu faaliyetlerin başlangıç ve bitiş tarihlerini içeren Fakültemiz Stratejik Eylem Planları hazırlanmıştır. Fakültemizin 2023 yılı faaliyetlerinin değerlendirildiği ve 2024 yılı için iyileştirme önerilerinin alındığı Dış Danışma Kurulu toplantısı 11 Ocak 2024 Ocak tarihinde gerçekleştirilmiştir.

### A-Misyon, Vizyon ve Temel Değerler

#### Misyon

Öğrencilerimize kaliteli teorik ve uygulamalı eğitim sunarak çağdaş ve evrensel nitelikte bilgi ve teknoloji üreten, temel değerlerimizi benimsemiş, mesleklerinde önder mühendisler yetiştirmenin yanında, mühendislik alanında öncü araştırma faaliyetleri yürüterek, topluma değer katmak.

#### Vizyon

Araştırmaları ve mezunları ile değer yaratarak, yenilikçi ve öncü bir mühendislik fakültesi olmak.

#### Temel Değerler

- Araştırma Odaklılık
- Bilimsel Özerklik
- Eleştirel Düşünme
- Etik, Çevresel ve Toplumsal Sorumluluk
- İnsan Odaklılık
- Yenilikçilik

### B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 12. maddesinde, bu kanundaki amaç ve ana ilkelere uygun olarak yükseköğretim kurumlarının görevleri aşağıda sıralanmıştır:

- a- Çağdaş uygarlık ve eğitim-öğretim esaslarına dayanan bir düzen içinde, toplumun ihtiyaçları ve kalkınma planları ilke ve hedeflerine uygun ve ortaöğretime dayalı çeşitli düzeylerde eğitim-öğretim, bilimsel araştırma, yayım ve danışmanlık yapmak,
- b- Kendi ihtisas gücü 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,
- c- Türk toplumunun yaşam düzeyini yükseltici ve kamuoyunu aydınlatıcı bilim verilerini söz, yazı ve diğer araçlarla yaymak,
- d- Örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim yoluyla toplumun özellikle sanayileşme ve tarımda modernleşme alanlarında eğitilmesini sağlamak,
- e- Ülkenin bilimsel, kültürel, sosyal ve ekonomik yönlerde 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 kuruluşlarıncı istenecek inceleme ve araştırmaları sonuçlandırarak düşüncelerini ve önerilerini bildirmek,
- f- Eğitim-öğretim seferberliği için de örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim hizmetini üstlenen kurumlara katkıda bulunacak önlemleri almak,
- g- Yörelereindeki tarım ve sanayinin gelişmesine ve ihtiyaçlarına uygun meslek elemanlarının yetişmesine ve bilgilerinin gelişmesine katkıda bulunmak, sanayi, tarım ve sağlık hizmetleri ile diğer hizmetlerde modernleşmeyi, üretimde artışı sağlayacak çalışma ve programlar yapmak, uygulamak ve yapılanlara katılmak, bununla ilgili kurumlarla işbirliği yapmak ve çevre sorunlarına çözüm getirici önerilerde bulunmak,
- h- Eğitim teknolojisini üretmek, geliştirmek, kullanmak, yaygınlaştırmak,

## 2023 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

- 1- Yükseköğretimin uygulamalı yapılmasına ait eğitim-öğretim esaslarını geliştirmek, döner sermaye işletmelerini kurmak, verimli çalıştırmak ve bu faaliyetlerin geliştirilmesine ilişkin gerekli düzenlemeleri yapmaktır.

Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliğinde *Dekanın Görev, Yetki ve Sorumlulukları* aşağıdaki şekilde tanımlanmıştır:

1. Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
2. Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,
3. Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
4. Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini sürdürmek,
5. Kanun ve yönetmeliklerle kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Söz konusu Yönetmelik uyarınca “Dekan; fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde, gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasıyla, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.”

Fakültelerde “İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar hk. Yönetmelik” uyarınca *Harcama Yetkilisi* olarak tanımlanan Dekanın görev, yetki ve sorumlulukları:

- Fakültenin bütçesini hazırlamak,
- Yapılan tüm harcamaları kontrol etmek,
- Harcama talimatı vermek,
- Ödenek tutarında harcama yapmak,
- Ön Mali Kontrol sürecinin gerçekleştirilmesini sağlamak,
- Ödeme emri belgesini imzalamak.

Aşağıda listelenen *Fakülte Sekreterinin Görev, Yetki ve Sorumlulukları* ise “Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı hakkında Kanun Hükmünde Kararname” kapsamında tanımlanmıştır:

- Fakültenin idari işlerini yürütmek,
- Fakültenin tüm fiziki araç gereçlerini hazırlamak, kontrol etmek,
- Fakülte Kurulu ve Yönetim Kurulu’na Raportörlük yapmak.

*Gerçekleştirme Görevlisinin* (Fakülte Sekreteri) Mali konularda Görev, Yetki ve Sorumlulukları ise;

- Fakültenin bütçesini hazırlamak,
- Harcama kalemlerini takip ederek harcamaların sağlıklı biçimde yürütülmesini sağlamaktır.

İlgili yönetmeliklerce belirlenen görevler kapsamında Fakültemizde geleneksel şekilde yürütülen diğer faaliyetler aşağıda detaylandırılmıştır:

- Fakültede sürekli iyileşme faaliyetlerinin yürütülmesi,
- Bölümlerin MÜDEK akreditasyon süreçlerinin sağlıklı bir biçimde yürütülmesi,
- Öğrenci ve mezunlara yönelik etkinlikler düzenlenmesi (Proje fuarı etkinliği ile Üniversitede ve Sanayi Odası bünyesinde bitirme projelerinin tanıtılması, Seminerler düzenlenmesi vb.)
- Yeni gelen öğrencilere yönelik oryantasyon programının gerçekleştirilmesi,
- Fakülte tanıtım faaliyetleri (Lise tanıtımları, birim web sayfasının hazırlanması, güncellenmesi, duyurularla kullanılması, Fakülte sosyal medya hesaplarının etkin kullanılması).

2023 yılında Fakültemiz koordinasyonunda paydaşlarımız ve tematik komisyonlarımız ile işbirliği halinde gerçekleştirilen faaliyetler şu şekildedir:

- Geleneksel “Proje Fuarı ve Yarışması”nın 16.sı 30 Mayıs 2023 tarihinde Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi Özel EOSB Teknik Kolej ve ARİNKOM-TTO işbirliği ile gerçekleştirilmiştir.
- 4. Mühendislik Fakültesi Öğrenci Konferansı 31 Mayıs 2023 tarihinde gerçekleştirilmiştir.
- Mezuniyet Töreni, Üniversitemiz ile ortak olarak 11 Haziran 2023 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

## 2023 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

- 19. Mezunlar Buluşması etkinliği 14 Ekim 2023 tarihinde gerçekleştirilmiştir.
- 25 Eylül 2023 tarihinde Fakültemiz İş Sağlığı ve Güvenliği Alt Kurulu ile yapılan değerlendirme toplantısında alınan karara istinaden, Fakültemiz Risk Değerlendirme Ekibi 3-23 Kasım 2023 tarihleri arasında Fakülte bünyesindeki atölye ve laboratuvarlarda saha ziyaretleri gerçekleştirmiştir. Risk taşıyan unsurlar ve alınması gereken önlemler raporlanarak Bölümlerimiz ve Rektörlük ile paylaşılmıştır.
- 2024 yılında yapılacak MÜDEK yenileme başvuruları için ilk bilgilendirme ve değerlendirme toplantısı Bölüm başkanları ve Kalite Komisyonlarının katılımıyla 16 Kasım 2023 tarihinde gerçekleştirilmiştir.
- Fakültemizde 10., 20. ve 30. hizmet yılını dolduran ve fakültemize yeni katılan akademik ve idari personelimize plaket, sertifika ve rozetlerinin takdim edildiği Fakültemizin geleneksel tanıma ve takdir töreni 27 Aralık 2023 tarihinde düzenlenmiştir.
- Fakültemizin yıllık faaliyetlerinin değerlendirildiği ve iyileştirme önerilerinin alındığı Dış Danışma Kurulu toplantısı 11 Ocak 2024 tarihinde gerçekleştirilmiştir.
- Fakültemizin Akademik Kurul Toplantısı 17 Ocak 2024 tarihinde gerçekleştirilmiştir.
- Fakültemiz bünyesinde Uçak Mühendisliği lisans programının açılması için YÖK e başvuru yapılmış; oluşturulan komisyon ile bölümün ders programı ve altyapı ihtiyaçlarına yönelik çalışmalar başlatılmıştır.
- Türkiye'nin dört bir yanından ziyarete gelen 152 farklı lise için Fakülte tanıtım gezisi organize edilmiştir.
- Fakültemiz ayniyat kayıtları, cihazların konum, sağlık ve kullanım durumları dikkate alınarak güncellenmiştir.

### C- İdareye İlişkin Bilgiler

#### 1. Fiziksel Yapı

Fakültemize ait fiziki alanlarla ilgili bilgiler aşağıdaki tabloda özet olarak verilmiştir.

**TABLO 1. 2023 YILI MEVCUT FİZİKİ ALANLAR TABLOSU**

BİRİM ADI	2020 YILI MEVCUT FİZİKİ KAPALI ALANLAR (METREKARE)									
	İDARİ BİNALAR	EĞİTİM ALANLARI		SOSYAL ALANLAR			SİRKÜLASYON ALANI	SPOR ALANLARI		TOPLAM (iç bahçeler hariç)
		DERSLİK	LAB (Atölye)	KANTİN (Okuma salonu+ seminer salonu+ dinlenme salonu dahil)	LOJMAN	YURTLAR		AÇIK	KAPALI	
Mühendislik Fakültesi (Mimarlık, SAM, Çevre Sorunları uygulama ve araştırma merkezi ve Sismik izolatör test merkezi dahil)	8.089,34	5.021,5	8.733,25	1.540,67	-	-	21.321,47	-	-	87.334,63

Fakültemizde iç bahçelerin toplam alanı (16 adet) 7.990 m<sup>2</sup>, iç bahçeler dahil fakültenin toplam alanı 95.324,63 m<sup>2</sup>dir. 2023 yılı Ağustos ayında Makine Mühendisliği binasına Dekanlığa ait 3 adet sınıf eklenmiş ve Fakültemize 310 öğrenci kapasiteli 431 m<sup>2</sup> lik derslik alanı kazandırılmıştır.

#### 1.1 - Fakültede öğrenci kullanımına açık ortak fiziksel mekanlar

##### Okuma salonu

Fakültemiz bünyesinde hafta içi 08.30-17.30 saatleri arasında hizmet veren 340 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip, Okuma Salonu mevcuttur.

### **Bilgisayar laboratuvarı**

Merkezi Öğrenci Bilgisayar Laboratuvarı-1, 56 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip olup 30 adet Thin Client bilgisayar cihazı, Merkezi Öğrenci Bilgisayar Laboratuvarı-2, 56 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip olup 30 adet bilgisayar cihazı, Merkezi Öğrenci Bilgisayar Laboratuvarı-3, 115 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip olup 43 adet Thin Client bilgisayar cihazı, genel amaçlı bilgisayar laboratuvarı 68 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip olup, 30 adet yüksek kapasiteli bilgisayar cihazı, CAD CAM laboratuvarı, 85 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip olup 32 adet bilgisayar cihazı bulundurmaktadır. Ayrıca Teknik Resim derslerinin bilgisayar destekli ortamda yapılabilmesi için Makine Mühendisliği Bölümünde bulunan 60 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip bilgisayar laboratuvarı özel dizayn edilmiş teknik resim masaları ve 60 adet üst düzey donanıma sahip bilgisayar cihazı ile öğrencilerimize hizmet vermektedir. Bilgisayar laboratuvarları hafta içi her gün mesai saatlerinde öğrencilere hizmet sunmaktadır.

### **Kantin**

Fakültemizde 350 kişi kapasiteli haftada beş gün ve sınav haftalarında Cumartesi günleri de olmak üzere hizmet veren 747 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip 2016 yılında modernize edilen öğrenci kantini bulunmaktadır. Ayrıca İnşaat Mühendisliği Bölümünde bulunan ilave kantin ile öğrencilerimize hizmet vermektedir.

### **Fotokopi- Baskı odası**

Fakültemizde tüm bölümlerimize hizmet veren 2 Adet Renkli Plotter, 3 Adet Fotokopi Makinesi, 2 Adet Baskı Makinesinin bulunduğu 40 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip fotokopi-baskı odası bulunmaktadır.

### **Seminer salonu**

Fakültemiz bünyesinde 159 kişi kapasiteli 97 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip bir seminer salonu bulunmakta olup, Çevre Mühendisliği Bölümünde 15 kişilik toplantı salonu, Çevre Sorunları Araştırma ve Uygulama Merkezinde 50 kişilik seminer salonu ve 15 kişilik toplantı salonu ve Dekanlık binasında 30+10 kişilik toplantı salonları mevcuttur.

## **2. Teşkilat Yapısı**

Fakültemizin teşkilat yapısı Şekil 1’de verilmiştir.

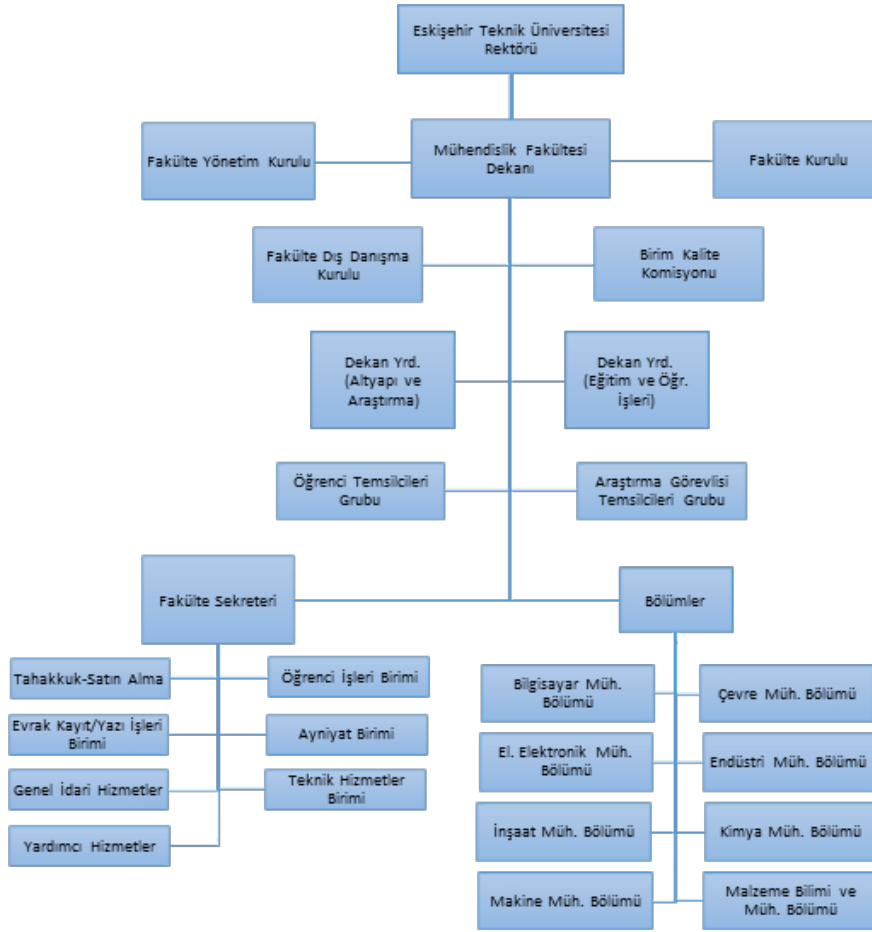
## **3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar**

### **3.1. Bilişim Sistemleri**

Mühendislik Fakültesi, sahip olduğu bölümler ve yapısı gereği bilişim sistemlerini yoğun olarak kullanmaktadır. Bölüm 3.2.’de listelenen teknolojik donanım ve yazılımlar, hem öğrencilerimiz, hem de akademik ve idari personelimiz tarafından sürekli kullanım durumundadır. Fakültemizde Bilişim sisteminin yaygınlığında aşağıdaki unsurların etkisi büyüktür:

- Birim içi tüm resmi yazışmalar için 2016-2022 yılları arasında EBYS, 2022-2023 yılları arasında UBYS platformları kullanılmıştır. Rektörlük, daha verimli ve etkili kullanılabilen EBYS sistemini 2024 yılından itibaren tekrar aktif kullanıma açmayı planlamaktadır.
- Fakültemizin web sayfasının ([mf.eskisehir.edu.tr](http://mf.eskisehir.edu.tr)) içeriği Dekanlık yönetimince sürekli olarak güncellenmekte; tüm duyuru, haber ve tanıtımların yer alması sağlanmaktadır.
- Günümüzde en etkili haberleşme yöntemi olan sosyal medya hesapları (Facebook, Instagram, Twitter, LinkedIn) aktif olarak kullanılmaktadır. Tüm duyurular [estu\\_muhfak\\_duyuru@googlegroups.com](mailto:estu_muhfak_duyuru@googlegroups.com) mail grubu üzerinden tüm öğrencilere mail ile de iletilmektedir. Bu grup yakın zamanda güncellenerek tüm öğrencilerin güncel mail adreslerinin gruba dahil edilmesi sağlanmıştır.

## 2023 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU



**Şekil 1. Teşkilat Yapısı**

### 3.2. Teknolojik aletler, donanım ve yazılımlar

Fakültemizdeki laboratuvarlarında, ofislerde ve dersliklerde yoğun şekilde bilgisayar ve teknolojik donanım kullanılmaktadır. Mevcut teknolojik donanımlar Tablo 2’de verilmiştir. Listede verilen bilgisayarlardan 245 adedi genel amaçlı bilgisayar laboratuvarında olmak üzere 470 adedi öğrenci kullanımına açıktır. Endüstri Mühendisliği Bloğundaki ve öğrenci işleri birimi yanındaki genel amaçlı bilgisayar laboratuvarlarının dışında Endüstri Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümlerinde özel amaçlı öğrenci bilgisayar laboratuvarları ile Fakültemiz öğrencilerinin kullanımına açık bir adet CAD/CAM laboratuvarı bulunmaktadır. Ayrıca BAUM tarafından fakülte koridorlarına yerleştirilen kablosuz internet erişim cihazları sayesinde fakültenin pek çok bölgesinden internet bağlantısına ulaşmak mümkün olmaktadır. Tablo 3.1 ve Tablo 3.2’de öğrenci ve personelin kullanımındaki orijinal bilgisayar yazılımları verilmektedir.

**Tablo 2. Fakülte Bünyesinde Kullanılan Teknolojik Alet Ve Donanımlar**

S.N	TÜRÜ	ADET
1	Masaüstü Bilgisayar ve İş İstasyonu	1113
2	Dizüstü Bilgisayar	461
3	Tablet Bilgisayar	129
4	Projeksiyon	135
5	Tepegöz	10
6	Barkot Okuyucu	2
7	Baskı makinesi	3



## 2023 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

8	Fotokopi makinesi	11
9	Faks	3
10	Kameralar	132
11	Televizyonlar	12
12	Tarayıcılar	27
13	Mikroskop	48
14	IP Telefon	275
15	Spor Malzemeleri (Masa Tenisi Masası)	9
16	Güç Kaynağı	124

**Tablo 3.1. Fakülte Bünyesindeki Mevcut Bilgisayar Yazılımları**

S.N	PROGRAM ADI
1	Microsoft Kampüs Lisansı
2	MATLAB Akademik Kampüs Lisansı
3	ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution
4	SolidWorks Modelleme ve Tasarım Yazılım Lisansı
5	Plaxis 3D Lisans
6	ANSYS Granta 2020 Lisansı
7	GT-SUITE Motor Teknolojileri
8	AMP
9	Kamutech E-Kamu İşçi Maaş ve Özlük Yazılımı
10	SSL Sertifikası
11	BGYS (ISO 27001:2017 , ISO 27001:2022)
12	Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberi Uyumu
13	Adobe Creative Cloud

**Tablo 3.2. Fakültede Kullanılan Bilişim Sistemleri**

S.N.	PROGRAM ADI	KULLANIM AMACI
1	Satın Alma (Sai)	Üniversitemizde bulunan tüm birimler satın alma süreçlerini bu yazılım üzerinden gerçekleştirmektedir.
2	Piyasa Fiyat Araştırma (PFA)-Sai ile ortak	Satın Alma yazılımından onaylanmış olan taleplerin temin edilme süreçlerinde firmaların verdikleri fiyatların kayıt altına alındığı yazılımdır.
3	Yemekhane	Personel ve öğrencilerimizin yemekhane hizmetinden yararlanmasının takip edildiği yazılımdır.
4	Öğrenci Bilgi Sistemi (UBYS)	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığında, tüm fakülte, yüksekokul, meslek yüksekokulu ve enstitülerde kullanılmaktadır. Öğrenci işleri çalışanları tarafından kullanıldığı gibi birim yöneticileri tarafından da sadece bilgi görüntülemek amacıyla da kullanılmaktadır.
5	PERTAH	Tüm personel tahakkuk projelerini çatısı altında toplamayı amaçlayan yeni nesil web projesidir
6	Ek Ders (UBYS)	Üniversitemiz akademik personelinin ve üniversitemizde ders veren kurum dışı personelin ek ders ödemelerinin takip edildiği projedir.
7	AKTS Bilgi Paketi	AKTS Bilgi Paketi projesi kapsamında sistem üzerinde tüm akademik birimlere ait bilgiler bulundurulmaktadır.
8	Akademik Tanıtım Sayfası	Üniversitemiz akademik personelin özgeçmişlerinin yayınladığı uygulamadır.
9	Elektronik Haberleşme	E-Posta hizmeti tüm personel ve öğrenciye verilmektedir.
10	Telefon Rehber Uygulaması	Üniversite personelimizin telefon bilgilerinin yer aldığı uygulama.
11	Elektronik Belge Yönetim Sistemi (UBYS)	Yazışmalarla ilgili bütün süreçlerin bilgisayar ortamında yapılmasına olanak sağlayan yazılımdır.

## 2023 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

12	Mergen sistemi	Uzaktan öğrenme yönetim sistemidir.
13	Öğrenci İşleri Sınav Organizasyonu	Fakülte bazında hoca+salon+ders organizasyonunu yaparak sınav yerleşimini yapan ve hocalara yazılı imzalı belge dökümü verip mail yolu ile ileten yazılımdır.

### 3.3. Medya kaynakları

Fakültemiz bünyesinde sürekli olarak yayımlanan herhangi bir basılı medya kaynağı (gazete, bülten vb.) bulunmamaktadır. Dekanlık yönetimi, fakülte web sayfası ([mf.eskisehir.edu.tr](http://mf.eskisehir.edu.tr)) ve sosyal medya hesaplarını (Facebook, Instagram, Twitter, LinkedIn) tüm paydaşlarımıza bilgi paylaşımı için aktif olarak kullanmaktadır. Ayrıca, öğrenciler ile ilgili tüm duyurular [estu\\_muhfak\\_duyuru@googlegroups.com](mailto:estu_muhfak_duyuru@googlegroups.com) mail grubu üzerinden tüm öğrencilere mail ile de iletilmektedir. Bu grup yakın zamanda güncellenerek tüm öğrencilerin güncel mail adreslerinin gruba dahil edilmesi sağlanmıştır.

### 4. İnsan Kaynakları

#### Akademik Personel Atama ve Yükseltmeler

2023 yılında Bölümlerimizin taleplerine istinaden; ilana çıkılan 3 adet Profesör, 4 adet Doçent, 5 adet Doktor Öğretim Üyesi ve 4 adet Araştırma Görevlisi kadrosuna atama yapılmıştır. Sınavı yapılmış ve atanması beklenmekte olan 3 adet Araştırma Görevlisi, sözlü sınav süreci devam eden 4 adet Doçent adayı mevcuttur. Ayrıca 2023 yılı sonunda 2 adet Profesör, 3 adet Dr.Öğretim Üyesi ve 6 adet Araştırma Görevlisi alımı için ilana çıkmıştır.

Fakültemizin Akademik ve İdari personeline ait 2023 yılı sayısal ve istatistiksel değerlendirmeleri aşağıdaki tablolarda verilmektedir.

Tablo 4. Birim Kadro Durumu

STATÜ	DOLU KADRO	BOŞ KADRO	TOPLAM	DOLULUK ORANI
AKADEMİK PERSONEL	205	-	205	%100
657 4/A (MEMUR)	23	-	23	%100
657 4/D (SÜREKLİ İŞÇİ)	37	-	37	%100
YABANCI UYRUKLU SÖZ. ÖĞR. EL.	-	-	-	-
T.C. UYRUKLU SÖZ. ÖĞR. EL.	-	-	-	-
657 4/B (SÖZLEŞMELİ PERSONEL)	-	-	-	-
657 4/C (GEÇİCİ PERSONEL)	-	-	-	-
GEÇİCİ İŞÇİ (ÖZ GELİR İŞÇİSİ)	-	-	-	-
TOPLAM	265	-	265	%100

Tablo 5. 2023 Yılı Personel Statü Ve Sayısı

YILLAR	KADROLU			SÖZLEŞMELİ PERS.				GEÇİCİ İŞÇİ (ÖZ GELİR İŞÇİSİ)	TOPLAM
	AKADEMİK PERS.	657 4/A	657 4/D (SÜREKLİ İŞÇİ)	YAB. UYR. SÖZ. ÖĞR. EL.	T.C. UYR. SÖZ. ÖĞR. EL.	657 4/B	657 4/C		
2023	205	23	37	-	-	-	-	-	265

## 2023 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

**Tablo 6. Akademik Personel Kadro Sayısı Ve Unvanlarına Göre Dağılımı**

ÜNVAN	KADROLARIN DURUMU		
	DOLU	BOŞ	TOPLAM
PROFESÖR	59	-	59
DOÇENT	32	-	32
DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	56	-	56
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	9	-	9
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	49	-	49
SANATÇI ÖĞRETİM ELEMANI	-	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>205</b>	<b>-</b>	<b>205</b>

**Tablo 7. Akademik Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı**

Bölüm	Profesör		Doçent		Dr. Öğr.Üyesi		Toplam	Öğr. Gör.		Araş. Gör.		Toplam
	Erkek	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek	Kadın		Öğr. Üy.	Erkek	Kadın	Erkek	
Bilgisayar Mühendisliği	2	0	2	0	2	5	11	2	0	5	1	8
Çevre Mühendisliği	3	8	0	4	2	3	20	0	1	1	2	4
Elektrik Elektronik Mühendisliği	9	3	2	1	6	2	23	0	0	5	3	8
Endüstri Mühendisliği	3	1	3	2	0	8	17	1	1	1	3	6
İnşaat Mühendisliği	6	1	7	0	6	1	21	2	0	5	2	9
Kimya Mühendisliği	3	6	1	3	3	4	20	0	1	3	3	7
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	11	1	2	1	6	2	23	0	0	6	3	9
Makine Mühendisliği	3	0	2	1	6	0	12	1	0	6	0	7
<b>Ara Toplam</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>147</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>58</b>

**Tablo 8. Akademik Personelin Yaş Blokları İtibarıyla Dağılımı**

	<25	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 50	51<	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	1	6	36	42	47	73	205
YÜZDE(%)	0,49	2,91	17,48	20,39	22,81	35,92	100,00

**Tablo 9. İdari Personelin (Sadece 657 4/A - Memur) Cinsiyete Göre Dağılımı**

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	8	15	23
YÜZDE (%)	34,78	65,22	100,00

**Tablo 10. İdari Personelin (Sadece 657 4/A-Memur) Eğitim Durumuna Göre Dağılımı**

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	Y. LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	7	7	6	3	23
YÜZDE(%)	0,00	30,43	30,45	26,08	13,04	100,00

**Tablo 11. İdari Personelin (Sadece 657 4/A-Memur) Yaş Blokları İtibarıyla Dağılımı**

	18 - 25	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 50	51 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	-	-	2	10	11	23
YÜZDE(%)	-	-	-	08,26	53,47	47,82	100,00

## 2023 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

Tablo 12. İdari Personelin (Sadece 657 4/A-Memur) Hizmet Süreleri Dağılımı

	1 - 3	4 - 6	7 - 10	11 - 15	16 - 20	21 <	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	-	1	9	2	11	23
YÜZDE(%)	-	-	0,34	39,13	8,69	47,82	100,00

Tablo 13. Sürekli Personel (657 4/D) Cinsiyete Göre Dağılımı

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	19	18	37
YÜZDE (%)	50,35	48,64	100,00

Tablo 14. Sürekli Personel (657 4/D) Eğitim Durumu

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	Y. LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	16	10	4	7	-	37
YÜZDE(%)	43,24	27,02	10,81	18,91	-	100,00

Tablo 15. Sürekli Personel (657 4/D) Yaşa Göre Dağılımı

	24 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 50	51 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	6	5	22	4	37
YÜZDE(%)	-	16,21	13,51	59,45	10,81	100,00

Tablo 16. Sürekli Personel (657 4/D) Hizmet Süreleri

	1 - 3	4 - 6	7 - 10	11 - 15	16 - 20	21 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	4	10	13	10	-	37
YÜZDE(%)	-	10,81	27,02	35,13	27,02	-	100,00

Tablo 17. 2023 Yılı İçinde Ayrılan Personelin Ayrılma Nedenleri

YIL	NAKLEN	İSTİFA	EMEKLİ	VEFAT	DİĞER	TOPLAM
2023	1	3	1	-	1	6

Tablo 18. Ayrılma Nedenleri (Kııılımlı Sonuçlar)

2020	Naklen	İstifa	Emekli	Vefat	Diğeri	Toplam
İdari	-	-	-	-	-	-
Akademik	1	3	1	-	1	6
Toplam	1	3	1	-	1	6

### 5. Sunulan Hizmetler

Fakültemizde sunulan hizmetler aşağıda görüldüğü gibi sıralanabilir.

- Eğitim - öğretim hizmetleri
- Araştırma - uygulama hizmetleri
- İdari hizmetler
- Toplumsal hizmetler
- Sosyal ve kültürel hizmetler

#### 5.1. Eğitim - öğretim hizmetleri

Fakültemizde Bilgisayar, Çevre, Elektrik-Elektronik, Endüstri, İnşaat, Kimya, Makine ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği olmak üzere 8 adet mühendislik bölümü mevcuttur. Bu bölümler, YÖK tarafından belirlenen

## 2023 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

kontenjanlar dahilinde, Güz ve Bahar dönemleri dersleri, yaz okulu dersleri, çift anadal, yandal, Erasmus, Farabi ve Mevlana programları ile eğitim-öğretim etkinliklerini sürdürmektedir. Fakültemiz bünyesinde açılan Makine Mühendisliği Bölümüne 2016-2017 öğretim yılında ilk defa öğrenci alınmıştır. Bilgi Sisteminden de faydalanılarak oluşturulan öğrenciler ile ilgili farklı sayı ve istatistiksel değerlendirmeler aşağıdaki tablolarda verilmektedir. Kontenjan bilgilerinin verildiği Tablo 20 de de görüldüğü üzere, hemen hemen tüm bölümlerin doluluk oranının %100 olması ve ortalamasının %94 olarak gerçekleşmesi Fakülte ve bölümlerimizin başarısı açısından önemli bir göstergedir.

Tablo 19. 2023 - 2024 Akademik Yılı Toplam Öğrenci Sayıları Tablosu\*

PROGRAM ADI	KIZ	ERKEK	GENEL TOP.
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	125	502	627
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	172	132	304
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	111	503	614
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	226	225	451
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	52	309	361
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	357	138	495
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	182	305	487
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	63	322	385
<b>TOPLAM</b>	<b>1288</b>	<b>2436</b>	<b>3724</b>

\* Kasım 2023 Öğrenci Sayıları

Tablo 20. 2022-2023 Akademik Yılı Öğrenci Yerleştirme Sınavı Kontenjanları Ve Doluluk Oranı Tablosu

PROGRAM ADI	KONTENJAN	KAYIT OLAN	DOLULUK ORANI	BOŞ KALAN
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	94	94	%100	-
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	63	35	%55,55	18
ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	98	98	%100	-
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	41	41	%100	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	36	36	%100	-
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	72	72	%100	-
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	73	72	%100	-
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	31	31	%100	-
<b>TOPLAM</b>	<b>507</b>	<b>479</b>	<b>%94,47</b>	<b>18</b>

Tablo 21. 2022-2023 Öğretim Yılı Yaz Okulu Açılan Programlar Ve Ders Alan Öğrenciler

PROGRAM ADI	ÖĞRENCİ SAYISI	AÇILAN DERS SAYISI
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	24	2
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	305	4
ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	259	6
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	21	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	17	2
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	40	2
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	26	10
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	19	2
<b>TOPLAM</b>	<b>711</b>	<b>30</b>

## 2023 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

Tablo 22. Çift Anadal Programlarına Kayıtlı Öğrenci Sayıları

PROGRAM ADI	2023-2024 (Toplam)
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	6
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	-
ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	5
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	10
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	3
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	9
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	3
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	-
<b>TOPLAM</b>	<b>36</b>

Tablo 23. Yandal Programlarına Kayıtlı Öğrenci Sayıları

PROGRAM ADI	2023-2024 (Toplam)
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	10
YAZILIM VE OPTİMİZASYON	-
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	-
ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	10
OTONOM ARAÇLARI TEKNOLOJİSİ	-
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	37
YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENMESİ	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	1
SÜRDÜRÜLEBİLİR TEMİZ ENERJİ	1
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	-
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	4
MEKATRONİK	-
MOTOR TEKNOLOJİLERİ	-
<b>TOPLAM</b>	<b>64</b>

Tablo 24.1. 2023 – 2024 Akademik Yılı Erasmus, Farabi Ve Mevlana Programlarına Katılan Öğrenci Sayıları

PROGRAM ADI	ÖĞRENCİSİ*	TOPLAM
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	11+3+0	14
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	3+1+0	4
ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1+2+0	3
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	4+4+0	8
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	6+1+0	7
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	2+4+0	6
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	3+1+0	4
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	5+3+0	8
<b>TOPLAM</b>	<b>37+19+0</b>	<b>56</b>

\* İlk sayı Erasmus, ikinci sayı Farabi, üçüncü sayı ise Mevlana Programına katılan öğrenci sayısını vermektedir.

Tablo 24.2. 2023 Yılı Proje Tabanlı Staj Sayıları

PROGRAM ADI	2023
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	1
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	-
ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	5
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	11

## 2023 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	-
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	-
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	6
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	8
<b>TOPLAM</b>	<b>31</b>

**Tablo 25. 2023-2024 Akademik Yılı Okumakta Olan Yabancı Uyruklu (Yös) Ve Diğer Yerleşen Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Uyruklarına Göre Dağılımı Tablosu**

UYRUK DAĞILIMI	YÖS	DİĞER	TOPLAM
ABHAZ	-	-	-
AFGANİSTAN	2	3	5
AHISKA	-	-	-
ALMANYA	1	2	3
AMERİKA	-	1	1
ARNAVUT	-	-	-
AZERBAYCAN	8	-	8
BALKAR	-	-	-
BELÇİKA	3	-	3
BELİZE	-	-	-
BULGARİSTAN	12	2	14
CEZAYİR	-	1	1
ÇİN (UYGUR)	-	-	-
ÇUVAŞİSTAN	-	-	-
ENDONEZYA	-	1	1
GABON	-	-	-
FAS	-	-	-
GİNE	-	-	-
GÜRCİSTAN	-	-	-
GÜNEY AFRIKA	-	1	1
GAMBİYA	2	1	3
FRANSA	2	1	3
HİNDİSTAN	-	1	5
İNGİLTERE	1	-	1
İRAN	4	1	5
IRAK	-	7	7
KAZAKİSTAN	-	1	1
KIRGIZİSTAN	-	1	1
KOSOVA	-	1	1
LİBYA	-	1	1
LİBERYA	-	-	-
MISIR	4	1	5
MOĞOLİSTAN	-	-	-
MOLDOVA	-	-	-
NİJERYA	-	1	1
ÖZBEKİSTAN	-	1	1
PAKİSTAN	-	-	-
PANAMA	-	1	1
RUSYA	-	-	-
ROMANYA	-	-	-
TACİKİSTAN	-	1	1
TANZANYA	-	-	-
TOGO	1	-	1

## 2023 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

UGANDA	-	-	-
TÜRKMENİSTAN	3	1	4
YEMEN	2	4	6
YUNANİSTAN	7	1	8
KENYA	-	-	-
BOSNA HERSEK	1	-	1
KKTC	-	2	2
AVUSTURYA	-	-	-
SOMALİ	1	-	1
MADAGASKAR	1	-	1
FİLİSTİN	3	-	3
KAMERUN	-	-	-
MALİ	-	-	-
HAİTİ	-	-	-
LÜBNAN	-	1	1
ETİYOPYA	2	-	2
HOLLANDA	-	-	-
MOZAMBİK	-	1	1
SURİYE	9	1	10
SIRBİSTAN	1	-	1
UKRAYNA	-	-	-
BENİN	-	-	-
ÇAD	-	-	-
BANGLADEŞ	-	-	-
TUNUS	-	-	-
JAPONYA	1	1	2
BOSNA-HERSEK	-	1	1
CİBUTİ	-	-	-
ÜRDÜN	1	-	1
MORİTANYA	-	-	-
NİJER	1	-	1
SUDAN	-	1	1
SUUDİ ARABİSTAN	1	-	1
VİETNAM	-	1	1
LİBERYA	-	1	1
TOPLAM	74	43	117

Tablo 26. 2022 - 2023 Akademik Yılı Mezun Öğrenci Sayıları Tablosu\*

PROGRAM ADI	KIZ	ERKEK	TOPLAM
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	24	77	101
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	30	21	51
ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	14	53	67
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	43	36	79
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	17	35	52
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	24	10	34
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	26	37	63
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	6	44	50
TOPLAM	184	313	497

\*01.11.2022-24.11.2023 arasında mezun olan öğrenci verileri esas alınmıştır



### 5.2. Araştırma ve uygulama hizmetleri

Fakültemiz öğretim üyelerince tüm lisans ve lisansüstü programlarda, proje, tez ve araştırma çalışmaları yürütülmektedir. Bu faaliyetlere ait sayısal bilgiler Bölüm B.1.4 de verilmiştir. Fakültemiz bünyesinde bulunan Zemin Mekaniği atölyesi; öncelikle İnşaat Mühendisliği bölümü zemin çalışmalarında, sonra da diğer bölümlerin ve Fakültemizin ihtiyaçları için hizmet vermektedir. Ayrıca, Fakültemiz binalarıyla iç içe olup mevcut altyapıyı (elektrik, UPS, su, bina, vs.) ortaklaşa kullanan, ancak idari olarak doğrudan Rektörlüğe bağlı olan “Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi”, “Seramik Araştırma Merkezi A.Ş.” ve “Sismik İzolatör Test Merkezi” olmak üzere üç adet merkez de mevcuttur.

### 5.3. İdari hizmetler

Fakültemiz bünyesindeki idari hizmetler şunlardır:

- Lisans Eğitimi ile ilgili öğrenci destek hizmetlerinin yürütülmesi
- Tahakkuk, satın alma ve ayniyat hizmetlerinin yürütülmesi
- Akademik ve İdari Personelin; tedavi giderleri, özlük işleri hizmetlerinin yürütülmesi
- Fakültenin alt yapı eksiklerinin giderilmesi, bakım, onarım ve teknik hizmet servislerinin sağlanması
- Posta ve gereken durumlarda ulaştırma hizmetinin verilmesi

### 5.4. Sağlık hizmetleri

Genel sağlık hizmetleri üniversitemiz mediko sosyal servisinde yapılmakta olup, acil durumlarda 112 aranmaktadır. Ayrıca hem fakültemiz hem de bölümlerimiz ve laboratuvarlarımızda ecza dolapları ve gerekli çeşitli ilk yardım ekipmanları bulunmaktadır. Gerek Akademik gerekse de İdari personelimize belirli periyotlarda ilk yardım eğitimleri aldırılmaktadır.

### 5.5. Toplumsal hizmetler

Fakültemiz bünyesinde yürütülen Toplumsal hizmetlerin ana başlıkları şu şekilde verilebilir:

- Bölümlerimizde açılan Toplumla hizmet dersini alan öğrenciler tarafından toplum yararına yapılan aktiviteler
- Proje fuarı ve yarışması etkinliği
- Öğretim elemanlarımızca toplumun ihtiyaç duyduğu konularda yapılan projeler
- Öğretim elemanlarımızca toplumun ihtiyaç duyduğu konularda danışmanlık hizmetlerinin verilmesi
- Öğretim elemanlarımızca toplumun ihtiyaç duyduğu konularda birliktelik hizmetlerinin verilmesi
- Öğretim elemanlarımızca toplumun ihtiyaç duyduğu laboratuvar analizlerinin yapılması
- Lise gezileri
- Toplumla bilgilendirmek ve bilinçlendirmek için yapılan seminer, toplantı, sergi vb. etkinlikler

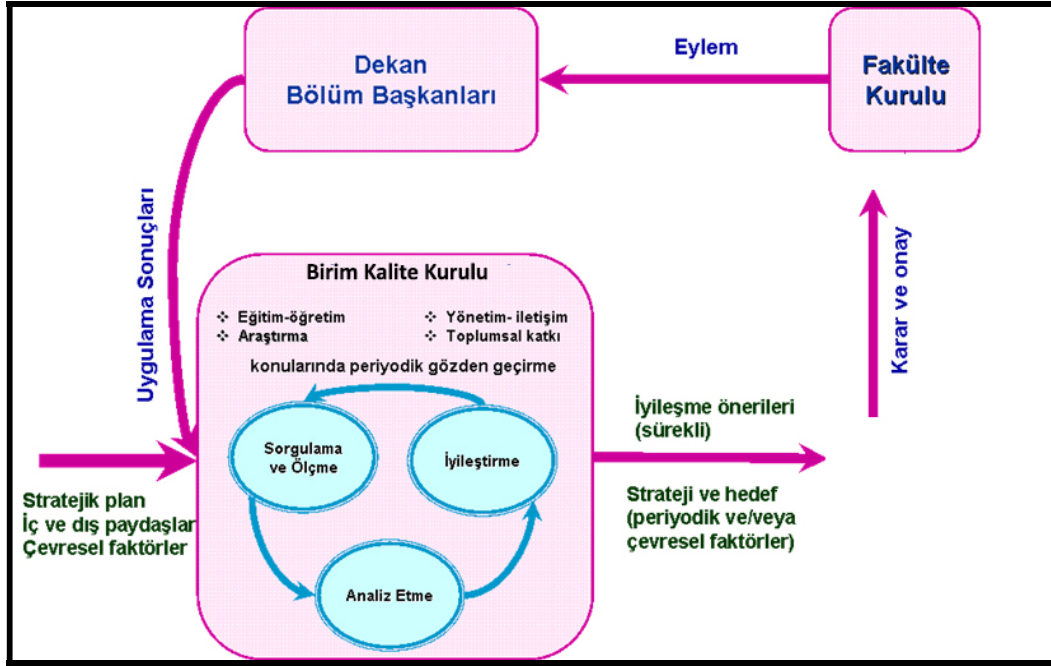
### 5.6. Sosyal ve kültürel hizmetler

Birimimiz dahilinde öğrenci ve personele yönelik olarak verilen sosyal ve kültürel hizmetler şu şekilde sıralanmaktadır:

- Ders çalışma amaçlı kullanılabilen bir okuma salonu
- Özel işletme tarafından hizmet vermek üzere tahsis edilen kantinler
- Fakülte dinlenme odası
- Fakülte seminer salonu
- Bölüm koridorlarında öğrenci oturma grupları
- Bölüm koridorlarında internet erişim noktaları ve masalar
- Öğrenci kulüplerinin gerçekleştirdiği etkinliklere destek
- Hidrojen yakıtlı araç, güneş arabası, insansız hava aracı ve otonom araçlar gibi çok disiplinli öğrenci projelerine destek
- Fakültemizin ve bölümlerimizin web sayfaları
- Fakültemizin ve Bölümlerimizin Sosyal medya hesapları (Facebook, Twitter, Instagram, LinkedIn ve youtube)

## 6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemleri

Fakültemizde sürekli iyileşme çalışmaları, akış şeması aşağıda verilen süreç dahilinde yürütülmektedir.



Şekil 2. Sürekli İyileşme Süreci

## II. AMAÇ VE HEDEFLER

### A- Birimin Amaç ve Hedefleri

Fakülte olarak temel amacımız, tek düzeyliği ortadan kaldıracak farklılık ve farkındalık yaratacak yönde girişimci, yenilikçi, yaratıcı ve insan odaklı yaklaşımları ön plana çıkartarak her alanda sürekli iyileşme içinde olmaktır. Bu temel amaca yönelik olarak yapılan çalışmalar sonucunda, MÜDEK akreditasyonun süreci başvuran tüm bölümlerimizde başarıyla tamamlanmış ve sürdürülebilirliği sağlanmıştır. Fakültemiz 2015 yılında OHSAS18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Standardı ve ISO14001 Çevre ve Atık Yönetimi Yönetim Standardı belgelerini almıştır. 2018 yılında ilk defa alınan ve günümüze kadar korunan Turuncu Bayrak Ödülü için 2024 yılında tekrar başvuru yapılacaktır.

### B- Temel Politikalar ve Öncelikleri

#### Politikalarımız:

##### Eğitim politikası

- Uluslararası program standartlarına uygun eğitim programları sunmak
- Etkin öğrenme için işbirlikleri geliştirmek, farklı öğrenme ortamları sunmak
- Başarıyı ödüllendirmek.

##### Araştırma ve topluma hizmet politikası

- Araştırmaları sektör ile işbirliği içinde yürütmek
- Katma değerli ve nitelikli bilimsel çalışmalar yürütmek
- Araştırma altyapısını tüm araştırmacılar ve sektörün kullanımına sunmak

##### Yönetim politikası

Yönetim yaklaşımı olarak benimsenen EFQM Mükemmellik Modeli kapsamında;

- Öğrenci odaklı olmak

- Faaliyetlerimiz ile paydaşlara değer katmak
- Etkin iletişim kurmak,
- Katılımcılığa, yaratıcılığa ve yenilikçiliğe açık olmak
- Hizmetlerimizi sürekli geliştirmek

### **Çevre politikası**

Tüm faaliyetlerde;

- Çevre duyarlılığını ön planda tutmak ve bu kapsamda sosyal sorumluluk ve sürdürülebilirlik anlayışıyla hareket etmek
- Çevreye olan sorumluluklarımız konusunda tüm paydaşlarımızı bilinçlendirerek çevresel faaliyetlere katılımlarını sağlamak
- Çevresel performansımızın sürekli iyileştirilmesi yönünde çalışmalarda bulunmak
- Olumsuz çevresel etkilerimizi kontrol altında tutmak ve minimize etmek
- Çevresel kirliliği önlemek amacıyla, ulusal ve uluslararası mevzuatla belirlenen yükümlülüklerimizi yerine getirmek

### **İş sağlığı ve güvenliği politikası**

Başta öğrenciler ve çalışanlar olmak üzere, faaliyetlerimizden etkilenebilecek tüm paydaşlarımıza;

- Güvenli ve sağlıklı bir çalışma ortamı sağlamak
- Çalışma ortamından kaynaklanabilecek tüm riskleri değerlendirmek, önceliklendirmek ve kabul edilebilir risk seviyesine indirmek, böylelikle yaralanmaların ve sağlık sorunlarının önlenmesini sağlamak
- İş Sağlığı ve Güvenliği risklerimize uygun olan mevzuat ve standartlara uyararak, mevzuat gerekliliklerinden daha iyisini yapma konusunda çaba göstermek
- İş Sağlığı ve güvenliği performansımızın iyileştirilmesi için organizasyonun her kademesinin ve paydaşlarımızın katılımını sağlamak
- İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili iyileştirme etkinliklerinin tüm çalışanların ortak sorumluluğu olduğu ilkesini benimsemek
- İş Sağlığı ve Güvenliği kültürümüzü sürekli iyileştirerek bu kültürü yaşam tarzı haline getirmek
- İş Sağlığı ve Güvenliği performansımızın sürekli iyileştirilmesi yönünde çalışmalarda bulunmak.

### **İnsan Kaynakları Politikası**

Kurumsal gelişim için;

- Çalışanları sürekli geliştirmek
- Motivasyonlarını arttırmak
- Temsiliyeti ve aidiyet duygusunu güçlendirmek
- Erişilebilir olmak
- Etkin iletişim mekanizmalarını geliştirmek.

### **Kaynakların Yönetimi Politikası**

- Kurumsal veri ve bilginin, güncelliğini, güvenilirliğini, erişilebilirliğini sağlamak ve gizlilik içeren bilgiyi güvence altına almak
- Eğitim ve araştırmanın altyapısını oluşturan bilişim ve laboratuvarlardaki cihaz ve donanım teknolojilerinin gelişimini izlemek ve mevcut teknolojiyi güncel tutmak
- Bina, cihaz ve donanımları güvenli, çevreye duyarlı ve uzun ömürlü kullanmak amacıyla bakım, onarım, temizlik ve güvenlik hizmetlerini sürdürülebilir kılmak
- Hizmetlerin sürekliliğini güvence altına almak için; mal ve hizmet alımlarını, yasa ve yönetmeliklere uygun ve tedarikçi seçim kriterlerine göre sağlamak, hizmet kalitesini doğrudan etkileyen mal ve hizmet tedarikçilerinin performansını değerlendirmek ve işbirliği anlayışıyla geliştirmek
- Yönetim ilkelerine ve bütçeye uyumun ötesinde, mali kaynakları çeşitlendirmek ve fon yaratmak.

## **III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER**

Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmelik uyarınca bu bölümde, mali bilgiler ile performans bilgilerine detaylı olarak yer verilmiştir.

## 2023 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

### A- Mali Bilgiler

#### 1. Bütçe Uygulama Sonuçları

##### 1.1. Bütçe giderleri

Fakültemizin 2023 yılı bütçe giderlerine ilişkin bilgiler aşağıdaki tablolarda verilmiştir. Fakültemiz bütçesinde mevcut olmayan kalemler bu tablolara dahil edilmemiştir. Tablolarda görüldüğü gibi harcama kalemlerinde gerçekleşme oranı yüksek olup, harcamalar bütçe talepleri ile uyumlu gerçekleşmiştir.

**Tablo 27. Ekonomik Sınıflandırmaya Göre 2023 Yılı Ödenek ve Harcama Miktarı**

	01 PERSONEL GİDERLERİ	02 SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARI	03 MAL VE HİZMET ALIMLARI	TOPLAM
KBÖ	62.385.000,00	9.140.000,00	440.000,00	<b>71.965.000,00</b>
EKLENEN	60.094.697,10	88.000,00	5.000,00	<b>60.187697.10</b>
DÜŞÜLEN	33.500.000,00	0,00	190.900,00	<b>33.690.900.00</b>
2023 YIL SONU ÖDENEĞİ	88.979.697,10	88.000,00	254.100,00	<b>89.321.797.10</b>
2023 YILSONU HARCAMA	88.897.972,69	87.194,68	162.921,91	<b>89.230.619.01</b>
HARCAMA ORANI	100%	100%	64%	

**Tablo 28. 2023 Yılı Ayrıntılı Ödenek ve Harcama Miktarı**

	KBÖ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	2023 YIL SONU ÖDENEĞİ	2023 YILSONU HARCAMA	KALAN
MEMURLAR	62.233.000	60.094.697,10	33.500.000	88.979.697,10	88.897.972,69	51.511,82
SÖZLEŞMELİ PERSONEL	0,00	88.000,00	0,00	88.000,00	87.194,68	805,32
GEÇİCİ PERSONEL	60.000,00	00	00	60.000,00	46.848,58	13.151,42
YAZ OKULU	92.000,00	6.697,10	0,00	82.868,10	82.441,25	426,85
	<b>62.385.000</b>	<b>60.189.394.20</b>	<b>33.500.000</b>	<b>89.210.595.20</b>	<b>89.210.272,33</b>	<b>322,87</b>
MEMURLAR	9.000.000	8.000.000,00	12.180.000,00	12.180.000,00	11.857.358,62	322.641,38
SÖZLEŞMELİ PERSONEL	0,00	20.000,00	0,00	20.000,00	19.618,82	381,18
GEÇİCİ PERSONEL	80.000,00	70.000,00	0,00	150.000,00	149.356,56	643,44
	<b>9.080.000,00</b>	<b>9.080.000,00</b>	<b>12.180.000,00</b>	<b>12.350.000,00</b>	<b>12.026344.00</b>	<b>323.656,00</b>
03.2 TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MAZL.	222.000,00	0,00	16.000,00	206.000,00	46.006,80	159.993,20
03.2 TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MAZL.(Yaz Okulu)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>222.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>16.000,00</b>	<b>206.000,00</b>	<b>46.006,80</b>	<b>159.993,20</b>
03.3 YOLLUKLAR	14.000,00	5.000,00	1000,00	18.000,00	17.314,69	685,31

## 2023 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

	14.000,00	5.000,00	1000,00	18.000,00	17.314,69	685,31
03.3 YOLLUKLAR (Yaz Okulu)	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	0,00	25.000,00
	25.000,00	0,00	0,00	25.000,00	0,00	25.000,00
03.5 HİZMET ALIMLARI	28.000,00	0,00	10.000,00	18.000,00	0,00	18.000,00
03.7 TÜKETİM MAL ALIM, BAKIM ve ONARIM	92.000,00	0,00	84.900,00	7.100,00	0,00	7.000,00
03.8 GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİD.	0,00	0,00	5.000,00	0,00	0,00	0,00
	120.000,00	0,00	99.900,00	25.100,00	0,00	25.000,00
GENEL TOPLAM	71.949.000,00	68.189697,10	38.510.900,00	101.627.797,10	101.015.484,78	552.483,32

### 1.2. Bütçe gelirleri

Mühendislik Fakültesi gelir tahsilatı yapan bir birim değildir.

### 1.3. Muhasebe tabloları

Üniversitemiz muhasebesi Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından tutulmaktadır.

### 2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

- Fakültemize **01 Personel Gideri** olarak 2023 mali yılı içerisinde **88.979.697,10** TL ödenek ayrılmış ve % 100 ü harcanmıştır.
- Fakültemize **02 Sosyal Güvenlik Kurumları Devlet Prim Giderleri** olarak **87.194,68** TL ödenek ayrılmış ve % 100 ü harcanmıştır.
- Fakültemize **03 Mal ve Hizmet Alımları Giderleri** olarak **162.921,91** TL. ödenek ayrılmış ve % 64 ü harcanmıştır.
- 2022-2023 öğretim yılı yaz okulunda dersi yürüten öğretim üyelerimize **82.868,10** TL ek ders ücreti ödenmiştir.

### 3. Mali Denetim Sonuçları

2023 Mali Yılı içerisinde Fakültemize yapılan mali denetim işlemi sonucunda olumsuz bir bulguya rastlanmamıştır.

### B- Performans Bilgileri

#### 1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

##### 1.1. Etkinlik bilgileri

Fakültemizde 2023 yılı içinde Dekanlık, Bölümlerimiz ve dış paydaşlarımız tarafından öğrencilerimize yönelik bilimsel içerikli veya eğitime yönelik yapılan etkinlikler Tablo 29'da verilmiştir.

**Tablo 29. Fakültemizde 2023 Yılı İçerisinde Birimlerimiz Ve Paydaşlarımız Tarafından Düzenlenen Etkinlikler**

TARİH	ETKİNLİK	YER	DÜZENLEYEN
30.05.2023	Proje Fuarı	EOSB Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Fuaye Alanı	Dekanlık
31.05.2023	Öğrenci Konferansı	M.F. Seminer Salonu	Dekanlık
28.11.2023	Dekanlık Öğrenci Buluşmaları	M.F. Seminer Salonu	Dekanlık

## 2023 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

25.12.2023	Manus NC Semineri	M.F. Seminer Salonu	Dekanlık- Mak. Müh.
07.12.2023	Teknik Gezi	Karcan Kesici Tak San. Tic. A.Ş.	Mak. Müh.
14.12.2023	Teknik Gezi	Karcan Kesici Tak. San.Tic. A.Ş.	Mak. Müh.
28.11.2023	Innova Bilişim Çözümleri Semineri	Bil.Müh Dersliği	Bil. Müh.
15.06.2023	Materials Science and Engineering Student Conference, MatSE-C6	M.F. Seminer Salonu	Mlz. Bil. Müh
20.09.2023- 23.09.2023	26. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi	M.F. Seminer Salonu	Mlz.Bil. Müh
13.12.2023	ESO Model Fabrika Tanıtım ve Bilgilendirme	M.F. Seminer Salonu	KGÖDB
24.10.2023	Cumhurbaşkanlığı Uzaktan Eğitim Kapısı Bilgilendirme Seminerleri-I	M.F. Seminer Salonu	KGÖDP
2.7.2023	İngilizce Sunumlarda Etkili Teknikler	M.F. Seminer Salonu	KGÖDP
04.12.2023- 11.12.2023	Bilgi Ağacı Seminerleri	EEM Dersliği	EMO

2023 yılında Fakültemiz bölümleri ve akademik personeli tarafından "Topluma Hizmet" kapsamında yapılan faaliyetlerin bazıları ise Tablo 30'da verilmiştir.

**Tablo 30. 2023 Yılı İçerisinde Topluma Hizmet Kapsamında Yapılan Faaliyetler**

TARİH	FAALİYETİN ADI VE YAPILDIĞI YER
01.01.2023- 01.05.2023	Eğitim- "Yenilenebilir Enerji ve Üreten Tüketici" / Eskişehir Milli Eğitim Müdürlüğü Girişimcilik Merkezi
1.11.2023- 1.12.2023	Eğitim- "Yeni Nesil Elektrikli Araç Teknolojileri" / Eskişehir Milli Eğitim Müdürlüğü Girişimcilik Merkezi
06.03.2023	Eğitim-"Deprem Etkisi Altında Mevcut Bina Sistemlerinin Değerlendirilmesi ve Güçlendirme Tasarımı için Özel Kurallar ve Özellik Arz Eden Binaların Tasarım Gözetimi ve Kontrolü Hizmetlerine Dair Yönetmelik"/İMO Eskişehir Şube, Eskişehir.
14.04.2023	Seminer-"6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinde 2000 Sonrası Yapılmış Betonarme Binalara İlişkin Hatay İli Saha Gözlemleri" / Eskişehir.
13.06.2023	Seminer-"Deprem Bölgesinden Örneklerle Betonarme Binaların Dayanımında İşçiliğin Önemi", Eskişehir Ticaret Odası
5.06.2023	Seminer-"Millet Bahçesi Temiz Enerji", Eskişehir Valiliği
30.08.2023- 3.09.2023	Tanıtım-Teknofest- ESTÜ Tanıtım/Ankara
20.09.2023	Eğitim-TEM ile Görüntüleme, Kimyasal Analiz ve Görüntü İşleme Eğitimi/MF Seminer Salonu
18.12.2023- 22.12.2023	Eğitim-Temel Seramik Sağlık Gereçleri ve Kaplama Malzemeleri Eğitimi/MF Seminer Salonu
07.11.2023	Eğitim-Alternatif Enerji Kaynakları Hakkında Bilgilendirme/Eskişehir Şehir Koleji
30.10.2023	Eğitim-Maden ve Mineral Karakterizasyon Eğitimi/MF Seminer Salonu
2023-Güz/Bahar	Tanıtım/Ziyaret- Topluma Hizmet Uygulamaları (THU 203) Genç Pazar Projesi: Sosyal yardımlaşma ve dayanışma ile sürdürülebilir atık yönetimi kapsamında eşyaların yeniden kullanımını ve hizmet ömrünü arttırmayı sağlamak.
2023-Güz Dönemi	Tanıtım/Ziyaret-Topluma Hizmet Uygulamaları (THU 203) Sevgi Evleri Projesi: Öğrencilerin Sevgi Evlerini ziyaret ederek, buradaki çocuklara Elektrik-Elektronik ve İnşaat Mühendisliği mesleklerini tanıtmaları.

### 1.2. Yayınlar ve ödüller

Fakültemiz Akademik personelince gerçekleştirilen bilimsel yayınlara ait sayısal bilgiler ve aldıkları ödüller sırasıyla Tablo 31 ve Tablo 32'de sunulmuştur:

## 2023 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

Tablo 31. 2023 Yılı Yayın Sayıları

YAYIN TÜRÜ		2023
SCI, SSCI, AHCI İNDEKSLİ MAKALE		138
SCI, SSCI ve AHCI DIŞINDAKİ İNDEKS ve ÖZLER TARAFINDAN TARANAN DERGİLERDE YAYINLANAN TEKNİK NOT, EDİTÖRE MEKTUP, TARTIŞMA, VAKA TAKDİMİ ve ÖZET TÜRÜNDEN YAYINLAR DIŞINDAKİ MAKALELER		20
ULAKBİM TR-DİZİN TARAFINDAN TARANAN ULUSAL DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER		24
DİĞER HAKEMLİ BİLİMSEL-SANATSAL DERGİLER	ULUSAL	-
	ULUSLARARASI	6
TOPLAM		188
BİLDİRİLER YA DA ÖZETLERİN YER ALDIĞI KİTAP	ULUSAL	31
	ULUSLARARASI	105
	TOPLAM	136
KİTAP	YURDIŞI	12
	YURTIÇI	1
	TOPLAM	13

Tablo 32. Akademik Personelin 2023 Yılında Aldığı Ödüller

S.N.	ADI SOYADI	ALDIĞI ÖDÜL
1	Prof.Dr. Tuncay Döğeroğlu	ESTÜ Yılın Fikri Haklar Ödülü
2	Prof. Dr. Eftade Gaga	ESTÜ Yılın Fikri Haklar Ödülü
3	Doç. Dr. Özlem Özden Üzmez	ESTÜ Yılın Fikri Haklar Ödülü
4	Prof.Dr. Müfide BANAR	ESTÜ Makale Performans Ödülü
5	Prof.Dr. Aysun ÖZKAN	ESTÜ Makale Performans Ödülü ESTÜ Doktora Tez Danışman Ödülü
6	Doç.Dr. Fadime Karaer Özmen	ESTÜ Yılın Fikri Haklar Ödülü
7	Araş. Gör. Dr. Özge Erol	ESTÜ Makale Performans Ödülü
8	Dr.Öğr.Üyesi Seval Kinden	ESTÜ Yılın En Yüksek Bütçeli Proje Ödülü
9	Dr.Öğr.Üyesi Seval Kinden	ESTÜ Yılın Fikri Haklar Ödülü
10	Dr.Öğr.Üyesi Seval Kinden	ESTÜ Lisans Tez Danışmanlığı Ödülü
11	Doç. Dr. Ali Arda ŞORMAN	ESTÜ Makale Performans Ödülü
12	Doç.Dr. Burak EVİRGEN	ESTÜ Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı Ödülü
13	Araş.Gör.Nesil ÖZBAKAN	ESTÜ Yüksek Lisans Tez Ödülü
14	Doç.Dr.Burak EVİRGEN	ESTÜ Lisans Tez Danışmanlığı Ödülü
15	Doç.Dr.Burak EVİRGEN	ESTÜ Yılın Fikri Haklar Ödülü
16	Dr.Öğr.Üyesi Kıvanç TAŞKIN	Yılın Usip Performansı Başarı Ödülü
17	Prof. Dr. Esin VAROL	ESTÜ Makale Performans Ödülü
18	Prof. Dr. Emin Açikkalp	ESTÜ Makale Performans ödülü
19	Araş.Gör.Mutlu Karaşoğlu	ESTÜ Makale Performans Ödülü
20	Araş.Gör.Burak Demir	ESTÜ Makale Performans Ödülü
21	Araş. Gör.Dr.Kübra G. BAYRAK	ESTÜ Makale Performans Ödülü
22	Araş. Gör. Levent KÖROĞLU	ESTÜ Makale Performans Ödülü

### 1.3. İkili anlaşmalar

Fakültemizin tabi olduğu ulusal veya uluslararası ikili anlaşmalar Rektörlük tarafından yapılmaktadır.

#### 1.4. Proje bilgileri

2023 yılında 71 tanesi bu yıl içinde başlayan BAP projesi olmak üzere, Fakültemizde 362 proje (akademik proje ve öğrenci projesi) başlatılmış/yürütülmekte veya tamamlanmıştır, bu projeler ile ilgili detaylı sayısal bilgi Tablo 33' de verilmiştir. 15 Aralık 2023 itibariyle, 58 tanesi Tübitak projesi ve 100 tanesi BAP projesi olmak üzere 169 proje devam etmektedir.

Akademik Projeler özelinde, 2023 yılı içinde Fakültemiz akademik personelinin dahil olduğu toplam 167 adet akademik proje çalışılmıştır (başlatılmış/yürütülmekte veya tamamlanmıştır). Bu projelerin 31 tanesi Tübitak projesi, 11 tanesi farklı kurumlar (Avrupa birliği projeleri, özel kurum ve kuruluşlarca desteklenen projeler, SAN-TEZ projeleri, vs.) tarafından desteklenen projeler ve 125 tanesi ise BAP projesidir. 15 Aralık 2023 itibariyle, 28 tanesi Tübitak projesi olmak üzere toplam 95 proje devam etmektedir.

Öğrenci Projeleri özelinde, 2023 yılında öğrencilerimizin yürütücülüğünü ve akademik personelimizin danışmanlığını yaptığı toplam 195 öğrenci projesi çalışılmıştır. Bu projelerin 91 tanesi BAP projesi, 78 tanesi genel amaçlı Tübitak öğrenci araştırma projesi (Tübitak 2209A) ve 26 tanesi sanayiye yönelik Tübitak araştırma projesi (Tübitak 2209B) dir. 15 Aralık 2023 itibariyle, 30 tanesi Tübitak projesi olmak üzere toplam 74 öğrenci projesi devam etmektedir.

**Tablo 33. 2023 Yılında Çalışılan Projelerin Sayısal Bilgileri**

PROGRAM ADI	BAP			TÜBİTAK		SANAYİ	TOPLAM		
	ADP	Öğr.	GAP	Akad.	Öğr.				
<b>BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ</b>	2	3	1	6	3	22	25	-	31
<b>ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ</b>	23	14	4	41	2	10	12	-	53
<b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	11	3	3	17	7	7	14	-	31
<b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	15	12	4	31	3	14	17	-	48
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ</b>	8	14	2	24	3	13	16	-	40
<b>KİMYA MÜHENDİSLİĞİ</b>	20	23	0	43	2	13	15	-	58
<b>MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ</b>	20	14	4	38	6	11	17	6	44
<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ</b>	5	8	3	16	5	14	19	5	35
<b>TOPLAM</b>	<b>104</b>	<b>91</b>	<b>21</b>	<b>216</b>	<b>31</b>	<b>104</b>	<b>135</b>	<b>11</b>	<b>362</b>

Bunun yanında, Fakültemiz akademik personelinin 2023 yılında başvurduğu veya tescil aldığı patent sayısı 11 olup Tablo 34'de verilmiştir.

**Tablo 34. Akademik Personelin 2023 Yılında Başlayan Ve/Veya Tescillenen Patentleri**

S.N.	PATENT İSMİ	BULUŞ SAHİPLERİ	PATENT TÜRÜ	BAŞVURU TARİHİ	TESCİL TARİHİ
1	Parallel hardware hypervisor for virtualizing application-specific supercomputers	Kemal Ebcioğlu Atakan Doğan	Devam Patenti	10/7/2021	9/5/2023
2	Tokmaktama Probu	Burak Evirgen, Muhammed Sefa Ucun, Rana Gizem Yalınız, Mustafa Tuncan	Ulusal	04/08/2023	
3	Yanal Kompaksiyon Sağlayan Eksantrik Tokmaktama Probu	Burak Evirgen, Muhammed Sefa Ucun,	Ulusal	23/10/2023	



## 2023 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

		Rana Gizem Yalınız, Mustafa Tuncan			
4	Multi-Purpose Anchor Reinforcement Apparatus	Burak Evirgen, Mustafa Tuncan, Ahmet Tuncan	Uluslararası		13/09/2023
5	Düzgün olmayan akış profillerinde debi ölçüm yöntemi	Fırat Sezgin, Erdem Özyurt, Tolga Yasa	Yöntem		
6	EP 3 976 555 B1 Ceramic Product Having Anti-Slip Surface	Ferhat Kara	Avrupa	31.05.2019	25.01.2023

### 2. Performans Sonuçları Tablosu

Üniversite Stratejik Planımızda yer alan ve Fakültemiz ile ilgili olan performans göstergeleri için 2023 yılı gerçekleştirme değerleri aşağıda sunulmuştur.

**Tablo 35. Performans Göstergeleri 2021 Yılı Gerçekleşme Değerleri**

	PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Gerçekleşme Değeri (2023)
PG 1.1.1	Mezunların istihdam oranı	%90 (Yeni mezunlar hariç)
PG 1.1.2	Akredite edilen program oranı	%87.5
PG 1.1.3	Seçmeli ders oranı (%)	%5.44 (Mesleki Seçmeli dersler dahil: %21.25)
PG 1.3.1	Proje tabanlı staj yapan öğrenci sayısı	31
PG 1.3.2	Üniversite-Sektör Akademi iş birliği sayısı	11
PG 1.3.3	Yenilikçilik ve Girişimcilik Temalı Zorunlu Ders Sayısı	3
PG 1.3.4	Proje destekli tamamlanan tez oranı (Bitirme tezi, yüksek lisans ve doktora tezleri) (%)	%20.12
PG 1.3.5	Araştırma projelerine dahil edilen öğrenci sayısı	86
PG 1.4.1	Dijital Ders Oranı	%0
PG 1.4.2	Etkileşimli ve Uzaktan Eğitimle Verilen Senkron Ders Oranı (%)	%0
PG 2.2.1	Öğretim Üyesi Başına SCI,SCI-Expanded,SSCI ve A&HCI Dergilerdeki Yayın Sayısı	0.94
PG 2.2.2	Öğretim Üyesi Başına Düşen Patent/Faydalı Model/Tasarım Başvuru Sayısı	0.04
PG 2.2.3	Bilimsel Yayın Puanı (Yayınların Etki Faktörleri Toplamı / Yayın Sayısı)	2.9
PG 2.2.4	Atıf Puanı (SCI endeksli dergilerde yapılan yıllık atıf sayısı / öğretim üyesi sayısı)	18.45
PG 2.2.5	Incites Dergi Etki Değerinde İlk %10'luk Dilime Giren Yayın Sayısı	15
PG 2.3.1	Uluslararası iş birliği ile başlatılan proje sayısı	7
PG 2.3.2	Uluslararası iş birliği ile başlatılan projelerin bütçesi (Milyon TL)	307
PG 2.3.3	Ulusal İş Birliği ile Başlatılan Proje Sayısı	2
PG 2.3.4	Ulusal İş Birliği ile Başlatılan Projelerin Bütçesi (Milyon TL)	2.9
PG 2.3.5	Uluslararası İş Birliği ile Yapılan Yayın Sayısı	15
PG 2.3.6	Sanayi iş birliği ile yapılan yayın sayısı	3
PG 2.4.1	İlgili yılda yeni başlatılan kurum dışı proje sayısı	71
PG 2.4.2	İlgili yılda yeni başlatılan kurum dışı proje bütçesi (Milyon TL)	3.53
PG 3.1.4	Topluma bilimi sevdirmeye yönelik yapılan tanıtım/etkinlik sayısı	13

## 2023 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

PG 3.3.2	Altyapı Gelirleri (Test analiz, Havaalanı, Stadyum ve Spor Salonları) (milyon TL)	0.86
PG 3.3.3	Eğitim Gelirleri (milyon TL)	0.11
PG 4.1.1	Yabancı uyruklu öğrenci memnuniyet oranı (%)	%55
PG 4.2.4	Yabancı Dilde Öğretim yapan (%30 veya %100 İngilizce) Program Sayısı	8
PG 4.3.1	Değişim Programları ile Gelen Yabancı Uyruklu Öğrenci Oranı	0
PG 4.3.3	Değişim programları ile gelen yabancı uyruklu öğretim elemanı sayısı	0
PG 4.3.4	Görev yapan yabancı uyruklu öğretim elemanı sayısı	0
PG 4.3.5	Ortak Diploma Programı Sayısı	0
PG 4.4.1	Uluslararası Tanıtım Sayısı	0
PG 4.4.2	Değişim Anlaşmalarının Sayısı (Erasmus + Mevlana)	155

### 3. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Fakültemiz ile ilgili performans göstergeleri değerlendirildiğinde hedef değerlere yakın bir seyir izlendiği, eğitim-öğretim ve araştırma boyutlarında başarılı sonuçlar elde edildiği görülmektedir.

2023 yılında Topluma hizmet kapsamında yapılan faaliyetlerin yaygınlaştığı gözlenmiştir. Uluslararasılaşma boyutu ise iyileştirmeye açık olarak değerlendirilmekte, bu kapsamdaki çalışmalar planlanmaktadır.

Fakültemiz bütçesi temelde personel giderleri ve eğitim-öğretim faaliyetlerine yönelik kalemlerde, özellikle öğrenci laboratuvar ve deneylerinde kullanılan sarf malzemelerinin tedarik edilmesi, altyapının güçlendirilmesi amacıyla kullanılmıştır. Birime ait bölümlerden gelen makul taleplerin tamamı bu kapsamda karşılanmıştır.

Bunun yanı sıra fiziksel ihtiyaçların bir bölümü, üniversitemize ait diğer birimlerce (Ayniyat Deposu, Bilgisayar Araştırma ve Uygulama Merkezi (BAUM), Yapı İşleri ve Teknik Dairesi Başkanlığı, Genel Sekreterlik) karşılanmıştır. Fakültemizdeki faaliyetlerin tamamı, bu bütçe içinden ücret ödenen fakülte personeli tarafından yapılmaktadır.

### 4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

Performans göstergeleri, alt birimlerden ve bölümlerden veri toplama yoluyla oluşturulmaktadır. Çok sayıda idari birim ve akademik bölümün olması nedeniyle pek çok işlevin söz konusu bu alt birimler tarafından icra edilmesinin ardından gerekli verilerin zamanında ve etkin bir şekilde toplanamaması bu işlevlerin raporlanmasında ve sayılmasında zaman zaman güçlük oluşturmaktadır.

**Tablo 36. 2023 Yılı Bilgi Edinme Hakkının Kullanımına İlişkin Veriler**

VERİLER	SAYISI
Bilgi edinme başvurusu toplamı	33
Olumlu cevaplanarak bilgi veya belgelere erişim sağlanan başvurular	-
Kısmen olumlu cevaplanarak kısmen de reddedilerek bilgi ve belgelere erişim sağlanan başvurular	-
Reddedilen başvurular toplamı	33
Gizli ya da sır niteliğindeki bilgiler çıkarılarak veya ayrılarak bilgi ve belgelere erişim sağlanan başvurular	-
Diğer kurum/kuruluşlara yönlendirilen başvurular	-
Başvuruları reddedilenlerden yargıya itiraz edenlerin toplam sayısı	-
<b>TOPLAM</b>	<b>33</b>

## 2023 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

Tablo 37. 2023 Yılı Disiplin Soruşturmaları

AÇILAN SORUŞTURMANIN TÜRÜ	SONUÇLANAN VEYA DEVAM EDEN SORUŞTURMA SAYISI
<b>1- PERSONEL SORUŞTURMALARI</b>	
* Olay Soruşturması	-
* Disiplin Soruşturması	1
* Ceza Soruşturması	-
<b>2- ÖĞRENCİ SORUŞTURMALARI</b>	8
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>9</b>

### IV. – KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

#### A– Analiz

Mühendislik Fakültesi Dış Danışma Kurulu toplantısı 11.01.2024 tarihinde saat 16:00' da Çevrimiçi olarak Fakülte Dış Danışma Kurulu üyeleri ve Bölüm Başkanlarının katılımıyla gerçekleştirilmiştir. Toplantı Fakülte Dekan Prof.Dr. Hanife Apaydın Özkan'ın 2023 yılı faaliyet bilgilerini içeren sunumuyla başlamıştır. Toplantının devamında, dış danışma kurulu üyeleri Fakültemizin 2023 yılındaki durumunu ve faaliyetlerini, eğitim ve araştırma alanlarında kabiliyet ve kapasitesini bir dış paydaş gözüyle değerlendirerek, ve görüş ve önerilerini sunmuşlardır.

2023 Mühendislik Fakültesi Dış Danışma Kurulu toplantısında alınan görüş ve öneriler aşağıda özetlenmiştir.

- Bölüm Başkanlarının özellikle ildeki sanayi kuruluşları ile iletişimde daha aktif olması, staj ve projelerle ilgili bire bir görüşmeler yapılması önerildi.
- Öğrenciler için staj ve meslek içi eğitim sağlanmasında, mezunlar ile ilgili ilişkilerin desteklenmesinde meslek ve sanayi odalarından destek alınması önerildi.
- Proje Tabanlı Staj ve uzun dönem stajlar için dönemlik staj (7+1) uygulamasına geçilmesi önerildi.
- Fakültenin yetenek envanterinin sanayicilerle paylaşılması, bunun için karşılıklı ziyaret organizasyonlarının sıklaştırılması önerildi.
- Yeşil mutabakat ile ilgili çalışmaların başlatılması, bu konuda farkındalığın artırılması önerildi.
- Staj değerlendirme komisyonlarına, staj yapılan kurumdaki mühendislerin ve/veya sanayi temsilcilerinin dahil edilmesi önerildi.

Tablo 38. Fakülte Dış Danışma Kurulu

Mühendislik Fakültesi Dış Danışma Kurulu			
Ad-Soyad	Çalıştığı Kurum	Temsil Ettiği Bölüm	Statü
Bariş GÜNAYDIN	Bilişim Derneği Eskişehir Şubesi	Bilgisayar Mühendisliği	Sivil Toplum Kuruluşu (STK)
Nalan TEPE ŞENÇAYIR	BEBKA	Çevre Mühendisliği	Kamu
Ender KELLEÇİ	EMO Eskişehir Şubesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Sivil Toplum Kuruluşu (STK)
Ceren IRMAK	Arçelik A.Ş.	Endüstri Mühendisliği	Mezun
Koray Güler	İMO Eskişehir Şubesi	İnşaat Mühendisliği	İş Dünyası/ Sektör
Yusuf Faik DEMİRAL	TŞFAŞ, Eskişehir Şeker Fab.	Kimya Mühendisliği	Kamu
Oktay UYSAL	ENTOKNO Ltd.Şti.	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	İş Dünyası/ Sektör
Prof. Dr. Melih Cemal KUŞAN	ESOGÜ Uçak Mühendisliği Bölümü	Makine Mühendisliği	Akademisyen
Kenan IŞIK	ICI Teknoloji	Mühendislik Fakültesi	İş Dünyası/ Sektör
Server SEÇER	ALZ Grup	Mühendislik Fakültesi	İş Dünyası/ Sektör

### B – DEĞERLENDİRME

Üyelerin 2024 Temmuz ayında tekrar buluşarak 2024 ün ilk 6 aylık dönemini değerlendirmek üzere tekrar buluşması kararıyla toplantı sona ermiştir.

### V - ÖNERİ VE TEDBİRLER

Fakültemiz bölümleri için 2023 yılı içerisinde Rektörlüğümüzün yoğun çabasıyla çok sayıda atama ve yükseltme tamamlanmıştır. Bu durum, hem eğitim öğretim ve araştırma faaliyetlerinin verimliliğini hem de akademik personelin bireysel motivasyonlarını arttırarak Fakültemizi daha da güçlenmesini sağlamaktadır. Doçentlik kadrosuna atamalar için yapılan sözlü sınavlar, Dekanlığımızca organize edilmektedir. Birçok farklı üniversiteden öğretim üyesinin jüri olarak katıldığı bu sınavlarda uygun sınav tarihi için mail yoluyla jüri üyelerine ulaşılarak dönüş almakta sıkıntılar yaşanabilmektedir. Bu kapsamda doçentlik sözlü sınavlarının resmi tebliğ yoluyla yapılmasının daha sağlıklı olabileceği değerlendirilmektedir.

Fakültemizde 2023 yılında 135 tanesi Tübitak (akademik projeler ve öğrenci tez projeleri), 11 tanesi Sanayi ile işbirliği projesi, 216 tanesi BAP projesi (akademik projeler ve öğrenci tez projeleri-71 tanesi bu yıl içinde başlayan) olmak üzere toplam 362 adet proje yeni başlamış, tamamlanmış veya devam etmektedir. Yeni başlayan BAP projelerinin bütçesi yaklaşık 2 milyon 200 bin TL, devam eden BAP projelerinin bütçesi ise yaklaşık 3 milyon 400 bin TL civarındadır. 15 Aralık 2023 itibarıyla 100 tanesi BAP projesi olmak üzere 169 proje devam etmektedir.

Fakültemizde eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetleri için kullanılan laboratuvar cihazlarının bakım ve onarımı, Rektörlüğümüz tarafından Cumhurbaşkanlığı Araştırma Altyapılarının İdamesi projesi kapsamında sağlanmaktadır. Bu kapsamda 2023 de ilgili projeden Fakültemiz için sağlanan finansman 4 milyon TL olmuştur. Bu sayede Fakültemizdeki eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerine önemli fayda sağlanmıştır. 2024 yılında da bu proje yürürlükte olacaktır.

Fakültemizde öğretim üyelerinin kullanımında olan elektronik cihazların tamir ve onarımı ise kayıt altına alınarak Dekanlık teknik personeli tarafından yapılmakta, ihtiyaç halinde Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'ndan destek alınmaktadır.

Bölüm kontanjanlarının doluluk oranı, öğretim üyesi ve öğrenci projeleri; ve yayın sayılarına bakıldığında Fakültemizin eğitim-öğretim ve araştırma bakımından başarılı bir yıl geçirdiği değerlendirilmektedir. Akademik kadrolarda yapılan atama-yükseltmeler, laboratuvar cihazlarının bakım ve onarımları ile 2024 ün daha verimli geçmesi beklenmektedir.

2023 yılında topluma hizmet kapsamında yapılan faaliyetler iyileştirilmiştir. Ancak hem topluma hizmet hem de uluslararasılaşma boyutu iyileştirmeye açık olarak değerlendirilmekte, yeni planlamalar yapılmaktadır.

2023 yılında Fakültemizde kaynakların verimli ve güvenli kullanımına yönelik çalışmalara da önem verilmiştir. Bu kapsamda, Fakültemiz ayniyat kayıtları, cihazların konum, sağlık ve kullanım durumları dikkate alınarak güncellenmiştir. 2024 yılında da bu kayıtların takibi ve sık aralıklarla güncellenmesi sağlanacaktır. Ayrıca İSG Alt Kurulu koordinasyonunda Fakülte Risk Değerlendirme Ekibi saha ziyaretleri yaparak, risk analizi ve önlem raporları oluşturmuştur. 2024 yılında da Risk Değerlendirme Ekibinin sahada aktif olması sağlanacak ve önerilen önlemlerin alınması takip edilecektir.

**VI. EKLER****TABLO EK-3. KULLANILAN TEKNOLOJİK ALET VE DÖKÜMANLAR TABLOSU**

<b>TAŞINIR MAL KODU</b>	<b>TÜRÜ</b>	<b>MİKTAR</b>
253.01.01	İletişim/Haberleşme Tesisleri	-
253.01.02	Enerji Tesisleri	1 Adet
253.01.03	Görüntüleme ve Bilgi Takip Sistemleri	1 Adet
253.01.99	Diğer Tesis ve Sistemler	21 Adet
253.02.01	Tarım ve Ormanlık Makineleri ve Aletleri	2 Adet
253.02.02	İnşaat Makineleri ve Aletleri	57 Adet
253.02.03	Atölye Makineleri ve Aletleri	437 Adet
253.02.04	İş Makineleri ve Aletleri	34 Adet
253.02.05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	96 Adet
253.02.07	Paketleme Makineleri	3 Adet
253.02.08	Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri	2 Adet
253.02.10	Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler	16 Adet
253.03.01	Yıkama, Temizleme ve Ütöleme Cihaz ve Aletleri	99 Adet
253.03.02	Beslenme, Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	125 Adet
253.03.03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler	-
253.03.04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	656 Adet
253.03.05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	95 Adet
253.03.06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihaz ve Aletler	1655 Adet
253.03.07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları	11 Adet
253.03.08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	2 Adet
255.01.04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	12 Adet
255.01.05	Mdeiko Sosyal Merkezlerinde Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	75 Adet
255.02.01	Bilgisayarlar ve Sunucular	2920 Adet
255.02.02	Bilgisayar Çevre Birimleri	412 Adet
255.02.03	Teksir ve Çoğaltma Makineleri	12 Adet
255.02.04	Haberleşme Cihazları	978 Adet
255.02.05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	554 Adet
255.99.02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	249 Adet

2023 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

TABLO EK-4. DEMİRBAŞLAR LİSTESİ

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	TÜRÜ	MİKTAR	ÖLÇÜ BİRİMİ
255	01	01	Döşeme Demirbaşları	18	Adet
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları	24	Adet
255	01	03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler	2	Adet
255	02	06	Aydınlatma Cihazları	6	Adet
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletler	113	Adet
255	03	01	Büro Mobilyaları	8588	Adet
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	531	Adet
255	03	03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	-	Adet
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	277	Adet
255	04	01	Yemek Hazırlama Ekipmanları	-	Adet
255	06	03	Geleneksel Türk Eserleri	-	Adet
255	06	04	Güzel Sanat Eserleri	-	Adet
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	420	Adet
255	07	02	Basılı Yayınlar	6	Adet
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	1158	Adet
255	08	02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	158	Adet
255	08	04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları	-	Adet
255	09	01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	53	Adet
255	09	02	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	10	Adet
255	09	03	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	1	Adet
255	09	99	Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar	11	Adet
255	10	01	Güvenlik ve Koruma Amaçlı Araçlar	1	Adet
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	144	Adet
255	10	03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	303	Adet
255	11	02	Duvarda Sergilenen Süsü Eşyaları	-	Adet
255	11	03	Masa ve Sehpalarda Sergilenen Süs Eşyaları	-	Adet
255	12	02	Büro Malzemeleri	-	Adet
255	99	01	Seyyar Kulübe, Kabin, Büfe ve Kafesler	2	Adet

**HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**

**İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**

*Üst yönetici olarak yetkim dâhilinde;*

*Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.*

*Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.*

*Bu güvence, üst yönetici olarak sahibi olduğum bilgi ve değerlendirmeler, benden önceki yöneticiden almış olduğum bilgiler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlar ile benden önce görev yapan harcama yetkilisinden tarafıma aktarılan bilgilere dayanmaktadır.*

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

*Eskişehir- 15.01.2024*

**Prof. Dr. Hanife Apaydın Özkan**  
**Dekan**