

*ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
2024 YILI FAALİYET RAPORU*

OCAK 2025

İÇİNDEKİLER

| | |
|--|-----------|
| İÇİNDEKİLER | ii |
| I. GENEL BİLGİLER | 1 |
| 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 |
| II. AMAÇ VE HEDEFLER | 16 |
| A- Birimin Amaç ve Hedefleri | 16 |
| B- Temel Politika ve Öncelikleri | 16 |
| III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER | 17 |
| 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 | 24 |
| 3. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi | 26 |
| 4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi | 26 |
| IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ | 27 |
| A- Analiz | 27 |
| B- Değerlendirme | 27 |
| V. ÖNERİ VE TEDBİRLER | 28 |
| VI. EKLER | 30 |
| HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI | 32 |

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 başarıya 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 m² 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. 2023 yılında ise, 2023-2025 yılları için güncellenerek revize edilmiştir. Eskişehir Teknik Üniversitesi'nin 2026–2030 Stratejik Plan çalışmaları kapsamında mevcut durum analizi ve çevre analizini değerlendirerek stratejik amaç ve hedeflerini gözden geçirmek amacıyla 20 Kasım 2024'de Rektör Prof. Dr. Adnan Özcan'ın ev sahipliğinde, Kurumsal Gelişim ve Planlama Koordinatörlüğü moderatörlüğünde bir Arama Konferansı düzenlenmiştir. Konferansa fakülte dekanları, enstitü müdürleri, yükseköğretim müdürleri, birim yöneticileri, daire başkanları, akademik ve idari personel, mezun temsilcileri ile öğrenci temsilcileri olmak üzere 54 kişi katılmıştır.

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 geçerlidir. 2021 yılında YÖK tarafından alınan karar doğrultusunda bu programlardan mezun olanların diplomasında, Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇ) ve Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi (AYÇ) logoları yer almaktadır. 2025 yılında akreditasyon süresi tamamlanacak olan bölümler 2024 yılı Ocak ayında tekrar başvuru yapmış, ve Temmuz ayında özdeğerlendirme raporlarını MÜDEK'e sunmuştur. 15-17

Aralık 2024 tarihinde Müdek Değerlendirici takımı Fakültemize saha ziyaretinde bulunmuştur. Oldukça olumlu geçen ziyaret sonrası bu bölümlerin 30.09.2025 tarihinden itibaren 5 yıl süreyle tekrar akredite olması beklenmektedir.

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”nün 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 ve 2020 yıllarında 3 yıllık süreler için aldığı Engelsiz Üniversite Turuncu Bayrak Ödülünü, 2024 yılında tekrar olarak bu ödülü 2027 yılına taşıma hakkı kazanmıştır.

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 kuruluşlarınca 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- Yörelerindeki 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,
- ı- 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, duyurularda kullanılması, Fakülte sosyal medya hesaplarının etkin kullanılması).

2024 yılında Fakültemiz koordinasyonunda paydaşlarımız ve tematik komisyonlarımız ile işbirliği halinde gerçekleştirilen faaliyetler şu şekildedir:

2024 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

- Geleneksel “Proje Fuarı ve Yarışması” nın 17.si 21 Mayıs 2024 tarihinde birçok ulusal sanayi firmasının ve temsilcilerinin katılımıyla İki Eylül Kampüsü Yabancı Diller Fuaye Alanında yapılmıştır.
- Mezuniyet Töreni, Üniversitemiz bünyesinde 2 Haziran 2024 tarihinde gerçekleştirilmiştir.
- Mühendislik Fakültesi 20. Mezunlar Buluşması etkinliği 14 Ekim 2023 tarihinde gerçekleştirilmiştir.
- 2025 yılında akreditasyon süresi tamamlanacak olan bölümler için MÜDEK bilgilendirme ve koordinasyon toplantıları yapılmıştır. Özdeğerlendirme raporları MÜDEK’e sunulmuş, 15-17 Aralık 2024 de Müdek Değerlendirici takımı saha ziyareti gerçekleştirilmiştir.
- Fakültemizin 2024 yılı faaliyetlerinin değerlendirildiği ve iyileştirme önerilerinin alındığı Dış Danışma Kurulu toplantısı 6 Ocak 2025 tarihinde gerçekleştirilmiştir.
- Fakültemiz bünyesinde yeni açılan Uçak Mühendisliği lisans programı için Bölümün ders programı ve altyapı çalışmaları tamamlanmış olup 2024 YKS sınavı ile Bölüm ilk öğrencilerini kabul etmiştir.
- Türkiye’nin dört bir yanından ziyarete gelen 59 lise için Fakülte tanıtım gezisi organize edilmiştir.
- Bilişim Meslek Yüksekokulu ile ortak kullanılmak üzere kurulan, yüksek kapasiteli 60 bilgisayar cihazına sahip Bilgisayar Laboratuvarı Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin kullanımına sunulmuştur.
- Fakültemiz Okuma Salonu, mobilyalar, duvar boyası ve yer döşemelerini kapsayan kapsamlı bir yenileme sürecinden geçirilerek, öğrencilerimize modern ve konforlu bir ortam sağlanmıştır.
- Fakültemiz binalarında İç Mimarlık Bölümünün yeni binasına taşınmasıyla boşalan alana 474 öğrenci kapasiteli tam teçhizatlı 5 adet yeni sınıf kurulmuştur.
- Üniversitemiz ve ÇİMSA işbirliği ve Dekanlığımızın koordinasyonu ile, Türkiye de 3D teknolojisi ile yapılan en büyük bina olma özelliğine sahip **ÇİMSA Teknoloji ve Etki Merkezi** Fakültemiz alanında inşa edilerek 25 Ekim 2024 tarihinde açılmıştır.
- Üniversitemiz ve EMSA Elektromotor Alternatör San. ve Tic. A.Ş. iş birliğiyle, Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünde modern altyapıya sahip **ESTÜ-EMSA Jeneratör Laboratuvarı**, 27 Eylül 2024 tarihinde açılmıştır.
- Üniversitemiz ile Ford Otomotiv Sanayi A.Ş iş birliğiyle, Fakültemiz Makina Mühendisliği Bölümünde modern altyapıya sahip **ESTÜ-FORD Mesleki Eğitim ve Bakım Laboratuvarı** Ekim 2024’ de açılmıştır.

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. 2024 YILI MEVCUT FİZİKİ ALANLAR TABLOSU

| BİRİM ADI | 2024 YILI MEVCUT FİZİKİ KAPALI ALANLAR (METREKARE) | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|--------|--|--------|---------|---|---------------|--------|----------------------------|
| | İDARI BİNALAR | EĞİTİM ALANLARI | | SOSYAL ALANLAR | | | SİRKÜLASYON ALANI (Koridorlar, merdivenler ,WC ler dahil) | SPOR ALANLARI | | TOPLAM (iç bahçeler hariç) |
| | | DERSLİK | LAB | 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) | 6.875 | 9.000 | 11.850 | 2.555 | - | - | 26.595 | - | - | 56.875 |

Fakültemizde iç bahçelerin toplam alanı (16 adet) 7.990 m², iç bahçeler dahil fakültenin toplam alanı 95.324,63 m²dir. 2024 yılı yaz aylarında, Fakültemiz binalarında İç Mimarlık Bölümünün yeni binasına taşınmasıyla boşalan

alana tam teçhizatlı 5 adet yeni sınıf kurulmuş, Fakültemize 474 öğrenci kapasiteli tam teçhizatlı 431 m² 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 m² kapalı alana sahip, Okuma Salonu bulunmaktadır.

Bilgisayar laboratuvarı

Merkezi Öğrenci Bilgisayar Laboratuvarı-1, 56 m² kapalı alana sahip olup 30 adet Thin Client bilgisayar cihazı, Merkezi Öğrenci Bilgisayar Laboratuvarı-2, 56 m² kapalı alana sahip olup 30 adet bilgisayar cihazı, Merkezi Öğrenci Bilgisayar Laboratuvarı-3, 115 m² kapalı alana sahip olup 43 adet Thin Client bilgisayar cihazı, genel amaçlı bilgisayar laboratuvarı 68 m² kapalı alana sahip olup, 30 adet yüksek kapasiteli bilgisayar cihazı, CAD CAM laboratuvarı, 85 m² kapalı alana sahip olup 32 adet bilgisayar cihazı bulundurmaktadır. Ayrıca Teknik Resim derslerinin bilgisayar destekli ortamda yapılabilmesi için Makine Mühendisliği Bölümünde bulunan 60 m² kapalı alana sahip bilgisayar laboratuvarı özel dizayn edilmiş teknik resim masaları ve 60 adet üst düzey donanıma sahip bilgisayar cihazı ile öğrencilerimize hizmet vermektedir. Ayrıca, Bilişim Meslek Yüksekokulu ile ortak kullanılmak üzere yüksek kapasiteli 60 bilgisayar cihazına sahip bir bilgisayar laboratuvarı da 2024 yılında Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin kullanımına sunulmuştur.

Kantin

Fakültemizde 350 kişi kapasiteli haftada beş gün ve sınav haftalarında Cumartesi günleri de olmak üzere hizmet veren 747 m² 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 m² kapalı alana sahip fotokopi-baskı odası bulunmaktadır.

Seminer salonu

Fakültemiz bünyesinde 159 kişi kapasiteli 97 m² 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

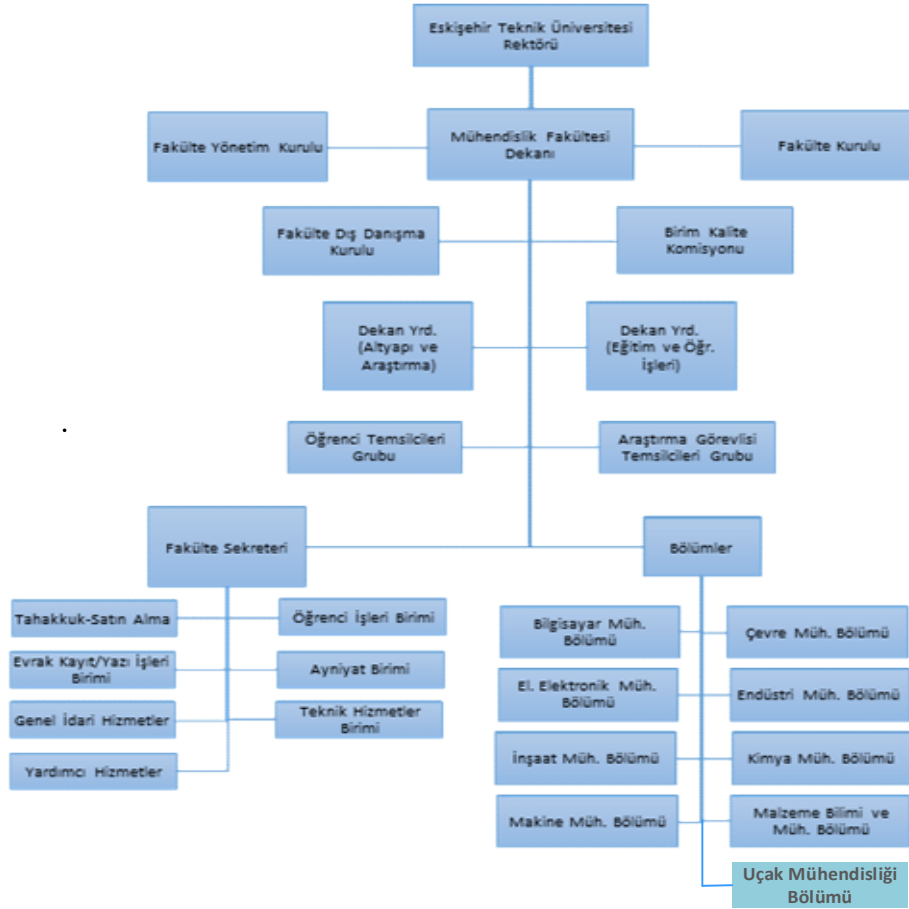
3.1. Bilişim Sistemleri

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 kullanıldıktan sonra, daha verimli kullanılabildiği için 2024 yılından itibaren tekrar EBYS platformu kullanılmaya başlanmıştır.
- Fakültemizin web sayfasının (mf.eskisehir.edu.tr) içeriği Dekanlık yönetimince sürekli olarak güncellenmekte; tüm duyuru, haber ve tanıtımların yer alması sağlanmaktadır.

2024 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

- Günümüzde en etkili haberleşme yöntemi olan sosyal medya hesapları (Facebook, Instagram, Twitter, LinkedIn) aktif olarak kullanılmaktadır. Tüm duyurular *estu_muhfak_duyuru@googlegroups.com* mail grubu üzerinden tüm öğrencilere mail ile de iletilmektedir.



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 263 adedi genel amaçlı bilgisayar laboratuvarında olmak üzere 345 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 | 814 |
| 2 | Dizüstü Bilgisayar | 395 |
| 3 | Tablet Bilgisayar | 105 |
| 4 | Projeksiyon | 88 |

2024 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

| | | |
|----|---------------------------------------|-----|
| 5 | Tepegöz | 7 |
| 6 | Barkot Okuyucu | - |
| 7 | Baskı makinesi | 3 |
| 8 | Fotokopi makinesi | 9 |
| 9 | Faks | - |
| 10 | Kameralar | 178 |
| 11 | Televizyonlar | 7 |
| 12 | Tarayıcılar | 16 |
| 13 | Mikroskop | 50 |
| 14 | IP Telefon | 267 |
| 15 | Spor Malzemeleri (Masa Tenisi Masası) | 8 |
| 16 | Güç Kaynağı | 105 |

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 | EBYS | 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. Yazışmalarla ilgili bütün süreçlerin bilgisayar ortamında yapılmasına olanak sağlayan yazılımdır. |
| 5 | PERTAH | Tüm personel tahakkuk projelerini çatısı altında toplamayı amaçlayan yeni nesil web projesidir |
| 6 | KBYS | Üniversitemiz akademik personelinin ve üniversitemizde ders veren kurum dışı personelin ek ders ödemelerinin takip edildiği sistemdir. |
| 7 | AKTS Bilgi Paketi | AKTS Bilgi Paketi projesi kapsamında sistem üzerinde tüm akademik birimlere ait bilgiler bulundurulmaktadır. |

2024 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

| | | |
|----|---------------------------|--|
| 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 | Mergen sistemi | Uzaktan öğrenme yönetim sistemidir. |

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) 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 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

2024 yılında Bölümlerimizin taleplerine istinaden; ilana çıkılan 2 adet Profesör, 8 adet Doçent, 6 adet Doktor Öğretim Üyesi ve 12 adet Araştırma Görevlisi kadrosuna atama yapılmıştır. Ayrıca 2024 yılı sonunda 2 adet Dr.Öğretim Üyesi ve 3 adet Araştırma Görevlisi alımı için ilana çıkmıştır.

Fakültemizin Akademik ve İdari personeline ait 2024 yılı sayısal ve istatistiksel değerlendirmeleri aşağıdaki tablolarda verilmektedir.

Tablo 4. Birim Kadro Durumu

| STATÜ | DOLU KADRO | BOŞ KADRO | TOPLAM | DOLULUK ORANI |
|-------------------------------|------------|-----------|--------|---------------|
| AKADEMİK PERSONEL | 202 | - | 202 | %100 |
| 657 4/A (MEMUR) | 21 | - | 21 | %100 |
| 657 4/D (SÜREKLİ İŞÇİ) | 32 | - | 32 | %100 |
| YABANCI UYUKLU SÖZ. ÖĞR. EL. | - | - | - | - |
| T.C. UYUKLU SÖZ. ÖĞR. EL. | - | - | - | - |
| 657 4/B (SÖZLEŞMELİ PERSONEL) | 5 | - | 5 | - |
| 657 4/C (GEÇİCİ PERSONEL) | - | - | - | - |
| 4857 SAYILI KANUNA TABİ 4/D | 1 | - | 1 | - |
| TOPLAM | 261 | - | 261 | %100 |

Tablo 5. 2024 Yılı Personel Statü Ve Sayısı

| YILLAR | KADROLU | | | SÖZLEŞMELİ PERS. | | | | 4857 SAYILI KANUNA TABİ 4/D | 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 | | |
| 2024 | 202 | 21 | 32 | - | - | 5 | - | 1 | 261 |

2024 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

Tablo 6. Akademik Personel Kadro Sayısı Ve Unvanlarına Göre Dağılımı

| ÜNVAN | KADROLARIN DURUMU | | |
|-------------------------|-------------------|----------|------------|
| | DOLU | BOŞ | TOPLAM |
| PROFESÖR | 58 | - | 58 |
| DOÇENT | 30 | - | 30 |
| DR. ÖĞRETİM ÜYESİ | 51 | - | 51 |
| ÖĞRETİM GÖREVLİSİ | 9 | - | 9 |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 54 | - | 54 |
| SANATÇI ÖĞRETİM ELEMANI | - | - | - |
| TOPLAM | 202 | - | 202 |

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 | 8 | 1 | 11 |
| Çevre Mühendisliği | 3 | 8 | 0 | 4 | 2 | 1 | 18 | 0 | 2 | 1 | 2 | 5 |
| Elektrik Elektronik Mühendisliği | 9 | 4 | 2 | 0 | 7 | 2 | 24 | 0 | 0 | 6 | 3 | 9 |
| Endüstri Mühendisliği | 3 | 2 | 3 | 1 | 0 | 10 | 19 | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 |
| İnşaat Mühendisliği | 6 | 1 | 8 | 0 | 4 | 2 | 21 | 1 | 0 | 6 | 2 | 9 |
| Kimya Mühendisliği | 2 | 6 | 3 | 2 | 3 | 2 | 18 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | 9 | 1 | 2 | 1 | 6 | 2 | 21 | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 |
| Makine Mühendisliği | 2 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 8 | 2 | 0 | 6 | 0 | 8 |
| Uçak Mühendisliği | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Ara Toplam | 36 | 22 | 21 | 9 | 28 | 24 | 140 | 6 | 3 | 35 | 18 | 62 |

Tablo 8. Akademik Personelin Yaş Blokları İtibarıyla Dağılımı

| | <25 | 26 - 30 | 31 - 35 | 36 - 40 | 41 - 50 | 51< | TOPLAM |
|-------------|-----|---------|---------|---------|---------|-------|--------|
| KİŞİ SAYISI | 0 | 25 | 22 | 44 | 61 | 50 | 202 |
| YÜZDE(%) | 0 | 12,37 | 10,90 | 21,78 | 30,2 | 24,75 | 100,00 |

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

| | KADIN | ERKEK | TOPLAM |
|-------------|-------|-------|--------|
| KİŞİ SAYISI | 6 | 15 | 21 |
| YÜZDE (%) | 28.58 | 71.42 | 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 | - | 4 | 9 | 4 | 4 | 21 |
| YÜZDE(%) | 0,00 | 19.05 | 42.85 | 19.05 | 19.05 | 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 | - | 1 | 1 | 6 | 6 | 7 | 21 |
| YÜZDE(%) | - | 4.76 | 4.76 | 28.57 | 28.57 | 33.34 | 100,00 |

2024 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 | 3 | 4 | 1 | 6 | 1 | 6 | 21 |
| YÜZDE(%) | 14.29 | 19.05 | 4.76 | 28.57 | 4.76 | 28.57 | 100,00 |

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

| | KADIN | ERKEK | TOPLAM |
|-------------|-------|-------|--------|
| KİŞİ SAYISI | 17 | 15 | 32 |
| YÜZDE (%) | 53.12 | 46,88 | 100,00 |

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

| | İLKÖĞRETİM | LİSE | ÖN LİSANS | LİSANS | Y. LİSANS VE DOKTORA | TOPLAM |
|-------------|------------|-------|-----------|--------|----------------------|--------|
| KİŞİ SAYISI | 9 | 10 | 4 | 9 | - | 32 |
| YÜZDE(%) | 28.12 | 31.26 | 12.5 | 28.12 | - | 100,00 |

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

| | 24 - 30 | 31 - 35 | 36 - 40 | 41 - 50 | 51 + | TOPLAM |
|-------------|---------|---------|---------|---------|------|--------|
| KİŞİ SAYISI | - | 1 | 9 | 14 | 8 | 32 |
| YÜZDE(%) | - | 3.13 | 28.12 | 43.75 | 25 | 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 | 8 | 0 | 2 | 11 | 8 | 3 | 32 |
| YÜZDE(%) | 25 | | 6.25 | 34.37 | 25 | 9.38 | 100,00 |

Tablo 17. 2024 Yılı İçinde Ayrılan Personelin Ayrılma Nedenleri

| YIL | NAKLEN | İSTİFA | EMEKLİ | VEFAT | DİĞER | TOPLAM |
|------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| 2024 | 16 | 7 | 5 | 2 | | 30 |

Tablo 18. Ayrılma Nedenleri (Kıvımlı Sonuçlar)

| 2024 | Naklen | İstifa | Emekli | Vefat | Diğer | Toplam |
|----------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| İdari | 12 | 1 | 3 | - | - | 16 |
| Akademik | 4 | 6 | 2 | 2 | - | 14 |
| Toplam | 16 | 7 | 5 | 2 | - | 30 |

5. Sunulan Hizmetler

Fakültemizde sunulan hizmetler aşağıda görüldüğü gibi sıralanabilir.

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

2024 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

5.1. Eğitim - öğretim hizmetleri

Fakültemizde Bilgisayar, Çevre, Elektrik-Elektronik, Endüstri, İnşaat, Kimya, Makine ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği bölümlerine ek olarak 2024 yılında ilk kez tercih katoluğuna giren ve öğrenci alan Uçak Mühendisliği Bölümü ile beraber toplam 9 adet mühendislik bölümü mevcuttur. Bu bölümler, YÖK tarafından belirlenen kontenjanlar dahilinde, Güz ve Bahar dönemleri dersleri, yaz okulu dersleri, çift anadal, yandal, Erasmus, Farabi ve Mevlana programları ile eğitim-öğretim etkinliklerini sürdürmektedir. Bilgi Sisteminden de faydalanılarak oluşturulan öğrenciler ile ilgili farklı sayı ve istatistiksel değerlendirmeler aşağıdaki tablolarda verilmektedir.

Tablo 19. 2024 – 2025 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 |
| TOPLAM | 1288 | 2436 | 3724 |

* Kasım 2024 Öğrenci Sayıları, Hazırlık sınıfı Dahil

Tablo 20. 2023-2024 Akademik Yılı Öğrenci Yerleştirme Sınavı Kontenjanları Ve Doluluk Oranı Tablosu

| PROGRAM ADI | KONTENJAN | KAYIT OLAN | DOLULUK ORANI | BOŞ KALAN |
|------------------------------------|------------|------------|---------------|-----------|
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | 98 | 96 | %99.04 | 2 |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | 31 | 31 | %100 | - |
| ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | 98 | 98 | %100 | - |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | 47 | 47 | %100 | - |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | 36 | 36 | %100 | - |
| KİMYA MÜHENDİSLİĞİ | 77 | 77 | %100 | - |
| MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ | 77 | 77 | %100 | - |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | 36 | 36 | %100 | - |
| UÇAK MÜHENDİSLİĞİ | 23 | 23 | %100 | - |
| TOPLAM | 521 | 519 | %99,9 | 2 |

Tablo 21. 2023-2024 Öğretim Yılı Yaz Okulu Açılan Programlar Ve Ders Alan Öğrenciler

| PROGRAM ADI | ÖĞRENCİ SAYISI | AÇILAN DERS SAYISI |
|------------------------------------|----------------|--------------------|
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | 17 | 2 |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | 0 | 0 |
| ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | 120 | 3 |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | 6 | 2 |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | 256 | 3 |
| KİMYA MÜHENDİSLİĞİ | 256 | 6 |

2024 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

| | | |
|--------------------------------|-----|----|
| MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ | 22 | 4 |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | 15 | 3 |
| TOPLAM | 692 | 23 |

Tablo 22. Çift Anadal Programlarına Kayıtlı Öğrenci Sayıları

| PROGRAM ADI | 2023-2024 (Toplam) |
|------------------------------------|--------------------|
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | 8 |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | - |
| ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | 4 |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | 8 |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | 3 |
| KİMYA MÜHENDİSLİĞİ | 6 |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | 4 |
| MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ | - |
| UÇAK MÜHENDİSLİĞİ | - |
| TOPLAM | 33 |

Tablo 23. Yandal Programlarına Kayıtlı Öğrenci Sayıları

| PROGRAM ADI | 2023-2024 (Toplam) |
|------------------------------------|--------------------|
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | 2 |
| YAZILIM VE OPTİMİZASYON | 4 |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | - |
| ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | - |
| OTONOM ARAÇLARI TEKNOLOJİSİ | - |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | 6 |
| YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENMESİ | 15 |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | 1 |
| KİMYA MÜHENDİSLİĞİ | - |
| SÜRDÜRÜLEBİLİR TEMİZ ENERJİ | 1 |
| MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ | - |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | - |
| MEKATRONİK | - |
| MOTOR TEKNOLOJİLERİ | - |
| UÇAK MÜHENDİSLİĞİ | - |
| TOPLAM | 29 |

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

| PROGRAM ADI | ÖĞRENCİSİ* | TOPLAM |
|------------------------------------|------------|--------|
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | 12+0+0 | 12 |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | 4+0+0 | 4 |
| ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | 14+0+0 | 14 |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | 13+0+0 | 13 |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | 9+0+0 | 9 |
| KİMYA MÜHENDİSLİĞİ | 12+0+0 | 12 |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | 10+0+0 | 10 |
| MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ | 12+0+0 | 12 |
| UÇAK MÜHENDİSLİĞİ | | |
| TOPLAM | 86 | 86 |

2024 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

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

Tablo 24.2. 2024 Yılı Proje Temelli Staj Sayıları

| PROGRAM ADI | 2024 |
|------------------------------------|------|
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | 1 |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | 2 |
| ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | 6 |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | 22 |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | 2 |
| KİMYA MÜHENDİSLİĞİ | 1 |
| MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ | 6 |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | 16 |
| UÇAK MÜHENDİSLİĞİ | - |
| TOPLAM | 56 |

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 |
|----------------|-----|-------|--------|
| AFGANİSTAN | 1 | 2 | 3 |
| ALMANYA | 3 | 2 | 5 |
| AZERBAYCAN | 6 | - | 6 |
| BELÇİKA | 3 | - | 3 |
| BULGARİSTAN | 14 | 2 | 16 |
| CEZAYİR | - | 1 | 1 |
| GÜNEY AFRIKA | - | 1 | 1 |
| GAMBİYA | - | 1 | 1 |
| FRANSA | - | 1 | 1 |
| İRAN | 3 | 1 | 4 |
| IRAK | 5 | 1 | 6 |
| KAZAKİSTAN | - | 1 | 1 |
| KIRGIZİSTAN | - | 1 | 1 |
| KOSOVA | - | 3 | 3 |
| LİBYA | - | 1 | 1 |
| MISIR | 2 | 1 | 3 |
| NİJERYA | - | 1 | 1 |
| ÖZBEKİSTAN | 1 | 1 | 2 |
| PANAMA | - | 1 | 1 |
| RUSYA | - | 2 | 2 |
| TACİKİSTAN | - | 1 | 1 |
| TOGO | - | 1 | 1 |
| TÜRKMENİSTAN | 2 | 1 | 3 |
| YEMEN | 2 | 3 | 5 |
| YUNANİSTAN | 3 | 2 | 5 |
| KKTC | - | 4 | 4 |
| AVUSTURYA | - | 1 | 1 |
| MADAGASKAR | - | 1 | 1 |
| FİLİSTİN | 2 | - | 2 |
| LÜBNAN | - | 1 | 1 |

2024 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

| | | | |
|--------------|----|----|-----|
| ETİYOPYA | - | 1 | 1 |
| SURİYE | 9 | 1 | 10 |
| SİRBİSTAN | 1 | - | 1 |
| JAPONYA | 1 | - | 1 |
| CİBUTİ | - | 2 | 2 |
| ÜRDÜN | 1 | - | 1 |
| MORİTANYA | - | 1 | 1 |
| NİJER | - | 1 | 1 |
| SUDAN | - | 1 | 1 |
| VİETNAM | - | 1 | 1 |
| YENİ ZELANDA | 1 | - | 1 |
| TOPLAM | 60 | 47 | 107 |

Tablo 26. 2023 - 2024 Akademik Yılı Mezun Öğrenci Sayıları Tablosu*

| PROGRAM ADI | KIZ | ERKEK | TOPLAM |
|------------------------------------|-----|-------|--------|
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | 16 | 56 | 72 |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | 24 | 12 | 36 |
| ELEKTRİK – ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | 10 | 52 | 62 |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | 40 | 37 | 77 |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | 11 | 34 | 45 |
| KİMYA MÜHENDİSLİĞİ | 39 | 11 | 50 |
| MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ | 19 | 16 | 35 |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | 6 | 43 | 49 |
| UÇAK MÜHENDİSLİĞİ | - | - | - |
| TOPLAM | 165 | 261 | 426 |

*01.01.2024-31.12.2024 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. Üniversitemiz bünyesinde bulunan Merkez Atölye, metal ve mekanik üretim bakım onarım ihtiyaçları için hizmet vermektedir. Üniversitemiz bünyesindeki "Sismik İzolatör Test Laboratuvarı" 2024 yılında Fakültemize bağlanmıştır.

Ayrıca, "Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi", "Seramik Araştırma Merkezi A.Ş." ve 2024 yılında YÖK'ün onayı ile açılan "Eskişehir Kalibrasyon ve Ölçüm Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi" de Fakültemiz binalarıyla iç içe olup mevcut altyapıyı (elektrik, UPS, su, bina, vs.) ortaklaşa kullanan, ancak idari olarak doğrudan Rektörlüğe bağlı olan merkezlerdir.

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 Topluma 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 bilirkişilik hizmetlerinin verilmesi
- Öğretim elemanlarımızca toplumun ihtiyaç duyduğu laboratuvar analizlerinin yapılması
- Lise gezileri
- Toplum bilgilendirmek ve bilinçlendirmek için yapılan seminer, toplantı, sergi vb. etkinlikler

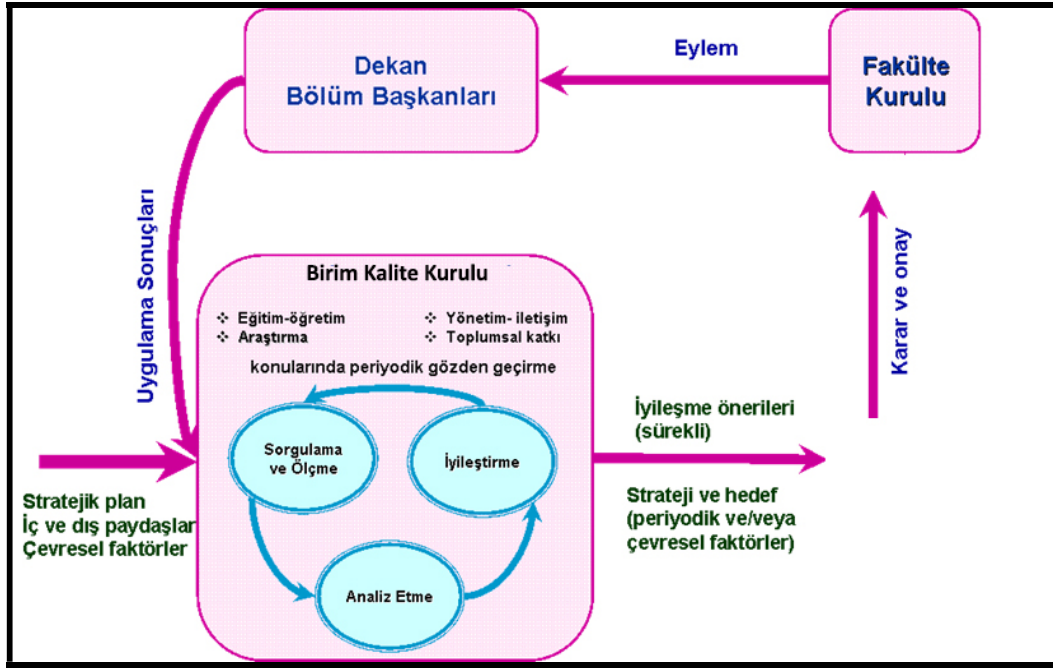
5.6. Sosyal ve kültürel hizmetler

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

- 2024 yılında tüm donanımı ile yenilenen 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 İyileştirme 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 iyileştirme 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 yapılmış ve bu ödül takip eden 3 yıllık süre için tekrar kazanılmıştır.

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 uyarak, 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.

2024 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

A- Mali Bilgiler

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1. Bütçe giderleri

Fakültemizin 2024 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 2024 Yılı Ödenek ve Harcama Miktarı

| | 01 PERSONEL GİDERLERİ | 02 SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARI | 03 MAL VE HİZMET ALIMLARI | TOPLAM |
|-----------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|----------------|
| KBÖ | 165.746.000,00 | 18.028,000,00 | 737.000,00 | 166.583.000,00 |
| EKLENEN | 49.097.575,18 | 8.018,500,00 | 806.447,00 | 49.904.022,18 |
| DÜŞÜLEN | 37.213.000,00 | 5.214.000,00 | 149.800,00 | 42.576.000,00 |
| 2024 YIL SONU ÖDENEĞİ | 177.612.575,18 | 20.832.500,00 | 1.393.647,00 | 199.838.722,18 |
| 2024 YILSONU HARCAMA | 177.591.066,51 | 20.826.239,39 | 1.265.498,60 | 198.417.305,90 |
| HARCAMA ORANI | 100% | 100% | 91% | |

Tablo 28. 2024 Yılı Ayrıntılı Ödenek ve Harcama Miktarı

| | KBÖ | EKLENEN | DÜŞÜLEN | 2024 YIL SONU ÖDENEĞİ | 2024 YILSONU HARCAMA | KALAN |
|---|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| MEMURLAR 01.01 | 165.515.000,00 | 49.075.000,00 | 37.138.000,00 | 177.452.000,00 | 177.449.641,76 | 2.358,24 |
| SÖZLEŞMELİ PERSONEL 01.2 | - | - | - | - | - | - |
| GEÇİCİ PERSONEL 01.4 | 115.000,00 | 0,00 | 75.000,00 | 40.000,00 | 37.851,51 | 2.148,49 |
| YAZ OKULU | 116.000,00 | 4.575,18 | 0,00 | 120.575,18 | 103.573,14 | 17.001,94 |
| | 231.000.000,00 | 49.079.575,18 | 37.213.000,00 | 177.612.575,18 | 177.591.066,51 | 21508,67 |
| MEMURLAR 02.01 | 17.802.000,00 | 8.000.000,00 | 5.194.000,00 | 20.608.000,00 | 11.857.358,62 | 487,00 |
| SÖZLEŞMELİ PERSONEL 02.2 | 0,00 | 20.000,00 | 0,00 | 20.000,00 | 19.618,82 | 381,18 |
| GEÇİCİ PERSONEL 02.4 | 226.000,00 | 18.500,00 | 20.000,00 | 224.500,00 | 218.726,39 | 5.773,61 |
| | 18.028.000,00 | 8.038.500,00 | 5.214.000,00 | 20.852.500,00 | 12.095.703,83 | 6.641,79 |
| 03.2 TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MAZL. | 304.000,00 | 50.000,00 | 0,00 | 354.000,00 | 323.386,80 | 213,20 |
| 03.2 TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MAZL.(Yaz Okulu) | 35.000,00 | 0,00 | 0,00 | 35.000,00 | 0,00 | 35.000,00 |

2024 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

| | | | | | | |
|---|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|------------|
| | 339.000,00 | 50.000,00 | 0,00 | 389.000,00 | 354.000,00 | 35.213,20 |
| 03.3 YOLLUKLAR | 177.000,00 | 25.000,00 | 149.000,00 | 53.000,00 | 17.314,69 | 15.865,20 |
| | 177.000,00 | 25.000,00 | 149.000,00 | 53.000,00 | 17.314,69 | 15.865,20 |
| 03.3 YOLLUKLAR (Yaz Okulu) | 45.000,00 | 0,00 | 0,00 | 45.000,00 | 0,00 | 45.000,00 |
| | 45.000,00 | 0,00 | 0,00 | 45.000,00 | 0,00 | 45.000,00 |
| 03.5 HİZMET ALIMLARI | 50.000,00 | 700.650,00 | 0,00 | 750.650,00 | 750.510,00 | 140,00 |
| 03.7 TÜKETİM MAL ALIM, BAKIM ve ONARIM | 126.000,00 | 0,00 | 0,00 | 126.000,00 | 124.470,00 | 1.530,00 |
| 03.8 GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİD. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 176.000,00 | 700.650,00 | 0,00 | 876.650,00 | 874.980,00 | 1.670,00 |
| GENEL TOPLAM | 249.765.000,00 | 57.893.725,18 | 42.576.000,00 | 199.828.725,18 | 190.933.065,03 | 125.898,86 |

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 2024 mali yılı içerisinde 177.612.575,18 TL ödenek ayrılmış ve % 100 ü harcanmıştır.

- Fakültemize **02 Sosyal Güvenlik Kurumları Devlet Prim Giderleri** olarak 20.832.500,00 TL ödenek ayrılmış ve % 100 ü harcanmıştır.
- Fakültemize **03 Mal ve Hizmet Alımları Giderleri** olarak 1.393.647,00 TL ödenek ayrılmış ve % 91'i harcanmıştır.
- 2023-2024 öğretim yılı yaz okulunda dersi yürüten öğretim üyelerimize **103.573,14** TL ek ders ücreti ödenmiştir.

3. Mali Denetim Sonuçları

2024 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 2024 yılı içinde Dekanlık, Bölümlerimiz ve dış paydaşlarımız tarafından yapılan bazı etkinlikler Tablo 29'da verilmiştir.

2024 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

Tablo 29. Fakültemizde 2024 Yılı İçerisinde Birimlerimiz Ve Paydaşlarımız Tarafından Düzenlenen Etkinlikler

| Tarih | Etkinlik Adı | Yer | Düzenleyen |
|-----------------------|---|----------------------------|--------------------------|
| 28.05.2024 | Proje Fuarı | YDYO Fuaye Alanı | Dekanlık |
| 12.10.2024 | 20. Geleneksel Mezunlar Buluşması | MF | Dekanlık |
| 17.12.2024 | Seminer: AI Applications in the Retail Sector | Bilgisayar Müh. | Bilgisayar Müh. |
| 4.12.2024 | Tübitak 3501 Seminar: Kriptografik Biriktirici Kullanılarak Ölçeklenebilir Kimlik Doğrulama | Bilgisayar Müh. | Bilgisayar Müh. |
| 9.10.2024 | Bewell Technology Tanıtım Toplantısı | Bilgisayar Müh. | Bilgisayar Müh. |
| 17.10.2024 | Çevre Mühendisliği Bölümü Kariyer Seminerleri – I : AB Fonları ve Proje/Burs İmkânları | Seminer Salonu | Çevre Müh. |
| 21.11.2024 | Çevre Mühendisliği Bölümü Kariyer Seminerleri – II- Yeşil Şehirler ve İklim Finansmanı | Seminer Salonu | Çevre Müh. |
| 05.12.2024 | Çevre Mühendisliği Bölümü Kariyer Seminerleri – III:Küresel Kalkınma için Finansman ve Kariyer Fırsatları | Seminer Salonu | Çevre Müh. |
| 28.11.2024 | TÜBİTAK 4004 ve 4005 programları Bilgilendirme ve Deneyim Paylaşımı Toplantısı | MS Teams | ESTÜ TTO |
| 4.10.2024 | Seminer-“Havadan Toprağa Mikroplastik Kirliliği: Davranışı, Taşınımı, Organik Kirleticilerle Vektörel Etkileşimi ve Genotoksik Etkilerinin İncelenmesi” | Webinar | Çevre Müh. |
| 01.11.2024 | Seminer “Sürdürülebilirliğin Sorumlu Mühendisleri” | Çevre Müh. | Çevre Müh. |
| 31.10.2024 | Seminer “Perovskite Oxides from Bulk to Nanostructure” | Seminer Salonu | Kimya Müh. |
| 31.05.2023 | Kimya Mühendisliği Bölümü 4. Kariyer Günü | Seminer Salonu | Kimya Müh. |
| 25.12.2024 | Uluslararası Proje Fırsatları ve Deneyim Paylaşımı | Rektörlük konferans salonu | ESTÜ TTO |
| 03.06.2024 | Rozet ve Plaket Takdim Töreni | Seminer Salonu | EEM Mez. Dern. |
| 24.12.2024 | Proje Yönetimi ve Dijital Teknolojilerin Kullanılması | Çevrimiçi | İnşaat Müh. |
| 14.05.2024 | Teknik Gezi | Şişecam | Makine Müh. |
| 02.05.2024 | Teknik Gezi | TEI | Makine Müh. |
| 30.05.2024 | Teknik Gezi | Truva KMS ve Tic. AŞ. | Makine Müh. |
| 09.12.2024 | Teknik Gezi | Demir Döküm AŞ. | Makine Müh. |
| 14.12.2024-15.12.2024 | ESAS’24 – Eskişehir Savunma Sanayii Zirvesi | YDYO Konferans Salonu | SASTEK |
| 13.06.2024-14.06.2024 | MatSEC 7 - 7. Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Öğrenci Konferansı | Seminer Salonu | Malzeme Bilimi ve Müh. |
| 23.02.2024 | ÇİMSA Kariyer Etkinliği | Seminer Salonu | IEEE Kulübü |
| 27.02.2024 | MATLAB Eğitimi | Seminer Salonu | DEKANLIK |
| 20.03.2024 | ASIC/FPGA Tasarımına Giriş | Seminer Salonu | Elektrik-Elektronik Müh. |
| 28.02.2024 | ACİL DURUM EKİP EĞİTİMİ | Seminer Salonu | KGÖDB |
| 26.03.2024 | Özel Şehir Koleji 3. Sınıf Öğrencilerine Gezi Ve Tanıtım Programı | Seminer Salonu | Kimya Müh. |
| 15.04.2024 | From Classroom to Driveway: Kaunas University's Mazda RX-8 Electric Car Project | Seminer Salonu | Elektrik-Elektronik Müh. |
| 18.04.2024 | EVK - OYAK RENAULT | Seminer Salonu | Endüstri Müh. |
| 27.04.2024 | ChemTalks | Seminer Salonu | Kimya Müh. |
| 15.05.2024 | “Kurumsal Karbon Ayak İzi Eğitimi” | Seminer Salonu | SAM |

2024 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

| | | | |
|------------|--|----------------|---------------------------|
| 14.05.2024 | İş sağlığı güvenliği eğitimi | Seminer Salonu | Personel daire başkanlığı |
| 12.05.2024 | Soft Skills Summit | Seminer Salonu | Elektrik-Elektronik Müh. |
| 26.05.2024 | Enerji Zirvesi | Seminer Salonu | Elektrik-Elektronik Müh. |
| 25.05.2024 | Sektörde SASTEK | Seminer Salonu | SASTEK |
| 03.07.2024 | Seramik karo üretiminde son teknoloji bilgilendirme workshopu | Seminer Salonu | SAM |
| 27.11.2024 | Neden iyi bir kariyer, Neden iyi bir işiniz olmayacak? | Seminer Salonu | KGÖDB |
| 29.11.2024 | IEEE & Eczacıbaşı Tech Youth Talks | Seminer Salonu | IEEE |
| 14.12.2024 | Yapay Zeka ve Teknoloji Zirvesi: SOCFAI and SINTRA | Seminer Salonu | KGÖDB |
| 18.12.2024 | Başarının 12 anahtarı 'Mülakat Teknikleri' | Seminer Salonu | KGÖDB |
| 21.12.2024 | İnteraktif İnsan Kaynakları | Seminer Salonu | DEKANLIK |
| 19.03.2024 | Resmi Yazışma Eğitimi | Seminer Salonu | İKGDB |
| 13.05.2024 | Oryantasyon ve Eskişehir Teknik Üniversitesi Kurum Kültürü Eğitimi | Seminer Salonu | İKGDB |
| 10.09.2024 | Cumhurbaşkanlığı Uzaktan Eğitim Kapısı Bilimsel, Sosyal ve Kültürel İçerikler Bilgilendirme Semineri | Seminer Salonu | İKGDB |
| 10.09.2024 | Etik Davranış İlkeleri Bilgilendirme Eğitimi | Seminer Salonu | İKGDB |
| 19.09.2024 | Resmi Yazışma Eğitimi | Seminer Salonu | İKGDB |
| 26.11.2024 | IEEE & Eczacıbaşı Tech Youth Talks | Seminer Salonu | IEEE |
| 28.11.2024 | Yapılarda Kullanılan Beton ve Harçlar ile Bileşenleri Semineri | Seminer Salonu | İnşaat Müh. |
| 25.11.2024 | ÇİMSA ETKi Merkezi Açılışı | | Dekanlık |

2024 yılında Fakültemiz bölümleri ve akademik personeli tarafından "Topluma Hizmet" kapsamında yapılan faaliyetlerin bazıları ise Tablo 30'da verilmiştir.

Tablo 30. 2024 Yılı İçerisinde Topluma Hizmet Kapsamında Yapılan Faaliyetler

| TARİH | FAALİYETİN ADI VE YAPILDIĞI YER |
|-----------------------|--|
| 18.12.2024 | Seminer, "Robotik Eklemeli İmalat Teknolojileri" /9. Robot Yatırımları Zirvesi ve Sergisi - İstanbul, Prof. Dr. Oğuz ÇOLAK |
| 24.06.2024-25.06.2024 | Eğitim 'TÜBİTAK 4004 projesi kapsamında lise öğrencilerine yenilenebilir enerji ve akıllı şebeke sistemleri hakkında sunumlar ve yenilenebilir enerji sistemleri laboratuvarı gezisi' , Prof.Dr.Ü. Başaran Filik & Dr. Özge Erol |
| 8/16/2024 | Seminer, "Zemin İyileştirme Uygulamaları" , İnşaat Mühendisleri Odası Kütahya Temsilciliği, Kütahya Belediyesi Seminer Salonu, Dr.Öğr.Üyesi M. İnanç Onur |
| 8/16/2024 | Seminer, "Şubat 2023 Depremleri Sonrasında Yeni Betonarme Binalarda Gözlenen Taşıyıcı Sistem ve Detay Hataları", İnşaat Mühendisleri Odası Kütahya Temsilciliği, Kütahya Belediyesi Seminer Salonu, Prof.Dr. Özgür Avşar |
| 11/1/2024 | Seminer, "6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinde 2000 Sonrası Yapılmış Betonarme Binalara İlişkin Hatay İli Saha Gözlemleri", İMO Eskişehir Şubesi Genç İMO, Prof.Dr. Özgür Avşar |
| 27.04.2024 | Seminer, "Mavi Gezegen Üzerindeki Ayak İzlerimiz", Eskişehir Milli Eğitim Müdürlüğü Öğretmen Akademileri, Doç. Dr. Zehra Yiğit Avdan |
| 5.04.2024 | Seminer, "Mavi Gezegen Üzerindeki Ayak İzlerimiz" , Tepebaşı İklim Sözcüleri ile İklim Akademi Eğitimleri 4 İklim Okuryazarlığı ve Çevre, Doç. Dr. Zehra Yiğit Avdan |
| 23.03.2024 | Seminer, "Yeşil, Sürdürülebilir Tarım ve Çevre" Eskişehir Milli Eğitim Müdürlüğü Öğretmen Akademileri, Dr.Öğr.Üyesi Burcu Şimşek Uygun |
| 25.05.2024 | Seminer, "Çevresel Sürdürülebilirlik Açısından Hava Kirliliği", , Eskişehir Milli Eğitim Müdürlüğü Öğretmen Akademileri, Doç.Dr. Özlem Özden Üzmez |

2024 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

| | |
|------------|---|
| 19.03.2024 | Seminer, "Havadan Sudan Mikroplastikler" Lise Bilim Uygulamaları Projesi, Şehit Mehmet Şengül Fen Lisesi, Prof.Dr.Eftade Gaga |
| 05.04.2024 | Seminer, "Sürdürülebilir Şehirleşmenin Çevresel Boyutları",Tepebaşı İklim Sözcüleri Programı-İklim Okuryazarlığı ve Çevre, Vecihi Hürkuş Havacılık ve Teknoloji Parkı, Prof.Dr.Eftade Gaga |
| 09.03.2024 | Seminer, "Gerçek Hayat Ölçüm İmkanları ve Uygulamaları",Türk TORAKS Derneği Çevre Sorunları ve Akciğer Sağlığı Çalışma Grubu-Hava Kirleticileri, Sağlık Etkileri, Ölçüm Yöntem ve Teknikleri Laboratuvar Uygulama Kursu, Prof. Dr.Eftade Gaga |
| 02.10.2024 | Seminer, "The Air We Breath Indoors and Outdoors: a cocktail of pollutants including plastics, AnkaTheraHub, Ankara",The Relationship Between Air Quality, Polluting Molecules and Cancer-Causing Mutations Webinar, Prof. Dr.Eftade Gaga. |
| 11.05.2024 | Seminer, "Ekoloji ve Sürdürülebilirlik", Eskişehir Milli Eğitim Müdürlüğü Öğretmen Akademileri-Prof.Dr. Semra Malkoç |

1.2. Yayınlar ve ödüller

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

Tablo 31. 2024 Yılı Yayın Sayıları

| YAYIN TÜRÜ | | 2024 |
|---|---------------|------------|
| SCI, SSCI, AHCI İNDEKSLİ MAKALE | | 133 |
| 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 | | 26 |
| DİĞER HAKEMLİ BİLİMSEL-SANATSAL DERGİLER | ULUSAL | 1 |
| | ULUSLARARASI | 5 |
| TOPLAM | | 185 |
| BİLDİRİLER YA DA ÖZETLERİN YER ALDIĞI KİTAP | ULUSAL | 25 |
| | ULUSLARARASI | 88 |
| | TOPLAM | 113 |
| KİTAP | YURDIŞI | 7 |
| | YURTIÇI | 4 |
| | TOPLAM | 11 |

Tablo 32. Akademik Personelin 2024 Yılında Aldığı Ödüller

| ADI SOYADI | ALDIĞI ÖDÜL |
|-----------------------------|--|
| Dr. Öğr.Üyesi Sema Candemir | ESTÜ En yüksek bütçeli projeler ödülü |
| Araş.Gör.Dr. Özge EROL | ESTÜ Doktora Tez Ödülü |
| Dr. Öğr.Üyesi Şura Toptancı | ESTÜ 2024 Makale Performans Ödülü |
| Doç.Dr. Emre Çimen | Danışman-Teknofest Türkiye 2.liği |
| Doç.Dr. Emre Çimen | Danışman-LiftUp Endüstri Mühendisliği 1.liği |
| Prof.Dr. Özgür AVŞAR | ESTÜ Makale Performans Ödülü |
| Doç.Dr. Burak EVİRGEN | ESTÜ Makale Performans Ödülü |
| Doç.Dr. Burak EVİRGEN | ESTÜ Yılın Fikri Haklar Ödül |
| Doç.Dr. Burak EVİRGEN | ESTÜ Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı Ödülü |

2024 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

| | |
|---|---|
| Doç.Dr. Burak EVİRGEN | ESTÜ Lisans Tez Danışmanlığı Ödülü |
| Araş.Gör.Handan KÜNKÜ | ESTÜ Makale Performans Ödülü |
| Araş.Gör.Handan KÜNKÜ | Best Presentation Award |
| Prof. Dr. Elif AKBAY | ESTÜ Lisans Tez Ödülü |
| Prof. Dr. Nezihe AYAS | ESTÜ En yüksek bütçeli proje ödülü |
| Araş.Gör.Eren Kaya | BİGG Spor Birincilik Ödülü |
| Doç.Dr. Elif Begüm Elçioğlu | ESTÜ Yılın Girişimcilik Ödülü |
| Doç.Dr. Elif Begüm Elçioğlu | ESTÜ Yılın Fikri Haklar Ödülü |
| Dr. Öğr.Üyesi Erdem Özyurt | ESTÜ- Yılın USİP Performansı Başarı Ödülü |
| Prof.Dr.Ender Suvacı Öğrenci Sedanur Tosun | Uluslararası Kozmetik Kongresi-Poster 1.lik |
| Araş. Gör. Dr. Kübra G. BAYRAK | ESTÜ Makale Performans Ödülü |
| Araş. Gör. Dr. Salih Çağrı Özer | Doktora Tez Ödülü |
| Araş. Gör. Dr. Salih Çağrı Özer | Makale Performans Ödülü |
| Dr. Öğr.Üyesi İrfan Töre | Shell Eko Maratlon Avrupa Performans Ödülü |

1.3. İkili anlaşmalar

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

1.4. Proje bilgileri

2024 yılında 172 tanesi BAP projesi, 195 tanesi Tübitak projesi olmak üzere, Fakültemizde 367 proje (akademik proje ve öğrenci projesi) başlatılmış/yürütülmekte veya tamamlanmıştır. Bu projelerden 85 tanesi BAP ve 134 tanesi Tübitak projesi olmak üzere 219 proje 2024 yılı içinde başlamıştır.

Akademik Projeler özelinde, 2024 yılı içinde 149 adet akademik proje (öğrenci projeleri dışındaki projeler) çalışılmıştır (başlatılmış/yürütülmekte veya tamamlanmış). Bu projelerin 33 tanesi Tübitak projesi, 102 tanesi ise BAP projesidir. Bu projelerden 50 tanesi BAP, 9 tanesi Tübitak projesi olmak üzere toplam 59 akademik proje 2024 yılı içinde başlamıştır.

Öğrenci Projeleri özelinde, 2024 yılında öğrencilerimizin yürütücülüğünü ve akademik personelimizin danışmanlığını yaptığı toplam 218 öğrenci projesi çalışılmıştır. Bu projelerin 93'ü BAP projesi, 86 tanesi genel amaçlı Tübitak öğrenci araştırma projesi (Tübitak 2209A) ve 39 tanesi sanayiye yönelik Tübitak araştırma projesi (Tübitak 2209B) dir. Bahsi geçen Tübitak projelerinin tamamı ve BAP projelerinin 35'i 2024 yılı içinde başlamıştır.

Tablo 33. 2024 Yılında Çalışılan Projelerin Sayısal Bilgileri

| PROGRAM ADI | BAP | | | | TÜBİTAK | | | SANAYİ | TOPLAM |
|----------------------------------|-----|------|-----|--------|---------|------|----|--------|--------|
| | ADP | Öğr. | GAP | Toplam | Akad. | Öğr. | | | |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | 3 | 2 | 0 | 5 | 2 | 17 | 19 | 4 | 28 |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | 14 | 15 | 1 | 30 | 3 | 15 | 18 | 2 | 50 |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | 10 | 2 | 1 | 13 | 4 | 13 | 17 | 1 | 31 |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | 13 | 15 | 4 | 32 | 4 | 17 | 21 | 1 | 54 |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | 10 | 13 | 2 | 25 | 2 | 8 | 10 | 0 | 35 |
| KİMYA MÜHENDİSLİĞİ | 15 | 33 | 0 | 48 | 3 | 25 | 28 | 1 | 77 |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 16 | 20 | 4 | 28 |

2024 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|
| MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ | 23 | 12 | 3 | 38 | 11 | 14 | 25 | 1 | 64 |
| TOPLAM | 90 | 93 | 12 | 195 | 33 | 125 | 158 | 14 | 367 |

Bunun yanında, Fakültemiz akademik personelinin 2024 yılında başvurduğu veya tescil aldığı patent sayısı 10 olup Tablo 34'de verilmiştir.

Tablo 34. Akademik Personelin 2024 Yılında Başlayan Ve/Veya Tescillenen Patentleri

| S.N. | PATENT İSMİ | BULUŞ SAHİPLERİ | PATENT TÜRÜ | BAŞVURU TARİHİ | TESCİL TARİHİ |
|------|---|--|---|----------------|---------------|
| 1 | "Inorganic Passive Samplers" | Özgen Ercan, Özcan Ceylan, Halit Gündüz, F. Pınar Aksoy, Özlem Özden Üzmez, Eftade E. Gaga, Tuncay Döğeroğlu | Uluslararası Patent, Belge No:EP3807615 | 19.06.2019 | 05.01.2024 |
| 2 | Mxenelerin Şeffaf Alt Tabakalara Aktarılmasını Sağlayan Bir Yöntem 2023/015196 | Nihan Kosku Perkgöz, Feridun Ay, Sina Rouhi | PCT | 13.11.2024 | |
| 3 | Elektromanyetik Girişim Koruma Malzemesi Ve Elde Etme Yöntemi -2023/015121 | Nihan Kosku Perkgöz, Feridun Ay, Sina Rouhi | PCT | 13.11.2024 | |
| 4 | MXene Fazlı Titanyum Karbür Film Sentez Cihazı Ve Cihazla Mxene Fazlı Titanyum Karbür Film Sentez Yöntemi | Feridun Ay, Jihad Awad, Nihan Kosku Perkgöz | Ulusal | 14.03.2024 | |
| 5 | Kimyasal Buhar Biriktirme Sisteminde 2 Boyutlu Yapı Büyütme Yöntemi | Mehmet Bay, Nihan Kosku Perkgöz, Feridun Ay, Faruk Dirisağlık, Sina Rouhi | Ulusal | 19.07.2024 | |
| 6 | Bir Süperkapasitör Elde Etme Yöntemi Ve Yöntem İle Elde Edilen Süperkapasitör | Mehmet Bay, Nihan Kosku Perkgöz, Feridun Ay | Ulusal | 06.12.2024 | |
| 7 | Preparation of glass foam from recycled glass | Burak Evirgen, Ekrem Kula, Mustafa Tuncan | Uluslararası | | 5/8/2024 |
| 8 | Donmuş Gözenekli Ortam için Hacim Değişikliği Ölçüm Aparatı | Burak Evirgen, Mustafa Tuncan, Onur Uzun, Selahattin Attepe | Ulusal | | 4/22/2024 |
| 9 | Yapı Elemanlarının Onarım ve Güçlendirilmesi için Geliştirilen Bir Sargı Elemanının Üretim Yöntemi | Murat Kılıç, Gülşen Yağmur Kayalar, Burak Evirgen, Onur Tunaboyu | Ulusal | | 5/21/2024 |
| 10 | Sıvılaşma Kaynaklı Zemin İyileştirme Uygulamaları için Toz Kimyasal Enjeksiyon aparatı | Burak Evirgen, Mustafa Tuncan, Nesil Özbakan, Asker Alp Gültekin, Mert Tos, | Ulusal | 7/22/2024 | |

2. Performans Sonuçları Tablosu

Üniversite Stratejik Planımızda yer alan ve Fakültemiz ile ilgili olan performans göstergeleri için 2024 yılı gerçekleşme değerleri aşağıda sunulmuştur.

2024 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

Tablo 35. Performans Göstergeleri 2024 Yılı Gerçekleşme Değerleri

| | PERFORMANS GÖSTERGELERİ | Gerçekleşme Değeri (2024) |
|----------|--|--|
| PG 1.1.1 | Mezunların istihdam oranı | %90 (Yeni mezunlar hariç) |
| PG 1.1.2 | Akredite edilen program oranı | %88 |
| 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) (%) | %33.3 |
| PG 1.3.5 | Araştırma projelerine dahil edilen öğrenci sayısı | 104 |
| 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 | 0.95 |
| PG 2.2.2 | Öğretim Üyesi Başına Düşen Patent/Faydalı Model/Tasarım Başvuru Sayısı | 0.05 |
| PG 2.2.3 | Bilimsel Yayın Puanı (Yayınların Etki Faktörleri Toplamı / Yayın Sayısı) | 2.7 |
| PG 2.2.4 | Atıf Puanı (SCI endeksli dergilerde yapılan yıllık atıf sayısı / öğretim üyesi sayısı) | 17.9 |
| PG 2.2.5 | Incites Dergi Etki Değerinde İlk %10'luk Dilime Giren Yayın Sayısı | 16 |
| PG 2.3.1 | Uluslararası iş birliği ile başlatılan proje sayısı | 8 |
| PG 2.3.2 | Uluslararası iş birliği ile başlatılan projelerin bütçesi (Milyon TL) | 20,74 |
| PG 2.3.3 | Ulusal İş Birliği ile Başlatılan Proje Sayısı | 12 |
| PG 2.3.4 | Ulusal İş Birliği ile Başlatılan Projelerin Bütçesi (Milyon TL) | 72,5 |
| PG 2.3.5 | Uluslararası İş Birliği ile Yapılan Yayın Sayısı | 17 |
| PG 2.3.6 | Sanayi iş birliği ile yapılan yayın sayısı | 11 |
| PG 2.4.1 | İlgili yılda yeni başlatılan kurum dışı proje sayısı | 7 |
| PG 2.4.2 | İlgili yılda yeni başlatılan kurum dışı proje bütçesi (Milyon TL) | 10,1 |
| PG 3.1.4 | Topluma bilimi sevdirmeye yönelik yapılan tanıtım/etkinlik sayısı | 13 |
| 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) | 140 |

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.

2024 yılında Topluma hizmet kapsamında yapılan faaliyetlerin yaygınlaştığı gözlenmiştir. Uluslararasılaşma boyutu ise iyileştirmeye açık olarak değerlendirilmekte, bu kapsamda yeni 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. 2024 Yılı Bilgi Edinme Hakkının Kullanımına İlişkin Veriler

| VERİLER | SAYISI |
|---|-----------|
| Bilgi edinme başvurusu toplamı | - |
| Olumlu cevaplanarak bilgi veya belgelere erişim sağlanan başvurular | - |
| Kısmen olumlu cevaplanarak kısmen de reddedilerek bilgi ve belgelere erişim sağlanan başvurular | 14 |
| Reddedilen başvurular toplamı | - |
| 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 | - |
| TOPLAM | 14 |

Tablo 37. 2024 Yılı Disiplin Soruşturmaları

| AÇILAN SORUŞTURMANIN TÜRÜ | SONUÇLANAN VEYA DEVAM EDEN SORUŞTURMA SAYISI |
|-----------------------------------|--|
| 1- PERSONEL SORUŞTURMALARI | |
| * Olay Soruşturması | 1 |
| * Disiplin Soruşturması | 4 |
| * Ceza Soruşturması | - |
| 2- ÖĞRENCİ SORUŞTURMALARI | 10 |
| GENEL TOPLAM | 15 |

IV. – KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ**A– Analiz**

Mühendislik Fakültesi Dış Danışma Kurulu farklı üniversitelerden akademisyenler, sivil toplum kuruluşu (STK) temsilcileri, sektör temsilcileri ve diğer Fakülte paydaşlarından oluşturulmuştur. Yapılan Dış Danışma Kurulu toplantıları ile eğitim-öğretim süreçleri değerlendirilmekte, sektörel ihtiyaçlar doğrultusunda öneriler alınmakta ve fakültenin sürekli iyileştirme hedeflerine yönelik stratejik adımlar atılmaktadır.

Mühendislik Fakültesi Dış Danışma Kurulu, 30 Aralık 2024 tarihinde alınan Yönetim Kurulu Kararı ile sürekli iyileştirme ve gelişim anlayışı doğrultusunda yenilenmiştir. Yeni kurul ile ilk Dış Danışma Kurulu Toplantısı 06.01.2025 tarihinde saat 16:00' da Çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

Toplantı, Dekan Prof.Dr. Hanife Apaydın Özkan'ın 2024 yılı faaliyet bilgilerini içeren sunumuyla başlamıştır. Toplantının devamında, dış danışma kurulu üyeleri Fakültemizin 2024 yılındaki durumunu ve faaliyetlerini, eğitim ve araştırma alanlarında kabiliyet ve kapasitesini bir dış paydaş gözüyle değerlendirerek, ve görüş ve önerilerini sunmuşlardır. 2024 Mühendislik Fakültesi Dış Danışma Kurulu toplantısında alınan görüş ve öneriler aşağıda özetlenmiştir.

- Müfredata güncel yaklaşımlar, yenilikçi teknolojiler ve vaka analizleri gibi uygulamalı dersler eklenmelidir.
- Laboratuvar çalışmaları, atölye projeleri ve saha uygulamalarına daha fazla yer verilerek öğrencilerin teorik bilgilerini gerçek dünyada uygulama becerileri geliştirilmelidir.
- Üniversite dışından ders veren uzmanların sayısı artırılarak sektörel bilgi ve deneyimden faydalanılmalıdır.
- Mezunlarla söyleşi ve seminerler düzenlenmeli; sanayile entegre faaliyetlere ağırlık verilmelidir.
- ISO yönetim sistemleri, sürdürülebilirlik, sosyal ilişkiler, duygusal zeka, CV hazırlama ve sektöre hazırlık gibi konularda eğitimler ve seminerler organize edilmelidir. sunulmalıdır.
- Ders dışı kişisel gelişim ve profesyonel hayata hazırlık etkinliklerine ilgiyi artırmak için katılan öğrencilere sınavlarda ek not gibi teşvikler verilmesi değerlendirilebilir.
- Öğrencilerin sivil toplum kuruluşlarının toplumsal etkileri hakkında farkındalığını artırmak amacıyla bilgilendirici etkinlikler düzenlenmelidir.
- Fakülte bünyesinde sürdürülebilirlik çalışmaları yürütmek için bir Sürdürülebilirlik Komisyonu kurulmalıdır.

Bu kararlar, lisans eğitimi ve araştırma faaliyetlerini geliştirmeyi ve öğrencileri sektöre daha iyi hazırlamayı hedeflemektedir.

Tablo 38. Mühendislik Fakültesi Dış Danışma Kurulu

| İsim/Soyisim | Çalıştığı Kurum | Çalıştığı Pozisyon | Temsiliyet | Mezun |
|-------------------------------|-----------------|--------------------|------------|-------|
| Prof.Dr. Hanife APAYDIN ÖZKAN | ESTÜ | Dekan | Üniversite | |
| Doç.Dr. Emir Zafer HOŞGÜN | ESTÜ | Dekan Yrd. | Üniversite | Mezun |

2024 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|--|------------|-------|
| Dr.Öğr.Üyesi Mehmet İnanç ONUR | ESTÜ | Dekan Yrd. | Üniversite | Mezun |
| Selinay KAHRAMAN | ESTÜ | Öğrenci Tems. | Üniversite | |
| Ahmet ŞAKAR | EMO Esk. Şube | Başkan | STK | Mezun |
| Av. Barış GÜNAYDIN | Bil. Dern. Esk. Şube | Avukat | STK | |
| Beyza PAMUKSUZ | Eczacıbaşı Yapı Ger. | İnsan Kaynakları Uzm. | Sektör | Mezun |
| Ersoy ALANYALI | Ford Otosan Eskişehir | Dijital Sistemler Ürün Sahibi | Sektör | |
| Hüseyin DAĞLAR | Dağlar Kimya Ltd.Şti | CEO | Sektör | Mezun |
| Hüseyin ŞENEL | EMSA Jeneratör A.Ş. | Organizasyonel Gelişim ve İK Direktörü | Sektör | |
| Koray GÜLER | İMO Eskişehir Şube | Mühendis | STK | |
| Prof.Dr. Melih Cemal KUŞHAN | ESOGÜ | Öğretim Üyesi | Üniversite | |
| Nalan Tepe ŞENÇAYIR | European Bank for Reconstruction and | Uzman | EBRD | Mezun |
| Dr. Oktay UYSAL | ENTEKNO Ltd.Şti. | Mühendis | Sektör | |

B – DEĞERLENDİRME

Üyelerin 2025 Temmuz ayında tekrar buluşarak 2025 in ilk 6 aylık dönemini değerlendirmek üzere tekrar buluşması kararıyla toplantı sona ermiştir.

V - ÖNERİ VE TEDBİRLER

Fakültemiz bölümleri için 2024 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 edilmiştir.

Fakültemiz akademik personelinin 2024 yılında başvurduğu veya tescil aldığı patent sayısı 10; SCI, SSCI, AHCI indeksli makale sayısı ise 133 olarak gerçekleşmiştir.

Fakültemizde 2024 yılında 158 tanesi Tübitak (akademik projeler ve öğrenci tez projeleri), 14 tanesi Sanayi ile işbirliği projesi, 195 tanesi BAP projesi olmak üzere toplam 367 adet proje yeni başlamış, tamamlanmış veya devam etmektedir. Bu projelerden 85'i BAP ve 134'ü Tübitak projesi olmak üzere 219'u 2024 yılı içinde başlamıştır.

Fakültemizde 2024 yılında yürütülen üniversite destekli projelerin bütçesi yaklaşık 8 milyon TL, yeni başlayan BAP projelere aktarılan bütçe ise 4.362.000 TL dir.

Fakültemizde eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetleri için kullanılan laboratuvar cihazlarının bakım ve onarımı, Rektörlüğümüz tarafından Cumhurbaşkanlığı Araştırma Altyapılarının İdamesi projesi kapsamında sağlanmaktadır. Bu kapsamda 2024 de ilgili projeden Fakültemiz için sağlanan finansman 10 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.

2024 YILI MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAALİYET RAPORU

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 2025 de de bu başarının devam etmesi beklenmektedir.

2024 yılında topluma hizmet kapsamında bir çok yapılan faaliyet yapılmıştır. Ancak, Fakültemizin uluslararasılaşma boyutu iyileştirmeye açık olarak değerlendirilmektedir. Bu konuda Uluslararası İlişkiler Birimi ile yeni projeler üzerinde çalışılmaktadır.

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

| TAŞINIR MAL KODU | TÜRÜ | MİKTAR |
|-------------------------|--|---------------|
| 253.01.01 | İletişim/Haberleşme Tesisleri | - |
| 253.01.02 | Enerji Tesisleri | 2 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 | 56 Adet |
| 253.02.03 | Atölye Makineleri ve Aletleri | 434 Adet |
| 253.02.04 | İş Makineleri ve Aletleri | 32 Adet |
| 253.02.05 | Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri | 90 Adet |
| 253.02.07 | Paketleme Makineleri | 3 Adet |
| 253.02.08 | Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri | 1 Adet |
| 253.02.10 | Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler | 16 Adet |
| 253.03.01 | Yıkama, Temizleme ve Ütöleme Cihaz ve Aletleri | 94 Adet |
| 253.03.02 | Beslenme, Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri | 123 Adet |
| 253.03.03 | Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler | - |
| 253.03.04 | Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri | 648 Adet |
| 253.03.05 | Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler | 95 Adet |
| 253.03.06 | Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihaz ve Aletler | 1612 Adet |
| 253.03.07 | Müzik Aletleri ve Aksesuarları | - |
| 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 | Mediko Sosyal Merkezlerinde Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar | 76 Adet |
| 255.02.01 | Bilgisayarlar ve Sunucular | 2250 Adet |
| 255.02.02 | Bilgisayar Çevre Birimleri | 312 Adet |
| 255.02.03 | Teksir ve Çoğaltma Makineleri | 9 Adet |
| 255.02.04 | Haberleşme Cihazları | 765 Adet |
| 255.02.05 | Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları | 509 Adet |
| 255.99.02 | Seyyar Tanklar ve Tüpler | 248 Adet |

TABLO EK-4. DEMİRBAŞLAR LİSTESİ

| Hesap Kodu | I. Düzey Kodu | II. Düzey Kodu | TÜRÜ | MİKTAR | ÖLÇÜ BİRİMİ |
|------------|---------------|----------------|---|--------|-------------|
| 255 | 01 | 01 | Döşeme Demirbaşları | 16 | Adet |
| 255 | 01 | 02 | Temsil ve Tören Demirbaşları | 24 | Adet |
| 255 | 01 | 03 | Koruyucu Giysi ve Malzemeler | 2 | Adet |
| 255 | 02 | 06 | Aydınlatma Cihazları | 5 | Adet |
| 255 | 02 | 99 | Diğer Büro Makineleri ve Aletler | 103 | Adet |
| 255 | 03 | 01 | Büro Mobilyaları | 8350 | Adet |
| 255 | 03 | 02 | Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar | 530 | Adet |
| 255 | 03 | 03 | Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları | - | Adet |
| 255 | 03 | 05 | Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler | 274 | 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 | 410 | Adet |
| 255 | 07 | 02 | Basılı Yayınlar | 6 | Adet |
| 255 | 08 | 01 | Eğitim Mobilyaları ve Donanımları | 1344 | Adet |
| 255 | 08 | 02 | Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar | 195 | 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 | - | |
| 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 | 135 | 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 | 3 | 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- 15.01.2025

Prof. Dr. Hanife Apaydın Özkan
Dekan