

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
2025 YILI FAALİYET RAPORU

OCAK 2026

İÇİNDEKİLER

İÇİNDEKİLER	ii
I. GENEL BİLGİLER	1
A- Misyon ve Vizyon	2
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar	2
C- İdareye İlişkin Bilgiler	5
1. Fiziksel Yapı	5
2. Teşkilat Yapısı	6
3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	6
4. İnsan Kaynakları	8
5. Sunulan Hizmetler	11
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	18
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	25
4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi	25
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	26
A- Analiz	26
B- Değerlendirme	27
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER	27
VI. EKLER	29
HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	31

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 başarma ve kurumsallaşma olduğuna inanmakta ve büyük ölçüde başarı sağlamaktadır.

Fakültemizdeki öğretim elemanı sayısı 212, idari ve destek personel sayısı 55 ve öğrenci sayısı hazırlık sınıfı öğrencileri dahil (97 yabancı uyruklu olmak üzere) 3162'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. Bu kurumsal planlama ve sürekli iyileşme yaklaşımının devamı olarak, tüm temel faaliyet alanlarında Üniversitemizin mevcut durumunu değerlendirerek, karşılaşılan risk ve tehditler ile mevcut fırsatların ve beklentilerin kurumsal amaç ve hedeflere entegre edilmesini amaçlayan **2026–2030 Dönemi Stratejik Planı** da akademik ve idari personelimizin, öğrencilerimizin, mezunlarımızın ve diğer paydaşlarımızın katkılarıyla hazırlanmış ve uygulamaya 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. Çevre Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümlerimizin akreditasyonları 30.09.2030 tarihine kadar, Endüstri Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümlerimizin 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.

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 kılabilecek 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 alarak 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- 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,

- 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, duyurularda kullanılması, Fakülte sosyal medya hesaplarının etkin kullanılması).

2025 yılında Fakültemiz koordinasyonunda paydaşlarımız ve tematik komisyonlarımız ile işbirliği halinde gerçekleştirilen faaliyetler şu şekildedir:

- Fakültemizin 2025 yılı faaliyetlerinin değerlendirildiği ve iyileştirme önerilerinin alındığı Dış Danışma Kurulu toplantısı 12 Ocak 2026 tarihinde gerçekleştirilmiştir.
- Uzun süreli hizmeti bulunan, göreve yeni başlayan ve emekli olan personele yönelik olarak düzenlenen Geleneksel Mühendislik Fakültesi Hizmet Ödülleri Töreninin 13.sü, 11 Şubat 2025 tarihinde gerçekleştirilmiştir.
- Fakültemiz temsilcileri ve Dekan Yardımcılarımızın katılımıyla 13 Şubat 2025 tarihinde Eskişehir Atatürk ve Gazi Mesleki ve Teknik Anadolu Liseleri'ne iş birliği ziyaretleri gerçekleştirilerek, kurumsal iş birliğinin geliştirilmesine yönelik görüşmeler yapılmıştır.
- Eskişehir Teknik Üniversitesi ile İstanbul Borsa Fen Lisesi arasında 25/03/2025 tarihinde imzalanan iş birliği protokolü kapsamında, 21–28 Nisan 2025 tarihleri arasında Mühendislik Fakültesi Dekanlığı koordinasyonunda, Elektrik-Elektronik ve Uçak Mühendisliği Bölümlerine ait laboratuvarlarda, mühendislik ve teknoloji alanlarına ilgi duyan İstanbul Borsa Fen Lisesi öğrencilerine, proje ve yarışma çalışmalarını desteklemek amacıyla teknik eğitimler düzenlenmiştir.
- Türkiye'nin dört bir yanından ziyarete gelen 45 lise için Fakülte tanıtım gezisi organize edilmiştir.
- Eskişehir Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi ile Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi iş birliğinde, ESTÜ–EOSB Ar-Ge Buluşmaları etkinliğinin ilki 14 Mayıs 2025 tarihinde EOSB Bölge Müdürlüğü'nde gerçekleştirilmiştir.
- Geleneksel “Proje Fuarı ve Yarışması”nın 18.si 28 Mayıs 2025 tarihinde birçok ulusal sanayi firmasının ve temsilcilerinin katılımıyla İki Eylül Kampüsü Yabancı Diller Fuaye Alanında yapılmıştır. Bu yıl fuarda 70'i TÜBİTAK 2209-A, 28'i TÜBİTAK 2209-B kapsamında desteklenen 187 proje sergilenmiştir. Ayrıca, bu yıl ilk kez ödül kategorilerine “Sanayi” ve “Sürdürülebilirlik” başlıkları da eklenerek toplamda 30 proje ödül almıştır.
- Mezuniyet Töreni, Üniversitemiz bünyesinde 1 Haziran 2025 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, Tören günü Fakültemizde, Bölümünde dereceye giren Mühendislik Fakültesi öğrencileri ve ailelerinin katıldığı bir Ödül Töreni düzenlenmiştir.
- Mühendislik Fakültesi 21. Mezunlar Buluşması etkinliği, mezuniyetlerinin 50. yılını kutlayan mezunların da katılımıyla 4 Ekim 2025 tarihinde gerçekleştirilmiştir.
- 2025 yılında akreditasyon süresi tamamlanan Çevre Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümlerimiz 30.09.2030 tarihine kadar, Bilgisayar Mühendisliği Bölümümüz ise 30.09.2027 tarihine kadar MÜDEK akreditasyonlarını yenilemeye hak kazanmıştır.
- Fakültemiz bünyesinde yeni açılan Uçak Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği Lisans Programı kapsamında, eğitim-öğretim ve uygulama faaliyetlerini desteklemek amacıyla laboratuvar altyapısına yönelik cihaz ve ekipman alımları gerçekleştirilmiştir.
- 2024–2025 döneminde Fakültemiz programlarının büyük çoğunluğunda başarı sıralamalarında iyileşme gözlenmiştir. Özellikle, Uçak Mühendisliği (İngilizce) Lisans Programı, 2024 yılında 19.705 olan taban başarı sıralamasını 2025 yılında 15.461'e yükselterek 4.244 sıra iyileşme göstermiştir.
- Fakültemizde laboratuvar cihazlarının bakım ve onarımı, Cumhurbaşkanlığı Araştırma Altyapılarının İdamesi Projesi kapsamında 2025 yılında da desteklenmiş olup, bu kapsamda Fakültemize 14,8 milyon TL finansman sağlanarak proje yürürlüğünü sürdürmüştür.
- 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. 2025 Yılı Mevcut Fiziki Alanlar Tablosu

BİRİM ADI	2025 YILI MEVCUT FİZİKİ KAPALI ALANLAR (METREKARE)						
	İDARİ BİNALAR	EĞİTİM ALANLARI		SOSYAL ALANLAR	SİRKÜLÂSYON ALANI (Koridorlar, merdivenler,WC ler dahil)	SPOR ALANLARI	TOPLAM (iç bahçeler hariç)
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 m²'dir. 2025 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 08.30-20.00 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

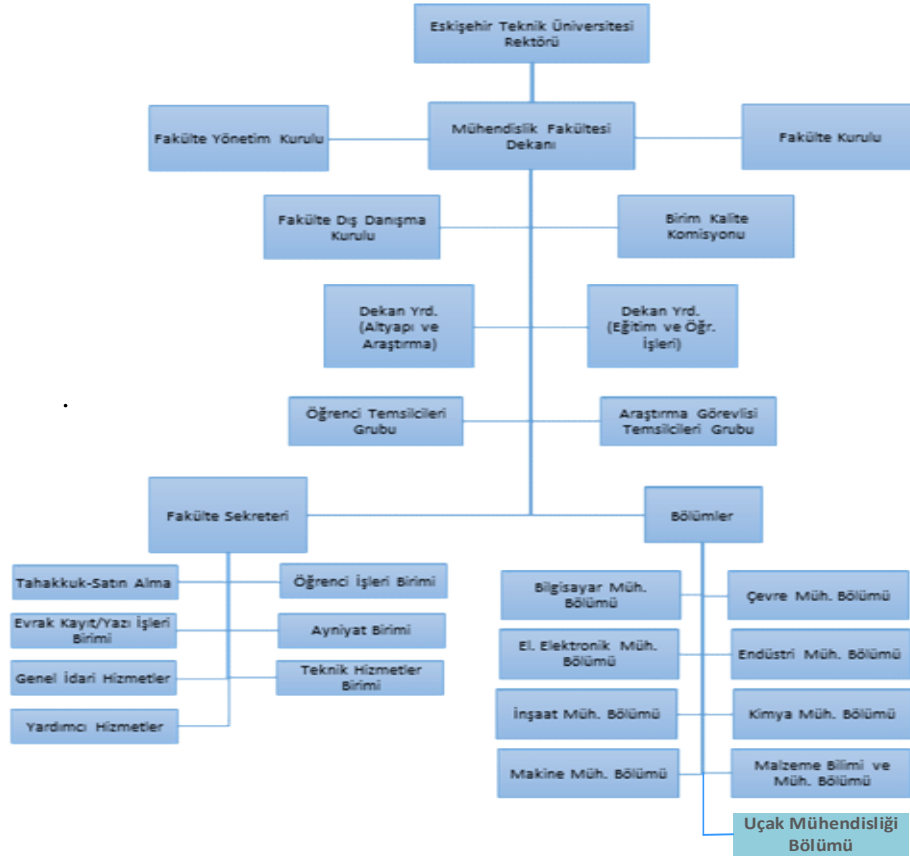
Fakültemizde tüm bölümlerimize hizmet veren 2 Adet Renkli Plotter, 3 Adet Fotokopi Makinesi, 2 Adet Baskı Makinesinin bulunduğu 40 m² kapalı alana sahip fotokopi-baskı odası bulunmaktadır.

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.



Şekil 1. Teşkilat Yapısı

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.
- 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.

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	903
2	Dizüstü Bilgisayar	389
3	Tümleşik Bilgisayarlar	37
4	Tablet Bilgisayar	100
5	Projeksiyon	103
6	Tepegöz	10
7	Barkod Yazıcı	2
8	Baskı makinesi	3
9	Fotokopi makinesi	7
10	Faks	-
11	Kameralar	136
12	Televizyonlar	7
13	Yazıcı ve Tarayıcılar	99
14	Mikroskop	50
15	IP Telefon	272
16	Spor Malzemeleri (Masa Tenisi Masası)	8
17	Güç Kaynağı	102

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	KBS	Kamu personelinin maaş ve ek ders hesaplamaları, personel ödemeleri, sosyal haklar ve genel muhasebe kayıtlarının (Say2000i) tutulması için kullanılır.
7	HYS (Harcama Yönetim Sistemi)	Kamu kurumlarının mal ve hizmet alımları, yolluk ödemeleri gibi her türlü harcama sürecinin elektronik ortamda başlatılması, ödeme emri belgesi oluşturulması ve onay süreçlerinin yürütülmesi için kullanılır.
8	TMYS (Taşınır Mal Yönetim Sistemi)	Kurumlardaki demirbaş malzemelerin (bilgisayar, masa, araç vb.) ve tüketim malzemelerinin kayda alınması, zimmetlenmesi, giriş-çıkış takibi ve yıl sonu envanter sayım işlemleri yapılır.
9	Kesenek Bilgi Sistemi (SGK)	Devlet memurlarının maaşlarından kesilen emekli keseneklerinin ve kurum karşılıklarının SGK'ya elektronik ortamda bildirilmesi ve tahakkuk ettirilmesi sağlanır.
10	AKTS Bilgi Paketi	AKTS Bilgi Paketi projesi kapsamında sistem üzerinde tüm akademik birimlere ait bilgiler bulundurulmaktadır.
11	Akademik Tanıtım Sayfası	Üniversitemiz akademik personelin özgeçmişlerinin yayınladığı uygulamadır.
12	Elektronik Haberleşme	E-Posta hizmeti tüm personel ve öğrenciye verilmektedir.
13	Telefon Rehber Uygulaması	Üniversite personelimizin telefon bilgilerinin yer aldığı uygulama.
14	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

2025 yılında Bölümlerimizin taleplerine istinaden; ilana çıkılan 2 adet Doçent, 4 adet Doktor Öğretim Üyesi ve 8 adet Araştırma Görevlisi kadrosuna atama yapılmıştır. Ayrıca 2025 yılı sonunda 4 Araştırma görevlisi 3 adet Dr.Öğretim Üyesi, 1 adet Doçent ve 2 adet profesör alımı için ilana çıkmış olup süreç halen devam etmektedir.

Fakültemizin Akademik ve İdari personeline ait 2025 yılı sayısal ve istatistiksel değerlendirmeleri aşağıdaki tablolarda verilmektedir.

Tablo 4. 2025 Yılı Birim Kadro Durumu

STATÜ	DOLU KADRO	BOŞ KADRO	TOPLAM	DOLULUK ORANI
Akademik Personel	212	-	212	%100
657 4/A (Memur)	20	-	20	%100
657 4/D (Sürekli İşçi)	29	-	29	%100
Yabancı Uyruklu Söz. Öğr. El.	-	-	-	-
T.C. Uyruklu Söz. Öğr. El.	-	-	-	-
657 4/B (Sözleşmeli Personel)	6	-	6	-
657 4/C (Geçici Personel)	-	-	-	-
4857 Sayılı Kanuna Tabi 4/D	-	-	-	
Vizesiz Geçici İşçi	2		2	
Toplam	269	-	269	%100

Tablo 5. 2025 Yılı Personel Statü Ve Sayısı

KADROLU			SÖZLEŞMELİ PERS.					4857 SAYILI KANUN A 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	VİZESİZ GEÇİCİ İŞÇİ	657 4/C		
212	20	29	-	-	6	2	-	-	269

Tablo 6. Akademik Personel Kadro Sayısı Ve Unvanlarına Göre Dağılımı

ÜNVAN	KADROLARIN DURUMU		
	DOLU	BOŞ	TOPLAM
Profesör	57	-	57
Doçent	28	-	28
Dr. Öğretim Üyesi	64	-	64
Öğretim Görevlisi	4	-	4
Araştırma Görevlisi	59	-	59
TOPLAM	212	-	212

Tablo 7. Akademik Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı

Bölüm	Prof		Doç.		Dr.Öğr.Üy.		Toplam Öğr. Üy.	Araş.Gör.				Toplam Öğr. El.
	E	K	E	K	E	K		E	K	E	K	
Bilgisayar Müh.	2	0	2	0	4	5	13	0	0	9	1	10
Çevre Mühendisliği	3	8	0	4	2	2	19	0	1	1	2	4
Elektrik Elektronik Müh.	8	4	2	0	7	3	24	0	0	2	9	11
Endüstri Mühendisliği	4	2	2	1	0	11	20	1	0	1	4	6
İnşaat Mühendisliği	6	1	7	0	7	2	23	0	1	4	3	8
Kimya Mühendisliği	1	6	3	2	2	3	17	0	0	2	4	6
Malzeme Bilimi ve Müh.	9	1	2	1	6	1	20	0	1	6	3	10
Makine Mühendisliği	2	0	1	1	7	0	11	0	0	6	0	6
Uçak Mühendisliği	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2
TOPLAM	34	22	19	9	37	28	149	1	3	33	26	63

Tablo 8. Akademik Personelin Yaş Blokları İtibarıyla Dağılımı

	<25	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 50	51<	TOPLAM
Kişi Sayısı	7	30	24	43	60	48	212
Yüzde(%)	3,29	14.1	11.28	20.21	28.2	22,92	100,00

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

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Kişi Sayısı	6	14	21
Yüzde (%)	30	70	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
Kişi Sayısı	-	4	8	4	4	20
Yüzde(%)	0,00	5	40	20	20	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
Kişi Sayısı	-	1	1	6	9	3	20
Yüzde(%)	-	5	5	3	45	15	100,00

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

	1 - 3	4 - 6	7 - 10	11 - 15	16 - 20	21<	TOPLAM
Kişi Sayısı	6	2	1	6	1	4	20
Yüzde(%)	30	10	5	30	5	20	100,00

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

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Kişi Sayısı	17	12	29
Yüzde (%)	58,48	41,52	100,00

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

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	Y. LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
Kişi Sayısı	7	11	4	7	-	29
Yüzde(%)	24,08	37,84	13,76	24,32	-	100,00

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

	24 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 50	51 +	TOPLAM
Kişi Sayısı		2	5	16	6	29
Yüzde(%)		6,88	17,2	55,04	20,88	100,00

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

	1 - 3	4 - 6	7 - 10	11 - 15	16 - 20	21 +	TOPLAM
Kişi Sayısı	9	0	2	10	7	1	32
Yüzde(%)	30,96	0	6,88	34,4	24,32	3,44	100,00

Tablo 17. 2025 Yılı İçinde Ayrılan Personelin Ayrılma Nedenleri

NAKLEN	İSTİFA	EMEKLİ	VEFAT	DİĞER	TOPLAM
11	1	6	2		20

Tablo 18. 2025 Yılı İçinde Ayrılan Personelin Ayrılma Nedenleri (Kıvrılımlı Sonuçlar)

2025	Naklen	İstifa	Emekli	Vefat	Diğer	Toplam
İdari	9	0	3	2	-	14
Akademik	2	1	3	0	-	6
TOPLAM	11	1	6	2	-	20

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 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, ve Erasmus programları ile eğitim-öğretim etkinliklerini sürdürmektedir. Bilgi Sisteminden de faydalanılarak 2025 yılı (2024-2025 Akademik Yılı Bahar Dönemi ve 2025-2026 Akademik Yılı Güz Dönemi) istatistiki öğrenci verileri aşağıdaki tablolarda verilmektedir.

Tablo 19. 2025 – 2026 Akademik Yılı Toplam Öğrenci Sayıları Tablosu*

PROGRAM ADI	KIZ	ERKEK	GENEL TOP.
Bilgisayar Mühendisliği	111	447	558
Çevre Mühendisliği	132	90	222
Elektrik–Elektronik Mühendisliği	110	447	557
Endüstri Mühendisliği	191	168	359
İnşaat Mühendisliği	70	190	260
Kimya Mühendisliği	293	139	432
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	181	267	448
Makine Mühendisliği	59	249	308
Uçak Mühendisliği	6	37	43
TOPLAM	1153	2034	3187

* Kasım 2025 Öğrenci Sayıları, Hazırlık sınıfı Dahil

Tablo 20. 2025 Yılı Öğrenci Yerleştirme Sınavı Kontenjanları Ve Doluluk Oranı Tablosu

PROGRAM ADI	KONTENJAN	KAYIT OLAN	DOLULUK ORANI	BOŞ KALAN
Bilgisayar Mühendisliği	95	95	%100	-
Çevre Mühendisliği	30	30	%100	-
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	60	60	%100	-
Endüstri Mühendisliği	49	49	%100	-
İnşaat Mühendisliği	35	35	%100	-
Kimya Mühendisliği	75	74	%99	1
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	75	75	%100	-
Makine Mühendisliği	35	35	%100	-
Uçak Mühendisliği	20	20	%100	-
TOPLAM	474	473	%99.88	1

Tablo 21. 2025 Yılı Yaz Okulu Açılan Programlar Ve Ders Alan Öğrenciler

PROGRAM ADI	ÖĞRENCİ SAYISI	AÇILAN DERS SAYISI
Bilgisayar Mühendisliği	108	3
Çevre Mühendisliği	1	2
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	204	5
Endüstri Mühendisliği	26	3
İnşaat Mühendisliği	187	3
Kimya Mühendisliği	1	2
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	110	5
Makine Mühendisliği	11	3
TOPLAM	1340	26

Tablo 22. 2025 – 2026 Akademik Yılı Çift Anadal Programlarına Kayıtlı Öğrenci Sayıları*

PROGRAM ADI	2025-2026 (Toplam)
Bilgisayar Mühendisliği	7
Çevre Mühendisliği	-
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	5
Endüstri Mühendisliği	4
İnşaat Mühendisliği	2
Kimya Mühendisliği	7
Makine Mühendisliği	5
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	-
Uçak Mühendisliği	-
TOPLAM	30

* Kasım 2025 itibariyle

Tablo 23. 2025 – 2026 Akademik Yılı Yandal Programlarına Kayıtlı Öğrenci Sayıları

PROGRAM ADI	2025-2026 (Toplam)
Bilgisayar Mühendisliği	1
Yazılım Ve Optimizasyon	4
Çevre Mühendisliği	-
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	-
Otonom Araçları Teknolojisi	-
Endüstri Mühendisliği	2
Yapay Zeka Ve Makine Öğrenmesi	12

İnşaat Mühendisliği	-
Kimya Mühendisliği	-
Sürdürülebilir Temiz Enerji	1
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	-
Makine Mühendisliği	-
Mekatronik	-
Motor Teknolojileri	-
Uçak Mühendisliği	-
TOPLAM	20

* Kasım 2025 itibarıyla

Tablo 24.1. 2024-2025 Akademik Yılı Bahar Dönemi ve 2025-2026 Akademik Yılı Güz Döneminde Erasmus Programına Katılan Öğrenci Sayıları

PROGRAM ADI	ÖĞRENCİ	TOPLAM
Bilgisayar Mühendisliği	12	12
Çevre Mühendisliği	3	3
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	13	13
Endüstri Mühendisliği	13	13
İnşaat Mühendisliği	7	7
Kimya Mühendisliği	11	11
Makine Mühendisliği	8	8
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	12	12
Uçak Mühendisliği	-	-
TOPLAM	79	79

Tablo 24.2. 2024-2025 Akademik Yılı Bahar Dönemi ve 2025-2026 Akademik Yılı Güz Döneminde Proje Temelli Staj Yapan Öğrenci Sayıları

PROGRAM ADI	2025
Bilgisayar Mühendisliği	1
Çevre Mühendisliği	4
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	7
Endüstri Mühendisliği	36
İnşaat Mühendisliği	1
Kimya Mühendisliği	4
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	4
Makine Mühendisliği	20
Uçak Mühendisliği	-
TOPLAM	77

Tablo 25. 2025-2026 Akademik Yılı Okumakta Olan Yabancı Uyruklu (YÖS) Ve Diğer Yerleşen Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Uyruklarına Göre Dağılımı Tablosu

UYRUK DAĞILIMI	YÖS	DİĞER	TOPLAM
Arnavutluk	-	1	1
Afganistan	1	1	1
Almanya	4	-	4
Azerbaycan	4	-	4
Belçika	1	1	2
Bulgaristan	16	1	17
Cezayir	-	1	1

Gambiya	-	1	1
İran	5	-	5
Irak	5	-	5
Kazakistan	-	1	1
Kırgızistan	-	1	1
Kosova	1	2	3
Libya	-	1	1
Mısır	3	-	3
Özbekistan	1	2	3
Panama	-	1	1
Rusya	-	3	3
Tacikistan	-	1	1
Togo	-	1	1
Türkmenistan	3	-	3
Yemen	4	-	4
Yunanistan	3	-	3
Kkct	-	1	1
Avusturya	1	-	1
Filistin	2	-	2
Suriye	9	1	10
Sırbistan	1	-	1
Japonya	1	-	1
Cibuti	-	1	1
Moritanya	-	1	1
Nijer	-	1	1
Sudan	-	1	1
Vietnam	-	1	1
Yeni Zellanda	1	-	1
Ukrayna	1	-	1
Romanya	1	-	1
Liberya	-	1	1
TOPLAM	67	27	94

* Kasım 2025 itibariyle

Tablo 26. 2025 Yılında Mezun Öğrenci Sayıları*

PROGRAM ADI	KIZ	ERKEK	TOPLAM
Bilgisayar Mühendisliği	19	83	102
Çevre Mühendisliği	30	14	44
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	14	64	78
Endüstri Mühendisliği	40	33	73
İnşaat Mühendisliği	9	29	38
Kimya Mühendisliği	49	18	67
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	17	51	68
Makine Mühendisliği	10	69	79
Uçak Mühendisliği	-	-	-
TOPLAM	188	361	549

01.01.2025-31.12.2025 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 bilirsikşilik hizmetlerinin verilmesi
- Öğretim elemanlarımızca toplumun ihtiyaç duyduğu laboratuvar analizlerinin yapılması
- Lise gezileri
- Toplumu bilgilendirmek ve bilinçlendirmek için yapılan seminer, toplantı, sergi vb. etkinlikler

5.6. Sosyal ve kültürel hizmetler

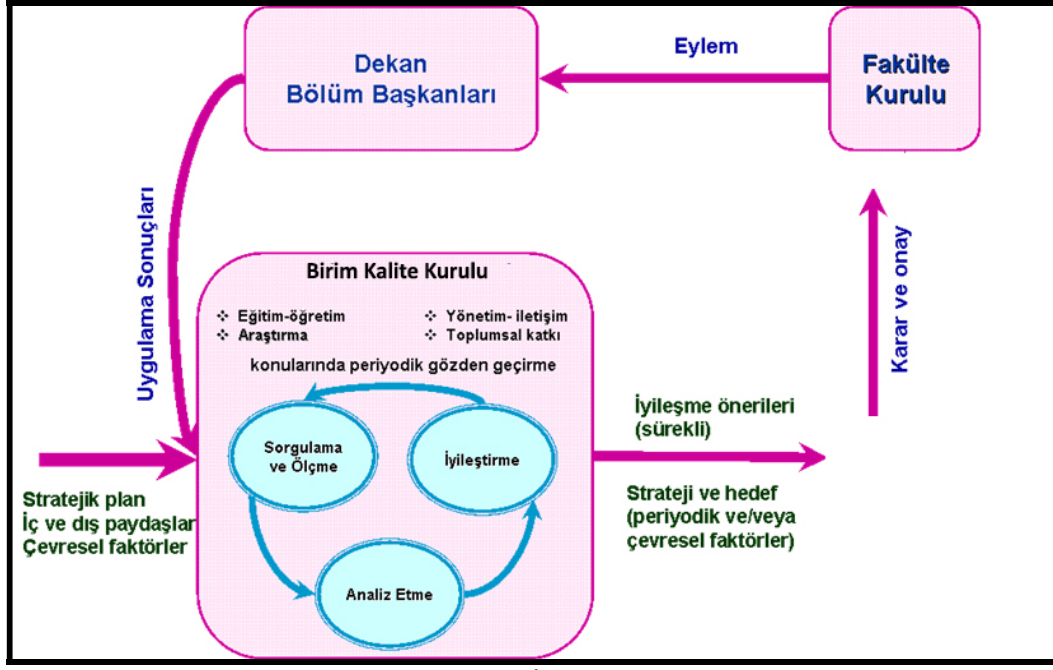
Birimimiz dahilinde öğrenci ve personele yönelik olarak verilen sosyal ve kültürel hizmetler şu şekilde sıralanmaktadır:

- 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 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 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.

A-Mali Bilgiler

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1. Bütçe giderleri

Fakültemizin 2025 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 2025 Yılı Ödenek ve Harcama Miktarı

	01 PERSONEL GİDERLERİ	02 SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARI	03 MAL VE HİZMET ALIMLARI	TOPLAM
KBÖ	220.265.000,00	24.129.000,00	840.000,00	245.234.000,00
Eklenen	18.647.000,00	3.580.000,00	206.340,00	22.433.340,00
Düşülen	1.200.000,00	121.753,52	226.000,00	1.547.753,52
2025 Yıl Sonu Ödeneği	237.712.000,00	27.587.246,48	820.340,00	266.119.586,48
2025 Yılsonu Harcama	235.473.786,07	27.401.038,83	691.771,82	263.566.596,72
HARCAMA ORANI	99%	99%	84%	

Tablo 28. 2025 Yılı Ayrıntılı Ödenek ve Harcama Miktarı

	KBÖ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	2025 YIL SONU ÖDENEĞİ	2025 YILSONU HARCAMA	KALAN
Memurlar 01.01	220.195.000,00	18.646.000,00	1.200.000,00	237.641.000,00	235.402.819,52	2.238.180,48
Sözleşmeli Personel 01.2	-	-	-	-	-	-
Geçici Personel 01.4	70.000,00	1.000,00	0,00	71.000,00	70.966,55	33,65
Yaz Okulu	137.000,00	30.055,50	0,00	167.055,50	164.420,32	2.635,18
	220.402.000,00	18.677.055,50	1.200.000,00	237.879.055,50	235.638.206,39	2.240.849,31
Memurlar 02.01	23.847.000,00	3.580.000,00	100.000,00	27.327.000,00	27.160.444,59	166.555,41
Sözleşmeli Personel 02.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Geçici Personel 02.4	282.000,00	0,00	21.753,52	260.246,48	240.594,24	19.652,24
	24.129.000,00	3.580.000,00	100.000,00	27.587.246,48	27.401.038,83	186.207,65
03.2 Tüketime Yönelik Mal Ve Mazl.	335.000,00	139.840,00	0,00	474.840,00	473.812,20	1.027,80
03.2 Tüketime Yönelik Mal Ve	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	0,00	50.000,00

Mazl.(Yaz Okulu)						
	385.000,00	139.840,00	0,00	524.840,00	473.812,20	51.027,80
03.3 Yolluklar	254.000,00	22.000,00	100.000,00	118.000,00	58.060,42	117.939,58
	254.000,00	22.000,00	100.000,00	118.000,00	58.060,42	117.939,58
03.3 Yolluklar (Yaz Okulu)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03.5 Hizmet Alımları	71.000,00	31.500,00	0,00	102.500,00	98.593,60	3.906,40
03.7 Tüketim Mal Alım, Bakım Ve Onarım	130.000,00	13.000,00	126.000,00	17.000,00	16.305,40	694,40
03.8 Gayrimenkul Mal Bakım Ve Onarım Gid.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	201.000,00	44.500,00	126.000,00	119.500,00	114.899,00	4.600,80
GENEL TOPLAM	245.371.000,00	22.463.395,50	1.526.000,00	266.228.641,98	263.686.016,84	2.600.625,14

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 2025 mali yılı içerisinde 237.712.000,00 TL ödenek ayrılmış ve % 99 u harcanmıştır.
- Fakültemize **02 Sosyal Güvenlik Kurumları Devlet Prim Giderleri** olarak 27.587.246,48 TL ödenek ayrılmış ve % 99 u harcanmıştır.
- Fakültemize **03 Mal ve Hizmet Alımları Giderleri** olarak 820.340,00 TL ödenek ayrılmış ve % 84'ü harcanmıştır.
- 2023-2024 öğretim yılı yaz okulunda dersi yürüten öğretim üyelerimize 164.420,32 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 2025 yılı içinde Dekanlık, Bölümlerimiz ve dış paydaşlarımız tarafından yapılan bazı etkinlikler Tablo 29'da verilmiştir.

Tablo 29. Fakültemizde 2025 Yılı İçerisinde Birimlerimiz Ve Paydaşlarımız Tarafından Düzenlenen Etkinlikler

Tarih	Etkinlik Adı	Yer	Düzenleyen
27.02.2024	Proje Bilgilendirme Toplantısı	Prof. Dr. Atila Barkana Konferans Salonu	Proje Birimi
05.12.2024	Bölüme Hoş Geldin Toplantısı	Prof. Dr. Atila Barkana Konferans Salonu.	Makine Mühendisleri Odası
06.01.2025	Dış Danışma Kurulu Toplantısı	MS Teams	Dekanlık
11.02.2025	Mühendislik Fakültesi 13. Hizmet Ödülleri	Prof. Dr. Atila Barkana Konferans Salonu.	Dekanlık
02.03.2025	EMSA JENERATÖR- Akademi Eğitimi	Prof. Dr. Atila Barkana Konferans Salonu	KGÖDB
04.03.2025	ÇİMSA Kariyer Etkinliği	Prof. Dr. Atila Barkana Konferans Salonu	IEEE Kulübü
05.03.2025	Resmi Yazışma Eğitimi	Prof. Dr. Atila Barkana Konferans Salonu	İKGDB
08.03.2025	İlham Veren Kadınlar	Prof. Dr. Atila Barkana Konferans Salonu	IEEE Öğrenci Kulübü
10.03.2025	Resmi Yazışma Eğitimi	Prof. Dr. Atila Barkana Konferans Salonu	İKGDB
15.04.2025	Türkiye'de Çip Tasarımı Semineri ve EIC Academy Yeni Mezun İşe Alım Programı Tanıtımı	Prof. Dr. Atila Barkana Konferans Salonu	Elektrik-Elektronik Müh.Bölümü
21.04.2025	İş Güvenliği Eğitimi	Prof. Dr. Atila Barkana Konferans Salonu	Personel Daire Başk.
28.04.2025	Malzeme Üretiminde Yeşil Dönüşüm ve Sürdürülebilirlik: ÇELİK ÜRETİM SEKTÖRÜ	Prof. Dr. Atila Barkana Konferans Salonu	Malzeme Bil. ve Müh. Bölümü
08.05.2025	ESTÜ-Eczacıbaşı TechYouth School Akademi Programı Dersi	Prof. Dr. Atila Barkana Konferans Salonu	KGÖDB
08.05.2025	Türk Hava Yolları Take Off-Caded Etkinliği	Prof. Dr. Atila Barkana Konferans Salonu	KGÖDB
23.05.2025	ESTÜ-Ford Otosan Akademi Programı Dersi	Prof. Dr. Atila Barkana Konferans Salonu	KGÖDB
27.05.2025	Proje Fuarı	YDYO Fuaye Alanı	Dekanlık
01.06.2025	2024-2025 Akademik Yılı Sonunda Dereceye Giren Mezunlarımıza Ödül Töreni	Prof. Dr. Atila Barkana Konferans Salonu.	Dekanlık
19-20.06.2025	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Öğrenci Konferansı	Prof. Dr. Atila Barkana Konferans Salonu.	Malzeme Bil. ve Müh. Bölümü
30.06.2025	Bursa Büyükşehir Belediyesi, Sismik İzolatör Test Laboratuvarına (Esquake) Teknik İnceleme Gezisi	Esquake Sismik Laboratuvarı	Dekanlık
10.07.2025	MÜDEK Akreditasyon Belgeleri Takdim Töreni	MF	Dekanlık
25.10.2025	21. Geleneksel Mezunlar Buluşması	MF	Dekanlık
15.12.2025	Küresel Sorun İklim Değişikliği: Türkiye Boyutu	Prof. Dr. Atila Barkana Konferans Salonu	Rektörlük

2025 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
12.03.2025	TV Programı, “Yapay Zeka”, Kanal 26, Dr. Öğr. Üye. Sema CANDEMİR
14.03.2025	Panel, “Yapay Zekâ: Düşünen Makineler, Değişen Dünyalar”, Eskişehir Teknik Üniversitesi, Prof. Dr. Serkan GÜNAL
21.04.2025 28.04.2025	Eğitim, “İstanbul Borsa Fen Lisesi Öğrencileri için Teknik Destek Eğitimi”, Dekanlık, Araş. Gör. Ramazan MACİT, Araş. Gör. Mustafa Yiğit ESEN, Araş. Gör. Ali SOLAK, Araş.Gör. Dr. Mert Özer.
7.05.2025	TÜBİTAK Bilim Söyleşileri, “Sıfır Atık ve Geri Dönüşüm” Eskişehir Mahmudiye İlçesi Necatibey İlkokulu, Dr. Öğr. Üyesi Alp Özdemir
09.05.2025	TV Programı, “Depremler ve Yapısal Kontrol Sistemleri”, Kanal 26, Eskişehir, Doç.Dr. Ali Bozer
26.05.2025	Panel, “Mevcut Binaların Deprem Güvenliğinin Belirlenmesi” başlıklı seminer, İzmir Büyükşehir Belediyesi, İnşaat Mühendisleri Odası, Jeoloji Mühendisleri Odası, İzmir Şubesi, İzmir, Prof.Dr. Özgür Avcı.
14.06.2025	Çalıştay, “Tıp Araştırmalarında Yapay Zeka”, Gebze Teknik Üniversitesi, Davetli Konuşmacı: Dr. Öğr. Üye. Sema CANDEMİR
17.06.2025	Panel, British Council Higher Education Dialog İTÜ University Collaborations, Real-World Impact, Prof.Dr. Tuncay Döğeroğlu
30.07.2025	Röportaj, “Deprem güvenliği açısından izolatör sistemlerinin önemi”, Doç.Dr. Ali Bozer.
04-05.09.2025	Nurdağı Deprem Anma Eğitim Merkezi Bilim Kurulu Üyesi olarak proje ve planlama çalışmalarına destek verilmiştir, Gaziantep, Prof.Dr. Özgür Avcı.
25-26.09. 2025	EUMETSAT H SAF Kar Ürünleri Eğitimi, ODTÜ, Ankara, Prof.Dr. Aynur Şensoy Şorman.
28-30.09.2025	Panel, British Council Going Global 25 Londra Toplantısında The future of International Tertiary Education – harnessing digital transformation in international partnerships oturumunda Panelist, Prof.Dr. Tuncay Döğeroğlu
02.10.2025	Seminer, “2000 Yılı Sonrası Yapılmış Betonarme Binalarda Gözlenen Taşıyıcı Sistem ve Detay Hataları” İnşaat Mühendisleri Odası, Gaziantep Şubesi, Gaziantep, Prof.Dr. Özgür Avcı.
05-10-2025	Söyleşi, “Mühendislik Eğitimi ve ESTÜ”, İstanbul Borsa Fen Lisesi, Prof.Dr. Hanife Apaydın Özkan, Doç.Dr. E. Zafer Hoşgün, Dr. Öğr Üyesi M. İnanç Onur
07.10.2025	Eğitim, Watsons Sürdürülebilirlik ve İnovasyon Zirvesi Sertifika Programı-Online Eğitim- Prof. Dr.Ender SUVACI
08.10.2025	Eğitim “21.YY Mühendislerinin Girişimcilik ve İnovasyon Yolculuğu” Araş. Gör. Ali SOLAK
13.10.2025	Panel, “Uluslararası Afet Risklerinin Azaltılması Günü”, AFAD, Eskişehir
15.10.2025	TV Programı, “Yarı İletkenler, Optoelektronik ve Geleceğin Süper Malzemeleri”, Kanal 26 , Prof. Dr. Nihan KOSKU PERKGÖZ
21.10.2025	Panel, Mühendislik Dekanları Konseyi 44. Toplantısında davetli konuşmacı “Mühendislik Eğitimi Dönüştürmek” Prof.Dr. Tuncay Döğeroğlu
25.10.2025	Röportaj, “Nadir Toprak Elementleri Uygulamaları Mikro Nano Aygıtlar ve Sistemler Labı”, A Haber, Kanal 24 , Kanal 26, Prof. Dr. Feridun Ay, Prof. Dr. Nihan Kosku Perkgöz, Araş. Gör. Mustafa Yiğit ESEN
20.11.2025	Röportaj, “Nadir Toprak Elementleri Uygulamaları”, Ekonomi Gazetesi, Prof. Dr. Feridun Ay, Prof. Dr. Nihan Kosku Perkgöz, Araş. Gör. Mustafa Yiğit ESEN
4.12.2025	TV Programı, “Afet Pusulası”, Kanal 26, Prof.Dr. Tuncay Döğeroğlu
18.12.2025	Radio Programı, “, Türkiye Polis Radyosu Perspektif Programına konuk olarak katılım”, Prof. Dr. Tuncay Döğeroğlu

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. 2025 Yılı Yayın Sayıları

YAYIN TÜRÜ		2025
SCI, SSCI, AHCI İNDEKSİ MAKALE		135
SCI, SSCI ve AHCI DIŞINDAKİ İNDEKS ve ÖZLER TARAFINDAN TARANAN DERGİLERDE YAYINLANAN TEKNİK NOT, EDITÖRE MEKTUP, TARTIŞMA, VAKA TAKDİMİ ve ÖZET TÜRÜNDEN YAYINLAR DIŞINDAKİ MAKALELER		11
ULAKBİM TR-DİZİN TARAFINDAN TARANAN ULUSAL DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER		24
DİĞER HAKEMLİ BİLİMSEL-SANATSAL DERGİLER	ULUSAL	0
	ULUSLARARASI	4
TOPLAM		4
BİLDİRİLER YA DA ÖZETLERİN YER ALDIĞI KİTAP	ULUSAL	24
	ULUSLARARASI	71
	TOPLAM	95
KİTAP	YURDIŞI	11
	YURTIÇI	2
	TOPLAM	13

Tablo 32. Akademik Personelin 2025 Yılında Aldığı Ödüller

ADI SOYADI	ALDIĞI ÖDÜL
Doç. Dr. Mehmet ALEGÖZ	TEKNOFEST 2242 Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Türkiye 3.lüğü (Danışman)
Umut SAVACI	Türk Elektron Mikroskopi Derneği, Prof. Dr. Türkan Erbenği Araştırma Ödülü
Kübra GÜRCAN BAYRAK	Estü 2024 Yılı Makale Performans Ödülü
Ender SUVACI	ÜSİMP (Üniversite-Sanayi İşbirliği Merkezleri Platformu)-Teknoloji Ticarileştirme Ödülü
Ender SUVACI	KÜAD (Kozmetik Üreticileri ve Araştırmacıları Derneği)-Kozmetik Bilimine Katkı Ödülü
Levent KÖROĞLU	Estü 2024 Yılı Makale Performans Ödülü
Burak Evirgen	ESTÜ Doktora Tez Ödülü, Hani, M., Tez Adı: Yapay zemin dondurma uygulamasında yenilikçi yaklaşımlar
Burak Evirgen	ESTÜ Yüksek Lisans Tez Ödülü, Uzun, M.S., Tez Adı: Yanal tokmaktama ile zemin iyileştirme
Burak Evirgen	ESTÜ Lisans Tez Ödülü: Uzun Köseoğlu, B., Tez Adı: Su muhtevasının zemin dondurma sürecindeki ısı kapasitesine etkilerinin deneysel model üzerinde incelenmesi
Burak Evirgen	ESTÜ Yılın Fikri Haklar Ödülü
Handan KÜNKÜ	2025 Makale Performans Ödülü
Özgür AVŞAR	2025 Makale Performans Ödülü
Ali BOZER	2025 USİP Ödülü

1.3. İkili anlaşmalar

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

1.4. Proje bilgileri

2025 yılında 223 tanesi BAP projesi, 172 tanesi Tübitak projesi olmak üzere, Fakültemizde 416 proje (akademik proje ve öğrenci projesi) başlatılmış/yürütülmekte veya tamamlanmıştır. Bu projelerden, 121 tanesi BAP ve 149 tanesi Tübitak projesi olmak üzere 270 proje 2025 yılı içinde başlamıştır.

Akademik Projeler özelinde, 2025 yılı içinde 154 adet akademik proje (öğrenci projeleri dışındaki projeler) çalışılmıştır (başlatılmış/yürütülmekte veya tamamlanmış). Bu projelerin 40 tanesi Tübitak projesi, 114 tanesi ise BAP projesidir. Bu projelerden 50 tanesi BAP, 9 tanesi Tübitak projesi olmak üzere toplam 59 akademik proje 2025 yılı içinde başlamıştır.

Öğrenci Projeleri özelinde, 2025 yılında öğrencilerimizin yürütücülüğünü ve akademik personelimizin danışmanlığını yaptığı toplam 241 öğrenci projesi çalışılmıştır. Bu projelerin 109'u BAP projesi, 93 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 62'si 2025 yılı içinde başlamıştır.

Tablo 33. 2025 Yılında Çalışılan Projelerin Sayısal Bilgileri

	BAP				TÜBİTAK			Uluslar arası	SANAYİ	TOPLAM
PROGRAM ADI	ADP	Öğr.	GAP	Toplam	Akad.	Öğr.	Toplam			
Bilgisayar Mühendisliği	7	4	0	11	4	27	27	3	2	5
Çevre Mühendisliği	17	19	0	36	6	12	12	1	-	1
Elektrik-Elektronik Müh.	12	3	2	17	2	14	14	-	1	1
Endüstri Mühendisliği	20	12	5	37	4	21	21	1	1	2
İnşaat Mühendisliği	11	8	2	21	8	5	5	4	1	5
Kimya Mühendisliği	16	46	0	62	3	23	23	-	-	0
Makine Mühendisliği	0	2	1	3	2	12	12	1	1	2
Malzeme Bilimi Ve Müh.	19	15	2	36	13	18	18	1	4	5
ARA TOPLAM	102	109	12	223	40	132	172	11	10	21
GENEL TOPLAM	416									

Bunun yanında, Fakültemiz akademik personelinin 2025 yılında başvurduğu veya tescil aldığı patent sayısı 5 olup Tablo 34'de verilmiştir.

Tablo 34. Akademik Personelin 2025 Yılında Başlayan Ve/Veya Tescillenen Patentleri

S.N	PATENT İSMİ	BULUŞ SAHİPLERİ	PATENT TÜRÜ	BAŞVURU TARİHİ	TESCİL TARİHİ
1	Esnek İletken Altlıklar Üzerinde Dikey Olarak Büyütülmüş Baryum Titanat Nanotel Dizinlerinin Sentezlenmesi ve Bu Nanotel Dizinlerin Piezoelektrik Nano Jeneratörlere Dönüştürülmesi	Dadashov S. Suvacı E.	TR (2025-GE-484871)	29.07.2025	---
2	Parallel hardware hypervisor for virtualizing application-specific supercomputers	Ebcioğlu K. Doğan A.	Uluslararası No:12,197,933		2025
3	Kum-Su Jeti Aşınma Deneyi Cihazı	C. Karakurt, T. Kaya Recep Bakış	Ulusal Tescil	24.12.2020	27.02.2025
4	Yanal Kompaksiyon Sağlayan Eksantrik Tokmaklama Probu	Evirgen, B., Tuncan, M., Yalınız, R.G., Uzun, M.S.	Ulusal Tescil	23.10.2023	21.05.2025
5	Powder Chemical Injection Apparatus For Liquefaction-Induced Groundimprovement Applications	Evirgen, B., Tuncan, M., Tos, M., Gültekin, A.A., Özbakan, N.	Uluslararası Başvuru (U.S.)	6.3.2025	--

2. Performans Sonuçları Tablosu

Üniversite Stratejik Planımızda yer alan ve Fakültemiz ile ilgili olan performans göstergeleri için 2025 yılı gerçekleşme değerleri aşağıda sunulmuştur.

Tablo 35. Performans Göstergeleri 2025 Yılı Gerçekleşme Değerleri

	PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Gerçekleşme Değeri (2025)
PG 1.1.1	Mezunların istihdam oranı	%92 (Yeni mezunlar hariç)
PG 1.1.2	Akredite edilen program oranı	%77
PG 1.1.3	Seçmeli ders oranı (%)	%6.88 (Mesleki Seçmeli dersler dahil: %25)
PG 1.3.1	Proje tabanlı staj yapan öğrenci sayısı	77
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) (%)	%55,33
PG 1.3.5	Araştırma projelerine dahil edilen öğrenci sayısı	134
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	0.93
PG 2.2.2	Öğretim Üyesi Başına Düşen Patent/Faydalı Model/Tasarım Başvuru Sayısı	0.03
PG 2.2.3	Bilimsel Yayın Puanı (Yayınların Etki Faktörleri Toplamı / Yayın Sayısı)	2.5
PG 2.2.4	Atıf Puanı (SCI endeksli dergilerde yapılan yıllık atıf sayısı / öğretim üyesi sayısı)	14,80
PG 2.2.5	Incites Dergi Etki Değerinde İlk %10'luk Dilime Giren Yayın Sayısı	8
PG 2.3.1	Uluslararası iş birliği ile başlatılan proje sayısı	2
PG 2.3.2	Uluslararası iş birliği ile başlatılan projelerin bütçesi (Milyon TL)	9,5
PG 2.3.3	Ulusal İş Birliği ile Başlatılan Proje Sayısı	6
PG 2.3.4	Ulusal İş Birliği ile Başlatılan Projelerin Bütçesi (Milyon TL)	20
PG 2.3.5	Uluslararası İş Birliği ile Yapılan Yayın Sayısı	7
PG 2.3.6	Sanayi iş birliği ile yapılan yayın sayısı	1
PG 2.4.1	İlgili yılda yeni başlatılan kurum dışı proje sayısı	10
PG 2.4.2	İlgili yılda yeni başlatılan kurum dışı proje bütçesi (Milyon TL)	12
PG 3.1.4	Topluma bilimi sevdirmeye yönelik yapılan tanıtım/etkinlik sayısı	23
PG 3.3.2	Altyapı Gelirleri (Test analiz, Havaalanı, Stadyum ve Spor Salonları) (milyon TL)	5.54
PG 3.3.3	Eğitim Gelirleri (milyon TL)	0.24
PG 4.1.1	Yabancı uyruklu öğrenci memnuniyet oranı (%)	%52
PG 4.2.4	Yabancı Dilde Öğretim yapan (%30 veya %100 İngilizce) Program Sayısı	9
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)	126

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.

2025 yılında Topluma hizmet kapsamında yapılan faaliyetlerin yaygınlaştığı gözlenmiştir. Uluslararasılaşma boyutu ise iyileştirmeye açık olarak değerlendirilmektedir.

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. 2025 Yılı Bilgi Edinme Hakkının Kullanımına İlişkin Veriler

VERİLER	SAYISI
Bilgi edinme başvurusu toplamı	15
Olumlu cevaplanarak bilgi veya belgelere erişim sağlanan başvurular	-
Kısmen olumlu cevaplanarak kısmen de reddedilerek bilgi ve belgelere erişim sağlanan başvurular	15
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	15

Tablo 37. 2025 Yılı Disiplin Soruşturmaları

AÇILAN SORUŞTURMANIN TÜRÜ	SONUÇLANAN VEYA DEVAM EDEN SORUŞTURMA SAYISI
1- PERSONEL SORUŞTURMALARI	
* Olay Soruşturması	2
* Disiplin Soruşturması	-
* Ceza Soruşturması	1
2- ÖĞRENCİ SORUŞTURMALARI	11
GENEL TOPLAM	14

IV. – KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A– Analiz

Mühendislik Fakültesi Dış Danışma Kurulu Toplantısı, 12.01.2026 tarihinde saat 16.00’da çevrimiçi olarak; Fakülte Yönetimi ile Dış Danışma Kurulu Komisyonu üyelerinin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

Toplantı, Fakülte Dekanı Prof. Dr. Hanife Apaydın Özkan tarafından sunulan ve 2025 yılına ait faaliyet bilgilerini içeren sunum ile başlamıştır. Sunumun ardından, dış danışma kurulu üyeleri tarafından fakültenin eğitim ve araştırma faaliyetlerinin güncel durumu ve iyileştirilmesine ilişkin aşağıdaki görüş ve öneriler paylaşılmıştır :

- Program müfredatının, sektörün güncel ihtiyaçları ve beklentileri doğrultusunda düzenli olarak gözden geçirilerek güncellenmesi,
- Öğrencilerin analitik düşünme, uygulama yapabilme ve problem çözme yetkinliklerini geliştirmeye yönelik eğitim yaklaşımlarının güçlendirilmesi,
- Öğrencilerin saha deneyimini artırmak amacıyla ders programları ve uygulama temelli etkinliklerin yeniden yapılandırılması,
- Mezun–öğrenci etkileşimini güçlendirmek amacıyla, mezunların öğrencilere mentörlük yapabileceği sürdürülebilir bir mentörlük sisteminin oluşturulması,
- Öğrencilere girişimcilik ve inovasyon kültürünün eğitim sürecinin erken aşamalarında kazandırılmasına yönelik ders ve etkinliklerin müfredata entegre edilmesi,
- Mezunlar ile öğrencileri bir araya getiren kariyer sohbetleri ve deneyim paylaşım etkinliklerinin düzenlenmesi,
- Öğrencilerin lisansüstü eğitime (yüksek lisans ve doktora) yönlendirilmesi ve bu doğrultuda teşvik edici mekanizmaların geliştirilmesi,
- Sürdürülebilirlik odaklı eğitim, araştırma ve uygulama çalışmalarının artırılması,
- İlgili sektör paydaşlarıyla iş birliği kapsamında, Kozmetik Üreticileri Derneği ile ortak bir “Kozmetik Akademisi” kurulmasına yönelik çalışmaların başlatılması,
- Yapay zekâ teknolojilerinin eğitim, araştırma ve uygulama süreçlerinde daha etkin kullanılmasına yönelik stratejik çalışmaların planlanması ve hayata geçirilmesi.

Tablo 38. Mühendislik Fakültesi Dış Danışma Kurulu

	Çalıştığı Kurum	Çalıştığı Pozisyon	Temsiliyet	Mezun
Prof.Dr. Hanife APAYDIN ÖZKAN	ESTÜ	Dekan	Üniversite	
Doç.Dr. Emir Zafer HOŞGÜN	ESTÜ	Dekan Yrd.	Üniversite	Mezun
Dr.Öğr.Üyesi M. İnanç ONUR	ESTÜ	Dekan Yrd.	Üniversite	Mezun
Erhan Ünsal	ESTÜ	Fakülte Sekreteri	Üniversite	-
Selinay KAHRAMAN	ESTÜ	Öğrenci Tems.	Üniversite	
Av. Barış GÜNAYDIN	Bil. Dern. Esk. Şube	Avukat	STK	
Nalan Tepe ŞENÇAYIR	European Bank for Reconstruction and Development (EBRD)	Uzman	EBRD	Mezun

Koray GÜLER	İMO Eskişehir Şube	Mühendis	STK	
Dr. Oktay UYSAL	ENTEKNO Ltd.Şti.	Mühendis	Sektör	-
Eda BURSOY	Beko Eskişehir	Kıdemli Baş Mühendis ve Kalite Güvencesi	Sektör	-
Hüseyin ŞENEL	EMSA Jeneratör A.Ş.	Organizasyonel Gelişim ve İK Direktörü	Sektör	
Ersoy ALANYALI	Ford Otosan Eskişehir	Dijital Sistemler Ürün Sahibi	Sektör	-
Beyza PAMUKSUZ	Eczacıbaşı Yapı Ger.	İnsan Kaynakları Uzm.	Sektör	Mezun
Ahmet ŞAKAR	EMO Esk. Şube	Başkan	STK	Mezun
Hüseyin DAĞLAR	Dağlar Kimya Ltd.Şti	CEO	Sektör	Mezun

B – DEĞERLENDİRME

12 Ocak 2026 tarihinde gerçekleştirilen 2025 yılı Dış Danışma Kurulu sene sonu toplantısında, öncelikle fakültenin eğitim-öğretim, araştırma ve toplumsal katkı faaliyetlerine ilişkin güncel veriler ve mevcut durum, Dekanlık tarafından sunulan kapsamlı bir sunum ile kurul üyelerine aktarılmıştır. Sunumda, 2025 yılı içerisinde gerçekleştirilen faaliyetler ile 2026 yılı için planlanan çalışmalar değerlendirilmiş; sunumun ardından dış danışma kurulu üyeleri fakültenin lisans eğitimi ve araştırma faaliyetleri başta olmak üzere müfredatın sektör ihtiyaçları doğrultusunda güncellenmesi, uygulama ve saha deneyimini artıran eğitim yaklaşımlarının güçlendirilmesi, staj ve mentörlük sistemlerinin geliştirilmesi, mezun-öğrenci etkileşiminin artırılması, girişimcilik, sürdürülebilirlik ve yapay zekâ odaklı çalışmaların yaygınlaştırılması ile sektör paydaşlarıyla iş birliklerinin artırılmasına yönelik görüş ve önerilerini paylaşmıştır.

V - ÖNERİ VE TEDBİRLER

Fakültemiz bölümleri için 2025 yılı içerisinde Bölümlerimizin taleplerine istinaden; ilana çıkılan 2 adet Doçent, 4 adet Doktor Öğretim Üyesi ve 8 adet Araştırma Görevlisi kadrosuna atama yapılmıştır. Ayrıca 2025 yılı sonunda 4 Araştırma görevlisi 3 adet Dr.Öğretim Üyesi, 1 adet Doçent ve 2 adet profesör alımı için ilana çıkılmış olup süreç halen devam etmektedir.Bu durum, hem eğitim öğretim ve araştırma faaliyetlerinin verimliliğini hem de akademik personelin bireysel motivasyonlarını arttırarak Fakültemizi daha da güçlenmesini sağlamaktadır.

Fakültemiz akademik personelinin 2025 yılında başvurduğu veya tescil aldığı patent sayısı 5; SCI, SSCI, AHCI indeksli makale sayısı ise 135 olarak gerçekleşmiştir.

Fakültemizde 2025 yılında 172 tanesi Tübitak (akademik projeler ve öğrenci tez projeleri), 10 tanesi Sanayi ile işbirliği projesi, 11 tanesi uluslararası proje, 223 tanesi BAP projesi olmak üzere toplam 416 adet proje yeni başlamış, tamamlanmış veya devam etmektedir. Bu projelerden, 121 tanesi BAP ve 149 tanesi Tübitak projesi olmak üzere 270 proje 2025 yılı içinde başlamıştır. Fakültemizde 2025 yılında yürütülen üniversite destekli projelerin bütçesi yaklaşık 11,5 milyon TL, yeni başlayan BAP projelere aktarılan bütçe ise 6,2 TL dir.

Öğrenci Projeleri özelinde, 2025 yılında öğrencilerimizin yürütücülüğünü ve akademik personelimizin danışmanlığını yaptığı toplam 241 öğrenci projesi çalışılmıştır. Bu projelerin 109'u BAP projesi, 142 tanesi Tübitak projesidir. Öğrenci projelerinde ulaşılan bu sayı, lisans düzeyinde araştırma kültürünün gelişmesi açısından memnuniyet vericidir.

Fakültemizde eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetleri için kullanılan laboratuvar cihazlarının bakım ve onarımı, Rektörlüğümüz tarafından Cumhurbaşkanlığı Araştırma Altyapılarının İdamesi projesi kapsamında sağlanmaktadır. Bu kapsamda 2025 de ilgili projeden Fakültemiz için sağlanan finansman 14,8 milyon TL olmuştur. Bu sayede Fakültemizdeki eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerine önemli fayda sağlanmıştır. 2026 yılında da bu proje yürürlükte olacaktır. Ayrıca, yeni açılan Uçak Mühendisliği programı ve laboratuvar altyapısının güçlendirilmesine ihtiyaç duyulan Makine Mühendisliği bölümleri laboratuvarlarına, eğitim-öğretim ve uygulama faaliyetlerini desteklemek amacıyla cihaz ve ekipman alımları gerçekleştirilmiştir.

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.

2024–2025 döneminde Fakültemiz programlarının kontenjanlarında, yükseköğretim genel politikaları ve planlama kararları doğrultusunda sınırlı düzeyde düzenlemeler yapılmıştır. Toplam kontenjan sayısı 2024 yılında 521 iken, 2025 yılında 474 olarak belirlenmiştir. Buna karşın, aynı dönemde Fakültemiz programlarının önemli bir bölümünde başarı sıralamalarında belirgin iyileşmeler gözlenmiştir. Özellikle Çevre, İnşaat, Makine, Kimya, Malzeme Bilimi ve Uçak Mühendisliği programlarında taban başarı sıralamalarının yükselmesi, kontenjanlardaki kısmi azalmaya rağmen programlara olan öğrenci talebinin ve tercih edilebilirliğinin arttığını göstermektedir. Bu durum, Fakültemizin eğitim kalitesi, altyapı yatırımları ve tanıtım faaliyetlerinin olumlu yansımaları olarak değerlendirilmektedir.

2025 yılı içerisinde, Eskişehir Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi akademik personeli tarafından yürütülen topluma hizmet faaliyetlerinin; bilimsel bilginin topluma aktarılması, farkındalık oluşturulması, gençlerin mühendislik alanlarına yönlendirilmesi ve kamuoyunun güncel teknolojik ve çevresel konularda bilgilendirilmesi hedefleri doğrultusunda çeşitlilik gösterdiği ve nicelik ile nitelik açısından olumlu bir düzeyde sürdürüldüğü görülmektedir.

Ancak, Fakültemizin uluslararasılaşma boyutu iyileştirmeye açık olarak değerlendirilmektedir.

Bölüm kontenjanlarının 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 2026 da da bu başarının devam etmesi beklenmektedir.

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 Ormancılık 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	Tekstir 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- 15.01.2026
Prof. Dr. Hanife Apaydın Özkan
Dekan