



AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

2024 YILI

BİRİM FAALİYET RAPORU

2024-AFYONKARAHİSAR

## HARCAMA YETKİLİSİ SUNUŞU

Amacı, ülke sanayi ve sektörüne ihtiyaç duyulan uygulama bilgisi ve becerisi kuvvetli mühendisler yetiştirmek olan Afyon Kocatepe Üniversitesi Teknoloji Fakültesi, ilk kurulan 7 Teknoloji Fakültesi arasında yer alarak Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Otomotiv Mühendisliği bölümleri ile eğitim-öğretim faaliyetlerine 2010 yılında başlamıştır. Daha sonra bünyesine 2012 yılında Elektrik Elektronik Mühendisliğini, 2013 yılında Mekatronik Mühendisliğini ve geçen 15 yılda edinilen bilgi ve tecrübe birikimiyle güçlenmeye devam etmiştir. Fakültemiz eğitim öğretimde teorik bilgi ve uygulama becerisini birleştirerek ve sanayi ile iş birliği içerisinde yürütülen faaliyetlerde bulunarak ülkemizin teknolojik kalkınmasını hızlandırmaktadır. Hedefimiz, öğrencilerimize disiplinler arası, uygulamalı ve günümüzün karmaşık yaşamına uyaranabilecek yüksek nitelikli bir eğitim vermektir. Bu doğrultuda fakültemiz laboratuvar ve diğer teknolojik donanımlara sahip alt yapısıyla uygulamalı ve deneysel öğrenim üzerine yoğunlaşabilmektedir. Bünyesinde barındırdığı Makine Mühendisliği Bölümü'nde 6 adet laboratuvar, Mekatronik Mühendisliği Bölümü'nde 3 adet laboratuvar, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü'nde 6 adet laboratuvar ve 1 adet uygulama atölyesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde 5 adet laboratuvar, Otomotiv Mühendisliği Bölümü'nde 2 adet laboratuvar ve 1 adet uygulama atölyesi olmak üzere toplam 22 laboratuvar ve 2 uygulama atölyesi ile iyi bir alt yapıya sahip olarak örgün lisans öğretimini kaliteli bir şekilde yerine getirmektedir. Diğer taraftan sahip olunan güçlü akademik ve idari kadro ile her zaman öğrencilerimiz için daha iyi neler yapılabilir konusunda çalışılmaya devam edilmektedir. Hedefimiz çağdaş, kaliteli ve endüstriyle iç içe bir mühendislik eğitimi sunarak kendisine güvenen başarılı ve vizyon sahibi mühendisler yetiştirmektir. 17.01.2025

Prof. Dr. Ayhan EROL  
D e k a n

## İÇİNDEKİLER

<b>HARCAMA YETKİLİSİ SUNUŞU</b> .....	ii
<b>İÇİNDEKİLER</b> .....	iii
<b>TABLO LİSTESİ</b> .....	iv
<b>1. GENEL BİLGİLER</b> .....	1
1.1. MİSYON VE VİZYON.....	1
1.2. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR .....	1
1.3. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER .....	1
1.3.1. İletişim Bilgileri .....	1
1.3.2. Tarihsel Gelişim.....	2
1.3.3. Örgüt Yapısı.....	3
1.3.4. Fiziksel Yapı .....	9
1.3.4.1. Taşınmazlar .....	9
1.3.4.2. Taşınırlar .....	11
1.3.5. Bilgi Kaynakları ve Teknolojik Kaynaklar .....	11
1.3.6. İnsan Kaynakları .....	12
1.3.6.1. Akademik Personel.....	12
1.3.6.2. İdari Personel .....	16
1.3.7. Sunulan Hizmetler.....	18
1.3.7.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri .....	18
1.3.7.2. Araştırma ve Geliştirme Hizmetleri.....	28
1.3.7.3. Sosyal Faaliyetler .....	31
1.3.7.4. İdari Hizmetler .....	33
1.3.8. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi .....	34-35
<b>2. AMAÇ VE HEDEFLER</b> .....	37
2.1. BİRİMİN AMAÇLARI .....	37
2.2. BİRİMİN HEDEFLERİ.....	37
<b>3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER</b> .....	38
3.1. MALİ BİLGİLER.....	38
3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları .....	38
3.1.2 Mali Denetim Sonuçları .....	40
3.1.2.1. Dış Denetim .....	40
3.1.2.2. İç Denetim.....	40
<b>4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ</b> .....	53
4.1. Liderlik, Yönetim ve Kalite .....	43
4.2. Eğitim ve Öğretim .....	43-44
4.3. Araştırma ve Geliştirme .....	44-45

4.4. Toplumsal Katkı .....	45
<b>5. ÖNERİ VE TEDBİRLER</b> .....	<b>45-46</b>
<b>EK-1: İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI</b> .....	<b>47</b>
<b>EK-2: BİRİM YÖNETİM KURULU</b> .....	<b>48</b>

## TABLO LİSTESİ

<b>Tablo 1:</b> İletişim Bilgileri .....	1
<b>Tablo 2:</b> Fakülte Komisyonları .....	3
<b>Tablo 3:</b> ... Bölümü Yönetimi .....	4-8
<b>Tablo 4:</b> ... Bölümü Komisyon Bilgileri.....	4-8
<b>Tablo 5:</b> Kapalı ve Açık Alan Bilgileri .....	9
<b>Tablo 6:</b> Birim Hizmet Alanları.....	9
<b>Tablo 7:</b> Eğitim ve Araştırma Alanları.....	9
<b>Tablo 8:</b> Akademik Personel ve İdari Personel Hizmet Alanları.....	9
<b>Tablo 9:</b> Konferans Salonu ve Toplantı Salonlarının Sayı ve Kapasitelerine Göre Dağılımı ....	10
<b>Tablo 10:</b> Kütüphane Hizmet Alanları.....	10
<b>Tablo 11:</b> Sosyal Alanların Sayı, Alan ve Kapasitelerine Göre Dağılımı .....	10
<b>Tablo 12:</b> Diğer Hizmet Alanları.....	11
<b>Tablo 13:</b> Taşınır Malzeme Sayı ve Tutarları.....	11
<b>Tablo 14:</b> Taşıt Sayıları ve Tutarları .....	11
<b>Tablo 15:</b> Taşınırların Etkin Kullanım Oranı.....	11
<b>Tablo 16:</b> Teknolojik Cihazlar.....	11-12
<b>Tablo 17:</b> Birim Tarafından Kullanılan Programlar/Yazılımlar ve Kullanım Amaçları .....	12
<b>Tablo 18:</b> Bilgi Kaynakları.....	12
<b>Tablo 19:</b> Akademik Personelin Unvanları İtibarıyla Yıllara Göre Dağılımı.....	12
<b>Tablo 20:</b> Ders Veren Öğretim Elemanı Sayılarının Programlar İtibarıyla Dağılımı .....	12
<b>Tablo 21:</b> Ders Veren Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı .....	13
<b>Tablo 22:</b> Akademik Personelin Unvan İtibarıyla Çalıştığı Programlara Göre Dağılımı .....	13
<b>Tablo 23:</b> Diğer Kurumlardan/Birimlerden Görevlendirilen Akademik Personel Bilgileri .....	13
<b>Tablo 24:</b> Diğer Kurumlara/Bimirlere Görevlendirilen Akademik Personel Bilgileri.....	13
<b>Tablo 25:</b> Uluslararası Akademik Personel Bilgileri .....	13
<b>Tablo 26:</b> Değişim Programı Kapsamında Gelen/Giden Akademik Personelin Yıllara Göre Dağılımı .....	13
<b>Tablo 27:</b> Değişim Programı Kapsamında Giden Akademik Personel Bilgileri .....	14-15
<b>Tablo 28:</b> Değişim Programı Kapsamında Gelen Akademik Personel Bilgileri.....	15
<b>Tablo 29:</b> Akademik Personelin Yaşlara Göre Dağılımı.....	15
<b>Tablo 30:</b> Akademik Personelin Kıdem/Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı .....	15
<b>Tablo 31:</b> Akademik Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı.....	15
<b>Tablo 32:</b> Akademik Personelin Temel Eğitim Alanlarına Göre Dağılımı .....	15-16
<b>Tablo 33:</b> Hizmet İçi Eğitime (Eğiticilerin Eğitimi) Katılan Akademik Personel Sayıları.....	16
<b>Tablo 34:</b> Birim Tarafından Düzenlenen Hizmet İçi Eğitime (Eğiticilerin Eğitimi) Katılan Akademik Personel Sayıları .....	16
<b>Tablo 35:</b> Birim Tarafından Düzenlenen Hizmet İçi Eğitim (Eğiticilerin Eğitimi) Bilgileri....	16
<b>Tablo 36:</b> Akademik Personel Memnuniyet Düzeyi.....	16
<b>Tablo 37:</b> İdari Personel Sayıları .....	16
<b>Tablo 38:</b> İdari Personelin Yıllar İtibarıyla Unvanlara Göre Dağılımı .....	16

<b>Tablo 39:</b> İdari Personelin Yaş Grupları İtibarıyla Dağılımı .....	17
<b>Tablo 40:</b> İdari Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı.....	17
<b>Tablo 41:</b> İdari Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı.....	17
<b>Tablo 42:</b> İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı.....	17
<b>Tablo 43:</b> İdari Personelin Katıldığı Eğitim Bilgileri.....	17-18
<b>Tablo 44:</b> Ders Veren İdari Personel Bilgileri .....	18
<b>Tablo 45:</b> Değişim Programı Kapsamında Yurt Dışına Giden İdari Personel Bilgileri .....	18
<b>Tablo 46:</b> Değişim Programı Kapsamında Giden-Gelen İdari Personel Sayıları.....	18
<b>Tablo 47:</b> İdari Personel Memnuniyet Düzeyi.....	18
<b>Tablo 48:</b> Program Bilgileri.....	18
<b>Tablo 49:</b> Akredite Program Sayıları .....	19
<b>Tablo 50:</b> Akreditasyon Süreci Başlatılan Program Bilgileri .....	19
<b>Tablo 51:</b> Akran Değerlendirmesi Yapılan Program Sayıları.....	19
<b>Tablo 52:</b> Akran Değerlendirmesi Yapılan Program Bilgileri.....	19
<b>Tablo 53:</b> Yabancı Dil Hazırlık Eğitimi Uygulanan Program Sayıları .....	19
<b>Tablo 54:</b> Kontenjanların Doluluk Oranı .....	20
<b>Tablo 55:</b> Kayıt Yaptıran Öğrencilerin Başarı Sıralamaları .....	20
<b>Tablo 56:</b> Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları.....	21
<b>Tablo 57:</b> Yıllar İtibarıyla Öğrenci Sayıları.....	21
<b>Tablo 58:</b> Öğrenim Türlerine Göre Öğrenci Sayıları .....	21
<b>Tablo 59:</b> Yaz Okulunda Öğrenim Gören Öğrenci Sayıları .....	22
<b>Tablo 60:</b> Formasyon Eğitimi Sertifika Programı Öğrenci Sayıları.....	22
<b>Tablo 61:</b> Öğrencilerin Temel Alanlara Göre Dağılımı .....	22
<b>Tablo 62:</b> Yıllar İtibarıyla Çift Anadal ve Yan Dal Programına Katılan Öğrenci Sayıları .....	22
<b>Tablo 63:</b> Çift Anadal ve Yan Dal Programından Mezun Olan Öğrenci Sayıları.....	22
<b>Tablo 64:</b> Öğrencilerin İllere Göre Dağılımı .....	23
<b>Tablo 65:</b> Yıllar İtibarıyla Uluslararası Öğrenci Sayıları .....	23
<b>Tablo 66:</b> Uluslararası Öğrenci Bilgileri .....	24-26
<b>Tablo 67:</b> Değişim Programı Kapsamında Giden-Gelen Öğrenci Sayıları.....	26
<b>Tablo 68:</b> Değişim Programı Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı.....	26
<b>Tablo 69:</b> Değişim Programı Kapsamında Gelen Öğrenci Sayısı.....	26
<b>Tablo 70:</b> Staj Yapan Öğrenci Bilgileri.....	26
<b>Tablo 71:</b> İşletmede Mesleki Eğitim Kapsamında Eğitim Uygulamalarına Katılan Öğrenci Sayıları .....	27
<b>Tablo 72:</b> Mezun Durumuna Gelen ve Mezun Olan Öğrenci Sayıları .....	27
<b>Tablo 73:</b> Mezun Bilgi Sistemine Kaydedilen Öğrenci Bilgileri .....	27
<b>Tablo 74:</b> Öğrenci Memnuniyet Düzeyi.....	27
<b>Tablo 75:</b> Yıllık Ders Saati Sayıları .....	28
<b>Tablo 76:</b> Teknoparklarda Kurulan Şirket Sayıları.....	28
<b>Tablo 77:</b> Öğretim Elemanları ve Öğrencilerin Teknoparklardaki Şirket Bilgileri .....	28
<b>Tablo 78:</b> Proje Bilgileri.....	28
<b>Tablo 79:</b> Tamamlanan Proje Sayıları ve Proje Harcama Tutarları .....	28
<b>Tablo 80:</b> Yıllar İtibarıyla Buluş Sayıları.....	28
<b>Tablo 81:</b> Tescil Başvurusu Yapılan Buluş Bilgileri.....	29
<b>Tablo 82:</b> Tescil Edilen Buluş Bilgileri.....	29
<b>Tablo 83:</b> Ticarileşen Buluşlar .....	29
<b>Tablo 84:</b> Bilimsel Yayınlar .....	29
<b>Tablo 85:</b> Öğretim Elemanlarının Uluslararası Yayın ve Atıf Sayıları (Web of Science) .....	29
<b>Tablo 86:</b> ISI İndekslerine Giren Dergilerde Görevli Akademik Personel Sayısının Dağılımı .....	30

<b>Tablo 87:</b> Ulusal ve Uluslararası Hakemlik Sayıları.....	30
<b>Tablo 88:</b> Öğretim Elemanlarının Aldıkları Burs Bilgileri.....	30
<b>Tablo 89:</b> Yıllar İtibarıyla Akademik Teşvik Ödeneği Alan Öğretim Elemanı Sayıları.....	30
<b>Tablo 90:</b> Öğretim Elemanlarının Aldıkları Ödül Bilgileri .....	31
<b>Tablo 91:</b> Spor Tesislerinde Gerçekleştirilen Faaliyet Bilgileri.....	31
<b>Tablo 92:</b> Öğrencilerin/Takımların Turnuvalarda/Sanatsal-Kültürel Yarışmalarda Kazandıkları Ödüller/Dereceler .....	31
<b>Tablo 93:</b> Halka Açık Sosyal Faaliyetler.....	31
<b>Tablo 94:</b> Çevre Duyarlılığı Kapsamında Dış Paydaşlarla Yapılan Etkinlikler .....	31
<b>Tablo 95:</b> Mezunlara Yönelik Düzenlenen Etkinlikler .....	31
<b>Tablo 96:</b> Kariyer Sahibi Mezunların Katılımıyla Gerçekleştirilen Etkinlikler .....	31
<b>Tablo 97:</b> Müze, Koleksiyon ve Sergilere Üniversite Dışından Gelen Ziyaretçi Sayıları.....	31
<b>Tablo 98:</b> Diğer Uygulama ve Hizmet Faaliyetleri Sayıları .....	32
<b>Tablo 99:</b> Birimi Tanıtıcı Ziyaretler .....	32
<b>Tablo 100:</b> Burs Hizmetlerinden Yararlanan Öğrenci Sayıları.....	32
<b>Tablo 101:</b> Kısmi Zamanlı Öğrenci Çalıştırma Programı Kapsamında Çalışan Öğrenci Bilgileri .....	32
<b>Tablo 102:</b> Öğrenci Kulüp ve Topluluklarının Yürüttüğü Faaliyet Bilgileri.....	33
<b>Tablo 103:</b> Öğrencilerin Mesleki Gelişim ve Kariyerlerine Yönelik Düzenlenen Eğitsel Etkinlik Bilgileri .....	33
<b>Tablo 104:</b> Diğer Eğitim Faaliyet Bilgileri.....	33
<b>Tablo 105:</b> Dış Paydaş Memnuniyet Düzeyi.....	33
<b>Tablo 106:</b> Doğrudan Teminlere İlişkin Bilgiler .....	33-34
<b>Tablo 107:</b> İkili Protokol ve Sözleşmeler .....	34
<b>Tablo 108:</b> Fakülte Yönetim Kurulu .....	35
<b>Tablo 109:</b> Birim Danışma Kurulu .....	36
<b>Tablo 110:</b> Yıllar İtibarıyla Bütçe Harcama Tutarları.....	38
<b>Tablo 111:</b> Bütçe Uygulama Sonuçları .....	38
<b>Tablo 112:</b> Birim Bütçesinden Gerçekleştirilen Öğrenci Başına Düşen Cari Hizmet Maliyetleri .....	39
<b>Tablo 113:</b> Döner Sermaye İşletmesi Bütçe Giderleri Uygulama Sonuçları .....	39
<b>Tablo 114:</b> Döner Sermaye Gelirleri.....	39
<b>Tablo 115:</b> Birim Bütçesinden Öğretim Elemanı Başına Düşen Döner Sermaye Gelirleri.....	40
<b>Tablo 116:</b> Performans Göstergeleri .....	40-42

## 1. GENEL BİLGİLER

### 1.1. MİSYON VE VİZYON

Fakültemiz misyonu; Öğrencilerimizin kendi mühendislik alanlarında evrensel düzeyde bilgiye ulaşmalarına, yeni bilgi üretmelerine ve ürettikleri bilgileri teknolojik uygulamaya dönüştürmelerine katkı sağlamakla birlikte nitelikli ve etik değerlere saygılı mühendisler yetiştirmektir.

Fakültemiz vizyonu; Güncel bilimsel araştırmaları ve teknolojiyi takip eden, üniversite- sanayi işbirliğini ön planda tutan, eğitimde kaliteyi sürekli artırma çabası içerisinde olan, şehrimiz ve bölgemizin ihtiyaç duyduğu nitelikli mühendisleri yetiştiren fakülte olmaktır.

### 1.2. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Kendi ihtisas gücü ve maddi kaynaklarını rasyonel, verimli ve ekonomik şekilde kullanarak, kalkınma planları ilke ve hedefleri ile Yükseköğretim Kurulu tarafından yapılan plan ve programlar doğrultusunda, ülkenin ihtiyacı olan dallarda ve sayıda insan gücü yetiştirmek. Ülkenin teknolojik, bilimsel, sosyal ve ekonomik yönlerden ilerlemesine ve gelişmesine katkıda bulunmak için, diğer kuruluşlarla iş birliği 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.

### 1.3. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

#### 1.3.1. İletişim Bilgileri

**Tablo 1:** İletişim Bilgileri

(Unvanı) Adı ve Soyadı	Görev Unvanı	İş Telefonu	E-Posta
Prof. Dr. Ayhan EROL	Dekan	0272 218 2465-2528	<a href="mailto:aerol@aku.edu.tr">aerol@aku.edu.tr</a>
Doç. Dr. Halil AYTEKİN	Dekan Yardımcısı	0272 218 2503-2502	<a href="mailto:haytekin@aku.edu.tr">haytekin@aku.edu.tr</a>
Dr.Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKER	Dekan Yardımcısı	0272 218 2505-2545	<a href="mailto:ulker@aku.edu.tr">ulker@aku.edu.tr</a>
Mehmet Ali SARA	Fakülte Sekreteri	0272 218 2507-2508	<a href="mailto:masara@aku.edu.tr">masara@aku.edu.tr</a>

Birim Web Adresi: [teknoloji.aku.edu.tr](http://teknoloji.aku.edu.tr)

Birim Mail Adresi: [teknoloji@aku.edu.tr](mailto:teknoloji@aku.edu.tr)

Birim Santral Telefon Numarası :+90 272 218 25 10

Birim Adresi: Afyon Kocatepe Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Ahmet Necdet Sezer Kampüsü, Gazlıgöl Yolu, 03200

### 1.3.2. Tarihsel Gelişim

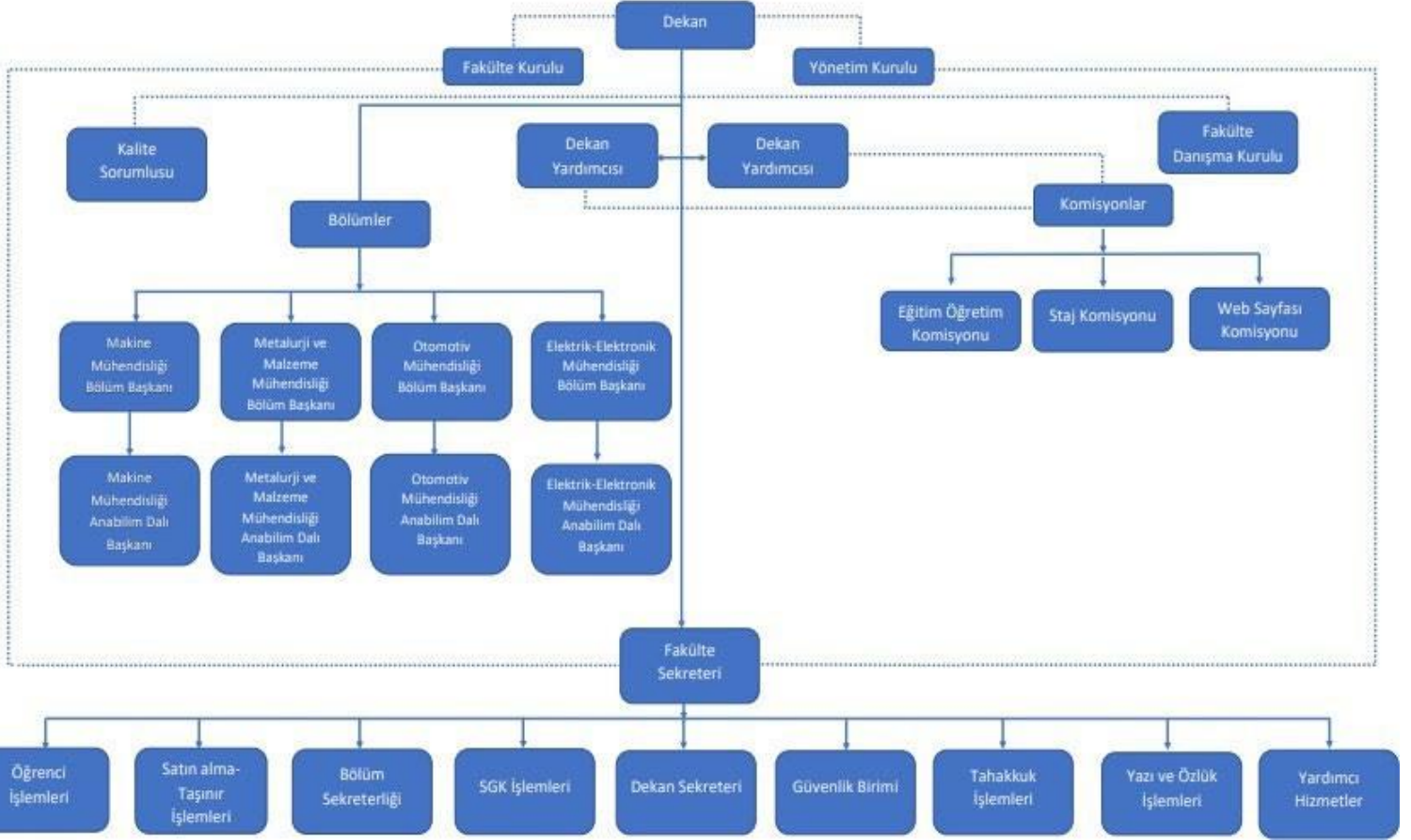
Türkiye’de 2010 yılında ilk kez öğrenci alan 7 Teknoloji Fakültesinden biri olan Afyon Kocatepe Üniversitesi Teknoloji Fakültesi 13.11.2009 ve 2009/15546 sayılı Bakanlar Kurulu kararı ile kurulmuştur. Belirli mesleklere yönelik, ülkemizin, bölgemizin ve Afyonkarahisar’ın sanayi ve diğer hizmet sektörlerindeki mühendis ihtiyacını karşılamak amacıyla kurulan Fakültemizde 2010-2011 eğitim-öğretim yılı güz döneminden itibaren Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Otomotiv Mühendisliği Bölümlerine öğrenci olarak mühendislik müfredatını uygulamaktadır. 2012 yılında ise Elektrik-Elektronik Mühendisliği ilk öğrencilerini almıştır. Aynı yıl içerisinde bu 4 bölümün ikinci öğretimine öğrenci olarak eğitim-öğretim devam ettirilmektedir. 2013 yılında ise Mekatronik Mühendisliği Bölümü açılmış olup normal ve ikinci öğretim olmak üzere ilk öğrencilerini almıştır. 2019-2020 eğitim-öğretim yılından itibaren ÖSYM tarafından ikinci öğretim programlarımız kapatılarak kılavuzda yer almamıştır. 2021 yılında Yazılım Mühendisliği Bölümü açılmış olup 10.01.2024 tarihinde kapatılmıştır. 2014 yılında ilk mezunlarını veren Fakültemiz bugüne dek toplamda 3174 öğrenci mezun etmiştir. Fakültemiz halen 1346 öğrenciyle eğitim-öğretime devam etmektedir.



### 1.3.3. Örgüt Yapısı



## Teknoloji Fakültesi Organizasyon Şeması



**Tablo 2:** Fakülte Komisyonları

Komisyonun Adı	Komisyon Üyeleri
Web Sayfası Sorumlusu	Dr.Öğr. Üyesi Tolga ÖZER
	Dr.Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan BAYDIR
	Arş.Gör. Havva ÖZYILDIZ
	Arş.Gör. Turan Alp ARSLAN
	Arş. Gör İbrahim ÇELİK
	Arş.Gör. Hatice TURNA
	Arş.Gör. Feyza Nur YEŞİL
	Arş.Gör. Bahri Şamil KORKMAZ
Arş. Grv. Mahmud Cemaleddin YALÇIN	
Bilimsel Araştırma ve ARGE	Prof. Dr. Kubilay ASLANTAŞ
	Prof. Dr. Yusuf KAYALI
	Doç. Dr. İbrahim YAVUZ
	Dr. Öğr. Üyesi Murat ALÇIN
	Dr. Öğr. Üyesi Tuba Nur SERTTAŞ
Burs Komisyonu	Prof. Dr . Serhat BAŞPINAR
	Doç. Dr. Halil AYTEKİN
	Dr. Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKER
	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÇETKİN
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÇAKMAKKAYA
	Dr. Öğr. Üyesi Fatih BAYRAM
Dr. Öğr. Üyesi Tuba Nur SERTTAŞ	

Kalite Komisyonu	Doç. Dr. Halil AYTEKİN
	Dr. Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKER
	Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN
	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KAYSAL
	Doç. Dr. Üyesi Güray SONUGÜR
	Dr. Öğr. Üyesi Özgür VERİM
	Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan BAYDIR
Eğitim Öğretim Komisyonu	Doç. Dr. Halil AYTEKİN
	Dr. Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKER
	Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan BAYDIR
	Dr. Öğr. Üyesi Murat ALÇIN
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YUMURTACI
	Dr. Öğr. Üyesi Özgür VERİM

### a) Makine Mühendisliği Bölümü

Makine mühendisliği, temel fizik prensipleri ve malzeme teknolojileri kullanarak mekanik sistemlerin tasarım, analiz, imalat ve bakımı ile ilgili çalışmalar yapan ve fiziksel olay ve durumları matematiksel olarak modellemek suretiyle problemlere analitik çözümler sunabilen mühendislik disiplindir.

**Tablo 3a:** Makine Mühendisliği Bölümü Yönetimi

(Unvanı) Adı ve Soyadı	Görev Unvanı	İş Telefonu	E-Posta
Prof. Dr. Bekir YALÇIN	Bölüm Başkanı	0272 218 2532	bekiryalcin@aku.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Nihal YUMAK	Bölüm Başkan Yardımcısı	0272 218 2497	nyumak@aku.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk GÜLER	Bölüm Başkan Yardımcısı	0272218 25 36	ofguler@aku.edu.tr

**Tablo 4a:** Makine Mühendisliği Bölümü Komisyon Bilgileri

Komisyonun Adı	Komisyon Üyeleri/Sorumlusu
Eğitim-Öğretim Komisyonu	Prof. Dr. Abdurrahman KARABULUT (Başkan)
	Dr. Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKER
	Dr. Öğr. Üyesi Özgür VERİM
	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk GÜLER
	Dr. Öğr. Üyesi Taha SEZER
Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Prof. Dr. Bekir YALÇIN (Başkan)
	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÇETKİN
	Arş. Gör. Bahri Şamil KORKMAZ
Yatay Geçiş Komisyonu	Prof. Dr. Kubilay ASLANTAŞ (Başkan)
	Dr. Öğr. Üyesi Taha SEZER
	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÇETKİN
Uygulamalı Eğitimler Komisyonu (Staj ve İşletmede Mesleki Eğitim )	Dr. Öğr. Üyesi Nihal YUMAK (Başkan)
	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk GÜLER
	Dr. Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKER
	Dr. Öğr. Üyesi Taha SEZER
	Arş. Gör. Bahri Şamil KORKMAZ
Mezuniyet Komisyonu	Prof. Dr. Bekir YALÇIN (Başkan)
	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÇETKİN
	Dr. Öğr. Üyesi Nihal YUMAK
Bilimsel Araştırma ve AR-GE Grubu Üyesi	Prof. Dr. Kubilay ASLANTAŞ

Fakülte Eğitim Öğretim Komisyonu Temsilcisi	Dr.Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKER
Çift Anadal-Yandal Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÇETKİN
Erasmus, Mevlana ve Farabi Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk GÜLER
Fakülte Burs Komisyonu Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk GÜLER
Fakülte Kalite Komisyonu Kalite Elçisi	Dr. Öğr. Üyesi Özgür VERİM
Öz Değerlendirme Komisyonu	Prof. Dr. Bekir YALÇIN ( Başkan )
	Dr.Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKER
	Dr. Öğr. Üyesi Özgür VERİM

## b) Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü matematik, fizik, kimya ve mühendislik bilgilerine sahip ve bu bilgileri kullanabilme yeteneği kazanmış, malzemelerin üretimi, yapıları, özellikleri, işlenmesi, performansı ve bunlar arasındaki ilişkileri bilen mühendisleri yetiştirir. Mühendislik bilgisini kullanarak malzeme seçimi yapabilen, malzemelerin karakterizasyonu için mevcut yöntem ve cihazları bilen ve kullanma becerisine sahip mezunlarına ayrıca ilgili sanayi ve endüstriyel uygulamaları yerinde görme ve bilgi edinme becerisi kazandırır. Takım çalışmasına yatkın, çevreye, iş sağlığı ve güvenliğine duyarlı, ekonomik analiz yapabilen, mesleki etik değerlere sahip, özgüveni yüksek, sorumluluk alabilen, ulusal ve uluslararası düzeyde kabul görececek hem teorik bilgilere hem de uygulama yeteneğine sahip ilgili endüstriyel sektörlerin ihtiyaç duyduğu yüksek nitelikli mühendisler yetiştirir.

**Tablo 3b:** Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Yönetimi

(Unvanı) Adı ve Soyadı	Görev Unvanı	İş Telefonu	E-Posta
Prof. Dr. Yusuf KAYALI	Bölüm Başkanı	0272 218 25 33– 27 73	ykayali@aku.edu.tr
Dr.Öğr. Üyesi İsmail Sinan ATLI	Bölüm Başkan Yardımcısı	0272 218 25 60	sinanatli@aku.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN	Bölüm Başkan Yardımcısı	0272 218 14 47 – 24 45	yeldaakcin@aku.edu.tr

**Tablo 4b:** Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Komisyon Bilgileri

Komisyonun Adı	Komisyon Üyeleri/Sorumlusu
Eğitim-Öğretim Komisyonu	Prof. Dr. Yılmaz YALÇIN (Başkan)
	Prof. Dr. Şükrü TALAŞ
	Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN
Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Prof. Dr. Yusuf KAYALI (Başkan)
	Doç. Dr. Halil AYTEKİN
	Dr. Öğr. Üyesi Sinan ATLI
Yatay Geçiş Komisyonu	Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR (Başkan)
	Doç. Dr. Halil AYTEKİN
	Arş. Grv.Dr. Mahmud Cemalettin YALÇIN
Uygulamalı Eğitimler Komisyonu (Staj ve İşletmede Mesleki Eğitim)	Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN (Başkan)
	Doç. Dr. Halil AYTEKİN
	Arş. Grv.Dr. Mahmud Cemalettin YALÇIN

Mezuniyet Komisyonu	Prof. Dr. Yusuf KAYALI ( <b>Başkan</b> )
	Prof. Dr. Şükrü TALAŞ
	Dr. Öğr. Üyesi İ. Sinan ATLI
Çift Anadal-Yandal Koordinatörü	Arş. Grv.Dr. Mahmud Cemalettin YALÇIN
Fakülte Eğitim Öğretim Komisyonu Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN
Fakülte Kalite Komisyonu Kalite Elçisi	Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN
Bilimsel Araştırma ve AR-GE Grubu Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi Sinan ATLI
Fakülte Burs Komisyonu Üyesi	Prof. Dr. Serhat BAŞPINAR
Öz Değerlendirme Komisyonu	Prof. Dr. Yusuf KAYALI ( <b>Başkan</b> )
	Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN
	Dr. Öğr. Üyesi İ. Sinan ATLI
Erasmus, Mevlana ve Farabi Koordinatörü	Arş. Grv.Dr. Mahmud Cemalettin YALÇIN

### c) Otomotiv Mühendisliği Bölümü

Otomotiv mühendisleri, temel mühendislik ile tasarım prensiplerini otomotiv sektörünün üretim, tasarım vb. her aşamasında en yüksek düzeyde uygulayabilen, otomotiv sektöründeki yeni teknolojiler, üretim teknikleri açısından yeterli bilimsel araştırmaları yapabilen, yeni geliştirilecek araçlarda güvenlik tedbirlerini-konforu daha da ileriye götürebilecek bilgi ve becerileri kullanabilen mühendislerdir.

**Tablo 3c:** Otomotiv Mühendisliği Bölümü Yönetimi

(Unvanı) Adı ve Soyadı	Görev Unvanı	İş Telefonu	E-Posta
Prof. Dr. İbrahim MUTLU	Bölüm Başkanı	0 272 218 25 35 – 2523	ibrahimmutlu@aku.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan BAYDIR	Bölüm Başkan Yardımcısı	0 272 218 16 50	abaydir@aku.edu.tr
Doç. Dr. İbrahim YAVUZ	Bölüm Başkan Yardımcısı	0 272 218 2547	iyavuz@aku.edu.tr

**Tablo 4c:** Otomotiv Mühendisliği Bölümü Komisyon Bilgileri

Komisyonun Adı	Komisyon Üyeleri/Sorumlusu
Eğitim-Öğretim Komisyonu	Prof. Dr. Hüseyin BAYRAKÇEKEN (Başkan)
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÇAKMAKKAYA
	Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan BAYDIR
Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Prof. Dr. İbrahim MUTLU (Başkan)
	Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan BAYDIR
	Arş. Gör. Turan Alp ARSLAN
Yatay Geçiş Komisyonu	Doç. Dr. Yaşar Önder ÖZGÖREN (Başkan)
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÇAKMAKKAYA
	Arş. Gör. Turan Alp ARSLAN
Uygulamalı Eğitimler Komisyonu (Staj ve İşletmede Mesleki Eğitim )	Doç.Dr. Üyesi İbrahim YAVUZ (Başkan)
	Prof. Dr. Fatih AKSOY
	Öğr. Gör. Ender OYMAN
Mezuniyet Komisyonu	Prof. Dr. İbrahim MUTLU (Başkan)
	Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan BAYDIR
	Öğr. Gör. Ender OYMAN
Bilimsel Araştırma ve AR-GE Grubu Üyesi	Doç.Dr. Üyesi İbrahim YAVUZ
Fakülte Eğitim Öğretim Komisyonu Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan BAYDIR
Çift Anadal-Yandal Koordinatörü	Doç. Dr. Yaşar Önder ÖZGÖREN
Fakülte Burs Komisyonu Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÇAKMAKKAYA
Fakülte Kalite Komisyonu Kalite Elçisi	Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan BAYDIR

Öz Değerlendirme Komisyonu	Prof. Dr İbrahim MUTLU ( <b>Başkan</b> )
	Doç. Dr. Yaşar Önder ÖZGÖREN
	Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan BAYDIR
Erasmus, Mevlana ve Farabi Koordinatörü	Arş. Gör. Turan Alp ARSLAN

#### d) Mekatronik Mühendisliği Bölümü

Mekatronik Mühendisliği, makine, elektrik, elektronik, kontrol ve yazılım mühendisliği bilim dallarının birleşimini ifade eden çok disiplinli bir mühendislik dalıdır. Günümüz Endüstri 4.0 çağında makinelerin zekileşmesi ihtiyacından doğmuş bir mühendislik disiplini. Bir Mekatronik Mühendisi, çevreleri ile sürekli bilgi alışverişi yapan ve bu bilgileri karar vermek için kullanan akıllı makineler ve sistemler tasarlar.

**Tablo 3d:** Mekatronik Mühendisliği Bölümü Yönetimi

(Unvanı) Adı ve Soyadı	Görev Unvanı	İş Telefonu	E-Posta
Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN	Bölüm Başkanı	0272 218 1652	yonetken@aku.edu.tr
Doç. Dr. Güray SONUGÜR	Bölüm Başkan Yardımcısı	0272 218 2529	gsonugur@aku.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Melih ÖZÇATAL	Bölüm Başkan Yardımcısı	0272 218 2448	mozcatal@aku.edu.tr

**Tablo 4d:** Mekatronik Mühendisliği Bölümü Komisyon Bilgileri

Komisyonun Adı	Komisyon Üyeleri/Sorumlusu
Eğitim-Öğretim Komisyonu	Dr. Öğr. Üyesi Murat ALÇIN (Başkan)
	Dr. Öğr. Üyesi Melih ÖZÇATAL
	Arş. Gör. Hatice TURNA
Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN (Başkan)
	Dr. Öğr. Üyesi Fatih BAYRAM
	Arş. Gör. Hatice TURNA
Yatay Geçiş Komisyonu	Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN (Başkan)
	Dr. Öğr. Üyesi Murat ALÇIN
	Arş. Gör. Hatice TURNA
Uygulamalı Eğitimler Komisyonu (Staj ve İşletmede Mesleki Eğitim)	Dr. Öğr. Üyesi Melih ÖZÇATAL (Başkan)
	Arş. Gör. İbrahim ÇELİK
	Arş. Gör. Havva ÖZYILDIZ
Mezuniyet Komisyonu	Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN (Başkan)
	Doç. Dr. Güray SONUGÜR
	Arş. Gör. İbrahim ÇELİK
Çift Anadal-Yandal Koordinatörü	Arş. Gör. Hatice TURNA
Fakülte Eğitim Öğretim Komisyonu Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Murat ALÇIN
Fakülte Kalite Komisyonu Kalite Elçisi	Doç. Dr. Güray SONUGÜR
Bilimsel Araştırma ve AR-GE Grubu Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi Murat ALÇIN
Fakülte Burs Komisyonu Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi Fatih BAYRAM
Öz Değerlendirme Komisyonu	Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN (Başkan)
	Dr. Öğr. Üyesi Fatih BAYRAM
	Dr. Öğr. Üyesi Melih ÖZÇATAL
Farabi ve Mevlana Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Murat ALÇIN
Erasmus Koordinatörü	Arş. Gör. Hatice TURNA

### e) Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü

Elektrik-Elektronik Mühendisliği elektrik enerjisi üretme, iletme, dağıtma sistemleri ile her türlü elektronik alet ve iletişim sistemlerinin projelerinin yapılması, geliştirilmesi, kullanılması ve denetimi gibi konular ilgilenir. İçinde yaşadığımız ortamı tamamen şekillendirip değiştiren, bilgi teknolojileri, iletişim teknolojileri, bilgisayar, cep telefonu gibi teknolojik gelişmelerin yanı sıra; bu sistemlerin ihtiyacı olan enerji üretimi, iletimi, endüstriyel kontrol sistemleri, üretim teknolojileri ve burada sayılamayacak kadar uzun bir liste oluşturacak hayatın tüm alanları Elektrik-Elektronik Mühendisinin ilgi alanına girmektedir.

**Tablo 3e:** Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Yönetimi

(Unvanı) Adı ve Soyadı	Görev Unvanı	İş Telefonu	E-Posta
Prof. Dr. Yüksel OĞUZ	Bölüm Başkanı	0272 218 2537	yukseloguz@aku.edu.tr
Dr.Öğr. Üyesi Ahmet KAYSAL	Bölüm Başkan Yardımcısı	0272 218 2546	akaysal@aku.edu.tr
Dr.Öğr. Üyesi Tolga ÖZER	Bölüm Başkan Yardımcısı	0272 218 2540	tolgaozer@aku.edu.tr

**Tablo 4e :**Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Komisyon Bilgileri

Komisyonun Adı	Komisyon Üyeleri/Sorumlusu
Eğitim-Öğretim Komisyonu	Prof. Dr. Hasan ÇİMEN (Başkan)
	Prof.Dr. Rıdvan ÜNAL
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YUMURTACI
Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Prof. Dr. Yüksel OĞUZ (Başkan)
	Dr. Öğr. Üyesi Tolga ÖZER
	Arş. Gör. M. Mustafa KELEK
	Arş. Gör. Feyza Nur YEŞİL
	Arş. Gör. Atakan ÖZTÜRK
Yatay Geçiş Komisyonu	Prof. Dr. Ahmet ALTUNCU (Başkan)
	Doç. Dr. İsmail KOYUNCU
	Arş. Gör. M. Mustafa KELEK
Uygulamalı Eğitimler Komisyonu (Staj ve İşletmede Mesleki Eğitim )	Dr.Öğr. Üyesi Ahmet KAYSAL (Başkan)
	Dr. Öğr. Üyesi Tuba Nur SERTTAŞ
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YUMURTACI
	Arş. Gör. Feyza Nur YEŞİL
	Arş. Gör. Atakan ÖZTÜRK
Mezuniyet Komisyonu	Prof. Dr. Yüksel OĞUZ (Başkan)
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YUMURTACI
	Arş. Gör. Feyza Nur YEŞİL
Bilimsel Araştırma ve AR-GE Grubu Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi Tuba Nur Serttaş
Çift Anadal-Yandal Koordinatörü	Arş. Gör. M. Mustafa KELEK
Fakülte Eğitim Öğretim Komisyonu Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YUMURTACI
Fakülte Kalite Komisyonu Kalite Elçisi	Dr.Öğr. Üyesi Ahmet KAYSAL
Fakülte Burs Komisyonu Üyesi	Dr.Öğr.Üyesi Tuba Nur SERTTAŞ
Öz Değerlendirme Komisyonu	Prof. Dr. Yüksel OĞUZ (Başkan)
	Doç.Dr. İsmail KOYUNCU
	Dr. Öğr. Üyesi Tolga ÖZER
Farabi ve Mevlana Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Tolga ÖZER
Erasmus Koordinatörü	Arş. Gör. M. Mustafa KELEK

### 1.3.4. Fiziksel Yapı

#### 1.3.4.1. Taşınmazlar

Fakültemiz eğitim binası A.N.S. Kampüsünde yer almakta olup; Güzel Sanatlar Fakültesi ile birlikte kullanılmaktadır. Eğitim binamız öğrenci sayımız ve yeni açılan bölümlerin alt yapıları dikkate alındığında ihtiyacımızı karşılamamaktadır. Kısa bir zaman içerisinde fakültemizin bir eğitim binasına kavuşacağı gerekmektedir.

**Tablo 5:** Kapalı ve Açık Alan Bilgileri

Alan Adı	2022	2023	2024
Kapalı Alan (m <sup>2</sup> )	4250	4250	4250
Açık Alan (m <sup>2</sup> )	-	-	-

**Tablo 6:** Birim Hizmet Alanları

Alan Adı	Sayı	Alan (m <sup>2</sup> )	Kullanım Amacı
Eğitim	21	1120	Derslik
Araştırma	27	2700	Laboratuvar
Toplantı, Seminer ve Konferans Salonu	1	50	Toplantı, seminer vb.
Sosyal Alanlar	1	100	Serbest ders çalışma alanı
İdari	8	180	İdari işler
Diğer (Arşiv ve Depo)	2	100	Depolama
<b>Toplam</b>	<b>60</b>	<b>4250</b>	

**Tablo 7:** Eğitim ve Araştırma Alanları

Eğitim, Uygulama ve Araştırma Alanları	Öğrenci Kapasitesi						Toplam
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251 ve üzeri	
Amfi	-	-	-	-	-	-	-
Sınıf	9	6	4	-	-	-	19
Atölye	-	-	-	-	-	-	-
Diğer Eğitim Alanları	-	-	2	-	-	-	2
Laboratuvarlar	Eğitim	23	-	-	-	-	23
	Araştırma	2	-	-	-	-	2
	Diğer	-	-	-	-	-	-
<b>Toplam</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>46</b>

**Tablo 8:** Akademik Personel ve İdari Personel Hizmet Alanları

Hizmet Alanı	Oda Sayısı	Alan (m <sup>2</sup> )	Oda Başına Düşen Personel Sayısı	Personel Başına Düşen Alan (m <sup>2</sup> )
Akademik Personel Çalışma Odası	40	1200	2	22,22
İdari Personel Çalışma Odası	8	220	0,8	22
İdari Personel Servis Odası	1	30	0,33	10
<b>Toplam</b>	<b>34</b>	<b>1288</b>	<b>3,13</b>	<b>54,22</b>

**Tablo 9:** Konferans Salonu ve Toplantı Salonlarının Sayı ve Kapasitelerine Göre Dağılımı

Salonlar	Kapasitesi						Toplam
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251 ve üzeri	
Konferans Salonu	-	-	-	-	1	-	1
Toplantı Salonu	1	-	-	-	-	-	1
<b>Toplam</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>

İbrahim Küçükkurt Konferans Salonu, Güzel Sanatlar Fakültesi ile birlikte kullanılmaktadır.

**Tablo 10:** Kütüphane Hizmet Alanları

Alan Adı	Sayı	Oturma Kapasitesi	Alan (m <sup>2</sup> )
Birim Kütüphane Alanı	-	-	-
Grup Çalışma Odası	-	-	-
Multimedya Salonu	-	-	-
E-kütüphane Salonu	-	-	-
Akademisyen Çalışma Odası	-	-	-
Referans Kaynaklar Salonu	-	-	-
Kütüphane İdari Birimleri	-	-	-
<b>Toplam</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**Tablo 11:** Sosyal Alanların Sayı, Alan ve Kapasitelerine Göre Dağılımı

Sosyal Alanlar		Sayı	Alan (m <sup>2</sup> )	Kapasite
Sosyal	Kafeterya/ Kantin- Çay Ocağı	-	-	-
	Lokanta	-	-	-
	Yemekhane (Personel)	-	-	-
	Yemekhane (Öğrenci)	-	-	-
	Anaokulu/Kreş	-	-	-
	Sinema Salonu	-	-	-
Barınım	Lojmanlar	-	-	-
	Misafirhaneler	-	-	-
	Otel	-	-	-
	Yurt	-	-	-
Spor	Açık Spor Tesisleri	-	-	-
	Kapalı Spor Tesisleri	-	-	-
Diğer Alanlar	Banka Şubesi	-	-	-
	Sendika Şubesi	-	-	-
	ÖSYM Bürosu	-	-	-
	Hediyelik Eşya Mağazası	-	-	-
	Kuaför	-	-	-
	ATM	-	-	-
	Yiyecek/İçecek Otomatı	-	-	-
	Açık Otopark	-	-	-
	Diğer (Misafir Öğretim Elemanı ve Öğrenci Çalışma Odası)	1	100	15
<b>Toplam</b>		<b>1</b>	<b>100</b>	<b>15</b>



**Tablo 12: Diğer Hizmet Alanları**

Alan Adı	Sayı	Alan (m <sup>2</sup> )
Arşiv	1	50
Depo	1	50
Ambar	-	-
Mescit	-	-
...	-	-
<b>Toplam</b>	<b>2</b>	<b>100</b>

**1.3.4.2. Taşınırlar****Tablo 13: Taşınır Malzeme Sayı ve Tutarları**

Dayanıklı Taşınırlar	2022		2023		2024	
	Sayı	Tutar	Sayı	Tutar	Sayı	Tutar
Tesis, Makine ve Cihazlar	695	3.943.086,19	707	4.025.004,60	742	5.352.193,88
Taşıtlar	18	27.187,38	18	27.187,38	19	33.687,38
Demirbaşlar	4.023	3.035.676,73	4.071	3.269.989,08	3.992	3.705.706,86

**Tablo 14: Taşıtların Sayıları ve Tutarları**

Taşıtların Cinsi	2022		2023		2024	
	Sayı	Tutar	Sayı	Tutar	Sayı	Tutar
Bisiklet	17	6.120,90	17	6.120,90	17	6.120,90
Otomobil	-	-	-	-	-	-
Minibüs	-	-	-	-	-	-
Otobüs	1	21.066,48	1	21.066,48	1	21.066,48
Kamyon	-	-	-	-	-	-
Kamyonet	-	-	-	-	-	-
Motorlu Hava Taşıtları	-	-	-	-	1	6.500,00
<b>Toplam</b>	<b>18</b>	<b>27.187,38</b>	<b>18</b>	<b>27.187,38</b>	<b>19</b>	<b>33.687,38</b>

**Tablo 15: Taşınırların Etkin Kullanım Oranı**

2022	2023	2024
100	100	99,00

**1.3.5. Bilgi Kaynakları ve Teknolojik Kaynaklar****Tablo 16: Teknolojik Cihazlar**

Teknolojik Kaynak Adı	2022	2023	2024
Masaüstü Bilgisayar	95	117	105
Dizüstü Bilgisayar	81	86	76
Tablet Bilgisayar	2	2	2
Cep Bilgisayarı	-	-	0
Projeksiyon	61	65	63
Slayt Makinesi	2	-	0
Yazıcı	60	64	66
Fotokopi Makinesi	4	4	4
Tarayıcı	15	15	15
Faks	2	1	1
Sunucu	-	-	0
Yazılım	4	4	0
Tepegöz	2	2	2
Episkop	-	-	0
Barkot Makinası	1	1	0
Baskı Makinesi	-	1	1

Fotoğraf Makinesi	-	-	0
Kamera	14	14	12
Televizyon	2	2	2
Müzik Seti	-	-	0
Mikroskoplar	9	9	9
Diğer	2	2	2
<b>Toplam</b>	<b>356</b>	<b>385</b>	<b>360</b>

**Tablo 17:** Birim Tarafından Kullanılan Programlar/Yazılımlar ve Kullanım Amaçları

Program/Yazılım Adı	Kullanım Amacı
Magnet 2D	Eğitim-Öğretim Uygulamaları
Simulinkplug-in	Eğitim-Öğretim Uygulamaları
MotorSolve	Eğitim-Öğretim Uygulamaları
ThermNet 2D	Eğitim-Öğretim Uygulamalar

**Tablo 18:** Bilgi Kaynakları

Bilgi Kaynağının Adı	2022	2023	2024
Basılı Yayınlar	-	-	1
Basılı Süreli Yayınlar (Dergiler)	1	1	
E-kitap	-	-	
Tezler	-	-	7
Kitap Ekleri - CD'ler	-	-	
Elektronik Yayınlar	-	-	
<b>Toplam</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	

### 1.3.6. İnsan Kaynakları

#### 1.3.6.1. Akademik Personel

**Tablo 19:** Akademik Personelin Unvanları İtibarıyla Yıllara Göre Dağılımı

Unvan	2022	2023	2024
Prof. Dr.	14	16	16
Doç. Dr.	5	5	5
Dr. Öğr. Üyesi	17	23	20
Arş. Gör. (Ders Veren)	-	-	-
Arş. Gör.	10	9	10
Öğr. Gör. (Ders Veren)	1	1	1
Öğr. Gör.	-	-	-
<b>Ders Veren Öğretim Elemanı Toplamı</b>	<b>37</b>	<b>45</b>	<b>42</b>
<b>Genel Toplam</b>	<b>47</b>	<b>54</b>	<b>52</b>

**Tablo 20:** Ders Veren Öğretim Elemanı Sayılarının Programlar İtibarıyla Dağılımı

Program Adı	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Ders Veren Arş. Gör.	Ders Veren Öğr. Gör.	Toplam
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4	1	4	-	-	9
Makine Mühendisliği	4	-	6	-	-	10
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	5	1	3	-	-	9
Otomotiv Mühendisliği	3	2	3	-	1	9
Mekatronik Mühendisliği	-	1	4	-	-	5
<b>Toplam</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>42</b>

**Tablo 21:** Ders Veren Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı

Bilgiler	2022	2023	2024
Ders Veren Öğretim Elemanı Sayısı	37	45	41
Öğrenci Sayısı	1554	1376	1346
Ders Veren Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı (%)	2.38	3.27	3.05

**Tablo 22:** Akademik Personelin Unvan İtibarıyla Çalıştığı Programlara Göre Dağılımı

Program Adı	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Arş. Gör.	Öğr. Gör.	Toplam
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4	1	4	3	-	12
Makine Mühendisliği	4	-	5	3	-	12
Metaller ve Malzeme Mühendisliği	5	1	3	1	-	10
Otomotiv Mühendisliği	3	2	3	1	1	10
Mekatronik Mühendisliği	-	1	4	3	-	8
<b>Toplam</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>52</b>

**Tablo 23:** Diğer Kurumlardan/Birimlerden Görevlendirilen Akademik Personel Bilgileri

Çalıştığı Program	Unvan	Geldiği Kurum/Birim	Görevlendirildiği Tarih Aralığı
Otomotiv Mühendisliği	Öğr. Gör Ender Oyman	İscehisar MYO	2019-
Metaller ve Malzeme Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi Özgür CENGİZ	Güzel Sanatlar Fakültesi	2024-

**Tablo 24:** Diğer Kurumlara/Birimlere Görevlendirilen Akademik Personel Bilgileri

Kadrosunun Bulunduğu Program	Unvan	Gittiği Kurum/Birim	Görevlendirildiği Tarih Aralığı
Otomotiv Mühendisliği	Dr.Öğr.Üyesi Ercan ŞİMŞİR	Sultandağı Myo	2024-

**Tablo 25:** Uluslararası Akademik Personel Bilgileri

Çalıştığı Program	Unvan	Personel Sayısı	Geldiği Ülke ve Üniversite
-	-	-	-

**Tablo 26:** Değişim Programı Kapsamında Gelen/Giden Akademik Personelin Yıllara Göre Dağılımı

Bilgiler	2023	2024
Değişim Programı Kapsamında Gelen Akademik Personel	-	
Değişim Programı Kapsamında Giden Akademik Personel	30	6

**Tablo 27:** Değişim Programı Kapsamında Giden Akademik Personel Bilgileri

Programın Adı	Unvanı, Adı ve Soyadı	Gittiği Ülke	Gittiği Kurum	Görevlendirildiği Tarih Aralığı
Erasmus+KA HED 220	Prof. Dr. Şükrü TALAŞ	Zilina, Slovakya	Zilina Üniversitesi	13.01.2024-20.01.2024
Erasmus+KA HED 220	Prof. Dr. Yusuf KAYALI	Zilina, Slovakya	Zilina Üniversitesi	13.01.2024-20.01.2024
Erasmus+KA HED 220	Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN	Zilina, Slovakya	Zilina Üniversitesi	13.01.2024-20.01.2024
Erasmus+KA HED 220	Dr. Öğr. Üyesi İ.Sinan ATLI	Zilina, Slovakya	Zilina Üniversitesi	13.01.2024-20.01.2024
Erasmus+KA HED 220	Dr. Öğr. Üyesi Melih ÖZÇATAL	Zilina, Slovakya	Zilina Üniversitesi	13.01.2024-20.01.2024
Erasmus+KA HED 220	Prof.Dr. Şükrü TALAŞ	KATOWİCE/ Polanya	Good practices in Materials Science ( konferans)	18.02.2024 - 24.02.2024
Erasmus+KA HED 220	Dr. Öğr. Üyesi İsmail Sinan ATLI	KATOWİCE/ Polanya	Good practices in Materials Science ( konferans)	18.02.2024 - 24.02.2024
Erasmus+KA HED 220	Arş. Grv. Mahmud Cemalettin YALÇIN	KATOWİCE/ Polanya	Good practices in Materials Science ( konferans)	18.02.2024 - 24.02.2024
Erasmus+KA HED 220	Dr.Öğr. Üyesi Melih ÖZÇATAL	KATOWİCE/ Polanya	Good practices in Materials Science ( konferans)	18.02.2024 - 24.02.2024
Erasmus+Personel hareketliliği	Arş. Gör. İbrahim ÇELİK	Macaristan	John von Neumann Üniversitesi	05.05.2024 - 11.05.2024
Erasmus+Personel hareketliliği	Arş. Gör. Turan Alp ARSLAN	Macaristan	John von Neumann Üniversitesi	05.05.2024 - 11.05.2024
Erasmus+Personel hareketliliği	Arş.Grv. Bahri Şamil KORKMAZ	İtalya	Universty of Messina Üniversitesi	26.05.2024 - 01.06.2024
Erasmus+ Personel Hareketliliği	Prof.Dr.Ahmet ALTUNCU	İtalya /Bari	Politecnico di Bari Üniversitesi	02.06.2024-08.06.2024
Erasmus+ KA131	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk GÜLER	Litvanya, Vilnius	Gediminas Teknik Üniversitesi	19.05.2024-25.05.2024
Erasmus+Personel hareketliliği	Arş. Gör. M. Mustafa KELEK	Macaristan/ Kecskemét	John von Neumann Üniversitesi	26.05.2024 - 01.06.2024
Erasmus+Personel hareketliliği	Arş. Gör. Muhammed Esad KAYACAN	Macaristan/ Kecskemét	John von Neumann Üniversitesi	09.06.2024-15.06.2024

Erasmus+Personel hareketliliği	Arş. Gör. Atakan ÖZTÜRK	Macaristan, Budapeş'te	Edutus Üniversitesi	16.06.2024 - 22.06.2024
Erasmus+Personel hareketliliği	Dr. Öğr. Üyesi Tolga ÖZER	Makedonya Bitola'da	St. Kliment Ohridski Üniversitesi	30.06.2024 - 06.07.2024
CA22141 numaralı AB projesi	Dr. Öğr. Üyesi Tolga ÖZER	İsviçre Zürih'de	ETH Zurich	10.09.2024 - 14.09.2024

**Tablo 28:** Değişim Programı Kapsamında Gelen Akademik Personel Bilgileri

Programın Adı	Unvanı, Adı ve Soyadı	Geldiği Ülke ve Kurum	Görevli Olduğu Tarih Aralığı
-	-	-	-

**Tablo 29:** Akademik Personelin Yaşlara Göre Dağılımı

	30 Yaş ve Altı	31-40 Yaş	41-50 Yaş	51-60 Yaş	61 Yaş ve Üzeri	Toplam Personel Sayısı	Ort. Yaş
Öğretim Üyesi Sayısı	-	10	13	15	3	41	47,37
Öğretim Üyesi Oranı (%)	-	24,39	31,70	36,59	7,32	-	100
Diğer Öğretim Elemanı Sayısı	8	3	-	-	-	11	29,91
Diğer Öğretim Elemanı Oranı (%)	72,73	27,27	-	-	-	-	100
<b>Toplam Personel Sayısı</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>52</b>	<b>43,02</b>
<b>Akademik Personel Oranı (%)</b>	<b>15,38</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>28,85</b>	<b>5,77</b>	<b>-</b>	<b>100</b>

**Tablo 30:** Akademik Personelin Kıdem/Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

Kıdem Aralığı	3 Yıl ve Altı	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-24 Yıl	25 Yıl ve Üzeri	Toplam
Öğretim Üyesi Sayısı	1	-	3	9	6	5	17	41
Öğretim Üyesi Oranı (%)	2,44	-	7,32	21,95	14,63	12,20	41,46	100
Diğer Öğretim Elemanı Sayısı	6	3	1	1	-	-	-	11
Diğer Öğretim Elemanı Oranı (%)	54,55	27,27	9,09	9,09	-	-	-	100
<b>Toplam Akademik Personel Sayısı</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>52</b>
<b>Toplam Akademik Personel Oranı (%)</b>	<b>13,46</b>	<b>5,77</b>	<b>7,69</b>	<b>19,23</b>	<b>11,54</b>	<b>9,62</b>	<b>32,69</b>	<b>100</b>

**Tablo 31:** Akademik Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı

Unvan	Kadın		Erkek		Toplam Personel
	Sayı	Oran (%)	Sayı	Oran (%)	
Prof. Dr.	-	-	16	30,77	16
Doç. Dr.	-	-	5	9,62	5
Dr. Öğr. Üyesi	4	7,69	16	30,77	20
Arş. Gör.	3	5,77	7	13,46	10
Öğr. Gör.	-	-	1	1,92	1
<b>Toplam</b>	<b>7</b>	<b>13,46</b>	<b>45</b>	<b>86,54</b>	<b>52</b>

**Tablo 32:** Akademik Personelin Temel Eğitim Alanlarına Göre Dağılımı

Unvan	Beşeri ve Sosyal Bilimler Temel Alanı	Sağlık Bilimleri Temel Alanı	Doğa ve Mühendislik Bilimleri Temel Alanı
Prof. Dr.	-	-	16
Doç. Dr.	-	-	5

Dr. Öğr. Üyesi	-	-	20
Arş. Gör.	-	-	10
Öğr. Gör.	-	-	1
<b>Toplam</b>	-	-	52

**Tablo 33:** Hizmet İçi Eğitime (Eğiticilerin Eğitimi) Katılan Akademik Personel Sayıları

2022	2023	2024
47	54	27

**Tablo 34:** Birim Tarafından Düzenlenen Hizmet İçi Eğitime (Eğiticilerin Eğitimi) Katılan Akademik Personel Sayıları

2022	2023	2024
-	-	-

**Tablo 35:** Birim Tarafından Düzenlenen Hizmet İçi Eğitim (Eğiticilerin Eğitimi) Bilgileri

Eğitimi Veren	Eğitim Tarihleri	Katılımcı Sayısı
-	-	-

**Tablo 36:** Akademik Personel Memnuniyet Düzeyi

2022	2023	2024
Yetersiz Katılım	68,62	66,41

### 1.3.6.2. İdari Personel

**Tablo 37:** İdari Personel Sayıları

Kadro Sınıfı	Kadrolu Çalışan	Başka Kurumlara/ Birimlere Görevlendirilen Personel Sayısı	Başka Kurumlardan/ Birimlerden Görevlendirilen Personel Sayısı	Fiili Çalışan Personel Sayısı
Genel İdari Hizmetler	4	1	-	4
Sağlık Hizmetleri	-	-	-	-
Teknik Hizmetler	3	-	2	5
Avukatlık Hizmetleri	-	-	-	-
Yardımcı Hizmetler	-	-	1	1
Sözleşmeli Memur	-	-	3	3
Sürekli İşçi	-	-	4	4
<b>Toplam</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>17</b>

**Tablo 38:** İdari Personelin Yıllar İtibarıyla Unvanlara Göre Dağılımı

Kadro Unvanı	2022	2023	2024
Fakülte Sekreteri	1	1	1
Şef	2	2	1
Bilgisayar İşletmeni	4	3	2
Hizmetli	-	1	1
Teknisyen -Tekniker	5	5	5
Sürekli İşçi	5	4	4
Sözleşmeli Memur	-	2	3
<b>Toplam</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>17</b>

**Tablo 39: İdari Personelin Yaş Grupları İtibarıyla Dağılımı**

	25 Yaş ve Altı	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-55 Yaş	55 Yaş Üzeri	Toplam Personel Sayısı	Ort. Yaş
<b>Kişi Sayısı</b>	2	2	-	3	4	5	1	17	45,35
<b>Oran (%)</b>	11,76	11,76	-	17,65	23,53	29,41	5,89	100	-

**Tablo 40: İdari Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı**

	5 Yıl ve Altı	6-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-25 Yıl	26-30 Yıl	30 Yıl Üstü	Toplam
<b>Kişi Sayısı</b>	4	-	4	2	-	6	1	17
<b>Oran (%)</b>	23,53	-	23,53	11,76	-	35,30	5,88	100

**Tablo 41: İdari Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı**

Kadro Sınıfı	Kadın		Erkek		Toplam Personel
	Sayı	Oran (%)	Sayı	Oran (%)	
Genel İdari Hizmetler	1	5,88	3	17,65	4
Sağlık Hizmetleri	-	-	-	-	-
Teknik Hizmetler	-	-	5	29,41	5
Avukatlık Hizmetleri	-	-	-	-	-
Yardımcı Hizmetler	-	-	1	5,88	1
Sözleşmeli Memur	3	17,65	-	-	3
Daimi İşçi	2	11,76	2	11,76	4
<b>Toplam</b>	6	35,29	11	64,71	17

**Tablo 42: İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı**

	İlköğretim	Ortaöğretim	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
<b>Kişi Sayısı</b>	2	3	8	4	-	-	17
<b>Oran (%)</b>	11,76	17,65	47,06	23,53	-	-	100

**Tablo 43: İdari Personelin Katıldığı Eğitim Bilgileri**

Eğitim Konusu	Tarih	Eğitim Yeri	Eğitim Süresi	Katılımcı Sayısı
Kültür Varlığı Kaçakçılığıyla Mücadele	31-12-2024	E-devlet Uzaktan Eğitim Kapısı	1GÜN	17 kişi
Kamu Etiği ve Kamu Görevlileri Etik Davranış İlkeleri eğitimi	02-10-2024	E-devlet Uzaktan Eğitim Kapısı	1GÜN	17 kişi
Günlük Hayatta ve Kamu Binalarında Enerji Verimliliği eğitimi	12-09-2024	E-devlet Uzaktan Eğitim Kapısı	1GÜN	17 kişi
Günlük Hayatta Su Verimliliği	12-09-2024	E-devlet Uzaktan Eğitim Kapısı	1GÜN	17 kişi
Çevre ve Sıfır Atık	12-09-2024	E-devlet Uzaktan Eğitim Kapısı	1GÜN	17 kişi
Devlet Malını Koruma	04-09-2024	E-devlet Uzaktan Eğitim Kapısı	1GÜN	17 kişi
Bilimsel, Sosyal ve Kültürel Faaliyetler Kayıt Sistemine Bilgi Giriş Eğitimi	12.11.2024	Aküzem	1 GÜN	3 kişi
İş Sağlığı ve Güvenliği Temel Eğitimi	30.04.2024 02.05.2024 10.05.2024	Erdal Akar Konferans Salonu(Fen-Edebiyat Fakültesi)	3 GÜN	3 kişi

Bilgi ve İletişim Güvenliği Farkındalık Eğitimi	07.10.2024	AKM	1 GÜN	3 kişi
Harcama Biriminde Yapılması Gereken Ön Mali Kontrol İşlemleri	24.10.2024	AKM	1 GÜN	4 kişi
Yüksekte Çalışma Eğitimi	15.10.2024	Erdal Akar Konferans Salonu	1 GÜN	7 kişi
İlk Yardım Eğitimi	13-14 Şubat 20-21-Şubat	AKM	4 GÜN	2 kişi

**Tablo 44:** Ders Veren İdari Personel Bilgileri

Unvanı	Dersin Adı	Ders Saati
-	-	-

**Tablo 45:** Değişim Programı Kapsamında Yurt Dışına Giden İdari Personel Bilgileri

Adı ve Soyadı	Programın Adı	Gittiği Ülke	Gittiği Kurum/Üniversite	Hareketlilik Tarihleri
-	-	-	-	-

**Tablo 46:** Değişim Programı Kapsamında Giden-Gelen İdari Personel Sayıları

Gelen/Giden İdari Personel	2022	2023	2024
Giden İdari Personel	-	-	-
Gelen (Ziyaret Eden) İdari Personel	-	-	-

**Tablo 47:** İdari Personel Memnuniyet Düzeyi

2022	2023	2024
82,59	85,62	83,86

### 1.3.7. Sunulan Hizmetler

#### 1.3.7.1 Eğitim-Öğretim Hizmetleri

**Tablo 48:** Program Bilgileri

Programın Adı	Kuruluş Yılı	Lisans (5 Yıl)	Lisans (4 Yıl)	Lisans (4 Yıl- LÖ.)	Uzaktan Öğretim	Toplam
Elektrik- Elektronik Mühendisliği	2012	-	1	1	-	2
Elektrik- Elektronik Mühendisliği(M.T.O.K)	2012	-	1	1	-	2
Makine Mühendisliği	2010	-	1	1	-	2
Makine Mühendisliği(M.T.O.K)	2010	-	1	1	-	2
Mekatronik Mühendisliği	2013	-	1	1	-	2
Mekatronik Mühendisliği(M.T.O.K)	2013	-	1	1	-	2
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği	2010	-	1	1	-	2
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği(M.T.O.K)	2010	-	1	1	-	2
Otomotiv Mühendisliği	2010	-	1	1	-	2
Otomotiv Mühendisliği	2010	-	1	1	-	2
<b>Toplam</b>		-	11	10	-	21



**Tablo 49:** Akredite Program Sayıları

Programın Adı	Akredite Edildiği Yıl	Akreditasyon Süresi
-	-	-

**Tablo 50:** Akreditasyon Süreci Başlatılan Program Bilgileri

Programın Adı	Akreditasyon Kurumu	Başvuru Tarihi
Elektrik- Elektronik Mühendisliği	-	-
Makine Mühendisliği	-	-
Mekatronik Mühendisliği	-	-
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği	-	-
Otomotiv Mühendisliği	-	-

**Tablo 51:** Akran Değerlendirmesi Yapılan Program Sayıları

Programın Adı	Akran Değerlendirmesinin Yapıldığı Tarihler		
	2022	2023	2024
Mekatronik Mühendisliği	1	1	-
Elektrik- Elektronik Mühendisliği	1	1	-
Makine Mühendisliği	1	1	-
Otomotiv Mühendisliği	1	1	-
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği	2	-	-

**Tablo 52:** Akran Değerlendirmesi Yapılan Program Bilgileri

Programın Adı	Değerlendirme Yapan Akran Kurumun ve Programın Adı	Değerlendirme Tarihleri
Elektrik- Elektronik Mühendisliği	-	-
Makine Mühendisliği	-	-
Mekatronik Mühendisliği	-	-
Otomotiv Mühendisliği	-	-
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği	-	-

**Tablo 53:** Yabancı Dil Hazırlık Eğitimi Uygulanan Program Sayıları

Programın Adı	2022		2023		2024	
	Zorunlu	İsteğe Bağlı	Zorunlu	İsteğe Bağlı	Zorunlu	İsteğe Bağlı
Elektrik- Elektronik Mühendisliği	-	1	-	1	-	1
Makine Mühendisliği	-	1	-	1	-	1
Mekatronik Mühendisliği	-	1	-	1	-	1
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği	-	1	-	1	-	1
Otomotiv Mühendisliği	-	1	-	1	-	1

**Tablo 54: Kontenjanların Doluluk Oranı**

Programın Adı	2022				2023				2024			
	Kontenjan	Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı	Boş Kalan Kontenjan	Doluluk Oranı (%)	Kontenjan	Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı	Boş Kalan Kontenjan	Doluluk Oranı (%)	Kontenjan	Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı	Boş Kalan Kontenjan	Doluluk Oranı (%)
Elektrik-Elektronik Müh.	67	67	-	100	67	67	-	100	67	66	1	98.51
Elektrik-Elektronik Müh. (İ.Ö)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrik-Elektronik Müh. (MTOK)	15	10	5	66,66	14	14	-	100	15	15	-	100
Makine Müh.	62	28	34	45,16	45	45	-	100	52	52	-	100
Makine Müh. (İ.Ö)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mekatronik Müh.	41	40	1	97,56	40	40	-	100	47	46	1	97.88
Mekatronik Müh. (İ.Ö)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otomotiv Müh.	21	12	9	57,14	20	19	1	95	21	21	-	100
Metalürji ve Malzeme Müh.	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17	-	100
Metalürji ve Malzeme Müh. (MTOK)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	3	40
<b>Toplam</b>	<b>206</b>	<b>157</b>	<b>49</b>	<b>76,21</b>	<b>186</b>	<b>185</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>224</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>97.77</b>

**Tablo 55: Kayıt Yaptıran Öğrencilerin Başarı Sıralamaları**

Başarı Sıralaması	2022		2023		2024	
	Sayı	Oran (%)	Sayı	Oran (%)	Sayı	Oran (%)
İlk 10.000	-	-	-	-	-	-
10.001-20.000	-	-	-	-	-	-
20.001-50.000	-	-	-	-	-	-
50.001-100.000	1	-	-	-	-	-
100.001- 200.000	10	-	28	-	36	-
200.000-500.000	146	-	163	-	183	-
500.000 +	-	-	-	-	-	-
<b>Toplam</b>	<b>157</b>	<b>-</b>	<b>191</b>	<b>-</b>	<b>219</b>	<b>-</b>

**Tablo 56:** Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları

Geçiş Türü	2022		2023		2024	
	Gelen Öğrenci Sayısı	Giden Öğrenci Sayısı	Gelen Öğrenci Sayısı	Giden Öğrenci Sayısı	Gelen Öğrenci Sayısı	Giden Öğrenci Sayısı
Yatay Geçiş	20	16	17	6	21	12
Dikey Geçiş	16	-	8	-	8	-
<b>Toplam</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>29</b>	<b>12</b>

**Tablo 57:** Yıllar İtibarıyla Öğrenci Sayıları

Programın Adı	2022	2023	2024
Elektrik-Elektronik Müh.	476	475	499
Elektrik-Elektronik Müh. (İ.Ö)	175	99	66
Makine Müh.	315	307	318
Makine Müh. (İ.Ö)	108	51	18
Mekatronik Müh.	256	265	274
Mekatronik Müh. (İ.Ö)	56	27	15
Metallerji ve Malzeme Müh.	9	7	28
Metallerji ve Malzeme Müh. (İ.Ö)	8	6	3
Otomotiv Müh.	138	132	123
Otomotiv Müh. (İ.Ö)	13	7	2
<b>Toplam</b>	<b>1554</b>	<b>1376</b>	<b>1346</b>

**Tablo 58:** Öğretim Türlerine Göre Öğrenci Sayıları

Programın Adı	I. Öğretim Öğrenci Sayısı			II. Öğretim Öğrenci Sayısı			Uzaktan Öğretim Öğrenci Sayısı			Toplam			Toplam Öğrenci Sayısı İçindeki Oran (%)
	K	E	T	K	E	T	K	E	T	K	E	T	
Elektrik-Elektronik Müh.	79	420	499	3	63	66	-	-	-	82	483	565	41,97
Makine Müh.	55	263	318	1	17	18	-	-	-	56	280	336	24,96
Mekatronik Müh.	44	230	274	-	15	15	-	-	-	44	245	289	21,47
Metallerji ve Malzeme Müh.	10	18	28	1	2	3	-	-	-	11	20	31	2,30
Otomotiv Müh.	9	114	123	-	2	2	-	-	-	9	116	125	9,28
<b>Toplam</b>	<b>197</b>	<b>1045</b>	<b>1242</b>	<b>5</b>	<b>99</b>	<b>104</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>202</b>	<b>1144</b>	<b>1346</b>	<b>99,98</b>

**Tablo 59:** Yaz Okulunda Öğrenim Gören Öğrenci Sayıları

Programın Adı	2022	2023	2024
Elektrik-Elektronik Müh.	727	12	4
Mekatronik Müh.	116	11	5
Otomotiv Müh.	12	-	2
Makine Müh.	414	10	7
Metalurji ve Malzeme Müh.	-	-	-
<b>Toplam</b>	<b>1269</b>	<b>33</b>	<b>18</b>

**Tablo 60:** Formasyon Eğitimi Sertifika Programı Öğrenci Sayıları

2022	2023	2024
-	-	-

Fakültemizde formasyon eğitimi sertifika programına kayıtlı öğrenci bulunmamaktadır.

**Tablo 61:** Öğrencilerin Temel Alanlara Göre Dağılımı

Temel Alan Adı	Öğrenci Sayısı	Oran (%)
Beşeri ve Sosyal Bilimler Temel Alanı	-	-
Sağlık Bilimleri Temel Alanı	-	-
Doğa ve Mühendislik Bilimleri Temel Alanı	1346	100
<b>Toplam</b>	<b>1346</b>	<b>-</b>

**Tablo 62:** Yıllar İtibarıyla Çift Anadal ve Yan Dal Programına Katılan Öğrenci Sayıları

Programın Adı	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayıları			Yan Dal Programına Katılan Öğrenci Sayıları		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Elektrik-Eletronik Müh.	-	2	-	-	-	-
Otomotiv Müh.	-	-	-	-	-	-
Makine Müh.	-	-	-	-	-	-
<b>Toplam</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**Tablo 63:** Çift Anadal ve Yan Dal Programından Mezun Olan Öğrenci Sayıları

Programın Adı	Çift Anadal Programından Mezun Olan Öğrenci Sayıları			Yan Dal Programından Mezun Olan Öğrenci Sayıları		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Makine müh.	-	3	-	-	-	-
Elektrik-Elektronik müh.	1	-	2	-	-	-
<b>Toplam</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**Tablo 64:** Öğrencilerin İllere Göre Dağılımı

İl Adı	Öğrenci Sayısı	İl Adı	Öğrenci Sayısı
ADANA	12	KAHRAMANMARAŞ	12
ADİYAMAN	7	KARABUK	4
AFYONKARAHİSAR	152	KARAMAN	8
AĞRI	5	KARS	8
AKSARAY	5	KASTAMONU	4
AMASYA	16	KAYSERİ	15
ANKARA	57	KIRIKKALE	11
ANTALYA	30	KIRKLARELİ	3
ARDAHAN	7	KİRŞEHİR	8
ARTVİN	7	KİLİS	3
AYDIN	19	KOCAELİ	7
BALIKESİR	34	KONYA	67
BARTIN	3	KÜTAHYA	33
BATMAN	3	MALATYA	13
BAYBURT	6	MANİSA	47
BİLECİK	7	MARDİN	13
BİNGÖL	1	MERSİN	20
BİTLİS	5	MUĞLA	17
BOLU	4	MUŞ	10
BURDUR	12	NEVŞEHİR	3
BURSA	64	NİĞDE	2
ÇANAKKALE	8	ORDU	16
ÇANKIRI	6	OSMANİYE	8
ÇORUM	25	RİZE	2
DENİZLİ	26	SAKARYA	6
DİYARBAKIR	9	SAMSUN	15
DÜZCE	2	SİİRT	4
EDİRNE	2	SİNOP	8
ELAZIĞ	5	SİVAS	8
ERZİNCAN	4	ŞANLIURFA	15
ERZURUM	13	ŞIRNAK	1
ESKİŞEHİR	32	TEKİRDAĞ	6
GAZİANTEP	9	TOKAT	6
GİRESUN	6	TRABZON	9
GÜMÜŞHANE	6	TUNCELİ	4
HAKKARİ	1	UŞAK	12
HATAY	11	VAN	13
İĞDIR	1	YALOVA	1
ISPARTA	18	YOZGAT	12
İSTANBUL	5	ZONGULDAK	6
İZMİR	43	TOPLAM	1148

**Tablo 65:** Yıllar İtibarıyla Uluslararası Öğrenci Sayıları

Programın Adı	2022	2023	2024
Elektrik-ElektronikMüh.	37	42	51
Makine Müh.	26	32	47
Mekatronik Müh.	31	26	47
Metalurji ve MalzemeMüh.	-	3	7
Otomotiv Müh.	30	27	37
<b>Toplam</b>	<b>124</b>	<b>130</b>	<b>189</b>

**Tablo 66:** Uluslararası Öğrenci Bilgileri

Programın Adı	Uyruğu	Kadın	Erkek	Toplam
Elektrik- Elektronik Müh.	Afganistan		1	1
Elektrik- Elektronik Müh.	Almanya		1	1
Elektrik- Elektronik Müh.	Azerbaycan		1	1
Elektrik- Elektronik Müh.	Cad	1		1
Elektrik- Elektronik Müh.	Cibuti		2	2
Elektrik- Elektronik Müh.	Etiyopya		1	1
Elektrik- Elektronik Müh.	Filistin	1	2	3
Elektrik- Elektronik Müh.	Irak		1	1
Elektrik- Elektronik Müh.	Kamerun		1	1
Elektrik- Elektronik Müh.	Kazakistan		5	5
Elektrik- Elektronik Müh.	Komorolar		1	1
Elektrik- Elektronik Müh.	Mali		1	1
Elektrik- Elektronik Müh.	Mısır		9	9
Elektrik- Elektronik Müh.	Özbekistan		1	1
Elektrik- Elektronik Müh.	Rusya		1	1
Elektrik- Elektronik Müh.	Somali		1	1
Elektrik- Elektronik Müh.	Sudan		4	4
Elektrik- Elektronik Müh.	Suriye	2	8	10
Elektrik- Elektronik Müh.	Türkiye		4	4
Elektrik- Elektronik Müh.	Yemen		2	2
Makine Müh.	Afganistan		3	3
Makine Müh.	Almanya	2		2
Makine Müh.	Azerbaycan		1	1
Makine Müh.	Bulgaristan	1	1	2
Makine Müh.	Cezayir		1	1
Makine Müh.	Filistin		2	2
Makine Müh.	Gabon		1	1
Makine Müh.	Gana		1	1

Makine Müh.	Irak		4	4
Makine Müh.	İran		1	1
Makine Müh.	Kazakistan		1	1
Makine Müh.	Komorolar		1	1
Makine Müh.	Mısır	1	5	6
Makine Müh.	Moritanya		1	1
Makine Müh.	Özbekistan		2	2
Makine Müh.	Senegal		1	1
Makine Müh.	Somali		1	1
Makine Müh.	Sudan		2	2
Makine Müh.	Suriye	1	7	8
Makine Müh.	Tunus		1	1
Makine Müh.	Türkiye		2	2
Makine Müh.	Yemen		3	3
Mekatronik Müh.	Cibuti		1	1
Mekatronik Müh.	Filistin	1	3	4
Mekatronik Müh.	Irak		1	1
Mekatronik Müh.	Kazakistan		1	1
Mekatronik Müh.	Mısır		8	8
Mekatronik Müh.	Moritanya		1	1
Mekatronik Müh.	Suriye	3	9	12
Mekatronik Müh.	Türkiye		3	3
Mekatronik Müh.	Yemen		16	16
Metalurji ve MalzemeMüh.	Cad		1	1
Metalurji ve MalzemeMüh.	Kamerun		1	1
Metalurji ve MalzemeMüh.	Mısır		4	4
Metalurji ve MalzemeMüh.	Suriye		1	1
Otomotiv Müh.	Afganistan		1	1
Otomotiv Müh.	Almanya		1	1
Otomotiv Müh.	Azerbaycan		4	4

Otomotiv Müh.	Bulgaristan		1	1
Otomotiv Müh.	Burkina Faso		2	2
Otomotiv Müh.	Irak		2	2
Otomotiv Müh.	İran		1	1
Otomotiv Müh.	Kazakistan		1	1
Otomotiv Müh.	Kırgızistan		1	1
Otomotiv Müh.	Mısır	1	4	5
Otomotiv Müh.	Moritanya		1	1
Otomotiv Müh.	Suriye		9	9
Otomotiv Müh.	Türkiye		7	7
Otomotiv Müh.	Ürdün		1	1
<b>Toplam</b>		<b>14</b>	<b>175</b>	<b>189</b>

**Tablo 67:** Değişim Programı Kapsamında Giden-Gelen Öğrenci Sayıları

Değişim Programı Kapsamında Gelen/Giden Öğrenci	2022	2023	2024
Giden Öğrenci Sayısı	-	1	4
Gelen Öğrenci Sayısı	-	-	2

**Tablo 68:** Değişim Programı Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı

Değişim Programının Adı	Sayı	Gittiği Kurum	Hareketlilik Tarihleri
Erasmus	1	Politechnika Lubelska	2024-2025 Güz Dönemi

**Tablo 69:** Değişim Programı Kapsamında Gelen Öğrenci Sayısı

Değişim Programının Adı	Sayı	Geldiği Kurum	Hareketlilik Tarihleri
Erasmus	2	Al-Hussain Bin Abdullah II Technical University- Ürdün	2023-2024 Bahar Dönemi
<b>Toplam</b>	<b>2</b>		

**Tablo 70:** Staj Yapan Öğrenci Bilgileri

Programın Adı	2022		2023		2024	
	Zorunlu Staj	İsteğe Bağlı Staj	Zorunlu Staj	İsteğe Bağlı Staj	Zorunlu Staj	İsteğe Bağlı Staj
Elektrik-Elektronik Müh.	312	-	216	-	221	-
Makine Müh.	286	-	146	-	134	-
Mekatronik Müh.	205	-	94	-	95	-
Metalurji ve Malzeme Müh.	16	-	3	-	-	-
Otomotiv Müh.	87	-	35	-	47	-
<b>Toplam</b>	<b>906</b>	<b>-</b>	<b>494</b>	<b>-</b>	<b>497</b>	<b>-</b>



**Tablo 71:** İşletmede Mesleki Eğitim Kapsamında Eğitim Uygulamalarına Katılan Öğrenci Sayıları

Programın Adı	2022	2023	2024
Elektrik-Elektronik Müh.	116	53	52
Makine Müh.	93	50	34
Mekatronik Müh.	57	59	25
Metalürji ve Malzeme Müh.	5	1	1
Otomotiv Müh.	24	11	10
<b>Toplam</b>	<b>295</b>	<b>174</b>	<b>122</b>

**Tablo 72:** Mezun Durumuna Gelen ve Mezun Olan Öğrenci Sayıları

Programın Adı	2022			2023			2024		
	Mezun Durumuna Gelen Öğrenci Sayısı	Mezun Öğrenci Sayısı	Mezun Oranı (%)	Mezun Durumuna Gelen Öğrenci Sayısı	Mezun Öğrenci Sayısı	Mezun Oranı (%)	Mezun Durumuna Gelen Öğrenci Sayısı	Mezun Öğrenci Sayısı	Mezun Oranı (%)
Elektrik-Elektronik Müh.	361	121	25,10	241	134	55,60	253	84	33,20
Makine Müh.	252	118	31,89	197	114	57,87	155	64	41,29
Mekatronik Müh.	178	92	34,07	148	56	37,84	105	57	54,28
Metalürji ve Malzeme Müh.	14	26	65	8	7	87,50	3	2	66,66
Otomotiv Müh.	82	91	52,6	53	29	54,72	49	15	30,61
<b>Toplam</b>	<b>887</b>	<b>448</b>	<b>35,55</b>	<b>647</b>	<b>340</b>	<b>52,55</b>	<b>565</b>	<b>222</b>	<b>39,29</b>

$$\text{Mezun Oranı} = \frac{\text{İlgili dönemde mezun olan öğrenci sayısı}}{\text{Mezun olabilme durumuna gelen toplam öğrencilerin sayısı}}$$

**Tablo 73:** Mezun Bilgi Sistemine Kaydedilen Öğrenci Bilgileri

Programın Adı	2022			2023			2024		
	Mezun Bilgi Sistemine Kayıt Olan Öğrenci Sayısı	Mezun Sayısı	Mezun Bilgi Sistemine Kaydedilme Oranı (%)	Mezun Bilgi Sistemine Kayıt Olan Öğrenci Sayısı	Mezun Sayısı	Mezun Bilgi Sistemine Kaydedilme Oranı (%)	Mezun Bilgi Sistemine Kayıt Olan Öğrenci Sayısı	Mezun Sayısı	Mezun Bilgi Sistemine Kaydedilme Oranı (%)
Tüm Programlar	317	448	70,76	274	340	80,59	192	222	86,00
<b>Toplam</b>	<b>317</b>	<b>448</b>	<b>70,76</b>	<b>274</b>	<b>340</b>	<b>80,59</b>	<b>192</b>	<b>222</b>	<b>86,00</b>

**Tablo 74:** Öğrenci Memnuniyet Düzeyi

2022	2023	2024
61,40	61,05	61,16

**Tablo 75:** Yıllık Ders Saati Sayıları

	I. Öğretim		II. Öğretim		Uzaktan Öğretim		Toplam		Toplam
	Maaş Kar.	Ücret Kar.	Maaş Kar.	Ücret Kar.	Maaş Kar.	Ücret Kar.	Maaş Kar.	Ücret Kar.	
LİSANS	9718	3928		274			9718	4202	13.920
TOPLAM	9718	3928		274			9718	4202	13.920

**1.3.7.2 Araştırma ve Geliştirme Hizmetleri****Tablo 76:** Teknoparklarda Kurulan Şirket Sayıları

Şirket Türü	2022	2023	2024
Akademik Personel Şirket Sayısı	-	-	1
Öğrenci Şirket Sayısı	-	-	-
<b>Toplam</b>	-	-	1

**Tablo 77:** Öğretim Elemanları ve Öğrencilerin Teknoparklardaki Şirket Bilgileri

Teknoparkın Adı	Şirketin Adı	Şirketin Faaliyet Alanı	Şirketin Kurulma Tarihi	Akademik/Öğrenci
ZAFER TEKNOPARK	TRUE İNOVASYON SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	YÜKLÜ ELEKTRONİK KART İMALATI	27.08.2024	PROF. DR. İSMAİL KOYUNCU

**Tablo 78:** Proje Bilgileri

Proje Kaynakları	Önceki Yıldan Devreden Proje Sayısı	Yıl İçinde Eklenen Proje Sayısı	Yıl İçinde Biten Proje Sayısı	Ertesi Yıla Devreden Proje Sayısı	Yıl İçinde Proje Bütçesinden Yapılan Harcama Tutarı
B.A.P.	11	5	6	9	249510,11
TÜBİTAK	-	2	-	2	250.000
AB	1	-	1	-	1.653.834,37
<b>Toplam</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>2.153.344,48</b>

**Tablo 79:** Tamamlanan Proje Sayıları ve Proje Harcama Tutarları

Proje Kaynakları	2022		2023		2024	
	Sayı	Bütçe	Sayı	Bütçe	Sayı	Bütçe
B.A.P.	15	114.225,21	5	129.838,80	3	74.096,82
TÜBİTAK	1	5.400,00	1	44.840,00	-	-
AB	-	-	-	-	1	1.653.834,37
<b>Toplam</b>	<b>16</b>	<b>119.625,21</b>	<b>6</b>	<b>174.678,8</b>	<b>4</b>	<b>1.727.931,19</b>

**Tablo 80:** Yıllar İtibarıyla Buluş Sayıları

Tescil Edilen Buluş Türü	2022	2023	2024
Patent	1	-	1
Faydalı Model	-	-	-
<b>Toplam</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>

**Tablo 81:** Tescil Başvurusu Yapılan Buluş Bilgileri

Buluş Başlığı	Buluş Tipi (Patent/Faydalı Model vb.)	Buluş Sahibi/Sahipleri	Hak Sahipleri	Üniversitemiz Hak Sahipliği Oran (%)	Başvuru Tarihi
-	-	-	-	-	-

**Tablo 82:** Tescil Edilen Buluş Bilgileri

Buluş Başlığı	Buluş Tipi (Patent/Faydalı Model vb.)	Buluş Sahibi/Sahipleri	Hak Sahipleri	Üniversitemiz Hak Sahipliği Oran (%)	Tescil Edilen Ülkeler	Tescil Tarihi
Balistik Test Cihazı	PATENT	Şükrü Talaş, Mustafa YAZAR, Hilal KIR, Şükrü Karabulut, Ersin Mutlu, Ayşegül Yıldız	-	-	Türkiye	22 Nisan 2024

**Tablo 83:** Ticarileşen Buluşlar

Buluş Başlığı	Buluş Tipi (Patent/Faydalı Model vb.)	Buluş Sahibi/Sahipleri	Hak Sahipleri	Üniversitemiz Hak Sahipliği Oran (%)	Ticarileşme Şekli	Ticarileşme Tarihi
-	-	-	-	-	-	-

**Tablo 84:** Bilimsel Yayınlar

Değerlendirme Kriterleri	2022	2023	2024
SCI, SSCI ve AHCI, CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI içindeki indeks ve özler tarafından taranan dergilerde yayınlanan teknik not, editöre mektup, tartışma, örnek olay sunumu ve özet türünden olanlar dışında yayınlanmış makale sayısı. (Web of Science Veri Tabanı Verilerine Göre)	49	39	50
SCI, SSCI ve AHCI, CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI içindeki indeks ve özler tarafından taranan dergilerde yayınlanan teknik not, editöre mektup, tartışma, örnek olay sunumu ve özet türünden yayınların sayısı. (Web of Science Veri Tabanı Verilerine Göre)	1	-	6
<b>Toplam</b>	50	39	56

**Tablo 85:** Öğretim Elemanlarının Uluslararası Yayın ve Atıf Sayıları (Web of Science)

Değerlendirme Kriterleri	2022	2023	2024
Öğretim Elemanlarının Yayın Sayısı	54	39	56
<b>Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı</b>	1,15	0,72	1,07
Öğretim Elemanlarının Atıf Sayısı	900	1725	935
<b>Öğretim Elemanı Başına Düşen Atıf Sayısı</b>	19,15	31,94	17,98

**Tablo 86:** ISI İndekslerine Giren Dergilerde Görevli Akademik Personel Sayısının Dağılımı

International Journal of metal casting	-	-	-	-	-	-	-	-
Journal of Materials and Mechatronics	1	2	-	-	1	1	-	5
AKÜ Uluslararası Mühendislik Teknolojileri ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	1	1	-	-	-	-	-	2
AKÜ Fen Bilimleri Dergisi	-	1	-	-	-	-	-	1
<b>Toplam</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>8</b>

**Tablo 87:** Ulusal ve Uluslararası Hakemlik Sayıları

Düzyey	2022	2023	2024
Ulusal	15	27	10
Uluslararası	27	42	36
<b>Toplam</b>	<b>42</b>	<b>69</b>	<b>46</b>

**Tablo 88:** Öğretim Elemanlarının Aldıkları Burs Bilgileri

Öğretim Elemanının Görev Yaptığı Programın Adı	Bursun Adı	Unvanı	2022	2023	2024
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	1	1	1	1	-
Otomotiv Mühendisliği	Tübitak 2211-A	Arş. Gör.	1	1	1
<b>Toplam</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

**Tablo 89:** Yıllar İtibarıyla Akademik Teşvik Ödenegi Alan Öğretim Elemanı Sayıları

Unvan	2022		2023		2024	
	Toplam Öğretim Elemanı Sayısı	Teşvik Alan Öğretim Elemanı Sayısı	Toplam Öğretim Elemanı Sayısı	Teşvik Alan Öğretim Elemanı Sayısı	Toplam Öğretim Elemanı Sayısı	Teşvik Alan Öğretim Elemanı Sayısı
Prof. Dr.	14	9	16	13	16	12
Doç. Dr.	5	3	5	3	5	3
Dr. Öğr. Üyesi	17	4	23	5	20	7
Arş. Gör.	10	-	9	1	10	-
Öğr. Gör.	1	-	1	-	1	-
<b>Toplam</b>	<b>47</b>	<b>16</b>	<b>54</b>	<b>22</b>	<b>52</b>	<b>22</b>

**Tablo 90:** Öğretim Elemanlarının Aldıkları Ödül Bilgileri

Öğretim Elemanının Görev Yaptığı Programın Adı	Ödülü Veren Kurum	Ödülün Adı	Unvanı	2022	2023	2024
-	-	-	-	-	-	-
Toplam				-	-	-

### 1.3.7.3 Sosyal Faaliyetler

**Tablo 91:** Spor Tesislerinde Gerçekleştirilen Faaliyet Bilgileri

Bulunduğu Yer	Salonun Adı	Açık/Kapalı	Kapasitesi	Gerçekleştirilen Etkinlik Sayısı	Hizmet Verdiği Kesim
-	-	-	-	-	-

**Tablo 92:** Öğrencilerin/Takımların Turnuvalarda/Sanatsal-Kültürel Yarışmalarda Kazandıkları Ödüller/Dereceler

Takım/Sporcu Adı	Turnuvanın /Yarışmanın Adı	Yarışmanın Düzeyi	Kazandığı Derece ve Ödül
-	-	-	-

**Tablo 93:** Halka Açık Sosyal Faaliyetler

Faaliyetin Adı	Faaliyetin Amacı	Faaliyetin Hedef Kitle	Katılımcı Sayısı	Faaliyetin Tarihi
-	-	-	-	-

**Tablo 94:** Çevre Duyarlılığı Kapsamında Dış Paydaşlarla Yapılan Etkinlikler

Faaliyetin Adı	Faaliyetin Amacı	Faaliyetin Hedef Kitle (Öğrenci/Halk)	Faaliyetin Tarihi	Katılımcı Sayısı
-	-	-	-	-

**Tablo 95:** Mezunlara Yönelik Düzenlenen Etkinlikler

Faaliyetin Adı	Faaliyetin Tarihi	Katılımcı Sayısı
Mezunlar Online Toplantısı	28.03.2024	10

**Tablo 96:** Kariyer Sahibi Mezunların Katılımıyla Gerçekleştirilen Etkinlikler

Faaliyetin Adı	Faaliyetin Tarihi	Katılımcı Sayısı
-	-	-

**Tablo 97:** Müze, Koleksiyon ve Sergilere Üniversite Dışından Gelen Ziyaretçi Sayıları

2022	2023	2024
-	-	-

**Tablo 98:** Diğer Uygulama ve Hizmet Faaliyetleri Sayıları

Faaliyet Türü	2022	2023	2024
Seminer	1	-	2
Sergi	8	-	-
Eğitim Programı	2	-	1
Panel	2	-	-
Konferans	13	-	4
Konser/ Dinleti	3	-	-
Kurs	-	-	-
Film/Belgesel Gösterimi	-	-	-
Söyleşi	-	-	-
Atölye Çalışması	-	-	-
Tiyatro	-	-	-
Sempozyum/ Kongre	8	-	5
Toplantı	-	1	4
Festival	1	5	-
Tören/ Önemli Gün Programı	-	-	-
Yürüyüş	-	-	-
Çalıştay	2	-	-
Proje Çalışmaları	2	-	5
Gezi/Teknik Gezi	5	4	9
<b>Toplam</b>	<b>47</b>	<b>10</b>	<b>30</b>

**Tablo 99:** Birimi Tanıtıcı Ziyaretler

Ziyaret Edilen/Eden Kurum	Ziyaret Konusu	Ziyaret Tarihleri
Afyon Lisesi Ziyaret edildi.	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölüm Tanıtımı	29.11.2024
Otomotiv Mühendisliği Bölümü / Sandıklı Şehir Gökhan Orhan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Teknik Gezi	03.12.2024

**Tablo 100:** Yemek Bursu Hizmetlerinden Yararlanan Öğrenci Sayıları

Burs Adı	2022	2023	2024
Yemek Bursu	14	11	10

**Tablo 101:** Kısmi Zamanlı Öğrenci Çalıştırma Programı Kapsamında Çalışan Öğrenci Bilgileri

Çalıştığı Alt Birim	2022	2023	2024
Tahakkuk	-	-	-
Dekan Sekreterliği	1	-	-
Bölüm Sekreterliği	1	-	-
Öğrenci İşleri	1	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**Tablo 102: Öğrenci Kulüp ve Topluluklarının Yürüttüğü Faaliyet Bilgileri**

Öğrenci Kulüp ve Topluluk Adı	Üye Sayısı	Faaliyet Türü	Yıl		
			2022	2023	2024
Havacılık ve Rc Araç Topluluğu	89	4	-	-	4
Mekatronik Mühendisliği Kulübü	18	Teknik Gezi	-	-	
IEEE	90	Teknik Gezi	3	3	3
Taşıt Teknolojileri Topluluğu	30	Teknik Gezi	-	1	3
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Kulübü	22	Teknik Gezi			2
<b>Toplam</b>			<b>3</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

**Tablo 103: Öğrencilerin Mesleki Gelişim ve Kariyerlerine Yönelik Düzenlenen Eğitsel Etkinlik Bilgileri**

Tarih	Konu	Konuşmacı/ Eğitmen Adı	Katılımcı Sayısı
25.12.2024	Teknik Gezi	Kocaeli ilindeki Toyotetsu A.Ş. Firmasına	20

**Tablo 104: Diğer Eğitim Faaliyet Bilgileri**

Tarih	Konu	Konuşmacı/ Eğitmen Adı	Katılımcı Sayısı
-	-	-	-

Tablo 104'de birimimizde düzenlenen diğer eğitim faaliyetleri bilgileri verilmiştir.

**Tablo 105: Dış Paydaş Memnuniyet Düzeyi**

2022	2023	2024
78,75	Yetersiz Katılım	88,98

### 1.3.7.4 İdari Hizmetler

**Tablo 106: Doğrudan Teminlere İlişkin Bilgiler**

İşin Adı	Doğrudan Temin Türü	Doğrudan Temin Şekli	Doğrudan Temin Tarihi	Doğrudan Temin Tutarı
Temizlik Malzemesi Alımları	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında	22.05.2024	45.482,00
		22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	15.11.2024	11.088,00
			13.12.2024	33.954,00
Laboratuvar Malzemesi ile Kimyevi ve Temrinlik Malzeme Alımları	Mal /Hizmet	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	12.03.2024	3.086,40
			13.05.2024	10.260,00
			13.09.2024	39.408,00
			18.09.2024	4.056,00
			23.10.2024	8.600,00
			14.10.2024	4.800,00
			18.10.2024	3.996,00
			20.11.2024	26.493,60
			03.12.2024	6.586,41
			10.12.2024	1.569,34
10.12.2024	5.250,00			

Kırtasiye Alımları	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	22.01.2024 03.10.2024	20.476,50 37.881,00
Eğitim ve Öğretim Tesisi Bakım ve Onarımı Giderleri	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	28.05.2024 26.11.2024 10.12.2024 13.12.2024	11.836,00 25.440,00 7.432,98 10.450,04
Makine Teçhizat Bakım ve Onarım Giderleri	Mal /Hizmet	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* * ve 22-a (Parasal Limit Kapsamında)	26.03.2024 28.05.2024 03.06.2024 12.09.2024 28.10.2024 06.11.2024 26.11.2024	17.082,96 17.914,00 5.940,00 26.500,00 37.100,00 12.084,00 15.016,67
Baskı ve Cilt Giderleri	Hizmet	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	15.11.2024 11.12.2024	6.360,00 3.000,00

**Tablo 107: İkili Protokol ve Sözleşmeler**

Kurumun Adı	Protokolün-Sözleşmenin Konusu	Başlama ve Bitiş Tarihi
-	-	-

### 1.3.8 Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Eğitim – öğretim alanında MÜDEK ve BOLOGNA kriterleri dikkate alınarak hizmetin gerçekleştiği tüm aşamalar için iş akış planları oluşturulmuş ve Fakülte web sitesinde yayınlanmıştır. İdari alanda Bölümlerden gelen ihtiyaçlar değerlendirilerek, Fakülte bütçesi olanakları kapsamında ve satın alma esasları doğrultusunda, harcama yetkilisinin onayı alınarak satın almalar gerçekleştirilmekte, ihtiyaçlar karşılanmaktadır. Fakültemizde yürütülen tüm faaliyetler üniversitemiz Rektörlük birimleri ile koordinasyon içerisinde yürütülmektedir. Fakültemizin hedeflerine ulaşılması ve misyonunu gerçekleştirmesine yönelik eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürürken belirsizliklerin en aza indirilmesi amacıyla uygun politikalar oluşturmakta ve gerekli önlemler alınmaktadır. Fakültemizdeki tüm personel görevlerini yerine getirirken fakültemizin misyon ve vizyonu doğrultusunda belirtilen hedeflere ulaşmayı amaç edinmektedirler. Personelin yerine getirdiği görev hakkında en detaylı bilgiye sahip olması sağlanmakta ve bu görevin en etkin biçimde yerine getirilmesinden; ayrıca hem işi ile ilgili problemlerin hem de fakültemiz içinde fark ettiği diğer problemlerin yönetime iletilmesinden



sorumlu tutulmaktadır. Mali belge ve raporların yasa ve yönetmeliklere uygun güvenilir bir biçimde hazırlanması sağlanmaktadır. Birimimizde çalışan personelin gerekli bilgi, yetenek ve yetkiye sahip olabilecek bir şekilde donatılmasına yönelik gerekli birim içi eğitim faaliyetleri gerçekleştirilmektedir. Çalışanlara görevlerini yerine getirirken iç kontrol sisteminde kullanılacak bilgiler ve bu kontrolleri etkileyen faaliyetler göz önünde bulundurulmakta ve bu bağlamda iç kontrol sisteminin tüm çalışanların sorumluluğunda olduğu benimsenmektedir.

**Tablo 108:** Fakülte Yönetim Kurulu

Üyenin (Unvanı) Adı ve Soyadı	Görevi
Prof. Dr. Ayhan EROL	Dekan
Prof. Dr. Yüksel OĞUZ	Üye
Prof. Dr. Yusuf KAYALI	Üye
Prof. Dr. Fatih AKSOY	Üye
Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN	Üye
Doç. Dr. Güray SONUGÜR	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKER	Üye

2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz ve Bahar Dönemlerinde Fakülte Yönetim Kurulu üyeleri tarafından 63 Yönetim Kurulu Toplantısı yapılmış olup; 451 gündem maddesi değerlendirilerek karara bağlanmıştır.

**Tablo 109: Birim Danışma Kurulu**

Üyenin (Unvanı) Adı ve Soyadı	Görevi	Birimi/Kurumu
Prof. Dr. Ayhan EROL	Dekan	Afyon Kocatepe Üniversitesi Teknoloji Fakültesi
Doç. Dr. Halil AYTEKİN	Dekan Yardımcısı	Afyon Kocatepe Üniversitesi Teknoloji Fakültesi
Dr. Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKER	Dekan Yardımcısı	Afyon Kocatepe Üniversitesi Teknoloji Fakültesi
Prof. Dr M. Serhat BAŞPINAR	Üye	Afyon Kocatepe Üniversitesi Teknoloji Fakültesi
Prof. Dr Fatih AKSOY	Üye	Afyon Kocatepe Üniversitesi Teknoloji Fakültesi
Prof. Dr Bekir YALÇIN	Üye	Afyon Kocatepe Üniversitesi Teknoloji Fakültesi
Doç Dr Ahmet YÖNETKEN	Üye	Afyon Kocatepe Üniversitesi Teknoloji Fakültesi
-	Öğrenci Temsilci	Afyon Kocatepe Üniversitesi Teknoloji Fakültesi
Cafer DEMİR	Dış Paydaş Üye	OEDAŞ Afyonkarahisar İl Müdürü
Süleyman ÇİFTÇİ	Dış Paydaş Üye	Çiftçiler Elektrik Mak. İnş. Taah. San.Tic. Ltd.Şti
Ayşe Yeşim ÇEPNİ	Dış Paydaş Üye	KOSGEP Afyonkarahisar
Ahmet GÜREL	Dış Paydaş Üye	Gürmas Gürel Makina Sanayi A.Ş
Eyüp KÜÇÜK	Dış Paydaş Üye	Alaşım Döküm Afyonkarahisar
Nazım ERDEM	Dış Paydaş Üye	Kadim Mühendislik İnşaat Yapı Taahhüt San. Ve Tic.Ltd.Şti
Zeynep OYMAN	Dış Paydaş Üye	EZO Group İnovasyon Limited Şirketi
Şükrü KETENCİ	Dış Paydaş Üye	Finalmak Makina Sanayi Ticaret Limited Şirketi
Volkan YURTER	Dış Paydaş Üye	Dehşetiler Yem Gıda ve Makine San.Tic.Ltd.Şti. Şirket Müdürü
İbrahim SAVRUKOĞLU	Dış Paydaş Üye	Ziraat Makinaları San.Tic.Ltd.Şti
Erkan SÜTPINAR	Dış Paydaş Üye	Makine Mühendisleri Odası
Cesur DANACI	Dış Paydaş Üye	Botaş Nehir Tekstil A.Ş.

İlgili mevzuat gereği oluşturulması gereken Birim Danışma Kurulu üyelerine ait bilgilere yukarıda yer alan tabloda yer verilmiştir. Birim Danışma Kurulu 2024 yılında 3 kez toplanmıştır. Fakülte olarak dış paydaşlardan beklentilerin konuşulduğu toplantıda, dış paydaşların sanayi-üniversite iş birliğinin sağlandığı projelere daha açık olmalarının ülkemizin üstün yararı açısından önemi vurgulanmıştır. Üniversite ortamında üretilen bilimin sanayiye entegre olamaması durumunda tam bir ilerleme sağlanamayacağı, bunun için de hem üniversite hem de sanayi tarafından ülkemizin iyiliği için üstümüze düşen sorumlulukların yerine getirilmesi gerektiğinin altı çizilmiştir.

## 2. AMAÇ VE HEDEFLER

### 2.1. BİRİMİN AMAÇLARI

**Amaç 1:** Afyon Kocatepe Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi Dekanlığı, Fakültemizin temel işlevleri olan, eğitim-öğretim, araştırma ve toplumsal hizmet boyutlarında hem ulusal hem de uluslararası düzeyde diğer Teknoloji Fakülteleri arasında saygın ve önder bir konum kazanmasını öncelikli amaçlarının başında görmektedir.

**Amaç 2:** Eğitim-Öğretim altyapısını geliştirmek.

**Amaç 3:** Teknoloji-bilimsel işbirliklerini geliştirmek.

**Amaç 4:** Teknolojiyi yaşamın ve eğitimin her alanında daha yaygın ve etkin kılabilmek.

**Amaç 5:** İnsan kaynaklarının nicelik ve nitelik olarak etkinliğini ve fakülte çalışanlarının kurum içi memnuniyetini artırarak motivasyonlarını ve verimliliğini yükseltmek.

**Amaç 6:** Öğrencilerimizin fakülte aidiyet duygusunun geliştirilmesi

### 2.2. BİRİMİN HEDEFLERİ

Fakültemizde, öğretim üyesi başına en az 1 adet makale (WOS veya SCOPUS veri tabanında yer alan) yayınlamak (H.2.1.\*),

Öğrencilerimize eğitim süreci içerisinde en az 1 defa farkındalık eğitimi (bağımlılıkla mücadele, kariyer planlama, vb.) düzenlemek (H.1.4.\*),

Fakültemizde, her yıl öğrencilere yönelik TÜBİTAK projelerinden (2209/A veya 2209/B) bölüm başına en az bir proje yapmak (H.1.4.\*),

Fakültemizde, öğretim elemanlarına yönelik ERASMUS ders verme veya personel eğitimi konularında bölüm başına en az bir katılım sağlamak (H.1.3.\*),

### 3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

#### 3.1. MALİ BİLGİLER

##### 3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları

**Tablo 110:** Yıllar İtibarıyla Bütçe Harcama Tutarları

Tertip	2022	2023	2024
62.239.739.0-0444.0023-13-05.04	1.235.050,21	-	-
62.239.756.0-0444.0023-02-01.01	11.407.585,93	18.375.198,62	48.018.858,77
62.239.756.0-0444.0023-02-02.01	1.689.004,66	3.216.890,17	5.684.011,32
62.239.756.0-0444.0023-02-02.04	94.943,73	101.537,00	205.788,02
62.239.756.0-0444.0023-02-03.02	160.812,00	168.298,81	272.347,24
62.239.756.0-0444.0023-02-03.03.10	7608,00	10.948,32	13.151,00
62.239.756.0-0444.0023-02-03.03.20	-	10.829,69	-
62.239.756.0-0444.0023-02-03.07	35.973,00	100.901,2	145.873,20
62.239.756.0-0444.0023-02-03.08	9.389,26	36.690,5	57.185,03
62.239.756.0-0444.0023-13-01.01	449.779,76	342.401,00	140.228,48
62.239.756.0-0444.0023-13-01.01	130.100,00	-	-
62.239.756.3351.444.23.02.03.05	-	2.400,00	-
<b>Toplam</b>	<b>15.195.738,15</b>	<b>22.366.095,31</b>	<b>54.537.443,06</b>

Tablo 110'da 3 yıllık bütçe harcama tutarları verilmiştir.

**Tablo 111:** Bütçe Uygulama Sonuçları

Tertip	KBÖ	Toplam Bütçe Ödeneği (TBÖ)	Harcama	KBÖ'ye Göre Harcama (%)	TBÖ'ye Göre Harcama (%)
62.239.756.0-0444.0023-02-01.01	50.387.000,00	48.073.924,97	48.018.858,77	95,30	95,41
62.239.756.0-0444.0023-02-02.01	5.298.000,00	5.701.027,00	5684.011,12	107,29	107,61
62.239.756.0-0444.0023-02-02.04	221.000,00	226.760,25	205.788,02	93,12	100,19
62.239.756.0-0444.0023-02-03.02	205.128,00	305.128,00	272.347,24	132,77	138,75
62.239.756.0-0444.0023-02-03.03.10	20.000,00	20.000,00	13.151,00	65,76	65,76
62.239.756.0-0444.0023-02-03.03.20	15.584,00	15584,00	-	-	-
62.239.756.0-0444.0023-02-03.07	177.147,00	165.097,00	145.873,20	82,35	83,20
62.239.756.0-0444.0023-02-03.08	80.149,00	66.331,00	57.185,03	71,35	72,76
62.239.756.0-0444.0023-13-01.01	1.018.055,00	140.228,48	140.228,48	13,77	13,77
<b>Toplam</b>	<b>57.422.063,00</b>	<b>54.646.915,45</b>	<b>54.537.443,06</b>		

**Tablo 112:** Birim Bütçesinden Gerçekleştirilen Öğrenci Başına Düşen Cari Hizmet Maliyetleri

Finansman Kaynağı	2022			2023			2024		
	Toplam Cari Gider	Öğrenci Sayısı	Öğrenci Başına Düşen Cari Hizmet Maliyeti	Toplam Cari Gider	Öğrenci Sayısı	Öğrenci Başına Düşen Cari Hizmet Maliyeti	Toplam Cari Gider	Öğrenci Sayısı	Öğrenci Başına Düşen Cari Hizmet Maliyeti
Hazine Yardımı	14.640.301,90	1194	12.261,56	27181380,65	1186	22918,53	54.397.214,58	1242	43.798,07
Öz Gelir	555.436,25	360	1.542,88	342665	190	1803,50	140.228,48	104	1.348,35
<b>Toplam</b>	<b>15.195.738,15</b>	<b>1554</b>	<b>13.804,44</b>	<b>27524045,65</b>	<b>1376</b>	<b>24722,03</b>	<b>54.537.443,06</b>	<b>1346</b>	<b>40.518,16</b>

**Tablo 113:** Döner Sermaye İşletmesi Bütçe Giderleri Uygulama Sonuçları

Ekonomik Kodlar	2022			2023			2024		
	Toplam Ödenek	Harcama	Harcama Oranı (%)	Toplam ödenek	Harcama	Harcama Oranı (%)	Toplam ödenek	Harcama	Harcama Oranı (%)
01-Personel Giderleri	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02-SGK. Devlet Primi Giderleri	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04-Cari Transferler	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05-Sermaye Giderleri	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10- Ek Ödeme	50983,40	50983,40	100	68632,75	68632,75	100	42.328,00	32.871,41	78
<b>Toplam</b>	<b>50983,40</b>	<b>50983,40</b>	<b>100</b>	<b>68632,75</b>	<b>68632,75</b>	<b>100</b>	<b>42.328,00</b>	<b>32.871,41</b>	<b>78</b>

**Tablo 114:** Döner Sermaye Gelirleri

Gelir Kodu	2022		2023			2024		
	Gelirin	Gelirin Miktarı	Gelir Kodu	Gelirin Türü	Gelirin Miktarı	Gelir Kodu	Gelirin Türü	Gelirin Miktarı
600.12.03	Tahliller ve Analizler	3483,40	600.12003	Tahliller ve Analizler	22.671,75	600.12003	Tahliller ve Analizler	68.242,50
-	Üniversite Sanayi İşbirliği Gelirleri -	47.500,00	600.10.05	Üniversite Sanayi İşbirliği Gelirleri	45.961,00	600.10.05	Üniversite Sanayi İşbirliği Gelirleri -	47.807,50
		<b>50.983,40</b>	<b>Toplam</b>		<b>68.632,75</b>	<b>Toplam</b>		

**Tablo 115: Birim Bütçesinden Öğretim Elemanı Başına Düşen Döner Sermaye Gelirleri**

2022			2023			2024		
Döner Sermaye Gelir Toplamı	Birim Öğretim Elemanı Sayısı	Öğretim Elemanı Başına Düşen Döner Sermaye Geliri	Döner Sermaye Gelir Toplamı	Birim Öğretim Elemanı Sayısı	Öğretim Elemanı Başına Düşen Döner Sermaye Geliri	Döner Sermaye Gelir Toplamı	Birim Öğretim Elemanı Sayısı	Öğretim Elemanı Başına Düşen Döner Sermaye Geliri
50983,40	46	1108,3	65,850	53	1242,45	116.050,00	52	2231,73

### 3.1.2 Mali Denetim Sonuçları

#### 3.1.2.1. Dış Denetim

Sayıştay Denetçileri tarafından 2023 yılına ilişkin yapılan denetim sonucu 2024 yılına ait birimimize ait herhangi bir rapor gönderilmemiştir.

#### 3.1.2.2. İç Denetim

Bu faaliyet yılında herhangi bir denetim yapılmamıştır.

**Tablo 116: Performans Göstergeleri**

Performans Göstergeleri	2022	2023	2024
P.G. 1.1.1.1. Akreditasyon süreci başlatılan program sayısı	-	-	-
P.G. 1.1.2.1. Akran değerlendirilmesi yapılan program sayısı	5	4	-
P.G. 1.1.2.2. Toplam program sayısı	19	19	-
P.G. 1.1.2.3. Akran değerlendirilmesi yapılan program sayısının toplam program sayısına oranı (%)	26,32	21,05	-
P.G. 1.1.3.1. Çift anadal uygulayan program sayısı	4	4	-
P.G. 1.1.3.2. Yan dal uygulayan program sayısı	4	4	-
P.G. 1.1.3.3. Çift anadal ve yan dal uygulayan program sayısı	4	4	-
P.G. 1.1.3.4. Çift anadal ve yan dal uygulayan program sayısının toplam lisans program sayısına oranı (%)	4,75	4,75	-
P.G. 1.1.4.1. İsteğe bağlı yabancı dil hazırlık eğitimi uygulayan program sayısı	5	5	5
P.G. 1.1.4.2. Zorunlu yabancı dil hazırlık eğitimi uygulayan program sayısı	-	-	-
P.G. 1.1.4.3. Toplam yabancı dil hazırlık eğitimi uygulayan program sayısı	5	5	5
P.G. 1.1.4.4. Yabancı dil hazırlık eğitimi uygulayan program sayısının toplam lisans program sayısına oranı	100	100	100
P.G. 1.2.1.1. Hizmet içi eğitime (eğiticilerin eğitimi) katılan öğretim elemanı sayısı	-	53	47
P.G. 1.2.1.2. Toplam öğretim elemanı sayısı	47	54	47
P.G. 1.2.1.3. Hizmet içi eğitime (eğiticilerin eğitimi) katılan öğretim elemanı sayısının toplam öğretim elemanı sayısına oranı	100	100	100
P.G. 1.2.2.1. Ders veren öğretim elemanı sayısı	36	45	41
P.G. 1.2.2.2. Toplam öğrenci sayısı	1554	1376	1346

P.G. 1.2.2.3. Ders veren öğretim elemanı başına düşen öğrencisayısı	43,17	30,58	32,83
P.G. 1.2.3.1. Erasmus değişim programına katılan öğretim elemanı sayısı	1	-	14
P.G. 1.2.3.2. Mevlana değişim programına katılan öğretim elemanısayısı	-	-	-
P.G. 1.2.3.3. Değişim programlarına katılan toplam öğretim elemanı sayısı	7	20	-
P.G. 1.2.3.4. Değişim programlarına katılan öğretim elemanısayısının toplam öğretim elemanı sayısına oranı (%)	14,89	0,37	-
P.G. 1.3.1.1. Uluslararası öğrenci sayısı	130	187	189
P.G. 1.3.1.2. Uluslararası öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (%)	8,37	0,55	14,00
P.G. 1.3.2.1. Uluslararası etkinlik sayısı	1	-	-
P.G. 1.3.3.1. Erasmus değişim programı kapsamında gelen öğrenci sayısı	-	-	2
P.G. 1.3.3.2. Mevlana değişim programı kapsamında gelen öğrencisayısı	-	-	-
P.G. 1.3.3.3. Uluslararası değişim programları kapsamında gelen toplam öğrenci sayısı	-	-	2
P.G. 1.4.1.1. (7+1) işbaşı uygulamalı eğitim uygulayan lisansprogramı sayısı	19	19	-
P.G. 1.4.2.1. Çift anadal programlarından mezun olan öğrenci sayısı	-	3	2
P.G. 1.4.2.2. Yan dal programlarından mezun olan öğrenci sayısı	-	-	-
P.G. 1.4.2.3. Çift anadal ve yan dal programlarından mezun olantoplam öğrenci sayısı	-	3	2
P.G. 1.4.2.4. Çift anadal ve yan dal programı mezun öğrencisayısının toplam lisans mezun öğrenci sayısına oranı (%)	-	0,88	1,00
P.G. 1.4.3.1. Öğrencilerin mesleki gelişim ve kariyerlerine yönelik eğitsel etkinliklerin sayısı	5	-	20
P.G. 1.4.4.1. Erasmus değişim programı kapsamında giden öğrencisayısı	17	1	1
P.G. 1.4.4.2. Mevlana değişim programı kapsamında giden öğrencisayısı	-	-	-
P.G. 1.4.4.3. Farabi değişim programı kapsamında giden öğrencisayısı	-	-	-
P.G. 1.4.4.4. Ulusal ve uluslararası değişim programlarıkapsamında giden öğrenci sayısı	17	1	-
P.G. 1.4.5.1. Mezun öğrenci sayısı	494	340	222
P.G. 1.4.5.2. Mezun olabilme durumuna gelen öğrenci sayısı	1142	678	565
P.G. 1.4.5.3. Mezun öğrenci sayısının mezun olabilme durumuna gelen öğrenci sayısına oranı	43,33	50,15	39
P.G. 2.1.1.1. Üniversite mali kaynaklarıyla tamamlanan proje sayısı	15	138	4
P.G. 2.1.2.1. Üniversite dışı ulusal kurum ve kişilerden sağlananmali kaynaklarla tamamlanan proje sayısı	4	12	3
P.G. 2.1.3.1. Uluslararası kurum ve kişilerden sağlanan mali kaynaklarla tamamlanan proje sayısı	4	-	1
P.G. 2.1.4.1. Öğretim üyesi sayısı	36	44	41
P.G. 2.1.4.2. Öğretim üyelerinin uluslararası yayın sayısı (Web ofScience)	64	34	43
P.G. 2.1.4.3. Öğretim elemanlarının uluslararası yayın sayısı (Web of Science)	11	5	56
P.G. 2.1.4.4. Öğretim elemanı başına düşen uluslararası yayınsayısı (Web of Science)	1,22	0,5	1,07
P.G. 2.1.4.5. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası yayın sayısı(Web of Science)	1,43	0,77	1,21
P.G. 2.1.5.1. Öğretim üyelerinin uluslararası atıf sayısı (Web ofScience)	930	1686	879
P.G. 2.1.5.2. Öğretim elemanlarının uluslararası atıf sayısı (Web ofScience)	32	38,3	935
P.G. 2.1.5.3. Öğretim elemanı başına düşen uluslararası atıf sayısı(Web of Science)	3,56	3,9	17,98
P.G. 2.1.5.4. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası atıf sayısı(Web of Science)	4,29	39,20	21,43
P.G. 2.2.1.1. Rektörlük bilimsel araştırma projelerine sağlanandestek miktarı (₺)	45.000,00	30,972.00	74.096,82
P.G. 2.2.2.1. Üniversite dışı kurum ve kişilerin projelere sağladığı mali destek miktarı(₺)	4.677.296,56	210,367.02	1.653.834,37
P.G. 2.3.1.1. Teknoparkta yürütülen Ar-Ge ve girişimcilik projesayısı	-	-	1

P.G. 2.3.2.1. Teknoparkta üniversitemiz öğretim elemanlarının şirket sayısı	-	-	-
P.G. 2.3.3.1. Teknoparkta üniversitemiz öğrencilerinin şirket sayısı	-	-	-
P.G. 2.3.4.1. Üniversite adına tescil edilen toplam patent/ faydalı model/ marka sayısı	-	-	1
P.G. 2.3.5.1. Üniversite adına tescil edilen ticarileşmiş toplam patent/ faydalı model /marka sayısı	-	1	-
P.G. 3.1.1.1. Dış danışma kurulları ile yapılan toplantı sayısı	-	2	2
P.G. 3.1.2.1. Halka açık sosyal faaliyetlerin sayısı	-	-	-
P.G. 3.1.3.1. Çevre duyarlılığı kapsamında dış paydaşlarla yapılan etkinlik sayısı	-	-	-
P.G. 3.1.4.1. Üniversiteyi tanıtıcı ziyaret sayısı	2	5	2
P.G. 3.2.1.1. Plan dönemi başından itibaren (2022) mezun olanların mezun bilgi sistemine kaydedilme oranı (%)	100	100	100
P.G. 3.2.2.1. Daha önceki yıllarda mezun olan öğrencilerimiz yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	1	-	-
P.G. 3.2.3.1. Kariyer sahibi mezunlarımızın katılımıyla gerçekleştirilen etkinlik sayısı	-	-	-
P.G. 3.3.1.1. Öğrenci memnuniyet düzeyi (%)	61,40	61,05	61,16
P.G. 3.3.2.1. Akademik personel memnuniyet düzeyi (%)	Yetersiz Katılım	68,62	66,41
P.G. 3.3.3.1. İdari personel memnuniyet düzeyi (%)	82,59	85,62	83,86
P.G. 3.3.4.1. Dış paydaş memnuniyet düzeyi (%)	78,75	Yetersiz Katılım	88,98
P.G. 3.4.3.1. Müze, koleksiyon ve sergilere üniversite dışından gelen ziyaretçi sayısı	-	-	-
P.G. 4.2.1.1. Kurum tarafından verilen hizmet içi eğitime katılan personel sayısı	43	5	11
P.G. 4.3.1.1. Mali konulara ilişkin verilen eğitimlere katılan sorumlu personel sayısı	2	2	3
P.G. 4.3.4.1. Döner sermaye gelirleri (₺)	50.983,40	68632.75	116.050,00
P.G. 4.4.1.1. Eğitim-öğretim, araştırma ve sosyal alanlar (m <sup>2</sup> )	27377	27377	27377
P.G. 4.4.3.1. Kayıttan düşen taşınır sayısı	-	2	21
P.G. 4.4.3.2. Taşınır sayısı	4832	4795	4753
P.G. 4.4.3.3. Taşınırın etkin kullanım oranı [100- (Kayıttan düşen taşınır/Mevcut taşınır x 100)]	100	99,96	99,00



## 4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

### 4.1. Liderlik, Yönetim ve Kalite

#### Güçlü Yönler

- Fakültemiz bölümlerinde eğitim öğretim amaçları tanımlanmış ve bu amaçlar program mezunlarının yakın bir gelecekte erişmeleri istenen kariyer hedefleri ve mesleki beklentileri ile uyumludur.
- Fakültenin Akademik ve idari birimlerinin organizasyon şemaları, iş akışları ve görev tanımları belirlenmiştir.
- Fakülte yönetiminin şeffaf ve ulaşılabilir bir yönetim anlayışına sahip olduğu düşünülmektedir.
- Akademik ve idari personelin kurum hakkındaki memnuniyet düzeyleri yıllar içerisinde takip edilmiş olup yeterli düzeyde olduğu görülmüştür.
- Fakülte kalite politikası kapsamında, Üniversitemiz kalite politikasıyla aynı doğrultuda çalışmalar yürütülmektedir.

#### İyileştirmeye Açık Yönler

- Fakülte bölümlerinin Eğitim Öğretim süreçlerinde iç ve dış paydaş görüşlerine öncelik verilmesi hedeflenmektedir.
- Dış paydaşları ile etkinlikler başta olmak üzere farklı iletişim kanalları yoluyla güçlü bir iletişim bağı kurulması beklenmektedir.
- Birimin karar alma süreçlerinde öğrenci katılımının sağlanması hedeflenmektedir.
- Kalite süreçleri kapsamında ilgili verilerin elde edilmesinde bilgi sistemlerinin geliştirilmesi hedeflenmektedir.
- Fakülte bölümlerindeki idari süreçlerin daha verimli bir şekilde sürdürülmesi için personel tahsisi hedeflenmektedir.
- Birim web sayfasının kullanıcı dostu olacak şekilde güncellenmesi hedeflenmektedir.

### 4.2 Eğitim ve Öğretim

Birimin öğretim programları, eğitim amaçları ve Türkiye Yükseköğretim Yeterlikler Çerçeve Programı (TYYÇ) ile uyumlu ve birimin hedefleri doğrultusunda planlanmaktadır.

#### Güçlü Yönler

- Birimde uygulama ağırlıklı (7+1) Eğitim Öğretim programı uygulanmaktadır.
- Programlarda yer alan öğretim planları ilgili komisyon ve Bölüm Başkanlıkları tarafından dış paydaş görüşleri, teknolojik gelişmeler ve sektör gereksinimleri göz önüne alınarak iyileştirilmektedir.

- Programlar arası çift anadal ve yandal olanakları bulunmaktadır.
- Her akademik yıl başlangıcında akademik danışmanlık toplantıları ve oryantasyon eğitimi yapılmaktadır.
- Birimde uluslararasılaşma süreci kapsamında ERASMUS öğrenci hareketliliği gerçekleştirilmektedir. FARABİ değişim programı uygulamaları da mevcuttur.
- Uygulamalı eğitim amacı doğrultusunda ulusal ve uluslararası fuarlara teknik gezi, yarışma ve projelerle katılım sağlanmaktadır.

### **Geliştirmeye Açık Yönler**

- Birime ait bağımsız bir bina yapılması hedeflenmektedir.
- Programlara ait uygulamalı eğitimler kapsamında gerekli laboratuvar alt yapısının yeni teknolojiler ile iyileştirilmesi hedeflenmektedir.
- Uygulamalı Eğitimler kapsamında işletmelerle yapılan protokollerin sayısının artırılması hedeflenmektedir.
- Program çıktılarının ve ders öğrenme kazanımlarıyla uyumunun izlenmesi ve iyileştirilmesi hedeflenmektedir.
- Mezun öğrencilerin takibinin yapılması hedeflenmektedir.
- Programlarda MÜDEK akreditasyon süreçlerinin başlatılması hedeflenmektedir.
- Öğrencilere yönelik konferans, seminer ve panel sayılarının artırılması hedeflenmektedir.
- Programlarda anabilim dalı sayısının artırılması hedeflenmektedir.
- Uygulamalı eğitim alanlarının iş sağlığı ve güvenliğine uygun bir şekilde düzenlenmesi hedeflenmektedir.

### **4.3 Araştırma ve Geliştirme**

#### **Güçlü Yönler**

- WOS verilerine bakıldığında akademik yayın sayısı ve H index'inin Üniversitemiz ortalamasının üzerinde olduğu görülmektedir.
- Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları listesinde sürdürülebilir olarak birim akademisyenleri dereceye girmektedir.
- Birime ait 2018 yılından beri Afyon Kocatepe Üniversitesi Uluslararası Mühendislik Teknolojileri ve Uygulamalı Bilimler Dergisi yayınlanmaktadır.
- Birimde öğrencilerin TÜBİTAK, TEKNOFEST vb. projelerine katılımının desteklenmekte ve mevcut birçok projenin yürütülmektedir.
- Teknolojik gelişmelere paralel olarak gerek ulusal gerekse uluslararası standartlar takip edilerek, üniversite ve araştırmacılara yönelik kütüphane hizmetleri yürütülmektedir.

#### **Geliştirmeye Açık Yönler ve Öneriler**

- Birimin, stratejik amaç ve hedefleri doğrultusunda, bölgesel kalkınmaya katkı sağlama amaçlı girişimlerin artırılması hedeflenmektedir.
- Birimin, öğretim elemanı kadrosunu nitelik ve nicelik olarak iyileştirerek araştırma potansiyelinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

- Birim laboratuvar altyapılarındaki makine/cihazların periyodik bakımının düzenli yapılarak kayıt altına alınması hedeflenmektedir.
- Birime aktarılan sarf malzeme ve makine teçhizat kalemlerinin artırılması hedeflenmektedir.
- Ar-Ge süreçlerinde dış paydaş katılımının artırılması hedeflenmektedir.

#### 4.4 Toplumsal Katkı

##### Güçlü Yönler

- Pandemi öncesinde yapılan Teknoloji Günleri Etkinlikleri ve pandemi sonrasında AKÜFEST ile sürekliliği sağlanan etkinlikler yapılmaktadır.
- Birimdeki programların müfredatında Gönüllülük Çalışmaları Dersi bulunmaktadır.
- Bölgesel sektörlerle yönelik akademik çalışmalar ve projeler bulunmaktadır.

##### Geliştirmeye Açık Yönler ve Öneriler

- Gönüllülük Çalışmaları Dersinin aktif olarak açılması hedeflenmektedir.
- AKÜSEM Bünyesinde halka açık eğitimlerin verilmesi hedeflenmektedir.
- Programlarla ilgili Mesleki kuruluşlarla iletişimin artırılması hedeflenmektedir.

#### 5. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Teknoloji Fakültesi'nde, eğitim – öğretim kalitesini artırmaya yönelik hedefler doğrultusunda her yıl akademik personele yönelik hizmet içi eğitimler planlanmakta ve Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ile koordineli bir şekilde gerçekleştirilmektedir. Teknoloji Fakültesi bünyesinde hedeflenen sayıda SCOPUS/ESCI-SCI veya TR indeksi kriterine uygun makale, fakülte akademik kadrosu tarafından hazırlanmış ve yayınlanmak üzere kabul edilmiştir. Öğrencilerin, mesleki ve teknik becerilerini geliştirmeleri amacıyla, en az 1 proje ile TEKNOFEST vb. etkinliklere katılmaları sağlanmıştır. Eğitim-öğretimin en önemli parçalarından biri olan dış paydaş sayısı da arttırılmıştır.

2024 yılı hedefleri ve bunların gerçekleşme düzeyleri değerlendirildiğinde birçok hedef gerçekleştirilmiş olup, bazı hedeflere ise istenen düzeyde ulaşamadığı görülmüştür. Bu hedeflere bakıldığında; Üniversite-Sanayi iş birliği kapsamında; fakülte öğrencilerinin yapacağı bitirme tezlerinden en az bir lisans bitirme tezinin, “işletmede mesleki eğitim” dersini aldığı işyerinin faaliyetlerine veya mühendislik problemlerinin çözümüne yönelik olması durumu ile ilgili herhangi bir çalışma yapılamamıştır. Öğrencilerin eğitim süreci içerisinde en az 1 defa toplumsal projeye katılmalarının sağlanması hedefine de henüz ulaşamamıştır. Ayrıca, hedefler içerisinde en önemlilerinden biri ve Teknoloji Fakültesinin öncelikli ihtiyacı olan, Eğitim-Öğretim binasının hizmete alınması durumu da sağlanamamıştır.

Teknoloji Fakültesi'nin 2025 hedefleri ve bu hedeflere yönelik riskler aşağıda listelenmiştir.

**- Fakültemizde, öğretim üyesi başına en az 1 adet makale (WOS veya SCOPUS veri tabanında yer alan) yayımlamak,**

Riskler

Akademik personel iş yükünün fazla olması,

Makale kabul süreçlerindeki aksaklıklar,

Akademik personelin yeterince teşvik edilmemesi,

**- Öğrencilerimize eğitim süreci içerisinde en az 1 defa farkındalık eğitimi (bağımlılıkla mücadele, kariyer planlama, vb.) düzenlemek,**

Riskler

İlgili etkinliklere yeterli ödenek sağlanamaması,

Öğrencilerin, ilgili etkinliklere karşı isteksizliği,

İç ve dış paydaşların çeşitli nedenlerle eğitimleri iptal etmesi,

**- Fakültemizde, her yıl öğrencilere yönelik TÜBİTAK projelerinden (2209/A veya 2209/B) bölüm başına en az bir proje yapmak,**

Riskler

Öğrencilerin, ilgili projelere karşı isteksizliği,

Danışman akademik personelin iş yükünün fazla olması,

Proje değerlendirme sürecinde yaşanan aksaklıklar,

**- Fakültemizde, öğretim elemanlarına yönelik ERASMUS ders verme veya personel eğitimi konularında bölüm başına en az bir katılım sağlamak,**

Riskler

Akademik personelin ilgili etkinliklere karşı isteksizliği,

Erasmus koordinatörlüğünün çeşitli nedenlerle eğitimleri iptal etmesi,

Erasmus koordinatörlüğü tarafından verilen kontenjanların yetersiz olması,

## EK-1: İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

### İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde;

Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, iyi malî yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini, birimimize bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların planlanmış amaçlar doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, birimimizde iç kontrol sisteminin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.

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

Afyonkarahisar 17.01.2025

Prof. Dr. Ayhan EROL

Teknoloji Fakültesi Dekanı

## EK-2: BİRİM YÖNETİM KURULU

Afyon Kocatepe Üniversitesi Teknoloji Fakültesi “2024 Yılı Birim Faaliyet Raporu”,  
Fakülte Yönetim Kurulu üyeleri tarafından oy birliği ile kabul edilmiştir.

<b>Yönetim Kurulu Üyeleri</b>	
Prof. Dr. Ayhan EROL	Dekan
Prof. Dr. Yüksel OĞUZ	Üye
Prof. Dr. Yusuf KAYALI	Üye
Prof. Dr. Fatih AKSOY	Üye
Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN	Üye
Doç. Dr. Güray SONUGÜR	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKER	Üye
Fak. Sek. V. Ersin DURAK	Raportör V.