



AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2024 YILI

BİRİM FAALİYET RAPORU

2024- AFYONKARAHİSAR

## AÇIKLAMALAR

1. Rapor taslağının başlık ve tablolarının altında ilgili yerlerin hangi kriterlere göre doldurulacağı hususunda açıklamalara yer verilmiştir.
2. Birim faaliyet raporları, "*Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlar ve Performans Programları ile Faaliyet Raporlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik*" hükümleri kapsamında hazırlanacak olup ilgili yönetmeliğin 24. maddesine göre "*Birim faaliyet raporu hazırlayan harcama yetkilileri, raporun içeriğinden ve raporda yer alan bilgilerin doğruluğundan üst yöneticiye karşı sorumludur*". Kalite Güvencesi Sistemi çerçevesinde:
  - Raporlarda yer tüm bilgi ve verilerin kanıta dayalı olması,
  - Proje kapsamındaki etkinliklerin katılımcı listesi, fotoğraf, memnuniyet anketi vb. açılardan kayıt altına alınması ve belirli bir çıktı ile kanıtlanması,
  - Toplumsal katkı faaliyetlerinin (halka açık faaliyetler) dış paydaşlarla ortaklaşa düzenlenmesi halinde bir protokole dayandırılması gerekmektedir.
  - Gerektiğinde ilgili kanıtlar birimlerden talep edilebilecektir.
3. Tabloları ve açıklamaları mali yıl takvimini (1 Ocak- 31 Aralık tarihleri arası) kapsayacak şekilde 31 Aralık tarihli verileri dikkate alarak doldurunuz. Yıllar itibarıyla veri istenilen tabloları en az 3 yılı kapsayacak ve yıllar sütununda yılları artan şekilde doldurunuz.
4. Rapor, bu açıklamalar ve *Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlar ve Performans Programları ile Faaliyet Raporlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik*'in Beşinci Kısım Birinci Bölüm'ünde yer alan "Raporlama İlkeleri" başlığı altındaki hususlar dikkate alınarak rapor formatında hazırlanacaktır. İlgili başlığı tamamladıktan sonra sizlere yardımcı olmak için eklediğimiz açıklamaları (bu başlık dâhil) kaldırınız.
5. Tablolara yalnızca ilgili sayısal verileri/bilgileri değil aynı zamanda tabloların altına ya da üstüne sözel açıklamaları da ekleyiniz. Tabloda yer alan verilerde geçmiş yıllara göre artış ya da azalış varsa bunların nedenlerini belirtiniz. Bu açıklamalar hem tablodaki bilgileri açıklayıcı olmalı hem de (eğer tablo yansıtıyorsa) biriminizin güçlü ya da iyileştirmeye açık yönü olduğuna dair yorumlara yer vermelidir.
6. Biriminizde tabloyu içeren bir faaliyet yıl içerisinde gerçekleşmemişse bu konu hakkında tablonun altına açıklama yapınız. Tabloyu silmeyiniz. Biriminizin faaliyeti hazırlamış olduğumuz şablondan farklıysa ilgili tabloyu değiştirebilir ya da yeni bir tablo ekleyebilirsiniz. Şablonda yer alan ilgili satırlara ya da sütunlara karşılık gelen bir veri yoksa bu satırları ve sütunları silebilirsiniz.
7. Ekleme ve çıkarmalar yapıldıktan sonra "İçindekiler" bölümünü ve "Tablolar Listesini" güncelleyiniz. Başlık numaraları ve tablo sayıları aritmetik olarak artmalıdır.
8. Rapor tamamlandıktan sonra EK-1'de yer alan iç kontrol güvence beyanı, harcama yetkilisince; EK-2 ise birim yönetim kurulu üyeleri tarafından imzalanacaktır. Yalnızca bu iki sayfa imzalandıktan sonra taranarak resmi yazı (EBYS) ekinde Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına gönderilecektir. Raporun ayrıca fiziki ortamda gönderilmesine gerek yoktur.
9. Hazırlamış olduğunuz birim faaliyet raporu:
  - En geç ocak ayı sonuna kadar birim web sayfanızdan kamuoyuna duyurulacak,
  - Word formatında elektronik postayla [stratejikplan@aku.edu.tr](mailto:stratejikplan@aku.edu.tr) adresine gönderilecek,
  - Rektörlük makamına sunulmak üzere Resmi yazıyla Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı'na gönderilecektir.
- 10) Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı, yukarıda yer alan mevzuat hükümlerine uygun olarak hazırlanmadan gönderilen birim faaliyet raporlarını düzeltilmek üzere birimlere iade edecektir.
11. Raporun hazırlanması sürecinde her türlü soru ve sorunlarınız için Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı Stratejik Planlama Şube Müdürlüğü ile [stratejikplan@aku.edu.tr](mailto:stratejikplan@aku.edu.tr) e-posta adresi üzerinden iletişime geçebilirsiniz.

## HARCAMA YETKİLİSİ SUNUŞU

Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü lisansüstü eğitim-öğretimi düzenlemek, tüm programlarda eğitim kalitesini yükseltmek; topluma, ülke ekonomisine ve yerli sanayinin gelişmesine katkıda bulunacak bilimsel araştırmaların yürütülmesini sağlamak amacıyla 11 Kasım 1993 tarihinde kurulmuştur.

Lisansüstü eğitim-öğretimin yürütülmesi için gerekli olan esasları, bütçe tasarısı ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştıran ve enstitüyle ilgili bütün idari işlerde kararlar alan Fen Bilimleri Enstitüsü yetkili organları, Enstitü Müdürü, Enstitü Kurulu ve Enstitü Yönetim Kurulundan oluşmaktadır. 1 araştırma görevlisi olmak üzere toplam 1 kadrolu akademisyenin görev yaptığı enstitü bünyesinde genel idari hizmetler kadrosunda 6, daimi işçi kadrosunda kadrosunda 1 olmak üzere 7 personel çalışmaktadır.

2024 tarihi itibarıyla 16 doktora, 23 tezli yüksek lisans ve 4 tezsiz yüksek lisans programında Eğitim-Öğretim faaliyetine devam eden Enstitümüzde, 706 tezli yüksek lisans, 105 tezsiz yüksek lisans ve 136 doktora öğrencisi öğrenim görmektedir.

Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nün yakın gelecekteki öncelikli hedefi; öğrenciler tarafından tercih edilen, kalite düzeyi yüksek eğitim-öğretim yürütülen, üniversitelere ve yerli sanayiye nitelikli eleman yetiştiren, akademik ve fiziki alt yapısı güçlü, evrensel değerlere saygılı ve sürekli kendisini geliştiren bir Enstitü olmaktır.

**Prof. Dr. Bekir YALÇIN**

**Enstitü Müdürü**

## İÇİNDEKİLER

HARCAMA YETKİLİSİ SUNUŞU.....	iii
İÇİNDEKİLER.....	iv
TABLO LİSTESİ .....	v
<b>1. GENEL BİLGİLER .....</b>	<b>1</b>
1.1. MİSYON VE VİZYON.....	1
1.2. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR .....	1
1.3. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER.....	1
<b>1.3.1. İletişim Bilgileri .....</b>	<b>2</b>
<b>1.3.2. Tarihsel Gelişim .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3.3. Örgüt Yapısı .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3.4. Fiziksel Yapı .....</b>	<b>4</b>
1.3.4.1. Taşınmazlar.....	4
1.3.4.2. Taşınırlar .....	6
<b>1.3.5. Bilgi Kaynakları ve Teknolojik Kaynaklar .....</b>	<b>7</b>
<b>1.3.6. İnsan Kaynakları .....</b>	<b>9</b>
1.3.6.1. Akademik Personel .....	9
1.3.6.2. İdari Personel .....	14
<b>1.3.7. Sunulan Hizmetler .....</b>	<b>17</b>
1.3.7.1. Eğitim- Öğretim Hizmetleri.....	17
1.3.7.2. Araştırma ve Geliştirme Hizmetleri.....	40
1.3.7.3. Sosyal Hizmetler.....	45
1.3.7.4. İdari Hizmetler .....	47
<b>1.3.8. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....</b>	<b>48</b>
<b>2. AMAÇ VE HEDEFLER.....</b>	<b>49</b>
2.1. BİRİMİN AMAÇLARI .....	50
2.2. BİRİMİN HEDEFLERİ.....	50
<b>3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER .....</b>	<b>51</b>
3.1. MALİ BİLGİLER.....	51
<b>3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....</b>	<b>51</b>
<b>3.1.2 Mali Denetim Sonuçları.....</b>	<b>53</b>
3.1.2.1. Dış Denetim .....	53
3.1.2.2. İç Denetim.....	53
<b>4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ .....</b>	<b>57</b>
4.1. GÜÇLÜ YÖNLER .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
4.2. İYİLEŞTİRMEYE AÇIK YÖNLER.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
4.3. DEĞERLENDİRME .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.

<b>5. ÖNERİ VE TEDBİRLER</b> .....	57
<b>EK-1: İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI</b> .....	60
<b>EK-2: BİRİM YÖNETİM KURULU</b> .....	61

## TABLO LİSTESİ

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

<b>Tablo 39:</b> İdari Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı .....	15
<b>Tablo 40:</b> İdari Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı .....	15
<b>Tablo 41:</b> İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı .....	15
<b>Tablo 42:</b> İdari Personelin Katıldığı Eğitim Bilgileri .....	16
<b>Tablo 43:</b> Ders Veren İdari Personel Bilgileri .....	16
<b>Tablo 44:</b> Değişim Programı Kapsamında Yurt Dışına Giden İdari Personel Bilgileri .....	16
<b>Tablo 45:</b> Değişim Programı Kapsamında Giden-Gelen İdari Personel Sayıları .....	17
<b>Tablo 46:</b> İdari Personel Memnuniyet Düzeyi .....	17
<b>Tablo 47:</b> Program Bilgileri .....	17
<b>Tablo 48:</b> 100/2000 Doktora Programı ve Öğrenci Sayıları .....	18
<b>Tablo 49:</b> Disiplinler Arası Anabilim Dalları .....	19
<b>Tablo 50:</b> Akredite Program Sayıları .....	19
<b>Tablo 51:</b> Akreditasyon Süreci Başlatılan Program Bilgileri .....	20
<b>Tablo 52:</b> Programların Bologna Bilgi Paketi Güncelleme Durumu .....	20
<b>Tablo 53:</b> Öz Değerlendirme ve Akran Değerlendirme Yapılan Program Bilgileri .....	21
<b>Tablo 54:</b> Yabancı Dil Hazırlık Eğitimi Uygulayan Programlardaki Öğrenci Sayıları .....	25
<b>Tablo 55:</b> Kontenjanların Doluluk Oranı .....	26
<b>Tablo 56:</b> Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları .....	28
<b>Tablo 57:</b> Yıllar İtibarıyla Öğrenci Sayıları .....	29
<b>Tablo 58:</b> Öğrenim Türlerine Göre Öğrenci Sayıları .....	30
<b>Tablo 59:</b> Öğrencilerin Temel Alanlara Göre Dağılımı .....	31
<b>Tablo 60:</b> Yıllar İtibarıyla Uluslararası Öğrenci Sayıları .....	31
<b>Tablo 61:</b> Uluslararası Öğrenci Bilgileri .....	32
<b>Tablo 62:</b> Değişim Programı Kapsamında Giden-Gelen Öğrenci Sayıları .....	33
<b>Tablo 63:</b> Değişim Programı Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı .....	33
<b>Tablo 64:</b> Değişim Programı Kapsamında Gelen Öğrenci Sayısı .....	33
<b>Tablo 65:</b> Staj Yapan Öğrenci Bilgileri .....	34
<b>Tablo 66:</b> Mezun Durumuna Gelen ve Mezun Olan Öğrenci Sayıları .....	34
<b>Tablo 67:</b> Dijital Mezuniyet Yıllığı Hazırlayan Program Bilgileri .....	36
<b>Tablo 68:</b> Mezun Bilgi Sistemine Kaydedilen Öğrenci Bilgileri .....	37
<b>Tablo 69:</b> Programların Eğitsel Performans Ölçeği Sonuçları .....	39
<b>Tablo 70:</b> Öğrenci Memnuniyet Düzeyi .....	40
<b>Tablo 71:</b> Mezunların Memnuniyet Düzeyi .....	40
<b>Tablo 72:</b> Yıllık Ders Saati Sayıları .....	40
<b>Tablo 73:</b> Üniversitenin Öncelikli Alanlarına İlişkin Gerçekleşen Bilimsel Etkinlik Bilgileri .....	40
<b>Tablo 74:</b> 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı .....	41
<b>Tablo 75:</b> Teknoparklarda Kurulan Şirket Sayıları .....	41
<b>Tablo 76:</b> Öğretim Elemanları ve Öğrencilerin Teknoparklardaki Şirket Bilgileri .....	41
<b>Tablo 77:</b> Proje Bilgileri .....	41
<b>Tablo 78:</b> Tamamlanan Proje Sayıları ve Proje Harcama Tutarları .....	42
<b>Tablo 79:</b> Bölgesel Kalkınma İhtiyaçlarına Yönelik Bilimsel Proje Bilgileri .....	42
<b>Tablo 80:</b> Yıllar İtibarıyla Buluş Sayıları .....	42
<b>Tablo 81:</b> Tescil Başvurusu Yapılan Buluş Bilgileri .....	42
<b>Tablo 82:</b> Tescil Edilen Buluş Bilgileri .....	43
<b>Tablo 83:</b> Ticarileşen Buluşlar .....	43
<b>Tablo 84:</b> Yıllar İtibarıyla Lisansüstü Tezlerden Üretilen Yayın Sayıları .....	43
<b>Tablo 85:</b> Bilimsel Yayınlar .....	43
<b>Tablo 86:</b> Öğretim Elemanlarının Uluslararası Yayın ve Atıf Sayıları (Web of Science) .....	44

<b>Tablo 87:</b> ISI İndekslerine Giren Dergilerde Görevli Akademik Personel Sayısının Dağılımı .....	44
<b>Tablo 88:</b> Ulusal ve Uluslararası Hakemlik Sayıları .....	44
<b>Tablo 89:</b> Öğretim Elemanlarının Aldıkları Burs Bilgileri .....	44
<b>Tablo 90:</b> Öğretim Elemanlarının Aldıkları Ödül Bilgileri .....	45
<b>Tablo 91:</b> Spor Tesislerinde Gerçekleştirilen Faaliyet Bilgileri .....	45
<b>Tablo 92:</b> Öğrencilerin/Takımların Turnuvalarda/Sanatsal-Kültürel Yarışmalarda Kazandıkları Ödüller/Dereceler .....	45
<b>Tablo 93:</b> Birim Etkinlik Bilgileri .....	45
<b>Tablo 94:</b> Birimi Tanıtıcı Ziyaretler .....	46
<b>Tablo 95:</b> Burs Hizmetlerinden Yararlanan Öğrenci Sayıları .....	46
<b>Tablo 96:</b> Kısmi Zamanlı Öğrenci Çalıştırma Programı Kapsamında Çalışan Öğrenci Bilgileri .....	46
<b>Tablo 97:</b> Öğrenci Kulüp ve Topluluklarının Yürüttüğü Faaliyet Bilgileri .....	47
<b>Tablo 98:</b> Dış Paydaş Memnuniyet Düzeyi .....	47
<b>Tablo 99:</b> Doğrudan Teminlere İlişkin Bilgiler .....	47
<b>Tablo 100:</b> İkili Protokol ve Sözleşmeler .....	47
<b>Tablo 101:</b> Enstitü Kurulu .....	48
<b>Tablo 102:</b> Enstitü Yönetim Kurulu .....	48
<b>Tablo 103:</b> Enstitü Danışma Kurulu .....	49
<b>Tablo 104:</b> Yıllar İtibarıyla Bütçe Harcama Tutarları .....	51
<b>Tablo 105:</b> Bütçe Uygulama Sonuçları .....	51
<b>Tablo 106:</b> Birim Bütçesinden Gerçekleştirilen Öğrenci Başına Düşen Cari Hizmet Maliyetleri .....	51
<b>Tablo 107:</b> Döner Sermaye İşletmesi Bütçe Giderleri Uygulama Sonuçları .....	52
<b>Tablo 108:</b> Döner Sermaye Gelirleri .....	52
<b>Tablo 109:</b> Birim Bütçesinden Öğretim Elemanı Başına Düşen Döner Sermaye Gelirleri ....	53
<b>Tablo 110:</b> Performans Göstergeleri .....	53
<b>Tablo 111:</b> Birim Hedefleri Gerçekleşme Durumu .....	55

## 1. GENEL BİLGİLER

Enstitümüz idari yapısı Müdür, Müdür Yardımcıları ve Enstitü Sekreterinden oluşmaktadır. Enstitü Sekreterliğine bağlı, Öğrenci İşleri, Yazı İşleri, Not İşleri ve Tahakkuk İşleri birimleri bulunmaktadır. Enstitümüz 2024 tarihi itibariyle 16 doktora, 23 tezli yüksek lisans ve 4 tezsiz yüksek lisans programında Eğitim-Öğretim faaliyetine devam eden Enstitümüzde, 706 tezli yüksek lisans, 105 tezsiz yüksek lisans ve 136 doktora öğrencisi öğrenim görmektedir.

### 1.1. MİSYON VE VİZYON

#### Misyon

Enstitü bünyesinde açılan programlarda kaliteli eğitim ve öğretim faaliyetlerinde bulunmak, yönetmelikler doğrultusunda şeffaflık, etik ve akademik işleyiş ilkelerine bağlı kalarak lisansüstü tez çalışmalarının yürütülmesini sağlamak, Ulusal ve Uluslararası ihtiyaçları göz önüne alarak üniversite, sanayi ve kamu üçgeninde işbirliğini artırmak ve disiplinler arası araştırma faaliyetlerini destekleyerek lisansüstü programlarda gerekli düzenlemeleri yapmaktır.

#### Vizyon

Üniversitemiz vizyonu doğrultusunda, araştırmayı ön plana alarak eğitim ve öğretim kalitesinden asla ödün vermeden, ulusal ve uluslararası yararlılık ve etik prensiplerine bağlı, alanlarında uzman bireyler yetiştiren, uluslararası rekabet edebilir seçkin bir kurum olmaktır.

### 1.2. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

#### Görev

Akademik alanda Yüksek Lisans, Doktora ve Tezsiz Yüksek Lisans düzeyinde temel eğitim-öğretimi karşılamak, ülkemizin bilimsel gücünü arttırmak düşüncesiyle 1994 yılından itibaren eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmektedir. 2024 yılı itibariyle, Enstitümüzde 16 Doktora, 23 Tezli Yüksek Lisans ve 4 Tezsiz Yüksek Lisans programı bulunmaktadır. Lisansüstü programlarındaki eğitim öğretim faaliyetlerinin başarı ile sürdürülebilmesi için gerekli servis ve koordinatörlük hizmetini başarı ile yapmak enstitümüzün temel görevidir.



## Yetki

Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü 2547 sayılı Kanunun amir hükümleri doğrultusunda 11 Kasım 1993 tarihinde kurulmuş olup, Eğitim-Öğretim faaliyetlerini bu doğrultuda sürdürmektedir.

## Sorumluluk

Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü; Enstitü Müdürünün öncülüğünde, Enstitünün Eğitim-Öğretim, ödenek ve diğer ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte Rektörlüğe bildirir. Enstitünün bütçesi, harcamaları, öğrenci kontenjanı ve yürütülen eğitim programları, her türlü iyileştirme ile ilgili önerilerini konunun içeriğine göre, Enstitü Yönetim Kurulu veya Enstitü Kurulu görüşünü de alarak Rektörlük Makamına sunar. Ayrıca Hizmet verdiği Lisansüstü eğitim öğrencilerine, öğrenciliğin başlangıcından sonuna kadar, ilgili yönetmelik çerçevesinde bilgi, belge ve hizmet sağlamakla yükümlüdür.

## 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. Bekir YALÇIN	Müdür	1474	bekiryalcin@aku.edu.tr
Doç. Dr .Ziya Özgür YAZICI	Müdür Yardımcısı	1473	yazici@aku.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Şükrü TORTOP	Müdür Yardımcısı	1472	stortop@aku.edu.tr
Abdullah KILINÇER	Enstitü Sekreteri	1471	akilincer@aku.edu.tr

## Birim Web Adresi

<https://fenbil.aku.edu.tr>

## Birim Mail Adresi

fenbilens@aku.edu.tr

## Birim Santral Telefon Numarası

Tel: 0272 218 14 60

Birim Adresi

A.K.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Ahmet Necdet Sezer Kampusü Gazlıgöl Yolu, 03200  
AFYONKARAHİSAR

### 1.3.2. Tarihsel Gelişim

Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü 11.07.1992 tarih ve 21281 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 3837 sayılı Kanununun 18. Ek Maddenin c) fıkrası gereğince kurulmuştur.

Enstitümüzde,

\* Fen Bilimleri alanında; Fizik, İstatistik, Kimya, Matematik, Matematik ve Fen Bilgisi Eğitimi, Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları ve Moleküler Biyoloji ve Genetik,

\* Mühendislik Bilimleri alanında; Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Yenilenebilir Enerji Sistemleri, Mekatronik Mühendisliği,

\* Teknik Eğitim alanında; Elektrik Eğitimi, Makine Eğitimi, Metal Eğitimi ve Yapı Eğitimi,

\* Disiplinler Arası alanında; Bilgisayar, İş Güvenliği (Tezsiz 2. Öğretim), İnternet ve Bilişim Teknolojileri Yönetimi (Uzaktan Eğitim), Nanobilim ve Nanoteknoloji,

\* Doktora eğitimi; Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Fizik, Gıda Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kimya, Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Matematik, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Matematik Eğitimi ve Otomotiv Mühendisliği Anabilim dallarında Lisansüstü eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmektedir.

Enstitümüz öğrencilerinin büyük bir bölümü kamu kurumları ile özel sektörde çalışmakta olup, yaptıkları lisansüstü öğrenim ile alanlarında bilgi ve becerilerini geliştirmektedirler.

Enstitümüz kuruluşundan bu güne kadar 137 Doktora, 2726 Tezli Yüksek Lisans, 1270 Tezsiz Yüksek Lisans olmak üzere 4133 lisansüstü öğrenci mezun vermiş olup, 947 lisansüstü öğrencisiyle Eğitim-Öğretime devam etmektedir. Lisansüstü eğitim her geçen gün daha da

önem kazanmakta olup, bir ülkenin ekonomi ve sanayideki gelişmişliği nitelikli lisansüstü mezun öğrenci sayısı ile ilişkilendirilmektedir. Bu bakımdan Enstitümüz gerekli planlama, gerçekleştirme ve izleme çalışmalarını yürütmektedir.

### 1.3.3. Örgüt Yapısı

Enstitü Müdürü, Müdür Yardımcıları, Müdürün başkanlığında Enstitü Kurulu ve Enstitü Yönetim Kurulu organları ile Müdüre bağlı Enstitü Sekreteri ve idari personel örgüt yapısını oluşturur.



### 1.3.4. Fiziksel Yapı

#### 1.3.4.1. Taşınmazlar

**Tablo 2:** Kapalı ve Açık Alan Bilgileri

Alan Adı	2022	2023	2024
Kapalı Alan (m <sup>2</sup> )	254.80 m <sup>2</sup>	254.80 m <sup>2</sup>	254.80 m <sup>2</sup>
Açık Alan (m <sup>2</sup> )	0	0	0

Enstitümüz Kampüs yerleşkesinde Eski Kütüphane binasının birinci katında yaklaşık olarak 231.80 m<sup>2</sup>'lik 6 (altı) odada idari hizmetlerini yürütmektedir.

Enstitümüz bünyesinde amfi, sınıf ve laboratuvar bulunmamakta olup, Anabilim Dalları bağlı oldukları fakültelerin amfi, sınıf ve laboratuvarlarını kullanmaktadır.

**Tablo 3:** Birim Hizmet Alanları

Alan Adı	Sayı	Alan (m <sup>2</sup> )	Kullanım Amacı
Akademik Personel Çalışma Odası	2	73.60 m2	İdari Oda
İdari Personel Çalışma Odası	2	46.10 m2	Büro
İdari Personel Servis Odası	1	74,60 m2	Ofis
Depoloma Alanı	1	60,50 m2	Arşiv
<b>Toplam</b>	<b>6</b>	<b>254.80 m2</b>	<b>Fen Bilimleri Enstitüsü</b>

Enstitümüzde Akademik ve İdari personele ait bilgiler yukarıdaki tabloda belirtilmiştir.

**Tablo 4:** 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							0
Sınıf							0
Atölye							0
Diğer Eğitim Alanları							0
Laboratuvarlar	Eğitim						0
	Araştırma						0
	Diğer						0
<b>Toplam</b>							0

Enstitümüze bağlı herhangi bir Eğitim, Uygulama ve Araştırma alanı bulunmamaktadır.

**Tablo 5:** 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	2	73.60 m2	2	24.53 m2
İdari Personel Çalışma Odası	3	149.90 m2	2	29.98 m2
<b>Toplam</b>	<b>5</b>	<b>223,50</b>		<b>54,54 m2</b>

Enstitümüzde Akademik ve İdari personele ait bilgiler yukarıdaki tabloda belirtilmiştir.

**Tablo 6:** 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							0
Toplantı Salonu							0
<b>Toplam</b>							0

Enstitümüze bağlı Salon(Konferans ve Toplantı) bulunmamaktadır.

**Tablo 7:** Kütüphane Hizmet Alanları

Alan Adı	Sayı	Oturma Kapasitesi	Alan (m <sup>2</sup> )
Birim Kütüphane Alanı	0		
Grup Çalışma Odası	0		
Multimedya Salonu	0		
E-kütüphane Salonu	0		
Akademisyen Çalışma Odası	0		
Referans Kaynaklar Salonu	0		
Kütüphane İdari Birimleri	0		
<b>Toplam</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Enstitümüze bağlı Kütüphane Hizmet Alanı bulunmamaktadır.

**Tablo 8:** Üniversitenin Sunmuş Olduğu Fiziksel İmkanlardan Memnuniyet Düzeyi

Öğrenci	Akademik Personel	İdari Personel	Dış Paydaş
-	-	%65	-

Anket sonuçlarına göre idari personelin vermiş olduğu cevaplar doğrultusunda %65 oranında sonuç çıkmıştır.

#### 1.3.4.2. Taşınırlar

**Tablo 9:** Taşınır Malzeme Sayı ve Tutarları

Dayanıklı Taşınırlar	2022		2023		2024	
	Sayı	Tutar	Sayı	Tutar	Sayı	Tutar
Tesis, Makine ve Cihazlar	9	1.777,59	9	1.777,59	9	1065,49
Taşıtlar	1	479,08	1	479,08	1	479,08
Demirbaşlar	311	161.250,52	313	206.762,03	323	366653,10

Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde bulunan Tesis, Makine ve cihazlar, taşınırlar ve demirbaşlara ilişkin yukarıdaki tabloda Enstitümüz Taşınır Yönetim Dönemi Hesaplarında yer alan tutarlar esas alınarak doldurulmuştur.

**Tablo 10:** Taşıtlar Sayıları ve Tutarları

Taşıtlar Cinsi	2022		2023		2024	
	Sayı	Tutar	Sayı	Tutar	Sayı	Tutar
Bisiklet	1	479,08	1	479,08	1	479,08
Otomobil						
Minibüs						
Kamyon						
Kamyonet						
<b>Toplam</b>	<b>1</b>	<b>479,08</b>	<b>1</b>	<b>479,08</b>	<b>1</b>	<b>479,08</b>

Enstitümüzde Sağlık Bakanlığı tarafından verilen üç adet Bisiklet bulunmaktadır. Bir adet bisiklet demirbaş kayıtlarında gözükmemektedir

*Not: “Taşınır Malzeme Sayı ve Tutarları” tablosunda yer vereceğiniz taşıt sayı ve tutarları ile “Taşıt Sayıları ve Tutarları” tablosundaki toplam sayı ve tutarların eşit olmasına dikkat ediniz.*

**Tablo 11:**Taşınırların Etkin Kullanım Oranı

2022	2023	2024
100	100	100

Tabloda taşınırların etkin kullanım oranına (%) yer verilecek ve ilgili açıklama ve değerlendirmeler yapılacaktır.

$$\text{Taşınırların etkin kullanım oranı} = \left[ 100 - \left( \frac{\text{Kayıttan düşen taşınırlar}}{\text{Mevcut taşınırlar}} \times 100 \right) \right]$$

### 1.3.5. Bilgi Kaynakları ve Teknolojik Kaynaklar

**Tablo 12:** Teknolojik Cihazlar

Teknolojik Kaynak Adı	2022	2023	2024
Masaüstü Bilgisayar	15	18	22
Dizüstü Bilgisayar	4	4	4
Tablet Bilgisayar	-	-	-
Cep Bilgisayarı	-	-	-
Projeksiyon	1	1	2
Slayt Makinesi	-	-	-
Yazıcı	15	13	17
Fotokopi Makinesi	1	1	1
Tarayıcı	2	2	3
Faks	1	1	1
Sunucu	1	1	1
Yazılım	-	-	-
Tepegöz	-	-	-
Episkop	-	-	-
Barkot Okuyucu	-	-	-
Baskı Makinesi	-	-	-
Fotoğraf Makinesi	-	-	-
Kamera	-	-	-
Televizyon	2	2	2
Müzik Seti	-	-	-
...			
<b>Toplam</b>	<b>42</b>	<b>41</b>	<b>53</b>

Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde bulunan makine, teçhizat ve donanım yukarıdaki tabloda gösterilmiştir.

**Tablo 13:** Birim Tarafından Kullanılan Programlar/Yazılımlar ve Kullanım Amaçları

Program/Yazılım Adı	Kullanım Amacı
EBYS	Yazışmalar
OBİS	Öğrenci İşleri
Araç Talep Sistemi	Araç Temini
Arıza Takip Sistemi	
KBS	Maaş
TKYS	Ayniyat
MYS	Harcama-Satın alma
GLOBAL	Bütçe ve Muhasebe İşlemlerinin Takibi

Enstitümüzde Üniversitemiz Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından sisteme geçen Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS), Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı 'nın Öğrenci Bilgi İşletim Sistemi (OBİS) kullanılmaktadır. Ayrıca KBS (Maaş), TKYS (Ayniyat), MYS (Harcama-Satın alma) olarak Araç Talep Sistemi, Arıza Takip Sistemi ve Bütçe ve Muhasebe İşlemlerinin Takibi için Global yazılım kullanılmaktadır.

**Tablo 14:** Bilgi Kaynakları

Bilgi Kaynağının Adı	2022	2023	2024
Basılı Yayınlar	0	0	0
Basılı Süreli Yayınlar (Dergiler)	6	6	6
E-kitap	0	0	0
Tezler	121	161	146
Kitap Ekleri - CD'ler	0	0	0
Elektronik Yayınlar	0	0	0
...	127	167	146
<b>Toplam</b>	<b>127</b>	<b>167</b>	<b>146</b>

Enstitümüz 2024 yılı itibariyle 146 adet Yüksek Lisans/Doktora tezli bulunmakta olup 146 adet Üniversitemiz Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığına gönderilmiştir. Ayrıca 6 adet dergi elektronik ortamda basılmış olup, basılan bu dergilere erişim için Fen Bilimleri Enstitüsü Sitesinde sağ tarafta bulunan Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi Linkinden erişim yapılabilmektedir.

### 1.3.6. İnsan Kaynakları

#### 1.3.6.1. Akademik Personel

**Tablo 15:** Akademik Personelin Unvanları İtibarıyla Yıllara Göre Dağılımı

Unvan	2022	2023	2024
Prof. Dr.			
Doç. Dr.			
Dr. Öğr. Üyesi			
Arş. Gör. (Ders Veren)			
Arş. Gör.	1	1	1
Öğr. Gör. (Ders Veren)			
Öğr. Gör.			
<b>Ders Veren Öğretim Elemanı Toplamı</b>			
<b>Genel Toplam</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

Kadrosu Enstitümüz bünyesinde 1 Araştırma Görevlisi bulunmakta olup, başka birimde görev yapmaktadır.

**Tablo 16:** 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
BİLGİSAYAR	1	3	11	0	0	15
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	1	2	3	0	0	6
ELEKTRİK-ELEKTRONİK	3	1	4	0	0	8
FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	3	3	2	0	0	8
FİZİK	1	2	2	0	0	5
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	2	2	5	0	0	9
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	6	1	1	0	0	8
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	6	3	5	1	1	16
İNTERNET VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ YÖNETİMİ	0	0	2	0	0	2
İSTATİSTİK	1	0	1	1	0	3
İŞ GÜVENLİĞİ	0	0	0	0	0	0
JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ	2	2	2	0	1	7
KİMYA	9	2	1	0	0	12
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	3	3	5	0	0	11
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	4	4	1	0	0	9
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	4	2	6	0	0	12
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	3	3	3	0	0	9
MATEMATİK	8	2	3	0	0	13
MATEMATİK EĞİTİMİ	1	3	3	0	0	7
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	0	0	5	0	0	5



METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	4	2	1	0	0	7
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	7	2	1	0	0	10
NANOBİLİM VE NANO TEKNOLOJİ	0	0	5	0	0	5
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	3	1	3	0	0	7
YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ	1	1	4	0	2	8
<b>Toplam</b>	<b>73</b>	<b>44</b>	<b>79</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>202</b>

Ders veren Öğretim Elamanı sayımız tabloda belirtildiği üzere toplam 202'dir.

**Tablo 17:** Ders Veren Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı

Bilgiler	2022	2023	2024
Ders Veren Öğretim Elemanı Sayısı	183	192	202
Öğrenci Sayısı	1401	1138	947
Ders Veren Öğretim Elemanı Başına Düşen Sayısı (%)	13,06	16,87	21,33

Ders veren Öğretim Elamanı sayımız tabloda belirtildiği üzere toplam 202'dir.

**Not:** “Akademik Personelin Unvanları İtibarıyla Yıllara Göre Dağılımı” tablosunda yer vereceğiniz ders veren öğretim elemanı sayıları ile “Ders Veren Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı” tablosundaki ders veren öğretim elemanı sayılarının eşit olmasına dikkat ediniz.

**Tablo 18:** Akademik Personelin Unvan İtibarıyla Çalıştığı Programlara Göre Dağılımı

Program Adı	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Arş. Gör.	Öğr. Gör.	Toplam
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	-	-	-	1	-	1
<b>Toplam</b>				<b>1</b>		<b>1</b>

Kadrosu Enstitümüz bünyesinde 1 Araştırma Görevlisi bulunmakta olup, başka birimde görev yapmaktadır.

**Tablo 19:** Diğer Kurumlardan/Birimlerden Görevlendirilen Akademik Personel Bilgileri

Çalıştığı Program	Unvan	Geldiği Kurum/Birim	Görevlendirildiği Tarih Aralığı
	-	-	-

Enstitümüzde diğer Kurumlardan/Birimlerden Görevli Akademik Personelimiz bulunmamaktadır.

**Tablo 20:** Diğer Kurumlara/Birimlere Görevlendirilen Akademik Personel Bilgileri

Kadrosunun Bulunduğu Program	Unvan	Gittiği Kurum/Birim	Görevlendirildiği Tarih Aralığı
	-	-	-

Enstitümüzde diğer Kurumlara/Birimlere Görevlendirilen Akademik Personelimiz bulunmamaktadır.

**Tablo 21:** Uluslararası Akademik Personel Bilgileri

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

Enstitümüzde sözleşmeli olarak görev yapan uluslararası (yabancı uyruklu) akademik personel bulunmamaktadır

**Tablo 22:** Değişim Programı Kapsamında Gelen/Giden Akademik Personelin Yıllara Göre Dağılımı

Bilgiler	2022	2023	2024
Değişim Programı Kapsamında Gelen Akademik Personel	0	0	0
Değişim Programı Kapsamında Giden Akademik Personel	0	0	0

Enstitümüz bünyesinde değişim programı kapsamında gelen/giden Akademik Personel Bulunmamaktadır

**Tablo 23:** Değişim Programı Kapsamında Giden Akademik Personel Bilgileri

Programın Adı	Gittiği Ülke	Gittiği Kurum	Görevlendirildiği Tarih Aralığı
	-		-
	-	-	-
	-	-	-

Enstitümüz bünyesinde değişim programı kapsamında Giden Akademik Personel bulunmamaktadır.

**Tablo 24:** Değişim Programı Kapsamında Gelen Akademik Personel Bilgileri

Programın Adı	Geldiği Ülke	Geldiği Kurum	Görevli Olduğu Tarih Aralığı
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Enstitümüz bünyesinde değişim programı kapsamında Gelen Akademik Personel bulunmamaktadır.

**Tablo 25:** 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							
Öğretim Üyesi Oranı (%)							
Diğer Öğretim Elemanı Sayısı			1			1	49
Diğer Öğretim Elemanı Oranı (%)							
<b>Toplam Personel Sayısı</b>			<b>1</b>			<b>1</b>	<b>49</b>
<b>Akademik Personel Oranı (%)</b>			<b>100</b>			<b>100</b>	<b>100</b>

Enstitümüz kadrosunda 1(bir) Personel bulunmaktadır.

**Tablo 26:** 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								
Öğretim Üyesi Oranı (%)								
Diğer Öğretim Elemanı Sayısı					1			1
Diğer Öğretim Elemanı Oranı (%)					100			100
<b>Toplam Akademik Personel Sayısı</b>								
<b>Toplam Akademik Personel Oranı(%)</b>					100			100

Enstitümüz kadrosunda olan personelin Kıdem/Hizmet süresi tabloda belirtilmiştir.

**Tablo 27:** Akademik Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı

Unvan	Kadın		Erkek		Toplam Personel
	Sayı	Oran (%)	Sayı	Oran (%)	
Prof. Dr.					
Doç. Dr.					
Dr. Öğr. Üyesi					
Arş. Gör.	1	100			1
Öğr. Gör.					
<b>Toplam</b>	<b>1</b>	<b>100</b>			<b>1</b>

Enstitümüz kadrosunda olan personelin durumu tabloda gösterilmiştir.

**Tablo 28:** 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.			
Doç. Dr.			
Dr. Öğr. Üyesi			
Arş. Gör.			1
Öğr. Gör.			
<b>Toplam</b>			<b>1</b>

Enstitümüz kadrosunda olan personelin durumu tabloda gösterilmiştir.

**Tablo 29:** Hizmet İçi Eğitime (Eğiticilerin Eğitimi) Katılan Akademik Personel Sayıları

2022	2023	2024
0	0	0

Enstitümüz kadrosunda Hizmet İçi Eğitime Katılan Akademik personel bulunmamaktadır

**Tablo 30:** Birim Tarafından Düzenlenen Hizmet İçi Eğitime (Eğiticilerin Eğitimi) Katılan Akademik Personel Sayıları

2022	2023	2024
0	0	0

Enstitümüz kadrosunda Birim Tarafından düzenlenen Hizmet İçi Eğitime katılan Akademik Personel bulunmamaktadır.

**Tablo 31:** Birim Tarafından Düzenlenen Hizmet İçi Eğitim (Eğiticilerin Eğitimi) Bilgileri

Eğitimi Veren	Eğitim Tarihleri	Katılımcı Sayısı
-	-	-

Enstitümüzde 2024 yılında Hizmet İçi Eğitim verilmemiştir.

**Tablo 32:** Akademik Personel Memnuniyet Düzeyi

2022	2023	2024
73,32	73,68	76,61

Tablo, üniversitemiz adına kalite koordinatörlüğü tarafından düzenlenen anket sonuçları dikkate alınarak 3 yıllık akademik personel memnuniyet düzeyine göre doldurulacaktır. Tabloda yüzdelerle sonuçta yer verilecektir. Ayrıca tablonun altında açıklama ve değerlendirmelere yer verilecektir.

### 1.3.6.2. İdari Personel

**Tablo 33:** 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	2	6
Sağlık Hizmetleri				
Teknik Hizmetler	1	1		
Avukatlık Hizmetleri				
Yardımcı Hizmetler				
Sözleşmeli Memur				
Sürekli İşçi	1			1
<b>Toplam</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>

Enstitümüz İdari Personelinin Dağılımı sayı olarak tabloda verilmiştir.

**Tablo 34:** İdari Personelin Yıllar İtibarıyla Unvanlara Göre Dağılımı

Kadro Unvanı	2022	2023	2024
Enstitü Sekreteri	1	1	1
Şef			
Bilgisayar İşletmeni	3	3	2
Memur	1	2	3
Sürekli İşçi	1	1	1
<b>Toplam</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

Enstitümüz İdari Personelinin Yıllar İtibarıyla Unvanlara Göre Dağılımı 3 yıllık Unvan durumları tabloda verilmiştir.

**Tablo 35:** 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
Kişi Sayısı	1	1	1	2	2			7	34,71
Oran (%)									

Enstitümüzde fiili çalışan idari personelin yaş grupları itibarıyla dağılımına ilişkin sayısal verilere göre doldurulmuştur. Tabloda da görüldüğü üzere Enstitümüzde fiili olarak 6 personel çalışmakta olup yaş ortalamaları tabloda belirtilmiştir.

**Tablo 36:** 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
Kişi Sayısı	2	1		3	1			7
Oran (%)								

Enstitümüzde fiili çalışan idari personelin hizmet sürelerine ilişkin sayısal veriler tabloda belirtilmiştir.

**Tablo 37:** İdari Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı

Kadro Sınıfı	Kadın		Erkek		Toplam Personel
	Sayı	Oran (%)	Sayı	Oran (%)	
Genel İdari Hizmetler	4	0,50	2	0,33	5
Sağlık Hizmetleri					
Teknik Hizmetler					
Avukatlık Hizmetleri					
Yardımcı Hizmetler					
Sözleşmeli Memur					
Daimi İşçi	1	0,16			
<b>Toplam</b>					

Enstitümüzde fiili çalışan idari personelin cinsiyete göre dağılımına ilişkin sayısal veriler tabloda belirtilmiştir. 2 Erkek 5 Kadın olmak üzere fiili çalışan 7 İdari Personel bulunmaktadır.

**Tablo 38:** İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Ortaöğretim	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Kişi Sayısı		1	3	2	1		7
Oran (%)							

Enstitümüzde fiili çalışan idari personelin Eğitim durumları tabloda işaretlenmiştir.

**Tablo 39:** İdari Personelin Katıldığı Eğitim Bilgileri

Eğitim Konusu	Tarih	Eğitim Yeri	Eğitim Süresi	Eğitime Katılan Birim Personel Sayısı
Çevre ve Sıfır Atık	26.08.2024	Uzaktan Eğitim Kapısı	1 saat	7
Devletin Malını Koruma ve Tasarruf Tedbirleri	26.08.2024	Uzaktan Eğitim Kapısı	1 saat	7
Günlük Hayatta Su Verimliliği	26.08.2024	Uzaktan Eğitim Kapısı	1 saat	7
Günlük Hayatta ve Kamu Binalarında Enerji Verimliliği	26.08.2024	Uzaktan Eğitim Kapısı	1 saat	7
Kültür Varlığı ve Kaçakçılığı ile Mücadele	24.12.2024	Uzaktan Eğitim Kapısı	1 saat	3
Kamu Etiği ve Kamu Görevlileri Etik Davranış İlkeleri	03.10.2024	Uzaktan Eğitim Kapısı	1 saat	3
Öğrenci Otomasyon Eğitimi	20.11.2024	Uzaktan Eğitim	2 Saat	3
İş Güvenliği Eğitimi	19.11.2024	İbrahim Küçük Kurt Konferans Salonu	1 saat	3
Acil Durum Ekiplerinin Eğitimi	28.11.2024	İbrahim Küçük Kurt Konferans Salonu	1 saat	1

Enstitümüzde ki idari personele verilen eğitimler ve eğitim bilgileri tabloda belirtilmiştir.

**Tablo 40:** Ders Veren İdari Personel Bilgileri

Unvanı	Dersin Adı	Ders Saati
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Enstitümüzde Ders Veren İdari Personelimiz bulunmamaktadır.

**Tablo 41:** Değişim Programı Kapsamında Yurt Dışına Giden İdari Personel Bilgileri

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

Enstitümüzde Değişim Programı Kapsamında Yurt Dışına Giden İdari Personel bulunmamaktadır.

**Tablo 42:** Değişim Programı Kapsamında Giden-Gelen İdari Personel Sayıları

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

Enstitümüzde değişim Programı Kapsamında Giden-Gelen İdari Personel bulunmamaktadır.

**Tablo 43:** İdari Personel Memnuniyet Düzeyi

2022	2023	2024
73,13	89,95	78,38

Enstitümüz idari personelinin 2024 yılına ait doldurmuş olduğu anket sonuçları tabloda gösterilmiştir.

### 1.3.7. Sunulan Hizmetler

#### 1.3.7.1. Eğitim- Öğretim Hizmetleri

**Tablo 44:** Program Bilgileri

Programın Adı	Kuruluş Yılı	Doktora	Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (İ.Ö.)	Uzaktan Öğretim Yüksek Lisans	Toplam
Makine Eğitimi	1994		1				1
Matematik	1994	1	1		1		3
Elektrik Eğitimi	1994		1				1
Bilgisayar	1994		1				1
Kimya	1994	1	1				2
Kimya Mühendisliği	1996		1				1
Metal Eğitimi	1997	1	1				2
Makine Mühendisliği	1998	1	1				2
Yapı Eğitimi	1998		1				1
Fizik	1998	1	1				2



Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları (Fizik Öğr. Kimya Öğr., Mat. Öğrt, Biyoloji Öğrt)	2001			4			4
Maden Mühendisliği	2003	1	1				2
Gıda Mühendisliği	2005	1	1				2
İstatistik	2006		1				1
Malz. Bilimi ve Mühendisliği	2010	1	1				2
Metalurji ve Malz. Mühendisliği	2012	1	1				2
Yenilenebilir Enerji Sistemleri	2012		1				1
İnt. Ve Bil. Tekn. Yön.(UÖ)	2012					1	1
İnşaat Mühendisliği	2013	1	1				2
Nanobilim ve Nanoteknoloji	2014		1				1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2013	1	1				2
İş Güvenliği	2013				1		1
Otomotiv Mühendisliği	2015	1	1				2
Moleküler Biyoloji ve Genetik	1997	1	1				2
Harita Mühendisliği	1997	1	1				2
Biyomedikal Mühendisliği	2014	1	1				2
Jeoloji Mühendisliği	2015	1	1				2
Matematik Eğitimi	2018 /2024	1	1				2
Fen Biligisi Eğitimi	2018		1		1		2
Mekatronik Mühendisliği	2020		1				1
Matematik Eğitimi	2022				1		1
Fen Biligisi Eğitimi	2022				1		1
<b>TOPLAM</b>		<b>17</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>54</b>

Enstitümüzde dana önce açılmış pasif bölümler ve aktif halde açık olan bölümler tümüyle tabloda belirtilmiştir.

**Tablo 45:** 100/2000 Doktora Programı ve Öğrenci Sayıları

Programın Adı	Öğrenci Sayıları		
	2022	2023	2024
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-	-	1
İnşaat Mühendisliği Moleküler Biyoloji ve Genetik Elektrik-Elektronik Müh.	6	-	-
İnşaat Mühendisliği Moleküler Biyoloji ve Genetik	-	5	-
Toplam	6	5	1

Enstitümüzde 100/2000 kapsamında burs olan öğrencilerimizin sayıları yıl bazında tabloda belirtilmiştir.

**Tablo 46:** Disiplinler Arası Anabilim Dalları

Anabilim Dalının Adı	Anabilim Dalı Başkanı
Bilgisayar	Doç. Dr. Gür Emre GÜRAKSIN
İş Güvenliği	Prof. Dr. İbrahim Hakkı CİĞERCİ
İnternet ve Bilişim Teknolojileri Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi Ertuğrul ERGÜN
Nanobilim ve Nanoteknoloji	Doç. Dr. Ersan MERTGENÇ

Tablo, disiplinler arası anabilim dalı bilgileri dikkate alınarak doldurulacaktır. Tablonun altında açıklama ve değerlendirmelere yer verilecektir.

**Tablo 47:** Akredite Program Sayıları

Programın Adı	Akreditlen Eden Kurum	Akredite Edildiği Yıl	Akreditasyon Süresi
Kimya	FEDEK	2023	10 Mayıs 2023 -30 Eylül 2025 dönemi için akredite edilmiştir.
Biyomedikal Mühendisliği	MÜDEK	2024	01 Mayıs 2024-30 Eylül 2026 dönemi için akredite edilmiştir.
İnşaat Mühendisliği	MÜDEK	2022	01 Mayıs 2022 – 30 Eylül 2024 dönemi için akredite edilmiştir.

Son 3 yılda Enstitümüze bağlı Anabilim Dalına bağlı akredite olan bölümlerin bilgisi verilmiştir.

**Tablo 48:** Akreditasyon Süreci Başlatılan Program Bilgileri

Programın Adı	Akreditasyon Kurumu	Başvuru Tarihi
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Yıl içinde akreditasyon süreci başlatılan program bulunmadığından her hangi bir veri girilememiştir.

**Tablo 49:** Programların Bologna Bilgi Paketi Güncelleme Durumu

Programın Adı	Bologna Bilgi Paketi Güncel mi?	
	Evet	Hayır
Bilgisayar (YL) (TEZLİ)	X	
Biyomedikal Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	X	
Biyomedikal Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	X	
Elektrik Müh.-Yenilenebilir Enerji Sist (YL) (TEZLİ)	X	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	X	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	X	
Fizik (DR) (TEZLİ)	X	
Fizik (YL) (TEZLİ)	X	
Gıda Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	X	
Gıda Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	X	
Harita Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	X	
Harita Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	X	
İnşaat Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	X	
İnşaat Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	X	
İnt. ve Bil. Tekn. Yön. (UÖ) (YL) (TEZLİ)	X	
İstatistik (YL) (TEZLİ)	X	
İş Güvenliği (2. Öğretim) (YL) (TEZSİZ)	X	
Jeoloji Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	X	
Jeoloji Mühendisliği (YL)(TEZLİ)	X	
Kimya (DR) (TEZLİ)	X	
Kimya (YL) (TEZLİ)	X	
Kimya Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	X	
Maden Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	X	
Maden Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	X	
Makine Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	X	
Makine Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	X	
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	X	
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	X	
Matematik (DR) (TEZLİ)	X	
Matematik (YL) (TEZLİ)	X	
Mekatronik Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	X	
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	X	
Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	X	
Moleküler Biyoloji ve Genetik (DR) (TEZLİ)	X	
Moleküler Biyoloji ve Genetik (YL) (TEZLİ)	X	
Nanobilim ve Nanoteknoloji (YL) (TEZLİ)	X	
Otomotiv Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	X	
Otomotiv Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	X	
Matematik Eğitimi (YL) (TEZLİ)	X	

Matematik Eğitimi (DR) (TEZLİ)	X	
Fen Bilgisi Eğitimi (YL) (TEZLİ)	X	
Matematik Eğitimi (YL) (TEZSİZ)	X	
Fen Bilgisi Eğitimi (YL) (TEZSİZ)	X	

Enstitümüze bağlı Anabilim Dallarının Bologna Bilgi Paketi Güncelleme işlemi düzenli bir şekilde yürütülmektedir.

**Tablo 50:** Öz Değerlendirme ve Akran Değerlendirme Yapılan Program Bilgileri

Programların Adı	2021-2022		2022-2023		2023-2024	
	PÖDR	PADR	PÖDR	PADR	PÖDR	PADR
Bilgisayar (YL) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Biyomedikal Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Biyomedikal Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Elektrik Müh.-Yenilenebilir Enerji Sistemleri (YL) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Elektrik - Elektronik Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Elektrik - Elektronik Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Fizik (DR) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>

					<a href="#">raporlari-2</a>	<a href="#">rpr/</a>
Fizik (YL) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Gıda Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Gıda Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Harita Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Harita Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
İnşaat Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
İnşaat Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
İnt. ve Bil. Tekn. Yön. (UÖ) (YL) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
İstatistik (YL) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
İş Güvenliği (2. Öğretim)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>

) (YL) (TEZSİ Z)					<a href="#">raporlari-2</a>	<a href="#">rpr/</a>
Jeoloji Mühend isliği (DR) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Jeoloji Mühend isliği (YL)(T EZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Kimya (DR) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Kimya (YL) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Kimya Mühend isliği (YL) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Maden Mühend isliği (DR) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Maden Mühend isliği (YL) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Makine Mühend isliği (DR) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Makine Mühend isliği (YL) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Malzem e Bilimi Ve Mühend isliği	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>

(DR) (TEZLİ)						
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Matematik (DR) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Matematik (YL) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Mekatronik Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Metalleri ve Malzeme Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Metalleri Ve Malzeme Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Moleküler Biyoloji ve Genetik (DR) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Moleküler Biyoloji ve Genetik (YL) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Nanobilim ve Nanotek	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>

noloji (YL) (TEZLİ)					<a href="#">raporlari-2</a>	<a href="#">rpr/</a>
Otomoti v Mühend isliği (DR) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Otomoti v Mühend isliği (YL) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Matema tik Eğitimi (YL) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Fen Bilgisi Eğitimi (YL) (TEZLİ)	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/">https://fenbil.aku.edu.tr/5316-2/</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/">https://fenbil.aku.edu.tr/akrn/</a>	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Matema tik Eğitimi (YL) (TEZSİ Z)	-	-	-	-	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2">https://fenbil.aku.edu.tr/oz-degerlendirme-raporlari-2</a>	<a href="https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/">https://fenbil.aku.edu.tr/akran-degerlendirme-rpr/</a>
Fen Bilgisi Eğitimi (YL) (TEZSİ Z)	-	-	-	-	-	-

Enstitümüze bağlı Anabilim Dallarına ait olan yukarıda tabloda belirtilen tarih aralıklarında yapılan Öz Değerlendirme ve Akran Değerlendirme raporlarının Enstitümüz web sayfasında yayımlanmış olup, link olarak belirtilmiştir. 2022-2023 yıllarına ait her hangi bir rapor hazırlanmadığından veri girişı olmamıştır.

**Tablo 51:** Yabancı Dil Hazırlık Eğitimi Uygulayan Programlardaki Öğrenci Sayıları

Programın Adı	Öğrenci Sayısı
-	-
-	-
-	-



Yabancı Dil Hazırlık Eğitimi uygulayan programımız bulunmamaktadır.

**Tablo 52:** Kontenjanların Doluluk Oranı

Programın Adı	2022				2023				2024			
	Kontenjanı	Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı	Boş Kalan Kontenjan	Doluluk Oranı (%)	Kontenjanı	Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı	Boş Kalan Kontenjan	Doluluk Oranı (%)	Kontenjanı	Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı	Boş Kalan Kontenjan	Doluluk Oranı (%)
Bilgisayar (YL) (TEZLİ)	25	5	20	20,00	12	10	2	85,76	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>75,00</b>
Biyomedikal Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	10	8	2	80,00	18	7	11	41,66	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>27,27</b>
Biyomedikal Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	-	-	-	-	7	2	5	28,57	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40,00</b>
Elektrik Müh.-Yenilenebilir Enerji Sist (YL) (TEZLİ)	27	19	6	70,00	15	4	11	26,67	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>83,33</b>
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	12	9	3	75,00	11	6	5	53,57	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>33,33</b>
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	33	27	6	81	23	18	5	80,16	<b>34</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>52,94</b>
Fizik (DR) (TEZLİ)	0	0	0	0	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>33,33</b>
Fizik (YL) (TEZLİ)	15	1	14	6,00	15	0	15	0	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Gıda Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	7	4	3	57,00	3	0	3	0	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>11,11</b>
Gıda Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	16	11	5	68,00	15	8	7	61,11	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>3,00</b>
Harita Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	9	3	6	33,00	9	3	6	39,28	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>
Harita Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	26	18	6	69,00	24	13	11	66,43	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>61,53</b>
İnşaat Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	3	3	0	100,00	5	1	4	25,00	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
İnşaat Mühendisliği	19	19	0	100,00	19	19	0	100	<b>26</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>76,92</b>

(YL) (TEZLİ)													
İnt. ve Bil. Tekn. Yön. (UÖ) (YL) (TEZLİ)	45	45	0	100,00	25	24	1	95,00	25	25	0	100	
İstatistik (YL) (TEZLİ)	10	3	7	30,00	5	2	3	40,00	10	0	10	0	
İş Güvenliği (2. Öğretim) (YL) (TEZSİZ)	300	259	41	83,00	200	115	85	57,50	200	85	115	42,5	
Jeoloji Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	2	0	2	0	7	1	6	25,00	4	1	3	25,00	
Jeoloji Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	20	1	19	5,00	18	1	17	6,25	13	3	10	23,07	
Kimya (DR) (TEZLİ)	6	1	5	16,00	6	2	4	33,33	9	0	9	0	
Kimya (YL) (TEZLİ)	20	6	14	33,00	20	4	16	20,00	18	3	15	16,66	
Kimya Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	8	2	6	25,00	11	0	11	0	10	8	2	80,00	
Maden Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	16	0	16	0	19	0	19	0	15	0	15	0	
Maden Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	30	5	25	16,00	28	2	26	7,18	22	2	20	0,09	
Makine Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	2	0	2	0	5	3	2	60,00	4	1	3	25,00	
Makine Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	10	10	0	100,00	15	7	8	46,67	25	18	7	72,00	
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	8	2	6	25,00	7	2	5	29,16	5	2	3	40,00	
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	20	1	19	5,00	27	6	21	24,17	14	7	7	50,00	
Matematik (DR) (TEZLİ)	5	1	4	20,00	7	1	6	25,00	4	1	3	25,00	
Matematik (YL) (TEZLİ)	20	16	4	80,00	30	14	16	60,00	30	18	12	60,00	
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	7	1	6	13,00	6	1	5	25,00	6	0	6	0	
Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	22	8	14	33,00	21	3	18	14,29	15	7	8	46,66	
Moleküler Biyoloji ve Genetik (DR)	8	1	7	12,50	5	1	4	25,00	5	2	3	0,40	

(TEZLİ)												
Moleküler Biyoloji ve Genetik (YL) (TEZLİ)	30	11	19	33,00	20	5	15	25,00	20	6	14	30,00
Nanobilim ve Nanoteknoloji (YL) (TEZLİ)	30	7	23	23,00	20	10	10	54,16	20	4	16	20,00
Otomotiv Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	3	1	2	33,00	3	1	2	33,33	6	3	3	50,00
Otomotiv Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	11	9	2	81,00	23	5	18	21,54	25	8	17	32,00
Matematik Eğitimi (YL) (TEZLİ)	15	14	1	85,00	17	17	0	100	18	18	0	100
Fen Bilgisi Eğitimi (YL) (TEZLİ)	13	6	7	45,00	14	9	5	64,29	10	10	0	100
Matematik Eğitimi (YL) (TEZSİZ)	60	22	38	36,00	90	1	89	-	40	0	0	0
Fen Bilgisi Eğitimi (YL) (TEZSİZ)	60	0	60	0	90	0	90	0	-	-	-	-
Matematik (TEZSİZ)	-	-	-	-	-	-	-	-	40	0	0	0
Matematik Eğitimi (DR) (TEZLİ)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	4	20,00
Mekatronik Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	-	-	-	-	-	-	-	-	18	8	10	44,00
<b>Toplam</b>	<b>900</b>	<b>559</b>	<b>406</b>	<b>62,00</b>	<b>915</b>	<b>328</b>	<b>587</b>	<b>35,84</b>	<b>846</b>	<b>331</b>	<b>445</b>	<b>39,12</b>

Enstitümüz Anabilim Dalı bazında 3 yıllık Kontenjan verileri Kontenjan Doluluk oranı tablosunda doldurulmuştur.

**Tablo 53:** 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	4	-	7	1	-	-
Dikey Geçiş	-	-	-	-	-	-
<b>Toplam</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Enstitümüz Yıllar bazında Yatay Geçiş yapan öğrencilerin sayıları belirtilmiştir.

**Tablo 54:** Yıllar İtibarıyla Öğrenci Sayıları

Programın Adı	2021	2022	2024
Bilgisayar (YL) (Tezli)	43	30	31
Biyomedikal Müh. (YL) (Tezli)	23	20	18
Biyomedikal Müh. (DR) (Tezli)	-	2	3
Elektrik Eğitimi (YL) (Tezli)	2	2	1
Elektrik Müh.-Yenilenebilir Enerji Sistemleri (YL) (Tezli)	59	53	27
Elektrik-Elektronik Müh.(DR) (Tezli)	20	27	28
Elektrik-Elektronik Müh.(YL) (Tezli)	63	54	52
Fizik (DR) (Tezli)	2	2	1
Fizik (YL) (Tezli)	6	6	2
Gıda Mühendisliği (DR) (Tezli)	18	18	15
Gıda Mühendisliği (YL) (Tezli)	59	41	30
Harita Mühendisliği (DR) (Tezli)	21	23	17
Harita Mühendisliği (YL) (Tezli)	55	53	48
İnşaat Mühendisliği (DR) (Tezli)	17	16	10
İnşaat Mühendisliği (YL) (Tezli)	83	84	70
İnt. ve Bil. Tekn. Yön. (UÖ) (YL) (Tezli)	65	91	83
İstatistik (YL) (Tezli)	12	10	6
İş Güvenliği (2. Öğretim) (YL) (Tezsiz)	278	130	105
Jeoloji Mühendisliği (DR) (Tezli)	1	2	3
Jeoloji Mühendisliği (YL) (Tezli)	18	10	9
Kimya (DR) (Tezli)	6	7	6
Kimya (YL) (Tezli)	16	16	13
Kimya Mühendisliği (YL) (Tezli)	12	8	13
Maden Müh.(DR)	7	5	4
Maden Mühendisliği (YL) (Tezli)	42	36	18
Makine Eğitimi (YL) (Tezli)	2	2	-
Makine Mühendisliği (DR) (Tezli)	11	9	8
Makine Mühendisliği (YL) (Tezli)	62	43	39
Malzeme Bilimi Ve Müh. (DR) (Tezli)	12	12	11
Malzeme Bilimi ve	20	20	17

Müh. (YL) (Tezli)			
Matematik (DR) (Tezli)	12	10	8
Matematik (YL) (Tezli)	61	54	47
Metal Eğitimi (YL) Tezli	1	1	-
Metalurji ve Malzeme Müh.(DR) (Tezli)	4	5	4
Metalurji ve Malzeme Müh. (YL) (Tezli)	33	27	19
Moleküler Biyoloji ve Genetik (DR) (Tezli)	5	3	5
Moleküler Biyoloji ve Genetik (YL) (Tezli)	34	31	25
Nanobilim ve Nanoteknoloji (YL) (Tezli)	30	29	20
Otomotiv Müh(DR) (Tezli)	12	11	11
Otomotiv Mühendisliği (YL) (Tezli)	45	31	18
Yapı Eğitimi (YL) (Tezli)	2	2	-
Matematik Eğitimi Tezli	46	45	51
Fen Bilgisi Eğitimi Tezli	38	37	29
Mekatronik Mühendisliği	20	16	20
Matematik Eğitimi Tezsiz	22	3	-
Fen Bilgisi Eğitimi Tezsiz	0	0	0
Ortaöğretim Fen. Ve Mat. Alanları Fizik Öğr. (Tezsiz)	1	1	-
Matematik Eğitimi (DR) Tezli	-	-	2
<b>Toplam</b>	<b>1401</b>	<b>1138</b>	<b>947</b>

Enstitümüzde ki Öğrenci sayıları veriler yıl bazında ele alınarak (3 yıllık) tabloya aktarılmıştır.

**Tablo 55:** Öğrenim Türlerine Göre Öğrenci Sayıları

Programın Adı	Doktora			Yüksek Lisans (Tezli)			Yüksek Lisans (Tezsiz)			Yüksek Lisans (Tezsiz-İ.Ö.)			Uzaktan Öğretim			Toplam			Toplam Öğrenci Sayısı İçindeki Oran (%)
	K	E	T	K	E	T	K	E	T	K	E	T	K	E	T	K	E	T	
Bilgisayar				16	15	31										16	15	31	3,27
Biyomedikal Mühendisliği	1	2	3	9	9	18										10	11	21	2,21
Elektrik Eğitimi					1	1											1	1	0,10
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4	24	28	16	36	52										20	60	80	8,44
Fizik		1	1	1	1	2										1	2	3	0,31
Gıda Mühendisliği	13	2	15	18	12	30										31	14	45	4,75

Harita Mühendisliği	2	15	17	16	32	48									18	47	65	6,86
İnşaat Mühendisliği	3	7	10	20	50	70									23	57	80	8,44
İnt. Ve Bil. Tekn. Yön.(UÖ)												20	63	83	20	63	83	8,76
İstatistik				4	2	6									4	2	6	06,33
İş Güvenliği									41	64	105				41	64	105	10,55
Jeoloji Mühendisliği	1	2	3	2	7	9									3	9	12	1,26
Kimya	2	4	6	11	2	13									13	6	19	2,06
Kimya Mühendisliği				7	6	13									7	6	13	1,37
Maden Mühendisliği		4	4	2	16	18									2	20	22	2,32
Makine Mühendisliği	1	7	8	3	36	39									4	43	47	4,96
Malz. Bilimi ve Mühendisliği	4	7	11	6	11	17									10	18	28	2,95
Matematik	4	4	8	32	15	47									36	19	55	5,80
Matematik Eğitimi	2		2	38	13	51									40	13	53	5,59
Fen Bilgisi Eğitimi				21	8	29									21	8	29	3,06
Mekatronik Mühendisliği				7	13	20									7	13	20	2,11
Metaller ve Malz. Mühendisliği	1	3	4	3	16	19									4	19	23	2,42
Moleküler Biyoloji ve Genetik	3	2	5	20	5	25									23	7	30	3,16
Nanobilim ve Nanoteknoloji				4	16	20									4	16	20	2,11
Otomotiv Mühendisliği		11	11		18	18										29	29	3,06
Yenilenebilir Enerji Sistemleri				9	18	27									9	18	27	2,85
<b>Toplam</b>	<b>41</b>	<b>95</b>	<b>136</b>	<b>26</b> <b>5</b>	<b>3</b> <b>5</b> <b>8</b>	<b>62</b> <b>3</b>			<b>41</b>	<b>64</b>	<b>105</b>	<b>20</b>	<b>63</b>	<b>83</b>	<b>36</b> <b>7</b>	<b>58</b> <b>0</b>	<b>947</b>	<b>100</b>

Enstitümüzde öğrenim türlerine göre öğrenci sayıları yukarıdaki tabloda belirtilmiştir.

**Tablo 56: 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	947	100
<b>Toplam</b>	<b>947</b>	<b>100</b>

Enstitümüzde ki tüm Öğrencilerimizin Temel Alanlara göre dağılım tablosundaki oranı 100'de 100 oran ile Doğa ve Mühendislik Bilimleri Temel Alanı olarak tabloda belirtilmiştir.

**Tablo 57: Yıllar İtibarıyla Uluslararası Öğrenci Sayıları**

Programın Adı	2022	2023	2024
Kimya (YL) (TEZLİ)	1	1	-
Kimya (DR) (TEZLİ)			1
Makine Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	1	1	2
Maden Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	3	5	5
Gıda Mühendisliği (YL)	1	-	-

(TEZLİ)			
Yenilenebilir Enerji Sis. (YL) (TEZLİ)	1	1	1
İnşaat Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	2	2	2
İnşaat Mühendisliği (DR)	2	1	-
Elektrik-Elektronik Müh. (YL) (TEZLİ)	1	3	3
Moleküler Biyoloji ve Genetik (YL)(TEZLİ)	2	3	4
Kimya Mühendisliği(YL)(TEZLİ)	1	1	2
Fizik (YL) (TEZLİ)	1	-	-
Biyomedikal Mühendisliği(YL)(TEZLİ)	1	1	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	-	2	2
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	2	2	1
İş Güvenliği (Tezsiz)	1	1	-
Nanobilim ve Nanoteknoloji (YL) (TEZLİ)	2	2	1
Otomotiv Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	1	-	-
Mekatronik Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	1	1	3
İnternet ve Bilişim Tekn. Yön.	1	-	-
Jeoloji Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	-	1	1
İstatistik (YL) (TEZLİ)	-	-	1
Matematik Eğitimi. (YL) (TEZLİ)	-	-	1
<b>Toplam</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>31</b>

Enstitümüz 2024 Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları tabloda belirtilmiştir

**Tablo 58:** Uluslararası Öğrenci Bilgileri

Programın Adı	Uyruğu	Kadın	Erkek	Toplam
Kimya (DR) (TEZLİ)	SURİYE		1	1
Makine Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	YEMEN SURİYE		2	2
Maden Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	BURKİNA FASO KONGO TÜRKMENİSTAN YEMEN ENDONEZYA		5	5
Yenilenebilir Enerji Sis. (YL) (TEZLİ)	TOGO		1	1
İnşaat Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	IRAK AFGANİSTAN	1	1	2
Elektrik-Elektronik Müh. (YL) (TEZLİ)	SURİYE KAZAKİSTAN AFGANİSTAN		3	3

Moleküler Biyoloji ve Genetik (YL)(TEZLİ)	AZERBAYCAN İRAN SURİYE	3	1	4
Kimya Mühendisliği(YL)(TEZLİ)	ÖZBEKİSTAN SURİYE		2	2
Biyomedikal Mühendisliği(YL)(TEZLİ)	MISIR		1	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (YL)(TEZLİ)	AFGANİSTAN		2	2
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (YL)(TEZLİ)	YEMEN		1	1
Nanobilim ve Nanoteknoloji (YL)(TEZLİ)	YEMEN		1	1
Mekatronik Mühendisliği (YL)(TEZLİ)	SURİYE		3	3
Jeoloji Mühendisliği (YL)(TEZLİ)	ENDONEZYA		1	1
İstatistik (YL)(TEZLİ)	TÜRKMENİSTAN	1		1
Matematik Eğitimi. (YL)(TEZLİ)	ZAMBIYA		1	1
<b>Toplam</b>		<b>5</b>	<b>26</b>	<b>31</b>

Enstitümüzde ki 2024 Yılına ait Uluslararası Öğrenci Bilgileri tabloda belirtilmiştir.

**Tablo 59:** Değişim Programı Kapsamında Giden-Gelen Öğrenci Sayıları

Değişim Programı Kapsamında Gelen/Giden Öğrenci	2022	2023	2024
Giden Öğrenci Sayısı	3	2	1
Gelen Öğrenci Sayısı	-	-	-

Enstitümüz Değişim Programı Kapsamında Giden-Gelen Öğrenci Sayıları tabloda belirtilmiştir.

**Tablo 60:** Değişim Programı Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı

Değişim Programının Adı	Sayı	Gittiği Kurum	Hareketlilik Tarihleri
ERASMUS	1	Litvanya Üniversitesi Life Science Technology	2023-2024 Bahar
<b>Toplam</b>	<b>1</b>		

Enstitümüz Erasmus programı ile Değişim programı kapsamında giden öğrencilerin bilgilerine yer verilmiştir.

**Tablo 61:** Değişim Programı Kapsamında Gelen Öğrenci Sayısı

Değişim Programının Adı	Sayı	Geldiği Kurum	Hareketlilik Tarihleri
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
<b>Toplam</b>			



Enstitümüz de Değişim Programı Kapsamında Gelen Öğrencimiz bulunmamaktadır

**Tablo 62:** Staj Yapan Öğrenci Bilgileri

Programın Adı	2022		2023		2024	
	Zorunlu Staj	İsteğe Bağlı Staj	Zorunlu Staj	İsteğe Bağlı Staj	Zorunlu Staj	İsteğe Bağlı Staj
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
<b>Toplam</b>	-	-	-	-	-	-

Enstitümüzde Staj yapan öğrenci bulunmamaktadır.

**Tablo 63:** 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 (%)
Bilgisayar (YL) (TEZLİ)	28	2	7,14	14	10	7,14	11	9	81,81
Biyoloji Öğretmenliği (YL) (TEZSİZ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biyomedikal Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	12	6	50	2	4	2	9	0	0
Elektrik Eğitimi (YL) (TEZLİ)	0	0	0	1	0	0	1	0	0
Elektrik Müh.-Yenilenebilir Enerji Sist (YL) (TEZLİ)	20	4	20	24	3	1,25	19	5	26,31
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	0	0	0	2	0	0	2	0	0
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	26	6	23,07	20	7	3,05	23	3	13,04
Fizik (DR) (TEZLİ)	1	0	0	1	0	0	0	1	0
Fizik (YL) (TEZLİ)	1	0	0	3	0	0	2	3	1,50
Fizik Öğretmenliği (YL) (TEZSİZ)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Gıda Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	5	0	0	9	0	0	8	4	0,5
Gıda Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	30	8	26,66	19	20	1,05	19	12	1,33
Harita Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	5	0	0	7	2	2,08	11	5	45,45
Harita Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	23	9	39,13	18	9	5	24	6	0,25

İnşaat Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	7	1	14,28	7	1	1,42	5	2	0,4
İnşaat Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	36	13	36,11	33	8	2,42	35	9	25,71
İnt. ve Bil. Tekn. Yön. (UÖ) (YL) (TEZLİ)	0	0	0	22	1	0,45	42	15	35,71
İstatistik (YL) (TEZLİ)	2	0	0	2	0	0	3	0	0
İş Güvenliği (2. Öğretim) (YL) (TEZSİZ)	78	266	341,02	62	208	3,35	72	103	1,43
Jeoloji Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jeoloji Mühendisliği (YL)(TEZLİ)	7	5	71,42	4	7	1,75	4	1	0,25
Kimya (DR) (TEZLİ)	3	0	0	2	0	0	2	1	0,5
Kimya (YL) (TEZLİ)	4	3	75	2	2	1	7	2	28,57
Kimya Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	5	3	60	2	5	2,5	2	1	0,5
Kimya Öğretmenliği (YL) (TEZSİZ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maden Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	2	1	50	2	1	0,05	3	0	0
Maden Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	13	4	30,76	11	2	1,81	14	4	28,57
Makine Eğitimi (YL) (TEZLİ)	0	0	0	2	0	0	0	1	0
Makine Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	3	2	66,66	4	3	7,5	3	0	0
Makine Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	28	5	17,85	11	9	8,18	11	7	63,63
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	7	2	28,57	4	1	0,25	5	0	0
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	12	1	8,33	6	5	0,83	5	5	1,00
Matematik (DR) (TEZLİ)	5	0	0	3	3	1	1	1	1,00
Matematik (YL) (TEZLİ)	16	10	62,5	10	11	1,1	25	8	0,32
Matematik Öğretmenliği (YL) (TEZSİZ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metal Eğitimi (DR) (TEZLİ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metal Eğitimi (YL) (TEZLİ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	0	0	0	2	0	0	1	1	1,00

Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	12	6	50	14	5	0,35	11	3	27,27
Moleküler Biyoloji ve Genetik (DR) (TEZLİ)	0	0	0	1	0	0	1	0	0
Moleküler Biyoloji ve Genetik (YL) (TEZLİ)	16	8	50	8	9	1,125	9	6	66,66
Nanobilim ve Nanoteknoloji (YL) (TEZLİ)	13	7	53,84	14	5	0,35	11	7	63,63
Otomotiv Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	5	2	40	4	1	0,25	4	2	0,5
Otomotiv Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	22	9	40,90	11	8	0,72	7	9	1,28
Yapı Eğitimi (YL) (TEZLİ)	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Matematik Eğitimi (YL) (TEZLİ)	19	3	15,75	12	12	1	12	5	41,66
Fen Bilgisi Eğitimi (YL) (TEZLİ)	22	0	0	11	5	0,45	6	6	1,00
Matematik Eğitimi (YL) (TEZSİZ)	0	0	0	3	19	6,33	0	0	0
Fen Bilgisi Eğitimi (YL) (TEZSİZ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mekatronik Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	0	0	0	0	5	5	10	1	0,1
<b>Toplam</b>	<b>488</b>	<b>396</b>	<b>81,14</b>	<b>390</b>	<b>391</b>	<b>100</b>	<b>430</b>	<b>249</b>	<b>57,90</b>

Enstitümüze ait 2024 yılına ait Mezun olmaya hak kazanan ve mezun olan öğrencilerin sayıları ve oranları tabloda belirtilmiştir.

**Tablo 64:** Dijital Mezuniyet Yıllığı Hazırlayan Program Bilgileri

Programın Adı	Erişim Adresi
-	LİNK
-	LİNK
-	LİNK

Enstitümüze ait hazırlanan Dijital Memnuniyet Yıllığı hazırlanmamaktadır.

**Tablo 65:** Mezun Bilgi Sistemine Kaydedilen Öğrenci Bilgileri

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 (%)
Bilgisayar (YL) (TEZLİ)	28	2	7,14	14	10	7,14	11	9	81,81
Biyoloji Öğretmenliği (YL) (TEZSİZ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biyomedikal Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	12	6	50	2	4	2	9	0	0
Elektrik Eğitimi (YL) (TEZLİ)	0	0	0	1	0	0	1	0	0
Elektrik Müh.-Yenilenebilir Enerji Sist (YL) (TEZLİ)	20	4	20	24	3	1,25	19	5	26,31
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	0	0	0	2	0	0	2	0	0
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	26	6	23,07	20	7	3,05	23	3	13,04
Fizik (DR) (TEZLİ)	1	0	0	1	0	0	0	1	0
Fizik (YL) (TEZLİ)	1	0	0	3	0	0	2	3	1,50
Fizik Öğretmenliği (YL) (TEZSİZ)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Gıda Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	5	0	0	9	0	0	8	4	0,5
Gıda Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	30	8	26,66	19	20	1,05	19	12	1,33
Harita Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	5	0	0	7	2	2,08	11	5	45,45
Harita Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	23	9	39,13	18	9	5	24	6	0,25
İnşaat Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	7	1	14,28	7	1	1,42	5	2	0,4
İnşaat Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	36	13	36,11	33	8	2,42	35	9	25,71
İnt. ve Bil. Tekn. Yön. (UÖ) (YL) (TEZLİ)	0	0	0	22	1	0,45	42	15	35,71
İstatistik (YL) (TEZLİ)	2	0	0	2	0	0	3	0	0

İş Güvenliği (2. Öğretim) (YL) (TEZSİZ)	78	266	341,02	62	208	3,35	72	103	1,43
Jeoloji Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jeoloji Mühendisliği (YL)(TEZLİ)	7	5	71,42	4	7	1,75	4	1	0,25
Kimya (DR) (TEZLİ)	3	0	0	2	0	0	2	1	0,5
Kimya (YL) (TEZLİ)	4	3	75	2	2	1	7	2	28,57
Kimya Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	5	3	60	2	5	2,5	2	1	0,5
Kimya Öğretmenliği (YL) (TEZSİZ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maden Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	2	1	50	2	1	0,05	3	0	0
Maden Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	13	4	30,76	11	2	1,81	14	4	28,57
Makine Eğitimi (YL) (TEZLİ)	0	0	0	2	0	0	0	1	0
Makine Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	3	2	66,66	4	3	7,5	3	0	0
Makine Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	28	5	17,85	11	9	8,18	11	7	63,63
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	7	2	28,57	4	1	0,25	5	0	0
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	12	1	8,33	6	5	0,83	5	5	1,00
Matematik (DR) (TEZLİ)	5	0	0	3	3	1	1	1	1,00
Matematik (YL) (TEZLİ)	16	10	62,5	10	11	1,1	25	8	0,32
Matematik Öğretmenliği (YL) (TEZSİZ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metal Eğitimi (DR) (TEZLİ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metal Eğitimi (YL) (TEZLİ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	0	0	0	2	0	0	1	1	1,00
Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	12	6	50	14	5	0,35	11	3	27,27
Moleküler Biyoloji ve Genetik (DR) (TEZLİ)	0	0	0	1	0	0	1	0	0
Moleküler Biyoloji ve Genetik (YL) (TEZLİ)	16	8	50	8	9	1,125	9	6	66,66

Nanobilim ve Nanoteknoloji (YL) (TEZLİ)	13	7	53,84	14	5	0,35	11	7	63,63
Otomotiv Mühendisliği (DR) (TEZLİ)	5	2	40	4	1	0,25	4	2	0,5
Otomotiv Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	22	9	40,90	11	8	0,72	7	9	1,28
Yapı Eğitimi (YL) (TEZLİ)	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Matematik Eğitimi (YL) (TEZLİ)	19	3	15,75	12	12	1	12	5	41,66
Fen Bilgisi Eğitimi (YL) (TEZLİ)	22	0	0	11	5	0,45	6	6	1,00
Matematik Eğitimi (YL) (TEZSİZ)	0	0	0	3	19	6,33	0	0	0
Fen Bilgisi Eğitimi (YL) (TEZSİZ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mekatronik Mühendisliği (YL) (TEZLİ)	0	0	0	0	5	5	10	1	0,1
<b>Toplam</b>	<b>488</b>	<b>396</b>	<b>81,14</b>	<b>390</b>	<b>391</b>	<b>100</b>	<b>430</b>	<b>249</b>	<b>57,90</b>

Enstitümüz mezun durumuna gelen ve mezun bilgi sistemine kaydedilen öğrencilere ilişkin veriler tabloda belirtilmiş olup, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının göstergeler kısmında belirtilmiştir. Mezun bilgi sistemine giriş yapan öğrenci sayısı 31 olarak belirlenmiştir.

**Tablo 66:** Programların Eğitsel Performans Ölçeği Sonuçları

Programın Adı	Performans Sonucu (%)
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4,64
Harita Mühendisliği	4,13
Kimya	4,19
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	4,29
Fen Bilgisi Eğitimi	5
Matematik Eğitimi	5
Matematik	4,48
Mekatronik Mühendisliği	4,67
Nanobilim ve Nanoteknoloji	5
Otomotiv Mühendisliği	4,17
<b>Genel Ortalama</b>	<b>4,55</b>

2024 yılı içerisinde Anabilim Dallarından gelen performans ölçeklerine göre tablo doldurulmuştur.

**Tablo 67:** Öğrenci Memnuniyet Düzeyi

2022	2023	2024
63,89	71,79	70,81

Enstitümüz Öğrenci Memnuniyet Düzeyi 3 Yıllık bazda tabloda belirtilmiştir.

**Tablo 68:** Mezunların Memnuniyet Düzeyi

2022	2023	2024
-	-	68,24

Tablo, Enstitümüz mezun öğrencilerinin 2024 yılına ait olan anket sonuçlarına göre doldurulmuştur.

**Tablo 69:** 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.	
Ders Saati	15744	104396		1314	2	699	15746	106409	122155

Tablo, yıllık ders saati sayıları dikkate alınarak doldurulacaktır. Tablonun altında açıklama ve değerlendirmelere yer verilecektir.

#### 1.3.7.2. Araştırma ve Geliştirme Hizmetleri

**Tablo 70:** Üniversitenin Öncelikli Alanlarına İlişkin Gerçekleşen Bilimsel Etkinlik Bilgileri

Etkinliğin Adı	Etkinliğin Türü*	Etkinliğin Yeri	Üniversitenin Öncelikli Alan Kapsamı				Etkinlik Gerçekleştiği Tarihler**
			Mühendislik	Turizm	Hayvan Sağlığı ve Hayvancılık	Diğer	
--	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
...							

2024 yılına ait Enstitümüz tarafından düzenlenen, etkinlik, sempozyum vb. gibi faaliyetler bulunmamaktadır.

**Tablo 71:** 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı

Proje Adı	Öğrencinin Bölümü	Proje Bütçesi	Proje Süresi	Proje Kabul Tarihi
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Tablo, TÜBİTAK tarafından desteklenen 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı bilgileri dikkate alınarak doldurulacaktır. Tablonun altında açıklama ve değerlendirmelere yer verilecektir.

**Tablo 72:** Teknoparklarda Kurulan Şirket Sayıları

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

Üniversitemiz Teknoparkında Enstitümüze ait şirket bulunmamaktadır.

**Tablo 73:** Öğretim Elemanları ve Öğrencilerin Teknoparklardaki Şirket Bilgileri

Teknoparkın Adı	Şirketin Adı	Şirketin Faaliyet Alanı	Şirketin Kurulma Tarihi	Akademik/Öğrenci
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Üniversitemiz Teknoparkında Enstitümüze ait şirket bulunmamaktadır.

**Tablo 74:** 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.	85	30	37	72	1.52.502,34
TÜBİTAK	-	-	-	-	-
...					
<b>Toplam</b>					

Tablo, biriminiz öğretim elemanları tarafından yürütülen projelere ilişkin sayısal verilere dikkate alınarak doldurulacaktır. Tablonun altında açıklama ve değerlendirmelere yer verilecektir.



**Tablo 75:** Tamamlanan Proje Sayıları ve Proje Harcama Tutarları

Proje Kaynakları	2022		2023		2024	
	Sayı	Bütçe	Sayı	Bütçe	Sayı	Bütçe
B.A.P.	59	1.582.873,63	56	1.131.031	37	845.027,55
TÜBİTAK	-	-	-	-	-	-
...	-	-	-	-	-	-
<b>Toplam</b>	<b>59</b>	<b>1.582.873,63</b>	<b>56</b>	<b>1.131.031</b>	<b>37</b>	<b>845.027,55</b>

Tablo, son 3 yılda biriminiz öğretim elemanları tarafından tamamlanan projeler için harcama tutarları dikkate alınarak doldurulacaktır. Tablonun altında açıklama ve değerlendirmelere yer verilecektir.

**Tablo 76:** Bölgesel Kalkınma İhtiyaçlarına Yönelik Bilimsel Proje Bilgileri

Projenin Türü	Projenin Adı	Projenin Yürütücüleri	Projenin Kabul Tarihi	Projenin Durumu (Tamamlandı/Devam ediyor)
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Tablo, biriminiz öğretim elemanları veya öğrencileri tarafından yürütülen ve bölgesel kalkınma ihtiyaçlarına yönelik projeler dikkate alınarak doldurulacaktır. Tablonun altında açıklama ve değerlendirmelere yer verilecektir.

**Not:** Projenin tüm yürütücülerinin üniversitemiz öğretim elemanları ve öğrencilerinden oluşması zorunlu değildir. Gizlilik durumu bulunan projeler projenin türü, adı ve yürütücü bilgileri kodlanarak yazılabilir.

**Tablo 77:** Yıllar İtibarıyla Buluş Sayıları

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

Enstitümüz bünyesinde ilgili yıllarda patent/faydalı model bulunmamaktadır.

**Tablo 78:** Tescil Başvurusu Yapılan Buluş Bilgileri

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

Enstitümüz bünyesinde Tescil Başvurusu Yapılan Buluş Bilgileri bulunmamaktadır.

**Buluş Başlığı Sütunu:** Bu sütunda buluşun adına yer veriniz.

**Tablo 79:** Tescil Edilen Buluş Bilgileri

Buluş Başlığı	Buluş Tipi (Patent/Faydalı Model vb.)	Buluş Sahibi/Sahipleri	Hak Sahipleri	Üniversitemiz Hak Sahipliği Oranı (%)	Tescil Edilen Ülkeler	Tescil Tarihi
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Enstitümüz bünyesinde Tescil Edilen Buluş Bilgileri bulunmamaktadır.

**Tablo 80:** Ticarileşen Buluşlar

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

Enstitümüz bünyesinde Ticarileşen Buluşlar bulunmamaktadır.

**Tablo 81:** Yıllar İtibarıyla Lisansüstü Tezlerden Üretilen Yayın Sayıları

Yayının Kaynağı	2022	2023	2024
Yüksek Lisans Tezi	-	-	26
Doktora Tezi	8	12	9
<b>Toplam</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>35</b>

Tablo, 2024 yılına ait Yüksek Lisans ve Doktora yüksek lisans tezlerinden üretilen makale sayılarına ilişkin veriler girilmiştir.

**Tablo 82:** 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 <u>dışında</u> yayınlanmış makale sayısı. (Web of Science Veri Tabanı Verilerine Göre)	-	-	-
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)	-	-	-
<b>Toplam</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Enstitümüz Kadrosunda ki Öğretim Üyelerinin Bilimsel Yayını bulunmamaktadır.

**Tablo 83:** Öğretim Elemanlarının Uluslararası Yayın ve Atıf Sayıları (Web of Science)

Değerlendirme Kriterleri	2022	2023	2024
Öğretim Elemanlarının Yayın Sayısı	-	-	-
<b>Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı</b>	-	-	-
Öğretim Elemanlarının Atıf Sayısı	-	-	-
<b>Öğretim Elemanı Başına Düşen Atıf Sayısı</b>	-	-	-

Enstitümüz bünyesinde olan (1) Öğretim Elamanının Uluslararası Yayın ve Atıfı bulunmamaktadır.

**Tablo 84:** ISI İndekslerine Giren Dergilerde Görevli Akademik Personel Sayısının Dağılımı

Yayının Adı	Baş Editör	Editör	Özel Sayı Editörü	Yardımcı Editör	Yayın Kurulu Üyesi	Değerlendirme Kurulu Üyesi	Danışma Kurulu Üyesi	Toplam
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Toplam</b>	-	-	-	-	-	-	-	-

Enstitümüzün ISI İndekslerine Giren Dergilerde Görevli Akademik Personeli bulunmamaktadır.

**Tablo 85:** Ulusal ve Uluslararası Hakemlik Sayıları

Düzye	2022	2023	2024
Ulusal	-	-	-
Uluslararası	-	-	-
<b>Toplam</b>	-	-	-

Enstitümüz Kadrosunda bulunan 1 Akademik Personel bulunduğundan, Öğretim Üyelerinin Ulusal ve Uluslararası Hakemliği bulunmamaktadır.

**Tablo 86:** Öğretim Elemanlarının Aldıkları Burs Bilgileri

Öğretim Elemanının Görev Yaptığı Programın Adı	Bursun Adı	Unvanı	2022	2023	2024
	-	-	-	-	-
<b>Toplam</b>			-	-	-

Enstitümüz bünyesinde burs alan Öğretim Elemanı bulunmamaktadır.

**Tablo 87:** Öğretim Elemanlarının Aldıkları Ödül Bilgileri

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

Enstitümüz bünyesinde Ödül alan Öğretim Elemanı bulunmamaktadır.

### 1.3.7.3. Sosyal Hizmetler

**Tablo 88:** Spor Tesislerinde Gerçekleştirilen Faaliyet Bilgileri

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

Enstitümüze ait Sosyal faaliyet alanı bulunmamaktadır.

**Tablo 89:** Öğrencilerin/Takımların Turnuvalarda/Sanatsal-Kültürel Yarışmalarda Kazandıkları Ödüller/Dereceler

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

Enstitümüz bünyesinde Takım/Sanatsal-Kültürel Yarışmalarda Kazandıkları Ödüller/Dereceler bulunmamaktadır.

**Tablo 90:** Birim Etkinlik Bilgileri

Etkinlik Sıra No <sup>1</sup>	Etkinliğin Adı	Etkinliğin Türü <sup>2</sup>	Etkinliğin Yeri	Etkinlik Toplumsal Katkı Faaliyeti mi?		Etkinlik Halka Açık mı?		Düzeyi		Hedef Kitle <sup>3</sup>
				Evet	Hayır	Evet	Hayır	Ulusal	Uluslararası	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Tablo 91:** Birim Etkinlik Bilgileri (Devamı)

Etkinlik Sıra No <sup>1</sup>	Etkinliğin Kapsamı <sup>5</sup>	Etkinliğin Üniversitenin Öncelikli Alanlarıyla İlişkisi <sup>6</sup>	Katılımcı Sayısı	Etkinliğin Maliyeti <sup>7</sup>	Etkinlik Memnuniyet	Etkinlik Linki <sup>4</sup>
1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-

Enstitümüzün 2024 yılında tamamlamış, yürütmüş olduğu bir etkinlik ya da faaliyet benzeri bilgiler bulunmamaktadır.

**Tablo 92:** Birimi Tanıtıcı Ziyaretler

Ziyaret Edilen/Eden Kurum	Ziyaret Konusu	Ziyaret Tarihleri
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

2024 yılına ait Birimimizin tanıtılması amaçlı her hangi bir ziyaret yapılmamıştır. 2023 yılındaki faaliyet raporunda yapılan ziyaretler belirtilmiştir.

**Not:** İş amaçlı ziyaretler bu kapsamda değildir.

**Tablo 93:** Burs Hizmetlerinden Yararlanan Öğrenci Sayıları

Burs Adı	2022	2023	2024
100/2000 Doktora Bursu	6	5	1

Enstitümüzde burs olan öğrencilerimizin sayıları yıl bazında tabloda belirtilmiştir.

**Tablo 94:** Kısmi Zamanlı Öğrenci Çalıştırma Programı Kapsamında Çalışan Öğrenci Bilgileri

Çalıştığı Alt Birim	2022	2023	2024
Enstitü Öğrenci İşleri	2	2	1
<b>TOPLAM</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

Enstitümüzde 2024 yılına ait 1 adet Kısmi Zamanlı öğrenci çalışmış olup tabloda belirtilmiştir.

**Tablo 95:** Öğrenci Kulüp ve Topluluklarının Yürüttüğü Faaliyet Bilgileri

Öğrenci Kulüp ve Topluluk Adı	Üye Sayısı	Faaliyet Türü	Faaliyet Sayıları		
			2022	2023	2024
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
<b>Toplam</b>	-	-	-	-	-

Enstitümüz bünyesinde Öğrenci kulüp ve topluluğu yoktur.

**Tablo 96:** Dış Paydaş Memnuniyet Düzeyi

2022	2023	2024
86,27	-	89,26

2024 Yılına ait Dış Paydaş Anketine katılımın az olmasından dolayı veri alınamamıştır.

#### 1.3.7.4. İdari Hizmetler

**Tablo 97:** Doğrudan Teminlere İlişkin Bilgiler

İşin Adı	Doğrudan Temin Türü	Doğrudan Temin Şekli	Doğrudan Temin Tarihi	Doğrudan Temin Tutarı
Mal/ Malzeme Alımı	22/d	Satın Alma	28.06.2024	79.998,00
Mal/ Malzeme Alımı	22/d	Satın Alma	19.11.2024	61.999,20

Enstitümüze ait Doğrudan Teminlere İlişkin Mal-Malzeme Alımı ile ilgili bilgiler tabloda belirtilmiştir.

**Tablo 98:** İkili Protokol ve Sözleşmeler

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

Enstitümüz bünyesinde İkili Protokol ve Sözleşme yoktur.

### 1.3.8. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Bu başlıkta biriminizin yönetim yapısına ve iç kontrol kapsamında hangi süreçlerin yürütüldüğüne ilişkin bilgilere yer verilecektir.

**Tablo 99:** Enstitü Kurulu

Üyenin (Unvanı) Adı ve Soyadı	Görevi
Prof. Dr. Bekir YALÇIN	MÜDÜR
Doç. Dr. Ziya Özgür YAZICI	MÜDÜR YARDIMCISI
Dr. Öğr. Üyesi Şükrü TORTOP	MÜDÜR YARDIMCISI
Prof. Dr. Ahmet SERTESER	Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD
Prof. Dr. Ahmet YILDIZ	Jeoloji Mühendisliği ABD
Prof. Dr. Atilla EVCİN	Malzeme Bilimi ve Müh. ABD
Prof. Dr. Ersin KIVRAK	Mat. ve Fen Bilimleri Eğt. ABD
Prof. Dr. F. Onur HOCAOĞLU	Yenilenebilir Enerji Sistemleri ABD
Prof. Dr. İbrahim MUTLU	Otomotiv Mühendisliği ABD
Prof. Dr. Hüseyin Ali YALIM	Fizik ABD
Prof. Dr. Ömer HAZMAN	Kimya ABD
Prof. Dr. İbrahim Hakkı CİĞERCİ	İş Güvenliği ABD
Prof. Dr. İsmail ZORLUER	İnşaat Mühendisliği ABD
Prof. Dr. İsmail Sedat BÜYÜKSAGIŞ	Maden Mühendisliği ABD
Prof. Dr. Levent ÖZCAN	Biyomedikal Mühendisliği ABD
Prof. Dr. Cemal ÇİFCİ	Kimya Mühendisliği ABD
Prof. Dr. Bekir YALÇIN	Makine Mühendisliği ABD
Prof. Dr. Mustafa YILMAZ	Harita Mühendisliği ABD
Prof. Dr. Mustafa Kemal YILDIZ	Matematik ABD
Prof. Dr. Yusuf KAYALI	Metalurji ve Malzeme Müh. ABD
Prof. Dr. Harun DIRAMAN	Gıda Mühendisliği ABD
Prof. Dr. Yüksel OĞUZ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği ABD
Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN	Mekatronik Mühendisliği ABD
Doç. Dr. Engin TAŞ	İstatistik ABD
Doç. Dr. Gür Emre GÜRAKSIN	Bilgisayar ABD
Doç. Dr. Ersan MERTGENÇ	Nanobilim ve Nanoteknoloji ABD
Dr. Öğr. Üyesi Ertuğrul ERGÜN	İnternet ve Bilişim. Tekn. Yön.

Enstitümüz bünyesinde 2024 yılına ait olmak üzere 5 defa Enstitü Kurulu Toplantısı yapılmıştır.

**Tablo 100:** Enstitü Yönetim Kurulu

Üyenin (Unvanı) Adı ve Soyadı	Görevi
Prof. Dr. Bekir YALÇIN	Müdür
Doç. Dr. Ziya Özgür YAZICI	Müdür Yardımcısı
Dr. Öğr. Üyesi Şükrü TORTOP	Müdür Yardımcısı
Prof. Dr. Cahit GÜRER	Üye
Doç. Dr. İbrahim YAVUZ	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Ramazan EROL	Üye

01.01.2024/31.12.2024 tarih aralığında Enstitümüzde Akademik Çalışma takvimimizde belirtildiği üzere 32 adet Enstitü Yönetim Kurulu Toplantısı yapılmıştır.

**Tablo 101:** Enstitü Danışma Kurulu

Üyenin (Unvanı) Adı ve Soyadı	Görevi	Birimi/Kurumu
Prof. Dr. Bekir YALÇIN	Müdür	Fen Bilimleri Enstitüsü
Doç. Dr. Ziya Özgür YAZICI	Müdür Yardımcısı	Fen Bilimleri Enstitüsü
Dr. Öğr. Üyesi Şükrü TORTOP	Müdür Yardımcısı	Fen Bilimleri Enstitüsü
Prof. Dr. Ersin KIVRAK	Üye	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi A.B.D.
Prof. Dr. F. Onur HOCAOĞLU	Üye	Yenilenebilir Enerji Sistemleri A.B.D.
Prof. Dr. Hüseyin BAYRAKÇEKEN	Üye	Otomotiv Mühendisliği A.B.D.
Prof. Dr. Atilla EVCİN	Üye	Malzeme Bilimi ve Müh. A.B.D.
Prof. Dr. Erdi DÜNDAR	Üye	Matematik A.B.D.
Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR	Üye	Metaller ve Malz. Müh. A.B.D.
Arş. Gör. Ardan Hüseyin EŞLİK	Üye	Öğrenci Temsilcisi
Şaban CEYLAN	Üye	Dış Paydaş
Yüksek Mühendis Sercan KAYA	Üye	Dış Paydaş
Mehmet ÇİFTÇİLER	Üye	Dış Paydaş
İbrahim SAVRUKOĞLU	Üye	Dış Paydaş
Hasan ARTUN	Üye	Dış Paydaş
Mustafa EMİR	Üye	Dış Paydaş
Tuncay TÖMEK	Üye	Dış Paydaş
Ahmet GÜREL	Üye	Dış Paydaş
Ali BAYRAM	Üye	Dış Paydaş
Hayati DUMAN	Üye	Dış Paydaş
Emrah ÜSTÜNDAĞ	Üye	Dış Paydaş
Melih Mehmet YURTER	Üye	Dış Paydaş
Sevim Saniye ULUSOY	Üye	Dış Paydaş
Yılmaz MEMİŞ	Üye	Dış Paydaş
Tuncay GEZER	Üye	Dış Paydaş
Mahir BURHAN	Üye	Dış Paydaş
Sinan MİLLİK	Üye	Dış Paydaş
Necdet SARAÇOĞLU	Üye	Dış Paydaş
Cafer DEMİR	Üye	Dış Paydaş

Enstitümüz bünyesinde 2024 yılına ait olmak üzere 29.05.2024 tarihli ve 05.12.2024 tarihli 2 defa Birim Danışma Kurulu Toplantısı yapılmıştır.



## 2. AMAÇ VE HEDEFLER

### 2.1. BİRİMİN AMAÇLARI

Enstitümüzün 2025 yılı hedefleri; Lisansüstü Eğitim-Öğretim programlarına başvuran öğrencilerin kalitesini ve sayısını artırmak, eğitim-öğretim programlarını güncel tutmak ve yapısal olarak güçlendirmek, Dokümantasyon süreçlerini hatayı minimize ederek hızlandırmak, eğitimde kaliteyi geliştirmek, araştırmacılığı teşvik etmek, kaynakları etkili kullanmak, yönetimde adil ve tutarlılığı sürdürülebilir kılmak, liyakat ve başarıya önem vermek, etkin kurumsal iletişime açık olmak, Enstitümüzde kayıtlı olan öğrencilerimizin yaptıkları bilimsel çalışmalarını teşvik etmek, sanayi iş birliğini artırmak ve paylaşımlarını sağlamaktır.

### 2.2. BİRİMİN HEDEFLERİ

1. 2025 yılı içerisinde Lisansüstü eğitimden mezun olanlar için geleneksel bir buluşma kokteyli düzenlemek. (H.3.2.\*)
2. 2025 yılı içerisinde SCI,ESCI, TR dizin yayın çıkaran öğrencilere poster bastırılarak bunların Anabilim Dallarında sergilenmesi. (H.2.1.\*)
3. Lisansüstü tezlerden üretilen SCI,ESCI, TR dizinlerinde yayımlanan 20 adet makale. (H.2.2.\*)
4. Üniversite sanayi işbirliği için Anabilim Dalları ile toplantılar yaparak yöntemin geliştirilmesi. (H.3.1.\*)
5. Lisansüstü tezlerden geliştirilen yöntem, teknoloji ve bilgiyi Enstitüden en az bir projenin TEKNOFEST'e katılımının sağlanması. (H.2.2.\*)
6. 2024 yılı sonuna kadar, Fen Bilimleri ve Mühendislik dergisinin Uluslararası indekse (DOAJ, SCOPUS) girebilmesi için gerekli şartların sağlanması çalışmalarını ve başvurusunu yapmak.
7. TÜBİTAK 2239-A veya B /Makale yazım eğitiminin verilmesi., (H.2.2.\*)
8. Bazı Anabilim Dallarında 2244-Sanayi Doktora Programına dâhil olabilmeleri için Bilgilendirme ve girişimlerin yapılmasını sağlama. (H.2.1.\*)
9. Afyon Sanayiciler Odası, Meslek Odaları, Ticaret Sanayi Odası, Organize Sanayi Müdürlükleri ile Üniversite Sanayi İşbirliği kapsamında Lisansüstü tezlerin teşvik edilebilmesi için toplantılar yapmak. (H.2.3.\*)
10. Değişik Kamu Kurumları ile Lisansüstü Eğitim ve Kariyer Geliştirme konularında seminerler düzenlemek. (H.2.3.\*)
11. Yönetim Kurulu Üyeleri ve Anabilim Dalları Başkanlarının katılımıyla Kampüs içinde Rektörlüğün uygun göreceği bir yere hatıra ormanı için fidan dikme etkinliği düzenlemek. (H.3.4.\*)

### 3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

#### 3.1. MALİ BİLGİLER

##### 3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları

**Tablo 102:** Yıllar İtibarıyla Bütçe Harcama Tutarları

Tertip	2022	2023	2024
01.1 Temel Maaşlar	841.988,53	14.801.401,74	26.430.635,59
02.1 SGK Ödemeleri	153.130,69	311.774,04	554.732,05
03.2 Tüketime Yönelik Mal ve Hizmet Alımları	31.499,90	60.016,84	141.997,20
03.3 Yolluklar	19.149,33	50.181,35	55.171,35
03.5 Hizmet Alımları	0	0	0
03.7 Menkul Mal Gayrimaddi Hak. Alım. Bakım ve Onarım Giderleri	0	0	0
<b>Toplam</b>	<b>1045,768,45</b>	<b>15.223.373,97</b>	<b>27.182.536,19</b>

Enstitümüze ait 3 yıllık bütçe harcama tutarları bilgileri tabloda verilmiştir.

**Tablo 103:** Bütçe Uygulama Sonuçları

Tertip	KBÖ	Toplam Bütçe Ödeneği (TBÖ)	Harcama	KBÖ'ye Göre Harcama (%)	TBÖ'ye Göre Harcama (%)
01.1 Temel Maaşlar	26877499,68	26877499,68	26430635,59		
02.1 SGK Ödemeleri	556.334,00	556.334,00	554.732,05		
03.2 Tüketime Yönelik Mal ve Hizmet Alımları	143750,00	143750,00	141.997,20		
03.3 Yolluklar	70.000,00	70.000,00	55171,35		
03.5 Hizmet Alımları	3.200,00	3200,00	0		
03.7 Menkul Mal Gayrimaddi Hak. Alım. Bakım ve Onarım Giderleri	4000	4000,00	0		
<b>Toplam</b>	<b>27.654.783,68</b>		<b>27.182.536,19</b>		

Enstitümüze ait yıllık bütçe harcama uygulama sonuç bilgileri tabloda verilmiştir.

**Tablo 104:** 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									
Öz Gelir	1473,040	300		1.510.615,75	225		1.777369,59	188	
<b>Toplam</b>	<b>1473,040</b>	<b>300</b>		<b>1.510.615,75</b>	<b>225</b>		<b>1.777369,59</b>	<b>188</b>	

**Tablo 105:** 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Toplam</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Enstitümüzde Döner Sermaye İşletmesi Bütçe Giderleri bulunmamaktadır.

**Tablo 106:** Döner Sermaye Gelirleri

Gelir Kodu	2022		Gelir Kodu	2023		Gelir Kodu	2024	
	Gelirin Türü	Gelirin Miktarı		Gelirin Türü	Gelirin Miktarı		Gelirin Türü	Gelirin Miktarı
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Toplam</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>Toplam</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>Toplam</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Enstitümüzde Döner Sermaye geliri yoktur.

**Tablo 107:** 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Enstitümüzde Döner Sermaye geliri yoktur.

### 3.1.2 Mali Denetim Sonuçları

#### 3.1.2.1. Dış Denetim

2024 yılı içerisinde Enstitümüz Sayıştay Denetimi geçirmemiştir.

#### 3.1.2.2. İç Denetim

2024 yılı içerisinde Enstitümüz İç Denetim geçirmemiştir.

### 3.2. PERFORMANS BİLGİLERİ

Üniversitemizin 2024-2028 Stratejik Planında yer alan performans göstergelerinden biriminizle ilişkili olanlar aşağıdaki tabloda gösterilmiştir. Tablonun ilk sütununda 2024 yılı gerçekleştirmelerine yer verilecek diğer sütunlar ilerleyen yıllarda doldurulacaktır. Tabloda 2023 yılı ve öncesindeki gerçekleştirmelere yer vermeyiniz.

**Tablo 108:** Performans Göstergeleri

Performans Göstergeleri	2022	2023	2024
<b>Temel Göstergeler</b>			
T.G. 1. Öğrenci sayısı	1401	1138	947
T.G. 2. Öğretim üyesi sayısı	183	192	202
T.G. 3. Öğretim elemanı sayısı	1	1	1
T.G. 4. İdari personel sayısı	6	7	7
T.G. 5. Mezun sayısı	396	391	249
T.G. 6. Fiziki alan (m <sup>2</sup> )	254.80 m <sup>2</sup>	254.80 m <sup>2</sup>	254.80 m <sup>2</sup>
<b>2024-2028 Stratejik Planı Performans Göstergeleri</b>			
P.G. 1.1.1. Öz değerlendirme yapılan program sayısının değerlendirmeye alınan toplam program sayısına oranı (%)	24	24	24
P.G. 1.1.2. Akran değerlendirmesi yapılan program sayısının değerlendirmeye alınan toplam program sayısına oranı (%)	24	24	24
P.G. 1.1.3. Akreditasyon belgesi bulunan program sayısı	0	0	3
P.G. 1.1.4. Bologna Bilgi Paketi tamamlanan program sayısının toplam program sayısına oranı (%)	24	24	24

P.G. 1.2.1. Hizmet içi eğitime (eğiticilerin eğitimi) katılan öğretim elemanı sayısı	0	0	0
P.G. 1.2.2. Eğitsel performans ölçeği sonuçlarının ortalaması (%)	-	-	4,55
<i>P.G. 1.2.3.1. Değişim programları kapsamında giden (hareketliliğini tamamlayan) öğretim elemanı sayısı</i>	0	0	0
P.G. 1.2.3. Değişim programları kapsamında giden (hareketliliğini tamamlayan) öğretim elemanı sayısının toplam öğretim elemanı sayısına oranı (%)	0	0	0
P.G. 1.3.1. Uluslararası öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (%)	0,0178	0,0246	0,0327
P.G. 1.3.2. Uluslararası etkinlik sayısı	0	0	0
<i>P.G. 1.3.3.1. Erasmus, Mevlana vb. uluslararası değişim programları kapsamında üniversitemize gelen öğrenci sayısı</i>	0	0	0
<i>P.G. 1.3.3.2. Erasmus, Mevlana vb. uluslararası değişim programları kapsamında üniversitemize gelen personel sayısı</i>	0	0	0
P.G. 1.3.3. Erasmus, Mevlana vb. uluslararası değişim programları kapsamında üniversitemize gelen öğrenci ve personel sayısı	0	0	0
<i>P.G. 1.3.4.1. Erasmus, Mevlana vb. uluslararası değişim programları kapsamında giden (hareketliliğini tamamlayan) öğrenci sayısı</i>	0	0	0
<i>P.G. 1.3.4.2. Erasmus, Mevlana vb. uluslararası değişim programları kapsamında giden (hareketliliğini tamamlayan) personel sayısı</i>	0	0	0
P.G. 1.3.4. Erasmus, Mevlana vb. uluslararası değişim programları kapsamında giden (hareketliliğini tamamlayan) öğrenci ve personel sayısı	3	2	1
P.G. 1.3.5. Uluslararası iş birliği ve protokol sayısı	0	0	0
P.G. 1.4.1. Staj yapan öğrenci sayısı	0	0	0
<i>P.G. 1.4.2.1. Çift anadal programlarından mezun öğrenci sayısı</i>	0	0	0
<i>P.G. 1.4.2.2. Yan dal programlarından mezun öğrenci sayısı</i>	0	0	0
P.G. 1.4.2. Çift anadal ve yan dal programı mezun öğrenci sayısının toplam lisans mezun öğrenci sayısına oranı (%)	0	0	0
P.G. 1.4.3. Öğrencilerin mesleki gelişim ve kariyerlerine yönelik eğitsel etkinliklerin sayısı	0	0	0
P.G. 2.1.1. Üniversite mali kaynaklarıyla tamamlanan proje sayısı	59	41	30
P.G. 2.1.2. Üniversite dışı ulusal kurum ve kişilerden sağlanan mali kaynaklarla tamamlanan proje sayısı	0	0	0
P.G. 2.1.3. Uluslararası kurum ve kişilerden sağlanan mali kaynaklarla tamamlanan proje sayısı	0	0	0
<i>P.G. 2.1.4.1. Öğretim üyelerinin uluslararası yayın sayısı (Web of Science)</i>	0	0	0
<i>P.G. 2.1.4.2. Öğretim elemanlarının uluslararası yayın sayısı (Web of Science)</i>	0	0	0
<i>P.G. 2.1.4.3. Öğretim elemanı başına düşen uluslararası yayın sayısı (Web of Science)</i>	0	0	0
P.G. 2.1.4. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası yayın sayısı (Web of Science) Not: Öğretim elemanları tarafından üretilen toplam yayın sayısının öğretim üyesi sayısına bölümü ile hesaplanacaktır.	0	0	0
<i>P.G. 2.1.5.1. Öğretim üyelerinin uluslararası atf sayısı (Web of Science)</i> Not: Bu gösterge ve aşağıdaki göstergelerde üniversitenin kuruluşundan itibaren öğretim elemanları tarafından üretilen yayınlara ilgili faaliyet dönemi (01 Ocak-31 Aralık) tarihleri arasında yapılan atıflar dikkate alınacaktır.	0	0	0
<i>P.G. 2.1.5.2. Öğretim elemanlarının uluslararası atf sayısı (Web of Science)</i>	0	0	0
<i>P.G. 2.1.5.3. Öğretim elemanı başına düşen uluslararası atf sayısı (Web of Science)</i>	0	0	0
P.G. 2.1.5. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası yayın sayısı (Web of Science) Not: Öğretim elemanlarına yapılan toplam atf sayısının öğretim üyesi sayısına bölümü ile hesaplanacaktır.	0	0	0
P.G. 2.2.1. Mühendislik alanında gerçekleştirilen etkinlik sayısı (seminer, eğitim, konferans, çalıştay vb.)	0	0	0
P.G. 2.2.2. Turizm alanında gerçekleştirilen etkinlik sayısı (seminer, eğitim, konferans, çalıştay vb.)	0	0	0
P.G. 2.2.3. Hayvan sağlığı ve hayvancılık alanında gerçekleştirilen etkinlik sayısı (seminer, eğitim, konferans, çalıştay vb.)	0	0	0
P.G. 2.2.4. Üniversitemizin öncelikli alanları (Turizm, mühendislik, hayvan sağlığı ve hayvancılık) dışındaki alanlarda gerçekleştirilen bilimsel etkinlik sayısı (seminer, eğitim, konferans, çalıştay vb.)	0	0	0
P.G. 2.2.5. Bölgesel kalkınma ihtiyaçlarına yönelik bilimsel proje sayısı			
P.G. 2.3.1. Girişimcilik, teknoloji yönetimi ve inovasyon yönetimiyle ilgili açılan ders sayısı	-	-	10
P.G. 2.3.2. Teknoparkta yürütülen proje sayısı	0	0	0
P.G. 2.3.3. Teknoparkta üniversitemiz öğretim elemanları ve öğrencilerinin şirket sayısı	0	0	0
<i>P.G. 2.3.4.1. Üniversite adına başvuru yapılan patent sayısı</i>	0	0	0
<i>P.G. 2.3.4.2. Üniversite adına başvuru yapılan faydalı model sayısı</i>	0	0	0
<i>P.G. 2.3.4.3. Üniversite adına başvuru yapılan marka sayısı</i>	0	0	0
P.G. 2.3.4. Üniversite adına başvuru yapılan patent/ faydalı model /marka sayısı	0	0	0
<i>P.G. 2.3.5.1. Üniversite adına tescil edilen patent sayısı</i>	0	0	0
<i>P.G. 2.3.5.2. Üniversite adına tescil edilen faydalı model sayısı</i>	0	0	0

P.G. 2.3.5.3. Üniversite adına tescil edilen marka sayısı	0	0	0
P.G. 2.3.5. Üniversite adına tescil edilen patent/ faydalı model marka sayısı (kümülatif)	0	0	0
P.G. 3.1.1.1. Danışma kurulları ile yapılan toplantı sayısı	1	2	2
P.G. 3.1.2. Üniversiteyi tanıttıcı ziyaret sayısı	0	0	0
P.G. 3.1.3. Paydaşlarla yapılan protokol sayısı	0	0	0
P.G. 3.2.1. Mezun olanların aynı dönemde Mezun Bilgi Sistemine kaydedilme oranı (%)	0	0	12,45
P.G. 3.2.2. Dijital Mezuniyet Yıllığı hazırlayan program sayısı	0	0	0
P.G. 3.2.3. Daha önceki yıllarda mezun olan öğrencilerimize yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	0	0	0
P.G. 3.2.4. Kariyer sahibi mezunlarımızın katılımıyla gerçekleştirilen etkinlik sayısı	0	0	0
P.G. 3.3.1. Öğrenci memnuniyet düzeyi (%)	63,89	71,79	70,81
P.G. 3.3.2. Akademik personel memnuniyet düzeyi (%)	73,32	73,68	76,61
P.G. 3.3.3. İdari personel memnuniyet düzeyi (%)	73,13	89,95	78,38
P.G. 3.3.4. Dış paydaş memnuniyet düzeyi (%)	0	0	89,26
P.G. 3.3.5. Mezunların memnuniyet düzeyi (%)	0	0	68,24
P.G. 3.4.1. Sportif faaliyetlerin sayısı	0	0	0
P.G. 3.4.2. Sportif faaliyetlere katılan sporcu sayısı	0	0	0
P.G. 3.4.3. Sanatsal faaliyetlerin sayısı	0	0	0
P.G. 3.4.4. Kültürel ve diğer sosyal faaliyetlerin sayısı	0	0	0
P.G. 4.2.1. Kurum tarafından verilen hizmet içi eğitimlere katılan personel sayısı	5	6	7
P.G. 4.2.2. Eğitim düzeyini yükselten personel sayısı	-	-	-
P.G. 4.4.2. Üniversitenin sunmuş olduğu fiziksel imkânlardan (bina, peyzaj, altyapı vb.) memnuniyet düzeyi (%)	-	-	%65
P.G. 4.4.3. Eğitim-öğretim amaçlı kullanılan öğrenci başına düşen kapalı fiziki alan miktarı (m <sup>2</sup> )	0	0	0
P.G. 4.4.4. Akademik personel başına düşen kapalı fiziki alan miktarı (m <sup>2</sup> )	73.60 m <sup>2</sup>	73.60 m <sup>2</sup>	73.60 m <sup>2</sup>
P.G. 4.4.5. İdari personel başına düşen kapalı fiziki alan miktarı (m <sup>2</sup> )	149.90 m <sup>2</sup>	149.90 m <sup>2</sup>	149.90 m <sup>2</sup>

**Tablo 109:** Birim Hedefleri Gerçekleşme Durumu

Sıra No	Birim Hedefleri	Kurum Hedefi	Gerçekleşme Durumu
1.	2024 yılı içerisinde en az bir defa olmak üzere, İl Milli Eğitim Müdürlüğü ile Üniversitemiz arasında yapılan protokol kapsamında öğretmenlere lisansüstü eğitimin önemini anlatan sunumlar yaparak öğretmenleri bu alanda motive etmek,		2024 yılı içerisinde yapılması planlanan hedef gerçekleştirilmiştir.
2.	2023-2024 öğretim yılında, lisansüstü öğrencilerimizin de katılabileceği ve/veya çalışmalarını sunabileceği en az bir defa uzaktan mini seminer veya kongre düzenlemek,		TUSAŞ Yöneticisinin çevrimiçi olarak katıldığı ve lisansüstü öğrencilerin hazır bulunduğu online bir seminer yapıldı.
3.	Lisansüstü çalışmalar kapsamında, Üniversite sanayi işbirliğini arttırmaya yönelik meslek ve sanayi odalarıyla, ilgili firmalarla görüşmeler yapmak ve protokoller yapmak,		TUSAŞ firması ile belirlenen hedefler çerçevesinde görüşmeler devam etmektedir.
4.	2023-2024 bahar dönemi sonunda daha önce mezun olan ve bu sene mezun olacaklara mezuniyet töreni planlamak,		2023-2024 dönemi içinde yapılması planlanan mezuniyet töreni gerçekleştirilememiştir.
5.	2024 yılı sonuna kadar, Fen Bilimleri ve Mühendislik dergisinin ESCI indeksine girebilmesi için gerekli şartların sağlanması çalışmalarını ve başvurusunu		Belirlenen hedef süreci devam etmektedir.

	yapmak,		
6.	Enstitümüzden 2023-2024 güz ve bahar yarıyılında kayıt hakkı kazanan öğrencilere uzaktan oryantasyon eğitimi, iş ve işleyiş ile ilgili bilgiler vermek,		Eğitim-Öğretim Yılı başında yeni kayıt yaptıran Lisansüstü öğrencilere yönelik çevrimiçi olarak oryantasyon eğitimi yapılmıştır.
7.	Uluslararası lisansüstü öğrenci sayısını arttırmaya yönelik anabilim dalı başkanları ile birlikte yabancı üniversitelerin anabilim dalları ile uzaktan yazışma ve görüşmeler yapmak hali hazırda iki anabilim dalının gerçekleştirdiği işbirliğini diğer Anabilim Dallarına yaygınlaştırmak,		Belirlenen hedef gerçekleştirilmiştir(Polonya'dan gelen Akademisyenlere Anabilim Dallarımız hakkında bilgi verildi ve yedi Lisansüstü öğrencimiz bir ay süre ile staj amaçlı ilk defa gönderildi).
8.	Enstitüye bağlı Anabilim Dalları Öğretim Üyelerinin yaptırdıkları lisansüstü tezler ve ilişkili konularda SCI,ESCI,SCOPUS ve/veya TR dizinde taranan dergilerde en az altı yayın yapmak.		Belirlenen hedef gerçekleştirilmiştir.
9.	Görünürlüğü artırma ve dijitalleşme kapsamında Fen Bilimleri Enstitüsü'ne dijital afiş hazırlanılarak, sosyal mecralarda ve Enstitünün LinkedIn sayfasında bu dijital afişin ve gerçekleştirilen tezlerden üretilen yayın, patent ve diğer faaliyetleri etkin olarak paylaşımının yapılması.		2024 yılı kapsamında öğrenci alımlarında söz konusu hedef ile ilgili afişler hazırlanarak Enstitümüz LinkedIn sayfasında duyurulmuştur. Ayrıca tezlerden üretilen yayın, patent ve diğer faaliyetleri etkin bir şekilde LinkedIn sayfasında paylaşılmıştır.
10.	Afyonkarahisar Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü ile işbirliği kapsamında Üniversite çağına gelmiş devlet korumasındaki öğrencilerin Üniversitemiz Laboratuvarlarını tanıtıcı en az bir gezi düzenlemek.		Bazı kanuni etkenlerden kaynaklanan sorunlardan dolayı bu hedef gerçekleştirilememiştir.

İlgili yılbaşında belirlenen ve üniversitemizin stratejik planıyla ilişkilendirilen birim hedeflerinin gerçekleşme durumuna ilişkin bilgi ve açıklamalara yer verilecektir. Üniversitemizin güncel stratejik planına <https://strateji.aku.edu.tr/stratejik-planlar-2/> web adresinden ulaşabilirsiniz.

## 4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

### 4.1. GÜÇLÜ YÖNLER

- Birim içerisinde yetki ve sorumluluk dağılımlarının net bir şekilde yapılmış olması,
- Enstitü yönetim ve enstitü kurullarına katılımın üst düzeyde olması,
- Aktif bölümlerimize öğrenci alımlarının her iki dönem de yapılabiliyor olması,
- Fen ve Mühendislik alanlarının hemen hemen tümünde Lisansüstü Eğitimi verecek yetkin Akademik Personele ve Laboratuvar alt yapıya sahip olması,
- Eğitim öğretimin sürdürülebilmesi için gerekli olan fiziki alt yapıya sahip olması,
- Tezsiz yüksek lisans programlarına başvuru talebinin yüksek olması,
- Enstitünün ulaşılabilirlik ve görünürlük ile ilgili etkin web sitesine ve sosyal medya hesaplarına sahip olması,
- Enstitü İdari Personelinin öğrenci ve akademisyen memnuniyetini öncülleyerek verimli çalışma prensibine sahip olması,
- Lisansüstü tezlerin Üniversite-Sektör işbirliği ile yapılmasını teşvik eden yönetim mekanizmasına sahip olunması



#### 4.2. İYİLEŞTİRMEYE AÇIK YÖNLER

- Bazı tezli yüksek lisans programlarına yeterli talebin olmaması ve ilgili Anabilim Dallarının iyileştirmeye yönelik görünürlük çalışmalarının artırılması,
- Lisansüstü tezlerden üretilen bilgilerin uygulamaya ve ekonomiye kazandırılabilmesi adına Anabilim Dallarının kendi alanlarında faaliyet gösteren Fabrikalar, Laboratuvarlar ve kurumlar ile işbirliğinin artırılması,
- Lisansüstü öğrencilerin çoğunun ikametlerinin diğer illerde olması ve aynı zamanda çoğunluğunun çalışıyor olmasından dolayı ulaşılabilirliğin düşük olması,
- Mezunlarımızın çoğunun il dışında ve çalışıyor olmalarından dolayı mezun takibinin düşük olması,

#### 4.3. DEĞERLENDİRME

1. Fakültelerin bazı bölümlerine gelen öğrenci sayısının azalması ve daha az mezuniyet kaynaklı bazı ekonomik zorluklardan dolayı lisansüstü programlara başvurularının düşmesine sebep olduğu düşünülmektedir.
2. Akademik ve idari personele yönelik kurum içi kişisel gelişim, performans ve Üniversite Sanayi işbirliğinin somutlaştırması adına seminerlerin, protokollerin düzenlenmesi gerekmektedir.
3. Lisansüstü öğrencilere ulaşılabilirliği artırmak için uzaktan daha sık bilgilendirme toplantılarının/seminerlerinin yapılması gerekmektedir.
4. Mezun olan öğrencilerimizin mezuniyet sonrası bir tanıtım elçisi olacağı ve etkin mezun takip sistemi, Enstitü ve Anabilim Dallarının iş ve işleyişinde, ders müfredatlarında iyileştirmelerin yapılması için gereklidir.

## 5. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Enstitümüzde 27 Anabilim Dalında yüksek lisans ve 16 Anabilim Dalında doktora eğitimi verilmektedir. Bunlardan 4 tanesi disiplinler arası olup farklı disiplinlerden öğretim üyelerinin ortak çalışma imkânlarını arttırmaktadır. Bu şekilde, bilim ve teknolojideki yeniliklerin takip edilmesi ve akademik çalışmaların katma değerinin artırılması anlamında önemli iyileştirmelerin olacağı öngörülmektedir. Bu bağlamda özellikle proje tabanlı tez çalışmalarının ve Üniversite ile ilgili sektör işbirliğinin sağlanmasının daha faydalı olacağı ve öğretim üyelerinin ulusal veya uluslararası projelere katılımlarını ve bu projelerde lisansüstü öğrenci çalışmalarını teşvik edici uygulamaların yararlı olacağı düşünülmektedir. Dolayısıyla 2025 yılı içinde; enstitümüz öğrencilerinin bilgilendirilmesi ve teşvik edilmesini sağlamak amacı ile Türkiye'deki üniversitelerden alanında yetkin bilim adamlarının davet edilmesi planlanmaktadır. Ayrıca bitirilen tezlerden en iyi yüksek lisans/doktora tez çalışmalarını yapan veya tezlerden en çok makale üreten öğrenci ve danışmanının ödüllendirilmesinin de uzun vadede yararlı olacağı öngörülmektedir.

## 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.

(Yer-Tarih)

İmza

Prof. Dr. Bekir YALÇIN

Enstitü Müdürü

İlgili bilgiler doldurulduktan sonra bu sayfanın imzalı halini taratınız ve imzalı halini bu sayfaya ekleyiniz.

## **EK-2: BİRİM YÖNETİM KURULU**

### **HAZIRLAYANLAR**

#### **BİRİM DEĞERLENDİRME EKİBİ**

#### **İDARİ GÖREV/AKADEMİK UNVAN/ADI SOYADI DAHİLİ TEL. NO İMZA**

BAŞKAN:	Prof. Dr. Bekir YALÇIN	0272-2181474
1.ÜYE :	Doç. Dr. Ziya Özgür YAZICI	0272-2181473
2.ÜYE:	Dr. Öğr. Üyesi Şükrü TORTOP	0272-2181472
3.ÜYE:	Prof. Dr. Cahit GÜRER	0272-2182351
4.ÜYE:	Doç. Dr. İbrahim YAVUZ	0272-2182547-2494
5. ÜYE:	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan EROL	0272-2181778
RAPORTÖR:	Abdullah KILINÇER	0272-2181471