**BİRİM FAALİYET RAPORU**

1. MİSYON VE VİZYON

**MİSYON**

 Bilim ve teknoloji dünyası ve endüstri ile örgütsel bağları gelişmiş, kurumsal kültürü ve kimliği güçlü saygın ve tanınmış bir Fakülte olmaktır.

**VİZYON**

 Atatürk İlkeleri ve Cumhuriyetimizin temel özellikleri doğrultusunda; çağdaş ve etik değerleri benimseyen, hukukun üstünlüğüne inanan, evrensel ölçekte teorik bilginin yanı sıra, uygulama becerisine sahip, sanayi ve araştırma kurumlarında tasarım, üretim, uygulama ve Ar-Ge çalışmalarında başarı ile görev alabilecek, çevreye duyarlı, sosyal, ekonomi ve mesleki etik bilincine, sorumluluğuna ve lider özelliklerine sahip mühendisleri yetiştirmektir.

1. GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLAR

(Birimin kuruluş kanunu veya ilgili mevzuatında sayılan yetki, görev ve sorumluluklarına yer verilecek olup, referans kaynak olarak iç kontrol çalışmaları kapsamında belirlenen birim görev tanımları ile bireysel görev tanımları kullanılacaktır.)

1. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

(Bu bölümde idareye ilişkin bilgilere yer verilecek olup aşağıda yer alan tablolardan birim ile ilgili olanlar doldurulacaktır.)

# I. Fiziksel YapıEğitim Alanları Derslikler

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EĞİTİM ALANI** | **0-50** | **51-75** | **76-100** | **101-150** | **151-250** | **250 ve üzeri** |
| Amfi | - |  | 3 | 1 |  |  |
| Sınıf | 33 | 1 |  |  |  |  |
| Bilgisayar Laboratuvar | 8 |  |  |  |  |  |
| Enstrüman Çalışma Odası | - |  |  |  |  |  |
| Kütüphane | 0 |  |  |  |  |  |
| Çalışma Salonu | 4 |  |  |  |  |  |
| Çizim Odası | 2 |  |  |  |  |  |
| İlk ve Acil Yardım Laboratuvar | - |  |  |  |  |  |
| Diğer Laboratuvar | 23 |  |  | 1 |  |  |
| Canlı Ders Kayıt Odası | - |  |  |  |  |  |
| Diğer (Belirtilecek) |  |  |  |  |  |  |

Kantin, Kafeterya, Dinlenme Salonu ve Yurt Alanı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Sayı** | **Alan (m2)** |
| Dinlenme Salonu |  |  |
| Kantin | 1 | 15 |
| Kafeterya |  |  |
| Yurt  |  |  |
| **TOPLAM** | **1** | **15** |

Yemekhane Sayı ve Alanı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Sayı** | **Alan (m2)** |
| Yemekhane |  |  |

Lojman Sayı ve Alanı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Sayı (adet)** | **Alan (m2)** |
| Merkez Kampüs |  |  |
| Keban MYO |  |  |
| **TOPLAM** |  |  |

Spor Tesisi Sayı ve Alanı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Sayı (adet)** | **Alan (m2)** |
| Kapalı Spor Tesisleri |  |  |
| Açık Spor Tesisleri |  |  |

Öğrenci Kulüpleri Sayısı ve Alanı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Sayı (adet)** | **Alan (m2)** |
| Öğrenci Kulüpleri | 3 | 12.5 |

Toplantı, Konferans ve Seminer Salonları

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **0-50** | **51-75** | **76-100** | **101-150** | **151-250** | **250 ve üzeri** |
| Toplantı Salonu | 2 |  |  |  |  |  |
| Konferans Salonu | - |  |  |  |  |  |
| Seminer Odası | 6 |  |  |  |  |  |
| **TOPLAM** | **8** |  |  |  |  |  |

Üniversitemiz Kongre Merkezleri ve Kapasitesi

|  |  |
| --- | --- |
| **Kongre Merkezi Adı** | **Kapasite** |
|  |  |
|  |  |

Akademik Personel Hizmet Alanları

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Sayı (adet)** | **Alan (m2)** | **Kullanan Kişi Sayısı** |
| Çalışma Odası | 120 | 1800 | 120 |

İdari Personel Hizmet Alanları

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Sayı (adet)** | **Alan (m2)** | **Kullanan Kişi Sayısı** |
| Sistem Odası |  |  |  |
| Bilgisayar Laboratuvarı |  |  |  |
| Teknik Servis | 1 | 20 | 2 |
| Servis |  |  |  |
| Ar-Ge Odası | 1 | 100 | 1 |
| Çalışma Odası | 14 | 210 | 14 |
| Diğer (Belirtilecektir) |  |  |  |
| **TOPLAM** | **16** | **330** | **17** |

Tarım ve Hayvancılık Merkezi Alanları

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Birim** | **Sayı** | **Alan** |
| Acil Servis |  |  |
| Yoğun Bakım |  |  |
| Ameliyathane |  |  |
| Klinik |  |  |
| Laboratuvar |  |  |
| Eczane |  |  |
| Radyoloji Alanı |  |  |
| Nükleer Tıp Alanı |  |  |
| Hospitalizasyon Alanı |  |  |
| Sterilizasyon Alanı |  |  |
| Mutfak |  |  |
| Çamaşırhane |  |  |
| Teknik Servis |   |   |

Hayvan Hastanesi Alanları

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Birim** | **Sayı (Adet)** | **Alan (m²)** |
| Acil Servis |  |  |
| Yoğun Bakım |  |  |
| Ameliyathane |  |  |
| Klinik |  |  |
| Laboratuvar |  |  |
| Eczane |  |  |
| Radyoloji Alanı |  |  |
| Nükleer Tıp Alanı |  |  |
| Sterilizasyon Alanı |  |  |
| Mutfak |  |  |
| Çamaşırhane |  |  |
| Teknik Servis |  |  |
| Hastane Toplam Kapalı Alanı |  |  |

Ambar Sayı ve Alanı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | **Sayı (adet)** | **Alan (m2)** |
| Ambar  | 1 | 220 |

Arşiv Sayı ve Alanı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Sayı (adet)** | **Alan (m2)** |
|  Arşiv | 1 | 30 |

Atölye Sayı ve Alanı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Sayı (adet)** | **Alan (m2)** |
| Atölye | 8 | 769 |

Eğitim ve Dinlenme Tesisleri

|  |  |
| --- | --- |
| **Eğitim ve Dinlenme Tesisleri Sayısı** | **Eğitim ve Dinlenme Tesisleri Kapasitesi (kişi)** |
|  |  |

Öğrenci Yurt Kapasiteleri

|  |  |
| --- | --- |
| **Yurdun Adı** | **Kapasitesi** |
|  |  |

2022 Yılı Taşıt Sayısı

|  |  |
| --- | --- |
| **Taşınır Adı** | **Sayı** |
| Makam Aracı |  |
| Binek Otomobil |  |
| Otobüs |  |
| Minibüs |  |
| Yarım Otobüs |  |
| Kamyon |  |
| Kamyonetler |  |
| Pikap |  |
| Traktör |  |
| Ambülatör |  |
| Ambulans |  |
| İtfaiye Aracı |  |
| Temizlik Aracı |  |
| Sulama Tankeri |  |
| Platform Aracı |  |
| Motosikletler |  |
| Bisikletler | 1 |
| Römork |  |
| Araştırma Gemisi |  |
| Balıkçılık Tekneleri |  |

#  Örgüt Yapısı

 Birim teşkilat şeması; **iç kontrol ve risk yönetimi sisteminde yer alan ve hâlihazırda uygulanmakta olan** hiyerarşik yapıyı gösterecek şekilde oluşturulacaktır.

Akademik birimler hem akademik teşkilatı hem de idari teşkilatı hakkında bilgi vereceklerdir.



# Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Birimin bilişim sisteminin faaliyetlere katkısına, karşılaşılan sorunlara, faaliyet raporu döneminde bilişim sisteminde yapılan değişikliklere, bilişim sisteminin diğer birim bilişim sistemleri ile uyumuna ve bilgi paylaşımına yer verilir.

Üniversitemiz birimlerinde kullanılan yazılımlarla ilgili bilgilere yer verilecektir.

(Tüm birimler birimlerinde kullanılan yazılımları yazacaklardır. Ayrıca Akademik birimler bölüm başkanlıklarında başka bir yazılım kullanılıp kullanılmadığını belirleyerek tabloyu doldurmalıdır.)

**Kullanılan Yazılımlar ve Yönetim Bilgi Sistemleri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Yazılım /Yönetim Bilgi Sistemi Adı | Kullanım Amacı | Kullanan Birim |
| Solidworks | 3D Çizim-Teknik Resim | Makina/Enerji Sistemleri MühendisliğiEnerji Sistemleri Mühendisliği |
| AutoCad | Teknik Resim | Makina/Enerji Sistemleri Mühendisliği |
| Catia | 3D Çizim-Teknik Resim | Makina Mühendisliği |
| Ansys | Sayısal Analiz | Makina/Enerji Sistemleri Mühendisliği |
| C | Programlama | Makina/Enerji Sistemleri Mühendisliği |
| Matlab | Programlama/Yazılım Geliştirme/Bilimsel Hesaplama/ Benzetim | Enerji Sistemleri/Yazılım/Adli Bilişim/ Elektrik Elektronik Mühendisliği |
| Python | Yazılım Geliştirme | Yazılım Mühendisliği |
| Visiual Studio | Yazılım Geliştirme/Programlama | Yazılım/Adli Bilişim Mühendisliği |
| Netbeans | Yazılım Geliştirme | Yazılım Mühendisliği |
| Cisco Packet Tracer | Ağ Sistemleri Simülasyonu | Adli Bilişim Mühendisliği |
| Wireshark | Ağ Paket Analizi | Adli Bilişim Mühendisliği |
| Oracle Virtualbox | Sanallaştırma Teknolojileri kullanımı | Adli Bilişim Mühendisliği |
| Microsoft Office Programları | Döküman, sunum vb. düzenleme oluşturma | Adli Bilişim Mühendisliği |
| Guidance Software EnCase Forensic | Adli Delil İnceleme | Adli Bilişim Mühendisliği |
| AccessData FTK (Forensics Tool Kit) | Adli Delil İnceleme | Adli Bilişim Mühendisliği |
| GetData Forensic Explorer | Adli Delil İnceleme | Adli Bilişim Mühendisliği |
| Oxygen Forensics | Adli Delil İnceleme | Adli Bilişim Mühendisliği |
| Axiom, IEF (Internet Evidence Finder) Application &OS Artifact Modülü | Adli Delil İnceleme | Adli Bilişim Mühendisliği |
| X1 Social Discovery | Adli Delil İnceleme | Adli Bilişim Mühendisliği |
| Savvius Insight | Adli Delil İnceleme | Adli Bilişim Mühendisliği |
| Paraben Forensics | Adli Delil İnceleme | Adli Bilişim Mühendisliği |
| X-Ways Forensics | Adli Delil İnceleme | Adli Bilişim Mühendisliği |
| SIMCon | Adli Delil İnceleme | Adli Bilişim Mühendisliği |
| Autospy Açık Kaynak İnceleme Yazılımı | Adli Delil İnceleme | Adli Bilişim Mühendisliği |
| PC-3000 | Veri Kurtarma | Adli Bilişim Mühendisliği |
| Dolphin DFL-SRP | Veri Kurtarma | Adli Bilişim Mühendisliği |

Birimin faaliyetlerinde kullanılan bilgisayar sayıları taşınır kayıtlarında yer alan bilgisayar sayıları ile tutarlı olarak belirtilir.

**Bilgisayar Sayıları**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cinsi | İdari Amaçlı | Eğitim Amaçlı |
| Masaüstü Bilgisayar | 24 | 212 |
| Dizüstü Bilgisayar | 2 | 7 |
| Tablet | - | 2 |
| Diğer (Belirtilecektir)Netbook | - | - |
| Toplam | **26** | **214** |

Diğer Teknolojik Donanımlar

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Sayı (adet)** |
| Bilgisayar Kasası | 182 |
| Bilgisayar Ekranı | 79 |
| Monitör | 187 |
| Projeksiyon | 40 |
| Slayt | - |
| Barkod Yazıcı | 1 |
| Baskı Makinası | 1 |
| Mikroskop | 1 |
| Fotokopi Makinesi | 2 |
| Yazıcı  | 1 |
| Faks Cihazı | - |
| Fotoğraf Makinesi | - |
| Güvenlik Kamerası | 20 |
| Digital Kayıt Cihazı | 1 |
| Güvenlik Kamera Sistemi | - |
| Sabit Kameralar | - |
| Sürekli Çekim Kameraları | - |
| Digital Kameralar | - |
| IP Kamera/Kinect Kamera/Web Kamera/Mobil Kamera | - |
| Televizyon | 1 |
| Tarayıcı | 10 |
| DV Oynatıcı | - |
| Diğer (Diğer ile ifade edilen belirtilecektir) | - |

Abone Olunan Veri Tabanları

|  |
| --- |
| **Abone Olunan Veri Tabanları 2024** |
| **Sıra No** |  |
|  |  |

(Bünyesinde **kütüphane bulunan ya da kütüphane koleksiyonu olan birimler** tarafından doldurulacaktır.)

Kütüphane Koleksiyonu

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Kütüphane Koleksiyonu** |  |  |
| **Sıra No** |  | **Cinsi** | **Birim Adet** | **Toplam Adet** | **Miktarı/Adet** |
| **1** |  | **KİTAP** |  |  |  |
| **2** |  | **SÜRELİ YAYINLAR** |  |  |  |
|  | **A** | Basılı Yayınlar |  |  |  |
|  |  | Türkçe dergiler |  |  |  |
|  |  | Yabancı dergiler |  |  |  |
|  | **B** | Elektronik Yayınlar |  |  |  |
|  |  | e - dergiler |  |  |  |
|  |  | e-kitap |  |  |  |
|  | **C** | Ulusal Gazeteler |  |  |  |
|  | **D** | Yerel Gazeteler |  |  |  |
| **3** |  | **VERİTABANLARI** |  |  |  |
|  | **A** | Abone  |  |  |  |
|  | **B** | Deneme |  |  |  |
|  | **C** | Serbest |  |  |  |
| **4** |  | **TEZLER** |  |  |  |
|  |  | Sosyal Bilimler |  |  |  |
|  |  | Fen Bilimleri |  |  |  |
|  |  | Sağlık Bilimleri |  |  |  |
|  |  | Eğitim Bilimleri |  |  |  |
| **5** |  | **NADİR ESERLER** |  |  |  |
|  | **A** | Yazma kitaplar  |  |  |  |
|  | **B** | Basma kitaplar  |  |  |  |
| **6** |  | **CD-DVD** |  |  |  |
| **7** |  | **DİSKET** |  |  |  |
| **8** |  | **KASET** |  |  |  |
| **9** |  | **PlLAK** |  |  |  |
| **10** |  | **SLAYT** |  |  |  |
| **11** |  | **VİDEOKASET** |  |  |  |
| **12** |  | **MAKARALI TEYP BANDI** |  |  |  |

# İnsan Kaynakları

**Personel Sayıları**

|  |  |
| --- | --- |
| Personel Unvanı  | Sayı (2024 Yılı) |
| Akademik Personel | 124 |
| İdari Personel |  28 |
| TOPLAM | 152 |

Akademik Personel Sayısı(2024 Yılı)

|  |
| --- |
| **Akademik Personel** |
|  | **Kadroların Doluluk Oranına Göre** | **Kadroların İstihdam Şekline Göre** |
| **Dolu** | **Boş** | **Toplam** | **Tam Zamanlı** | **Yarı Zamanlı** |
| Profesör | 44 |  | 42 | X |  |
| Doçent | 32 |  | 32 | X |  |
| Dr. Öğretim Üyesi | 13 |  | 13 | X |  |
| Öğretim Görevlisi | - |  |  |  |  |
| Araştırma Görevlisi | 35 |  | 35 | X |  |
| **Toplam** | **124** |  | **124** |  |  |

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları Sayısı (2024 Yılı)

|  |
| --- |
| **Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları** |
| **Unvan** | **Geldiği Ülke** | **Çalıştığı Bölüm** |
|  |  |  |
| **Toplam** |  |  |

Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel (2024 Yılı)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Unvan** | **Fakülte** | **Görevlendirildiği Üniversite** |
| Dr. Öğr. Üyesi Aydın DİKİCİ | Teknoloji Fakültesi | Çukurova Üniversitesi |
|  |  |  |

Başka Üniversitelerden Üniversitemize Görevlendirilen Akademik Personel (2024 Yılı)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Unvan** | **Çalıştığı Bölüm** | **Geldiği Üniversite** |
| Araştırma Görevlisi | Yazılım Mühendisliği | Süleyman Demirel Üniversitesi |
| Araştırma Görevlisi | Yazılım Mühendisliği | Muş Alparslan Üniversitesi |
| Araştırma Görevlisi | Yazılım Mühendisliği | Siirt Üniveristesi |
| Araştırma Görevlisi | Teknoloji Fakültesi Mekatronik Mühendisliği | Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi  |

Sözleşmeli Akademik Personel Sayısı (2024 Yılı)

|  |  |
| --- | --- |
| **Unvan** | **Sayı** |
| Araştırma Görevlisi Dr. | **2** |
| Araştırma Görevlisi | **4** |

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı (2024 Yılı)

|  |
| --- |
| **Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı** |
|  | **21-25 Yaş** | **26-30 Yaş** | **31-35 Yaş** | **36-40 Yaş** | **41-50 Yaş** | **51- Üzeri** |
| Kişi Sayısı | 12 | 18 | 15 | 11 | 37 | 31 |
| Yüzde | 9,6 | 14,4 | 12,1 | 8,9 | 29,7 | 24,8 |

İdari Personelin Hizmet Sınıfına Göre Sayısı(2024 Yılı)

|  |  |
| --- | --- |
| **HİZMET SINIFI** | **TOPLAM** |
| Genel İdari Hizmetler | 19 |
| Sağlık Hizmetleri Sınıfı |  |
| Teknik Hizmetleri Sınıfı |  9 |
| Avukatlık Hizmetleri Sınıfı |  |
| Yardımcı Hizmetli Sınıfı |  |
| Sözleşmeli Personel (4B) |  |
| Geçici Personel (4C) |  |
| Sürekli İşçiler |  |
| **Toplam** | **28** |

İdari Personelin Eğitim Durumu (2024 Yılı)

|  |  |
| --- | --- |
| **İdari Personelin Eğitim Durumu** |  |
|  | **İlköğretim** | **Lise** | **Ön Lisans** | **Lisans** | **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| Kişi Sayısı | 1 | 6 | 10 | 9 | 2 |  |
| Yüzde | 3,57 | 21,42 | 35,7 | 32,13 | 7,14 |  |

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı(2024 Yılı)

|  |
| --- |
| **İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı** |
|  | **21-25 Yaş** | **26-30 Yaş** | **31-35 Yaş** | **36-40 Yaş** | **41-50 Yaş** | **51- Üzeri** |
| Kişi Sayısı |  |  | 1 | 2 | 3 | 22 |
| Yüzde |  |  | 3,57 | 7,14 | 10.71 | 78,54 |

Üniversitemize Atanan-Ayrılan İdari Personel Dağılımı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Gelen** | **Giden** |
| **2024** |  |  |
| **TOPLAM** |  |  |

Personel Sayısı (2024 Yılı)

|  |
| --- |
| **DÖNER SERMAYE** |
| İşletme Müdürü |  |  |
| Memur |  |  |
| Mutemet |  |  |
| Veznedar |  |  |
| Hemşire |  |  |
| Ebe |  |  |
| Sağlık Teknisyeni |  |  |
| Sağlık Memuru |  |  |
| **TOPLAM** |  |  |

Sözleşmeli Personel (4/B)-Döner Sermaye Teşkilatı(2024 Yılı)

|  |  |
| --- | --- |
| **POZİSYON** | **TOPLAM** |
| Hemşire |  |
| Psikolog |  |
| Fizyoterapist |  |
| Diyetisyen |  |
| Eczacı |  |
| Röntgen Teknisyeni |  |
| Diğer Sağlık Personeli |  |
| **TOPLAM** |  |

Sözleşmeli Personel (4/B)-Merkez Teşkilatı(2024 Yılı)

|  |  |
| --- | --- |
| **POZİSYON** | **TOPLAM** |
| Fizyoterapist  |  |
| Diyetisyen |  |
| Hemşire |  |
| Sağlık Teknikeri |  |
| **TOPLAM** |  |

Kadrolu İşçiler(2024 Yılı)

|  |  |
| --- | --- |
| **POZİSYON** | **TOPLAM** |
| Marangoz |  |
| Oto Tamircisi |  |
| Şoför |  |
| Tarım İşçisi |  |
| TOPLAM |  |

Geçici Personel (4/C)(2024 Yılı)

|  |  |
| --- | --- |
| **POZİSYON** | **TOPLAM** |
| Geçici Personel |  |

Olağanüstü Hal Kapsamında Gelen-Giden Personel Sayısı (2024 Yılı)

|  |  |
| --- | --- |
| **POZİSYON** | **TOPLAM** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **TOPLAM** |  |

2024 Personel Hareketliliği

|  |  |
| --- | --- |
| **AKADEMİK PERSONEL** | **SAYI** |
| **KURUMDA İŞE BAŞLAYANLAR** |   |
| \*Naklen |  |
| \*Şehit ve Gazi Yakını |  |
| \*Çocuk Esirgeme Kurumu |  |
| \*Açıktan atama |  |
| \*Diğer | 4 |
| **KURUMDAN AYRILANLAR** |  |
| \*Naklen |  |
| \*İhraç Olanlar |  |
| \*Emekli Olanlar |  |
| \*Diğer | 1 |
| **İDARİ PERSONEL** | **SAYI** |
| **KURUMDA İŞE BAŞLAYANLAR** |   |
| \*Naklen 2024 kontenjanı | 1 |
| \*Naklen 2024 devreden kontenjanı |  |
| \*Naklen Mahkeme kararı |  |
| \*Naklen özelleştirme |  |
| \*Şehit ve Gazi Yakını |  |
| \*Çocuk Esirgeme Kurumu |  |
| \*Engelli (EKPSS) |  |
| \*Yeni Atama (KPSS 2022 ve 2024 kontenjanı) |  |
| \*Diğer |  |
| **KURUMDAN AYRILANLAR** | 1 |
| \*Naklen |  |
| \*İhraç Olanlar (OHAL KHK ve Disiplin) |  |
| \*Emekli Olanlar |  |
| \*İstifa/Çekilmiş Sayılma |  |
| \*Vefat |  |
| \*Diğer | 1 |

# Sunulan Hizmetler

**(Akademik ve İdari birimler tarafından sunulan hizmetlerden bahsedilecek ve birim ile ilgili tablolar doldurulacaktır.)**

1.

**Anabilim Dalı/Bölüm/Program Sayıları**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Akademik Birim Adı** | **I.Öğretim****Anabilim Dalı/Bölüm/Program İsimleri (Aktif)** | **II.Öğretim****Anabilim Dalı/Bölüm/Program İsimleri (Aktif)** |
| Makine Mühendisliği | Konstrüksiyon ve İmalat | Konstrüksiyon ve İmalat |
| Makine Mühendisliği | Mekanik | Mekanik |
| Makine Mühendisliği | Hidromekanik ve Hidrolik Makineleri | Hidromekanik ve Hidrolik Makineleri |
| Makine Mühendisliği | Makine Teorisi, Sistem Dinamiği ve Kontrol | Makine Teorisi, Sistem Dinamiği ve Kontrol |
| Makine Mühendisliği | Termodinamik Ve Isı Tekniği | Termodinamik Ve Isı Tekniği |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | Isı Tekniği | Isı Tekniği |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | Yenilenebilir Enerji Sistemleri | Yenilenebilir Enerji Sistemleri |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | Enerji Planlaması ve Verimliliği | Enerji Planlaması ve Verimliliği |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | Yakıtlar ve Yakma Teknolojileri | Yakıtlar ve Yakma Teknolojileri |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | Petrol ve Doğalgaz | Petrol ve Doğalgaz |
| Adli Bilişim Mühendisliği | Adli Bilişim Anabilim Dalı | Adli Bilişim Anabilim Dalı |
| Yazılım Mühendisliği | Yazılım Mühendisliği | Yazılım Mühendisliği |
| Mekatronik Mühendisliği | Elektronik Sistemler | Elektronik Sistemler |
| Mekatronik Mühendisliği | Kontrol Sistemleri | Kontrol Sistemleri |
| Mekatronik Mühendisliği | Mekanik Sistemler | Mekanik Sistemler |
| Mekatronik Mühendisliği | Bilgisayar Sistemleri | Bilgisayar Sistemleri |
| Otomotiv Mühendisliği | **Taşıt Tahrik ve Güç Sistemleri** |  |
| Otomotiv Mühendisliği | **Taşıt Dinamiği ve Kontrol** |  |
| Otomotiv Mühendisliği | **Taşıt Tasarım** |  |
| Elektrik-Elektronik Mühendisliği | Elektrik-Elektronik Mühendisliği |  |

**Üniversitemiz Dergi Sayıları**

|  |  |
| --- | --- |
| **Akademik Birim Adı** | **Dergi Adı** |
|   |  |

Üniversiteler Arası İkili Anlaşmalar (Dış İlişkiler Birimi)

|  |  |
| --- | --- |
| **Üniversite Adı** | **Anlaşmanın İçeriği** |
| Riga Technical University | Computer Science |
| Klaipeda State University of Applied Sciences | Computer Science |
| Vilnius University of Applied Sciences | Computer Science |
| Katowice Institute of Information Technologies | Computer Science |
| Instituto Politecnico do Cavado e do Ave | Computer Science |
| University of Beira Interior | Computer Science |
| University of Medicine, Pharmacy, Sciences and Technology of Târgu Mureş | Computer Science |
| University of Maribor | Computer Science |
| Universidad de Oviedo | Computer Science |
| Universidad Pontificia de Salamanca | Computer Science |
| University of Bradford | Computer Science |
| State University of Applied Sciences in Elblag | Computer Science |
| University of Malta | Computer Science |
| University of Pitesti | Computer Science |
| "Aurel Vlaicu" University of Arad | Computer Science |
| Czestochowa University of Technology | Computer Science |
| Instituto Superior de Engenharia Lisboa - ISEL | Computer Science |
| Lublin University of Technology | Öğrenim ve Staj Hareketliliği |
| West Pomeranian University of Technology | Öğrenim ve Staj Hareketliliği |
| Universidade de Coimbra | Öğrenim ve Staj Hareketliliği |
| University of Maribor | Öğrenim ve Staj Hareketliliği |

2024 Yılında Lisans YKS Kontenjan ve Kayıtları

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Yüksekokul** | **Program Adı** | **YKS Kontenjanı** | **YKS Sonucu Yerleşen** | **Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı (Normal Yerleşen+Ek Kon. Yerleşen)** | **Doluluk Oranı** |
| Teknoloji Fakültesi | Adli Bilişim Mühendisliği | 70 | 70 | 70 | %100 |
| Teknoloji Fakültesi | Yazılım Mühendisliği | 335 | 335 | 333 | 99.40 |
| Teknoloji Fakültesi | Elektrik-Elektronik Mühendisliği | 40  | 40 | 40  | 100%  |
| Teknoloji Fakültesi | Enerji Sistemleri Mühendisliği | 30 | 10 | 10 | %33 |
| Teknoloji Fakültesi | Mekatronik Mühendisliği | 20 | 12 | 8 | %40 |
| Teknoloji Fakültesi | İnşaat Mühendisliği | 20 | 7 | 7 | 35% |
| Teknoloji Fakültesi | Makine Mühendisliği | 30 | 15 | 15 | %50 |
| Teknoloji Fakültesi | Otomotiv Mühendisliği | 20  | 7  | 6  | 30  |

2024 Yılında Önlisans YKS Kontenjan ve Kayıtları

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Yüksekokul** | **Program Adı** | **YKS Kontenjanı** | **YKS Sonucu Yerleşen** | **Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı (Normal Yerleşen+Ek Kon. Yerleşen)** | **Doluluk Oranı** |
|  |  |  |  |  |  |

2024 Lisans DGS Kontenjan ve Kayıtları

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Yüksekokul** | **Program Adı** | **DGS Kontenjanı** | **DGS Sonucu Yerleşen** | **DGS Sonucu Kayıt Yapan**  |
| Teknoloji Fakültesi | Yazılım Mühendisliği | 4 | 4 | 4 |
| Teknoloji Fakültesi | Elektrik-Elektronik Mühendisliği | 1 | 1 | 1 |
| Teknoloji Fakültesi | Enerji Sistemleri Mühendisliği | 3 | 1 | 1 |

**Enstitü 2024 Yılı Öğrenci Sayıları**

|  |  |
| --- | --- |
| **Enstitü Adı** | **Fen Bilimleri Enstitüsü** |
| **Tezli Yüksek Lisans Öğrenci Sayısı** | 426 |
| **Tezsiz Yüksek Lisans Öğrenci Sayısı** |  |
| **Doktora Öğrenci Sayısı** | 118 |

**Yabancı Dil Eğitimi Veren Lisansüstü Program Sayısı**

|  |  |
| --- | --- |
| **Enstitü Adı** | **Yabancı Dil Eğitimi Veren Lisansüstü Program Adı** |
|  |  |

**2023-2024 Öğretim Yılı Zorunlu Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Bay** | **Bayan**  | **Toplam** |
| ZORUNLU HAZIRLIK SINIFI  | 15 | 8 | 23 |
| İSTEĞE BAĞLI HAZIRLIK | 15 | 6 | 21 |
| TÖMER  | 5 | 0 | 5 |

2023-2024 Öğretim Yılında Kayıt Yapan Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Dağılımı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Birim Adı** | **Bay** | **Bayan** | **Toplam** |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği  | 4 | 2 | 6 |
| Adli Bilişim Mühendisliği | 4 | 2 | 6 |
| Yazılım Mühendisliği | 8 | 1 | 9 |
| Elektrik Elektronik Mühendisliği | 9 | 0 | 9 |
| Mekatronik Mühendisliği | 8 | 0 | 8 |
| Otomotiv Mühendisliği | 1 | 0 | 1 |
| İnşaat Mühendisliği Bölümü | 7 | 0 | 7 |
| Metalurji ve Malzeme Mühendisliği  | 0 | 0 | 0 |

Mezun (Lisans) Öğrenci Sayısı

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Yüksekokul** | **Program** | **Bay** | **Bayan** | **Toplam** |
| Teknoloji Fakültesi | Adli Bilişim Mühendisliği Bölümü | 423 | 238 | 661 |
| Adli Bilişim Mühendisliği Bölümü MTOK | 60 | 38 | 98 |
| Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü | 1058 | 253 | 1311 |
| Elektrik-Elektronik Mühendisliği MTOK | 226 | 6 | 232 |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü | 680 | 163 | 843 |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği MTOK | 184 | 0 | 184 |
|  İnşaat Mühendisliği Mühendisliği Bölümü | 959 | 211 | 1170 |
|  İnşaat Mühendisliği Mühendisliği MTOK | 52 | 4 | 56 |
| Makine Mühendisliği Bölümü | 1251 | 117 | 1368 |
| Makine Mühendisliği MTOK | 95 | 1 | 96 |
| Mekatronik Mühendisliği | 1040 | 95 | 1135 |
| Mekatronik Mühendisliği MTOK | 134 | 2 | 136 |
|  Metalurji ve Malzeme Mühendisliği  | 362 | 32 | 394 |
|  Metalurji ve Malzeme Mühendisliği MTOK | 7 | 0 | 7 |
| Otomotiv Mühendisliği Bölümü | 892 | 42 | 934 |
| Otomotiv Mühendisliği MTOK | 69 | 1 | 70 |
| Yazılım Mühendisliği | 1607 | 421 | 2028 |
| Yazılım Mühendisliği MTOK | 266 | 53 | 319 |
| Yazılım Mühendisliği UOLP | 207 | 56 | 263 |
| GENEL TOPLAM | **9572** | **1733** | **11305** |

Mezun (Önlisans) Öğrenci Sayısı

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Meslek Yüksekokulu** | **Program** | **Bay** | **Bayan** | **Toplam** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Mezun (Lisansüstü) Öğrenci Sayısı

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enstitü** | **Program** | **Bay** | **Bayan** | **Toplam** |
| Yüksek Lisans | Makine Mühendisliği Bölümü | 4 | 2 | 6 |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği  | 2 | 1 | 3 |
| Adli Bilişim Mühendisliği |  |  |  |
| Yazılım Mühendisliği |  |  |  |
| Elektrik Elektronik Mühendisliği | 2 | 1 | 3 |
| Mekatronik Mühendisliği |  |  |  |
| Otomotiv Mühendisliği | 7 | 0 | 7 |
| İnşaat Mühendisliği Bölümü |  |  |  |
| Metalurji ve Malzeme Mühendisliği  |  |  |  |
| Tezsiz Yüksek Lisans | - | - | - | - |
| Doktora | Makine Mühendisliği Bölümü |  |  |  |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği  | 2 | 0 | 2 |
| Adli Bilişim Mühendisliği |  |  |  |
| Yazılım Mühendisliği |  |  |  |
| Elektrik Elektronik Mühendisliği | 2 | 2 | 4 |
| Mekatronik Mühendisliği |  |  |  |
| Otomotiv Mühendisliği | 1 | 0 | 1 |
| İnşaat Mühendisliği Bölümü |  |  |  |
| Metalurji ve Malzeme Mühendisliği  |  |  |  |

Birinci Öğretim Öğrenci Sayılarımız (Lisans)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fak** | **Prog** | **Hazırlık** | **1.Sınıf** | **2. Sınıf** | **3. Sınıf** | **4. Sınıf** | **Genel Toplam** |
| **Bayan** | **Bay** | **Bayan** | **Bay** | **Bayan** | **Bay** | **Bayan** | **Bay** | **Bayan** | **Bay** |
| Teknoloji Fakültesi | Adli Biliş.  | 3 | 7 | 34 | 45 | 30 | 56 | 17 | 36 | 27 | 49 | 304 |
| Adli Biliş. (MTOK) |  |  | 7 | 16 | 6 | 15 | 3 | 8 | 3 | 3 | 61 |
| Enerji Sistemleri | 0 | 0 | 3 | 7 | 4 | 16 | 1 | 1 | 5 | 1 | 38 |
| Metal. ve Malz.  | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 11 | 17 |
| Makine | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 | 8 | 0 | 0 | 01 | 15 | 40 |
| İnşaat | - | - | 1 | 11 | 5 | 12 | - | 1 | 8 | 41 | 79 |
| Yazılım | 9 | 14 | 52 | 95 | 43 | 128 | 34 | 70 | 39 | 166 | 650 |
| Yazılım MTOK |  |  | 7 | 31 | 4 | 27 | 3 | 15 | 9 | 32 | 128 |
| **U.O.L.P.** | 11 | 18 | 5 | 19 | 6 | 24 | 0 | 14 | 5 | 30 | 132 |
| Mekatronik  | 0 | 6 | 5 | 17 | 2 | 28 | 1 | 5 | 2 | 12 | 78 |
| Mekatronik MTOK |  |  |  | 2 |  | 1 |  |  |  | 3 | 6 |
| Otomotiv  | 0  | 0  | 0  | 8  | 0  | 6  | 0  | 0  | 0  | 6  | 20  |
| Elektrik-Elektronik | 2  | 15  | 54  | 23  | 70  | 4  | 14  | 17  | 73  | 2  | 272  |
| **Genel Toplam** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

İkinci Öğretim Öğrenci Sayılarımız (Lisans)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte** | **Bölüm/ Program**  | **Hazırlık** | **1.Sınıf** | **2. Sınıf** | **3. Sınıf** | **4. Sınıf** | **Genel Toplam** |
| **Bayan** | **Bay** | **Bayan** | **Bay** | **Bayan** | **Bay** | **Bayan** | **Bay** | **Bayan** | **Bay** |
| Teknoloji | Adli Bilişim |  |  | 2 | 5 | 20 | 42 | 17 | 24 | 16 | 41 | 167 |
| Teknoloji | Enerji Sistemleri | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Teknoloji | Metalürji ve Malzeme |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Teknoloji | Makine |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Teknoloji | Yazılım |  |  | 4 | 18 | 35 | 109 | 29 | 72 | 37 | 147 | 451 |
| Teknoloji | Yazılım MTOK |  |  | 1 | 2 | 8 | 23 | 4 | 11 | 6 | 25 | 80 |
| Teknoloji | Mekatronik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| Teknoloji | Mekatronik MTOK | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Teknoloji | Otomotiv |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Teknoloji | Elektrik Elektronik | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 12  | 14  |
| **Genel Toplam** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Kendi İsteği ile Ayrılan Öğrencilerimiz

|  |  |
| --- | --- |
| **Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokulu/Enstitü Adı** | **Sayı** |
| Teknoloji Fakültesi /Makine Mühendisliği |  |
| Teknoloji Fakültesi /Adli Bilişim Mühendisliği | 6 |
| Teknoloji Fakültesi /Elektrik-Elektronik Mühendisliği | 6 |

Kurumiçi Yatay Geçiş ile Bölümümüze Gelen Öğrencilerimiz

|  |  |
| --- | --- |
| **Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokulu/Enstitüsü Adı** | **Sayı** |
| Teknoloji Fakültesi Adli Bilişim Mühendisliği (İÖ) | 4 |

Kurumlararası Yatay Geçiş ile Üniversitemize Gelen Öğrencilerimiz

|  |  |
| --- | --- |
| **Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokulu/Enstitüsü Adı** | **Sayı** |
| Teknoloji Fakültesi Adli Bilişim Mühendisliği  |  |
| Teknoloji Fakültesi /Enerji Sistemleri Mühendisliği |  |
| Teknoloji Fakültesi Yazılım Mühendisliği | 16 |

Merkezi Yatay Geçiş ile Üniversitemize Gelen Öğrencilerimiz

|  |  |
| --- | --- |
| **Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokulu/Enstitü Adı** | **Sayı** |
| Teknoloji Fakültesi /Elektrik Elektronik Mühendisliği | 1 |
| Teknoloji Fakültesi / Enerji Sistemleri Mühendisliği | 1 |
| Teknoloji Fakültesi Yazılım Mühendisliği | 18 |
| Teknoloji Fakültesi /Makine Mühendisliği |  |
| Teknoloji Fakültesi Adli Bilişim Mühendisliği | 9 |

Üniversitemiz Öğrencisi Olup Elazığ Merkezde Öğrenim Gören Öğrencilerin 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı İtibariyle Yörelere Göre Dağılımı

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Yüksekokul/MYO/Enstitü** | **Program** | **Elazığ** | **Komşu İller** | **Diğer İller** | **Yurtdışı** | **Genel Toplam** |
| Teknoloji Fakültesi | Adli Bilişim Mühendisliği | 80 | 120 | 83 | 21 | 304 |
| Teknoloji Fakültesi | Adli Bilişim Mühendisliği (İÖ) | 50 | 60 | 52 | 5 | 167 |
| Teknoloji Fakültesi | Adli Bilişim Mühendisliği (MTOK) | 13 | 27 | 21 | - | 61 |
| Teknoloji Fakültesi | Yazılım Mühendisliği | 1 | 6 | 148 | 1 | **156** |

FARABİ Kapsamında Anlaşma Yapılan Üniversiteler

|  |
| --- |
|  |

MEVLANA Değişim Programı Kapsamında Anlaşma Yapılan Üniversiteler

|  |
| --- |
|  |

Fırat Üniversitesi Bilim Kolları

|  |
| --- |
| **BİLİM KOLLARI** |
|  |

Fırat Üniversitesi Kültür Kolları

|  |
| --- |
| **KÜLTÜR KOLLARI** |
|  |
|  |

Fırat Üniversitesi Sağlık Kolları

|  |
| --- |
| **SAĞLIK KOLLARI** |
|  |
|  |

Fırat Üniversitesi Sosyal Kollar

|  |
| --- |
| **SOSYAL KOLLAR** |
|  |
|  |

Fırat Üniversitesi Spor Kolları

|  |
| --- |
| **SPOR KOLLARI** |
|  |
|  |

**Yan Dal Lisans Öğrenci Sayısı**

|  |
| --- |
|    |

**Yüksek Lisansa Kabul Edilen Öğrenci Sayısı/ Yüksek Lisansa Başvuran Öğrenci Sayısı Oranı**

|  |
| --- |
|   4 %20  |

**Doktora Programlarına Kabul Edilen Öğrenci Sayısı) / Doktora Programlarına Başvuran Öğrenci Sayısı Oranı**

|  |
| --- |
|   4 %50  |

**YÖK 100/2000 Doktora Burs Programındaki Öğrenci Sayısı**

|  |
| --- |
|  11 |

 **Disiplinlerarası Lisansüstü Program Sayısı**

|  |  |
| --- | --- |
| Disiplinlerarası tezli yüksek lisans program sayısı |  |
| Disiplinlerarası tezsiz yüksek lisans program sayısı |  |
| Disiplinlerarası toplam doktora program sayısı |  |

# YÖNETİM VE İÇ KONTROL

Birimin atama, satın alma, ihale gibi karar alma süreçleri, yetki ve sorumluluk yapısı, mali yönetim, harcama öncesi kontrol sistemine ilişkin yer alan tespit ve değerlendirmeler yer alır.

(İç kontrol ve Risk Yönetimi Sistemi kapsamında birimde yapılan çalışmalar ve çalışmaların uygulanma düzeyi hakkında bilgi verilir.

1. AMAÇ VE HEDEFLER

Akademik ve idari birimlerin stratejik planlarında yer alan amaç ve hedefler yazılacaktır.

1. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER
2. Mali Bilgiler

	1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Akademik ve idari birimler tarafından bütçe uygulama sonuçlarına, mali tablolara yer verilecektir.

* 1. Mali Denetim Sonuçları

Akademik ve idari birimler tarafından 2022 yılında denetime tabi olunmuşsa iç ve dış denetim sonuçlarına yer verilecektir.

2024 Yılı Denetim Faaliyetleri

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Denetim/Danışmanlık Konusu** | **Denetlenen Birim** | **Denetim Türü** | **Düzenlenen Rapor** |
|  |  |  |  |

2024 Yılında Düzenlenen Raporlar ve Dağılımı

|  |  |
| --- | --- |
| **Türü** | **Rapor Adedi** |
| Denetim Raporu |  |
| Danışmanlık Raporu |  |
| İnceleme Raporu (Usulsüzlük ve yolsuzluk) |  |
| İnceleme Raporu (Araştırma ve İnceleme) |  |
| İzleme Raporu |  |
| Faaliyet Raporu |  |
| **TOPLAM** |  |

2024 Yılında Düzenlenen Raporlardaki Bulgu ve Öneri Sayıları ile Bulguların Önem Düzeyleri

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denetim/Danışmanlık Konusu** | **Denetlenen Birim** | **Bulgu Sayısı** | **Bulgunun Önem Düzeyi (Sayı)** | **Öneri Sayısı** |
| **Kritik** | **Yüksek** | **Orta** | **Düşük** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

2024 Yılı İzleme Faaliyetleri ve Sonuçları

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Denetim Alanının Kapsamı** | **Denetlenen Birim** | **Toplam Bulgu Sayısı** |
|  |  |  |

1. PERFORMANS BİLGİLERİ
	1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

Etkinlik Türü: Sempozyum ve Kongre, Konferans, Panel, Eğitim Semineri, Seminer, Açık Oturum, Söyleşi, Tiyatro, Konser, Sergi, Turnuva, Teknik Gezi vb.

**Düzenlenen Etkinlikler**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sıra No | Tarih | Türü | İsmi | Konuşmacı | Yer | Düzenleyen Birim |
| 1 | 16/04/2024 | Yarışma | TR & UK Uluslararası Dostluk CTF |  | Ankara | Siber Güvenlik Anadolu Toplulukları |
| 2 | 27/03/2024 | Söyleşi | Teknoloji Bağımlılığı ve Güvenli İnternet  | Mehmet Yünkül | Bahattin Öğel Konferans Salonu | Elazığ Emniyeti Siber Suçlarla Mücadele Şube Müdürlüğü |
| 3 | 17-19/05/2024 | Etkinlik | Hacktrick |  | BTK Genel Merkez | BTK USOM |
| 4 | 14/06/2024 | Yarışma | ABM CTF  |  | Çevrimiçi | Adli Bilişim Topluluğu |
| 5 | 26/09/2024 | Etkinlik | Gartic.io |  | Çevrimiçi | Adli Bilişim Topluluğu |
| 6 | 5-8 Ağustos 2024  | IEEE Sixth International Conference on Direct Current Microgrids  | Compact GaN-Based 25kW, 480V Three-Level Active Front End Rectifier  | Erkan Deniz  | Columbia, SC  | IEEE  |
| 7 | 24-25 Ekim 2024  | 2nd International Canadian Scientific Research Congress  | Examining The Effect Of Pso Parameters And Functions On DC Motor Speed Control Wıth PID Design of An Android-Based Application For Remote Control Of Robotic Arms  | Ahmet TOP  | Canada  | IKSAD  |

(Bünyesinde **Kütüphane** Bulunan Birimler Tarafından doldurulacaktır.)

**Kütüphane Kullanım Bilgileri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Birim/Yerleşke Adı | Ödünç Verme Sayısı | E-Kaynak Kullanım Sayısı |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayın Sayısı**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Uluslararası Makale | Ulusal Makale | Uluslararası Bildiri | Ulusal Bildiri | Kitap | Toplam |
| 296 | 76 | 113 | 9 | 8 |  |

**Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi ve Hakemlik Yapılan Yayın Sayısı**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Editörlük/Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı | Editörlük/Hakemlik Yapılan Kitap Sayısı | Dergi Hakemliği Yapan Öğretim Üyesi Sayısı | Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı |
| 22 |  | 35 | 90 |

**WOS’ da İndekslenen Yayınların İndekslere ve Birimlere Göre Dağılımı**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Birim | SCI | SSCI | AHCI | Atıf Sayısı | Toplam |
| Enerji Sistemleri | 11 |  |  | 861 |  |
| Metalürji Ve Malzeme |  |  |  |  |  |
| Adli Bilişim | 11 |  |  | 4861 |  |
| Yazılım | 25 |  | 6 | 4144 |  |
| Mekatronik | 18 |  |  | 755 |  |
| Otomotiv | 22 |  |  | 1150 |  |
| Elektrik Elektronik | 27 |  |  | 1084 |  |
| İnşaat | 4 |  |  |  |  |
| Makine | 87 |  |  |  |  |

**ULAKBİM TR Dizinde Taranan Ulusal Yayın Sayısı**

|  |  |
| --- | --- |
| ULAKBİM TR Dizinde Taranan Yayın Sayısı | 69 |

**Uluslararası/Ulusal Konferans ve Sempozyumlarda Bildiri/Sunum Sayısı**

|  |  |
| --- | --- |
| Uluslararası/Ulusal Konferans ve Sempozyumlarda Bildiri/Sunum Sayısı | 118 |

**BAP**

|  |  |
| --- | --- |
| BAP desteklerinde, öncelikli alanlarda yapılan projelere ayrılan burs ve ödenek miktarı (bin TL) | 2496473 |
| BAP tarafından desteklenen projelerin sayısı | 77 |
| BAP tarafından desteklenen projelere yapılan yıllık toplam harcama tutarı (Bin TL) | 13247336,12 |

**Teknokent**

|  |  |
| --- | --- |
| Teknokent bünyesinde kurulan şirket sayısı | 4 |
| Teknokent bünyesinde ve TTO aracılığı ile yürütülen proje sayısı | 5 |
| Teknoloji yol haritaları konusunda öğrencilere verilen eğitim sayısı | 2 |

**FÜSEM**

|  |  |
| --- | --- |
| Sertifikalı eğitim programı sayısı |  |
| Sertifikalı eğitim programlarından yararlanan kişi sayısı |  |
| Yürütülen sosyal sorumluluk proje sayısı |  |

**Alınan Ödüller**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Birim Adı | Ödülün Alındığı Kurum Adı  | Ödül Alan Öğretim Elemanı | Ödülün Konusu |
| Adli Bilişim Mühendisliği | Fırat Üniversitesi Rektörlüğü | Doç. Dr. Fatih ERTAM, Doç. Dr. Türker TUNCERDoç. Dr. Şengül DOĞAN Doç. Dr. Orhan YAMAN | %2’lik dilime giren bilim insanları ödülü |
| Adli Bilişim Mühendisliği | Teknofest | Doç. Dr. Fatih ERTAM | Yapay zeka destekli blokzincir istihbarat aracının geliştirilmesi |
| Adli Bilişim Mühendisliği | Teknofest | Doç. Dr. Fatih ERTAM | En İyi Sunum |
| Elektrik Elektronik Müh. |  | Prof. Dr. Abdulkadir ŞENGÜR |  |
| Enerji Sistemleri Müh. | Fırat Üniversitesi | Prof. Dr. Mehmet ESEN | %2’Lik dilime giren bilim insanları ödülü |
| Enerji Sistemleri Müh. | Fırat Üniversitesi | Prof. Dr. Hikmet ESEN | %2’Lik dilime giren bilim insanları ödülü |
| Enerji Sistemleri Müh. | Fırat Üniversitesi | Prof. Dr. Sami EKİCİ | %2’Lik dilime giren bilim insanları ödülü |
| Makine Müh. | Fırat Üniversitesi | Prof. Dr. Hakan Fehmi ÖZTOP | %2’Lik dilime giren bilim insanları ödülü |
| Yazılım Müh. | Fırat Üniversitesi | Doç. Dr. Özal YILDIRIM | %2’Lik dilime giren bilim insanları ödülü |
| Enerji Sistemleri Müh. | Fırat Üniversitesi | Prof. Dr. Mehmet ESEN | %2’Lik dilime giren bilim insanları ödülü |
| Elektrik Elektronik Müh. | Fırat Üniversitesi | Prof. Dr. Abdulkadir ŞENGÜR | %2’Lik dilime giren bilim insanları ödülü |
| Enerji Sistemleri Müh. | Fırat Üniversitesi | Prof. Dr. Hikmet ESEN | %2’Lik dilime giren bilim insanları ödülü |
| Yazılım Müh. | Fırat Üniversitesi | Doç. Dr. Fatih ÖZKAYNAK | %2’Lik dilime giren bilim insanları ödülü |
| Yazılım Müh. | Fırat Üniversitesi | Prof. Dr. Harun TANYILDIZI | %2’Lik dilime giren bilim insanları ödülü |
| Yazılım Müh. | Fırat Üniversitesi | Prof. Dr. Engin AVCI | %2’Lik dilime giren bilim insanları ödülü |
| Otomotiv Müh. | Fırat Üniversitesi | Prof. Dr. Yasin VAROL | %2’Lik dilime giren bilim insanları ödülü |
| Yazılım Müh. | Fırat Üniversitesi | Prof. Dr. Resul DAŞ | %2’Lik dilime giren bilim insanları ödülü |
| Enerji Sistemleri Müh. | Fırat Üniversitesi | Prof. Dr. Sami EKİCİ | %2’Lik dilime giren bilim insanları ödülü |
| Yazılım Müh. | Fırat Üniversitesi | Prof. Dr. Murat KARABATAK | %2’Lik dilime giren bilim insanları ödülü |
| Makine Müh. | Fırat Üniversitesi | Prof. Dr. Ulaş ÇAYDAŞ | %2’Lik dilime giren bilim insanları ödülü |
| Otomotiv Müh. | Fırat Üniversitesi | Prof. Dr. Cumali İLKILIÇ | %2’Lik dilime giren bilim insanları ödülü |

2024 Yılı Bilimsel Araştırma Proje Sayısı

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROJELER** | **Önceki Yıldan (2023) Devreden Proje Sayısı (A)** | **2024 Yılı İçinde Eklenen Proje Sayısı (B)** | **Toplam****(A+B)** | **2024 Yılı İçinde Tamamlanan Proje Sayısı** | **2025 Yılına Devreden Proje Sayısı** |
| Bilimsel Araştırma Projeleri | 24 | 58 | 52 | 24 | 52 |
| TÜBİTAK | 12 | 27 | 39 | 12 | 27 |

2024 Yılı İçerisinde Desteklenen Projeler ve Destek Miktarları

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Proje Türü** | **Destek Yılı:** | **Destek Miktarı** |
| Münferit Proje | 10 | 6000000 |
| Tıpta Uzmanlık Projesi |  |  |
| Yüksek Lisans Tezi Araştırma Projesi | 23 | 878700 |
| Doktora Tezi Araştırma Projesi | 2 | 70000 |
| Altyapı Projesi | 2 | 1950000 |
| Başlangıç Araştırma Projesi | 20 | 2515200 |
| Performans Projesi | 11 | 474170 |
| Altyapı Destek Projesi | 1 | 825000 |
| Kapsamlı Araştırma Projesi | 9 | 5551000 |
| Araştırma Destekleme Projesi (ARDEP)  |  |  |
| GENEL TOPLAM |  |  |

2024 Yılında Devam Eden Projelerin Birimlere Dağılımı

|  |  |
| --- | --- |
| **FAKÜLTE/MYO** | **PROJE SAYISI** |
| Teknoloji Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği | 4 |
| Teknoloji Fakültesi /Elektrik Elektronik Mühendisliği | 15 |
| Teknoloji Fakültesi Makine Mühendisliği | 12 |
| Teknoloji Fakültesi Mekatronik Mühendisliği | 8 |

Staj ve Öğrenim Hareketliliği

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Akademik Yıl** | **Giden Öğrenci Sayısı** | **Gelen Öğrenci Sayısı** | **Giden Personel Sayısı** | **Gelen Personel Sayısı** |
|  | **Öğrenim Hareketliliği** | **Staj Hareketliliği** | **Öğrenim Hareketliliği** | **Staj Hareketliliği** | **Ders Verme Hareketliliği** | **Eğitim Alma Hareketliliği** | **Ders Verme Hareketliliği** | **Eğitim Alma Hareketliliği** |
| 2021-2022 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 2022-2023 | 2 | 3 | - | - | 2 | - | 1 | - |
| 2023-2024 | 10 | 3 | 3 | - | 3 | 1 | - | - |
| **TOPLAM** |  |  |  |  |  |  |  |  |

Erasmus Proje Bilgileri

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROJELER** | **Önceki Yıldan (2023) Devreden Proje Sayısı (A)** | **2024 Yılı İçinde Eklenen Proje Sayısı (B)** | **Toplam****(A+B)** | **2024 Yılı İçinde Tamamlanan Proje Sayısı** | **Toplam Ödenek** |
| A.B. (ERASMUS+) |  |  |  |  |  |

2024 Yılında Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığında Gerçekleştirilen Faaliyetler

|  |  |
| --- | --- |
| Kütüphaneden faydalanan yıllık okuyucu sayısı  |  |
| Yurtiçi Kütüphaneler arası işbirliği ödünç alınan materyal  |  |
| Yurtiçi Kütüphaneler arası işbirliği ödünç verilen materyal |  |
| Ödünç verilen yayın sayısı |  |
| \*Akademik: İdari: Öğrenci:  |  |
| \*Yüksek lisans Doktora Öğrencisi:  |  |
| Koleksiyona eklenen kitap sayısı (satın ve bağış)  |  |
| Koleksiyona eklenen yüksek lisans ve doktora tezi |  |
| Abone olunan dergi sayısı (Türkçe ve yabancı ) |  |
| Ciltlenen Yayın sayısı  |  |
| Elektronik veri tabanı sayısı |  |
| Serbest ve Denemeye açılan veri tabanı  |  |
| Elektronik dergi sayısı  |  |
| Elektronik kitap sayısı  |  |
| Oryantasyon Eğitimi alan kullanıcı sayısı  |  |
| Kütüphane üye sayısı: |  |
| \*Akademik: İdari: Öğrenci: |  |
| \*Yüksek lisans Doktora Öğrencisi:  |  |
| Çekilen Fotokopi sayısı  |  |
| Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Faaliyetler  |  |

2024 Yılında Kütüphaneden Faydalanan Okuyucu Sayısı

|  |  |
| --- | --- |
| Kitap bölümü  |  |
| Süreli yayınlar bölümü |  |
| **Toplam**  |  |

2024 Yılı Yönetim Kurulu ve Senato Sayıları

|  |  |
| --- | --- |
| **Yönetim Kurulu** | **Senato** |
|  |  |

2024 Yılında Devam Eden ve Sonuçlanan Projeler

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROJENİN CİNSİ** | **2024 YILINDA DEVAM EDEN** | **2024 YILINDA SONUÇLANAN** |
| TÜBİTAK | 43 | 16 |
| SAN-TEZ |  |  |
| AB |  | 1 |
| İSTKA-Kalkınma Ajansları-Kalkınma Bakanlığı-Gençlik ve Spor Bakanlığı |  |  |
| AR-GE | 3 | 2 |

Üniversite Geneli Devam Eden ve Tamamlanan Proje Sayıları

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Proje Türü** | **Devam Eden** | **Tamamlanan** |
| Münferit Proje |  |  |
| Tıpta Uzmanlık Projesi |  |  |
| Yüksek Lisans Tezi Araştırma Projesi |  |  |
| Doktora Tezi Araştırma Projesi |  |  |
| Altyapı Projesi |  |  |
| Başlangıç Araştırma Projesi |  |  |
| Performans Projesi |  |  |
| DPT |  |  |
| Altyapı Destek Projesi |  |  |
| Diş Hekimliğinde Uzmanlık Projesi |  |  |
| Kapsamlı Araştırma Projesi |  |  |
| **TOPLAM** |  |  |

Üniversite Geneli Son 3 Yıla Ait Proje Sayıları

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **2022** | **2023** | **2024** |
| Münferit Proje |  |  | 9 |
| Tıpta Uzmanlık Projesi |  |  |  |
| Yüksek Lisans Tezi Araştırma Projesi | 22 |  |  |
| Doktora Tezi Araştırma Projesi |  |  | 7 |
| Altyapı Projesi | 1 |  |  |
| Başlangıç Araştırma Projesi |  |  | 19 |
| Performans Projesi | 3 | 4 | 5 |
| DPT |  |  |  |
| Altyapı Destek Projesi |  |  |  |
| Diş Hekimliğinde Uzmanlık Projesi |  |  |  |
| Kapsamlı Araştırma Projesi |  |  | 8 |
| **TOPLAM** | **26** | **4** |  |

Son 3 Yıla Ait Fakülte ve Bölümlere Göre Proje Dağılımları

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **2022** | **2023** | **2024** |
| Teknoloji Fakültesi /Mekatronik Mühendisliği | 9 | 6 | 13 |
| Teknoloji Fakültesi /Elektrik-Elektronik Mühendisliği | 3 | 22 | 14 |
| Teknoloji Fakültesi / Enerji Sistemleri Mühendisliği | 4 | 4 | 1 |
| **TOPLAM** | **16** | **32** |  |

Fakülte ve Bölümlere Göre Devam Eden-Tamamlanmış Proje Dağılımları

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Adı** | **Devam Eden** | **Tamamlanan** |
| Teknoloji Fakültesi/Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü | 14 | 3 |
| Teknoloji Fakültesi / Enerji Sistemleri Mühendisliği |  | 2 |
| Teknoloji Fakültesi Mekatronik Mühendisliği | 13 | 52 |

Yürütücü Unvanlarına Göre Son 3 Yıl Proje Dağılımları

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **2022** | **2023** | **2024** |
| Prof. Dr. | 17 | 32 | 31 |
| Doç. Dr. | 15 | 12 | 18 |
| Dr. Öğr. Üyesi | 4 | 8 | 4 |
| Dr. | - | - | - |
| Öğr. Gör.  | - | - | - |
| Arş. Gör. Dr. | - | - | 2 |
| Uzman Dr. | - | - | - |
| Koordinatör | - | - | - |
| **TOPLAM** | **36** | **52** | **53** |

**Yürütücü Unvanlarına Göre Devam Eden Tamamlanan Proje Sayıları**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | **Devam Eden** | **Tamamlanan** |
| Prof. Dr. | 40 | 18 |
| Doç. Dr. | 38 | 11 |
| Dr. Öğr. Üyesi | 3 | 1 |
| Dr. |  |  |
| Öğr. Gör.  |  |  |
| Arş. Gör. Dr. | 4 | 2 |
| Uzman |  |  |
| Uzman Dr. |  |  |
| Koordinatör |  |  |
| **TOPLAM** |  |  |

Öğrenci Toplulukları Tarafından Yapılan Faaliyetler

|  |  |
| --- | --- |
| **TOPLULUK ADI** | **ETKİNLİK ADI** |
| Blockchain | Blockchain ve Girişimcilik |

Öğrencilerin Desteklenen Şehir Dışı Katılımları

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra No** | **Tarihi** | **FAK/YO/MYO/ENST Adı** | **Yeri** | **Katılımcı Sayısı** |
|  |  |  |  |  |

Salonlarımızda Kurumiçi ve Kurumdışı Talepler Doğrultusunda Gerçekleştirilen Faaliyetlerin Sayısı

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Sayı** |  | **Sayı** |  | **Sayı** |
| Seminer  | 25 | Açılış Töreni |  | Açık Oturum |  |
| Konferans  |  | Sergi |  | Söyleşi | 4 |
| Mezuniyet |  | Çalıştay |  | Turnuva |  |
| Panel | 1 | Müzikal |  | Teknik Gezi |  |
| Konser |  | Anma Töreni |  |  |  |
| Tiyatro |  | Fuar |  |  |  |
| Sempozyum |  | Şiir Dinletisi |  |  |  |
| Kongre |  | Seçim |  |  |  |
| Sertifika Töreni |  | Burs Mülakatı |  |  |  |

**Akredite Program Sayısı**

|  |
| --- |
|  1 |

**Eğiticilerin Eğitimine Yönelik Düzenlenen Program Sayısı**

|  |
| --- |
|   |

**Kurumda Eğiticilerin Eğitimi Programı Kapsamında Eğitim Alan Öğretim Üyesi Sayısı**

|  |
| --- |
|   |

**Çift Ana Dala ve Yan Dala İzin Veren Program Sayısı**

|  |  |
| --- | --- |
|  Çift Ana Dala İzin Veren Program Sayısı |  |
| Yan Dala İzin Veren Program Sayısı |  |

**Disiplinlerarası Lisansüstü Program Sayısı**

|  |  |
| --- | --- |
| Tezli Yüksek Lisans | 2 |
| Tezsiz Yüksek Lisans |  |
| Doktora | 1 |

**Farabi- Mevlana Sayıları**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **2024** |
| Farabi Gelen Öğrenci Sayısı |  |
| Farabi Giden Öğrenci Sayısı |  |
| Mevlana Giden Öğrenci Sayısı |  |
| Mevlana Gelen Öğrenci Sayısı |  |
| Mevlana Giden Öğretim Elemanı Sayısı |  |
| Mevlana Gelen Öğretim Elemanı Sayısı |  |

**Patentlere İlişkin Bilgiler**

|  |
| --- |
| **Patentlere İlişkin Bilgiler** |
| Alınan Patent Sayısı | 1 |
| Patent Başvuru Sayısı | 7 |
| Konusu |  |

**Ödüllü ve Dış Destekli Lisans Bitirme Projeleri Sayısı (2024)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Birim Adı** | **Ödül Adı** |
| Yazılım Mühendisliği | 7 |

**Proje Destekli Lisansüstü Tez Sayısı**

|  |  |
| --- | --- |
| **Birim Adı** | **Tez Sayısı** |
| Adli Bilişim Mühendisliği | 13 |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | 1 |
| Yazılım Mühendisliği | 6 |
| Elektrik-Elektronik Mühendisliği  | 1 |

**Yeni Kurulan Bölüm/Birim Sayısı (2024)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Yeni Kurulan Bölüm/Birim Adı** |  |
|  |  |

1. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

 Orta ve uzun vadeli hedeflere ulaşılabilmesi sürecinde; birimin teşkilat yapısı, yönetim ve organizasyon yeteneği, teknolojik kapasite gibi unsurlar açısından durum değerlendirmesi yapılarak birimlerinin sahip olduğu üstün ve zayıf yanlarına yer verilmelidir.

 (GZFT analizi, kurumun mevcut durumunu ve geleceğini etkileyebilecek, içsel durumunu ve onu çevreleyen dışsal faktörleri tahlil etmek için kullanılan yöntemlerden biridir. Bir anlamda, mevcut durumun tüm yönleriyle, iç ve dış dinamiklerin de göz önünde bulundurulmasıyla, fotoğrafının çekilmesidir).

1. Güçlü Yönlerimiz

* Sahip olduğunuz avantajlar nelerdir?
* Neleri iyi yaparsınız?
* Hangi kaynaklara kolay ulaşım imkanlarınız var?
* Dışarıdan bakanlar, sizin hangi yönlerinizi kuvvetli görür?

Soruları göz önünde bulundurularak doldurulacaktır.

1. Zayıf Yönlerimiz
* Geliştirmeniz gereken –mükemmel olmayan - yönleriniz nelerdir?
* Neleri kötü yaparsınız?
* Nelerden kaçınmalısınız?

Soruları göz önünde bulundurularak doldurulacaktır.

1. Fırsatlarimiz
* İyi fırsatlar nerede ve nasıl bulunur?
* Etrafınızda gelişmekte olan süreçler ve eğilimler nelerdir?

Soruları göz önünde bulundurularak doldurulacaktır.

1. Tehditlerimiz
* İlerlemenizin önündeki engeller nedir?
* Daha iyi ve daha başarılı olmanın koşulları değişiyor mu?
* Size zarar verici faktörler nelerdir?
* Birim faaaliyetlerinin gerçekleştirilmesinin önündeki riskler nelerdir? İç Kontrol ve Risk Yönetiminde yüksek ve çok çok seviyedeki birim riskleri ve bunlara ilişkin eylem planları yazılmalıdır.)

Soruları göz önünde bulundurularak doldurulacaktır.

1. Değerlendirme

Yukarıda belirttiğiniz hususlar çerçevesinde;

1. Güçlü olduğumuz noktaları nasıl değerlendirebilir, kullanabiliriz?
2. Zayıf olduğumuz noktaları nasıl güçlendirebilir veya etkisiz kılabiliriz?
3. Fırsatları en iyi nasıl değerlendirebiliriz?
4. Tehditlere karşı nasıl bir savunma sistemi kurmalıyız?

Gibi konulardaki değerlendirmelerin belirtilmesi gerekmektedir.

1. ÖNERİ VE TEDBİRLER

 Faaliyet yılı sonuçları ile genel ekonomik koşullar, bütçe imkânları ve beklentiler göz önüne alınarak, biriminizin gelecek yıllarda faaliyetlerinde yapmayı planladığı değişiklik önerilerine, hedeflerinde meydana gelecek değişiklikler ile iç kontrol ve risk yönetimi sisteminde yer alanların yanısıra diğer karşılaşabileceğiniz risklere ve bunlara yönelik eylem planlarına yer verilmelidir.

***NOT: Biriminiz ile ilgili önemli gördüğünüz ve idare faaliyet raporunda yer almasını istediğiniz hususlara raporun ilgili kısımlarında yer veriniz.***