



AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

2023 YILI

BİRİM FAALİYET RAPORU

2023-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:
 - Raporunda 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 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 e-posta adresi üzerinden iletişime geçebilirsiniz.

HARCAMA YETKİLİSİ SUNUŞU

Amacı, ülke sanayi ve sektörüne ihtiyaç duyulan uygulama bilgisi ve becerisi kuvvetli mühendisler yetiştirmek olan Afyon Kocatepe Üniversitesi Teknoloji Fakültesi, ilk kurulan 7 Teknoloji Fakültesi arasında yer alarak Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Otomotiv Mühendisliği bölümleri ile eğitim-öğretim faaliyetlerine 2010 yılında başlamıştır. Daha sonra bünyesine 2012 yılında Elektrik Elektronik Mühendisliğini, 2013 yılında Mekatronik Mühendisliğini ve 2021 yılında Yazılım Mühendisliğini ekleyerek geçen 12 yılda edinilen bilgi ve tecrübe birikimiyle güçlenmeye devam etmiştir. Fakültemiz eğitim öğretimde teorik bilgi ve uygulama becerisini birleştirerek ve sanayi ile iş birliği içerisinde yürütülen faaliyetlerde bulunarak ülkemizin teknolojik kalkınmasını hızlandırmaktır. Hedefimiz, öğrencilerimize disiplinler arası, uygulamalı ve günümüzün karmaşık yaşamına uyarlanabilecek yüksek nitelikli bir eğitim vermektir. Bu doğrultuda fakültemiz laboratuvar ve diğer teknolojik donanımlara sahip alt yapısıyla uygulamalı ve deneysel öğrenim üzerine yoğunlaşabilmektedir. Bünyesinde barındırdığı Makine Mühendisliği Bölümü'nde 6 adet laboratuvar, Mekatronik Mühendisliği Bölümü'nde 3 adet laboratuvar, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü'nde 6 adet laboratuvar ve 1 adet uygulama atölyesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde 5 adet laboratuvar, Otomotiv Mühendisliği Bölümü'nde 2 adet laboratuvar ve 1 adet uygulama atölyesi olmak üzere toplam 22 laboratuvar ve 2 uygulama atölyesi ile iyi bir alt yapıya sahip olarak örgün lisans eğitimini kaliteli bir şekilde yerine getirmektedir. Diğer taraftan sahip olunan güçlü akademik ve idari kadro ile her zaman öğrencilerimiz için daha iyi neler yapılabilir konusunda çalışılmaya devam edilmektedir. Hedefimiz çağdaş, kaliteli ve endüstriyle iç içe bir mühendislik eğitimi sunarak kendisine güvenen başarılı ve vizyon sahibi mühendisler yetiştirmektir. 17.01.2024

Prof. Dr. Ayhan EROL
D e k a n

İÇİNDEKİLER

HARCAMA YETKİLİSİ SUNUŞU	iii
İÇİNDEKİLER	iv
TABLO LİSTESİ	v
1. GENEL BİLGİLER	8
1.1. MİSYON VE VİZYON.....	8
1.2. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	8
1.3. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER.....	8
1.3.1. İletişim Bilgileri.....	8
1.3.2. Tarihsel Gelişim.....	9
1.3.3. Örgüt Yapısı.....	10
1.3.4. Fiziksel Yapı.....	16
1.3.4.1. Taşınmazlar	16
1.3.4.2. Taşınırlar	19
1.3.5. Bilgi Kaynakları ve Teknolojik Kaynaklar.....	19
1.3.6. İnsan Kaynakları	20
1.3.6.1. Akademik Personel	20
1.3.6.2. İdari Personel	25
1.3.7. Sunulan Hizmetler	27
1.3.7.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri	27
1.3.7.2. Araştırma ve Geliştirme Hizmetleri.....	37
1.3.7.3. Sosyal Faaliyetler.....	41
1.3.7.4. İdari Hizmetler.....	44
1.3.8. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	45
2. AMAÇ VE HEDEFLER.....	47
2.1. BİRİMİN AMAÇLARI	47
2.2. BİRİMİN HEDEFLERİ	47
3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	48
3.1. MALİ BİLGİLER	48
3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları	48
3.1.2 Mali Denetim Sonuçları.....	50
3.1.2.1. Dış Denetim.....	50
3.1.2.2. İç Denetim	50
4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	53
4.1. GÜÇLÜ YÖNLER.....	53
4.2. İYİLEŞTİRMEYE AÇIK YÖNLER	53
4.3. DEĞERLENDİRME	53

5. ÖNERİ VE TEDBİRLER	56
EK-1: İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI.....	57
EK-2: BİRİM YÖNETİM KURULU	58

TABLO LİSTESİ

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

Tablo 39: İdari Personelin Yaş Grupları İtibarıyla Dağılımı	26
Tablo 40: İdari Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı.....	26
Tablo 41: İdari Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı	26
Tablo 42: İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı.....	26
Tablo 43: İdari Personelin Katıldığı Eğitim Bilgileri.....	26
Tablo 44: Ders Veren İdari Personel Bilgileri	27
Tablo 45: Değişim Programı Kapsamında Yurt Dışına Giden İdari Personel Bilgileri	27
Tablo 46: Değişim Programı Kapsamında Giden-Gelen İdari Personel Sayıları	27
Tablo 47: İdari Personel Memnuniyet Düzeyi	27
Tablo 48: Program Bilgileri	27
Tablo 49: Akredite Program Sayıları.....	28
Tablo 50: Akreditasyon Süreci Başlatılan Program Bilgileri	28
Tablo 51: Akran Değerlendirmesi Yapılan Program Sayıları.....	28
Tablo 52: Akran Değerlendirmesi Yapılan Program Bilgileri.....	28
Tablo 53: Yabancı Dil Hazırlık Eğitimi Uygulanan Program Sayıları	28
Tablo 54: Kontenjanların Doluluk Oranı	29
Tablo 55: Kayıt Yaptıran Öğrencilerin Başarı Sıralamaları	29
Tablo 56: Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları	30
Tablo 57: Yıllar İtibarıyla Öğrenci Sayıları.....	30
Tablo 58: Öğrenim Türlerine Göre Öğrenci Sayıları	30
Tablo 59: Yaz Okulunda Öğrenim Gören Öğrenci Sayıları	31
Tablo 60: Formasyon Eğitimi Sertifika Programı Öğrenci Sayıları.....	31
Tablo 61: Öğrencilerin Temel Alanlara Göre Dağılımı	31
Tablo 62: Yıllar İtibarıyla Çift Anadal ve Yan Dal Programına Katılan Öğrenci Sayıları	31
Tablo 63: Çift Anadal ve Yan Dal Programından Mezun Olan Öğrenci Sayıları.....	31
Tablo 64: Öğrencilerin İllere Göre Dağılımı	32
Tablo 65: Yıllar İtibarıyla Uluslararası Öğrenci Sayıları	32
Tablo 66: Uluslararası Öğrenci Bilgileri	33
Tablo 67: Değişim Programı Kapsamında Giden-Gelen Öğrenci Sayıları.....	35
Tablo 68: Değişim Programı Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı.....	35
Tablo 69: Değişim Programı Kapsamında Gelen Öğrenci Sayısı.....	35
Tablo 70: Staj Yapan Öğrenci Bilgileri	36
Tablo 71: İşletmede Mesleki Eğitim Kapsamında Eğitim Uygulamalarına Katılan Öğrenci Sayıları.....	36
Tablo 72: Mezun Durumuna Gelen ve Mezun Olan Öğrenci Sayıları	36
Tablo 73: Mezun Bilgi Sistemine Kaydedilen Öğrenci Bilgileri.....	37
Tablo 74: Öğrenci Memnuniyet Düzeyi	37
Tablo 75: Yıllık Ders Saati Sayıları	37
Tablo 76: Teknoparklarda Kurulan Şirket Sayıları	37
Tablo 77: Öğretim Elemanları ve Öğrencilerin Teknoparklardaki Şirket Bilgileri	38
Tablo 78: Proje Bilgileri	38
Tablo 79: Tamamlanan Proje Sayıları ve Proje Harcama Tutarları	38
Tablo 80: Yıllar İtibarıyla Buluş Sayıları	38
Tablo 81: Tescil Başvurusu Yapılan Buluş Bilgileri.....	38
Tablo 82: Tescil Edilen Buluş Bilgileri.....	38
Tablo 83: Ticarileşen Buluşlar	39
Tablo 84: Bilimsel Yayınlar.....	39
Tablo 85: Öğretim Elemanlarının Uluslararası Yayın ve Atıf Sayıları (Web of Science)	39
Tablo 86: ISI İndekslerine Giren Dergilerde Görevli Akademik Personel Sayısının Dağılımı	39

Tablo 87: Ulusal ve Uluslararası Hakemlik Sayıları.....	40
Tablo 88: Öğretim Elemanlarının Aldıkları Burs Bilgileri.....	40
Tablo 89: Yıllar İtibarıyla Akademik Teşvik Ödenęi Alan Öğretim Elemanı Sayıları.....	40
Tablo 90: Öğretim Elemanlarının Aldıkları Ödül Bilgileri	41
Tablo 91: Spor Tesislerinde Gerçekleştirilen Faaliyet Bilgileri.....	41
Tablo 92: Öğrencilerin/Takımların Turnuvalarda/Sanatsal-Kültürel Yarışmalarda Kazandıkları Ödüller/Dereceler	41
Tablo 93: Halka Açık Sosyal Faaliyetler	41
Tablo 94: Çevre Duyarlılığı Kapsamında Dış Paydaşlarla Yapılan Etkinlikler	41
Tablo 95: Mezunlara Yönelik Düzenlenen Etkinlikler.....	41
Tablo 96: Kariyer Sahibi Mezunların Katılımıyla Gerçekleştirilen Etkinlikler.....	41
Tablo 97: Müze, Koleksiyon ve Sergilere Üniversite Dışından Gelen Ziyaretçi Sayıları.....	41
Tablo 98: Diğer Uygulama ve Hizmet Faaliyetleri Sayıları	42
Tablo 99: Birimi Tanıtıcı Ziyaretler	42
Tablo 100: Burs Hizmetlerinden Yararlanan Öğrenci Sayıları.....	42
Tablo 101: Kısmi Zamanlı Öğrenci Çalıştırma Programı Kapsamında Çalışan Öğrenci Bilgileri.....	42
Tablo 102: Öğrenci Kulüp ve Topluluklarının Yürüttüğü Faaliyet Bilgileri.....	43
Tablo 103: Öğrencilerin Mesleki Gelişim ve Kariyerlerine Yönelik Düzenlenen Eğitsel Etkinlik Bilgileri.....	43
Tablo 104: Diğer Eğitim Faaliyet Bilgileri	43
Tablo 105: Dış Paydaş Memnuniyet Düzeyi	43
Tablo 106: Doğrudan Teminlere İlişkin Bilgiler.....	44
Tablo 107: İkili Protokol ve Sözleşmeler	44
Tablo 108: Fakülte Yönetim Kurulu	45
Tablo 109: Birim Danışma Kurulu.....	46
Tablo 110: Yıllar İtibarıyla Bütçe Harcama Tutarları	48
Tablo 111: Bütçe Uygulama Sonuçları.....	48
Tablo 112: Birim Bütçesinden Gerçekleştirilen Öğrenci Başına Düşen Cari Hizmet Maliyetleri.....	49
Tablo 113: Döner Sermaye İşletmesi Bütçe Giderleri Uygulama Sonuçları	49
Tablo 114: Döner Sermaye Gelirleri	49
Tablo 115: Birim Bütçesinden Öğretim Elemanı Başına Düşen Döner Sermaye Gelirleri.....	50
Tablo 116: Performans Göstergeleri.....	50

1. GENEL BİLGİLER

1.1. MİSYON VE VİZYON

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

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

1.2. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Kendi ihtisas gücü ve maddi kaynaklarını rasyonel, verimli ve ekonomik şekilde kullanarak, kalkınma planları ilke ve hedefleri ile Yükseköğretim Kurulu tarafından yapılan plan ve programlar doğrultusunda, ülkenin ihtiyacı olan dallarda ve sayıda insan gücü yetiştirmek. Ülkenin teknolojik, bilimsel, sosyal ve ekonomik yönlerden ilerlemesine ve gelişmesine katkıda bulunmak için, diğer kuruluşlarla iş birliği yaparak, kamu kuruluşlarına önerilerde bulunmak suretiyle, öğretim ve araştırma konusu yapmak, sonuçlarını toplumun yararına sunmak ve kamu kuruluşlarınca istenecek inceleme ve araştırmaları sonuçlandırarak düşüncelerini ve önerilerini bildirmek.

1.3. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

1.3.1. İletişim Bilgileri

Tablo 1: İletişim Bilgileri

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

Birim Web Adresi: teknoloji.aku.edu.tr

Birim Mail Adresi: teknoloji@aku.edu.tr

Birim Santral Telefon Numarası :+90 272 218 25 10

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

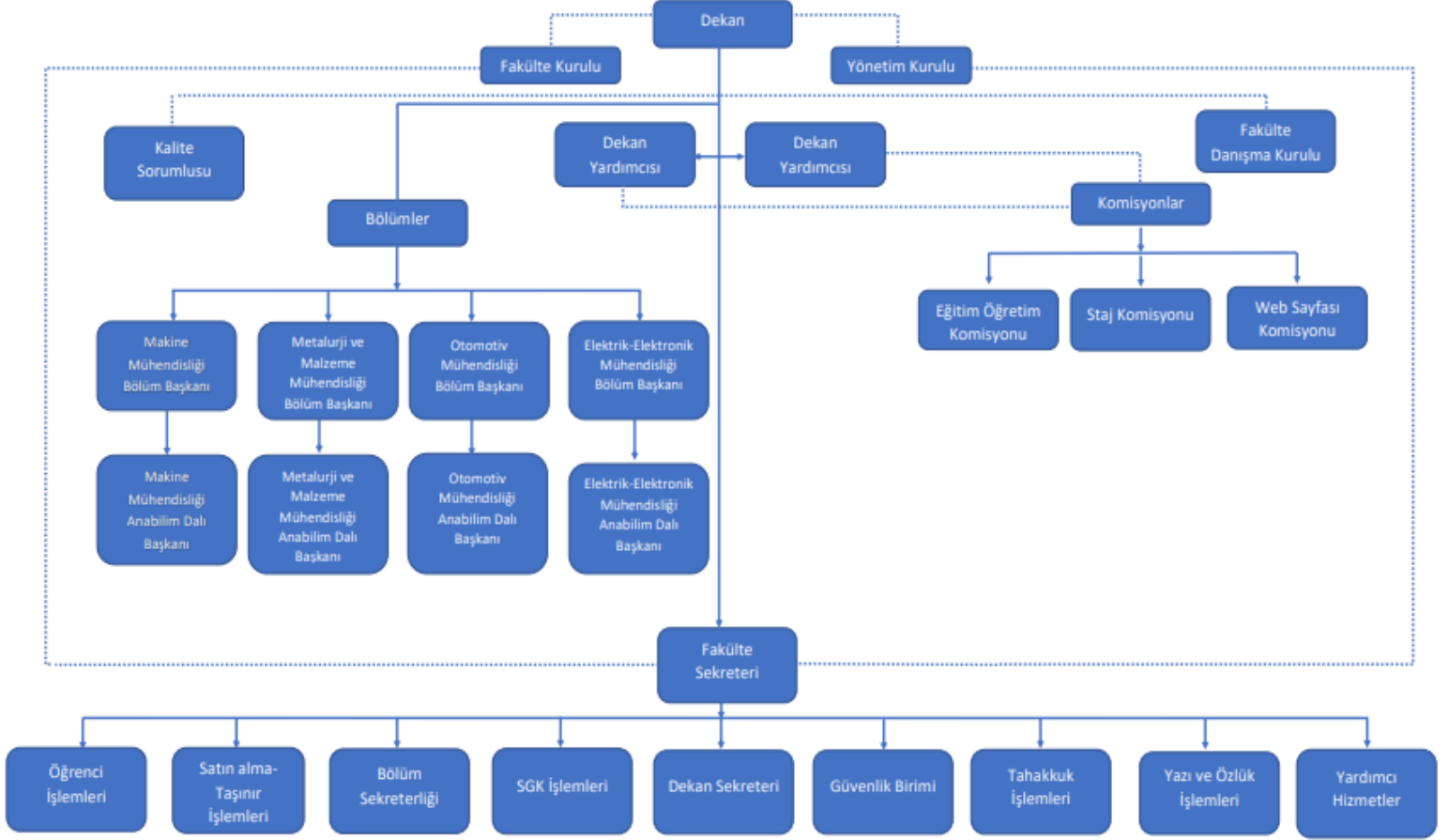
1.3.2. Tarihsel Gelişim

Türkiye’de 2010 yılında ilk kez öğrenci alan 7 Teknoloji Fakültesinden biri olan Afyon Kocatepe Üniversitesi Teknoloji Fakültesi 13.11.2009 ve 2009/15546 sayılı Bakanlar Kurulu kararı ile kurulmuştur. Belirli mesleklere yönelik, ülkemizin, bölgemizin ve Afyonkarahisar’ın sanayi ve diğer hizmet sektörlerindeki mühendis ihtiyacını karşılamak amacıyla kurulan Fakültemizde 2010-2011 eğitim-öğretim yılı güz döneminden itibaren Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Otomotiv Mühendisliği Bölümlerine öğrenci olarak mühendislik müfredatını uygulamaktadır. 2012 yılında ise Elektrik-Elektronik Mühendisliği ilk öğrencilerini almıştır. Aynı yıl içerisinde bu 4 bölümün ikinci öğretimine öğrenci olarak eğitim-öğretim devam ettirilmektedir. 2013 yılında ise Mekatronik Mühendisliği Bölümü açılmış olup normal ve ikinci öğretim olmak üzere ilk öğrencilerini almıştır. 2019-2020 eğitim-öğretim yılından itibaren ÖSYM tarafından ikinci öğretim programlarımız kapatılarak kılavuzda yer almamıştır. 2021 yılında Yazılım Mühendisliği Bölümü açılmıştır. 2014 yılında ilk mezunlarını veren Fakültemiz bugüne dek toplamda 2539 öğrenci mezun etmiştir. Fakültemiz halen 1376 öğrenciyle eğitim-öğretime devam etmektedir.

1.3.3. Örgüt Yapısı



Teknoloji Fakültesi Organizasyon Şeması



Tablo 2: Fakülte Komisyonları

Komisyonun Adı	Komisyon Üyeleri
Web Sayfası Sorumlusu	Dr.Öğr. Üyesi Tolga ÖZER
	Dr.Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan BAYDIR
	Dr.Öğr. Üyesi Nevzat OLGUN
	Arş.Gör. Turan Alp ARSLAN
	Arş. Gör İbrahim ÇELİK
	Arş.Gör. Hatice TURNA
	Arş.Gör. Feyza Nur YEŞİL
	Arş.Gör. Bahri Şamil KORKMAZ
	Arş. Grv. C. Mahmud YALÇIN
	Eğitim Öğretim Komisyonu
Doç. Dr. Halil AYTEKİN	
Dr.Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan BAYDIR	
Dr.Öğr. Üyesi Faruk Emre AYSAL	
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YUMURTACI	
Dr.Öğr. Üyesi Özgür VERİM	

a) Makine Mühendisliği Bölümü

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

Tablo 3a: Makine Mühendisliği Bölümü Yönetimi

(Unvanı) Adı ve Soyadı	Görev Unvanı	İş Telefonu	E-Posta
Prof. Dr. Abdurrahman KARABULUT	Bölüm Başkanı	0272 218 2532	akarabulut@aku.edu.tr
Dr.Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKER	Bölüm Başkan Yardımcısı	0272 218 2545	ulker@aku.edu.tr
Dr.Öğr. Üyesi Ömer Faruk GÜLER	Bölüm Başkan Yardımcısı	0272218 25 36	ofguler@aku.edu.tr

Tablo 4a: Makine Mühendisliği Bölümü Komisyon Bilgileri

Komisyonun Adı	Komisyon Üyeleri/Sorumlusu
Eğitim-Öğretim Komisyonu	Dr. Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKER (Başkan)
	Prof. Dr. Muhammet YÜRÜSOY
	Dr. Öğr. Üyesi Özgür VERİM
Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Prof. Dr. Abdurrahman KARABULUT (Başkan)
	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÇETKİN
	Arş. Gör. Bahri Şamil KORKMAZ
Yatay Geçiş Komisyonu	Doç. Dr. Ceyhun YILMAZ (Başkan)
	Dr. Öğr. Üyesi Nihal YUMAK
	Arş. Gör. Bahri Şamil KORKMAZ
Uygulamalı Eğitimler Komisyonu (Staj ve İşletmede Mesleki Eğitim)	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk GÜLER (Başkan)
	Prof. Dr. Bekir YALÇIN
	Doç. Dr. Ceyhun YILMAZ
	Arş. Gör. Muhammed Esad KAYACAN
	Arş. Gör. Bahri Şamil KORKMAZ
Mezuniyet Komisyonu	Prof. Dr. Abdurrahman KARABULUT (Başkan)
	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÇETKİN
	Arş. Gör. Bahri Şamil KORKMAZ (Danışman Üye)
Bilimsel Araştırma ve AR-GE Grubu Üyesi	Prof. Dr. Kubilay ASLANTAŞ
Fakülte Eğitim Öğretim Komisyonu Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Özgür VERİM
Çift Anadal-Yandal Koordinatörü	Arş. Gör. Muhammed Esad KAYACAN
Erasmus, Mevlana ve Farabi Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk GÜLER
Fakülte Burs Komisyonu Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÇETKİN
Fakülte Kalite Komisyonu Kalite Elçisi	Dr. Öğr. Üyesi Özgür VERİM
Öz Değerlendirme Komisyonu	Prof. Dr. Abdurrahman KARABULUT (Başkan)
	Doç. Dr. Ceyhun YILMAZ
	Dr. Öğr. Üyesi Özgür VERİM

b) Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü

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

Tablo 3b: Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Yönetimi

(Unvanı) Adı ve Soyadı	Görev Unvanı	İş Telefonu	E-Posta
Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR	Bölüm Başkanı	0 (272) 228 14 47 – 2453	sbspinar@aku.edu.tr
Doç. Dr. Halil AYTEKİN	Bölüm Başkan Yardımcısı	0(272) 228 14 47 – 2502	haytekin@aku.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN	Bölüm Başkan Yardımcısı	0(272) 228 14 47 – 2445	yeldaakcin@aku.edu.tr

Tablo 4b: Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Komisyon Bilgileri

Komisyonun Adı	Komisyon Üyeleri/Sorumlusu
Eğitim-Öğretim Komisyonu	Prof. Dr. Yılmaz YALÇIN (Başkan)
	Prof. Dr. Şükrü TALAŞ
	Doç. Dr. Halil AYTEKİN
Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Prof.Dr. M. Serhat BAŞPINAR (Başkan)
	Doç. Dr. Halil AYTEKİN
	Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN
Yatay Geçiş Komisyonu	Prof. Dr. Yusuf KAYALI (Başkan)
	Dr. Öğr. Üyesi Sinan ATLI
	Arş. Grv. C. Mahmud YALÇIN
Uygulamalı Eğitimler Komisyonu (Staj ve İşletmede Mesleki Eğitim)	Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN (Başkan)
	Dr. Öğr. Üyesi İ. Sinan ATLI
	Arş. Grv. C. Mahmud YALÇIN
Mezuniyet Komisyonu	Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR (Başkan)
	Prof. Dr. Yusuf KAYALI
	Dr. Öğr. Üyesi İ. Sinan ATLI (Danışman Üye)
Çift Anadal-Yandal Koordinatörü	Arş. Grv. Mahmud Cemalettin YALÇIN
Fakülte Eğitim Öğretim Komisyonu Temsilcisi	Doç. Dr. Halil AYTEKİN
Fakülte Kalite Komisyonu Kalite Elçisi	Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN
Bilimsel Araştırma ve AR-GE Grubu Üyesi	Prof. Dr. Yusuf KAYALI
Fakülte Burs Komisyonu Üyesi	Prof. Dr . Serhat BAŞPINAR
Öz Değerlendirme Komisyonu	Prof. Dr . Serhat BAŞPINAR (Başkan)
	Doç.Dr. Halil AYTEKİN
	Prof. Dr. Şükrü TALAŞ
Erasmus, Mevlana ve Farabi Koordinatörü	Arş. Grv. Mahmud Cemalettin YALÇIN

c) Otomotiv Mühendisliği Bölümü

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

Tablo 3c: Otomotiv Mühendisliği Bölümü Yönetimi

(Unvanı) Adı ve Soyadı	Görev Unvanı	İş Telefonu	E-Posta
Prof. Dr. İbrahim MUTLU	Bölüm Başkanı	0 272 218 25 35 – 2523	ibrahimmutlu@aku.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan BAYDIR	Bölüm Başkan Yardımcısı	0 272 218 16 50 – 1650	abaydir@aku.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi İbrahim YAVUZ	Bölüm Başkan Yardımcısı	0 272 218 2547 – 2547	iyavuz@aku.edu.tr

Tablo 4c: Otomotiv Mühendisliği Bölümü Komisyon Bilgileri

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

d) Mekatronik Mühendisliği Bölümü

Mekatronik Mühendisliği, makine, elektrik, elektronik, kontrol ve yazılım mühendisliği bilim dallarının birleşimini ifade eden çok disiplinli bir mühendislik dalıdır. Günümüz Endüstri 4.0 çağında makinelerin zekileşmesi ihtiyacından doğmuş bir mühendislik disiplindir. Bir

Mekatronik Mühendisi, çevreleri ile sürekli bilgi alışverişi yapan ve bu bilgileri karar vermek için kullanan akıllı makineler ve sistemler tasarlar.

Tablo 3d: Mekatronik Mühendisliği Bölümü Yönetimi

(Unvanı) Adı ve Soyadı	Görev Unvanı	İş Telefonu	E-Posta
Doç.Dr. Ahmet YÖNETKEN	Bölüm Başkanı	(0272) 218 1652	yonetken@aku.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Faruk Emre AYSAL	Bölüm Başkan Yardımcısı	(0272) 218 2548	faysal@aku.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Melih ÖZÇATAL	Bölüm Başkan Yardımcısı	(0272) 218 2448	mozcatal@aku.edu.tr

Tablo 4d: Mekatronik Mühendisliği Bölümü Komisyon Bilgileri

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

e) Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü

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

Tablo 3e: Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Yönetimi

(Unvanı) Adı ve Soyadı	Görev Unvanı	İş Telefonu	E-Posta
Prof. Dr. Yüksel OĞUZ	Bölüm Başkanı	+90(272)218 2537	yukseloguz@aku.edu.tr
Doç. Dr. İsmail KOYUNCU	Bölüm Başkan Yardımcısı	+90(272) 218 2534	ismailkoyuncu@aku.edu.tr
Dr.Öğr. Üyesi Tolga ÖZER	Bölüm Başkan Yardımcısı	90(272) 218 2540	tolgaozer@aku.edu.tr

Tablo 4e :Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Komisyon Bilgileri

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

f)Yazılım Mühendisliği Bölümü

Yazılım Mühendisliği Bölümü 23.06.2021 tarihli Yüksek Öğretim Yürütme Kurulu toplantısında görüşülmüş ve 2547 sayılı Kanun'un 2880 sayılı Kanun'la değişik 7/d-2 maddesi uyarında açılmıştır. Yazılım Mühendisliği bilgisayarlar ve gömülü sistemlerde koşan düşük, orta ve yüksek seviyelerdeki yazılımların tasarlanması, gerçekleştirilmesi, test edilmesi ve bakımıyla ilgilidir. Dünyada ve ülkemizde son zamanlarda gitgide daha çok artan ihtiyaçlardan kaynaklanan nedenlerle önemi her geçen gün artmaktadır. Önümüzdeki yakın,

orta ve uzak gelecekte de kritik teknolojilerin başında gelmektedir. İstihdam olanakları son derece fazladır.

Tablo 3f: Yazılım Mühendisliği Bölümü Yönetimi

(Unvanı) Adı ve Soyadı	Görev Unvanı	İş Telefonu	E-Posta
Dr. Öğr. Üyesi Celal Onur GÖKÇE	Bölüm Başkanı	+90(272)218 2561	cogokce@aku.edu.tr
Dr.Öğr. Üyesi Nevzat OLGUN	Bölüm Başkan Yardımcısı	+90(272)218 2537	nolgun@aku.edu.tr
Dr.Öğr. Üyesi Süleyman YARIKKAYA	Bölüm Başkan Yardımcısı	+90(272)218 2546	syarikkaya@aku.edu.tr

Tablo 4f: Yazılım Mühendisliği Bölümü Komisyon Bilgileri

1.3.4. Fiziksel Yapı

1.3.4.1. Taşınmazlar

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

Tablo 5: Kapalı ve Açık Alan Bilgileri

Alan Adı	2021	2022	2023
Kapalı Alan (m ²)	4250	4250	4250
Açık Alan (m ²)	-	-	-

Tablo 6: Birim Hizmet Alanları

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

Tablo 7: Eğitim ve Araştırma Alanları

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

Tablo 8: Akademik Personel ve İdari Personel Hizmet Alanları

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

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

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

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

Tablo 10: Kütüphane Hizmet Alanları

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

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

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

Tablo 12: Diğer Hizmet Alanları

Alan Adı	Sayı	Alan (m ²)
Arşiv	1	50
Depo	1	50
Ambar	-	-
Mescit	-	-
...	-	-
Toplam	2	100

1.3.4.2. Taşınır

Tablo 13: Taşınır Malzeme Sayı ve Tutarları

Dayanıklı Taşınır	2021		2022		2023	
	Sayı	Tutar	Sayı	Tutar	Sayı	Tutar
Tesis, Makine ve Cihazlar	693	3.925.636,19	693	3.925.636,19	707	4.025.004,60
Taşıtlar	18	27.187,38	18	27.187,38	18	27.187,38
Demirbaşlar	4737	6.949.056,63	4737	6.949.056,63	4.071	3.269.989,08

Tablo 14: Taşıt Sayıları ve Tutarları

Taşıt Cinsi	2021		2022		2023	
	Sayı	Tutar	Sayı	Tutar	Sayı	Tutar
Bisiklet	18	27.187,38	18	27.187,38	17	6.120,90
Otomobil	-	-	-	-	-	-
Minibüs	-	-	-	-	-	-
Otobüs	-	-	-	-	1	21.066,48
Kamyon	-	-	-	-	-	-
Kamyonet	-	-	-	-	-	-
Toplam	18	27.187,38	18	27.187,38	18	27.187,38

Tablo 15: Taşınırın Etkin Kullanım Oranı

2021	2022	2023
100	100	100

1.3.5. Bilgi Kaynakları ve Teknolojik Kaynaklar

Tablo 16: Teknolojik Cihazlar

Teknolojik Kaynak Adı	2021	2022	2023
Masaüstü Bilgisayar	94	95	117
Dizüstü Bilgisayar	80	81	86
Tablet Bilgisayar	2	2	2
Cep Bilgisayarı	-	-	-
Projeksiyon	60	61	65
Slayt Makinesi	2	2	-
Yazıcı	57	60	64
Fotokopi Makinesi	4	4	4
Tarayıcı	15	15	15
Faks	2	2	1
Sunucu	-	-	-
Yazılım	4	4	4
Tepegöz	2	2	2
Episkop	-	-	-
Barkot Makinası	1	1	1
Baskı Makinesi	-	-	1
Fotoğraf Makinesi	-	-	-
Kamera	14	14	14
Televizyon	2	2	2
Müzik Seti	-	-	-
Mikroskoplar	9	9	9
Diğer	2	2	2
Toplam	350	356	385

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

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

Tablo 18: Bilgi Kaynakları

Bilgi Kaynağının Adı	2021	2022	2023
Basılı Yayınlar	-	-	-
Basılı Süreli Yayınlar (Dergiler)	-	1	1
E-kitap	-	-	-
Tezler	-	-	-
Kitap Ekleri - CD'ler	-	-	-
Elektronik Yayınlar	-	-	-
Toplam	-	1	1

1.3.6. İnsan Kaynakları

1.3.6.1. Akademik Personel

Tablo 19: Akademik Personelin Unvanları İtibarıyla Yıllara Göre Dağılımı

Unvan	2021	2022	2023
Prof. Dr.	14	14	16
Doç. Dr.	6	5	5
Dr. Öğr. Üyesi	13	17	23
Arş. Gör. (Ders Veren)	3	-	-
Arş. Gör.	10	10	9
Öğr. Gör. (Ders Veren)	1	1	1
Öğr. Gör.	-	-	-
Ders Veren Öğretim Elemanı Toplamı	37	37	45
Genel Toplam	47	47	54

Tablo 20: Ders Veren Öğretim Elemanı Sayılarının Programlar İtibarıyla Dağılımı

Program Adı	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Ders Veren Arş. Gör.	Ders Veren Öğr. Gör.	Toplam
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4	1	4	-	-	9
Makine Mühendisliği	4	1	5	-	-	10
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	5	1	2	-	-	8
Otomotiv Mühendisliği	3	1	3	-	1	8
Mekatronik Mühendisliği	-	1	5	-	-	6
Yazılım Mühendisliği	-	-	4	-	-	4
Toplam	16	5	23	-	1	45

Tablo 21: Ders Veren Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı

Bilgiler	2021	2022	2023
Ders Veren Öğretim Elemanı Sayısı	37	37	45
Öğrenci Sayısı	1878	1554	1376
Ders Veren Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı (%)	2,70	2,70	2,22

Tablo 22: Akademik Personelin Unvan İtibarıyla Çalıştığı Programlara Göre Dağılımı

Program Adı	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Arş. Gör.	Öğr. Gör.	Toplam
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4	1	4	3	-	12
Makine Mühendisliği	4	1	5	2	-	12
Metaller ve Malzeme Mühendisliği	5	1	2	1	-	9
Otomotiv Mühendisliği	3	1	3	1	1	9
Mekatronik Mühendisliği	-	1	5	2	-	8
Yazılım Mühendisliği	-	-	4	-	-	4
Toplam	16	5	23	9	1	54

Tablo 23: Diğer Kurumlardan/Birimlerden Görevlendirilen Akademik Personel Bilgileri

Çalıştığı Program	Unvan	Geldiği Kurum/Birim	Görevlendirildiği Tarih Aralığı
Otomotiv Mühendisliği	Öğr. Gör Ender Oyman	İscehisar MYO	2019-
Mekatronik Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi Faruk Emre Aysal	Bolvadin Meslek Yüksek Okulu	2021-

Tablo 24: Diğer Kurumlara/Birimlere Görevlendirilen Akademik Personel Bilgileri

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

Tablo 25: Uluslararası Akademik Personel Bilgileri

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

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

Bilgiler	2022	2023
Değişim Programı Kapsamında Gelen Akademik Personel	-	-
Değişim Programı Kapsamında Giden Akademik Personel	11	30

Tablo 27: Değişim Programı Kapsamında Giden Akademik Personel Bilgileri

Programın Adı	Unvanı, Adı ve Soyadı	Gittiği Ülke	Gittiği Kurum	Görevlendirildiği Tarih Aralığı
Erasmus+Personel Hareketliliği	Prof.Dr. Ayhan EROL	KATOWİCE	Poland The University of Silesia Üniversitesi	21.05.2023-26.05.2023
Erasmus	Prof.Dr. Ayhan EROL	BOSNA	Trebinji	14.06.2023-19.06.2023
Erasmus	Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN	BOSNA	Trebinji	14.06.2023-19.06.2023
Erasmus+Personel Hareketliliği	Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN	KATOWİCE	Poland The University of Silesia Üniversitesi	21.05.2023-26.05.2023
KA171	Dr. Öğr. Üyesi Nihal YUMAK	SARAYBOSNA	Ilidza'da Erasmus Teaching Mobility / Sarajevo	12.02.2023-18.02.2023
Erasmus+KA131	Dr. Öğr. Üyesi Nihal YUMAK	ROMANYA	Politeknik Üniversitesi	12.02.2023-18.02.2023
Erasmus+KA131	Arş. Gör Hatice TURNA	LİTVANYA	Vilnius Geolimas Technical Üniversitesi	25.06.2023-01.07.2023
Erasmus+KA131	Prof. Dr. Yusuf KAYALI	POLONYA	Silesia Üniversitesi	14.10.2023-21.10.2023
Erasmus+KA131	Prof. Dr. Hasan ÇİMEN	BULGARİSTAN	Sofya Teknik Üniversitesi	18.06.2023-24.06.2023
Erasmus+KA131	Prof. Dr. Hasan ÇİMEN	MAKEDONYA	St.Kliment Üniversitesi	08.10.2023-12.10.2023
Erasmus+KA131	Dr. Öğr. Üyesi Tolga ÖZER	BULGARİSTAN	Sofya Teknik Üniversitesi	18.06.2023-24.06.2023
Erasmus+KA131	Dr. Öğr. Üyesi Tolga ÖZER	PORTEKİZ	ISVOUGA-Instituto Superior de Entre Douro e Vouga Üniversitesi	24.09.2023-30.09.2023
Erasmus+KA131	Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL	YUNANİSTAN	Thessaloniki Aristotle Üniversitesi	04.06.2023-10.06.2023
Erasmus+KA131	Prof. Dr. Yüksel OĞUZ	BULGARİSTAN	South-West Üniversitesi	24.09.2023-30.09.2023
Erasmus+KA131	Prof.Dr. Şükrü TALAŞ	POLONYA	Silesia Üniversitesi	14.10.2023-21.10.2023
Erasmus+KA HED 220	Prof.Dr. Şükrü TALAŞ	POLONYA	Silesia Üniversitesi	18.11.2023-25.11.2023

Erasmus+KA HED 220	Dr. Öğr. Üyesi İ.Sinan ATLI	POLONYA	Silesia Üniversitesi	18.11.2023-25.11.2023
Erasmus+KA HED 220	Dr. Öğr.Üyesi Melih ÖZÇATAL	POLONYA	Silesia Üniversitesi	18.11.2023-25.11.2023
Erasmus+KA131	Arş. Gör. Atakan ÖZTÜRK	LİTVANYA	Vilnius Geolimas Technical Üniversitesi	23.04.2023-29.04.2023
Erasmus+KA131	Arş. Gör. M.Mustafa KELEK	LİTVANYA	Vilnius Geolimas Technical Üniversitesi	03.09.2023-09.09.2023
Erasmus+KA103	Dr. Öğr. Üyesi Faruk Emre AYSAL	LİTVANYA	Vilnius Geolimas Technical Üniversitesi	07.05.2023-13.05.2023
Erasmus+KA131	Arş. Gör . Turan ALP	LİTVANYA	Vilnius Geolimas Technical Üniversitesi	07.05.2023-13.05.2023
Erasmus+KA131	Arş. Gör . Muhammed Esad	LİTVANYA	Vilnius Geolimas Technical Üniversitesi	23.09.2023-29.04.2023
Erasmus+KA131	Arş. Gör . Bahri Şamil KORKMAZ	SLOVAKYA	Slovak University of Agriculture in Nitra Üniversitesi	08.10.2023-14.10.2023
Erasmus	Prof. Dr.Ahmet ALTUNCU	CEZAYİR	Aboubakr Belkaid Tlemcen Üniversitesi	20.11.2023-26.11.2023
KA HED	Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN	SLOVAKYA	Zilina	13.01.2024-20.01.2024
KA HED	Dr. Öğr. Üyesi Melih ÖZÇATAL	SLOVAKYA	Zilina	13.01.2024-20.01.2024
KA HED	Dr. Öğr. Üyesi İ.Sinan ATLI	SLOVAKYA	Zilina	13.01.2024-20.01.2024
KA HED	Prof. Dr. Şükrü TALAŞ	SLOVAKYA	Zilina	13.01.2024-20.01.2024
KA HED	Prof.Dr.Yusuf KAYALI	SLOVAKYA	Zilina	13.01.2024-20.01.2024

Tablo 28: Değişim Programı Kapsamında Gelen Akademik Personel Bilgileri

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

Tablo 29: Akademik Personelin Yaşlara Göre Dağılımı

	30 Yaş ve Altı	31-40 Yaş	41-50 Yaş	51-60 Yaş	61 Yaş ve Üzeri	Toplam Personel Sayısı	Ort. Yaş
Öğretim Üyesi Sayısı	-	12	16	15	1	44	46,06
Öğretim Üyesi Oranı (%)	-	27,27	36,36	34,09	2,27	-	-
Diğer Öğretim Elemanı Sayısı	7	3	-	-	-	10	29,50
Diğer Öğretim Elemanı Oranı (%)	70,00	30,00	-	-	-	-	-
Toplam Personel Sayısı	7	15	16	15	1	54	-
Akademik Personel Oranı (%)	12,96	27,78	29,63	27,78	1,85	-	-

Tablo 30: Akademik Personelin Kıdem/Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

Kıdem Aralığı	3 Yıl ve Altı	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-24 Yıl	25 Yıl ve Üzeri	Toplam
Öğretim Üyesi Sayısı	-	2	3	7	12	4	16	44
Öğretim Üyesi Oranı (%)	-	4,54	6,81	15,90	27,27	9,09	36,39	100
Diğer Öğretim Elemanı Sayısı	5	4	-	1	-	-	-	10
Diğer Öğretim Elemanı Oranı (%)	50,00	40,00	-	10,00	-	-	-	100
Toplam Akademik Personel Sayısı	5	6	3	8	12	4	16	54
Toplam Akademik Personel Oranı (%)	9,26	11,11	5,55	14,81	22,22	7,40	29,65	100

Tablo 31: Akademik Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı

Unvan	Kadın		Erkek		Toplam Personel
	Sayı	Oran (%)	Sayı	Oran (%)	
Prof. Dr.	-	-	16	29,63	16
Doç. Dr.	-	-	5	9,26	5
Dr. Öğr. Üyesi	3	5,56	20	37,04	23
Arş. Gör.	2	3,70	7	12,96	9
Öğr. Gör.	-	-	1	1,85	1
Toplam	5	9,26	49	90,74	54

Tablo 32: Akademik Personelin Temel Eğitim Alanlarına Göre Dağılımı

Unvan	Beşeri ve Sosyal Bilimler Temel Alanı	Sağlık Bilimleri Temel Alanı	Doğa ve Mühendislik Bilimleri Temel Alanı
Prof. Dr.	-	-	16
Doç. Dr.	-	-	5
Dr. Öğr. Üyesi	-	-	23
Arş. Gör.	-	-	9
Öğr. Gör.	-	-	1
Toplam	-	-	54

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

2021	2022	2023
47	47	54

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

2021	2022	2023
12	-	-

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

Eğitimi Veren	Eğitim Tarihleri	Katılımcı Sayısı
-	-	-

Tablo 36: Akademik Personel Memnuniyet Düzeyi

2021	2022	2023
66,15	Yetersiz Katılım	68,62

1.3.6.2. İdari Personel

2. Tablo 37: İdari Personel Sayıları

Kadro Sınıfı	Kadrolu Çalışan	Başka Kurumlara/ Birimlere Görevlendirilen Personel Sayısı	Başka Kurumlardan/ Birimlerden Görevlendirilen Personel Sayısı	Fiili Çalışan Personel Sayısı
Genel İdari Hizmetler	6	-	-	6
Sağlık Hizmetleri	-	-	-	-
Teknik Hizmetler	4	-	1	5
Avukatlık Hizmetleri	-	-	-	-
Yardımcı Hizmetler	-	-	1	1
Sözleşmeli Memur	-	-	2	2
Sürekli İşçi	-	-	4	4
Toplam	10	-	8	18

3. Tablo 38: İdari Personelin Yıllar İtibarıyla Unvanlara Göre Dağılımı

Kadro Unvanı	2021	2022	2023
Fakülte Sekreteri	1	1	1
Şef	-	2	2
Bilgisayar İşletmeni	6	4	3
Hizmetli	1	-	1
Teknisyen -Tekniker	2	5	5
Sürekli İşçi	5	5	4
Sözleşmeli Memur	-	-	2
Toplam	15	17	18

4. Tablo 39: İdari Personelin Yaş Grupları İtibarıyla Dağılımı

	25 Yaş ve Altı	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-55 Yaş	55 Yaş Üzeri	Toplam Personel Sayısı	Ort. Yaş
Kişi Sayısı	1	2	-	3	8	3	1	18	45,35
Oran (%)	5,56	11,10	-	16,67	44,44	16,67	5,56	100	-

Tablo 40: İdari Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı

	5 Yıl ve Altı	6-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-25 Yıl	26-30 Yıl	30 Yıl Üstü	Toplam
Kişi Sayısı	3	-	5	1	2	7	-	18
Oran (%)	16,67	-	27,78	5,56	11,10	38,89	-	100

Tablo 41: İdari Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı

Kadro Sınıfı	Kadın		Erkek		Toplam Personel
	Sayı	Oran (%)	Sayı	Oran (%)	
Genel İdari Hizmetler	1	5,56	5	27,78	6
Sağlık Hizmetleri	-	-	-	-	-
Teknik Hizmetler	-	-	5	27,78	5
Avukatlık Hizmetleri	-	-	-	-	-
Yardımcı Hizmetler	-	-	1	5,56	1
Sözleşmeli Memur	2	11,11	-	-	2
Daimi İşçi	2	11,11	2	11,11	4
Toplam	5	27,78	13	72,22	18

Tablo 42: İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Ortaöğretim	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Kişi Sayısı	2	3	8	5	-	-	18
Oran (%)	11,11	16,67	44,44	27,78	-	-	100

Tablo 43: İdari Personelin Katıldığı Eğitim Bilgileri

Eğitim Konusu	Tarih	Eğitim Yeri	Eğitim Süresi	Katılımcı Sayısı
Yazışma Kuralları	21 Kasım 2023	AKUZEM (Online)	1 Saat	5
EBYS Sistemi	17 Aralık 2023	AKUZEM (Online)	1 Saat	5
5510 Sayılı SGK Kanunu, Sigorta Bildirimleri, Uygulamaları	20 Haz 2023	AKUZEM (Online)	1 Saat	2
Öğrenci İşleri Otomasyonu	02 Kas 2023	AKUZEM (Online)	1 Saat	2
KBS-MYS Programları	07 Haz 2023	AKUZEM (Online)	1 Saat	5
5510 sayılı SGK Kanunu, sigorta bildirimleri ve uygulamaları	20 Haz 2023	AKUZEM (Online)	1 Saat	2
Sıfır Atık Eğitimi	04 Ekim 2023	AKUZEM (Online)	1 Saat	2

Afet ve Farkındalık Eğitimi	10 Ekim 2023	AKUZEM (Online)	1 Saat	2
Protokol Bilgisi ve Sosyal Davranış Kuralları	09 Ekim 2023	AKUZEM (Online)	1 Saat	2
İş Yeri Sağlığı ve Hijyeni Eğitimi	23 Kasım 2023	AKUZEM (Online)	1 Saat	2
Arşiv İşlemleri	08 Kasım 2023	AKUZEM (Online)	1 Saat	2
Döner Sermaye İşlemleri	16 Kasım 2023	AKUZEM (Online)	1 Saat	2
TOPLAM				33

Tablo 44: Ders Veren İdari Personel Bilgileri

Unvanı	Dersin Adı	Ders Saati
-	-	-

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

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

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

Gelen/Giden İdari Personel	2021	2022	2023
Giden İdari Personel	-	-	-
Gelen (Ziyaret Eden) İdari Personel	-	-	-

Tablo 47: İdari Personel Memnuniyet Düzeyi

2021	2022	2023
85,55	82,59	85,62

Sunulan Hizmetler

4.1.1.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri

Tablo 48: Program Bilgileri

Programın Adı	Kuruluş Yılı	Lisans (5 Yıl)	Lisans (4 Yıl)	Lisans (4 Yıl- İ.Ö.)	Uzaktan Öğretim	Toplam
Elektrik- Elektronik Mühendisliği	2012	-	1	1	-	2
Elektrik- Elektronik Mühendisliği(M.T.O.K)	2012	-	1	1	-	2
Makine Mühendisliği	2010	-	1	1	-	2
Makine Mühendisliği(M.T.O.K)	2010	-	1	1	-	2
Mekatronik Mühendisliği	2013	-	1	1	-	2
Mekatronik Mühendisliği(M.T.O.K)	2013	-	1	1	-	2
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği	2010	-	1	1	-	2

Metalürji ve Malzeme Mühendisliği(M.T.O.K)	2010	-	1	1	-	2
Otomotiv Mühendisliği	2010	-	1	1	-	2
Otomotiv Mühendisliği	2010	-	1	1	-	2
Yazılım Mühendisliği	2021	-	1	-	-	1
Toplam		-	11	10	-	21

Tablo 49: Akredite Program Sayıları

Programın Adı	Akredite Edildiği Yıl	Akreditasyon Süresi
-	-	-

Tablo 50: Akreditasyon Süreci Başlatılan Program Bilgileri

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

Tablo 51: Akran Değerlendirmesi Yapılan Program Sayıları

Programın Adı	Akran Değerlendirmesinin Yapıldığı Tarihler		
	2021	2022	2023
Mekatronik Mühendisliği	2	1	1
Elektrik- Elektronik Mühendisliği	2	1	1
Makine Mühendisliği	2	1	1
Otomotiv Mühendisliği	2	1	1
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği	1	2	-
Yazılım Mühendisliği	-	-	-

Tablo 52: Akran Değerlendirmesi Yapılan Program Bilgileri

Programın Adı	Değerlendirme Yapan Akran Kurumunve Programın Adı	Değerlendirme Tarihleri
Elektrik- Elektronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	01.10.2022-31.10.2023
Makine Mühendisliği	Otomotiv Mühendisliği	26.09.2022-17.10.2023
Mekatronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	01.10.2022-31.10.2023
Otomotiv Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	01.10.2022-31.10.2023
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği	-----	-----

Tablo 53: Yabancı Dil Hazırlık Eğitimi Uygulanan Program Sayıları

Programın Adı	2021		2022		2023	
	Zorunlu	İsteğe Bağlı	Zorunlu	İsteğe Bağlı	Zorunlu	İsteğe Bağlı
Elektrik- Elektronik Mühendisliği	-	1	-	1	-	1
Makine Mühendisliği	-	1	-	1	-	1
Mekatronik Mühendisliği	-	1	-	1	-	1

Metalürji ve Malzeme Mühendisliği	-	1	-	1	-	1
Otomotiv Mühendisliği	-	1	-	1	-	1
Yazılım Mühendisliği	-	-	-	-	-	-

Tablo 54: Kontenjanların Doluluk Oranı

Programın Adı	2021				2022				2023			
	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 (%)
Elektrik-Elektronik Müh.	62	62	-	100	67	67	-	100	67	67	-	100
Elektrik-Elektronik Müh. (İ.Ö)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrik-Elektronik Müh. (M TOK)	15	4	11	32	15	10	5	66,66	14	14	-	100
Makine Müh.	62	23	39	35	62	28	34	45,16	45	45	-	100
Makine Müh. (İ.Ö)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mekatronik Müh.	41	13	28	33	41	40	1	97,56	40	40	-	100
Mekatronik Müh. (İ.Ö)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otomotiv Müh.	21	4	17	20	21	12	9	57,14	20	19	1	95
Metalürji ve Malzeme Müh.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toplam	201	104	95	44	206	157	49	76,21	186	185	1	-

Tablo 55: Kayıt Yaptıran Öğrencilerin Başarı Sıralamaları

Başarı Sıralaması	2021		2022		2023	
	Sayı	Oran (%)	Sayı	Oran (%)	Sayı	Oran (%)
İlk 10.000	-	-	-	-	-	-
10.001-20.000	-	-	-	-	-	-
20.001-50.000	-	-	-	-	-	-
50.001-100.000	-	-	1	-	-	-
100.001- 200.000	2	-	10	-	28	-
200.000-500.000	104	-	146	-	163	-
500.000 +	-	-	-	-	-	-
Toplam	106	-	157	-	191	-

Tablo 56: Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları

Geçiş Türü	2021		2022		2023	
	Gelen Öğrenci Sayısı	Giden Öğrenci Sayısı	Gelen Öğrenci Sayısı	Giden Öğrenci Sayısı	Gelen Öğrenci Sayısı	Giden Öğrenci Sayısı
Yatay Geçiş	11	10	20	16	17	6
Dikey Geçiş	16	-	16	-	8	-
Toplam	27	10	36	16	25	6

Tablo 57: Yıllar İtibarıyla Öğrenci Sayıları

Programın Adı	2021	2022	2023
Elektrik-Elektronik Müh.	435	476	475
Elektrik-Elektronik Müh. (İ.Ö)	251	175	99
Makine Müh.	338	315	307
Makine Müh. (İ.Ö)	176	108	51
Mekatronik Müh.	268	256	265
Mekatronik Müh. (İ.Ö)	107	56	27
Metalurji ve Malzeme Müh.	42	9	7
Metalurji ve Malzeme Müh. (İ.Ö)	13	8	6
Otomotiv Müh.	188	138	132
Otomotiv Müh. (İ.Ö)	60	13	7
Toplam	1878	1554	1376

Tablo 58: Öğretim Türlerine Göre Öğrenci Sayıları

Programın Adı	I. Öğretim Öğrenci Sayısı			II. Öğretim Öğrenci Sayısı			Uzaktan Öğretim Öğrenci Sayısı			Toplam			Toplam Öğrenci Sayısı İçindeki Oranı (%)
	K	E	T	K	E	T	K	E	T	K	E	T	
Elektrik-Elektronik Müh.	76	399	475	8	91	99	-	-	-	84	490	574	41,71
Makine Müh.	52	255	307	5	46	51	-	-	-	57	301	358	26,02
Mekatronik Müh.	45	220	265	2	25	27	-	-	-	47	245	292	21,22
Metalurji ve Malzeme Müh.	-	7	7	1	5	6	-	-	-	1	12	13	0,94
Otomotiv Müh.	7	125	132	-	7	7	-	-	-	7	132	139	10,11
Toplam	180	1006	1186	16	174	190	-	-	-	196	1180	1376	100

Tablo 59: Yaz Okulunda Öğrenim Gören Öğrenci Sayıları

Programın Adı	2021	2022	2023
Elektrik-Elektronik Müh.	778	727	12
Mekatronik Müh.	108	116	11
Otomotiv Müh.	51	12	-
Makine Müh.	569	414	10
Metallerji ve Malzeme Müh.	1	-	-
Toplam	1508	1269	33

Tablo 60: Formasyon Eğitimi Sertifika Programı Öğrenci Sayıları

2021	2022	2023
-	-	-

Fakültemizde formasyon eğitimi sertifika programına kayıtlı öğrenci bulunmamaktadır.

Tablo 61: Öğrencilerin Temel Alanlara Göre Dağılımı

Temel Alan Adı	Öğrenci Sayısı	Oran (%)
Beşeri ve Sosyal Bilimler Temel Alanı	-	-
Sağlık Bilimleri Temel Alanı	-	-
Doğa ve Mühendislik Bilimleri Temel Alanı	1376	100
Toplam	1376	-

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

Programın Adı	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayıları			Yan Dal Programına Katılan Öğrenci Sayıları		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023
Elektrik-Eletronik Müh.	-	-	2	2	-	-
Otomotiv Müh.	-	-	-	-	-	-
Makine Müh.	-	-	-	-	-	-
Toplam	-	-	2	2	-	-

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

Programın Adı	Çift Anadal Programından Mezun Olan Öğrenci Sayıları			Yan Dal Programından Mezun Olan Öğrenci Sayıları		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023
Makine müh.	-	-	3	-	-	-
Toplam	-	-	3	-	-	-

Tablo 64: Öğrencilerin İllere Göre Dağılımı

İl Adı	Öğrenci Sayısı	İl Adı	Öğrenci Sayısı
ADANA	15	KARABÜK	2
ADİYAMAN	2	KARAMAN	8
AFYONKARAHİSAR	259	KARS	2
AĞRI	1	KASTAMONU	1
AKSARAY	4	KAYSERİ	7
AMASYA	4	KIRIKKALE	2
ANKARA	119	KİLİS	6
ANTALYA	58	KIRKLARELİ	4
ARTVİN	1	KİRŞEHİR	2
AYDIN	27	KOCAELİ	28
BALIKESİR	34	KONYA	47
BARTIN	1	KÜTAHYA	23
BATMAN	1	MALATYA	1
BAYBURT	1	MANİSA	50
BİLEÇİK	6	MARDİN	1
BİNGÖL	1	MERSİN	21
BİTLİS	2	MUĞLA	32
BURDUR	5	NEVŞEHİR	2
BURSA	107	ORDU	1
ÇANAKKALE	7	OSMANİYE	3
ÇANKIRI	3	RİZE	2
ÇORUM	1	SAKARYA	6
DENİZLİ	25	SAMSUN	7
DİYARBAKIR	2	SİİRT	1
DÜZCE	1	SİNOP	3
EDİRNE	2	SİVAS	1
ERZİNCAN	1	ŞANLIURFA	7
ERZURUM	4	ŞİRNAK	1
ESKİŞEHİR	37	TEKİRDAĞ	11
GAZİANTEP	12	TOKAT	4
GİRESUN	3	TRABZON	1
HATAY	23	UŞAK	12
ISPARTA	10	VAN	4
İSTANBUL	94	YALOVA	3
İZMİR	134	YOZGAT	2
KAHRAMANMARAŞ	7	ZONGULDAK	6
		TOPLAM	1328

Tablo 65: Yıllar İtibarıyla Uluslararası Öğrenci Sayıları

Programın Adı	2021	2022	2023
Elektrik-ElektronikMüh.	20	37	42
Makine Müh.	20	26	32
Mekatronik Müh.	24	31	26
Metalurji ve MalzemeMüh.	3	-	3
Otomotiv Müh.	40	30	27
Toplam	107	124	130

Tablo 66: Uluslararası Öğrenci Bilgileri

Programın Adı	Uyruğu	Kadın	Erkek	Toplam
Elektrik- Elektronik Müh.	Yunanistan	-	1	1
Elektrik- Elektronik Müh.	Yemen	-	2	2
Elektrik- Elektronik Müh.	Cibuti	1	3	4
Elektrik- Elektronik Müh.	Özbekistan	-	1	1
Elektrik- Elektronik Müh.	Kazakistan	-	4	4
Elektrik- Elektronik Müh.	Mısır	-	8	8
Elektrik- Elektronik Müh.	Irak	-	1	1
Elektrik- Elektronik Müh.	Kamerun	-	1	1
Elektrik- Elektronik Müh.	Sudan	-	5	5
Elektrik- Elektronik Müh.	Komorlar	-	1	1
Elektrik- Elektronik Müh.	Afganistan	-	1	1
Elektrik- Elektronik Müh.	Filistin	1	2	3
Elektrik- Elektronik Müh.	Suudi Arabistan	-	1	1
Elektrik- Elektronik Müh.	İran	1	-	1
Elektrik- Elektronik Müh.	Çad	1	-	1
Elektrik- Elektronik Müh.	Suriye	2	9	11
Elektrik- Elektronik Müh.	Etiyopya	-	1	1
Elektrik- Elektronik Müh.	Somali	-	1	1
Elektrik- Elektronik Müh.	Azerbaycan	-	1	1
Elektrik- Elektronik Müh.	Almanya	-	1	1
Makine Müh.	Yemen	-	4	4
Makine Müh.	Afganistan	-	3	3
Makine Müh.	Ürdün	-	1	1

Makine Müh.	Özbekistan	-	1	1
Makine Müh.	Kırgızistan	-	1	1
Makine Müh.	Azerbaycan	-	1	1
Makine Müh.	Irak	-	2	2
Makine Müh.	Cezayir	-	1	1
Makine Müh.	İran	-	1	1
Makine Müh.	Somali	-	1	1
Makine Müh.	Gabon	-	1	1
Makine Müh.	Moritanya	-	1	1
Makine Müh.	Sudan	-	5	5
Makine Müh.	Filistin	-	2	2
Makine Müh.	Gana	-	1	1
Makine Müh.	Suriye	-	10	10
Makine Müh.	Mısır	1	1	2
Makine Müh.	Tunus	-	1	1
Makine Müh.	Suudi Arabistan	-	1	1
Makine Müh.	Bulgaristan	1	1	2
Makine Müh.	Almanya	2	-	2
Mekatronik Müh.	Mısır	-	3	3
Mekatronik Müh.	Yemen	1	12	13
Mekatronik Müh.	Suudi Arabistan	-	2	2
Mekatronik Müh.	Irak	-	1	1
Mekatronik Müh.	Filistin	1	1	2
Mekatronik Müh.	Moritanya	-	1	1
Mekatronik Müh.	Suriye	2	16	18
Mekatronik Müh.	Cubuti	-	1	1
	Mısır	-	2	2
Metalurji ve MalzemeMüh.	Kamerun	-	1	1
Metalurji ve MalzemeMüh.	Suriye	-	1	1
Otomotiv Müh.	Afganistan	-	1	1

Otomotiv Müh.	Almanya	-	2	2
Otomotiv Müh.	Senegal	-	1	1
Otomotiv Müh.	Özbekistan	-	1	1
Otomotiv Müh.	Azerbaycan	-	4	4
Otomotiv Müh.	Moritanya	-	1	1
Otomotiv Müh.	Burkina Faso	-	2	2
Otomotiv Müh.	Kazakistan	-	1	1
Otomotiv Müh.	Mısır	1	5	6
Otomotiv Müh.	Ürdün	-	1	1
Otomotiv Müh.	Irak	-	2	2
Otomotiv Müh.	Yemen	1	2	3
Otomotiv Müh.	Kırgızistan	-	1	1
Otomotiv Müh.	Suriye	-	19	19
Otomotiv Müh.	Sudan	-	1	1
Otomotiv Müh.	Bulgaristan	-	1	1
Toplam		16	170	186

Tablo 67: Değişim Programı Kapsamında Giden-Gelen Öğrenci Sayıları

Değişim Programı Kapsamında Gelen/Giden Öğrenci	2021	2022	2023
Giden Öğrenci Sayısı	17	-	1
Gelen Öğrenci Sayısı	-	-	-

Tablo 68: Değişim Programı Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı

Değişim Programının Adı	Sayı	Gittiği Kurum	Hareketlilik Tarihleri
Erasmus	1	Litvanya Vilnius Gediminas Technical Universty	11.09.2023

Tablo 69: Değişim Programı Kapsamında Gelen Öğrenci Sayısı

Değişim Programının Adı	Sayı	Geldiği Kurum	Hareketlilik Tarihleri
-	-	-	-
Toplam			

Tablo 70: Staj Yapan Öğrenci Bilgileri

Programın Adı	2021		2022		2023	
	Zorunlu Staj	İsteğe Bağlı Staj	Zorunlu Staj	İsteğe Bağlı Staj	Zorunlu Staj	İsteğe Bağlı Staj
Elektrik-Elektronik Müh.	238	-	312	-	216	-
Makine Müh.	171	-	286	-	146	-
Mekatronik Müh.	175	-	205	-	94	-
Metalurji ve Malzeme Müh.	11	-	16	-	3	-
Otomotiv Müh.	106	-	87	-	35	-
Toplam	711	-	906	-	494	-

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

Programın Adı	2021	2022	2023
Elektrik-Elektronik Müh.	200	116	53
Makine Müh.	154	93	50
Mekatronik Müh.	104	57	59
Metalürji ve Malzeme Müh.	22	5	1
Otomotiv Müh.	96	24	11
Toplam	576	295	174

Tablo 72: Mezun Durumuna Gelen ve Mezun Olan Öğrenci Sayıları

Programın Adı	2021			2022			2023		
	Mezun Durumuna Gelen Öğrenci Sayısı	Mezun Öğrenci Sayısı	Mezun Oranı (%)	Mezun Durumuna Gelen Öğrenci Sayısı	Mezun Öğrenci Sayısı	Mezun Oranı (%)	Mezun Durumuna Gelen Öğrenci Sayısı	Mezun Öğrenci Sayısı	Mezun Oranı (%)
Elektrik-Elektronik Müh.	373	144	38,6	361	121	25,10	241	134	55,60
Makine Müh.	314	134	42,67	252	118	31,89	197	114	57,87
Mekatronik Müh.	214	96	44,85	178	92	34,07	148	56	37,84
Metalurji ve Malzeme Müh.	55	22	40	14	26	65	8	7	87,50
Otomotiv Müh.	184	98	53,26	82	91	52,6	53	29	54,72
Toplam	1140	494	43,33	887	448	35,55	647	340	52,55

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

Tablo 73: Mezun Bilgi Sistemine Kaydedilen Öğrenci Bilgileri

Programın Adı	2021			2022			2023		
	Mezun Durumuna Gelen Öğrenci Sayısı	Mezun Öğrenci Sayısı	Mezun Oranı (%)	Mezun Durumuna Gelen Öğrenci Sayısı	Mezun Öğrenci Sayısı	Mezun Oranı (%)	Mezun Durumuna Gelen Öğrenci Sayısı	Mezun Öğrenci Sayısı	Mezun Oranı (%)
Elektrik-Elektronik Müh.	373	144	38,6	361	121	25,10	241	124	51,45
Makine Müh.	314	134	42,67	252	118	31,89	197	109	55,33
Mekatronik Müh.	214	96	44,85	178	92	34,07	148	52	35,14
Metalurji ve Malzeme Müh.	55	22	40	14	26	65	8	5	62,50
Otomotiv Müh.	184	98	53,26	82	91	52,6	53	21	39,62
Toplam	1140	494	43,33	887	448	35,55	647	311	48,07

Tablo 74: Öğrenci Memnuniyet Düzeyi

2021	2022	2023
59,47	61,40	61,05

Tablo 75: Yıllık Ders Saati Sayıları

	I. Öğretim		II. Öğretim		Uzaktan Öğretim		Toplam		Toplam
	Maaş Kar.	Ücret Kar.	Maaş Kar.	Ücret Kar.	Maaş Kar.	Ücret Kar.	Maaş Kar.	Ücret Kar.	
LİSANS	9491	4797	-	1518	-	-	9491	6315	15806
TOPLAM	9491	4797	-	1518	-	-	9491	6315	15806

4.1.1.2. Araştırma ve Geliştirme Hizmetleri

Tablo 76: Teknoparklarda Kurulan Şirket Sayıları

Şirket Türü	2021	2022	2023
Akademik Personel Şirket Sayısı	-	-	-
Öğrenci Şirket Sayısı	-	-	-
Toplam	-	-	-

Tablo 77: Öğretim Elemanları ve Öğrencilerin Teknoparklardaki Şirket Bilgileri

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

Tablo 78: Proje Bilgileri

Proje Kaynakları	Önceki Yılandan 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.	10	2	5	7	30.972,00 TL
TÜBİTAK	-	1	-	1	44.840,00TL
AB	1	-	-	1	210.367,02TL
Toplam	11	3	5	9	286.179,02 TL

Tablo 79: Tamamlanan Proje Sayıları ve Proje Harcama Tutarları

Proje Kaynakları	2021		2022		2023	
	Sayı	Bütçe	Sayı	Bütçe	Sayı	Bütçe
B.A.P.	15	114,225.21	-	-	5	30.972,00
TÜBİTAK	4	69,200.00	-	-	-	-
AB	-	-	-	-	-	-
Toplam	19	183,425.21	-	-	5	30972,00

Tablo 80: Yıllar İtibarıyla Buluş Sayıları

Tescil Edilen Buluş Türü	2021	2022	2023
Patent	4	1	-
Faydalı Model	-	-	-
Toplam	4	1	-

Tablo 81: Tescil Başvurusu Yapılan Buluş Bilgileri

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

Tablo 82: 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
-	-	-	-	-	-	-

Tablo 83: Ticarileşen Buluşlar

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

Tablo 84: Bilimsel Yayınlar

Değerlendirme Kriterleri	2021	2022	2023
SCI, SSCI ve AHCI, CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI içindeki indeks ve özler tarafından taranan dergilerde yayınlanan teknik not, editöre mektup, tartışma, örnek olay sunumu ve özet türünden olanlar dışında yayımlanmış makale sayısı. (Web of Science Veri Tabanı Verilerine Göre)	209	49	39
SCI, SSCI ve AHCI, CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI içindeki indeks ve özler tarafından taranan dergilerde yayınlanan teknik not, editöre mektup, tartışma, örnek olay sunumu ve özet türünden yayınların sayısı. (Web of Science Veri Tabanı Verilerine Göre)	-	1	-
Toplam	209	50	39

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

Değerlendirme Kriterleri	2021	2022	2023
Öğretim Elemanlarının Yayın Sayısı	209	54	39
Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı	4.826	1,15	0,72
Öğretim Elemanlarının Atıf Sayısı	3.446	900	1725
Öğretim Elemanı Başına Düşen Atıf Sayısı	74.91	19,15	31,94

Tablo 86: 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
Uluslararası teknolojik bilimler dergisi	-	1	-	-	-	1	-	2
International Journal of Innovative Engineering Applications	-	1	-	-	-	-	-	1
Ceramics Sciences and Engineering	-	1	-	-	-	-	-	1
International Journal of Engineering Technology and Applied Science	1	-	-	2	-	-	-	3

International Journal of metal casting	-	-	-	-	-	5	1	6
Journal of Materials and Mechatronics	1	1	-	1	2	-	2	7
AKÜ Uluslararası Mühendislik Teknolojileri ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	-	1	-	1	-	-	-	2
AKÜ Fen Bilimleri Dergisi	2	1	-	1	1	2	-	7
Toplam	4	6	-	5	3	8	3	29

Tablo 87: Ulusal ve Uluslararası Hakemlik Sayıları

Düzyey	2021	2022	2023
Ulusal	26	15	27
Uluslararası	33	27	42
Toplam	59	42	69

Tablo 88: Öğretim Elemanlarının Aldıkları Burs Bilgileri

Öğretim Elemanının Görev Yaptığı Programın Adı	Bursun Adı	Unvanı	2021	2022	2023
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Tübitak-2219	Arş. Gör. Dr.	1	1	1
Otomotiv Mühendisliği	Tübitak-2211	Arş. Gör.	-	1	1
Toplam			-	2	2

Tablo 89: Yıllar İtibarıyla Akademik Teşvik Ödeneği Alan Öğretim Elemanı Sayıları

Unvan	2021		2022		2023	
	Toplam Öğretim Elemanı Sayısı	Teşvik Alan Öğretim Elemanı Sayısı	Toplam Öğretim Elemanı Sayısı	Teşvik Alan Öğretim Elemanı Sayısı	Toplam Öğretim Elemanı Sayısı	Teşvik Alan Öğretim Elemanı Sayısı
Prof. Dr.	14	10	14	9	16	13
Doç. Dr.	6	2	5	3	5	3
Dr. Öğr. Üyesi	11	3	17	4	23	5
Arş. Gör.	10	1	10	-	9	1
Öğr. Gör.	-	-	1	-	1	-
Toplam	41	16	47	16	54	22

Tablo 90: Öğretim Elemanlarının Aldıkları Ödül Bilgileri

Öğretim Elemanının Görev Yaptığı Programın Adı	Ödülü Veren Kurum	Ödülün Adı	Unvanı	2021	2022	2023
-	-	-	-	-	-	-
Toplam				-	-	-

4.1.1.3. Sosyal Faaliyetler

Tablo 91: Spor Tesislerinde Gerçekleştirilen Faaliyet Bilgileri

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

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

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

Tablo 93: Halka Açık Sosyal Faaliyetler

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

Tablo 94: Çevre Duyarlılığı Kapsamında Dış Paydaşlarla Yapılan Etkinlikler

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

Tablo 95: Mezunlara Yönelik Düzenlenen Etkinlikler

Faaliyetin Adı	Faaliyetin Tarihi	Katılımcı Sayısı
-	-	-

Tablo 96: Kariyer Sahibi Mezunların Katılımıyla Gerçekleştirilen Etkinlikler

Faaliyetin Adı	Faaliyetin Tarihi	Katılımcı Sayısı
-	-	-

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

2021	2022	2023
-	-	-

Tablo 98: Diğer Uygulama ve Hizmet Faaliyetleri Sayıları

Faaliyet Türü	2021	2022	2023
Seminer	3	1	-
Sergi	-	8	-
Eğitim Programı	-	2	-
Panel	1	2	-
Konferans	7	13	-
Konser/ Dinleti	-	3	-
Kurs	1	-	-
Film/Belgesel Gösterimi	-	-	-
Söyleşi	-	-	-
Atölye Çalışması	1	-	-
Tiyatro	-	-	-
Sempozyum/ Kongre	9	8	-
Toplantı	4	-	1
Festival	1	1	5
Tören/ Önemli Gün Programı	9	-	-
Yürüyüş	-	-	-
Çalıştay	-	2	-
Proje Çalışmaları	6	2	-
Gezi/Teknik Gezi	1	5	4
Toplam	42	47	10

Tablo 99: Birimi Tanıtıcı Ziyaretler

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

Tablo 100: Burs Hizmetlerinden Yararlanan Öğrenci Sayıları

Burs Adı	2021	2022	2023
Kyk	9	4	121
Yemek	14	14	11
Toplam	25	18	132

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

Çalıştığı Alt Birim	2021	2022	2023
Tahakkuk	-	-	-
Dekan Sekreterliği	1	1	-
Bölüm Sekreterliği	1	1	-
Öğrenci İşleri	1	1	-
TOPLAM	3	3	-

Tablo 102: Öğrenci Kulüp ve Topluluklarının Yürüttüğü Faaliyet Bilgileri

Öğrenci Kulüp ve Topluluk Adı	Üye Sayısı	Faaliyet Türü	Faaliyet Sayıları		
			2021	2022	2023
Havacılık ve Rc Araç Topluluğu	89	Teknik Gezi	-	-	4
Mekatronik Mühendisliği Kulübü	18	Teknik Gezi	-	-	-
IEEE	90	Teknik Gezi	-	3	3
Taşıt Teknolojileri Topluluğu	30	Teknik Gezi	-	-	1
Toplam			-	3	8

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

Tarih	Konu	Konuşmacı/ Eğitmen Adı	Katılımcı Sayısı
Ekim 2023	Girişimcilik ve Kariyer	Dr. Öğr. Üyesi Koray GÜRPINAR	261
Mayıs 2023	Teknik Gezi	Eskişehir Emsa Jeneratör	22
Aralık 2023	Teknik Gezi	Bursa Makine Teknolojileri Buma Tech Fuar Gezisi	43

Tablo 104: Diğer Eğitim Faaliyet Bilgileri

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

Tablo 104’de birimizde düzenlenen diğer eğitim faaliyetleri bilgileri verilmiştir.

Tablo 105: Dış Paydaş Memnuniyet Düzeyi

2021	2022	2023
79,49	78,75	Yetersiz Katılım

4.1.1.4. İdari Hizmetler

Tablo 106: Doğrudan Teminlere İlişkin Bilgiler

İşin Adı	Doğrudan Temin Türü	Doğrudan Temin Şekli	Doğrudan Temin Tarihi	Doğrudan Temin Tutarı
Temizlik Malzemesi Alımları	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	09.03.2023 11.12.2023	23.004,27₺ 8.986,00₺
Laboratuvar Malzemesi ile Kimyevi ve Temrinlik Malzeme Alımları	Mal /Hizmet	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	30.05.2023 19.04.2023 26.09.2023 30.11.2023 13.12.2023 14.12.2023 14.12.2023	18.300,01₺ 5.998,53₺ 32.280,00₺ 3.270,00₺ 22.070,40₺ 22.296,00₺ 7.894,20₺
Kırtasiye Alımları	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	13.10.2023	17.899,40₺
Eğitim ve Öğretim Tesisi Bakım ve Onarımı Giderleri	Mal	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	08.05.2023 30.11.2023 13.12.2023	18.378,50₺ 3.600,00₺ 14.712,00₺
Makine Teçhizat Bakım ve Onarım Giderleri	Mal /Hizmet	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* * ve 22-a (Parasal Limit Kapsamında)	08.03.2023 30.05.2023 02.06.2023 16.10.2023 06.12.2023 11.12.2023	16.461,00 ₺ 17.759,00₺ 5.900,00₺ 13.782,00₺ 12.000,00₺ 34.999,20₺
Baskı ve Cilt Giderleri	Hizmet	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	15.09.2023	6.300,00₺
Sınıflandırmaya Girmeyen Diğer Hizmet Alımları	Hizmet	Doğrudan Temin 4734 Kapsamında 22-d* (Parasal Limit Kapsamında)	30.09.2023	2.400,00₺

Tablo 107: İkili Protokol ve Sözleşmeler

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

4.1.2. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Eğitim – öğretim alanında MÜDEK ve BOLOGNA kriterleri dikkate alınarak hizmetin gerçekleştiği tüm aşamalar için iş akış planları oluşturulmuş ve Fakülte web sitesinde yayımlanmıştır. İdari alanda Bölümlerden gelen ihtiyaçlar değerlendirilerek, Fakülte bütçesi olanakları kapsamında ve satın alma esasları doğrultusunda, harcama yetkilisinin onayı alınarak satın almalar gerçekleştirilmekte, ihtiyaçlar karşılanmaktadır. Fakültemizde yürütülen tüm faaliyetler üniversitemiz Rektörlük birimleri ile koordinasyon içerisinde yürütülmektedir. Fakültemizin hedeflerine ulaşılması ve misyonunu gerçekleştirmesine yönelik eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürürken belirsizliklerin en aza indirilmesi amacıyla uygun politikalar oluşturmakta ve gerekli önlemler alınmaktadır. Fakültemizdeki tüm personel görevlerini yerine getirirken fakültemizin misyon ve vizyonu doğrultusunda belirtilen hedeflere ulaşmayı amaç edinmektedirler. Personelin yerine getirdiği görev hakkında en detaylı bilgiye sahip olması sağlanmakta ve bu görevin en etkin biçimde yerine getirilmesinden; ayrıca hem işi ile ilgili problemlerin hem de fakültemiz içinde fark ettiği diğer problemlerin yönetime iletilmesinden sorumlu tutulmaktadır. Mali belge ve raporların yasa ve yönetmeliklere uygun güvenilir bir biçimde hazırlanması sağlanmaktadır. Birimimizde çalışan personelin gerekli bilgi, yetenek ve yetkiye sahip olabilecek bir şekilde donatılmasına yönelik gerekli birim içi eğitim faaliyetleri gerçekleştirilmektedir. Çalışanlara görevlerini yerine getirirken iç kontrol sisteminde kullanılacak bilgiler ve bu kontrolleri etkileyen faaliyetler göz önünde bulundurulmakta ve bu bağlamda iç kontrol sisteminin tüm çalışanların sorumluluğunda olduğu benimsenmektedir.

Tablo 108: Fakülte Yönetim Kurulu

Üyenin (Unvanı) Adı ve Soyadı	Görevi
Prof. Dr. Ayhan EROL	Dekan
Prof. Dr. Yüksel OĞUZ	Üye
Prof. Dr. Bekir YALÇIN	Üye
Prof. Dr. Fatih AKSOY	Üye
Doç. Dr. Halil AYTEKİN	Üye
Doç. Dr. İsmail KOYUNCU	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Güray SONUGÜR	Üye

2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz ve Bahar Dönemlerinde Fakülte Yönetim Kurulu üyeleri tarafından 52 Yönetim Kurulu Toplantısı yapılmış olup; 451 gündem maddesi değerlendirilerek karara bağlanmıştır.

Tablo 109: Birim Danışma Kurulu

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

İlgili mevzuat gereği oluşturulması gereken Birim Danışma Kurulu üyelerine ait bilgilere yukarıda yer alan tabloda yer verilmiştir. Birim Danışma Kurulu 2023 yılında 2 kez toplanmıştır. Fakülte olarak dış paydaşlardan beklentilerin konuşulduğu toplantıda, dış paydaşların sanayi-üniversite iş birliğinin sağlandığı projelere daha açık olmalarının ülkemizin üstün yararı açısından önemi vurgulanmıştır. Üniversite ortamında üretilen bilimin sanayiye entegre olamaması durumunda tam bir ilerleme sağlanamayacağı, bunun için de hem üniversite hem de sanayi tarafından ülkemizin iyiliği için üstümüze düşen sorumlulukların yerine getirilmesi gerektiğinin altı çizilmiştir.

5. AMAÇ VE HEDEFLER

5.1. BİRİMİN AMAÇLARI

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

Amaç 2: Eğitim-Öğretim altyapısını geliştirmek.

Amaç 3: Teknoloji-bilimsel işbirliklerini geliştirmek.

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

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

Amaç 6: Öğrencilerimizin fakülte aidiyet duygusunun geliştirilmesi

5.2. BİRİMİN HEDEFLERİ

Öğrencilerimizin eğitim süreci içerisinde en az 1 defa toplumsal projeye katılmalarını sağlamak, (H.3.1.*)

Fakülte akademik personeline yönelik eğitimcilerin eğitimi programlarının sistematik olarak her yarıyıl sürdürülmesi, (H.1.2.*)

Öğrencilerin mesleki gelişim ve kariyerlerine yönelik her yarıyıl en az 5 eğitsel etkinlik düzenlenmesi, (H.1.4.*)

Teknoloji fakültesi bünyesinde her yıl en az 50 adet SCOPUS/ESCI-SCI veya TR indeksi kriterine uygun makalenin yayınlanmak üzere kabul edilmesi, (H.2.1.*)

Fakültemizden en az 1 proje ile Teknofest ve benzeri toplantılara katılmalarını sağlamak, (H.1.3.*)
Üniversite-Sanayi işbirliği kapsamında; fakültemiz öğrencilerinin yapacağı bitirme tezlerinden en az bir lisans bitirme tezinin, “işletmede mesleki eğitim” dersini aldığı işyerinin faaliyetlerine veya mühendislik problemlerinin çözümüne yönelik olmasını sağlamak. (H.1.4.*)

6. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

6.1. MALİ BİLGİLER

6.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Tablo 110: Yıllar İtibarıyla Bütçe Harcama Tutarları

Tertip	2021	2022	2023
62.239.739.0-0444.0023-13-05.04	-	1.235.050,21	-
62.239.756.0-0444.0023-02-01.01	6.990.533,95	11.407.585,93	18.375.198,62
62.239.756.0-0444.0023-02-02.01	1.042.149,77	1.689.004,66	3.216.890,17
62.239.756.0-0444.0023-02-02.04	74.209,55	94.943,73	101.537,00
62.239.756.0-0444.0023-02-03.02	71.542,55	160.812,00	168.298,81
62.239.756.0-0444.0023-02-03.03.10	7.529,23	7608,00	10.948,32
62.239.756.0-0444.0023-02-03.03.20	-	-	10.829,69
62.239.756.0-0444.0023-02-03.07	36.938,30	35.973,00	100.901,2
62.239.756.0-0444.0023-02-03.08	6.826,08	9389,26	36.690,5
62.239.756.0-0444.0023-13-01.01	-	449.779,76	342.401,00
62.239.756.0-0444.0023-13-01.01	-	130.100,00	-
62.239.756.3351.444.23.02.03.05	-	-	2.400,00
Toplam	9.045.758,41	15.195.738,15	22.366.095,31

Tablo 110'da 3 yıllık bütçe harcama tutarları verilmiştir.

Tablo 111: Bütçe Uygulama Sonuçları

Tertip	KBÖ	Toplam Bütçe Ödeneği (TBÖ)	Harcama	KBÖ'ye Göre Harcama (%)	TBÖ'ye Göre Harcama (%)
62.239.756.0-0444.0023-02-01.01	19.429.624,00	19.229.624,00	23.490.812,29	120	122,00
62.239.756.0-0444.0023-02-02.01	2.729.794,00	2.729.794,00	3.216.890,00	117,84	117,84
62.239.756.0-0444.0023-02-02.04	101.537,00	146.124,34	146.009,84	143,79	99,92
62.239.756.0-0444.0023-02-03.02	118.312,00	168.312,00	168.298,81	142,24	99,99
62.239.756.0-0444.0023-02-03.03.10	20.047,00	20.047,00	10.948,32	54,61	54,61
62.239.756.0-0444.0023-02-03.03.20	14.175,00	14.175,00	10.829,69	76,39	76,39
62.239.756.0-0444.0023-02-03.07	100.955,00	100.955,00	100.901,20	99,95	99,95
62.239.756.0-0444.0023-02-03.08	36.692,00	36.692,00	36.690,50	99,99	99,99
62.239.756.0-0444.0023-13-01.01	177.245,91	372.796,00	342.665,00	193,31	91,92
62.239.756.0-0444.0023-13-01.01	-	-	-	-	-
Toplam	22.728.381,91	22.818.519,34	27.524.045,65	121,10	120,62

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

Finansman Kaynağı	2021			2022			2023		
	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	7.860.651,19	1.371	5.733,52	14.640.301,90	1194	12.261,56	27181380,65	1186	22918,53
Öz Gelir	867.442,06	862	1.006,31	555.436,25	360	1.542,88	342665	190	1803,50
Toplam	8.728.093,25	2.233	3.908,68	15.195.738,15	1554	13.804,44	27524045,65	1376	24722,03

Tablo 113: Döner Sermaye İşletmesi Bütçe Giderleri Uygulama Sonuçları

Ekonomik Kodlar	2021			2022			2023		
	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	58.740,35	58.740,35	100	50983,40	50983,40	100	68632,75	68632,75	100
Toplam	58.740,35	58.740,35	100	50983,40	50983,40	100	68632,75	68632,75	100

Tablo 114: Döner Sermaye Gelirleri

2021			2022			2023		
Gelir Kodu	Gelirin Türü	Gelirin Miktarı	Gelir Kodu	Gelirin Türü	Gelirin Miktarı	Gelir Kodu	Gelirin Türü	Gelirin Miktarı
600.12.03	Tahliller ve Analizler	18.740,35	600.12.03	Tahliller ve Analizler	3483,40	600.12003	Tahliller ve Analizler	22.671,75
600.10.05	Üniversite Sanayi İşbirliği Gelirleri	40.000,00	-	Üniversite Sanayi İşbirliği Gelirleri -	47.500,00	600.10.05	Üniversite Sanayi İşbirliği Gelirleri	45.961,00
Toplam		58.740,35	Toplam		50.983,40	Toplam		68.632,75

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

2021			2022			2023		
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
58.740,35	44	1.335,00	50983,40	46	1108,3	65,850	53	1242,45

3.1.2 Mali Denetim Sonuçları

3.1.2.1. Dış Denetim

Sayıştay Denetçileri tarafından 2022 yılına ilişkin yapılan denetim sonucu 2023 yılına ait birimimize ait herhangi bir rapor gönderilmemiştir.

3.1.2.2. İç Denetim

Bu faaliyet yılında herhangi bir denetim yapılmamıştır.

6.2. PERFORMANS BİLGİLERİ

Tablo 116: Performans Göstergeleri

Performans Göstergeleri	2021	2022	2023
P.G. 1.1.1.1. Akreditasyon süreci başlatılan program sayısı	-	-	-
P.G. 1.1.2.1. Akran değerlendirilmesi yapılan program sayısı	8	5	4
P.G. 1.1.2.2. Toplam program sayısı	19	19	19
P.G. 1.1.2.3. Akran değerlendirilmesi yapılan program sayısının toplam program sayısına oranı (%)	42,10	26,32	21,05
P.G. 1.1.3.1. Çift anadal uygulayan program sayısı	7	4	4
P.G. 1.1.3.2. Yan dal uygulayan program sayısı	7	4	4
P.G. 1.1.3.3. Çift anadal ve yan dal uygulayan program sayısı	14	4	4
P.G. 1.1.3.4. Çift anadal ve yan dal uygulayan program sayısının toplam lisans program sayısına oranı (%)	87,50	4,75	4,75
P.G. 1.1.4.1. İsteğe bağlı yabancı dil hazırlık eğitimi uygulayan program sayısı	9	5	5
P.G. 1.1.4.2. Zorunlu yabancı dil hazırlık eğitimi uygulayan program sayısı	-	-	-
P.G. 1.1.4.3. Toplam yabancı dil hazırlık eğitimi uygulayan program sayısı	9	5	5
P.G. 1.1.4.4. Yabancı dil hazırlık eğitimi uygulayan program sayısının toplam lisans program sayısına oranı	100	100	100
P.G. 1.2.1.1. Hizmet içi eğitime (eğiticilerin eğitimi) katılan öğretim elemanı sayısı	46	-	53
P.G. 1.2.1.2. Toplam öğretim elemanı sayısı	46	47	54
P.G. 1.2.1.3. Hizmet içi eğitime (eğiticilerin eğitimi) katılan öğretim elemanı sayısının toplam öğretim elemanı sayısına oranı	100	100	100
P.G. 1.2.2.1. Ders veren öğretim elemanı sayısı	36	36	45
P.G. 1.2.2.2. Toplam öğrenci sayısı	1878	1554	1376

P.G. 1.2.2.3. Ders veren öğretim elemanı başına düşen öğrencisayısı	52,80	43,17	30,58
P.G. 1.2.3.1. Erasmus değişim programına katılan öğretim elemanı sayısı	2	1	-
P.G. 1.2.3.2. Mevlana değişim programına katılan öğretim elemanı sayısı	-	-	-
P.G. 1.2.3.3. Değişim programlarına katılan toplam öğretim elemanı sayısı	2	7	20
P.G. 1.2.3.4. Değişim programlarına katılan öğretim elemanı sayısının toplam öğretim elemanı sayısına oranı (%)	4,35	14,89	0,37
P.G. 1.3.1.1. Uluslararası öğrenci sayısı	107	130	187
P.G. 1.3.1.2. Uluslararası öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (%)	5,70	8,37	0,55
P.G. 1.3.2.1. Uluslararası etkinlik sayısı	-	1	-
P.G. 1.3.3.1. Erasmus değişim programı kapsamında gelen öğrenci sayısı	-	-	-
P.G. 1.3.3.2. Mevlana değişim programı kapsamında gelen öğrencisayısı	-	-	-
P.G. 1.3.3.3. Uluslararası değişim programları kapsamında gelen toplam öğrenci sayısı	-	-	-
P.G. 1.4.1.1. (7+1) işbaşı uygulamalı eğitim uygulayan lisansprogramı sayısı	19	19	19
P.G. 1.4.2.1. Çift anadal programlarından mezun olan öğrenci sayısı	-	-	3
P.G. 1.4.2.2. Yan dal programlarından mezun olan öğrenci sayısı	-	-	-
P.G. 1.4.2.3. Çift anadal ve yan dal programlarından mezun olantoplam öğrenci sayısı	-	-	3
P.G. 1.4.2.4. Çift anadal ve yan dal programı mezun öğrencisayısının toplam lisans mezun öğrenci sayısına oranı (%)	-	-	0,88
P.G. 1.4.3.1. Öğrencilerin mesleki gelişim ve kariyerlerine yönelik eğitsel etkinliklerin sayısı	5	5	-
P.G. 1.4.4.1. Erasmus değişim programı kapsamında giden öğrencisayısı	17	17	1
P.G. 1.4.4.2. Mevlana değişim programı kapsamında giden öğrencisayısı	-	-	-
P.G. 1.4.4.3. Farabi değişim programı kapsamında giden öğrencisayısı	-	-	-
P.G. 1.4.4.4. Ulusal ve uluslararası değişim programları kapsamında giden öğrenci sayısı	17	17	1
P.G. 1.4.5.1. Mezun öğrenci sayısı	494	494	340
P.G. 1.4.5.2. Mezun olabilme durumuna gelen öğrenci sayısı	1142	1142	678
P.G. 1.4.5.3. Mezun öğrenci sayısının mezun olabilme durumugelen öğrenci sayısına oranı	43,33	43,33	50,15
P.G. 2.1.1.1. Üniversite mali kaynaklarıyla tamamlanan projesayısı	15	15	138
P.G. 2.1.2.1. Üniversite dışı ulusal kurum ve kişilerden sağlanamali kaynaklarla tamamlanan proje sayısı	4	4	12
P.G. 2.1.3.1. Uluslararası kurum ve kişilerden sağlanan malikaynaklarla tamamlanan proje sayısı	4	4	-
P.G. 2.1.4.1. Öğretim üyesi sayısı	33	36	44
P.G. 2.1.4.2. Öğretim üyelerinin uluslararası yayın sayısı (Web ofScience)	207	64	34
P.G. 2.1.4.3. Öğretim elemanlarının uluslararası yayın sayısı (Web of Science)	209	11	5
P.G. 2.1.4.4. Öğretim elemanı başına düşen uluslararası yayınsayısı (Web of Science)	4.826	1,22	0,5
P.G. 2.1.4.5. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası yayın sayısı (Web of Science)	6,27	1,43	0,77
P.G. 2.1.5.1. Öğretim üyelerinin uluslararası atf sayısı (Web ofScience)	3323	930	1686
P.G. 2.1.5.2. Öğretim elemanlarının uluslararası atf sayısı (Web ofScience)	3503	32	38,3
P.G. 2.1.5.3. Öğretim elemanı başına düşen uluslararası atf sayısı (Web of Science)	79,61	3,56	3,9
P.G. 2.1.5.4. Öğretim üyesi başına düşen uluslararası atf sayısı (Web of Science)	100,70	4,29	39,20
P.G. 2.2.1.1. Rektörlük bilimsel araştırma projelerine sağlanandestek miktarı (₺)	114,225.21	45.000,00	30,972.00
P.G. 2.2.2.1. Üniversite dışı kurum ve kişilerin projelere sağladığı mali destek miktarı(₺)	69,200.00	4.677.296,56	210,367.02
P.G. 2.3.1.1. Teknoparkta yürütülen Ar-Ge ve girişimcilik projesayısı	1	-	-

P.G. 2.3.2.1. Teknoparkta üniversitemiz öğretim elemanlarının şirket sayısı	1	-	-
P.G. 2.3.3.1. Teknoparkta üniversitemiz öğrencilerinin şirket sayısı	-	-	-
P.G. 2.3.4.1. Üniversite adına tescil edilen toplam patent/ faydalı model/ marka sayısı	4	-	-
P.G. 2.3.5.1. Üniversite adına tescil edilen ticarileşmiş toplam patent/ faydalı model / marka sayısı	-	-	1
P.G. 3.1.1.1. Dış danışma kurulları ile yapılan toplantı sayısı	2	-	2
P.G. 3.1.2.1. Halka açık sosyal faaliyetlerin sayısı	-	-	-
P.G. 3.1.3.1. Çevre duyarlılığı kapsamında dış paydaşlarla yapılan etkinlik sayısı	1	-	-
P.G. 3.1.4.1. Üniversiteyi tanıtıcı ziyaret sayısı	72	2	5
P.G. 3.2.1.1. Plan dönemi başından itibaren (2022) mezun olanların mezun bilgi sistemine kaydedilme oranı (%)	100	100	100
P.G. 3.2.2.1. Daha önceki yıllarda mezun olan öğrencilerimiz yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	-	1	-
P.G. 3.2.3.1. Kariyer sahibi mezunlarımızın katılımıyla gerçekleştirilen etkinlik sayısı	-	-	-
P.G. 3.3.1.1. Öğrenci memnuniyet düzeyi (%)	59,47	61,40	61,05
P.G. 3.3.2.1. Akademik personel memnuniyet düzeyi (%)	66,15	Yetersiz Katılım	68,62
P.G. 3.3.3.1. İdari personel memnuniyet düzeyi (%)	79,48	82,59	85,62
P.G. 3.3.4.1. Dış paydaş memnuniyet düzeyi (%)	79,49	78,75	Yetersiz Katılım
P.G. 3.4.3.1. Müze, koleksiyon ve sergilere üniversite dışından gelen ziyaretçi sayısı	-	-	-
P.G. 4.2.1.1. Kurum tarafından verilen hizmet içi eğitime katılan personel sayısı	44	43	5
P.G. 4.3.1.1. Mali konulara ilişkin verilen eğitimlere katılan sorumlu personel sayısı	2	2	2
P.G. 4.3.4.1. Döner sermaye gelirleri (₺)	58.740,35	50.983,40	68632.75
P.G. 4.4.1.1. Eğitim-öğretim, araştırma ve sosyal alanlar (m ²)	27377	27377	27377
P.G. 4.4.3.1. Kayıttan düşen taşınır sayısı	-	-	2
P.G. 4.4.3.2. Taşınır sayısı	4737	4832	4795
P.G. 4.4.3.3. Taşınırın etkin kullanım oranı [100- (Kayıttan düşen taşınır/Mevcut taşınır x 100)]	100	100	99,96

7. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

7.1. Liderlik, Yönetim ve Kalite

Güçlü Yönler

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

7.2 Geliştirmeye Açık Yönler

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

7.3 Eğitim ve Öğretim

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

Güçlü Yönler

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

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

7.4 Geliştirmeye Açık Yönler

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

7.5 Araştırma ve Geliştirme

Güçlü Yönler

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

7.6 Geliştirmeye Açık Yönler ve Öneriler

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

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

7.7 Toplumsal Katkı

Güçlü Yönler

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

Geliştirmeye Açık Yönler ve Öneriler

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

8.DEĞERLENDİRME

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

2023 yılı hedefleri ve bunların gerçekleşme düzeyleri değerlendirildiğinde birçok hedef gerçekleştirilmiş olup, bazı hedeflere ise istenen düzeyde ulaşılamadığı görülmüştür. Bu hedeflere bakıldığında; Üniversite-Sanayi iş birliği kapsamında; fakülte öğrencilerinin yapacağı bitirme tezlerinden en az bir lisans bitirme tezinin, “işletmede mesleki eğitim” dersini aldığı işyerinin faaliyetlerine veya mühendislik problemlerinin çözümüne yönelik olması durumu ile ilgili herhangi bir çalışma yapılamamıştır. Öğrencilerin eğitim süreci içerisinde en az 1 defa toplumsal projeye katılmalarının sağlanması hedefine de henüz ulaşılamamıştır. Ayrıca, hedefler içerisinde en önemlilerinden biri ve Teknoloji Fakültesinin öncelikli ihtiyacı olan, Eğitim-Öğretim binasının hizmete alınması durumu da sağlanamamıştır.

9.ÖNERİ ve TEDBİRLER

Teknoloji Fakültesi'nin 2024 hedefleri ve bu hedeflere yönelik riskler aşağıda listelenmiştir.

-En az bir bölüm için Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) akreditasyon sürecini başlatmak,

Riskler

Akademik personelin, iş yükü nedeniyle isteksizliği,
Akreditasyon başvuru süreçleri için yeterli ödenek sağlanamaması,
İdari personel sayısının akreditasyon süreçleri için yetersiz kalması,

- Akademik personele her yıl eğitimcilerin eğitimi kapsamında eğitimler gerçekleştirmek,

Riskler

Akademik personel iş yükünün fazla olması nedeniyle katılım sağlayamaması,
İç paydaşların çeşitli nedenlerle eğitimleri iptal etmesi,

- Öğrencilerin her yıl teknik gezi, fuar, TEKNOFEST vb. etkinliklere katılımını sağlamak,

Riskler

İlgili etkinliklere katılımı sağlamak için yeterli ödenek sağlanamaması,
Öğrencilerin, ilgili etkinliklere karşı isteksizliği,
Dış paydaşların çeşitli nedenlerle etkinlikleri iptal etmesi,

- Öğrencilerin mesleki gelişim ve kariyerlerine yönelik her yıl eğitsel etkinlikler düzenlemek,

Riskler

Öğrencilerin, ilgili etkinliklere karşı isteksizliği,
İç ve Dış paydaşların çeşitli nedenlerle etkinlikleri iptal etmeleri

- Üniversite-Sanayi iş birliği amacıyla, lisans bitirme tezlerinden en az bir (1) tanesinin, “işletmede mesleki eğitim” dersini aldığı işletmedeki faaliyetlere veya mühendislik problemlerinin çözümüne yönelik olmasını sağlamak,

Riskler

İşletmelerin çeşitli nedenlerle iş birliği yapmak istememeleri,
İşletmelerdeki problemlerin ve tanımlı süreçlerin belirgin olmaması,
Öğrencilerin çeşitli nedenlerle bitirme tezini yapamaması,

- Akademik personel tarafından her yıl en az altmış (60) adet SCOPUS/ESCI-SCI veya TR indeksi kriterine uygun makale yayınlamak,

Riskler

Akademik personel iş yükünün fazla olması,
Makale kabul süreçlerindeki aksaklıklar,
Akademik personelin yeterince teşvik edilmemesi,

- Öğrencilerin her yıl en az 1 defa toplumsal katkı projelerine katılmalarını sağlamak,

Riskler

Öğrencilerin, toplumsal katkı projelerine isteksizliği,
Toplumsal katkı projelerine yeterli ödenek sağlanamaması

EK-1: İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde;

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

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

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

Afyonkarahisar 17.01.2024

Prof. Dr. Ayhan EROL

Teknoloji Fakültesi Dekanı

EK-2: BİRİM YÖNETİM KURULU

Afyon Kocatepe Üniversitesi Teknoloji Fakültesi “2023 Yılı Birim Faaliyet Raporu”, Fakülte Yönetim Kurulu üyeleri tarafından oy birliği ile kabul edilmiştir.

Yönetim Kurulu Üyeleri	
Prof. Dr. Ayhan EROL	Dekan
Prof. Dr. Yüksel OĞUZ	Üye
Prof. Dr. Bekir YALÇIN	Üye
Prof. Dr. Fatih AKSOY	Üye
Doç. Dr. Halil AYTEKİN	Üye
Doç. Dr. İsmail KOYUNCU	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Güray SONUGÜR	Üye
Fak. Sek. Mehmet Ali SARA	Raportör