



ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ

ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
2023 MALİ YILI
BİRİM FAALİYET RAPORU

Ocak 2024

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU

Abdullah Gül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 21 Temmuz 2010 tarihinde kurulmuştur. 2013-2014 akademik yılında eğitim ve öğretime başlamıştır. İlk mezunlarını 2017-2018 akademik yılında vermiştir.

Fakültemiz Dekan, 2 Dekan Yardımcısı, 1 Fakülte Sekreteri, 9 İdari Personel olmak üzere toplam (13) personel ile yürütülmektedir.

Fakülte Dekanlığımıza bağlı olarak; Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği ve Mühendislik Bilimleri olmak üzere (7) Bölüm Başkanlığı ile akademik faaliyetlerine devam etmektedir.

Bölüm Başkanlıklarımıza bağlı olarak 31 Mayıs 2017 tarihli Yükseköğretim Kurulu Toplantısında (14) Ana Bilim Dalı kurulmuştur. Fakültemizde;

*Bilgisayar Mühendisliği Bölümüne Bağlı: Bilgisayar Donanımı, Bilgisayar Yazılımı, Siber Güvenlik,

*Endüstri Mühendisliği Bölümüne Bağlı: Endüstri Mühendisliği, Yöneylem Araştırması,

*Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümüne Bağlı: Elektrik, Elektronik,

*İnşaat Mühendisliği Bölümüne Bağlı: Geoteknik, Hidrolik, Mekanik, Yapı, Ulaştırma,

*Makine Mühendisliği Bölümüne Bağlı: Makine Mühendisliği,

*Nanoteknoloji Mühendisliği Bölümüne Bağlı: Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği Anabilim Dalı

*Mühendislik Bilimleri Bölümüne Bağlı: Mühendislik Bilimleri Anabilim Dalı

bulunmaktadır.

11 Mart 2020 tarihli Yükseköğretim Kurulu Toplantısında Fakültemiz Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği Bölümünün ismi Nanoteknoloji Mühendisliği Bölümü olarak değiştirilmiştir.

Stratejik planlar ve hedeflerle uyumlu olarak nitelikli ve ileri düzey araştırma yapılabilmesine imkan sağlayacak insan kaynaklarını AGÜ'ye kazandırmak, tüm programlarda küresel meseleleri, girişimciliği, tasarım ve proje odaklı düşünmeyi ve topluma katkı sağlamayı vurgulayan müfredatı ve dersleri geliştirmek; aktif öğrenmeyi destekleyecek teknolojik altyapı oluşturmak; iş ve sanayii dünyasının ihtiyaç duyduğu nitelikte mühendisler yetiştirmek; ve tüm bu süreçleri desteklemek üzere iş akış süreçlerini düzenlemek, işlerin takibini kolaylaştıran sistemler geliştirmek ve bunları yayımlamak ve iç kontrol süreçlerinin tamamlanarak aktif bir şekilde yürütülmesini sağlamak için çalışmalarımızı sürdürmekteyiz.

Prof. Dr. Evren MUTLUGÜN
Dekan

İçindekiler

I- GENEL BİLGİLER.....	4
A. Misyon ve Vizyon.....	4
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	4
1-Mali Yetki Görev ve Sorumluluklar	6
C. İdareye İlişkin Bilgiler.....	6
1-Örgüt Yapısı	6
2-Teşkilat Yapısı	7
3-Teknoloji ve Bilişim Altyapısı	8
4-İnsan Kaynakları	9
5-Sunulan Hizmetler	11
5-1 Eğitim	11
5-2 Akademik Hizmetler	11
5-3 İdari Hizmetler	12
5-4 Diğer Hizmetler	12
6-Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	13
II- AMAÇ ve HEDEFLER	13
A.İdarenin Amaç ve Hedefleri.....	13
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	14
A- Mali Bilgiler	14
1- Bütçe Uygulama Sonuçları	14
B- Performans Bilgileri.....	15
1- Program-Alt Program-Faaliyet Bilgileri	15
2- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi.....	15
a- Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleştirme Sonuçları ve Değerlendirmeler ..	15
3-Diğer Hususlar	25
3-1 Bilimsel Toplantılarla İlgili Faaliyetler	25
5-2 Araştırma	26
3.2-Projelerle İlgili Faaliyetler.....	26
IV- ÖNERİ VE TEDBİRLER	28
İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI.....	29

I- GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

Misyon

Eğitim ve araştırma faaliyetlerinde küresel sorunları odağına alan, disiplinlerarası çalışmaya açık, çözüm odaklı mühendisler yetiştirmek.

Vizyon

Bilgi ve teknolojiyi kullanma konusunda en üst düzeyde donanımlı mühendisler yetiştiren ve evrensel bilime katkı sağlayan öncü bir kurum olmaktır.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Dekan; Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde, gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasıyla, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında Rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

Dekanın Görev, Yetki ve Sorumlulukları:

1. Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
2. Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,
3. Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
4. Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini sürdürmek,
5. Kanun ve yönetmeliklerle kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Dekan Yardımcısının Görev, Yetki ve Sorumlulukları:

1. Dekana, görevi başında olmadığı zamanlarda vekâlet etmek.
2. İlgili kanun ve yönetmeliklerle verilen görevleri yapmak.
3. Göreviyle ilgili evrak, eşya, araç ve gereçleri korumak ve saklamak.
4. Fakülteye alınacak ya da diğer birimlerde yaptırılacak araç, gereç ve malzemelerle ilgili olarak o birim amirleri ile görüşmelerde bulunmak, onların görüş ve önerilerini almak.
5. Çalışma odaları ve dersliklerle ilgili ihtiyaçları belirlemek, hazırlıkları gözden geçirmek ve çalışmaların denetlenmesini sağlamak.
6. Laboratuvarlarla ilgili gerekli iş güvenliği tedbirlerinin alınmasını sağlamak.
7. Bölüm Başkanlıklarınca çözüme kavuşturulamayan öğrenci sorunlarını Dekan adına dinlemek ve çözüme kavuşturmak.
8. Bilirkişilik görevlendirmelerini sağlamak.
9. Fakülte tarafından düzenlenecek konferans, panel, toplantı, sempozyum, seminer, yemek, gezi, teknik gezi gibi etkinlikleri organize etmek.
10. Ek ders formlarını kontrol etmek ve denetlemek.
11. Bağlı olduğu süreç ile üst yöneticileri tarafından verilen diğer iş ve işlemleri yapmak.

Görev alanı itibariyle yürütmekle yükümlü bulunduğu hizmetlerin yerine getirilmesinden dolayı amirlerine karşı sorumludur.

Fakülte Kurulu;

Fakülte Kurulu, Dekanın başkanlığında Fakülteye bağlı bölümlerin başkanları ile üç yıl için fakülte'deki profesörlerin kendi aralarından seçecekleri üç, doçentlerin kendi aralarından seçecekleri iki, doktor öğretim üyelerinin kendi aralarından seçecekleri bir öğretim üyesinden oluşmaktadır.

Fakülte Kurulu olağan toplantılarını her yarıyıl başında ve sonunda yapar.

Dekan, gerekli gördüğü hallerde fakülte kurulunu toplantıya çağırır.

Görevleri: Fakülte Kurulu, akademik bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

1. Fakültenin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerini ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak,
2. Fakülte Yönetim Kuruluna üye seçmek,
3. Kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yerine getirmek.

Fakülte Yönetim Kurulu;

Fakülte Yönetim Kurulu, Dekanın başkanlığında Fakülte Kurulu'nun üç yıl için seçeceği üç profesör, iki doçent ve bir doktor öğretim üyesinden oluşur.

Fakülte Yönetim Kurulu, Dekanın çağrısı üzerine toplanır. Yönetim Kurulu gerekli gördüğü hallerde geçici çalışma grupları, eğitim-öğretim koordinatörlükleri kurabilir ve bunların görevlerini düzenler.

Görevleri: Fakülte Yönetim Kurulu, idari faaliyetlerde Dekana yardımcı bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

1. Fakülte Kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında Dekana yardım etmek,
2. Fakültenin eğitim-öğretim, plan ve programları ile akademik takvimin uygulanmasını sağlamak,
3. Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
4. Dekanın, Fakülte yönetimi ile ilgili olarak getireceği bütün işlerde karar almak,
5. Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
6. Kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakülte Sekreterinin Görev, Yetki ve Sorumlulukları:

1. Fakültenin idari işlerini yürütmek,
2. Fakültenin tüm fiziki araç gereçlerini hazırlamak, kontrol etmek,
3. Fakülte Kurulu ve Yönetim Kurulu'na raportörlük yapmak. Personel, eğitim, idari ve sosyal işleriyle, sağlık, satın alma, muhasebe ve mali işlerini, haberleşme, evrak ve arşiv, temizlik, bakım ve onarım işlerini kendisine bağlı hizmet birimleri aracılığı ile yürütmek, koordine ve kontrol etmek.

1-Mali Yetki Görev ve Sorumluluklar

a) Harcama Yetkilisinin (Dekan) Görev, Yetki ve Sorumlulukları:

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41.Maddesi uyarınca Mühendislik Fakültesi bütçesine tahsis edilen ödeneklerin takibi ve kullanılmasından harcama yetkilisi sorumludur.

1. Fakültenin bütçesini hazırlamak,
2. Yapılan tüm harcamaları kontrol etmek,
3. Harcama talimatı vermek,
4. Ödenek tutarında harcama yapmak,
5. Ön Mali Kontrol sürecinin gerçekleştirilmesini sağlamak,
6. Ödeme emri belgesini imzalamak.

b) Gerçekleştirme Görevlisinin (Fakülte Sekreteri) Görev, Yetki ve Sorumlulukları:

Fakültenin bütçesini hazırlamak, harcama kalemlerini takip ederek harcamaların sağlıklı biçimde yürütülmesini sağlamak.

Mali Yetkililer

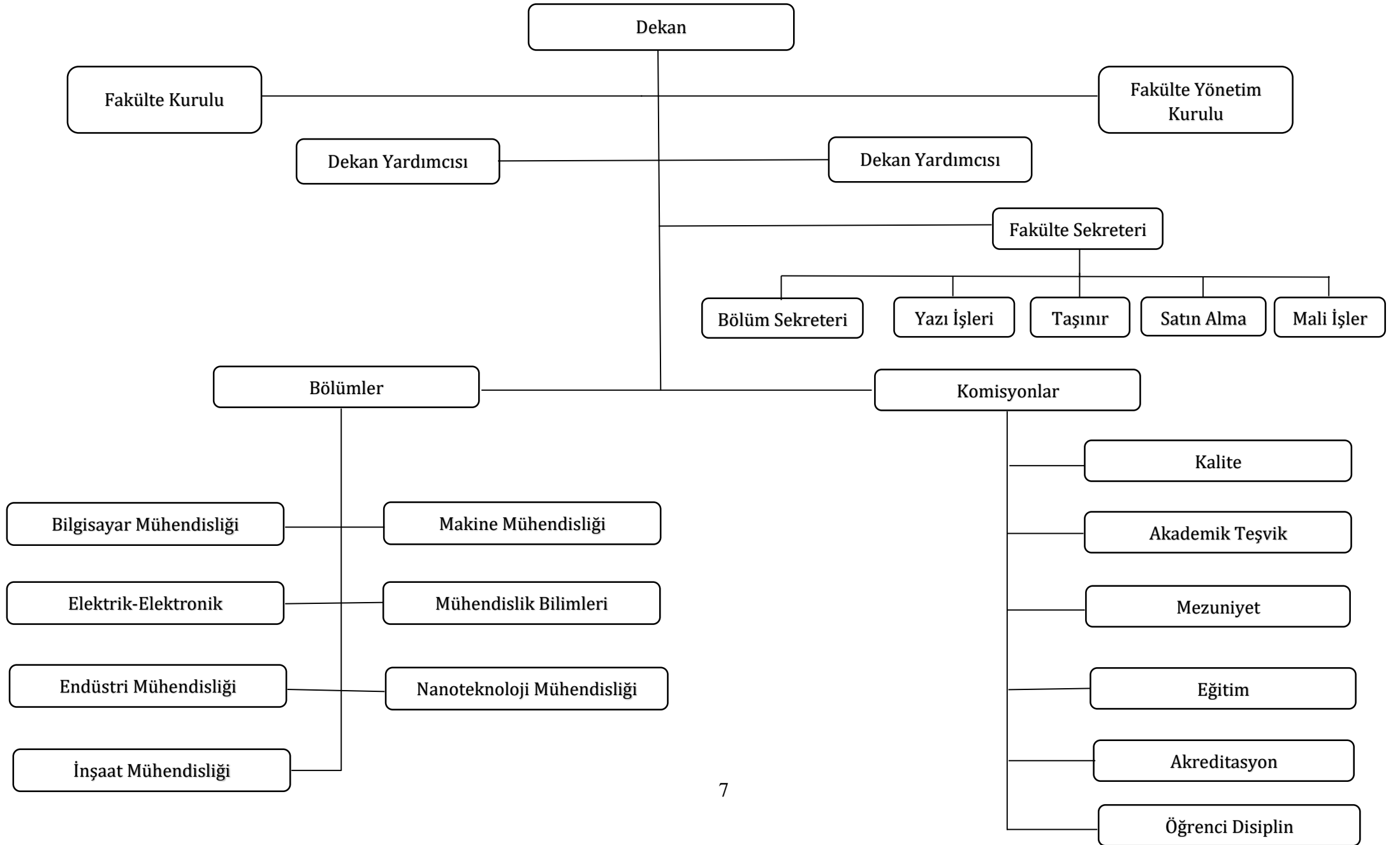
Harcama Yetkilisi	Gerçekleştirme Görevlisi	Taşınır Kayıt Yetkilisi	Taşınır Kontrol Yetkilisi	Maaş Mutemedi
Prof. Dr. Evren MUTLUGÜN Doç. Dr. Kevser KAHRAMAN	Hava DEMİR	Serkan KARAGÖZ	Hava DEMİR	Hüseyin BULUT

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1-Örgüt Yapısı

Mühendislik Fakültesinin örgüt yapısı; 1 Dekan, 2 Dekan Yardımcısı, 7 Bölüm Başkanı ve 1 Fakülte Sekreteri şeklinde özetlenebilir.

2-Teşkilat Yapısı



3-Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

Çalışma Odası ve Diğer Alanlar	Akademik Çalışma Oda Sayısı	Akademik Çalışma Odası Alanı (m2)	İdari Çalışma Oda Sayısı	İdari Çalışma Odası Alanı (m2)
Çalışma Odası	34	1.209,54	10	114,32
Derslikler	18	1,096.96		
Bilgisayar Laboratuvarı	4	389,62		
Araştırma Laboratuvarı	24	1.071,14		

ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ Sümer Kampüsü Kapalı Alanların Dağılımı	TOPLAM	
	ADET	ALAN (m2)
Çalışma Odası	44	1.323,86
Laboratuvar	28	1.460,76
Derslik	18	1,096.96

Teknoloji Kaynakları					
Sıra No	Taşınır Adı	Adet	Hesap Kodu	I. Düzey Kod	II. Düzey Kod
1	Masaüstü Bilgisayar	300	255	2.1	1.1
2	Dizüstü Bilgisayar	163	255	2.1	1.2
3	Tablet Bilgisayar	52	255	2.1	1.3
4	Sunucu Kabini	3	255	2.1	2.4
5	Sunucu	6	255	2.1	2.3
6	Lazer Yazıcı	50	255	2.2	1.3
7	Renkli Yazıcı	2	255	2.2	1.3
8	Fotokopi Makinesi	1	255	2.2	1.8
9	Projeksiyon Cihazı	14	255	2.5	1.1
10	Harici Diskler	14	255	2.2	4.2
11	IP Telefonlar	57	255	2.4	1.6
12	Televizyonlar	1	255	2.5	2.2
13	Evrak İmha Makinesi	1	255	2.99	3.2

4-İnsan Kaynakları

4.1-Akademik Personel

Unvanlar 2023 Yılı İtibari ile Akademik Personel Sayısı	
Unvan	2023
Profesör	10
Doçent	11
Dr. Öğr. Üyesi	32
Araştırma Görevlisi	53
Öğretim Görevlisi	6
Toplam	112

4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları			
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Kişi Sayısı
Profesör	-	-	-
Doçent	Rusya	Elektrik-Elektronik	1
Dr. Öğr. Üyesi	Güney Kore	Elektrik-Elektronik	1
	İran	Makine	1
Çevirici	-	-	-
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	-	-	-
Araştırma Görevlisi	-	-	-
Toplam			3

4.3-Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel

Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel			
Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite	Kişi Sayısı
Prof. Dr.	İnşaat Mühendisliği-	ABD Georgia Institute of Technology School of Civil Engineering	1
Araştırma Görevlisi	İnşaat Mühendisliği-	Hacettepe Üniversitesi	4
	Endüstri Mühendisliği-	Hacettepe Üniversitesi	
	Makine Mühendisliği-	Birleşik Krallık Nottingham Üniversitesi	
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	
Toplam			5

4.4-Başka Üniversitelerden Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel

Başka Üniversitelerden Fakültemizde Görevlendirilen Akademik Personel			
Unvan	Çalıştığı Bölüm	Geldiği Üniversite	Kişi Sayısı
-	-	-	-
Toplam			-

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	3	17	31	30	24	7

4.6-İdari Personel

GİH	SHS	THS	AHS	DHS	YHS	Toplam
6	-	3	-	-	1	10

4.7- İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	1	-	-	7	2

4.8-İdari Personelin Hizmet Süreleri

İdari Personelin Hizmet Süresi (Yıl)						
	1 – 3	4 – 6	7 – 10	11 – 15	16 – 20	21 - Üzeri
Kişi Sayısı	2	1	1	4	2	-

4.9-İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı (Yaş)						
	21-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51- Üzeri
Kişi Sayısı	-	-	1	5	3	1

4-10-İnsan Kaynakları Yönetimi ile İlgili Faaliyetler

4.10.1- Gelen ve Giden Personel Sayısı

2023 Yılı	Personel Sayısı
Gelen Akademik Personel Sayısı	15
Gelen İdari Personel Sayısı	1
Giden Akademik Personel Sayısı	13
Giden İdari Personel Sayısı	0

5-Sunulan Hizmetler

5-1 Eğitim

Bölümlerimiz kapsamlı bir eğitim müfredatı ve araştırma olanaklarıyla, içinde bulunduğumuz çağın bilgi ve teknoloji alanındaki giderek artan ihtiyaçlarını karşılamayı ilke edinmiştir. Bu bağlamda, öğrencilerimize geniş bir bilgi birikimi oluşturabilecekleri, farklı beceriler kazanabilecekleri, daha öğrencilik yıllarında iş hayatıyla yakın temas kurabilecekleri ve uluslararası alanda deneyimli akademik kadrosu ile eğitim ve araştırma konularında bir mükemmeliyet merkezi olmayı amaçlamaktadır.

Programımız Öğrenme Çıktıları:

Alan bilgisi, disiplinler arası anlayış ve disiplinler ötesi beceriler: Gerçek dünya sorunları arasında disiplinler ötesi bağlantılar oluşturmak için, edindiği bütün bilgi ve becerileri en iyi şekilde kullanmak.

Yenilikçi, yaratıcı ve eleştirel düşünme: Yenilikçi bir vizyonla sorunları çözecek ve uygulanabilir bir plan tasarlamak için mevcut fikir ve konuları değerlendirmek ve eleştirmek.

Küresel ve yerel sorumluluk: Küresel ve yerel sorunlar karşısında, bağımsız bir yaklaşımla ve işbirliği yaparak sorumluluk almak.

Uluslararası ve çok kültürlü olma yetkinliği: Farklı kültürlerin çeşitliliğini anlayarak bir dünya vatandaşı gibi davranmak.

Bağımsız ve işbirliği yaparak öğrenme: Kendi kendine başlayıp hayat boyu sürdüreceği öğrenme faaliyetlerini, bağımsız olarak ve işbirliği yaparak yürütmek.

İletişim becerileri: İngilizce ve Türkçe dillerinde okuma, yazma, dinleme ve konuşma becerilerini etkili bir şekilde kullanmak.

Mesleğinde saygın ve kendini adayarak uygulamalarda bulunma: İş hayatındaki ahlaki ve etik değerleri bildiğini göstermek ve bu değerlere bağlı hareket etmek.

*Bölümlerimizde nanoteknoloji, bilgi ve iletişim teknolojileri, biyoteknoloji, ekran teknolojileri, güç elektroniği, lazer sistemleri, kontrol-otomasyon, görüntü işleme ve mikrodalga sistemleri gibi alanlarda araştırmalar yapılmakta ve bu araştırmaların sonuçları prestijli dergilerde yayınlanmaktadır.

*Araştırma sonuçlarında ticari ürün olma potansiyeline sahip olanlar hakkında teknoparkta firmalar kurulmakta ve yapılan araştırmanın topluma fayda kazandırması hedeflenmektedir.

5-2 Akademik Hizmetler

- Ar-Ge çalışmaları yapılabilecek laboratuvarların kurulmasını sağlamak.
- KOSGEB, Teknopark gibi kurum ve programlara destek vermek, geliştirilen projelerle topluma yeni kazanımlar sağlamak.
- Ulusal ve uluslararası düzeyde özel ve kamu kuruluşlarında araştırma projelerinde yer almak.
- Bilimsel projelerin yürütmesini sağlamak.
- Bilimsel yayınlar yapmak.
- Ulusal ve uluslararası alanda ödüller almak.

5-3 İdari Hizmetler

- Lisans, lisansüstü düzeyinde eğitim-öğretim hizmetlerinin planlanması yapmak.
- Akademik ve idari personelin tahakkuk, satın alma, taşınır mal, sekreterlik, yazı işleri ve diğer destek hizmetleri yürütülmesini sağlamak.
- Öğretim elemanlarının kadro, atama, yükseltme, görevlendirme ve izin işlemleri yürütmek.
- Fakülte ödeneklerinin fakültenin ihtiyaçları doğrultusunda kullanılması, demirbaş ve hizmet alımlarını gerçekleştirmek.
- Öğrencilerin akademik sicillerinin ilgili yönetmeliklere uygun şekilde yönetmek.
- Öğrencilerin staj işlemlerinin koordinasyonu sağlamak.

5-4 Diğer Hizmetler

Fakültemizde eğitim-öğretimin en üst düzeyde verimli bir biçimde gerçekleşmesini sağlamak için; çalışanların, öğrencilerin motivasyonunu yükseltmeye yönelik beşeri, fiziki sportif ve diğer sosyal altyapılarla ilgili planlamalar yapılmaktadır.

5.4.1-Lisans Düzeyindeki Öğrenci Sayıları (Hazırlık Hariç-Türk ve Uluslararası Tüm Öğrenciler)

Bölüm	Erkek	Kadın	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	230	75	305
Elektrik Elektronik Mühendisliği	202	67	269
Endüstri Mühendisliği	92	170	262
İnşaat Mühendisliği	113	37	150
Makine Mühendisliği	167	30	197
Toplam Öğrenci Sayısı	804	379	1183

5.4.2-2023 Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayıları (Hazırlık Hariç)

Bölüm	Erkek	Kadın	Toplam
Bilgisayar Müh.	31	5	36
Elektrik Elektronik Müh.	19	0	19
Endüstri Müh.	22	3	25
İnşaat Müh.	23	3	26
Makine Müh.	20	2	22
Toplam Öğrenci Sayısı	115	13	128

5.4.3- 2023 Yılı Mezun Olan Öğrenci Sayısı

Fakülte	E	K	Toplam
Bilgisayar Müh.	34	5	39
Elektrik-Elektronik Müh.	26	4	30
Endüstri Müh.	15	29	44
İnşaat Müh.	20	5	25
Makine Müh.	24	2	26
Toplam Öğrenci Sayısı	119	45	164

5.4.4- Öğrencilerin staj yaptıkları yerlerin sayısı

2023 Yılı Staj Yapan Öğrenci Sayısı ve Staj Yapılan Yer Sayısı	
Staj Yapan Öğrenci Sayısı	444
Yapılan Staj Sayısı	688
Staj Yapılan Firma Sayısı	340

5.4.5- Öğrencilerin kullanabileceği internet bağlantılı bilgisayar sayısı

Öğrencilerin kullanabileceği internet bağlantılı bilgisayar sayısı		
Öğrenci Sayısı	İnternet Bağlantılı Bilgisayar Sayısı	Öğrenci Sayısı / İnternet Bağlantılı Bilgisayar Sayısı
1183	195	1183/195

6-Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

II- AMAÇ ve HEDEFLER

A.İdarenin Amaç ve Hedefleri

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler	
Amaç 1: Güçlü bir akademik kadro oluşturmak	Hedef-1	Nitelikli araştırmacıları kurumumuza çekebilmek için gerekli araştırma alt yapısını hızla oluşturmak ve geliştirmek
	Hedef-2	Uluslararası tecrübeye sahip öğretim üyelerinin kadromuza katılması için tanıtım faaliyetleri yapmak
	Hedef-3	Ağırlıklı olarak disiplinler arası, güncel araştırma alanlarına yönelik eğitim ve araştırma faaliyetlerinde bulunmak

	Hedef-4	Lisans ve Lisansüstü seviyede eğitim verebilecek akademik personel sayısına ulaşmak
Amaç 2: Fakültemizin araştırma alt yapısını en son teknoloji kullanılarak oluşturmak	Hedef-1	Araştırma alt yapısını güçlendirmek için destek almak üzere girişimlerde bulunmak
	Hedef-2	Güncel teknolojiyi kullanan firmalarla iletişim içinde olmak
	Hedef-3	Bölümlerin ortak çalışma yapmalarını teşvik eden bir ortam oluşturmak
Amaç 3: Öğrencilere nitelikli eğitim sağlamak	Hedef-1	Eğitim dönemi içinde öğrencilerin ilgili sektörlerde uygulamalı eğitim almasını sağlamak
	Hedef-2	Stajlar için danışmanlık sistemi oluşturmak
	Hedef-3	İlgili firmalarla iletişim halinde olmak
	Hedef-4	Özgün ve kaliteli müfredat programları hazırlamak ve uygulamak
	Hedef-5	Eğitimin kalitesini paydaşlardan alınan geri beslemelerle geliştirip, güncellemek
	Hedef-6	Sınıftaki öğrenci sayısının az olması
	Hedef-7	Dersleri uygulama bileşenleriyle zenginleştirmek
Amaç 4: Yüksek profilli öğrencilerin fakültemizi tercih etmelerini sağlamak	Hedef-1	Tanıtım faaliyetlerini desteklemek ve yönlendirmek
	Hedef-2	Yüksek profilli lise ve üniversite öğrencileriyle yaz okulları düzenlemek
	Hedef-3	Proje faaliyetlerine lise ve üniversite öğrencilerini dahil ederek fakültemizi tercih etmelerini sağlamak

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- Mali Bilgiler

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

2023 Yılı Bütçe Tertibi Harcama Performansı					
TERTİP	KBÖ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA
62.239.756.5853-0502.0014-02-01.01	35.962.000,00	5.502.555,25	0,00	41.464.555,25	41.464.555,25
62.239.756.5853-0502.0014-02-01.02	758.000,00	754.072,50	0,00	1.512.072,50	1.512.072,50
62.239.756.5853-0502.0014-02-01.04	50.000,00	0,00	10.000,00	40.000,00	8.873,16
62.239.756.5853-0502.0014-02-02.01	4.847.000,00	0,00	0,00	4.847.000,00	4.669.029,38
62.239.756.5853-0502.0014-02-02.02	153.000,00	178.821,66	0,00	331.821,66	331.821,66
62.239.756.5853-0502.0014-02-02.04	20.000,00	131.032,10	0,00	151.032,10	151.032,10
62.239.756.5853-0502.0014-02-03.02	113.000,00	0,00	0,00	113.000,00	99.898,60
62.239.756.5853-0502.0014-02-03.03.10	161.000,00	0,00	0,00	161.000,00	105.529,28
62.239.756.5853-0502.0014-02-03.03.20	37.000,00	0,00	0,00	37.000,00	0,00
62.239.756.5853-0502.0014-02-03.05	10.000,00	110.000,00	0,00	120.000,00	91.918,35
62.239.756.5853-0502.0014-02-03.07	97.000,00	0,00	0,00	97.000,00	96.687,99
62.239.756.5853-0502.0014-08-03.02	0,00	52.165,57	0,00	52.165,57	52.165,57
62.239.756.5853-0502.0014-08-03.07	0,00	87.964,43	0,00	87.964,43	85.541,10
62.239.756.5853-0502.0014-13-01.01	0,00	8.696,75	2.087,22	6.609,53	869,68
62.239.756.5853-0502.0014-13-05.04	0,00	106.400,00	0,00	106.400,00	106.400,00
62.239.756.11301-0502.0014-02-06.01	1.100.000,00	700.000,00	900.000,00	900.000,00	899.753,56
62.239.756.11301-0502.0014-02-06.03	1.000,00	200.000,00	171.165,00	29.835,00	0,00
62.239.756.11301-0502.0014-02-06.06	1.000,00	171.165,00	0,00	172.165,00	172.164,49
TOPLAM	43.310.000,00	8.002.873,26	1.083.252,22	50.229.621,04	49.848.312,67

B- Performans Bilgileri

1- Program-Alt Program-Faaliyet Bilgileri

2- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

a- Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleştirme Sonuçları ve Değerlendirmeler

Yıl:		2023															
Programın Adı:		ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK															
Alt Programın Adı:		YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME															
Alt Program Hedefi:		Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların artırılması															
		Gerçekleşme															
Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Ar-Ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı	Oran			8.864TL			31.371 TL	172.164 TL			23.760TL		130.500TL			
2	Ar-Ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı	Sayı															
3	Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı	Sayı	15/106	14/105	10/105	15/106	15/106	15/105	15/105	17/106	17/114	17/111	17/110	17/112			
4	Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	Sayı		2	1				1								
5	Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen Ar-Ge projesi sayısı	Sayı	15	14	10	15	15	15	15	17	17	17	17	17			
6	Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı	Sayı	6	7	8	10	4	9	8	9	4	8	7	3			
Yıl:		2023															
Programın Adı:		HAYAT BOYU ÖĞRENME															
Alt Programın Adı:		YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ															
Alt Program Hedefi:		Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunulması															
Sıra	Gösterge Adı	Gerçekleşme															

	Ölçü Birimi	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	Sayı			1											
2	Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	Sayı			1											
3	Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	Sayı				1										

Yıl:	2023
Programın Adı:	YÜKSEKÖĞRETİM
Alt Programın Adı:	ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER
Alt Program Hedefi:	Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Gerçekleşme												Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
			Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık			
1	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	Sayı	6	7	8	10	4	9	8	9	4	8	7	3			
2	Araştırma bursundan yararlanan öğrenci sayısı	Sayı															
3	YÖK tarafından sağlanan yurt dışında yabancı dil yeterliliklerinin artırılmasına	Sayı															

	yönelik burslardan yararlanan sayısı																
4	Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı	Sayı										1					
Yıl:		2023															
Programın Adı:		YÜKSEKÖĞRETİM															
Alt Programın Adı:		ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM															
Alt Program Hedefi:		Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi															
			Gerçekleşme														
Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı	Sayı															

2023 YILI PERFORMANS SONUÇLARI

AMAÇ 1	Değişen ve gelişen uluslararası yükseköğretim sektörü paydaşlarının ihtiyaçlarına uygun eğitim çözümleri üretmek ve uygulamak				
HEDEF 1	Otonom ve aktif öğrenme alışkanlıklarını ve yöntemlerini yaygınlaştırmak				
ALT PROGRAM ADI	Ön Lisans Eğitimi, Lisans Eğitimi Ve Lisansüstü Eğitim				
ALT PROGRAM HEDEFİ	Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Hedefe Etki %	Başlangıç Dönem Değeri (2022)	2023 Hedeflenen	2023 Gerçekleşen İlk 6ay	2023 Gerçekleşen İkinci 6ay
PG.1.1.1 Aktif öğrenme yöntemi kullanılan derslerin toplam derslere oranı	34	76,00%	77,00%	77,42%	82,08%
PG.1.1.2 Otonom öğrenme yöntemi kullanılan derslerin toplam derslere oranı	33	68,00%	70,00%	35,48%	58,49%
PG.1.1.3 Sınav haricinde alternatif değerlendirme yöntemleri kullanılan derslerin toplam derslere oranı	33	74,00%	75,00%	73,12%	76,42%

AMAÇ 1	Değişen ve gelişen uluslararası yükseköğretim sektörü paydaşlarının ihtiyaçlarına uygun eğitim çözümleri üretmek ve uygulamak				
HEDEF 2	Uzaktan eğitim imkanlarını artırmak ve çeşitlendirmek				
ALT PROGRAM ADI	Ön Lisans Eğitimi, Lisans Eğitimi Ve Lisansüstü Eğitim				
ALT PROGRAM HEDEFİ	Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Hedefe Etki %	Başlangıç Dönem Değeri (2022)	2023 Hedeflenen	2023 Gerçekleşen İlk 6ay	2023 Gerçekleşen İkinci 6ay
PG.1.2.1 %100 Uzaktan eğitimle verilen derslerin toplam derslere oranı	50	6%	7%	100%	6%
PG.1.2.2 Uluslararası paydaşlara uzaktan eğitimle verilen derslerin sayısı	20	1	4	0	0
PG.1.2.4 Hyflex altyapısı içeren dersliklerin toplam dersliklere oranı	15	20%	21%	42%	42%

AMAÇ 1	Değişen ve gelişen uluslararası yükseköğretim sektörü paydaşlarının ihtiyaçlarına uygun eğitim çözümleri üretmek ve uygulamak				
HEDEF 3	Eğitimin çeşitliliğini, zenginliğini ve uluslararası boyutunu artırmak				
ALT PROGRAM ADI	Ön Lisans Eğitimi, Lisans Eğitimi ve Lisansüstü Eğitim				
ALT PROGRAM HEDEFİ	Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Hedefe Etki %	Başlangıç Dönem Değeri (2022)	2023 Hedeflenen	2023 Gerçekleşen İlk 6ay	2023 Gerçekleşen İkinci 6ay
P.G.1.3.1 Disiplinlerarası programlarının sayısı	20	7	9	0	2
P.G.1.3.2 Çift ana dal ve yan dal eğitim veren program sayısı	20	15	20	7	7
P.G.1.3.3 Uluslararası öğrencilerin toplam öğrenci sayısına oranı	20	8%	9%	9%	11%
P.G.1.3.4 Uluslararası staj ve değişim programlarından yararlanan (gelen/giden) öğrenci sayısı	20	25	75	8	16
P.G.1.3.5 Programlardaki seçmeli derslerin toplam derslere oranı	20	41%	43%	28%	37%

AMAÇ 1	Değişen ve gelişen uluslararası yükseköğretim sektörü paydaşlarının ihtiyaçlarına uygun eğitim çözümleri üretmek ve uygulamak				
HEDEF 6	Öğrencilerin mezun olurken İngilizce iletişim becerilerinde yetkin bir seviyeye ulaşmalarını sağlamak				
ALT PROGRAM ADI	Ön Lisans Eğitimi, Lisans Eğitimi ve Lisansüstü Eğitim				
ALT PROGRAM HEDEFİ	Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Hedefe Etki %	Başlangıç Dönem Değeri (2022)	2023 Hedeflenen	İlk 6 Ay	İkinci 6 Ay
PG.1.6.3 ENG 101 ve 102 derslerinden B-notu ile başarılı olan öğrencilerin B- notu altındaki öğrencilere oranı	40	11,00%	13,00%	10,59%	10,59%
PG.1.6.4 Mezunlardan yurtdışında istihdam edilenlerin yurtçinde istihdam edilenlere oranı	40	5,00%	5,00%	Mezuniyet - Temmuz ayında yapıldı	10.83%

AMAÇ 2	Uluslararası yüksek etkili araştırma çıktısı üreterek, temel ve uygulamalı araştırma dengesini koruyarak, bilime ve topluma katkıda bulunmak				
HEDEF 1	Araştırmada fiziki, teknik, insan kaynağı altyapısını geliştirmek				
ALT PROGRAM ADI	Araştırma, Geliştirme ve Yenilik				
ALT PROGRAM HEDEFİ	Ülkemizin bilgi birikiminin artırılmasına ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmak üzere yükseköğretim kurumlarında araştırma altyapılarının kurulması ve kapasitelerinin güçlendirilmesi				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Hedefe Etki %	Başlangıç Dönem Değeri (2022)	2023 Hedeflenen	2023 Gerçekleşen İlk 6ay	2023 Gerçekleşen İkinci 6ay
PG.2.1.1 Araştırma laboratuvar alanı (m ²)	25	3.235	3.700	1.071	1.071
PG.2.1.2 Arge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı	25	36%	37%	34%	27%

PG.2.1.4 Doktorasını THE ve QS sıralamalarında ilk 800'deki üniversitelerden alan öğretim üyelerinin doktora alan diğer öğretim üyelerine oranı	25	83%	83%	87%	85%
---	----	-----	-----	-----	-----

AMAÇ 2	Uluslararası yüksek etkili araştırma çıktısı üreterek, temel ve uygulamalı araştırma dengesini koruyarak, bilime ve topluma katkıda bulunmak				
HEDEF 2	Uluslararası bilimsel araştırma çıktılarının sayılarını ve niteliğini artırmak				
ALT PROGRAM ADI	Araştırma, Geliştirme ve Yenilik				
ALT PROGRAM HEDEFİ	Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların artırılması				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Hedefe Etki %	Başlangıç Dönem Değeri (2022)	2023 Hedeflenen	2023 Gerçekleşen İlk 6ay	2023 Gerçekleşen İkinci 6ay
PG.2.2.1 Öğretim üyesi başına düşen SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI yayın sayısı	25	1,65	1,72	0,76	0,74
PG.2.2.2 Son 5 yılda yayınlanan AGÜ adresli yayınlara SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde yapılan ortalama atıf sayısı	25	8,80	9,00	8,94	8,64
PG.2.2.3 AGÜ adresli Q1 ve Q2 sınıfı yayınların toplam SCI,SCI-Expanded, SSCI ve AHCI yayınlarına oranı	20	66%	67%	78%	97%
PG.2.2.5 Öğretim üyesi başına düşen Uluslararası konferans bildirimlerinin sayısı	5	0,62	0,65	0,48	0,49

HEDEF 3	Üniversitenin Ar-Ge çalışmalarında ve projelerinde etki düzeyini artırmak				
ALT PROGRAM ADI	Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma ve Geliştirme/Öğretim Elemanlarına Sağlanan Burs ve Destekler				
ALT PROGRAM HEDEFİ	Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Hedefe Etki %	Başlangıç Dönem Değeri (2022)	2023 Hedeflenen	2023 Gerçekleşen İlk 6ay	2023 Gerçekleşen İkinci 6ay
PG.2.3.1 Öğretim elemanı başına düşen uluslararası desteklenen araştırma projelerinin sayısı	20	0,007	0,017	0	0
PG.2.3.2 Öğretim elemanı başına düşen TÜBİTAK tarafından desteklenen yürütücü olunan araştırma projelerinin sayısı	20	0,08	0,09	7	10
PG.2.3.3 Öğretim elemanı başına düşen TÜBİTAK tarafından desteklenen araştırmacı olunan araştırma projelerinin sayısı	20	0,05	0,07	6	3
PG.2.3.4 Öğretim elemanı başına düşen özel bütçe dışında, dış destekli (TÜBİTAK, Döner Sermaye, TTO, Erasmus, vb.) projelerin bütçesi 1	20	10,00%	11,00%	34,11%	11089166
PG.2.3.5 Yürütülen BAP projelerinin sayısı	20	9	15	4	4

AMAÇ 2	Uluslararası yüksek etkili araştırma çıktısı üreterek, temel ve uygulamalı araştırma dengesini koruyarak, bilime ve topluma katkıda bulunmak				
HEDEF 4	Üniversitenin bilimsel araştırma çıktılarından ekonomik değere dönüşenlerin sayısını artırmak				
ALT PROGRAM ADI	Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma Ve Geliştirme				
ALT PROGRAM HEDEFİ	Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların artırılması				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Hedef e Etki %	Başlangıç Dönem Değeri (2022)	2023 Hedeflenen	2023 Gerçekleşen İlk 6ay	2023 Gerçekleşen İkinci 6ay
PG.2.4.1 Öğretim elemanlarınca Teknoparklarda kurulan şirket sayısı	20	9	11	5	3
PG.2.4.3 ARGE Sonucu Ürünlere İlişkin Alınan Patent Sayısı	15	6	8	1	3

PG.2.4.5 Öğretim elemanı başına düşen patent, faydalı model, prototip ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	30	0,6	0,7	0,03 (3/58)	0,02 (1/53)
---	----	-----	-----	-------------	-------------

AMAÇ 4	Üniversitenin süreç ve faaliyetlerini topluma ve sürdürülebilir kalkınma hedeflerine katkıda bulunacak şekilde düzenlemek.				
HEDEF 1	Toplumsal katkı faaliyetlerinin çeşitliliğinin ve sayısının artırılması				
ALT PROGRAM ADI	Yönetim ve Destek Hizmetleri Ön Lisans Eğitimi, Lisans Eğitimi Ve Lisansüstü Eğitim				
ALT PROGRAM HEDEFİ	Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunulması Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Hedefe Etki %	Başlangıç Dönem Değeri (2022)	2023 Hedeflenen	2023 Gerçekleşen İlk 6ay	2023 Gerçekleşen İkinci 6ay
PG.4.1.1 Topluma katkı amaçlı düzenlenen etkinlik sayısı	25	55	65	1	4
PG.4.1.2 Sosyal sorumluluk temalı projelerin sayısı	20	20	22	1	0

AMAÇ 4	Üniversitenin süreç ve faaliyetlerini topluma ve sürdürülebilir kalkınma hedeflerine katkıda bulunacak şekilde düzenlemek.				
HEDEF 3	Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine yönelik yapılan çalışmaların yaygınlaştırılması				
ALT PROGRAM ADI	Yönetim ve Destek Hizmetleri Ön Lisans Eğitimi, Lisans Eğitimi Ve Lisansüstü Eğitim				
ALT PROGRAM HEDEFİ	Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Hedefe Etki %	Başlangıç Dönem Değeri (2022)	2023 Hedeflenen	2023 Gerçekleşen İlk 6ay	2023 Gerçekleşen İkinci 6ay
PG.4.3.1 Sürdürülebilir kalkınma amaçlarının her birine yönelik yürütülen faaliyet sayısı	20	145	178	4	23
PG.4.3.2 Sürdürülebilirlik kalkınma amaçlarına yönelik açılan ders sayısı	20	145	154	24	28

3-Diğer Hususlar

3-1 Bilimsel Toplantılarla İlgili Faaliyetler

Üniversitemiz Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Etkinliklerin Sayısı			
Etkinlik Türü	Ulusal	Uluslararası	Toplam
Kongre			
Konferans			
Seminer		4	4
Sempozyum			
Panel			
Söyleşi			
Kurs			
Eğitim Semineri	1	1	2
Diğer Seminerler			
Açık Oturum			
Söyleşi			
Kurultay			
Tiyatro			
Konser			
Turnuva			
Teknik Gezi	2		2
Çalıştay			
Fuar			
Bilgilendirme Toplantısı			
Sergi, gösteri, dinleti, gösterim			
Özel gün ve etkinlikler			
Sosyal ve kültürel etkinlikler	2	1	3
Sosyal Sorumluluk Kapsamında Yapılan Etkinlikler			
Diğer			
TOPLAM	5	6	11

Üniversitemizin Katılım Sağladığı Ulusal ve Uluslararası Etkinliklerin Sayısı			
Etkinlik Türü	Ulusal	Uluslararası	Toplam
Kongre	1	3	4
Konferans	5	22	27
Seminer		1	1
Sempozyum		2	2
Panel			
Söyleşi	3		3
Kurs			
Eğitim Semineri			
Diğer Seminerler			
Açık Oturum			
Söyleşi			
Kurultay			
Tiyatro			
Konser			
Turnuva			

Teknik Gezi			
Çalıştay	3	3	6
Fuar	1		1
Bilgilendirme Toplantısı	10		10
Sergi, gösteri, dinleti, gösterim			
Özel gün ve etkinlikler			
Sosyal ve kültürel etkinlikler			
Sosyal Sorumluluk Kapsamında Yapılan Etkinlikler			
Diğer	17	3	20
TOPLAM	40	34	74

5-2 Araştırma

Tablo 6:

Yayın Türü	Ulusal	Uluslararası	Toplam
Bildiri	6	26	32
Kitap			
Kitapta bölüm		1	1
SCI, SSCI, AHCI de taranan Uluslararası Makaleler		83	83
Atıflar (SCI, SSCI, AHCI kapsamındaki dergiler)		1762	1762
Atıflar (Ulusal ve Uluslararası indeksli dergilerde)	6	156	162
Bilimsel Dergilerde Hakemlik	3	46	49
Bilimsel Dergilerde Editörlük		1	1
Ansiklopedide konu			
Bilirkişi raporu	3		3
Alınan Ödül Sayısı	4		4
Diğer	1		1
TOPLAM	23	2075	2098

*Sayılar Web of Science veritabanından yalnızca makaleleri dâhil ederek derlenmiştir.

3.2-Projelerle İlgili Faaliyetler

3.2.1- Proje Sayıları

PROJE BAŞLAMA	(A) 2022 Yılından 2023'ye Devreden	(B) 2023 Yılında Yeni Açılan	(A+B) 2023 Yılında Yürütülen Proje Sayısı	2022 Yılında Kapanan Proje Sayısı
TÜBİTAK PROJE PAZARI ÖĞRENCİ PROJELERİ	-	-	-	-
TÜBİTAK PROJESİ	15	3	18	5
ARAŞTIRMA PROJESİ	4	-	4	-
DPT PROJESİ	-	-	-	-
TEZ PROJESİ	2	-	2	-
SAN-TEZ PROJESİ	-	-	-	-
TOPLAM	21	3	24	5

3.2.3- Patent Bilgileri

2023 Yılı Patent Bilgileri

Başvurular

No	Buluşcu	Patent Başlığı	Başvurulan Ülke	Koruma Türü	Başvuru Tarihi	Başvuru Numarası
1	Levent Yavuz	EOG-EMG-EEG-EKG Sinyallerinin ve Biyoelektrik Empedans Analizinin Entegre Bir Sistemle Alınması	Türkiye	Patent	14.07.2023	2023/008297
2	Levent Yavuz	Parmak İzinden Yüz Şeklini Çıkartabilen Tersine Olarak Yüz Şeklinden Parmak İzi Çıkartabilen Yapay Zekâ Tabanlı Cihaz Ve Sistem	Türkiye	Patent	02.02.2023	2023/001274
3	Evren Mutlugün	A Method For Enhancing Color Richness of Displays	USA	Patent	02.02.2023	US2023033897
4	Kevser Kahraman	Elektrohidrodinamik Yöntemlerde Kullanılmak Üzere Çoklu Başlık	Türkiye	Patent	31.03.2023	2023/003526

Alınan Patentler

No	Buluşcu	Patent Başlığı	Alındığı Ülke	Koruma Türü	Patent Tarihi	Numarası
1	Zeliha Soran Erdem	Süperparamanyetik Demir Oksit Misel Nanoparçacıklar İle Manyetik Levitasyon Tabanlı Biyobelirteç	Türkiye	Patent		2022/014133
2	Veli Tayfun Kılıç	İçten Akişli Tipte Bir İndüktif Isıtıcı	Türkiye	Patent	1.09.2023	2019 12644
3	Hakan Usta	Cyano-Derivatized Oligonophenylacetylene-Based Fluorescent Small Molecules Suitable For Use In Organic Light-Emitting Diode Applications And Their Use In Organic Light-Emitting Diode Applications	Kore	Patent	28.07.2023	KR102561467 (B1)
4	Dooyoung Hah	Contact-Type Endoscope SERS Probe, And Related Methods	USA	Patent	24.01.2023	US11559204 (B2)

IV- ÖNERİ VE TEDBİRLER

1. Dış kaynaklı fon mekanizmalarının geliştirilmesi
2. Yüksek nitelikli dergi yayınlarının sayısının arttırılmasına yönelik teşviklerin geliştirilmesi
3. Fakülte-sanayi işbirliğinin arttırılması

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

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

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilinde ki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (Kayseri-03/01/2024)

Prof. Dr. Evren MUTLUGÜN
Dekan