



AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

2022 MALİ YILI

BİRİM FAALİYET RAPORU

Birim Yöneticisi: Prof. Dr. Şükrü ÖZEN

Düzenleyenler:

Prof. Dr. Şükrü ÖZEN, Dekan

Doç. Dr. H. Feza CARLAK, Dekan Yrd.

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet TORUN, Dekan Yrd.

Oktay AKDOĞAN, Fakülte Sekreteri

Hidayet MANAP, Bilg. İşl.

RAPOR SUNUŞ YAZISI

Mühendislik Fakültesi kuruluşunun 30. yılında 25.000 m² kapalı alan içerisinde yer alan 29 derslik, 48 öğrenci/araştırma laboratuvarı, 4 bilgisayar laboratuvarı, 4 amfi, 1 seminer salonu ve 130 ofis ile eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerine devam etmektedir. Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği bölümleri olmak üzere toplam 10 bölümden oluşan fakültemizde 2916 öğrencimiz ve 122 akademik personelimiz bulunmaktadır. Fakültemizde üniversitemizin vizyonu doğrultusunda “mühendislik yöntemlerini iyi bir şekilde öğrenmiş, alanı ile ilgili problemleri tanımlayarak çözümüne yönelik akılcı ve yenilikçi uygulama yeteneği kazanmış, takım çalışmasına uyumlu, liderlik özellikleri gelişmiş, mesleki etik değerleri benimsemiş, çevreye ve toplumsal sorunlara duyarlı mühendisler yetiştirmek” felsefesi benimsenmiştir. Fakültemiz bünyesinde eğitim veren tüm bölümlerimizin ders programları ve içerikleri hedeflediğimiz mühendisleri yetiştirebilecek kapsam ve yeterlilikte paydaşlarımızın katılımlarıyla oluşturulmakta ve gerek duyulduğu hallerde ihtiyaca cevap verebilecek şekilde güncellenmektedir. Eğitimlerimizi yürüten akademik kadromuz ülkemizde ve yurt dışında farklı üniversitelerde yetişmiş, alanlarında tanınırlığı yüksek, öğretim ve araştırma motivasyonları üst düzeyde bilim insanlarından oluşmaktadır.

Fakültemiz önümüzdeki yıllarda eğitim-öğretim kadrosunu nitelikli bilim insanlarıyla daha da güçlendirmek, araştırma ve eğitim laboratuvarlarının sayılarını arttırmak, programlarımızın akreditasyonunu sağlamak, eğitim ve araştırmada mükemmelliği geliştirmek hedefleriyle üniversitemiz stratejik planına uygun bir şekilde çalışmalarını planlamaktadır. Fakültemizde tüm bu planlanan faaliyetlerin gerçekleştirilmesinde kamu kaynaklarının stratejik öncelikler çerçevesinde etkin, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılması esas alınacaktır.

2022 yılı Mühendislik Fakültesi İdare Faaliyet Raporu, 5018 sayılı “Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu” ilke ve esaslarına uygun olarak hazırlanmış ve kamuoyunun bilgisine sunulmuştur.

Prof. Dr. Şükrü ÖZEN

DEKAN

I. GENEL BİLGİLER

A. MİSYON VE VİZYON

MİSYONUMUZ

Eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve teknoloji geliştirme çalışmalarını etkin yürüten, analiz ve sentez yapabilen, kendisini sürekli yenileyen, girişimci, sorgulayıcı, etik değerleri özümsemiş, disiplinler arası ve takım çalışmalarına yatkın, liderlik özellikleri taşıyan, ulusal ve evrensel düzeyde bilgi birikimine ve deneyime sahip mühendisler ve araştırmacılar yetiştirmektedir.

VİZYONUMUZ

Mühendislik eğitim-öğretimini ve bilimsel araştırma faaliyetlerini paydaşlar ile işbirliği içerisinde yürüterek, üretilen bilgi ve teknolojilerin toplumsal faydaya dönüştürülmesine ulusal ve evrensel düzeyde katkıda bulunan bir fakülte olmaktır.

B. GÖREV YETKİ VE SORUMLULUKLAR

Yetki	2547 Sayılı Yükseköğretim yasası, Senato ve Fakülte Yönetim Kurulu kararları doğrultusunda belirlenen akademik, eğitim ve diğer ilgili konularda yetki, görev sorumluluklar.
Görev	Mühendislik alanına giren projelerde çalışabilecek mühendisler yetiştirmek, ulusal ve uluslararası alanda bilimsel araştırma yapmak, bilimsel aktivitelere katılmak ve bunu kamuoyuna duyurmak. Toplumun ihtiyaç duyduğu alanda gerekli teknik bilgiyi ve hizmeti ilgili yasalar çerçevesinde sunmak, güvenilir gıda, deprem, sel, tsunami gibi doğal afetler ve önlenmesi konusunda kamuoyu oluşturmak, toplumda çevreye duyarlılık yaratmak.
Sorumluluklar	Fakülte Kurulu, Üniversite Yönetim Kurulu ve Yüksek Öğretim Kuruluna karşı kanunlarla belirlenmiş esaslar doğrultusunda bilim ve teknoloji üretme ve geliştirme, eğitim ve öğretim yapma sorumluluklarıdır. Ayrıca Kanun ve yönetmeliklerle kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

FAKÜLTE YÖNETİMİ

Prof. Dr. Şükrü ÖZEN, Dekan, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

Doç. Dr. Hamza Feza CARLAK, Dekan Yardımcısı, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

Dr. Öğretim Üyesi Mehmet TORUN, Dekan Yardımcısı, Gıda Mühendisliği Bölümü

Oktay AKDOĞAN, Fakülte Sekreteri

FAKÜLTE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ

Prof. Dr. Şükrü ÖZEN, Dekan, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Sibel TATAR ERKÜL, Profesör Temsilcisi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Ayla DOĞAN, Profesör Temsilcisi, Makine Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Meltem ASİLTÜRK ERSOY, Profesör Temsilcisi, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü

Doç. Dr. Nuri ÇAĞLAYAN, Doçent Temsilcisi, Mekatronik Mühendisliği Bölümü

Doç. Dr. İ. Ethem KARADİREK, Doçent Temsilcisi, Çevre Mühendisliği Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Firuze ERGİN ZEREN, Doktor Öğretim Üyesi Temsilcisi, Gıda Mühendisliği Bölümü

FAKÜLTE KURULU ÜYELERİMİZ

Prof. Dr. Şükrü ÖZEN, Dekan, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Erdal KOŞUN, Bölüm Başkanı, Jeoloji Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Afşin GÜNGÖR, Bölüm Başkanı, Makine Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Hasan MERDUN, Bölüm Başkanı, Çevre Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Niyazi Uğur KOÇKAL, Bölüm Başkanı, İnşaat Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Mustafa Kemal USLU, Bölüm Başkanı, Gıda Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Meltem ASILTÜRK ERSOY, Bölüm Başkanı, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Ömer Halil ÇOLAK, Bölüm Başkanı, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Melih GÜNAY, Bölüm Başkanı, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Ahmet BOZKURT, Bölüm Başkanı, Biyomedikal Mühendisliği Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Okan ORAL, Bölüm Başkanı, Mekatronik Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Nuriye Altınay PERENDECİ, Profesör Temsilcisi, Çevre Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Selçuk HELHEL, Profesör Temsilcisi, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. İbrahim ATMACA, Profesör Temsilcisi, Makine Mühendisliği Bölümü

Doç. Dr. Aslı Seyhan ÇİĞGIN, Doçent Temsilcisi, Çevre Mühendisliği Bölümü

Doç. Dr. Rifat TÜR, Doçent Temsilcisi, İnşaat Mühendisliği Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem SARAC, Doktor Öğretim Üyesi Temsilcisi, Biyomedikal Mühendisliği Bölümü

1- FİZİKSEL YAPI

1.1. GENEL BİLGİLER

1.1.1. Taşınmazlar

1.1.1.1 Mühendislik Fakültesi Taşınmazların Dağılımı

Tablo 1.

Yerleşke Adı	Mülkiyet Durumuna Göre Taşınmaz Alanı (m ²)			Toplam (m ²)	Açıklama
	Üniversite	Maliye / Hazine	Diğer		
Mühendislik Fakültesi (A-B-C-D-E Bloklar)				22.744,00	Biyomedikal, Çevre Elektrik-Elektronik, Gıda, İnşaat, Jeoloji, Makine ve Mekatronik Mühendisliği bölümlerinin ofis ve laboratuvarları ile derslikler, amfiler ve
Mühendislik Fakültesi (Ek Bina)				1.800,00	Bilgisayar ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümlerinin ofis ve laboratuvarlarının bulunduğu ek bina
Toplam				24.544,00	

1.1.2 Mühendislik Fakültesi Kapalı Alanların Dağılımı

Tablo 2.

Yerleşke Adı	Kapalı Alan Miktarı (m ²)		Toplam (m ²)
	Üniversite	Tahsis	
0-50 Kişilik Derslik	4 Adet		254,70
51-75 Kişilik Derslik	15 Adet		1.261,00
76-100 Kişilik Derslik	5 Adet		462,40
101-125 Kişilik Derslik	1 Adet		168,00
26-50 Kişilik Bilgisayar Laboratuvarı	1 Adet		90,00
51-75 Kişilik Bilgisayar Laboratuvarı	3 Adet		400,50
Bölüm Laboratuvarları	48 Adet		5.545,47
Bölüm Seminer Salonları	6 Adet		240
76-100 Kişilik Toplantı Salonu	1 Adet		104,60
101-150 Kişilik Amfi	4 Adet		603,92
Akademik Personel ve İdari Personel Odası	116 Adet		2.975,09
Çay Ocağı	1 Adet		17,50
Kantin	1 Adet		420,00
Otopark	1 Adet		5.620,00
TOPLAM	207		18.683,18

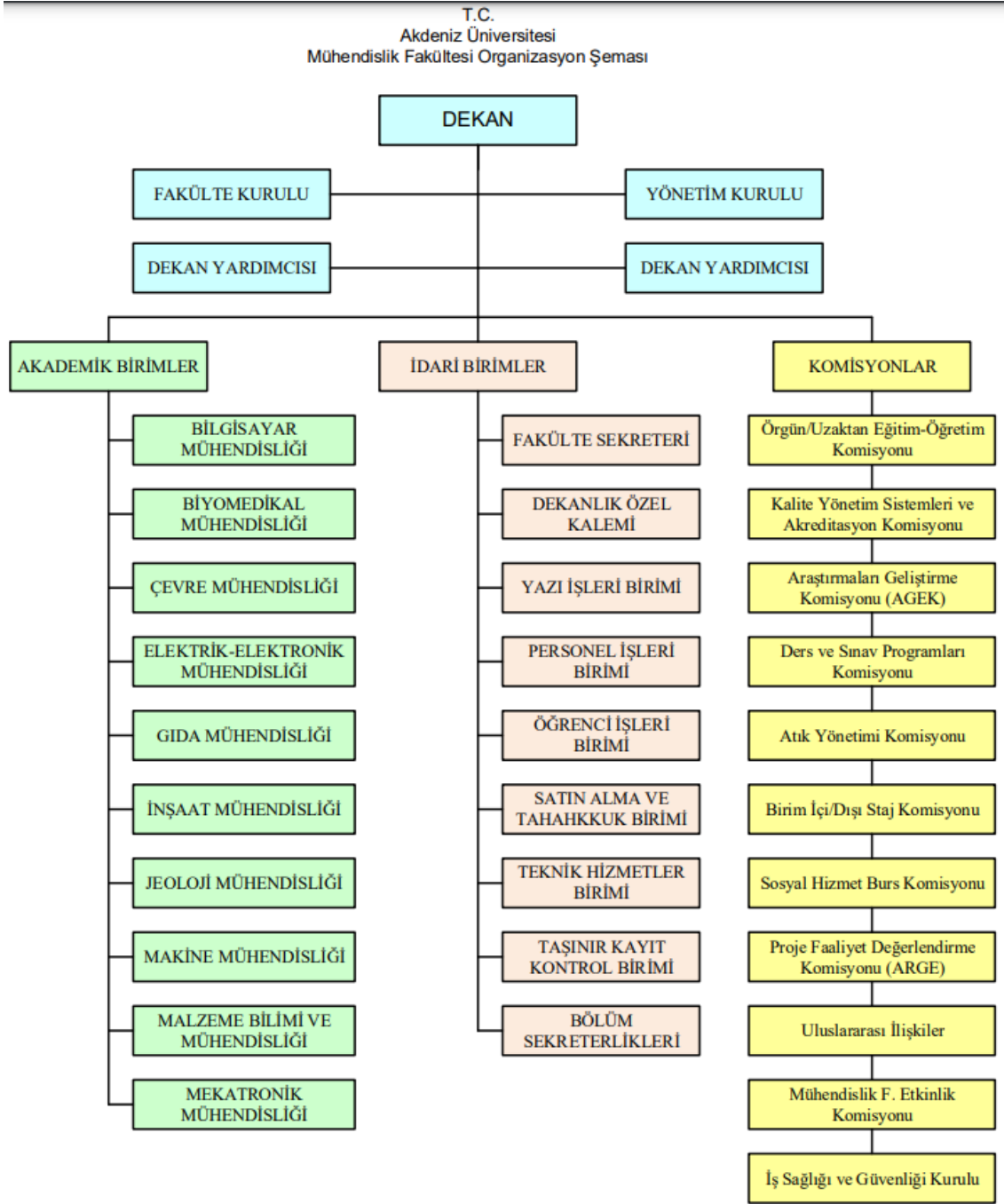
1.1.3 A.Ü. Kapalı Mekânların Hizmet Alanlarına Göre Dağılımı

Tablo 3.

Hizmet Alanı	Merkez Yerleşkesi (m ²)	Diğer (m ²)	Toplam (m ²)
Derslik	3.239,75		3.239,75
Laboratuvar, Atölye	5.554,24		5.554,24
Sosyal Alan, Kantin, yemekhane, yurt	420,00		420,00
Diğer (İdari, Tesis, Depo)	15.692,39		15.692,39
Toplam	24.544,00		24.544,00

2- ÖRGÜT YAPISI

2.1. BİRİMİMİZİN ÖRGÜT ŞEMASI



2.2. BİRİMİMİZİN KURULUŞ TARİHİ VE DAYANAĞI

03.07.1992 tarih ve 3837 sayılı yasa ile kurulmuş olan Fakültemiz 1998-1999 eğitim-öğretim yılında ilk öğrencilerini İnşaat Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği Bölümlerine alarak 66 öğrenci ile eğitim-öğretim faaliyetlerine başlamıştır. Daha sonra 2000-2001, 2002-2003, 2008-2009 ve 2015-2016 eğitim-öğretim yıllarında sırasıyla Makine Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümlerine Lisans düzeyinde öğrenci almıştır. Üniversitemiz Ziraat Fakültesi bünyesindeki Gıda Mühendisliği Bölümü, YÖK'ün 20.01.2009 tarih ve 189 sayılı onayı ile Fakültemize katılmıştır. Ayrıca 2011 yılında Biyomedikal Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği Bölümlerini bünyesine ekleyerek bölüm sayısı 10'a yükselmiştir.

3- BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Genel Bilgiler:

3.1. YAZILIM VE BİLGİSAYARLAR

3.1.1. Yazılım Kaynakları

a. Akademik ve İdari Birimler Yazılım Kaynakları

Birim Adı	Yazılım Adı	Adet	Yazılımın Kullanım Amacı
Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	DigSilent Power Factory	1	Akademik olarak lisans ve lisansüstü çalışmalar (Enerji/Güç Sistemleri Analizi amacıyla kullanılmaktadır)
Jeoloji Mühendisliği Bölümü	ERDAS Imagine	1	Uzaktan algılama çalışmalarında laboratuvarında kullanılmak üzere
	ENVI	1	
	ArcGIS	1	
	Agisoft	1	
Mühendislik Fakültesi / Öğrenci İşleri	OBS (Öğrenci Bilgi Sistemi)	1	Öğrenci not ve kütük bilgileri takip sistemi
Mühendislik Fakültesi / Tüm Birimler	Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS)	1	Evrak Takip Sistemi
Mühendislik Fakültesi / Mali İşler	DMİS	1	Döner Sermaye Kayıt Takip İşlemleri
Mühendislik Fakültesi / Mali İşler	KBS, MYS	1	Kamu Harcamaları Kaydı Taşınır Kayıt ve Yönetimi ile Ekders Hesaplama Programı
Mühendislik Fakültesi / Mali İşler	E-Kesenek ve E-SGK	3	Kesenek Gönderme, SGK Giriş-Çıkış ve E-bildirge
Mühendislik Fakültesi / Mali İşler	TTS	1	TÜBİTAK Harcamaları Kayıt ve Takip Sistemi
Mühendislik Fakültesi / Personel İşleri	NETİKET ve E-SGK	2	Hizmetçi Takip Programı, SGK Giriş-Çıkış Programı
Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyeleri	ASOS (Akademik Sınav Otomasyon Sistemi)		Öğretim üyeleri çevrimçi sınavları uygulamak üzere kullanılmaktadır
Toplam		16	

3.1.2. AÜ Bilgisayar Kaynakları

Taşınır II. Düzey Detay Kodu	Taşınırın	2021 Yılından Devir	Yıl İçinde Giren	Yıl İçinde Çıkan	Gelecek Yıla Devir
255.2.1	Bilgisayarlar ve Sunucular	727	-	-	727
Toplam		727	-	-	727

3.2. KÜTÜPHANE KAYNAKLARI

3.2.1. Birim Kitap-Yayın-Veri Tabanı- Kütüphane Kaynakları

a. Birimimizin Kitap Yayın ve Veri Tabanı Kaynakları

- Tablo 15.

Bölümü	Kitap	Periyodik Yayın	Elektronik Yayın	Diğerleri	Toplam
Tıp					
Fen		1			1
Sosyal					
Mevzuat (Kanun Yönetmelik Vs.)					
Diğerleri					
Toplam		1 Adet			1 Adet

3.3. DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

3.3.1. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

- Tablo 19.

Cinsi	Adet
Akıllı Tahta	0
Projeksiyon	75
Tepegözler (Slayt Cihazları)	0
Barkot Okuyucu	2
Baskı Makinesi	0
Fotokopi Makinesi	5
Faks	1
Fotoğraf Makinesi	23
Kameralar	54
Televizyon	6
Tarayıcı	12
Müzik Çalarlar ve Kaydediciler ile Donanımları	0
Mikroskop	34
DVD	0
Depolama Sistemleri (elektronik ortamda kullanılan)	0
Mobil Cihazlar (tablet, cep telefonu, telsiz vb.)	30
Monitörler	214
PC'ler (masaüstü ve dizüstü bilgisayarlar)	508
Diğer	30
Toplam	994

4- İNSAN KAYNAKLARI

4.1. AKADEMİK PERSONEL

4.1.1. A.Ü Akademik Personelinin Kadro Doluluk, Sınıflandırma ve İstihdam Şekline Göre Dağılımı

a. 2547 Sayılı Kanun Madde 35 Hariç Akademik Personel Kadroları

• Tablo 20. (2547 Sayılı Kanun Madde 35 Hariç)

Sınıfı	Unvanı	Kadroların Doluluk Oranına Göre		
		Dolu	Boş	Genel Toplam
Öğretim Üyeleri Sınıfı	Profesör	45		45
	Doçent	39		39
	Dr. Öğretim Üyesi	22		22
Öğretim Görevlileri Sınıfı	Öğretim Görevlisi	1		1
Araştırma Görevlileri Sınıfı	Araştırma Görevlisi	30		30
Genel Toplam		137		137

b. 2547 Sayılı Kanun Madde 35 Dahil Akademik Personel Kadroları

• Tablo 21.

Sınıfı	Unvanı	Kadroların Doluluk Oranına Göre		
		Dolu	Boş	Genel Toplam
Öğretim Üyeleri Sınıfı	Profesör	45		45
	Doçent	19		19
	Dr. Öğretim Üyesi	31		31
Öğretim Görevlileri Sınıfı	Öğretim Görevlisi	1		1
Araştırma Görevlileri Sınıfı	Araştırma Görevlisi	25		25
Genel Toplam		121		121

4.1.2. 2022-2023 Eğitim Öğretim Dönemi Akademik Personel Başına Düşen Öğrenci Sayısı Dağılımı

• Tablo 22.

Akademik Personel	Sayısı	Toplam	Öğrenci Sayısı	Akademik Personel Başına Düşen Öğrenci Sayısı
Prof.	45	97	2916	30
Doç.	19			
Dr. Öğretim Üyesi	32			
Öğretim Görevlisi	1			

4.1.3. Yabancı Uyruklu Akademik Personel

• Tablo 23.

Unvan	Kişi Sayısı
Profesör	
Doçent	
Dr. Öğretim Üyesi	1
Öğretim Görevlisi	
Araştırma Görevlisi	
Toplam	1

4.2.3. İdari Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

• Tablo 28.

Hizmet Yılı	0-1	1-3	4-6	7-10	11-15	16-20	21 Üzeri	Toplam
Tam Zamanlı				2	2	2	20	26
Yüzdelik Dağılımı								100,00

4.2.4. 2022-2026 Eğitim Öğretim Dönemi İdari Personel Başına Düşen Öğrenci Sayısı

• Tablo 29.

Öğrenci Sayısı	İdari Personel Sayısı	İdari Personel Başına Düşen Öğrenci Sayısı
2916	26	112

4.3. DİĞER PERSONEL

4.3.1. Diğer Personelin İstihdam Şekline Göre Dağılımı

• Tablo 31.

İstihdam Şekli	Dolu Kadro	Boş Kadro	Toplam
Sözleşmeli Personel (657 4/B)			
Sürekli İşçi	6		6
Geçici (Vizeli) İşçi			
Toplam	6		6

4.3.2. Sözleşmeli Personel (657 Sayılı 4/B) Dolu Kadro Unvan Bazında Dağılımı

• Tablo 33.

Merkez/ Döner Ser.	Hemşire	Eczacı	Fizyoterapist	Psikolog	Sağlık Teknikeri	Laborant	Sosyal Çalışmacı	Çözümleyici	İdari Büro Personeli	İdari Destek Personeli	Diğer Sağlık Personeli	Gemici	Canlı Model	... (Var ise Yazınız)	Toplam Sayı
Merkez Bütçe															
Döner Sermaye															
Toplam															

5- SUNULAN HİZMETLER

5.1. EĞİTİM-ÖĞRETİM HİZMETLERİ

5.1.1. AÜ Öğrenci Bilgileri

a. AÜ Fakülte, Yüksekokul ve Meslek Yüksekokulları Öğrenciler

• Tablo 34.

2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Öğrenci Sayısı		
	Örgün Öğretim	İkinci Öğretim
Fakülteler	2465	451
Yüksekokullar		
Meslek Yüksekokulları		
Enstitüler		
Toplam	2465	451
Genel Toplam	2916	

c. AÜ Son Beş Yıllık Uluslararası Öğrenci Bilgileri

• Tablo 39.

Eğitim Öğretim Dönemi	Kız Öğrenci	Erkek Öğrenci	Toplam
2018-2019	182	268	450
2019-2020	880	539	1.429
2020-2021	1.238	1.613	2.851
2021-2022	1.200	1.398	2.598
2022-2023	729	2187	2916

5.1.2. Eğitim Alanları ve Derslikler

• Tablo 45.

Eğitim Alanı	Amfi (Adet)	Sınıf(Adet)	Toplam (Adet)
0-50 Kişilik		8	8
51-75 Kişilik		10	10
76-100 Kişilik		11	11
101-150 Kişilik	4		4
51-75 Kişilik Bilgisayar Laboratuvarı		4	4
76-100 Kişilik Toplantı Salonu		1	1
Bölüm Laboratuvarları		48	48
TOPLAM	4	82	86

5.1.3. AÜ 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Akademik Takvimi

Üniversitemiz 2022-2023 Eğitim Öğretim Dönemi akademik takvimi aşağıdaki linkte mevcuttur.

https://wys.akdeniz.edu.tr/storage/files/24/2022-2023_Akademik_Takvim.pdf

5.2. ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME HİZMETLERİ

5.2.1. Bilimsel Yayınlar

a. Birimimiz Yayınlarının Yıllara Göre Dağılımı

	2019	2020	2021	2022
SCI, SCI-EXPANDED	112	127	148	151
Kitap, Kitap Bölümü	20	18	16	14
Diğer Dergiler	78	32	42	51

b. Birimimiz Yayınlarının Alanlarına Göre Dağılımı

Yukarıda sayıları verilen yayınların tamamı Mühendislik alanında yapılmıştır.

c. Birim Akademik Personelimizin Yıllara Göre Bilimsel Dergilerindeki Görev Dağılımı

	2019	2020	2021	2022
Editörlük/Yardımcı Editörlük/Bilim Kurul Üyeliği	191	92	21	18

d. Ulusal Bilimsel Dergilerindeki Görev Dağılımı

	2019	2020	2021	2022
Editörlük/Yardımcı Editörlük/Bilim Kurul Üyeliği	65	29	14	14

e. Uluslararası Bilimsel Dergilerindeki Görev Dağılımı

	2019	2020	2021	2022
Editörlük/Yardımcı Editörlük/Bilim Kurul Üyeliği	128	63	7	7

f. Birim Akademik Personelimizin Yıllara Göre Bilimsel Hakemlik Sayısal Bilgileri

	2019	2020	2021	2022
Hakemlik	414	406	372	395

g. Birim Akademik Personelimizin Yıllara Göre ISI İndekslerine Giren Dergilerdeki Görev Dağılımı

	2019	2020	2021	2022
Editörlük/Yardımcı Editörlük/Bilim Kurul Üyeliği	128	63	7	7
Hakemlik	263	317	255	274

h. Uluslararası Endekslerde (WOS) Yer Alan Bilimsel Yayın Sayısı

Mühendislik Fakültesinin 2022 yılı içerisinde WOS'da yer alan 151 yayını bulunmaktadır.

i. Uluslararası İş Birliği İle Yapılmış Yayın Sayısı

Fakültemiz öğretim elemanlarının 2021 yılında uluslararası işbirliği ile üretmiş oldukları 11 yayını bulunmaktadır.

j. Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK Bilim, Teşvik ve Sanat Ödülleri Sayısı

-

5.2.2. Bilimsel Projeler

a. Birimimiz Yıllara Göre Proje Dağılımı

Proje Türü	2020		2021		2022	
	Sayı	Bütçe (TL)	Sayı	Bütçe (TL)	Sayı	Bütçe (TL)
TÜBİTAK	8	3.629.502	10	5.026.911	5	2.370.870
A.B.	1	350.000	-	-	1	442.350
Diğer uluslararası	-	-	-	1.625.000	1	8.380.000
Diğer Ulusal	39	1.507.540	22	7.754.729	30	954.047
Toplam	48	5.487.042	32	14.406.640	37	12.147.267

b. Birimimiz Alanlarına Proje Dağılımı

Fakültemizde tamamlanan ve devam eden projeler Mühendislik alanında yer almaktadır.

5.2.3. Atıflar ve Tanınırlık

a. Birimimiz Yıllara Göre Atıf Dağılımı

	2019	2020	2021	2022
Atıf	3218	4294	4971	5650

b. Birimimiz Öğretim Üyesi Başına Atıf Sayılarının Dağılımı

	2019	2020	2021	2022
Atıf/Öğretim Üyesi	34	45	51	58

5.3. GİRİŞİMCİLİK

5.3.1. Patent ve Faydalı Model

a. Birimimiz Patent ve Faydalı Model Sayıları Yıllara Göre Dağılımı

	2019	2020	2021	2022
Patent Sayısı	3	1	2	2

b. Birimimiz 2022Yılı Patent Sayısı ve Patent Hakkında Genel Bilgiler

2022 Yılı Tescil Edilen Patent Sayısı			
Birim Adı	Bölümü	Patent Sahibinin Adı Soyadı	Patent Sayısı
Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bil. ve Müh.	Prof. Dr. Meltem ASİLTÜRKERSOY	1
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doç. Dr. H. Feza CARLAK	1
TOPLAM			2

Patentler Hakkında Açıklama:

- Fakültemiz Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Öğretim Üyesi Prof. Dr. Meltem ASİLTÜRK ERSOY tarafından geliştirilen **“Yakın Kızılötesi Işık (NIR) ile Aktivitesi Tetiklenen Enzim Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi”** Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından **Ulusal incelemeli** olarak tescil edilmeye hak kazanmıştır.
- Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Hamza Feza CARLAK tarafından geliştirilen **“Çok Frekanslı Akımlar Kullanılarak Çift Bantlı Aktif Termal Görüntülemeye Yönelik Sistem ve Yöntem”** Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından **Ulusal incelemeli** olarak tescil edilmeye hak kazanmıştır.

5.3.2. Girişimcilik Alanında Planlanan ve AÜ 2022-2026 Stratejik Planında Yer Alan Gelişim Alanları

- Teknoloji Gelişme Bölgesi'nde Kurulmuş Öğretim Elemanı Şirket Sayısı (Genel Toplam): **4**
- Teknoloji Gelişme Bölgesi'nde Kurulmuş Öğrenci Ve Mezun Şirket Sayısı (Genel Toplam): -
- Girişim Hızlandırma Programından Geçen Girişimci Sayısı (2022 Yılı): -
- Girişimcilik Alanında Düzenlenen Etkinlik Sayısı (Seminer, Eğitim, Çalıştay Vb.)(2022 Yılı): -
- Buluş Bildirim Sayısı (2022 Yılı): -
- Ulusal Başvuru (Patent, Faydalı Model, Endüstriyel Tasarım, İslahçı Hakkı Vb.) Sayısı (2022 Yılı): **2**
- Uluslararası Başvuru (Patent, Faydalı Model, Endüstriyel Tasarım, İslahçı Hakkı Vb.) Sayısı (2022 Yılı): -
- Tescil (Patent, Faydalı Model, Endüstriyel Tasarım, İslahçı Hakkı Vb.) Sayısı (2022 Yılı): **2**
- Ticarileştirilen Teknoloji Sayısı (2022 Yılı): -
- Endüstri-Üniversite İş Birliği İle Yürütülen Proje Sayısı (2022 Yılı): **2**
- Endüstri-Üniversite İş Birliği Konusunda Düzenlenen Faaliyet Sayısı (Seminer, Eğitim, Çalıştay vb.) (2022 Yılı): **1**
- Endüstri-Üniversite İş Birliği Sayısı (Danışmanlık, Eğitim Vb. Dahil) (2022 Yılı):
- Laboratuvar İşlem Sayısı (Test-Analiz) (2022 Yılı): **185**

5.4. KURUMSALLAŞMA

5.4.1. AÜ Bilim Ödülleri ve Bilimsel Etkinlikler

a. 2018-2022 Yılları arası Birimimizin Ulusal Bilim Ödülleri Dağılımı

Bölüm	Öğretim Üyesi	Yıl	Tanımı
Gıda Müh.	Prof. Dr. İrfan TURHAN	2022	Akdeniz Üniversitesi Bilim Ödülü (Fen ve Mühendislik Alanı)
Elektrik Elektronik Müh.	Prof. Dr. Ö. Halil ÇOLAK	2022	TÜBİTAK Proje Performans Ödülü (Yüz nakli, kol nakli ve ampute hastalarında beyin plastisitesinin analizi ve rehabilitasyon amaçlı değerlendirilmesi)
İnşaat Müh.	Doç. Dr. Bekir AKGÖZ	2021	TÜBİTAK Mühendislik Alanı Bilim Teşvik Ödülü
İnşaat Müh.	Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim BURGAN	2021	The 4 th International Conference on Contemporary Affairs in Architecture and Urbanism adlı konferansta en iyi sunum ödülü
Çevre Müh.	Araş. Gör. Dr. Fatih YILMAZ	2021	Çevre Vakfı tarafından “Anaerobik Parçalanma Prosesinin Farklı Sektörel Atıklar için Uygulanması” başlıklı tezi Çevre alanında en iyi doktora tezi
Malzeme Bilimi ve Müh.	Doç. Dr. Yılmaz AKSU	2021	ANSİAD ve Habitat Derneği'nin gerçekleştirdiği “Bi Düşün Sen Bulursun” İş Fikri Yarışmasında “Fire-Stopper-Yerli Maden Atıkları kullanılarak, Çevre Dostu, Nano Alev Önleyicilerin Üretilmesi ve

			Polimerik Malzemelere Uygulanması” konu başlıklı projeleriyle birincilik ödülü
Malzeme Bilimi ve Müh.	Doç. Dr. Yılmaz AKSU	2021	T.C. Ticaret Bakanlığı, Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM) ve TÜBİTAK desteği ile İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçılar Birliği (İKMİB)’nin Türkiye genelinde gerçekleştirdiği 10. Kimya Ar-Ge Proje Pazarı’nda Temel Kimyasallar kategorisinde “Metil Selüloz’un Endüstriyel Üretimi için Yeni bir Yöntem Geliştirilmesi” konu başlıklı çalışmalarına ikincilik ödülü
Biyomedikal Müh.	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem SARAÇ	2021	Farklı Dozlardaki Sülfite Hipokampal Sinaptik Plastisite Üzerine Olan Etkisinin İncelenmesi başlıklı sunum ile 19. Ulusal Sinirbilim Kongresi (USK)’nde Sözlü Sunum Üçüncülük Ödülü
İnşaat Müh.	Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim BURGAN	2020	Kentsel ve Ekolojik Omurga Olarak Meles Çayı Ulusal Kentsel Tasarım Fikir Projesi Yarışması üçüncülük ödülü, İzmir Büyükşehir Belediyesi
Elektrik Elektronik Müh.	Doç. Dr.H. Feza CARLAK	2019	Dr. Club Awards Yılın Sağlık Girişimi Ödülleri, Yılın ArGe/İnovasyon Uygulaması Kategorisi Finalisti, "Elektro-Termal Görüntüleme"
Gıda Müh.	Prof. Dr. Ayhan TOPUZ	2018	Antalya OSB Arge ve İNOVASYON PROJE PAZARI BİRİNCİLİĞİ
Makine Müh.	Prof. Dr. İbrahim ATMACA	2018	Antalya OSB Ar-Ge ve İnavasyon Proje Pazarı, Enerji-Makine-İnşaat Teknolojileri Kategorisi 1. lik ödülü

b. 2018-2022 Yılları arası Birimimizin Uluslararası Bilim Ödülleri Dağılımı

Bölüm	Öğretim Üyesi	Yıl	Tanımı
Malzeme Bil. ve Müh.	Prof. Dr. İbrahim Halil MUTLU	2019	Türkiye Fizik Derneği-35. Uluslararası Fizik Kongresi- Onur Ödülü

c. 2018-2022 Yılları arası Birimimizin Organize Ettiği Ulusal Etkinlikler

Bölüm	Öğretim Üyesi	Yıl	Tanıtımı
Mühendislik Fakültesi	Prof. Dr. Şükrü ÖZEN (Dekan)	2022	Mühendislik Günleri-I: Akdeniz Su Havzası ve Suyun Geleceği Çalıştayı
Elektrik Elektronik Müh.	Doç. Dr. Övünç POLAT	2022	Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamaları Konferansı (ASYU-2022)
Çevre Müh.	Prof. Dr. Ayşe MUHAMMETOĞLU	2022	Nehir Su Kalitesinin Deterministik Modelleme, Su Kalite İndeksleri ve İstatistiksel Analizler ile Değerlendirilmesi ve Yönetimi-Proje Çalıştayı
Malzeme Bil. ve Müh.	Prof. Dr. Numan HODA	2022	Antalya OSB Ar-Ge ve İnovasyon Proje Pazarı Yürütme Kurulu Başkanı
Gıda Müh.	Prof. Dr. Mustafa ERBAŞ	2021	Başkan-TÜBİTAK – 1001, 1003 ve 1005 Programlarına Yönelik Bilimsel Proje Hazırlama Eğitimi
Çevre Müh.	Prof. Dr. Ayşe MUHAMMETOĞLU	2020	İçme Suyu Temin ve Dağıtım Sistemleri Projeleri için Görüş Raporu Değerlendirmesi - Online Eğitim , 12-14 Ekim 2020
Çevre Müh.	Prof. Dr. Ayşe MUHAMMETOĞLU	2020	TÜBİTAK-BİDEB 2237 Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı, TÜBİTAK 1005 Proje Hazırlama Eğitimi, Online Eğitim, 08
Çevre Müh.	Prof. Dr. Habib MUHAMMETOĞLU	2020	İçme Suyu Temin ve Dağıtım Sistemleri Projeleri için Görüş Raporu Değerlendirmesi - Online Eğitim , 12-14 Ekim 2020
Elektrik Elektronik Müh.	Prof. Dr. Şükrü ÖZEN	2019	Üretim Sektöründe İş Sağlığı ve Güvenliği Farkındalık Sempozyumu, Düzenleme Kurulu Başkanı
Elektrik Elektronik Müh.	Prof. Dr. Şükrü ÖZEN	2019	Elektrik Elektronik Mühendisliği (EEMKON 2019) Kongresi , Düzenleme Kurulu Üyesi
Elektrik Elektronik Müh.	Prof. Dr. Şükrü ÖZEN	2019	X. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu (YEKSEM 2019) , Düzenleme Kurulu Onursal Başkanı
Elektrik Elektronik Müh.	Dr. Öğr. Üyesi H.Feza CARLAK	2019	10. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu, Antalya, Düzenleme Kurulu Üyesi

Elektrik Elektronik Müh.	Prof. Dr. Şükrü ÖZEN	2018	Antalya OSB AR-GE İnovasyon Proje Pazarı, Düzenleme Kurulu Üyesi
Elektrik Elektronik Müh.	Prof. Dr. Şükrü ÖZEN	2018	Akdeniz İş Sağlığı ve Güvenliği Farkındalık Sempozyumu, Düzenleme Kurulu Başkanı
Malzeme Bil. ve Müh.	Prof. Dr. Numan HODA	2018	Antalya OSB proje pazarı etkinliği Düzenleme Kurulu Başkanı

d. 2018-2022 Yılları arası Birimimizin Organize Ettiği Uluslararası Etkinlikler

Bölüm	Öğretim Üyesi	Yıl	Tanıtım
İnşaat Müh.	Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim BURGAN	2021	The 4th International Conference on Contemporary Affairs in Architecture and Urbanism adlı konferansta en iyi sunum ödülü
İnşaat Müh.	Prof. Dr. Aynur KAZAZ	2020	6th International Project and Construction Management Conference (IPCMC 2020) Bilim Kurulu ve Organizasyon komitesi)
Jeoloji Müh.	Prof. Dr. Sibel TATAR ERKÜL	2019	72. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Düzenleme Kurulu Üyesi, , TÜRKİYE, Ocak 2019
Mekatronik Müh.	Dr. Öğr. Üyesi Okan ORAL	2019	4th International Congress on 3D Printing Technologies and Digital Industry 2019, Düzenleme Kurulu Başkan Yardımcısı
İnşaat Müh.	Prof. Dr. Aynur KAZAZ	2018	5th International Project and Construction Management Conference (IPCMC 2020) Bilim Kurulu ve Organizasyon komitesi)
Gıda Müh.	Prof. Dr. Ahmet KÜÇÜKÇETİN	2018	13. Uluslararası Gıda Fiziği Kongresi (Kongre eş başkanı)
Gıda Müh.	Prof. Dr. Ayhan TOPUZ	2018	XIIIth International Conference of Food Physicists (ICFP2018) (Kongre Başkanı)
Jeoloji Müh.	Prof. Dr. M. Gürhan YALÇIN	2018	Sempozyum başkanı-ISEMG2018
Jeoloji Müh.	Prof. Dr. Sibel TATAR ERKÜL	2018	71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Düzenleme Kurulu Üyesi, , TÜRKİYE, Nisan 2018
Jeoloji Müh.	Prof. Dr. Sibel TATAR ERKÜL	2018	72. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Bilim Kurulu Üyesi, , TÜRKİYE, Aralık 2018
Jeoloji Müh.	Prof. Dr. Sibel TATAR ERKÜL	2018	Değerli ve Yarideğerli Taşlar Çalıştayı II, Bilim Kurulu Üyesi, , TÜRKİYE, Aralık 2018
Jeoloji Müh.	Prof. Dr. Sibel TATAR ERKÜL	2018	Uluslararası Katılımlı VIII. Jeokimya Sempozyumu, Bilim Kurulu Üyesi, , TÜRKİYE, Mayıs 2018
Jeoloji Müh.	Prof. Dr. Sibel TATAR ERKÜL	2018	71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Bilim Kurulu Üyesi, , TÜRKİYE, Nisan 2018
Malzeme Bil. ve Müh.	Prof.Dr. Meltem ASİLTÜRK	2018	IWMPI (International Workshop Magnetic Particle Imaging)
Mekatronik Müh.	Dr. Öğr. Üyesi Okan ORAL	2018	3rd International Congress on 3D Printing Technologies and Digital Industry 2018, Düzenleme Kurulu Üyesi

• **Tablo 56.**

Geçmiş Yıllar Anlaşma Sayısı	2021 Yılı Anlaşma Sayısı	2022 Yılı Anlaşma Sayıları	Toplam Anlaşma Sayısı
85 Erasmus Programı 24 Mevlana Anlaşması 3 ikili İşbirliği Anlaşması	-	1 Uluslararası İşbirliği Anlaşması	113

5.4.2. AÜ Kalite Güvence Sistemlerinin Üniversite Genelinde Yaygınlaştırılması Çalışmaları

- Fakültemizde program akreditasyon çalışmaları devam etmekte olup 4 bölümümüz (Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği) için **MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği)** başvurusu Ocak 2022 tarihinde yapılmıştır. Bu kapsamda MÜDEK ölçütlerine göre programlarında iyileştirmeler yapmayı planlayan bölümlerimize yönelik **MÜDEK eğitimi sanal ortamda, iki bölüm halinde yapılmıştır. Birinci bölüm, asenkron olarak 15 Nisan 2022 tarihinden itibaren katılımcıların erişimine açılmıştır. Eğitimin ikinci bölümü, 14 Mayıs 2022 tarihinde video-konferans yöntemiyle gerçekleştirilmiştir.**

5.4.3. Hizmetiçi Eğitimler

Fakültemiz öğretim üyelerinin ve öğrencilerimizin araştırma becerilerini geliştirmeye yönelik 4'ü Mühendislik Fakültesi Araştırmaları Geliştirme Komisyonu (AGEK) tarafından organize edilen ve aşağıda detayları verilen toplam 6 eğitim gerçekleştirilmiştir.

- **Fakültemiz öğretim üyelerinin sanayi ile işbirliğini arttırmak amacıyla** 4 Kasım 2022 tarihinde AGEK tarafından 5 firmanın (Fiberli, Yörükoğlu Süt, YTONG, AGT ve Adalya Mermer) Ar-Ge temsilcilerinin katılımıyla “Üniversite-Sanayi İşbirliği Paneli” düzenlenmiştir.
- Fakültemiz AGEK tarafından 20 Ekim 2022 tarihinde **TÜBİTAK 2209A-B Projeleri Bilgilendirme Toplantısı ve Tecrübe Paylaşımı** faaliyeti düzenlenmiştir.
- Fakültemizde yapılan Ar-Ge çalışmaları sonucu oluşan atıkların toplanması, depolanması ve bertarafı ile ilgili olarak Fakültemiz Atık Komisyonu Üyesi Prof. Dr. Numan HODA tarafından 18.05.2022 tarihinde bir eğitim gerçekleştirilmiştir.
- Fakültemiz Araştırmaları Geliştirme Komisyonu tarafından 28 Nisan 2022 tarihinde makale yazımını arttırmaya yönelik “Başarı Öyküsü ve Tecrübe Paylaşımları” isimli bir faaliyet düzenlenmiştir.
- Fakültemizde Yapay Zeka Seminerleri Serisinin 2. si olarak 21 Nisan 2022 tarihinde Fakültemiz Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ümit Deniz ULUŞAR moderatörlüğünde Karadeniz Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeleri Prof. Dr. Temel KAYIKÇIOĞLU ve Prof. Dr. Cemal KÖSE'nin konuşmacı olarak yer aldığı “Sağlık Bilimlerinde Yapay Zeka Uygulamaları” konulu bir çevrimiçi seminer düzenlenmiştir.
- Fakültemiz Araştırmaları Geliştirme Komisyonu tarafından 01 Nisan 2022 tarihinde dış kaynaklı proje başvurularını arttırmaya yönelik “Araştırma ve Dış Kaynaklı Proje Farkındalık Toplantısı” isimli bir faaliyet düzenlenmiştir.

5.5. TOPLUMSAL KATKI

5.5.1. Sosyal Sorumluluk Projeleri Çalışmaları

a. Sosyal Sorumluluk Projelerimiz

• Tablo 81. 2022 Yılında Tamamlanan Sosyal Sorumluluk Projeleri

Biriminizin Adı	Projeyi Yürüten Birim	Proje Sahibi	Projenin Adı	Projenin Kapsamı-Açıklaması	Başlangıç ve Bitiş Tarihi

• Tablo 82. 2022 Yılında Devam Eden Sosyal Sorumluluk Projeleri

Biriminizin Adı	Projeyi Yürüten Birim	Proje Sahibi	Projenin Adı	Projenin Kapsamı-Açıklaması	Başlangıç ve Planlanan Bitiş Tarihi
Müh. Fak.	Gıda Müh.	Dr. Öğr. Üyesi Firuze ERGİN, Ezgi ATMACA, Havva Nur SABIRLI, Çağla Mine ÇOBAN, Aybüke AVKIRAN, Fadime DOĞAN	Down Sendromlu Bireylerin Beslenmesi	Down sendromlu bireylerin sağlığını ve gelişimlerini sürdürebilmeleri için ailelerini bilgilendirerek daha bilinçli bir şekilde hareket etmelerini sağlamak	Kasım, 2022-Devam Ediyor
Müh. Fak.	Gıda Müh.	Dr. Öğr. Üyesi Firuze ERGİN, Lara Serap ÖZGÜNGÖR, Ece Pınar AKDAĞ, Melisa KARACA, İrem Gül ALP, Memduha Nur AY	Bilinçleniyorum	Kendi emekleri ile evlerinde hazırladıkları çeşitli gıdaları satan kadın üreticilere ulaşım yaptıkları yanlış uygulamaların sonuçları konusunda bilgilendirmek. Gıda Güvenliğini sağlamak.	Kasım, 2022-Devam Ediyor
Müh. Fak.	Gıda Müh.	Dr. Öğr. Üyesi Firuze ERGİN, Kenan Doğan AÇIL, Furkan EGE, Selin ŞAMLI, Büşra KENAN, Şevval YILMAZ, Ecem AYDENİZ	Gençlerle İç İççe	Gençlerin gıda atıklarına ve çevreye duyarlı olması, gıda ve çevre konusunda bilgi paylaşımı	Kasım, 2022-Devam Ediyor
Müh. Fak.	Müh. Fak. Öğrencileri	Didem BALDEMİR (Fakülte Öğrenci Temsilcisi)	Kodlama Günleri	İlkokul, ortaokul ve lise çağındaki öğrencileri kodlama ile tanıştırmak algoritma ve yazılım hakkında fikir sahibi olmalarını sağlamak.	Aralık, 2022-Devam Ediyor

b. 2022 Yılı Toplumsal Destek Projeleri ve Gönüllülük Çalışmaları Kapsamlı Ders/Proje Sayısı:

Ders: TDP100 kodlu Toplumsal Destek Projeleri dersi

Proje: 4 proje

5.5.2. Toplum Açık Düzenlenen Kurs, Panel Konferans, Çalıştay ve Eğitimler

• Tablo 84.

Eğitimi Veren Birimin Adı	Eğitimin Kapsamı/Adı	Katılımcı Belgesi Verilen Kişi Sayısı	Sertifika Verilen Kişi Sayısı
Mühendislik Fakültesi ve Mühendis Meslek Odaları	Akdeniz Su Havzası ve Suyun Geleceği Çalıştay: Çalıştayda bölgemizin su kaynaklarının durumu, suyun verimli kullanımı ve kentsel su yönetimi konuları ele alınmış, çalışmaya kurum ve kuruluşların yöneticileri, çalışanları ve öğrencilerimiz katılım sağlamıştır.	402	402
Genel Toplam	1	402	402

5.5.3. Kurum, Kuruluş ve Özel Sektöre Verilen Genel Kamu Hizmetleri

• Tablo 85.

	Danışmanlık Hizmeti	Eğitim Hizmeti	Analiz ve Raporlama	Diğer	Toplam
Kamu Kurum / Kuruluşları					
Özel Sektör	1.554.458,20	29.900,00	101.671,28		
Toplam	1.554.458,20	29.900,00	101.671,28		

5.5.4. Mezun Öğrencilere Yönelik Yapılan Çalışmalar

a. AÜ Mezunlarına Yönelik Gerçekleştirilen Faaliyetler

1. Çevre Mühendisliği Bölümünün "Ben Mezunum Bana Sor" etkinliği, 15/04/2022 tarihinde saat 09.30'da Antalya Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü Çevre Yönetimi ve Denetimi Şube Müdürü Sedat AKIN ve Şube Personeli Çevre Mühendisi Ferhat ÇEÇEN katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir.

2. Gıda Mühendisliği Bölümü "Ben Mezunum Bana Sor" projesi kapsamında Prof. Dr. Mustafa ERBAŞ'ın moderatörlüğünde Bölüm Mezunlarından Gıda Mühendisi Duygu Gizem BİLGİN, Gıda Mühendisi Ömer KÖKSOY ve Gıda Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Ali MANAVOĞLU'nun katılımlarıyla 26.05.2022 tarihinde saat 19.30-21.30 saatleri arasında yaklaşık iki saat olarak MS Teams üzerinden etkinlik gerçekleştirilmiştir.

3. "Ben Mezunum Bana Sor" etkinliği kapsamında, 29 Nisan 2022 tarihinde, saat 17:30'da Bilgisayar Müh. Bölümü mezunlarından "Esra KANTARCI ÇAYIR, Ahmet GÜRDAL ve Doğukan İNCE"nin katılımıyla ve Arş. Gör. Melih ÖZ'ün moderatörlüğünde gerçekleştirilmiştir.

4. İnşaat Müh. Bölümü "Ben Mezunum Bana Sor" projesi kapsamında 24.11.2022 tarihi 10:30-12:00 saatleri arası fakültemiz binası AMFİ-1 salonunda Tasarım Çelik Antalya firması sahibi ve mezunumuz Fatih İNCİR'in katılımıyla etkinlik düzenlenmiştir.

5. 20 Aralık 2022 tarihinde saat 16:00'da C202 nolu sınıfta mezunlarımızdan ARMADALAB Çevre ve İş Hijyeni Laboratuvarı Firma Sahibi Mert ÇAMLICA'nın katılımı ile "Ben Mezunum Bana Sor" etkinliği düzenlenmiştir.

6. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Ben Mezunum Bana Sor Etkinliğini 23/12/2022 tarihinde mezunlarımızdan Zahide Elif Akın (Desird Tasarım Ar-Ge A.Ş.), Ergin Kayar (TEİAŞ-Güç Sistemleri) ve Mustafa Öztürk'ün (Turksat Uydu Haberleşme Kablo TV ve İşletme A.Ş.) katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir.

6- YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ (Tüm Birimler)

Mali Yönetim ve Harcama Öncesi Kontrol Sistemi:

Fakültemizin yönetimi organizasyon şemasında gösterildiği gibi birimizin üst yöneticisi Dekan ve iki Dekan Yardımcısı ile Fakülte Sekreterliği olarak akademik ve idari yönetim paylaşımı yapılmış olup, kanunlar çerçevesinde görev ve sorumluluklar azami ölçüde yerine getirilmektedir. İç kontrol sisteminde ise işlemlerin yürütülmesinde ortaya çıkabilecek ya da çıkan sorunları çözüm üreterek sorunların büyümesine engel olacak şekilde denetim mekanizması oluşturulmuştur.

II. AMAÇ VE HEDEFLER

A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLERİMİZ

Temel Politikalarımız

Kalite politikamız;

Etkin, verimli, rekabetçi, üstün performansa odaklanmış, uluslararası tanınırlığı ve saygınlığı olan girişimci bir dünya üniversitesi olmak amacı ile Toplam kalite yönetim anlayışına uygun bir kalite kültürü oluşturmak, iç ve dış paydaşlarımızın bugün ve gelecekteki gereksinim ve beklentilerini karşılamak üzere eğitim, araştırma ve hizmet süreçlerimizi iyileştirerek, değişim ve gelişimin sürekliliğini sağlamaktır.

Akdeniz Üniversitesi Eğitim-Öğretim Politikası;

Akdeniz Üniversitesi öğrenci odaklı eğitim anlayışına dayanan bir eğitim felsefesi benimser. Evrensel bilim anlayışına uygun, öğrencilerinin üniversite yaşamında ihtiyacı olan akademik desteği en yüksek düzeyde karşılamayı hedefler. Eğitim ve öğretim kalitesi geliştirmek üzere iyi uygulamaları, ulusal/uluslararası standartları gözeterek uygulamaya koyar. Kişisel ve toplumsal gelişimi destekleyen eğitim ve öğretim ortamı sağlar. Eğitim ve öğretim sürecine iş birliği içinde olduğu tüm paydaşlarını sürece dahil eder.

Akdeniz Üniversitesi Araştırma Politikası;

Akdeniz Üniversitesi araştırma misyonu ve vizyonu kapsamında; sürekli değişen ve yeni oluşan koşullara hızla uyum sağlayarak, uluslararası düzeyde nitelikli bilimsel çalışmalar yapar. Üniversite-sanayi iş birliği içinde topluma katkı sağlayacak çalışmalar yürütür. Yürüttüğü çalışmaların girişimcilik fikirlerine dönüşebileceği bir ortam hazırlayarak ilgili alanlarda ilerlemeyi benimser. Üniversite bünyesinde Ar-Ge kültürü ve iklimini yaymak için farkındalık ve bilgi paylaşımı faaliyetleri gerçekleştirir. Araştırmalarını, araştırma-geliştirme alanında elde edilen başarının ve eğitim-öğretim faaliyetlerine katkısının bilinciyle, stratejik planında yer alan hedeflerine uygun bir biçimde yürütür. Araştırma altyapısı ve insan kaynağına; nitelikli araştırmacı sayısı, destek personeli ve teknisyen sayısı, yüksek lisans ve doktora öğrencisi sayısı bağlamında destek verir. Bilimsel üretim ve akademik cazibeye önem vererek, iş birliği ve etkileşimleri öncelikli destekler. Teknolojik üretim ve ekonomik katkı boyutunda; patent, lisans, firma desteği çalışmalarını yürütür.

Akdeniz Üniversitesi Toplumsal Katkı Politikası;

Akdeniz Üniversitesi, stratejik planında yer alan hedefleri doğrultusunda eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme ve topluma hizmet faaliyetlerinin, toplumsal katkıya dönüşebilmesi amacıyla birimlerini ve insan kaynaklarını teşvik eder. Toplumun ihtiyaçlarını dikkate alarak toplumsal katkı politikasını, stratejilerini ve yıllık eylem planlarını günceller, yürüttüğü kurumsal faaliyetlerin toplumsal etkilerini analiz eder. Akdeniz Üniversitesi tüm çalışma alanlarını ve yürüttüğü faaliyetleri toplumsal katkıyı gözeterek şekillendirilir.

B. BİRİMİMİZ 2022-2026 STRATEJİK PLANI AMAÇ VE HEDEFLERİ

➤ Stratejik Amaç ve Hedeflerimiz

Stratejik Amaç 1- Araştırma Faaliyetlerini İyileştirmek

Hedef 1.1 Araştırma Geliştirme Altyapı ve Kapasitesinin İyileştirilmesi

Hedef 1.2 Disiplinlerarası Araştırma Kapasitesinin Geliştirilmesi

Hedef 1.3 Üniversite-Sektör Ar-Ge ve Yenilik Kaynaklı İşbirliğini Artırmak

Hedef 1.4 Nitelikli Araştırma Çıktılarının Artırılması

Stratejik Amaç 2- Girişimcilik Faaliyetlerini Artırmak

- Hedef 2.1 Nitelikli Girişim Sayısını Artırmak, Sürdürülebilirliğini Sağlamak ve Ekonomik Etkilerini Büyütmek
- Hedef 2.2 Üniversite Teknoloji Portföyünün Geliştirilmesi ve Ticarileştirilmesi
- Hedef 2.3 Üniversite Endüstri Etkileşimini ve Katma Değeri Yüksek Proje Sayısını Artırmak

Stratejik Amaç 3- Eğitim Öğretim Faaliyetlerini Geliştirmek

- Hedef 3.1 Lisans ve Lisansüstü Eğitimin Niteliğini Arttırmak
- Hedef 3.2 Eğitimcilerin Eğitimi Çalışmalarını Artırmak
- Hedef 3.3 Program Bilgi Paketlilerinin Kurumun Web Sayfasından İzlenebilir Hale Getirilmesi
- Hedef 3.4 Kütüphane Kaynaklarının Artırılması, Mevcut Kaynakların Etkin ve Verimli Kullanılması
- Hedef 3.5 Öğrencilere Sunulan Hizmetleri ve Hizmet Kalitesini Artırmak

Stratejik Amaç 4- Toplumsal Katkısı Artırmak

- Hedef 4.1 Sosyal Sorumluluk Projelerini Artırmak
- Hedef 4.2 Sağlıklı Yaşam İçin Kaliteli Sağlık Uygulamaları Çalışmalarını Artırmak
- Hedef 4.3 Hayat Boyu Öğrenmeye Katkı Sağlamak
- Hedef 4.4 Mezunlarla Etkileşimin Arttırılması

Stratejik Amaç 5- Kurumsal Kapasitesinin Geliştirilmesi

- Hedef 5.1 Uluslararasılaşma Kapasitesinin Arttırılması
- Hedef 5.2 Kalite Güvence Sistemlerinin Üniversite Genelinde Yaygınlaştırılması ve Yönetim Kalitesinin Geliştirilmesi
- Hedef 5.3 İnsan Kaynaklarını Artırılması, Mevcut İnsan Kaynaklarının Niteliğinin Artırılarak Etkin ve Verimli Kullanılması
- Hedef 5.4 Bilişim Altyapısının Geliştirilmesi
- Hedef 5.5 Altyapı ve Fiziksel Alanların Geliştirilmesi

C. DİĞER HUSULAR

Fakültemiz 2022 yılı içerisindeki çalışmalarını üniversitemiz temel değerlerine uyumlu olarak gerçekleştirmiştir.

Temel Değerlerimiz

- Paylaşımıcılık-Çözüm Odaklılık:** Akdeniz Üniversitesi, paydaşlarla ilişkilerinde çözüm odaklı ve paylaşımcıdır.
- Fırsat Eşitliği- Liyakat-Hakkaniyet:** Akdeniz Üniversitesi çalışanlarına fırsat eşitliği sunar, hakkaniyet ve liyakat prensiplerine bağlıdır.
- Öğrenci Odaklılık:** Akdeniz Üniversitesi eğitim hizmetlerinde öğrenci odaklıdır.
- Evrensellik, Bilimsellik, Yenilikçilik, Nesnellik ve Yaratıcılık:** Akdeniz Üniversitesi araştırma hizmetlerinde evrensel, bilimsel, nesnel, yenilikçi ve yaratıcıdır.
- Akademik Özgürlük:** Akdeniz Üniversitesi, eğitim ve araştırma hizmetlerinde akademik özgürlüklere önem verir.
- Çevreye Duyarlılık:** Akdeniz Üniversitesi, karar alma süreçlerinde çevreye duyarlı ve toplumsal sorumluluklarının bilincindedir.
- Katılımcılık:** Akdeniz üniversitesi yönetim süreçlerinde katılımcıdır.

- **Hukuka ve Etik Değerlere Bağlılık:** Akdeniz Üniversitesi hizmet süreçlerinde hukuka ve etik değerlere bağlıdır.
- **Stratejik Yönetim:** Akdeniz Üniversitesi Stratejik Planlama çalışmaları ve takip süreçlerinde geliştirilen yapısal yöntemler ile kurum kültürünün bir parçası haline gelmiştir.

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

1.1. 2022 YILI HAZİNE YARDIMI İLE KARŞILANAN GİDERLER

- Tablo 92.

Hazine Yardımı	Bütçe Ödeneği	Serbest Ödenek (B)	Gerçekleşme Durumu% (A*100)/B	Kesin Harcama (A)	Kalan Ödenek
01- Personel Giderleri	31.073.398,09	31.073.398,09	%100,00	31.073.398,09	
02- Sos. Güv. Kur. D. Prim. Giderleri	175.291,00	175.291,00	%99,99	175.290,11	0,89
03- Mal Ve Hizmet Alım Giderleri	150.000,00	150.000,00	%99,99	149.995,78	4,22
05- Cari Transferler					
06- Sermaye Giderleri					
Toplam	31.398.689,00	31.398.683,98		31.398.689,09	5,11

1.2. 2022 YILI ÖZ GELİRLER İLE KARŞILANAN GİDERLER

- Tablo 93.

Hazine Yardımı	Bütçe Ödeneği	Serbest Ödenek (B)	Gerçekleşme Durumu% (A*100)/B	Kesin Harcama(A)	Kalan Ödenek
01- Personel Giderleri	678.934,00	678.934,00	%99,69	676.892,82	2.041,18
02- Sos. Güv. Kur. D. Prim. Giderleri					
03- Mal ve Hizmet Alım Giderleri	290.972,00	290.972,00	%96,97	282.172,63	8.799,37
05- Cari Transferler					
06- Sermaye Giderleri					
Toplam	969.906,00	969.906,00		959.065,45	10.840,55

1.3. 2022 YILI GELİR TÜRLERİNE GÖRE ÖZ GELİR DAĞILIMI

- Tablo 94.

Öz Gelir	Bütçe Ödeneği	Serbest Ödenek (b)	Gerçekleşme Durumu% (a*100)/b	Kesin Harcama(a)	Kalan Ödenek
Bilimsel Araştırmalar					
SKS Bütçesi					
Yaz Okulu					
İkinci Öğretim	969.906,00	969.906,00	%98,88	959.065,45	10.840,55
Kira Gelirleri					
Diğer					
Toplam	969.906,00	969.906,00	%98,88	959.065,45	10.840,55

1.4. 2022 YILI BÜTÇE GELİRLERİ

- Tablo 95.

Gelir Türleri	2022 Bütçe Tahmini	2022 Gerçekleşme Durumu	Gerçekleşme Oranı
03- Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri			

04 – Alınan Bağış ve Yardımlar			
05- Diğer Gelirler (Döner Sermaye KDV Dahil)	1.010.000,00	1.676.029,48	%165,94
Toplam	1.010.000,00	1.676.029,48	%165,94

2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

5018 Sayılı Kamu Mali Harcama Kanunu gereği 2022 yılı Fakülte bütçemiz etkin ve verimli bir şekilde kullanılarak Mali Bilgiler 1. Bölümde yer alan 92 ve 93 nolu tablolarda gerekli veriler sunulmuştur

3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

3.1. İÇ DENETİM BİRİMİNCE YAPILAN DENETİMLER

BULGU NO	BULGUNUN KONUSU	YAPILAN İŞLEMLER
1	İş Akış Şemalarının güncellenmesi-İş Akış şemaları ile kalite çalışmaları kapsamında düzenlenen diğer belgelerin gözden geçirilerek gerekli güncellemelerin yapılması ve bu çalışmalar yapılırken kamu iç kontrol standartlarının göz önünde bulundurulması önerilir.	Fakültemiz Mali İşleri Birimi tarafından aşağıda belirtilen işlemler yapılmıştır. 1-Ödemeler için Düzenlenen İş Bitim Tutanağına Harcama Yetkilisinin (Dekan, Müd. Vb.) Yerine Dekan Yardımcılarının tarafından imzalanması için gerekli çalışmalar yapılmıştır. 2- Satın Alma İşlemlerinde Ödeme Emri Düzenlemeden Önce Hak Sahibinin (Firma/Kişi vb.) Borcu Olup Olmadığının Belirlenerek Ona Göre Ödeme Yapılması sağlanmıştır. 3-Yolluk Ödemelerinde Katılım Sertifikası Mutlaka Ödeme Evraklarına Konulması sağlanmaktadır.
2	İade edilen katkı payı veya öğrencim ücretlerinin Öğrenci Bilgi sisteminde gösterilmesi-katkı payları veya öğrenim ücretlerinden yapılan iadelerin OBS'ye kaydedilmesi önerilir.	"Öğrenci Bilgi Sisteminde (OBS) öğrenci ile ilgili tüm bilgilere ulaşılamaması, öğrencinin kurumdan alacaklı olup olmadığının Bilinmemesi" ortaya çıktığı bu nedenle katkı payı ve öğrenim kredilerinden yapılan iadelerin Öğrenci Bilgi Sistemine (OBS) kaydedilmesi önerilmiştir. Tespit Edilen Eksiklik Üniversitemiz Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına gönderilmiş olup, OBS'de yapılan çalışmalar neticesinde katkı payı iadeleri sistemden görünmektedir.

Bunlara ek olarak taşınır işlemlerinin incelenmesi neticesinde üniversitemiz genel olarak;

BULGU 1 : Harcama yetkilisince taşınır kontrol yetkilisinin resmi yazı ile görevlendirilmesi,

ÖNERİ : Fiili olarak taşınır kontrol yetkilisi görevini yapan personelin Harcama Yetkilisince yazılı olarak görevlendirilmesi, ilgili belgenin dosyada muhafaza edilmesi.

BULGU 2 : Tüketim malzemelerinin bulunduğu ambardaki; raf ve dolaplarda etiketlemenin yapılması/yetersiz yapılması,

ÖNERİ : Etiketlemenin yapılması.

BULGU 3 : Ambar zemininin temiz olmaması, ambarda bulunan kullanılmayan ancak kullanılabilecek durumdaki dolapların, kırtasiye malzemelerinin ve temizlik ürünlerinin olası su baskına riskine açık olması.

ÖNERİ : Ambarların temizliğinin yapılması, dolapların ayakları üzerine dikey olarak konulması, su baskın riskine karşı kırtasiye ve temizlik malzemelerinin imkan doğrultusunda raflarda ya da dolap içinde muhafaza edilmesi, bu imkan yoksa bu malzemelerin altına ahşap paletlerin konulması.

BULGU 4 : Ambarda son kullanma tarihi geçen malzemelerin bulunması.

ÖNERİ : İlk giren ilk çıkar ilkesinin uygulanması, ihtiyaçtan fazla mal alınmaması, alımlarda son kullanma tarihlerinin dikkate alınması, son kullanma tarihi yaklaşan malların diğer birimlere gönderilerek son kullanma tarihi geçmeden kullanılması.

BULGU 5 : Ambarda, ambar kayıtlarında yer almayan ürünlerin bulunması,

ÖNERİ : Ambar kayıtlarında bulunmayan ürünlerinin Yönetmeliğin 17. Maddesi dikkate alınarak TİF düzenlenmek suretiyle ambar kayıtlarına alınması, ambar kayıtlarında bulunan taşınırların (150 hesapta yer alanlar) kullanıldıkça 3 ayda bir kayıtlardan çıkışının yapılması.

BULGU 6 : Ambarda bulunması gereken tüketim malzemeleri için asgari stok seviyesinin belirlenmemesi.

ÖNERİ : Harcama yetkilisince her bir tüketim malzemesi cinsi dikkate alınarak bir aylık, iki aylık ya da en fazla üç aylık kullanma süresi dikkate alınarak (geçmiş yıllar kullanımları baz alınarak bu miktar belirlenebilir.) asgari stok seviyesinin belirlenmesi, belirlenen belgenin kontrol amacıyla taşınır kayıt yetkilisine verilmesi,. taşınır kayıt yetkilisince belirli aralıklarla stok seviyesinin kontrol edilerek asgari stok seviyesi altında yer alan tüketim malzemelerinin tedariki için harcama yetkilisini bilgilendirmesi.

BULGU 7 : İhtiyaç planlamasının yapılmaması.

ÖNERİ : Harcama yetkilisince her bir tüketim malzemesi cinsi dikkate alınarak bir yıllık sürede kullanılabilecek miktarın kendilerine tahsis edilen bütçeden ve İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığından temin edilebilecekler de dikkate alınarak ihtiyaç planlaması yapılması, (Planlama yapılırken geçmiş dönem kullanımları dikkate alınabilecektir.) her bir tüketim malzemesi için düzenlenecek ihtiyaç planlaması dokümanite edilerek oluşturulacak dosyada muhafaza edilmesi.

BULGU 8 : Ambardan malzeme istemlerinde taşınır istem istek belgesinin kullanılması,

ÖNERİ : Ambardan malzeme taleplerinde öncelikle taşınır istek belgesinin düzenlenmesi,

- Taşınır istek belgelerinin akademik birimlerde bölüm başkanlıklarınca, idari birimlerde fakülte sekreterince (temizlik malzemelerinde temizlikten sorumlu birim yetkilisince düzenlenebilir.) düzenlenmesi,
- Taşınır istek belgesine istinaden ambardan çıkışlar ilgili bölüm başkanlıklarına, fakülte sekreterine yapılmalı, ilgili malzemelerin bu birimler tarafından personele verilmesi,
- Ambardan bireysel olarak talep edilecek malzemelerde, ambardan çıkış işlemi yapılmaması,
- Taşınır istek belgeleri; birimler tarafından ihtiyaçlar değerlendirilerek aylık, 3 aylık vb. periyotlarda yapılması.

BULGU 9 : Ortak kullanımdaki demirbaşlarda dayanıklı taşınır listesinin ortak kullanım sorumlusu tarafından imzalanması, listenin dosya içinde muhafaza edilmesi.

ÖNERİ : Ortak kullanım alanlarındaki, zimmetle verilmeyen demirbaşlar için sistemden dayanıklı taşınır listesi çıktısı alınarak, listenin en altındaki teslim alan bölümü ortak kullanım alanından sorumlu personel tarafından imzalanması, kullanım alanının uygun olması ve sakınca bulunmadığının değerlendirilmesi halinde listenin duvara asılması, ayrıca taşınır kayıt yetkilisi tarafından oluşturulacak bir dosyada tüm ortak kullanım alanları için düzenlenmiş olan dayanıklı taşınır listelerinin muhafaza edilmesi.

BULGU 10 : Ambarların harcama yetkilisi tarafından görevlendirilecek personel tarafından yılda en az bir kez denetlenmesi.

ÖNERİ : Harcama yetkilisine; fakülte sekreteri ya da dekan yardımcısı görevlendirilerek yılda en az bir kez ambarın kontrol edilmesi, özellikle kontrolde;

- Ambar düzeni,
- Kayıtlar ile mevcut durumun tutarlılığı,
- Hurdaya ayrılacak taşınırın tespiti

Yapılması, kontrole ilişkin bir tutanak ya da rapor düzenlenerek dosya içinde muhafaza edilmesi.

BULGU 11: Tüketim ve demirbaş ambarının düzensiz olması, sayıma ve denetime uygun olmaması.

ÖNERİ : Tüketim ve demirbaş ambarlarının düzenlenerek sayıma ve kontrole uygun hale getirilmesi.

BULGU 12 : Ambarda ambarla ilgisi olmayan malların bulunması.

ÖNERİ : Ambarda ambar kayıtlarında olmayan malzemelerin yer almaması.

BULGU 13 : Ambarda yıpranmış, kullanılmayacak durumda Türk Bayrağının muhafaza edilmesi,

ÖNERİ : Yıpranmış, kullanılmayacak durumda olan Türk Bayrakları için mevzuatta yer alan hükümlerin uygulanması,

BULGU 14 : Hurdaya ayrılan demirbaşlar ile ambar kayıtlarındaki ürünlerin aynı ortamda ayrışma yapılmadan muhafaza edilmesi.

ÖNERİ : Hurdaya ayrılan demirbaşların ambar ortamından çıkarılarak Üniversitenin hurdalığına gönderilmesi, ancak hurdaya ayrılan demirbaşların yedek parça olarak kullanılması uygun ise, hurdaya ayrılan bu demirbaşların ambarın ayrı bir bölümünde kayıtlı demirbaşlar ile karışmayacak şekilde muhafaza edilmesi.

BULGU 15 : Ambar kayıtları ile fiili durumun uyuşmaması.

ÖNERİ : Ambar kayıtları ile fiili durumun uygun olması, bu bağlamda mutlak surette sayımların fiili olarak yapılması, tüketim malzeme çıkışlarının muhasebe işlemlerinin her 3 ayda bir yapılması, yıl sonunda kullanılmayan tüketim malzemelerinin çıkışının yapılmaması, ambarda kayıtlara göre fazla olan tüketim malzemelerinin tekrar kayıtlara alınması.

BULGU 16 : Ambarlardaki malzemelerin bozulmasına yönelik önlemlerin alınmaması.

ÖNERİ : Ambarlarda yangın, su baskını ve malzemelerin bozulmaması için her türlü önlemin alınması, havasız, penceresiz ambarlarda Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığının bilgisi dahilinde havalandırma pencerelerinin yapılması.

İç Denetim Birim Başkanlığı Tarafından yapılan Taşınır İşlemlerine ilişkin bulgu ve tespitlerde Fakültemizde herhangi bir eksikliğe rastlanmamıştır.

3.2. DIŞ DENETİM

3.2.1. Sayıştay Sorgusu ve İlamları Tablosu

- Tablo 96.

Sayıştay Sorgusu ve İlamları Tablosu						
İlgili Yıl	Açıklama	İlam No	İlamın Kesinleşme	Borç Miktarı	Tahsilât	Kalan

			Yılı			
2012	Oktay AKDOĞAN-Ek ödeme ile döner sermaye yönetici payının aynı anda ödenmesi (Feramuz ÖZDEMİR, Aynur KAZAZ, Şükrü ÖZEN, Gönül TUĞRUL İÇEMER)	2012/7786/456 2012/7786/458 2012/7786/459	2014	385,09 7.825,01 3.513,90 6.376,20	385,09 7.825,01 3.513,90 6.376,20	-
	Aynur KAZAZ- Ek ödeme ile döner sermaye yönetici payının aynı anda ödenmesi (Feramuz ÖZDEMİR, Aynur KAZAZ, Şükrü ÖZEN, Gönül TUĞRUL İÇEMER)	2012/7786/456 2012/7786/458 2012/7786/459	2014	385,09 7.825,01 3.513,90 6.376,20	385,09 7.825,01 3.513,90 6.376,20	-
	Feramuz ÖZDEMİR- Ek ödeme ile döner sermaye yönetici payının aynı anda ödenmesi (Feramuz ÖZDEMİR, Aynur KAZAZ, Şükrü ÖZEN, Gönül TUĞRUL İÇEMER)	2012/7786/456 2012/7786/458 2012/7786/459	2014	385,09 7.825,01 3.513,90 6.376,20	385,09 7.825,01 3.513,90 6.376,20	-
2013	Feramuz ÖZDEMİR- Serdar TAN'a eş yardımı ödemesi	2013/073818/1011	2015	1.613,75	Sorgu Kaldırıldı	-
	Feramuz ÖZDEMİR- Yasemin YÖRÜMEZ'e eş yardımı ödemesi	2013/073818/1011	2015	806,75	861,06	-
	Oktay AKDOĞAN- Serdar TAN'a eş yardımı ödemesi	2013/073818/1019	2015	1.613,75	Sorgu Kaldırıldı	-
	Oktay AKDOĞAN- Yasemin YÖRÜMEZ'e eş yardımı ödemesi	2013/073818/1019	2015	806,75	861,06	-
	Aynur KAZAZ- Serdar TAN'a eş yardımı ödemesi	2013/073818/1024	2015	1.613,75	Sorgu Kaldırıldı	-
	Aynur KAZAZ- Yasemin YÖRÜMEZ'e eş yardımı ödemesi	2013/073818/1024	2015	806,75	861,06	-
2021	Ayhan TOPUZ – Selçuk HELHEL'e ilgili Mevzuatta Öngürülenden Daha Yüksek Oranda İdari Görev Ödeneği Ödenmesi	2020 (20-7-2)	Kesinleşmedi	1.822,08		
2021	Oktay AKDOĞAN – Selçuk HELHEL'e ilgili Mevzuatta Öngürülenden Daha Yüksek Oranda İdari Görev Ödeneği Ödenmesi	2020 (20-7-2)	Kesinleşmedi	1.822,08		

4. DİĞER HUSUSLAR

-

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

1. PROGRAM, ALT PROGRAM, FAALİYET BİLGİLERİ

-

2. PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

2.1. ALT PROGRAM HEDEF VE GÖSTERGELERİYLE İLGİLİ GERÇEKLEŞME SONUÇLARI VE DEĞERLENDİRMELER

- Tablo 105.

Akdeniz Üniversitesi						
5. Öğretim Elemanlarına Sağlanan Burs ve Destekler	Ölçü Birimi	Gerçekleşme				2022 Hedefi
		I. Dönem	II. Dönem	III. Dönem	IV. Dönem	
5.1. Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi						

5.1.3. YÖK tarafından öncelikli alanlarında sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı	Sayı	11	12	15	7	105
Bu Performans Hedefi İçin Gerçekleşen Bütçe Miktarı	TL					
İlgili Olduğu Birim/Birimler: 1. Fakülteler 2. Yüksekokullar 3. Meslek Yüksekokulları 4. Enstitüler 5. Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Not: Her Birim İlgili Olduğu Göstergeden Sorumlu						

2.2. PERFORMANS DENETİMİ SONUÇLARI

-

3. STRATEJİK PLANIN DEĞERLENDİRİLMESİ

HEDEF KARTI 4

STRATEJİK AMAÇ: ARAŞTIRMA FAALİYETLERİNİ İYİLEŞTİRMEK

HEDEF 1.4: NİTELİKLİ ARAŞTIRMA ÇIKTILARININ ARTTIRILMASI

PERFORMANS GÖSTERGELERİ:

PG 1.4.2: Uluslararası Endekslerde (WOS) Yer Alan Bilimsel Yayın Sayısı (2022 Hedefi 1700): Fakültemiz 2022 yılı içerisinde WOS’da 151 yayın üretmiştir. Bu anlamda üniversitemizin stratejik planında yer alan performans göstergesine %8.8 oranında bir katkı sağlanmıştır.

PG 1.4.2: Uluslararası İşbirliği ile Yapılmış Yayın Sayısı (2022 Hedefi 420): Fakültemiz tarafından uluslararası işbirliği sonucu üretilmiş 11 yayın bulunmaktadır.

HEDEF KARTI 6

STRATEJİK AMAÇ: GİRİŞİMCİLİK FAALİYETLERİNİ ARTTIRMAK

HEDEF 2.2: ÜNİVERSİTE TEKNOLOJİ PORTFÖYÜNÜN GELİŞTİRİLMESİ VE TİCARİLEŞTİRİLMESİ

PERFORMANS GÖSTERGELERİ:

PG 2.2.4: Tescil (Patent, Faydalı Model, Endüstriyel Tasarım, İslahçı Hakkı vb.) sayısı (2022 Hedefi 6): Fakültemiz öğretim üyeleri tarafından 2022 yılında 2 çalışma ulusal incelemeli olarak patent almaya hak kazanmıştır. Üniversitemizi 6 tescil hedefine 2 patent tescili ile katkıda bulunulmuştur.

HEDEF KARTI 7

STRATEJİK AMAÇ: GİRİŞİMCİLİK FAALİYETLERİNİ ARTTIRMAK

HEDEF 2.3: ÜNİVERSİTE ENDÜSTRİ ETKİLEŞİMİNİ VE KATMA DEĞERİ YÜKSEK PROJE SAYISINI ARTTIRMAK

PERFORMANS GÖSTERGELERİ:

PG 2.3.1: Endüstri-Üniversite işbirliği ile yürütülen proje sayısı (2022 Hedefi 105): Fakültemiz öğretim üyeleri tarafından 2022 yılında endüstri işbirliği ile 2 proje yürütülmeye hak kazanmıştır.

PG 2.3.2: Endüstri-Üniversite işbirliği konusunda düzenlenen faaliyet sayısı (seminer, eğitim, çalıştay vb.): Fakültemiz öğretim üyelerinin sanayi ile işbirliğini arttırmak amacıyla 4 Kasım 2022 tarihinde AGEK tarafından 5 firmanın (Fiberli, Yörükoğlu Süt, YTONG, AGT ve Adalya Mermer) Ar-Ge temsilcilerinin katılımıyla “Üniversite-Sanayi İşbirliği Paneli” düzenlenmiştir. Ayrıca üniversitemiz ile Fiberli arasında 15.11.2022 tarihinde işbirliği protokolü imzalanmıştır.

PG 2.3.4: Laboratuvar işlem sayısı (Test-Analiz) (2022 Hedefi: 180): Fakültemizde 2022 yılı içerisinde öğretim üyelerimiz tarafından 185 Test-Analiz hizmeti verilerek üniversitemiz hedefinin üzerinde bir performans gösterilmiştir.

HEDEF KARTI 9

STRATEJİK AMAÇ: EĞİTİM ÖĞRETİM FAALİYETLERİNİ GELİŞTİRMEK

HEDEF 3.2: EĞİTİCİLERİN EĞİTİMİ ÇALIŞMALARINI ARTIRMAK

PERFORMANS GÖSTERGELERİ:

PG 3.2.1: Öğretim elemanlarına verilen araştırma becerilerini geliştiren eğitim kursu sayısı (2022 Hedefi 28): Fakültemiz AGEK tarafından öğretim elemanlarımızın araştırma becerilerini arttırmaya yönelik 2022 yılında 5 eğitim düzenlenmiştir.

HEDEF KARTI 13

STRATEJİK AMAÇ: TOPLUMSAL KATKIYI ARTIRMAK

HEDEF 4.1: SOSYAL SORUMLULUK PROJELERİNİ ARTIRMAK

PERFORMANS GÖSTERGELERİ:

PG 4.1.3: Toplumsal destek Projeleri ve Gönüllülük Çalışmaları Ders/Proje sayısı (2022 Hedefi 60): Fakültemizde 2022 yılı içerisinde 1 Toplumsal Destek Projeleri kapsamında ders verilmiş ve 4 proje yürütülmeye devam etmektedir.

4. PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Üniversitemiz için belirlenen 2022 yılı içerisindeki fakültemizin ilişkilendirildiği stratejik hedefler ve performans göstergeleri genel olarak incelendiğinde özellikle “araştırma faaliyetlerini iyileştirmek” ve “girişimcilik faaliyetlerini arttırmak” stratejik amaçlarına yönelik olumlu performans gösterdiği sonucuna ulaşılmıştır.

5. DİĞER HUSUSLAR

Fakültemizin performans çıktıları üniversitemizin stratejik hedefleri ile ilişkilendirilerek bu raporun 3. ve 4. Bölümlerinde sunulmuş olup, konu ile ilgili belirtilmek istenen başka bir husus bulunmamaktadır.

IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. ÜSTÜNLÜKLER

- Nitelikli akademik kadro
- Proje geliştirme, destek alma ve yürütme kültürü
- Nitelikli uluslararası yayın sayısı
- Patent sayısı
- Üniversite- Sanayi işbirliği kapsamında Ar-Ge faaliyetlerinin yürütülmesi,
- Ülkemizin stratejik alan ve hedeflerinde açılan proje çağrılarına uyumlu disiplinler arası akademik yapıya sahip olunması,
- Demokratik, katılımcı, şeffaf ve teşvik eden bir yönetim anlayışı,
- Girişimciliği destekleyen yönetim anlayışının benimsenmiş olması,

B. ZAYIFLIKLAR

- Eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetleri için fiziki alanların (laboratuvar, ofis, derslik, amfi ve seminer salonu) yetersiz kalması,
- Akademik ve idari personel kadrosundaki sayısal yetersizlik,
- Öğrenci ve öğretim üyesi başına düşen araştırma görevlisi sayısının yetersiz olması,
- Fakültemizin uluslararası öğrenci sayısının hedeflendiği düzeyde olmaması,

- Uluslararası öğrenci ve öğretim elemanı değişimi konusunda yeterli sayının sağlanamaması
- MÜDEK/ABET'e akredite olmuş bölümümüz bulunmaması,
- Bölümlerde eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerine destek olabilecek nitelikte idari, teknik ve uzman kadrolarının bulunmayışı.

C. DEĞERLENDİRME

Fakültemizde 2022 yılı içerisinde toplam **12.147.267 TL bütçeli 37 proje** yürütülmeye başlanmış olup bu projelerden **5'i TÜBİTAK, 1'i Avrupa Birliği ve 1'i de diğer uluslararası fonlarca desteklenmiştir**. Bu projelerle fakültemiz altyapısı daha da güçlenirken, bilim insanı yetiştirilmesine de katkıda bulunmaktadır. Proje konularımızın genel olarak **sürdürülebilir çevre, çevre dostu akıllı kent, atıkların katma değerli ürünlere dönüştürülmesi** üzerine olması fakültemizin dünyayı bekleyen **güncel problemleri çözüm üretme çabası** içerisinde olduğunu göstermektedir. Ayrıca özel sektöre yönelik öğretim üyelerimiz tarafından sunulan önemli sayıdaki (185) **danışmanlık, test ve analiz hizmetleri** ile de üniversite-sanayi işbirliğimiz güçlü bir şekilde devam ettirilmektedir. Öğretim üyelerimizin son **4 yıllık WOS tabanlı toplam yayın sayıları (2019: 112, 2020: 127, 2021: 148, 2022: 151)** fakültemizin bu alanda da artan bir gayretinin olduğunu göstermektedir. 2022 yılında **öğretim üyesi başına 1.56 yayın ortalaması** oldukça önemli olup, bu yayınlarının **büyük bir kısmının (yaklaşık %60) Q1 ve Q2 gruplarındaki dergilerde** olması makalelerin niteliğinin de yüksek olduğu şekliyle değerlendirmek mümkündür. Nitekim nitelikteki artışın atıf sayılarımıza da yansıdığı görülmekte olup, **2022 yılında öğretim üyesi başına 58 atıf ortalamasına** ulaşılmıştır. Son yıllardaki yayın sayılarının artması sonucunun önümüzdeki yıllarda atıf sayısı rakamlarına da yansıtacağı ve bu sayının daha da artacağı değerlendirilmektedir. Fakültemiz öğretim üyelerinin yapmış oldukları **2 çalışma Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından Ulusal incelemeli olarak tescil edilmeye hak kazanmıştır**. 2021 yılı Birim Faaliyet Raporu'nun değerlendirme kısmında bu yıl için Toplumsal Destek Projeleri sayısının artırılması çalışmalarının yapılacağı belirtilmişti. Öğrencilerimiz ve fakültemiz Toplumsal Destek Projeleri Komisyonu tarafından yapılan çalışmalar neticesinde 2022 yılı içerisinde öğretim üyelerimiz danışmanlığında öğrencilerimiz tarafından **5 Toplumsal Destek Projesi başlatılmış** ve devam ettirilmektedir. Bu kültürün fakültemizde yaygınlaştırılması çalışmalarının devam ettirilmesiyle bu sayının önümüzdeki yıllarda daha da artacağı öngörülmektedir. **Mühendislik Fakültesi ve Fakültenin kurumsal dış paydaşları olan Mühendislik Meslek Odaları** ile birlikte Antalya ve Bölgemizin güncel sorunlarının mühendislik bakış açısı ile ele alınacağı **"Akdeniz Mühendislik Günleri"** serisi Fakültemizin 30.yılı olan 2022 yılı itibarıyla başlatılmış ve **bu etkinliklerin 1.si 30 Kasım, 2022 tarihinde "Akdeniz Su Havzası ve Suyun Geleceği" çalıştay** ile gerçekleştirilmiştir. Çalıştayda bölgemizin su kaynaklarının durumu, suyun verimli kullanımı ve kentsel su yönetimi konuları ele alınarak topluma fayda sağlamaya yönelik adımlar atılmıştır. Fakültemizde 2022 yılı içerisinde üniversitemiz stratejik planına uygun olarak Eğitim-Öğretim faaliyetlerinin geliştirilmesine yönelik yapılan en önemli çalışmalardan biri akreditasyon başvuruları olmuştur. Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerimiz için **MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği) başvurusu Ocak 2022 tarihinde yapılmış**, ön değerlendirme sonucuna göre Bilgisayar Mühendisliği Bölümü için yerinde değerlendirme çalışmalarının yapılacağı bildirilmiştir. Başvuruda bulunan diğer bölümlerimizin eksikliklerini gidermesi için ise komisyonumuz tarafından çalışmalar başlatılmıştır.

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

- 2022 yılı içerisinde fakültemiz öğretim üyeleri için yapılan **eğitimde kaliteyi arttırmaya yönelik hizmet içi eğitimlerin** hedeflenen sayıda olmadığı değerlendirilmiş, 2023 yılı için eğitimler planlanmaya başlanmıştır.
- **İdari personelin çalışma performansını arttırmaya yönelik hizmet içi eğitimlerin** 2022 yılı içerisinde yapılmadığı belirlenmiş olup, bu konu ile ilgili de ihtiyaçların belirlenerek eğitim planlamasının yapılmasına karar verilmiştir.

- Fakültemizde yürütülen önemli sayıdaki proje, test ve analiz hizmetleri idari anlamda da iş yükü getirmekte olup, **idari personel sayısının arttırılmasına yönelik planlamaların** yapılması gerekliliği görülmüştür. Ayrıca 2023 yılı içerisinde **4 idari personelimizin emekliliğe ayrılacak olması** bu ihtiyacı daha da önemli hale getirecektir.
- MÜDEK başvurusu yapılan ve ön değerlendirme sonucuna göre eksiklikleri görülen 3 bölümümüz (Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği) ile rutin toplantılar yapılarak raporda **belirtilen eksikliklerin giderilmesine yönelik tedbirler alınacaktır.**
- Çevre Mühendisliği ve Jeoloji Mühendisliği Bölümlerinde yaşanan **kontenjan doluluğundaki problemlerin** en aza indirilmesi için yapılabilecek çalışmalar 2023 yılı için planlanmaktadır.

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. Mühendislik Fakültesi.
06.01.2023.

Prof. Dr. Şükrü ÖZEN
Dekan