

2022 YILI

KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM
ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ

FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....	
I- GENEL BİLGİLER.....	
A- Misyon ve Vizyon.....	
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	
C- İdareye İlişkin Bilgiler.....	
1- Fiziksel Yapı.....	
2- Örgüt Yapısı.....	
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	
4- İnsan Kaynakları	
5- Sunulan Hizmetler	
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	
D- Diğer Hususlar	
II- AMAÇ ve HEDEFLER	
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri	
B- Temel Politikalar ve Öncelikler	
C- Diğer Hususlar	
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	
A- Mali Bilgiler	
1- Bütçe Uygulama Sonuçları	
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	
3- Mali Denetim Sonuçları	
4- Diğer Hususlar	
B- Performans Bilgileri	
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri	
2- Performans Sonuçları Tablosu	
3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	
4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi	
5- Diğer Hususlar	
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN	
DEĞERLENDİRİLMESİ	
A- Üstünlükler	
B- Zayıflıklar	
C- Değerlendirme	
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER	

EKLER

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesine bağlı olarak, 26 Temmuz 2022 tarih ve 31904 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 25 Temmuz 2022 tarih ve 5868 sayılı kararname ile 1992 yılında kurulan Fen-Edebiyat Fakültesi kapatılarak Fen Fakültesi kurulmuştur. Fakültemiz; Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik Bölümü olmak üzere toplam 4 bölümden oluşmaktadır. Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik bölümlerinde lisans ve lisansüstü eğitim-öğretime devam edilmekte, Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik bölümlerimizin tamamında Doktora programı bulunmaktadır. Henüz lisans öğrencisi olmayan Fizik Bölümüne öğrenci alımına başlanması için gerekli çalışmalar yapılarak 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılında kontenjan talebinde bulunulmuştur. Fakültemizde 2022 yılı itibarıyla, yabancı uyruklu öğrencilerimiz ile birlikte 534 lisans, 181 tezli yüksek lisans-doktora öğrencimiz bulunmaktadır. Eğitim öğretim faaliyetlerimiz 46 akademik personel, 19 idari personel ile birlikte devam etmektedir.

5 blokta, İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi ile birlikte eğitim-öğretim veren fakültemizde sayısı her geçen gün artan öğrencilerimize daha kaliteli hizmet vermek için sınıf ve laboratuvarlarımızı genişletme ve modernleştirme çalışmalarımız devam etmektedir. Zamanla eksikliklerini tamamlayacak olan Fakültemizde istenilen düzeyde eğitim-öğretimin kalitesi arttırılacaktır.

Bologna sürecindeki yerini almayı hedef alan Fakültemiz, bu hedefe tüm akademik-idari personeliyle ulaşmak için daha çok çalışması gerektiğinin bilincindedir.

2022 yılı Faaliyet Raporumuzu saygılarımla arz ederim.

Prof.Dr. Esin İSPİR

Dekan V.

I- GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

Misyon : Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Fen Fakültesi, Cumhuriyetimizin temel niteliklerini ve hedeflerini kavramış, Büyük ve güçlü Türkiye'nin oluşumunda üstüne düşen görevleri en üst düzeyde yerine getirme gayretinde, nitelikli bilimsel donanıma sahip, ülkesinin ve halkının menfaatleri doğrultusunda bu birikimleri kullanacak, hür fikir sahibi ve demokrat insanlar yetiştirmeyi misyon edinmiştir.

Vizyon : Fakültemiz, yaratıcı ve özgür düşüncenin ışığında disiplinler arası işbirliğiyle araştırma ve geliştirmeyi hedef edinerek fen bilimlerde ulusal ve uluslararası tanınırlığı, stratejik hedef olarak belirlemiştir.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Dekan :

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 bilgi vermek.
3. Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, fakültenin 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 yapmak.
5. 2547 sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilerin gerekli sosyal hizmetlerinin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

Dekan Yardımcıları :

Dekan tarafından verilen görevleri yerine getirmek ve Dekan görevde olmadığı zamanlarda Dekanlığa vekalet etmektir.

Bölüm Başkanları :

Bölümün her düzeyde eğitim-öğretim ve araştırmalarından ve bölüme ait her türlü faaliyetin düzenli ve verimli bir şekilde yürütülmesinden sorumludur. Bölümde personel ve öğrencilerden ilk sorumlu kişi bölüm başkanıdır.

Fakülte Sekreteri :

Dekan tarafından verilen görevler doğrultusunda fakültenin idari işlerini yürütür ve idari personelden sorumludur.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1- Fiziksel Yapı (Derslik, Amfi ve Laboratuvar ve ofisler İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi ile birlikte kullanılmaktadır. Henüz fiziki mekan ayrımı yapılmamıştır).

1.1- Eğitim Alanları Derslikler

B Blok

Eğitim Alanı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251 Üzeri	Topl.
Amfi	--	--	--	5	--	--	5
Sınıf	4	--	--	--	--	--	4
Akıllı Sınıf	10	4	6	--	--	--	20
Bilgisayar Lab.	--	--	--	--	--	--	
Atölye	--	--	--	--	--	--	
Seminer Salonu	--	--	--	--	--	--	
Toplantı Salonu	1	--	--	--	--	--	1
Sinema Salonu	--	--	--	--	--	--	--
Konferans Salonu	--	--	--	5	--	--	5
Jüri Odası	1	--	--	--	--	--	1
Diğer Lab.	19	--	--	--	--	--	19
Toplam	35	4	6	10	--	--	55

C Blok

Eğitim Alanı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251 Üzeri	Topl.
Amfi			--	1	--	--	1
Sınıf	2	--	--	--	--	--	2
Akıllı Sınıf	--	--	14	--	--	--	14
Bilgisayar Lab.	--	--	--	--	--	--	--
Atölye	--	--	--	--	--	--	--
Seminer Sal.	--	--	--	--	--	--	--
Toplantı Sal.	--	--	--	--	--	--	--
Sinema Sal.	--	--	--	--	--	--	--
Konferans Salonu	--	--	--	--	--	--	--
Jüri Odası	--	--	--	--	--	--	--
Diğer Lab.	9	--	--	--	--	--	9
Toplam	11	--	14	1	--	--	26

D Blok

Eğitim Alanı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251 Üzeri	Topl.
Amfi			--	3	--	--	3
Sınıf	--	--	--	--	--	--	--
Akıllı Sınıf	--	--	--	--	--	--	--
Bilgisayar Lab.	--	--	--	--	--	--	--
Atölye	--	--	--	--	--	--	--
Seminer Sal.	--	--	--	--	--	--	--
Toplantı Sal.	--	--	--	--	--	--	--
Sinema Sal.	--	--	--	--	--	--	--
Konferans Salonu	--	--	--	--	--	--	--
Jüri Odası	--	--	--	--	--	--	--
Diğer Lab.	--	--	--	--	--	--	--
Toplam	--	--	--	3	--	--	3

E Blok

Eğitim Alanı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251 Üzeri	Topl.
Amfi	--	--	--	--	--	--	--
Sınıf	--	--	--	--	--	--	--
Akıllı Sınıf	--	--	--	--	--	--	--
Bilgisayar Lab.	--	--	--	--	--	--	--
Atölye	--	--	--	--	--	--	--
Seminer Sal.	--	--	--	--	--	--	--
Toplantı Sal.	--	--	--	--	--	--	--
Sinema Sal.	--	--	--	--	--	--	--
Konferans Salonu	--	--	--	--	--	--	--
Jüri Odası	--	--	--	--	--	--	--
Diğer Lab.	16	--	--	--	--	--	16
Toplam	16	-	-	-	-	-	16

	<u>B Blok</u>	<u>C Blok</u>	<u>D Blok</u>
Binamızdaki Derslik Sayısı	: 24	16	
Amfi	: 5	1	3
Toplam	:49		

LABORATUVARLAR

	<u>B Blok</u>	<u>C Blok</u>	<u>E Blok</u>
Fizik Araştırma Laboratuvarı	: 2	1	2
Fizik Bölümü Öğrenci Laboratuvarı	: 1		1
X-Işını Flouresans Laboratuvarı	: 1		
Katıhal Fiziği Laboratuvarı	: 1		
XRD Laboratuvarı	:		1
Çevre ve Radyasyon Fiziği Lab.	: 1		
Cihaz Odası	:		1
Sıvı Kristal Laboratuvarı	:		1
İnce Film Fiziği Laboratuvarı	:		1
Kompozit Malzeme Laboratuvarı	: 1		
Yarı İletken Fiziği Laboratuvarı	:		1
Kimya Araştırma Laboratuvarı	: 1	4	3
Kimya Bölümü Öğrenci Laboratuvarı	: 1		1
Biyoloji Araştırma Laboratuvarı	: 5	3	2
Biyoloji Bölümü Öğrenci Laboratuvarı	:		1
Genetik Laboratuvarı	: 1		
Mikrobiyoloji Laboratuvarı	: 1		
Hidrobiyoloji Laboratuvarı	: 1		
Moleküler Biyoloji Laboratuvarı	:		1
Bitki Fizyolojisi Laboratuvarı	: 1		
Zooloji Laboratuvarı	: 1		
Mekansal Analiz Laboratuvarı	:	1	
Toplam	: 19	9	16

B Blok, C Blok ve E Blok Toplam : 44

ÇALIŞMA ODALARI : Fakültemize ait (Insan ve Toplum Fakültesi ile birlikte kullanılan) toplam 207 adet çalışma odası bulunmaktadır.

1.2- Sosyal Alanlar

Kantinler ve Kafeteryalar

Kantin Sayısı: 2 Adet

Kantin Alanı: 500 m²

Kafeterya Sayısı: --

Kafeterya Alanı: --

1.3- Hizmet Alanları (İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi ile birlikte kullanılmaktadır)

1.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	189	4.005	46
Toplam	189	4.005	46

1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı
Servis	--	--	--
Çalışma Odası	18	255	21
Toplam	18	255	21

1.4- Ambar Alanları

Ambar Sayısı: 1 Adet

Ambar Alanı: 30 m²

1.5- Arşiv Alanları

Arşiv Sayısı: 3 Adet

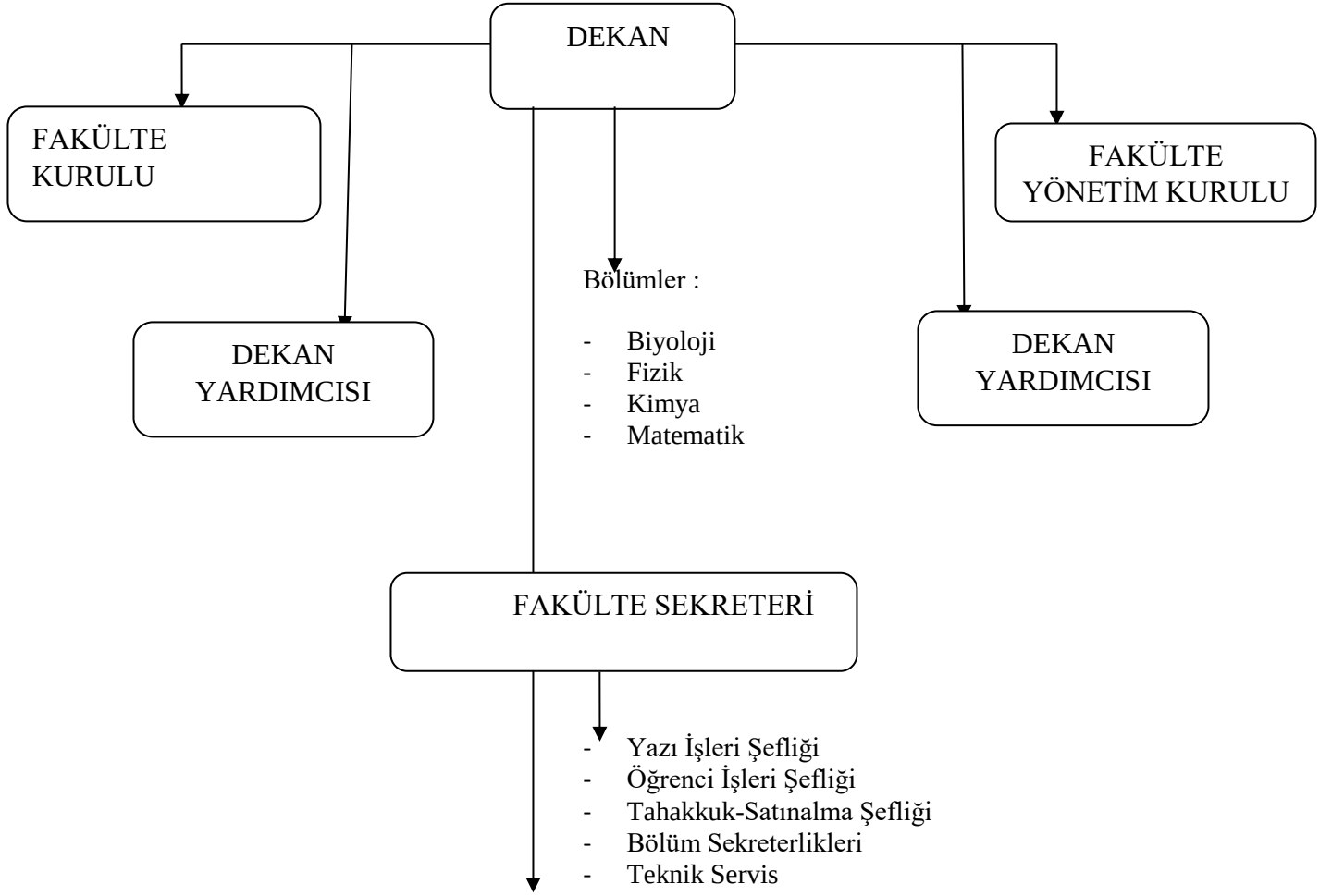
Arşiv Alanı: 50 m²

1.6- Atölyeler

Atölye Sayısı: --

Atölye Alanı: --

1.7- Hastane Alanları



3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1- Yazılımlar

3.2- Bilgisayarlar

Masa üstü bilgisayar Sayısı: 278 Adet

Taşınabilir bilgisayar Sayısı: 66 Adet

3.3- Kütüphane Kaynakları

3.4- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar (İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi İle Birlikte Kullanılan)

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)	Toplam
Masa Üstü Bilgisayar	110	104	64	278
Taşınabilir Bilgisayar	4	62	--	66
Tablet	-	--	2	2
İnce Sistem (Thin Client)	--	--	43	43
Projeksiyon	--	60	--	60
Slayt makinesi	--	--	--	-
Tepegöz	--	--	--	-
Episkop	--	--	1	1
Barkot Okuyucu	--	--	--	--
Baskı makinesi	--	1	--	1
Fotokopi makinesi	2	3	--	5
Faks	1	--	--	1
Fotoğraf Makinesi	--	13	--	13
Kameralar	--	20	--	20
Televizyonlar	1	--	--	1
Tarayıcılar	20	2	--	22
Yazıcı				133
Müzik Setleri (Kasetçalar)	--	--	--	--
Mikroskoplar	--	36	29	65
DVD	--	--	--	--
Optik Okuyucu	--	1	--	1
Laboratuvar Tipi Fırın	--	8	--	8
Eğitim Seti	--	--	--	--
Güç Kaynağı	8	--	--	8
Ses Sistemi	--	21	--	21

4- İnsan Kaynakları

4.1- Akademik Personel

Akademik Personel					
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	27				
Doçent	7				
Dr.Öğretim Üyesi	9				
Öğretim Görevlisi	1				
Öğr.Görevlisi Dr.	-				
Araştırma Görevlisi	1				
Araştırma Görevlisi Dr.	1				
TOPLAM	46				

4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel

4.3- Diğer Ün. Görevlendirilen Akademik Personel

Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel		
Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite
Profesör	Fizik Bölümü Biyoloji Bölümü	İstiklal Üniversitesi (40-b) İstiklal Üniversitesi (40-b)
Doçent	--	--
Dr.Öğr.Görevlisi	--	--
Öğretim Görevlisi		
Araştırma Görevlisi		
Toplam	2	

4.4- Başka Ün. Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel

4.5- Sözleşmeli Akademik Personel

4.6- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı hesaplanacak

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	1	1	4	2	10	28
Yüzde	% 2	% 8	% 11	% 24	% 24	% 31

4.7- İdari Personel

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	14		
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	--		
Teknik Hizmetleri Sınıfı	6		
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri sınıfı	--		
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı.	--		
Din Hizmetleri Sınıfı	--		
Yardımcı Hizmetli	1		
Toplam	21		

4.8- İdari Personelin Eğitim Durumu hesaplanacak

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	-	7	4	8	1
Yüzde	-	% 35	% 20	% 40	% 5

4.9- İdari Personelin Hizmet Süreleri hesaplanacak

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı	1	--	3	2	5	9
Yüzde	% 5	--	% 15	% 10	% 25	% 45

4.10- İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	-	2	1	3	10	4
Yüzde	-	% 10	% 5	% 15	% 50	% 20

4.11- İşçiler

4.12- Sürekli İşçilerin Hizmet Süreleri

4.13- Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı

5- Sunulan Hizmetler

5.1- Eğitim Hizmetleri

5.1.1- Öğrenci Sayıları

Bölüm	Öğrenci Sayısı
Biyoloji Bölümü	162
Fizik Bölümü	4
Kimya Bölümü	110
Matematik Bölümü	258
TOPLAM	534

5.1.2- Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

5.1.3- Öğrenci Kontenjanları

5.1.4- Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Enstitülerdeki Öğrencilerin Yüksek Lisans (Tezli/ Tezsiz) ve Doktora Programlarına Dağılımı					
Birimin Adı	Programı	Yüksek Lisans Öğrenci Sayısı		Doktora Öğrenci Sayısı	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
	Biyoloji	49	-	11	60
	Fizik	34	-	3	37
	Kimya	30	-	17	47
	Matematik	33	-	4	37
Toplam		146		35	181

5.1.5- Yabancı Uyruklu Öğrenciler

5.2- Sağlık Hizmetleri

5.3-İdari Hizmetler

Fakültemiz laboratuvar ve sınıfları eğitim amaçlı kullanılmak üzere teknolojik sistemlerle donatılmıştır.

5.4-Diğer Hizmetler

1. Öğrenci ve personele fotokopi hizmeti verilmektedir.
2. Personele çıktı alabilme imkanı sunulmuştur.

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Yönetim; Dekan (1), Dekan Yardımcıları (2), Bölüm Başkanları (4) ve Fakülte Sekreteri(1)'nden oluşmaktadır.

D- Diğer Hususlar

II- AMAÇ ve HEDEFLER

A. İdarenin Amaç ve Hedefleri

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç-1 : Eğitim ve öğretim süreçlerinin ve altyapılarının iyileştirilmesi	Hedef-1: Tüm Bölümlerin Eğitimi için gerek Fiziki ve gerekse teknolojilerin iyileştirilmesi ve personel sayısının yeterli düzeye ulaştırılması.
Stratejik Amaç-2 : Bilimsel faaliyetlerin geliştirilmesi, etkinlik ve verimliliğinin artırılması	Hedef 1: Bilimsel yayın, patent ve proje sayılarının artırılması. Hedef-2 : Ulusal/Uluslararası düzeyde sempozyum, konferans, etkinlik düzenlenmesi. Hedef-3 : Kamu-Üniversite-Sanayi işbirliğinin geliştirilmesi.
Stratejik Amaç-3 : Kurumsal kültürün, kimliğin, imajın geliştirilmesi ve tanınırlığın artırılması.	Hedef-1 : Sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliğinin artırılması. Hedef-2 : Mezun öğrenciler için “Mezun Bilgi Sistemi” kurularak kurumsal dış paydaş sistemimize dahil etmek.
Stratejik Amaç-4 : İnsan kaynakları yönetiminin iyileştirilmesi	Hedef-1 : Pasif olan bölümlerin akademik kadroların oluşturulması, mevcut bölümlerin ise eksik kadrolarının tamamlanması. Hedef-2 : İdari kadro sayısının artırılması ve başarılı personelin ödüllendirilmesi. Hedef-3 : Fakültemizin Kalite Güvence Sistemi kapsamında gerçekleştirilen anketlerin sonuçları doğrultusunda gerekli iyileştirmelerin yapılması.
Stratejik Amaç-5 : Kaynak geliştirme ve kaynak kullanım etkinliğinin sağlanması	Hedef 1- Fakülte bölümlerinin Kamu Sanayi işbirliklerini ilgilendiren konuları paylaşımının artırılması için gerekli duyuruların yapılması. Hedef-2 : Sorunların çözüm noktasında Sanayicilerin işbirlikleri ile gerek ulusal gerekse uluslararası proje geliştirme. Hedef-3 : TÜBİTAK, SANTEZ, KOSGEB ve BAP vs. projelerinin sayılarının artırılması. Hedef 4 : Kaynak kullanımında öncelik ve ihtiyaçların belirlenmesi.

Stratejik Amaç-6 : Öğrenci memnuniyetinin artırılması, paydaşlarla işbirliğinin güçlendirilmesi ve etkili iletişim kurulması	Hedef-1 : Öğrencilerin yararlanabileceği sosyal ortamların artırılması.
	Hedef-2: KSÜ Fen-Edebiyat Fakültesi mezunları platformunun oluşturulması.
Stratejik Amaç-7 : Topluma sağlanan katkının artırılması	Hedef-1 : Toplumun ilgileneceği güncel, sosyal, siyasi ve teknik alanlarda konferans seminer ve toplantıların düzenlenmesi.
	Hedef-2 : Orta öğretim kurumlarında Fakültemizin tanıtımı.

B. Temel Politikalar ve Öncelikler

Akademik personele ve öğrenciye bilimselliğe uygun çalışma ortamı hazırlamak.

C. Diğer Hususlar

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- Mali Bilgiler

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1-Bütçe Giderleri

	2022 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	2022 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	GERÇEK. ORANI
	TL	TL	%
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	28.667.534	35.658.241	
01 – PERSONEL GİDERLERİ	25.118.909	31.264.633	1.24
02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	3.471.901	4.316.806	1.24
03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	76.724	76.802	% 100
05 - CARİ TRANSFERLER	--	--	--
06 - SERMAYE GİDERLERİ	--	--	--

1.2-Bütçe Gelirleri

	2022 BÜTÇE TAHMİNİ	2022 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	GERÇEK. ORANI
	TL	TL	%
BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI	-	-	-
02 – VERGİ DIŞI GELİRLER	-	-	-
03 – SERMAYE GELİRLERİ	-	-	-
04 – ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR	-	-	-

2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

3- Mali Denetim Sonuçları

4- Diğer Hususlar

B- Performans Bilgileri

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Faaliyet Bilgileri

BİRİM	Sempozyum ve Kongre	Konferans	Panel	Seminer	Çalıştay	Açık Oturum	Söyleşi	Editörlük	Sergi	Turnuva	Tkn.Gezi	Eğitim Semineri	Konser	TV- Basın Bildiri
FEN- FAK.	4	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	TUBİTAK- 4004 DERS SEMİNERİ	-	-

1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

	2022 YILINDA YAYIMLANMIŞ AKADEMİK ÇALIŞMALAR										
BİRİM	Uluslar arası Makale	Ulusal Makale	Uluslar arası Bildiri	Ulusal Bildiri	Kitap	Kitap (Çeviri)	Kitap Bölümü	Ansiklopedi Maddeleri	SCII'de Taranan Dergilerde Yayın Sayısı	Diğer	TOPLAM
FEN FAK.	88	10	35	1	-	-	1	1	78	-	214

Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler :

1. Söğüt Ö, SM Alnashar, M Eyicil, ÖS Zorer, 2022. Pollution and Health Risk Evaluations from Gross Radioactivity in Drinking Waters in Reyhanlı District, Hata, Water Air Soil Pollut 233 (8), 309.
2. Aydın, MF., Söğüt, Ö., Kara, A., 2022. Radiological health risks assessment of vegetable and fruit samples taken from the provincial borders of Adıyaman in the south-eastern Anatolia region, in Turkey, Journal of Radiation Research and Applied Sciences 15 (4), 100491
3. Karataş, Ş., Altındal, Ş., Ulusoy, M., Kalandarag, Y.A., Özçelik, S., “Temperature dependence of electrical characteristics and interface state densities of Au/n-type Si structures with SnS doped PVC interface”, PHYSICA SCRIPTA 97 (9) (2022) 095816
4. Seymen, H., Berk, N., Orak, İ., Karataş, Ş., “Effect of illumination intensity on the electrical characteristics of Au/SiO₂/n-type Si structures with GO and P₃C₄MT interface layer”, Journal of Materials Science: Materials in Electronics 33 (2022) 19656–19666
5. Ağıl, A.A., Gündoğmuş, H., Karataş, Ş., “The flux pinning energy studies of (Mo/W) Co-doping bulk BPSCCO superconductor”, Journal of Materials Science: Materials in Electronics 33 (2022) 17090–17099
6. Karataş, Ş., Berk N., “Performance of the illumination dependent electrical and photodiode characteristic of the Al/(GO:PTCDA)/p-Si structures”, Optical Materials 126 (2022) 112231
7. Karataş, Ş., Yumuk, M., “Electrical characteristics of Al/(GO:PTCDA)/p-type Si structure under dark and light illumination: photovoltaic properties at 40 mW cm⁻²”, Journal of Materials Science: Materials in Electronics 33 (2022) 10800–10813
8. Bakkaloğlu, Ö. F., Ejderha, K., Efeoğlu, H., Karataş, Ş., Türüt, A. “Analysis and Comparison of the Main Electrical Characteristics of Cu/n-type Si metal semiconductor structures at wide temperature Range”, Silicon 14 (2022) 3493–3500
9. Berk, N., Seymen, H., Orak, İ., Karataş, Ş. “The structural and optical properties of GO: temperature-dependent analysis of the electrical properties of Al/GO/p-type Si semiconductor structures”, Journal of Physics and Chemistry of Solids 160 (2022) 110348
10. Günaydın, Y.O., “Contact Interactions at Future Circular Collider Based Muon–Proton Colliders ACTA PHYS. POL.” B.vol. 53, article 11-A3
11. Arslan, H., “CANADIAN METALLURGICAL QUARTERLY” VOL. 61, NO. 1, 108–119<https://doi.org/10.1080/00084433.2021.2021498>, 2022.

SCII İndeksli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1. Çot, A., Özgeriş, F. B., Şahin, İ., Çeşme, M., Onur, S., & Tümer, F. (2022). Synthesis, characterization, antioxidant and anticancer activity of new hybrid structures based on diarylmethanol and 1, 2, 3-triazole. *Journal of Molecular Structure*, 1269, 133763.
2. Şahin, İ., Bingöl, Z., Onur, S., Güngör, S. A., Köse, M., Gülçin, İ., & Tümer, F. (2022). Enzyme Inhibition Properties and Molecular Docking Studies of 4-Sulfonate Containing Aryl α -Hydroxyphosphonates Based Hybrid Molecules. *Chemistry & Biodiversity*, e202100787.
3. Gungor, S. A., Tumer, M., Tumer, F., Kose, M., Gungor, O., & Purtaş, S. (2022). Water soluble porphyrin-Schiff base ligands and their metal complexes: Synthesis, photophysical, electrochemical, and chemosensor properties. *Applied Organometallic Chemistry*, 36(3), e6534.
4. Şahin, İ., Çeşme, M., Özgeriş, F. B., Güngör, Ö., & Tümer, F. (2022). Design and synthesis of 1, 4-disubstituted 1, 2, 3-triazoles: Biological evaluation, in silico molecular docking and ADME screening. *Journal of Molecular Structure*, 1247, 131344.
5. Onur, S., Çeşme, M., Köse, M., & Tümer, F. (2022). New imino-methoxy derivatives: design, synthesis, characterization, antimicrobial activity, DNA interaction and molecular docking studies. *Journal of Biomolecular Structure and Dynamics*, 40(21), 11082–11094. <https://doi.org/10.1080/07391102.2021.1955741>.
6. Bal, M., Tümer, M., & Köse, M. (2022). Synthesis of reduced graphene oxide-based hybrid compounds and investigation of their sensing behavior against some nitroaromatic explosives. *Materials Chemistry and Physics*, 289, 126480.
7. Bal, M., Tümer, M., & Köse, M. (2022). Investigation of Chemosensing and Color Properties of Schiff Base Compounds Containing a 1, 2, 3-triazole Group. *Journal of Fluorescence*, 32(6), 2237-2256.
8. Şahin, İ., Bingöl, Z., Onur, S., Güngör, S. A., Köse, M., Gülçin, İ., & Tümer, F. (2022). Enzyme Inhibition Properties and Molecular Docking Studies of 4-Sulfonate Containing Aryl α -Hydroxyphosphonates Based Hybrid Molecules. *Chemistry & Biodiversity*, e202100787.
9. Sogukomerogullari, H. G., Zirek, A. G., Aytar, E., Köse, M., & Sönmez, M. (2022). Pd, Ni, Fe and Cu complexes containing a novel SNS-pincer ligand bearing pyridine: Synthesis and catalytic application to form cyclic carbonates. *Journal of Molecular Structure*, 1263, 133074.
10. Güngör, S. A., Şahin, İ., Güngör, Ö., Tok, T. T., & Köse, M. (2022). Synthesis, Biological Evaluation and Docking Study of Mono-and Di-Sulfonamide Derivatives as Antioxidant Agents and Acetylcholinesterase Inhibitors. *Chemistry & Biodiversity*, 19(10), e202200325.
11. Sherwani, I. A. H. A., Köse, A., Güngör, Ö., Kırpık, H., Güngör, S. A., & Köse, M. (2022). Synthesis, characterization and investigation of photophysical and biological properties of Cu (II) and Zn (II) complexes of benzimidazole ligands. *Applied Organometallic Chemistry*, 36(4), e6585.
12. Kırpık, H., Erkan, S., & Kose, M. (2022). A new 3-substituted BODIPY dye: Synthesis, crystal structure, photophysical, non-linear optic and OLED properties. *Journal of Molecular Structure*, 1252, 132090.
13. Şahin, İ., Sevim, S., & Köse, M. (2022). Synthesis, characterization and catalytic transfer hydrogenation properties of Ru (II) complexes. *Transition Metal Chemistry*, 47(2), 77-84.

14. Gungor, S. A., Tumer, M., Tumer, F., Kose, M., Gungor, O., & Purtas, S. (2022). Water soluble porphyrin-Schiff base ligands and their metal complexes: Synthesis, photophysical, electrochemical, and chemosensor properties. *Applied Organometallic Chemistry*, 36(3), e6534.
15. Güngör, S. A., Tümer, M., Köse, M., & Erkan, S. (2022). N-substituted benzenesulfonamide compounds: DNA binding properties and molecular docking studies. *Journal of Biomolecular Structure and Dynamics*, 40(16) 74241-7438.
16. Gungor, S. A., Tumer, M., Tumer, F., Kose, M., Gungor, O., & Purtas, S. (2022). Water soluble porphyrin-Schiff base ligands and their metal complexes: Synthesis, photophysical, electrochemical, and chemosensor properties. *Applied Organometallic Chemistry*, 36(3), e6534.
17. Sherwani, I. A. H. A., Köse, A., Güngör, Ö., Kırpık, H., Güngör, S. A., & Köse, M. (2022). Synthesis, characterization and investigation of photophysical and biological properties of Cu (II) and Zn (II) complexes of benzimidazole ligands. *Applied Organometallic Chemistry*, 36(4), e6585.
18. Güngör, S. A., Tümer, M., Köse, M., & Erkan, S. (2022). N-substituted benzenesulfonamide compounds: DNA binding properties and molecular docking studies. *Journal of Biomolecular Structure and Dynamic*, 40(16),7424-7438.
19. Güngör, S. A., Şahin, İ., Güngör, Ö., Tok, T. T., & Köse, M. (2022). Synthesis, Biological Evaluation and Docking Study of Mono-and Di-Sulfonamide Derivatives as Antioxidant Agents and Acetylcholinesterase Inhibitors. *Chemistry & Biodiversity*, 19(10), e202200325.
20. Şahin, İ., Bingöl, Z., Onur, S., Güngör, S. A., Köse, M., Gülçin, İ., & Tümer, F. (2022). Enzyme Inhibition Properties and Molecular Docking Studies of 4-Sulfonate Containing Aryl α -Hydroxyphosphonates Based Hybrid Molecules. *Chemistry & Biodiversity*, 19 (5), e202100787.
21. Bal, M., Tümer, M., & Köse, M. (2022). Synthesis of reduced graphene oxide-based hybrid compounds and investigation of their sensing behavior against some nitroaromatic explosives. *Materials Chemistry and Physics*, 289, 126480.
22. Bal, M., Tümer, M., & Köse, M. (2022). Investigation of Chemosensing and Color Properties of Schiff Base Compounds Containing a 1, 2, 3-triazole Group. *Journal of Fluorescence*, 32(6), 2237-2256.
23. Karabörk, M., Muhammed, B. A., Tümer, M., & Uruş, S. (2022). Organosilane-functionalized graphene oxide hybrid material: Efficient adsorbent for heavy metal ions in drinking water. *Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements*, 197(2), 133-143.
24. Gungor, S. A., Tumer, M., Tumer, F., Kose, M., Gungor, O., & Purtas, S. (2022). Water soluble porphyrin-Schiff base ligands and their metal complexes: Synthesis, photophysical, electrochemical, and chemosensor properties. *Applied Organometallic Chemistry*, 36(3), e6534.
25. Güngör, S. A., Tümer, M., Köse, M., & Erkan, S. (2022). N-substituted benzenesulfonamide compounds: DNA binding properties and molecular docking studies. *Journal of Biomolecular Structure and Dynamics*, 40(16) 74241-7438.
26. Bal, M., Tümer, M., & Uruş, S. (2022). Heterocycled triazole and azomethine substituted multifunctional graphene based hybrid ligands: color and sensor properties. *Journal of Materials Science: Materials in Electronics*, 33(17), pp. 14001–14020
27. Inan, A., Sünbül, A. B., Çaylar, M., Uruş, S., Orhan, Z., Köse, M., & Ispir, E. (2022). Highly Effective Aldose Reductase Mimetics: Catalytic Transfer Hydrogenation of D-Glucose to D-Sorbitol with Novel Azo-Azomethine Based Ru (II) Complexes. *Journal of Molecular Structure*, 134844.

28. Bal, M., Tümer, M., & Uruş, S. (2022). Heterocyclized triazole and azomethine substituted multifunctional graphene based hybrid ligands: color and sensor properties. *Journal of Materials Science: Materials in Electronics*, 33(17), pp. 14001–14020
29. Uruş, S., Çaylar, M., Eskalen, H., & Özgan, Ş. (2022). Synthesis of GO@ Fe₃O₄@ TiO₂ type organic–inorganic nanohybrid material: Investigation of the effect of nanohybrid doped liquid crystal E7 and the photocatalytic degradation of ciprofloxacin. *Journal of Materials Science: Materials in Electronics*, 33(7), 4314-4329.
30. Karabörk, M., Muhammed, B. A., Tümer, M., & Uruş, S. (2022). Organosilane-functionalized graphene oxide hybrid material: Efficient adsorbent for heavy metal ions in drinking water. *Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements*, 197(2), 133-143.
31. Sogukomerogullari, H. G., Taskin Tok, T., Uruş, S., & Sönmez, M. (2022). Pd (II) complexes bearing “SNS” pincer-type thioether ligands: Application as catalysts in the synthesis of vitamin K3. *Applied Organometallic Chemistry*, 36(1), e6467.
32. Şahin, İ., Çeşme, M., Özgeriş, F. B., Güngör, Ö., & Tümer, F. (2022). Design and synthesis of 1,4-disubstituted 1,2,3-triazoles: Biological evaluation, in silico molecular docking and ADME screening. *Journal of Molecular Structure*, 1247, 131344. <https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2021.131344>
33. Isika, D. K., Özkömeç, F. N., Çeşme, M., & Sadik, O. A. (2022). Synthesis, biological and computational studies of flavonoid acetamide derivatives. *RSC Advances*, 12(16), 10037–10050. <https://doi.org/10.1039/d2ra01375d>
34. Yeşilkaynak, T., Özkömeç, F. N., Çeşme, M., Demirdöğen, R. E., Kutlu, E., Kutlu, H. M., & Emen, F. M. (2022). Synthesis of new thiourea derivatives and metal complexes: Thermal behavior, biological evaluation, in silico ADMET profiling and molecular docking studies. *Journal of Molecular Structure*, 1269, 133758. <https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2022.133758>
35. Çot, A., Betül Özgeriş, F., Şahin, İ., Çeşme, M., Onur, S., & Tümer, F. (2022). Synthesis, characterization, antioxidant and anticancer activity of new hybrid structures based on diarylmethanol and 1,2,3-triazole. *Journal of Molecular Structure*, 1269, 133763. <https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2022.133763>
36. Çeşme, M., & Özeltay, A. (2022). DNA-Binding Studies of Ofloxacin Using a Series of Spectroscopic, Electrochemical Techniques and in Silico Approaches. *ChemistrySelect*, 7(36), 1–15. <https://doi.org/10.1002/slct.202202278>
37. Onur, S., Çeşme, M., Köse, M., & Tümer, F. (2022). New imino-methoxy derivatives: design, synthesis, characterization, antimicrobial activity, DNA interaction and molecular docking studies. *Journal of Biomolecular Structure and Dynamics*, 40(21), 11082–11094. <https://doi.org/10.1080/07391102.2021.1955741>
38. Karabörk, M., Muhammed, B. A., Tümer, M., & Uruş, S. (2022). Organosilane-functionalized graphene oxide hybrid material: Efficient adsorbent for heavy metal ions in drinking water. *Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements*, 197(2), 133-143.
39. Inan, A., Sünbül, A. B., Çaylar, M., Uruş, S., Orhan, Z., Köse, M., & Ispir, E. (2022). Highly Effective Aldose Reductase Mimetics: Catalytic Transfer Hydrogenation of D-Glucose to D-Sorbitol with Novel Azo-Azomethine Based Ru (II) Complexes. *Journal of Molecular Structure*, 134844.

1.3. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

1.4. Proje Bilgileri

DESTEKLEYEN KURULUŞ	SAYISI
TÜBİTAK	2
KSÜ BAP	27
Diğer (TAGEM)	1
Gençlik ve Spor Bakanlığı	-
Kültür ve Turizm Bakanlığı-Türk Tarih Kurumu	-
TOPLAM	30

Projeler

Proje Yöneticisi	Proje Adı	Proje No	Destekleyen Kuruluş
Prof.Dr. Ferhan TÜMER	Yeni 1,4-disubstitüe 1,2,3-Triazollerin Sentezi ve Anti-Alzheimer Aktivitelerinin Belirlenmesi	2022/3-25 M	KSÜ BAP
Prof.Dr. Ferhan TÜMER	Benzen Sülfonamid Esaslı Yeni Konjugatların Sentezi, Karakterizasyonu ve Çeşitli Biyolojik Özelliklerinin İncelenmesi	2021/3-33 DOSAP	KSÜ BAP
Prof.Dr. Ferhan TÜMER	Diarilmetanol Esaslı Triazol Türevlerinin Sentezi ve Antimikrobiyal Özelliklerinin İncelenmesi	2019/3-16 D	KSÜ BAP
Prof.Dr. Ferhan TÜMER	Kahramanmaraş Tabiat Tarihi Müzesi	2022/3-47 DTP	KSÜ BAP
Prof.Dr. Esin İSPİR	Yeni NO tipli Schiff bazı Pd(II) komplekslerin sentezi ve Vitamin K3 (2-Methyl-1,4-Naphthoquinone) sentezinde katalitik aktifliklerinin incelenmesi	2020/7-16 M	KSÜ BAP
Prof.Dr. Esin İSPİR	Schiff base rutenyum komplekslerin sentezi, D-sorbitol sentezinde katalitik aktifliklerinin ve Antibakteriyel özelliklerinin incelenmesi	2021/1-31 M	KSÜ BAP
Dr.Öğr.Üyesi Seyit Ali GÜNGÖR	1,2,3-Triazol İçeren Kinazolin Moleküllerinin Dizaynı, Sentezi, Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi ve Moleküler Yerleştirme Çalışmaları	2022/4-18 M	KSÜ BAP
Prof.Dr. Mehmet TÜMER	Yeni tip triazol türevlerinin eldesi, karakterizasyonu, kolinesteraz ve moleküler modelleme çalışmalarının yapılması	2021/5-16M	KSÜ BAP
Prof.Dr. Mükerrrem KURTOĞLU	Azo Schiff bazı ligandları içeren bazı metal(II) komplekslerinin sentezleri, kristal yapıları, antikanser özellikleri, moleküler yerleştirme ve DFT çalışması	2021/1-21 D	KSÜ BAP
Prof.Dr. Serhan URUŞ	Aromatik Schiff Bazları ve Co(II), Ni(II) ve Cu(II) Komplekslerinin Sentezi: Antimikrobiyal Aktivitelerinin İncelenmesi	2021/2-7 YLS	KSÜ BAP
Prof.Dr. Serhan URUŞ	Su Numunelerinde Polisiklik Aromatik Hidrokarbonların (PAH) Katı Faz	2019/1-6 M	KSÜ BAP

	Ekstraksiyonu İçin Adsorben Üretimi		
Prof.Dr. Muhammet KÖSE	α -Amino Fosfonat-İmin Bileşiklerinin Sentezi ve Biyolojik Özelliklerinin Belirlenmesi	2022/3-26 M	KSÜ BAP
Prof.Dr. Muhammet KÖSE	L-Borneol İçeren Guanidlerin Yarı-Sandviç-Ru(II)-Parasimen Komplekslerinin Sentezi ve Glioblastoma (Beyin Tümörü) Hücrelerine Karşı Antiproliferatif Etkilerinin Araştırılması	122Z455	TUBİTAK
Dr.Öğr.Üyesi Mustafa ÇEŞME	Biyoaktif doğal bileşiklerin ilaç adayı olarak bilgisayar destekli tanımlanması: in silico ADMET özellikleri ve biyomoleküler etkileşim çalışmaları	2022/4-17 M	KSÜ BAP
Prof. Dr. Ahmet KAYRALDIZ	Monoklonal Antikor Üretimi Amaçlı E.coli Hücrelerinde Rekombinant İnsan İnterlökin-6 Protein Üretimi ve Saflaştırılması	2022/4-16 D	KSÜ BAP
Prof. Dr. Ahmet KAYRALDIZ	Lumateperone Tosylate Etken Maddesinin MTT, CA ve MN Testleri ile Genositotoksik Etkilerinin Belirlenmesi ve in Silico DNA Kenetlenme Çalışmaları	2022/5-1 YLS	KSÜ BAP
Doç. Dr. Nazan ÇÖMLEKÇİOĞLU	İnek ve düve genital sisteminden izole edilen bakteriler üzerine bitki ekstraktlarının aktivitesinin belirlenmesi, bakterilerin antibiyotik direnç özelliklerinin araştırılması.	2022/7-16	KSÜ BAP
Doç. Dr. Nazan ÇÖMLEKÇİOĞLU	Bitki Büyümesine Etki Eden Bakteriler: İzolasyonu, teşhisi, biyokimyasal özellikleri ve bitki büyümesindeki potansiyelinin belirlenmesi.	2022/5-6	KSÜ BAP
Doç. Dr. Nazan ÇÖMLEKÇİOĞLU	Türkiye Florasında Yayılış Gösteren Bazı Çivitotu (<i>Isatis</i> spp.) ve Kökboya (<i>Rubia tinctorum</i>) Türlerinin Morfolojik Karakterizasyonu, Bazı Tarımsal ve Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi	TAGEM/TBA D/Ü/19/A7/P6 /1200,	TAGEM
Dr. Öğr. Üyesi.Özlem GÜVEN	Entomopatojen fungus ve uçucu yağların Büyük Balmumu Güvesi, <i>Galleria mellonella</i> (L.) üzerine kombinasyon etkileri	2022/4-4 YLS	KSÜ BAP
Dr. Öğr. Üyesi.Özlem GÜVEN	Altkültürlemenin yerel olarak izole edilmiş entomopatojen fungusların stabilitesi, virülansı ve kitlesel üretimi üzerine etkileri	2022/6-5 YLS	KSÜ BAP
Dr. Öğr. Üyesi.Özlem GÜVEN	Bitkisel Uçucu Yağların Entomopatojen Funguslar Üzerine Antifungal Etkisi	2022/6-19 LAP	KSÜ BAP
Prof.Dr. Şükrü ÖZĞAN	Çinko Oksit-Karbon Kuantum Nokta Nanokompozit Sentezlenmesi ve Sentezlenen Nanokompozitlerin Sıvı Kristallerin Bazı Fiziksel Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi	2019/6-11 YLS	KSÜ BAP
Prof.Dr.Musa GÖĞEBAKAN	Demiryolu Elektrik İletim Hatları İçin Cunisim(M= Fe, Cr, Ti, Co, Sn, Mg, Zr) Levha Üretimi Ve Alaşım Elementleriyle Yüksek Mukavemet Ve İletkenlik Özelliklerinin Geliştirilmesi"	5220090	TÜBİTAK

Prof.Dr. Şükrü KARATAŞ	Metal/GO-PTCDA/p-Si yapıların ışık şiddeti altında akım-voltaj (I-V) ile kapasitans voltaj (C-V) karakteristiklerinin incelenmesi	2021/2-8 YLS	KSÜ BAP
Prof.Dr. Şükrü KARATAŞ	Üç Bileşenli Metal Oksit Yarıiletken Fotodiyotların Üretilmesi ve Elektriksel Özellikleri	2020/9-9 YLS	KSÜ BAP
Prof.Dr. Şükrü KARATAŞ	Grafen-Polimer Esaslı Fotodiyotların Optoelektronik Özelliklerinin Araştırılması	2019/6-19 D	KSÜ BAP
Prof.Dr. Şükrü KARATAŞ	Nanoyapılı Metal Yarıiletken (MS) ve Metal Oksit Yarıiletken (MOS) Malzemelerin Üretilmesi: Fiziksel ve Elektriksel Karakteristiklerinin İncelenmesi	2019/2-40 M	KSÜ BAP
Prof. M. Sait BOZGEYİK	Fotokatalitik Aktiviteyi ve Verimi Yükseltmek İçin Güneş Görünür Işık Bölge Enerjisi Kullanımını Artıran Dar Bant Aralıklı Nano Yapılı Malzeme Üretimi ve Uygulaması	2022/5-18 DOSAP	KSÜ BAP
Doç.Dr. Hüseyin ARSLAN	Doktora Projesi	2019/6-18 D	KSÜ BAP

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- Üstünlükler

Fakültemiz gerek akademik personelin çalışmaları, yayınları, gerekse mezun ettiği öğrencilerin bilgi seviyesi açısından oldukça ileri bir durumdadır. Fakültemizdeki araştırma ve öğrenci laboratuvarlarımız ilerleyen teknolojik koşullara göre hazırlanmış değerli öğretim elemanlarımızın ve öğrencilerimizin hizmetine sunulmuştur.

B- Zayıflıklar

1. Akademik anlamda bazı bölümlerimizde yeterli eleman olmaması,
2. İdari personelin yetersiz olması,
3. Temizlik personelinin yetersiz olması,
4. Sosyal faaliyet alanları yetersiz kalmaktadır.

C- Değerlendirme

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

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 dahilindeki hususlara dayanmaktadır. Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

26 / 01 / 2023

Prof.Dr. Esin İSPİR

Dekan V.

