



T.C.

IĞDIR ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BİRİM FAALİYET RAPORU

2023



İÇİNDEKİLER

SUNUŞ.....	1
1. Genel Bilgiler.....	3
1.1. Misyon ve Vizyon.....	3
1.2. Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	4
1.2.1. Yetki ve Sorumluluk.....	4
1.2.2. Görevler.....	4
1.3. Birime İlişkin Bilgiler.....	4
1.3.1. Fiziksel Yapı.....	4
1.3.2. Örgüt Yapısı.....	6
1.3.3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar.....	6
1.3.4. İnsan Kaynakları.....	8
1.3.4.1. Akademik Personel.....	8
1.3.4.2. İdari Personel.....	9
1.3.4.3. Öğrenci Sayıları.....	11
1.3.5. Sunulan Hizmetler.....	12
1.3.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	12
2. Amaç ve Hedefler.....	13
2.1. İdarenin Amaçları.....	13
2.2. Temel Politikalar ve Öncelikler.....	13
3. Faaliyetlere ilişkin Bilgi ve Değerlendirmeler.....	14
3.1. Mali Bilgiler.....	14
3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....	14
3.1.1.1. 2017 Yılı Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Ödenek ve Harcamalar Tablosu;14	
3.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	14
3.2.1. Mali Denetim Sonuçları.....	14
4. Faaliyet Bilgileri.....	15
4.1. Beslenme ve Diyetetik Bölümü.....	15
4.1.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler.....	15
4.1.2. Bilimsel Faaliyetleri.....	16
4.1.3. Sonuçlanmış Araştırmalar.....	17
4.1.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları.....	17
4.1.5. Devam Eden Araştırmalar.....	18
4.2. Çocuk Gelişimi Bölümü.....	19
4.2.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler.....	19
4.2.2. Bilimsel Faaliyetleri.....	19
4.2.3. Sonuçlanmış Araştırmalar.....	19
4.2.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları.....	19
4.2.5. Devam Eden Araştırmalar.....	19
4.3. Ebelik Bölümü.....	20
4.3.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler.....	200
4.3.2. Bilimsel Faaliyetleri.....	21
4.3.3. Sonuçlanmış Araştırmalar.....	21
4.3.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları.....	21
4.3.5. Devam Eden Araştırmalar.....	21
4.4. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü.....	22
4.4.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler.....	22
4.4.2. Bilimsel Faaliyetleri.....	22
4.4.3. Sonuçlanmış Araştırmalar.....	23
4.4.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları.....	23
4.4.5. Devam Eden Araştırmalar.....	23

4.5.	Hemşirelik Bölümü	24
4.5.1.	Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler.....	20
4.5.2.	Bilimsel Faaliyetleri	20
4.5.3.	Sonuçlanmış Araştırmalar	25
4.5.4.	Sonuçlanmış Araştırma Sayıları	25
4.5.5.	Devam Eden Araştırmalar	25
4.6.	Odyoloji Bölümü	26
4.6.1.	Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler	26
4.6.2.	Bilimsel Faaliyetleri	26
4.6.3.	Sonuçlanmış Araştırmalar	21
4.6.4.	Sonuçlanmış Araştırma Sayıları	21
4.6.5.	Devam Eden Araştırmalar	26
5.	Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi	27
5.1.	Üstünlükler Zayıflıklar.....	27
5.2.	Değerlendirme	27
5.3.	Öneri ve Tedbirler.....	27

SUNUŞ

Tüm dünyada Kamu Malî Yönetimi anlayışında yaşanan değişiklikler ve yeni uygulamalar, Ülkemizde de yansımaları bulmuş ve yasal düzenlemeler başta olmak üzere pek çok konuda temel değişiklikler hayata geçirilmiştir.

Bu bağlamda, kamu malî yönetimimizde köklü reformlar yapan 5018 sayılı “Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu” ile sorumluluklar, rapor sunma, uluslararası standartlara uyum gibi temel konular ile;

* Kamu kaynaklarının kullanılmasında stratejik planlama, performans esaslı bütçeleme ilkeleri, şeffaflık ve malî saydamlık ile hesap verme sorumluluğu ön plana çıkmıştır.

* Kamu idarelerinin faaliyetlerini belirli bir plân dâhilinde yerine getirmeleri giderek önem kazanmaktadır.

* İdareler üzerindeki Maliye Bakanlığının denetim yetkisi kaldırılmıştır.

* Aynı Kanun ile hem Sayıştay’ın hem de Maliye Bakanlığının harcamadan önce yaptıkları vize ve tescil uygulaması da kaldırılmış bulunmaktadır.

5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41. maddesine göre;

* Üst yöneticiler ve bütçeyle ödenek tahsis edilen harcama yetkililerince, her yıl faaliyet raporları hazırlanması öngörülmektedir.

Böylece;

* Kamu hizmetlerini yürütenlerin daha fazla sorumluluk üstlenmeleri,

* Kamu idarelerinin performanslarının artması,

* Yasama denetiminin daha etkin yerine getirilmesi hedeflenmiştir.

Fakültemizin iş ve işlemlerini, Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile tahsis edilen ödenekler ile yürütmektedir.

Tahsis edilen ödenekler tasarruf anlayışı içinde tutarlı, dengeli ve etkili bütçe işlemlerinin yürütülmesi amacıyla; 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu ve 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu, tüzük, yönetmelik, tebliğler ile düzenlenen standartlar ve mevzuata uyularak bütçe uygulamaları gerçekleştirilmektedir. Bu bağlamda; Bütçe sürecinde malî disiplini sağlamak, kaynakları stratejik önceliklere göre dağıtmak, bu kaynakların etkin kullanılıp kullanılmadığını izlemek ve bunun üzerine kurulu bir hesap verme sorumluluğu geliştirmek temel başlıklar olarak ortaya çıkmıştır.

Stratejik planlama; bir yandan kamu malî yönetimine etkinlik kazandırırken, diğer yandan kurumsal kültür ve kimliğin gelişimine ve güçlendirilmesine destek olacağı düşünülmektedir.

Bu nedenle Fakültemizin planlı hizmet sunma, politika geliştirme, belirlenen politikaları iş programlarına ve bütçelere dayandırma, uygulamayı etkin bir şekilde izleme ve değerlendirmeye yönelik olarak “**stratejik planlama**” temel bir araç olarak benimsenmiştir.

Geleceğe dönük bir yönetim yapısı kurabilmek ve yöneticilere stratejik bir bakış açısı kazandırabilmek için sorunların çözümü yanında, öncelikle uyum sağlayacak stratejiler belirlenmelidir.

Takdim ettiğimiz Faaliyet Raporunda, geçen bir yıllık dönemde, birimimiz tarafından gerçekleştirilen faaliyetler ayrıntılı olarak yer aldığından, burada mümkün olduğunca tekrardan kaçınarak, önemli gördüğümüz konular hakkında bilgi sunmak istiyorum.

Fakültemiz, Üniversitemizin Karaağaç Kampusundaki Merkezi Derslik Binasını İğdır Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü ile paylaşmaktadır. Bu binada 27 çalışma odasında 38 akademik 6 idari personel ile faaliyetlerini sürdürmektedir.

2023 yılında Fakültemizin kırtasiye, enerji ve haberleşme giderlerini Fakültemiz temizlik, güvenlik hizmeti ihaleleri Rektörlük Makamınca yapılmış ve hizmet işi tamamlanmıştır. Ayrıca Rektörlük Makamınca Bilgisayar, Bilgisayar Yazılımları ve diğer makine teçhizatların alımı gerçekleştirilmiştir.

Dolayısıyla hizmet ve faaliyetlerin ekonomik ve etkin bir şekilde yerine getirilmesi için insan, para ve malzeme gibi mevcut kaynakların en uygun ve verimli bir şekilde kullanılmaya çalışılmış, bütçe ödeneklerimizi harcama aşamasında en kaliteli mal, malzeme ve hizmeti en kısa sürede ve en ucuz şekilde temin edilmesi hedeflenmiştir.

5018 sayılı Kanununun 41. maddesi gereği, “hesap verme sorumluluğu” çerçevesinde hazırlanarak aşağıda açıklamalı olarak ifade edilen Fakültemize ait 2023 yılı Birim Faaliyet Raporu sunulmuştur.

Prof. Dr. Ramazan ERENLER

Dekan

1. Genel Bilgiler

1.1. Misyon ve Vizyon

MİSYON

Çağın gerektirdiği değişimleri yakalayarak ülkenin gereksinimi olan nitelikli öğrencilerin yetiştirilmesine katkı sağlayan, toplumun sağlığını ve yaşam kalitesini yükseltebilmek amacıyla bilim-teknolojiyi bilen, izleyen ve kullanabilen; özgün araştırmalar yapabilen, ulusal ve evrensel düzeyde insani değerlere saygılı, eleştirel düşünebilen; meslek alanındaki kalitesi ile yeterli bilgi ve beceriye sahip yetkin profesyoneller yetiştirmektir.

VİZYON

Sağlık alanında tanınan ve izlenen, öğrenciler tarafından tercih edilen ve sağlık ile ilgili plan ve politikalar oluşturulmasında danışılan, saygın ve lider bir fakülte olmaktır.

1.2. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

1.2.1. Yetki ve Sorumluluk

Dekan, Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kuruluna başkanlık eder. Kurulların kararlarını uygulamaya koyar ve denetler. Fakültenin birimlerinin arasında düzenli çalışmayı sağlar. Dekan Yardımcısı akademik ve idari konularda Dekana yardımcı olur, yokluğunda vekâlet eder. Fakülte Sekreteri doğrudan Dekana bağlıdır ve idari personelin çalışmalarından sorumludur. Aynı zamanda kanun ve yönetmeliklerle kendilerine verilen diğer görevleri yerine getirirler.

Fakültemizin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde, öğrencilerin gerekli sosyal hizmetlerinin sağlanmasında, eğitim-öğretim bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde ve sonuç alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

1.2.2. Görevler

Fakülte ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesiyle birlikte Rektörlüğe bildirmek, Fakülte bütçesi ile ilgili Fakülte Yönetim Kurulunun da görüşü alınarak rektörlüğe sunmak, eğitim ve öğretim etkin işleyişini sağlayarak bu konuda gerekli önlemleri almak, kanun ile verilen diğer görevleri yapmak.

1.3. Birime İlişkin Bilgiler

1.3.1. Fiziksel Yapı

Karaağaç Kampüsü Merkezi Derslik Binasının bir bölümü Fakültemize ayrılmıştır. Karaağaç Kampüsü Merkezi Derslik Binasının sorumluluğu SHMYO Müdürlüğü ile birlikte Fakültemize verilmiştir. Fakültemize ait yönetim büroları (2 oda), idari personel büroları (2 oda), akademik personel odası (13 oda), konferans salonu (1), 2 adet amfi, 22 adet derslik (1600 m²), 2 atölye, 1 kantin, 1 çay ocağı, öğrenci dinlenme ve okuma salonu, akademik ve idari personel dinlenme alanı, depo, sığınak, teknik oda, kazan dairesi, temizlik odası ve tuvaletler bulunmaktadır.

Karaağaç Kampüsü Merkezi Derslik Binasında 1 adet bilgisayar laboratuvarı, 3 adet sağlık laboratuvarı, 2 atölye, arşiv, temizlik odası ve tuvaletler bulunmaktadır. Ayrıca Aralık 2018 yılında tamamlanan Temel Sağlık Bilimleri Simülasyon Laboratuvarı hizmete girmiştir.

Tablo 1. Eğitim alanları ve derslikler.

EĞİTİM ALANI	KAPASİTE (0-50m²)	KAPSİTE (51-75 m²)	KAPASİTE (76-100 m²)	KAPASİTE (101-250m²)	TOPLAM
Amfi			2		2
Derslik		22			22
Bilgi. lab.		1			1
Laboratuvar		3			3
Simülasyon Lab.				1	1
Atölye		2			2
Toplam		28	2	1	31

Tablo 2. Sosyal alanlar

SOSYAL ALANLAR	KAPASİTE (0-50m²)	KAPASİTE (51-75m²)	KAPASİTE (76-100m²)	KAPASİTE (101-150m²)	TOPLAM
Kantin				1	1
Akademik ve İdari Personel Dinlenme Alanı				1	1
Çay odası	1				1
Toplam	1			2	3

Tablo 3. Diğer alanlar.

DİĞER ALANLAR	KAPASİTE (0-50m²)	KAPASİTE (51-100m²)	KAPASİTE (76-100m²)	KAPASİTE (101-150m²)	TOPLAM
Yönetim Bürosu	1	1			2
Akademik Büro	13				13
İdari Büro	1	1			2
Toplantı Odası		1			1
Fotokopi Odası	0				0
Teknik Oda	1				1
Depo				1	1
Kazan Dairesi			1		1
Sığınak				1	1
Arşiv	1				1
Toplam	12	3	1	2	23

1.3.2. Örgüt Yapısı



1.3.3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

- Birimin Kuruluş Mevzuatı

Iğdır Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi, 11/11/2019 tarihli 30945 Sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan 10/11/2019 tarihli ve 1773 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile kuruldu. Sağlık Bilimleri Fakültesi bünyesinde 6 tane bölüm ve 6 tane anabilim dalı mevcuttur.

Bunlar:

1. Beslenme ve Diyetetik Bölümü
Beslenme ve Diyetetik Anabilim Dalı
2. Çocuk Gelişimi Bölümü
Çocuk Gelişimi Anabilim Dalı
3. Ebelik Bölümü
Ebelik Anabilim Dalı
4. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü
5. Hemşirelik Bölümü
Hemşirelik Anabilim Dalı
6. Odyoloji Bölümü
Odyoloji Anabilim Dalı

- Kütüphanesinde Kayıtlı Bulunan Kitap Sayısı (Kütüphane Daire Başkanlığı tarafından bilgi verilecektir)
- Kütüphanesinde Kayıtlı Bulunan Süreli Yayınlar (Kütüphane Daire Başkanlığı tarafından bilgi verilecektir)
- Laboratuvarlar

2019 yılında Temel Sağlık Bilimleri Simülasyon Laboratuvarı kurulmuştur. Laboratuvarda kurulumu gerçekleştirilen bilgisayar kontrollü tam otomatik Simülasyon maketi tamamen insan özelliklerini taşımakta; nabız alınabilir, tansiyon ölçülebilir, EKG çekilebilir defibrilatör uygulanabilir ve bir insanda oluşabilecek hastalıklar makette oluşturulabilir ve öğrencinin oluşabilecek bu durumlarda yaklaşımı uygulama hocası tarafından kontrol edilebilir imkânları sağlamaktadır. Yarı otomatik doğum benzetim maketi ise normal doğum ve normal doğumda karşılaşılabilecek sorunlar makete uyarlanabilir ve öğrencinin (özellikle Ebelik Bölümü öğrencisi) başlayan doğumu yönetme ve kontrolünü sağlamaya imkan sunmaktadır.

- Toplam Bilgisayar Sayısı: 4 adet (Masa Üstü)
- Eğitim Amaçlı Masaüstü bilgisayar (Bilgisayar laboratuvarı) 45 adet
- Toplam Projektör Sayısı: 6 adet
- Tarayıcı: 1 Adet
- Televizyon: 2 Adet
- Yazıcı: 1 adet
- Faks: 1 adet
- Fotokopi Makinesi: 3 adet
- Simülasyon Maketi: 5 Adet



(Şekil 1): Iğdır Üniversitesi Karaağaç Kampüsü

1.3.4. İnsan Kaynakları

1.3.4.1. Akademik Personel

Kadrolar	Kadroların Doluluk Oranına Göre		Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	1	-		
Doçent	1	-	X	
Dr. Öğr. Üyesi	6	-	X	
Öğretim Görevlisi	6	-	X	
Araştırma Görevlisi	5	-		
Toplam	19	-		

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları		
	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm
Profesör		
Doçent		
Dr. Öğr. Üyesi		
Öğretim Görevlisi		
Araştırma Görevlisi		
Toplam		

(Fakültemizde yabancı uyruklu öğretim elemanı bulunmamaktadır.)

Akademik Kadrolara Yükseltilen ve Atanan Öğretim Üyeleri	
	Sayısı
Profesör	1
Doçent	1
Dr. Öğr. Üyesi	5
Öğretim Görevlisi	6
Araştırma Görevlisi	6
Toplam	19

Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel		
	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite
Profesör		
Doçent		
Dr. Öğr. Üyesi		
Öğretim Görevlisi		
Araştırma Görevlisi		
Toplam		

Diğer Üniversitelerden Görevlendirmeye Üniversitemize Gelen Akademik Personel		
	Bağlı Olduğu Bölüm	Geldiği Üniversite
Profesör		
Doçent		1
Dr. Öğr. Üyesi		
Öğretim Görevlisi		
Araştırma Görevlisi		
Toplam		1

(Fakültemizde Diğer Üniversitelerden görevlendirme ile gelen 1 Doç. Dr. bulunmaktadır.)

1.3.4.2. İdari Personel

Kadroların Doluluk Oranına Göre Personel Dağılımı			
	Dolu	Boş	Toplam
G.İ.H.	3	-	3
S.H.S.		-	
T.H.S.	-	-	
E.Ö.H.	17	-	17
A.H.S.	-	-	
D.H.S.	-	-	
Toplam	20	-	20

Fakültemiz 2019 yılında kurulan ve sürekli büyüyen bir fakültedir.

Unvanlara Göre İdari Personel Dağılımı			
Unvan	Dolu	Boş	Toplam
Fakülte Sekreteri	1	-	1
Şef	1	-	1
Memur	-	-	-
Sağlık Teknikeri	1	-	1
Sekreter	-	-	-
Bilgisayar İşletmeni	-	-	-
Şoför	-	-	-
Hizmetli	-	-	-
Kaloriferci	-	-	-
Bekçi	-	-	-
Laborant	-	-	-
Teknisyen	-	-	-
Toplam	3	-	3

Fakültemiz yeni kurulan bir birim olduğundan idari personel sayısı 3 dir.

Eğitim Durumuna Göre İdari Personel Dağılımı	
Eğitim Durumu	Sayı
Orta Öğretim	-
Lise	-
Ön Lisans	-
Lisans	2
Yüksek Lisans	1
Doktora	-
Toplam	3

İdari personellerimiz lisans ve yüksek lisans mezunlardır.

Cinsiyete Göre İdari Personel Dağılımı	
Cinsiyet	Sayı
Kadın	3
Erkek	1
Toplam	4

Fakültemizde 2023 yılı itibariyle idari personellerimiz arasında 1 bayan 1 bay personelimiz bulunmaktadır.

Hizmet Yılına Göre İdari Personel Dağılımı	
Hizmet Yılı	Sayı
0-5	-
6-10	1
10-15	1
15-20	2
20 – 25	
25+	-
Toplam	3

Yaşları İtibariyle İdari Personel Dağılımı	
Yaş	Sayı
18-25	-
25-30	-
31-35	1
36-40	1
41-45	-
46+	1
Toplam	3

1.3.4.3. Öğrenci Sayıları

Bölüm Adı	Snf	I. Öğretim			Toplam	
		E	K	Top.	E	K
Hemşirelik Bölümü	1,2,3,4	148	201	349	148	201
Beslenme ve Diyetetik Bölümü	1,2,3	30	120	150	30	120
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	1,2,3	83	122	205	83	122
Toplam		704				

Birimin Adı	Ders Veren Kadrolu Öğretim Elemanı Başına Öğrenci Sayısı
Sağlık Bilimleri Fakültesi	704/19=37.05

Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Oranı								
Birimin Adı (Öğrenci Sayısı)	I. Öğretim			II. Öğretim			TOPLAM	Yüzde (%)
	E	K	Toplam	E	K	Toplam		



(Fakültemizde yabancı dil hazırlık eğitimi bulunmamaktadır.)

1.3.5. Sunulan Hizmetler

Fakülte bünyesinde yürütülen eğitim ve öğretim faaliyetlerin yanı sıra, akademik personelimiz tarafından Iğdır ilinde branşları ile ilgili çeşitli araştırmalar yapılmıştır. Fakat pandemi nedeniyle çalışmalar yarıda kalmıştır. Bu çerçevede Iğdır halkına ve öğrencilere teorik ve uygulamalı eğitimler verilmiştir. Fakülte bünyesinde bulunan çoğu öğretim üyeleri ve görevlileri, akademik çalışmalarının yanı sıra idari görevler üstlenerek kuruluş aşamasındaki Fakültemizin hızlı bir şekilde gelişmesine katkıda bulunmaktadırlar.

1.3.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Dekan: Prof. Dr. Ramazan ERENLER

Dekan Yardımcısı: Doç. Dr. Mehmet Nuri ATALAR

Dekan Yardımcısı: Dr. Öğr. Üyesi Eda GÜLBETEKİN

Fakülte Sekreteri: Abdullah KIRBAŞ

Satın Alma Komisyonu

Komisyon Başkanı: Prof. Dr. Ramazan ERENLER

Üye: Fakülte Sekreteri Abdullah KIRBAŞ

Üye : Hemşire Selvi DENİZ

2. Amaç ve Hedefler

2.1. İdarenin Amaçları

- Eğitim öğretim ve akademik çalışmaları kolaylaştıracak düzenlemeler yapmak.
- Öğretim üyeleri ve öğrencilerin verimliliğini arttıracak altyapıları geliştirmek ve buna yönelik faaliyetlere öncelik vermek.
- Zihinsel ve bilişsel gelişimi arttıracak sosyal etkinlikleri teşvik etmek ve bu yönüyle güçlü öğrencilerin yetişmesi için uygulamalarda bulunmak gibi bir dizi amacın gerçekleşmesi için planlamalar yapılmaktadır.
- Eğitim-öğretimde kalitenin artırılması.
- Bölümlerin akreditasyonunun sağlanması.
- Sosyal sorumluluk projelerinin artırılması.
- Öğretim üyesi/görevlisi başına Atıf indeksi (SSCI, SCI, SCI-exp, AHCI)'nde yılda en az bir yayın yapılması.
- AR-GE Faaliyetlerinin Hızlandırılması.
- Her öğretim elemanın çalışma alanıyla doğrudan ilgili uluslararası alanda bilinen, sürekliliği olan, bildirileri hakem incelemesinden geçen, geniş katılımlı Dünya ve Avrupa kongrelerinde yılda bir "sözlü" bildiri sunması.
- Her bölümün en az üç yılda bir ulusal ya da uluslararası kongre/sempozyum/çalıştay vb. düzenlemesinin sağlanması.
- Her öğretim üyesi/görevlisinin iki yılda en az bir kez projelerde (Tübitak, BAP, Avrupa Birliği vd.) yardımcı araştırmacı ya da yürütücü olarak yer almasının sağlanması.
- Öğretim elemanı sayısının her yıl düzenli olarak arttırılmasının sağlanması.
- Uluslararası değişim programlarıyla gelen ve giden öğrenci sayısının her yıl düzenli olarak artırılmasının sağlanması.

2.2. Temel Politikalar ve Öncelikler

Dünya çapında eğitim veren programların incelenmesi ve eğitim programlarının gözden geçirilerek yeni gelişmelerin takip edilmesi ve akademik personelin yeterli hale getirilmesi hedeflerimiz arasındadır.

Temel önceliğimiz, Fakültemizin kendine ait bir binasının olması ve tamamen bağımsız kullanır hale gelmesi ve her bölümün bilimsel çalışmalarının temel ihtiyaçlarının karşılayabilecek düzeyde birer laboratuvarın kurulmasıdır.

3. Faaliyetlere ilişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

3.1. Mali Bilgiler

3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları

3.1.1.1. 2023 Yılı Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Ödenek ve Harcamalar Tablosu;

	Toplam Ödeneği	Harcama	Kalan	Gerçekleşme Oranı
Personel Giderleri	4.516,767 TL	10.176,48 TL	-5.659,713 TL	%
Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	237.957 TL	827.473,04 TL	-589.516,04 TL	%
Mal ve Hizmet Alımları	155.000 TL	132.900 TL	22.100 TL	%
TOPLAM	4.909,724 TL	970.549,52 TL	-573.075,753 TL	%

3.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Fakültemizin 2023 yılı toplam ödeneği 4.909,724 TL olup, yılsonu itibariyle bu ödeneğin 970.549,52 TL harcanmıştır.

3.2.1. Mali Denetim Sonuçları

Fakültemizin 2023 hesaplarının Sayıştay'ca denetimine başlanmamıştır.

4. Faaliyet Bilgileri

4.1. Beslenme ve Diyetetik Bölümü Beslenme ve Diyetetik ABD

a.Akademik

Ünvanı	Adı ve Soyadı	Alanı
Prof. Dr.	Dureyt VEZİROĞLU	Gıda Mühendisliği
Doç. Dr.	Mehmet Nuri ATALAR	Tıbbi Biyokimya
Dr. Öğr. Üyesi	İlyas YILDIZ	Beslenme ve Diyetetik
Öğr. Gör.	Solmaz ALKAN	Beslenme ve Diyetetik
Öğr. Gör.	Umut UYAR	Beslenme ve Diyetetik
Arş. Gör.	Emel UÇARER	Beslenme ve Diyetetik

b.İdari

Adı ve Soyadı	Kadro / Ünvan	Görevi
Prof. Dr.	Dureyt VEZİROĞLU	Bölüm Başkanı
Doç. Dr.	Mehmet Nuri ATALAR	Bölüm Başkan Yardımcısı

4.1.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

Öğretim Elemanının Adı-Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih
Prof. Dr. Dureyt VEZİROĞLU	İndirgen atmosfer paketlenme sisteminin meyvelerin kalite parametrelerine, besinsel değerlerine ve raf ömrüne etkisi	2023

4.1.2. Bilimsel Faaliyetleri

MAKALELER
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan
1.
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan
<p>ERENLER, R., KARAN, T., & HOSAFLIOĞLU, İ. (2023). Phytochemical analysis of <i>Syringa vulgaris</i>: Quantitative analysis of natural compounds by LCESI-MS/MS. <i>Turkish Journal of Biodiversity</i>, 6(2), 75-78.</p> <p>Aissous, I., Benrebai, M., Ameddah, S., Menad, A., Erenler, R., Benayache, S., & Benayache, F. (2023). The preventive effects of <i>Centaurea maroccana</i> Ball. extract against oxidative stress induced by cisplatin in mice brains: in vitro and in vivo studies. <i>Drug and Chemical Toxicology</i>, 46(6), 1162-1175.</p> <p>Erenler, R., Yaman, C., & Hakki Alma, M. (2023). Phytochemical investigation of <i>Hypericum heterophyllum</i> flowers: LC-ESI-MS/MS analysis, total phenolic and flavonoid contents, antioxidant activity. <i>The Natural Products Journal</i>, 13(7), 37-45</p> <p>Karan, T., Erenler, R., Gonulalan, Z., & Kolemen, U. (2023). Biogenic synthesis of silver nanoparticles using <i>Sambucus nigra</i> leaves: elucidation, antimicrobial, antioxidant activities and quantification of phenolics. <i>Chemical Papers</i>, 1-9.</p> <p>Atalar, M. N., Erenler, R., Turkan, F., Alma, M. H., Demirtas, I., Baran, A., ... & Saltan, F. Z. (2023). Phytochemical analysis and biological activity of <i>Corchorus olitorius</i> L.: Quantitative analysis of bioactive compounds by LC-MS/MS, antibacterial, enzyme inhibition, and cytotoxic activities. <i>European Journal of Integrative Medicine</i>, 62, 102290.</p> <p>ERENLER, R., ATALAR, M. N., YILDIZ, İ., GEÇER, E. N., YILDIRIM, A., DEMİRTAS, İ., & ALMA, M. H. (2023). Quantitative analysis of bioactive compounds by LC-MS/MS from <i>Inula graveolens</i>. <i>Bütünleyici ve Anadolu Tıbbı Dergisi</i>, 4(3), 3-10.</p> <p>Dag, B., Tenekecioğlu, Y., Aral, T., Kızılkaya, H., Erenler, R., & Genc, N. (2023). Synthesis, Characterization, and Antioxidant Activity of a Novel Schiff Base, an Amine and Amine-Metal Complexes. <i>Russian Journal of Bioorganic Chemistry</i>, 49(4), 861-866.</p> <p>Erenler, R., Gecer, E. N., Hosaflioglu, I., & Behcet, L. (2023). Green synthesis of silver nanoparticles using <i>Stachys spectabilis</i>: Identification, catalytic degradation, and antioxidant activity. <i>Biochemical and Biophysical Research Communications</i>, 659, 91-95.</p> <p>Erenler, R., Chaoui, R., Yildiz, I., Genc, N., Gecer, E. N., Temiz, C., & Akkal, S. (2023). Biosynthesis, Characterisation, and Antioxidant Activity of Silver Nanoparticles using <i>Schinus molle</i> L. <i>Trends in Sciences</i>, 20(10), 6105-6105.</p>

Erenler, R., & Hosaflioglu, I. (2023). Green synthesis of silver nanoparticles using *Onobrychis sativa* L.: Characterization, catalytic degradation of methylene blue, antioxidant activity, and quantitative analysis of bioactive compounds. *Materials Today Communications*, 35, 105863.

Gecer, E. N., & Erenler, R. (2023). Biogenic synthesis of silver nanoparticles using *Echium vulgare*: Characterisation, quantitative analysis of bioactive compounds, antioxidant activity and catalytic degradation. *Journal of the Indian Chemical Society*, 100(5), 101003

Guemidi, C., Saada, D. A., Chabane, O. A., Elmastas, M., Erenler, R., Yilmaz, M. A., ... & Khelifi, H. (2023). Antioxidant potential, lipid profile and sensory attributes of a functional yogurt formulated with hydroethanolic extract of *Mentha Piperita* L.

ERENLER, R., ÇARLIK, Ü. E., & AYDIN, A. (2023). Antiproliferative activity and cytotoxic effect of essential oil and water extract from *origanum Vulgare* L. *Sigma*, 41(1), 202-208.

Erenler, R., Ojelade, R. A., Karan, T., Gecer, E. N., Genc, N., & Yaman, C. (2023). Facile, efficient synthesis of silver nanoparticles using *Salvia absconditiflora*: Assessment of their antioxidant capacity and catalytic activity. *Inorganic Chemistry Communications*, 158, 111623.

Djermane, N., Khellaf, R., Brahmi, M., Erenler, R., Arhab, R., & Gherraf, N. (2023). Essential Oil and Crude Extracts of *Pulicaria arabica* (L.) Cass. Aerial Parts: Chemical Composition, Antioxidant Effect, α -Glucosidase, Acetylcholinesterase, and Butyrylcholinesterase Inhibitory Activities. *Phytothérapie*

Esmā, A. T. K., Rabah, A., Djamila, B., Mohamed, S. B., Chawki, B., & Ramazan, E. (2023). In vitro assessment of antioxidant, neuroprotective, antiurease and anti-tyrosinase capacities of *Tamarix africana* leaves extracts. *Journal of Traditional Chinese Medicine*, 43(2), 252.

Akit, H., Ozan, E., & Erenler, R. (2023). Isolation, Characterization, and Antiproliferative Activity of Polymethoxy Flavones from *Mentha dumetorum*. *The Natural Products Journal*, 13(7), 20-26.

BELDI, H., HAMIDA, B., BELATAR, H., BOUDECHICHA, A., BENSOUICI, C., ERENLER, R., & CHORFI, Z. (2023). Effect of edapho-climatic factors on the content, quality and efficiency of secondary metabolites in the type species *Aristolochia longa* L.

Zor, M., Bulut, M., Karagöz, S. G., Çetintaş, Y., & Alwazeer, D. (2024). Use of Hydrogen-Rich water in rice milk preparation improves the nutritional and sensory properties of product. *Food Chemistry*, 437, 137821.

Makav, M., Kuru, M., Aras, Ş. Y., Sarı, E. K., Bulut, M., & Alwazeer, D. (2023). The effect of hydrogen-rich water on letrozole-induced polycystic ovary syndrome in rats. *Reproductive BioMedicine Online*, 47(6), 103332.

Alwazeer, D. (2023). Hydrogen-rich solvent method in phytochemical extraction: Potential mechanisms and perspectives. *Phytochemical Analysis*

Alwazeer, D., ELNASANELKASIM, M. A., Çiğdem, A., Engin, T., & LeBaron, T. W. (2023). Incorporation of molecular hydrogen into solvents increases the extraction efficiency of phenolics, flavonoids, anthocyanins, and antioxidants: the case of lemon peels. *Frontiers in*

Sustainable Food Systems, 7, 1223027.

Alwazeer, D., Elnasanelkasim, M. A., Engin, T., & Çiğdem, A. (2023). Use of hydrogen-rich water as a green solvent for the extraction of phytochemicals: Case of olive leaves. *Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants*, 35, 100472

Alwazeer, D., Elnasanelkasim, M. A., Çiçek, S., Engin, T., Çiğdem, A., & Karaoğul, E. (2023). Comparative study of phytochemical extraction using hydrogen-rich water and supercritical fluid extraction methods. *Process Biochemistry*, 128, 218-226.

Alwazeer, D. (2023). Restrictive Effect of Molecular Hydrogen on the Formation of Biogenic Amines: Possible Mechanisms and Perspectives. *Process Biochemistry*.

Alwazeer, D., Elnasanelkasim, M. A., Çiğdem, A., Kanmaz, H., Hayaloglu, A. A., & Hancock, J. T. (2023). Hydrogen incorporation into solvents can improve the extraction of phenolics, flavonoids, anthocyanins, and antioxidants: A case-study using red beetroot. *Industrial Crops and Products*, 202, 117005.

KUŞ, E., GÜLSOY, E., Tan, B., Alwazeer, D., & Tan, K. (2023). The effects of harvest time during fruit development on fruit quality and antioxidant capacity of kagızman long apple. *Latin American Applied Research*, 53(4), 279-286

Alwazeer, D. (2023). Recent knowledge of hydrogen therapy: Cases of rat: Recent knowledge of hydrogen therapy. *Rats*, 1(1), 11-13

Alwazeer, D., & Elnasanelkasim, M. A. (2023). Hydrogen-rich water as a green solvent for the extraction of phytochemicals from agri-food wastes. *Sustainable Chemistry and Pharmacy*, 33, 101035.

Önalan, Ş., Bulut, M., & Alwazeer, D. (2023). Evaluation of the Potential Use of Oxy-Hydrogen Gas for the Treatment of *Lactococcus garvieae* 4 Infected-Zebrafish in Hydrogen-Rich Water Aquarium. *Brazilian Archives of Biology and Technology*, 66, e23220750.

Kayabaş, M., Şahin, L., Makav, M., Alwazeer, D., Aras, L., Yiğit, S., & LeBaron, T. W. (2023). Protective Effect of Hydrogen-Rich Saline on Spinal Cord Damage in Rats. *Pharmaceuticals*, 16(4), 527

Ceylan, M. M., Silgan, M., Elnasanelkasim, M. A., & Alwazeer, D. (2023). Impact of washing crude olive pomace oil with hydrogen-rich water and incorporating hydrogen into extraction solvents on quality attributes and phytochemical content of oil. *Journal of Food Measurement and Characterization*, 17(2), 2029-2040.

Bulut, M., Alwazeer, D., & Tunçtürk, Y. (2023). Effects of the Incorporation of Hydrogen and Nitrogen into Milk on the Reducing and Acidification Capacities of Yoghurt Bacteria. *Journal of Food Processing and Preservation*, 2023.

Tan, B., Kuş, E., Tan, K., Gülsoy, E., & Alwazeer, D. (2023). Determination of optimum harvest time and physical and chemical quality properties of Shalakh (Aprikoz) apricot cultivar

during fruit ripening. *Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus*, 22(1), 37-46.

Atamanalp, M., Kokturk, M., Gündüz, F., Parlak, V., Ucar, A., Alwazeer, D., & Alak, G. (2023). The Use of Zebra Mussel (*Dreissena polymorpha*) as a Sentinel Species for the Microplastic Pollution of Freshwater: The Case of Beyhan Dam Lake, Turkey. *Sustainability*, 15(2), 1422.

Bulut, M., Okutan, G., Alwazeer, D., & Boran, G. (2023). Hydrogen inclusion in modified atmosphere extends the shelf life of chilled rainbow trout fillets. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 23(6).

Atamanalp, M., Kırıcı, M., Köktürk, M., Kırıcı, M., Alwazeer, D., Kocaman, E. M., ... & Alak, G. (2023). Does hydrogen-rich water mitigate MP toxicity in rainbow trout ()? Monitoring with hematology, DNA damage, and apoptosis via ROS/GSH/MDA pathway. *Oceanological and Hydrobiological Studies*, 52(2), 206-220.

Gökalp, F. The curative effect of some natural active compounds for liver cancer. *Med Oncol* 40, 57 (2023) . <https://doi.org/10.1007/s12032-022-01933-3>

Gökalp, F. A Study on Natural Control against Nematodes and Whiteflies with Marigold, Known as an Antagonist Plant. *J Chem Ecol* 49, 230–234 (2023). <https://doi.org/10.1007/s10886-023-01421-6>

Karakaya, M. F., Gökalp, F., Sener, E., & Korkmaz, O. T. (2023). Investigation of the Pharmacokinetic Properties and Theoretical Chemical Activities of 7, 8-Dihydroxyflavone and 4'- Dimethylamino-7, 8- Dihydroxyflavone. *Current Pharmaceutical Analysis*, 19(4), 317-323.

Bousetla, A., Keskinaya, H. B., Bensouici, C., Lefahal, M., Atalar, M. N., & Akkal, S. (2023). LC-ESI/MS-phytochemical profiling with antioxidant and antiacetylcholinesterase activities of Algerian *Senecio angulatus* Lf extracts. *Natural Product Research*, 37(1), 123-129

Elmusa, M., Elmusa, S., Mert, S., Kasımoğulları, R., Türkan, F., Atalar, M. N., & Bursal, E. (2023). One-pot three-component synthesis of novel pyrazolo-acridine derivatives and assessment of their acetylcholinesterase inhibitory properties: An in vitro and in silico study. *Journal of Molecular Structure*, 1274, 134553

Aktepe, N., Baran, A., Atalar, M. N., Baran, M. F., Keskin, C., Taşkin, A., ... & Jahan, I. (2023). Analysis of bioactive compounds using LC–ESI–MS/MS, cytotoxic, antimicrobial effects, and enzyme activities from *Cyclotrichium origanifolium*. *Chemical Biology & Drug Design*, 101(3), 740-748.

Ayad, R., Keskinaya, H. B., Atalar, M. N., Lefahal, M., Zaabat, N., Makhloufi, E. H., ... & Medjroubi, K. (2023). *Jurinea humilis* DC. Polar extract: HPLC analysis, photoprotective, antioxidant activities and bioactive content. *Chemistry Africa*, 6(2), 827-836.

Yırtıcı, Ü., Ergene, A., Adem, Ş., Atalar, M. N., Eyüpoğlu, V., Rawat, R., ... & Hamzaoğlu, E. (2023). *Centaurea mersinensis* phytochemical composition and multidimensional bioactivity properties supported by molecular modeling. *Journal of Biomolecular Structure and Dynamics*, 1-17.

Atalar, M. N., Köktürk, M., Altındağ, F., Ozhan, G., Özen, T., Demirtas, İ., & Gülçin, İ. (2023). LC-ESI-MS/MS analysis of secondary metabolites of different St. John's wort (*Hypericum perforatum*) extracts used as food supplements and evaluation of developmental toxicity on zebrafish (*Danio rerio*) embryos and larvae. *South African Journal of Botany*, 159, 580-587.

Atalar, M. N., Erenler, R., Turkan, F., Alma, M. H., Demirtas, I., Baran, A., ... & Saltan, F. Z. (2023). Phytochemical analysis and biological activity of *Corchorus olitorius* L.: Quantitative analysis of bioactive compounds by LC-MS/MS, antibacterial, enzyme inhibition, and cytotoxic activities. *European Journal of Integrative Medicine*, 62, 102290.

Baran, M. F., Keskin, C., Baran, A., Eftekhari, A., Omarova, S., Khalilov, R., ... & Atalar, M. N. (2023). The Investigation of the Chemical Composition and Applicability of Gold Nanoparticles Synthesized with *Amygdalus communis* (Almond) Leaf Aqueous Extract as Antimicrobial and Anticancer Agents. *Molecules*, 28(6).

Tüfekçi, A.R., Akşit, H., Şimşek, S., Karakoç, Ö.C., Şevki, A.D.E.M., Hameed, Z.A., Atalar, M.N. and Topkara, A.R., 2023. Evaluation of insecticidal and enzyme activity potentials of essential oils and extracts of *Chenopodium botrys* against storage products pests. *Bulletin of Biotechnology*, 4(1), pp.7-12

ERENLER, R., ATALAR, M. N., YILDIZ, İ., GEÇER, E. N., YILDIRIM, A., DEMİRTAS, İ., & ALMA, M. H. (2023). Quantitative analysis of bioactive compounds by LC-MS/MS from *Inula graveolens*. *Bütünleyici ve Anadolu Tıbbı Dergisi*, 4(3), 3-10

DELİGÖNÜL NİHAL, YILDIZ İLYAS, BİLGİN SEMA, GÖKÇE İSA, İŞILDAK ÖMER (2023). Green fluorescent protein-multi walled carbon nanotube based polymeric membrane electrode for bismuth ion detection. *Microchemical Journal*, 190, Doi: 10.1016/j.microc.2023.108710 (Yayın No: 8316333)

İŞILDAK ÖMER, YILDIZ İLYAS, GENÇ NUSRET, SABANCI DİLEK, İŞILDAK İBRAHİM (2023). New potentiometric PVC membrane electrode for Ferric Reduction Antioxidant Power assay. *food chemistry*, 423, Doi: 10.1016/j.foodchem.2023.136261 (Yayın No: 8412007)

İŞILDAK ÖMER, YILDIZ İLYAS (2023). Highly selective potentiometric determination of nitrate ions using silver bisdiethylthiocarbamate based membrane electrodes. *Electrochimica Acta*, 459, Doi: 10.1016/j.electacta.2023.142587 (Yayın No: 8412017)

İŞILDAK ÖMER, ÖZBEK OĞUZ, YILDIZ İLYAS, ŞENOCAK AYŞEGÜL (2023). Selective determination of Cr(III) ions with novel potentiometric electrodes. *Wiley*, 70, Doi: 10.1002/jccs.202300165 (Yayın No: 8678594)

ERENLER RAMAZAN, CHAOU RADIA, YILDIZ İLYAS, GENÇ NUSRET, GEÇER ESMA NUR, TEMİZ CENGİZ, AKKAL Salah (2023). Biosynthesis, Characterisation, and Antioxidant Activity of Silver Nanoparticles using *Schinus molle* L.. *TRENDS IN SCIENCES*, 20, Doi: 10.48048/tis.2023.6105 (Yayın No: 8678588)

ERENLER RAMAZAN, ATALAR MEHMET NURİ, YILDIZ İLYAS, GEÇER ESMA NUR, YILDIRIM KOCAMAN ASLI, DEMİRTAŞ İBRAHİM, ALMA MEHMET HAKKI (2023). Quantitative analysis of bioactive compounds by LC-MS/MS from *Inula graveolens*. University of Health Science, 4, Doi: 10.53445/batd.1278048 (Kontrol No: 8678582)

BİLDİRİLER
Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan
Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan
<p>PYHTOCHEMISTRY OF TRACHYSTEMON ORIENTALIS: QUANTIFICATION OF PHENOLICS AND EVALUATION OF ANTIOXIDANT ACTIVIY (2nd International Scientific Research Conference)</p> <p>PHYTOCHEMICAL ANALYSIS OF SALVIA VIRGATA (2nd International Scientific Research Conference)</p> <p>(Öğrenci: RILWAN ADESILE OJELADE) Green synthesis, characterization of silver nanoparticles using salvia absconditiflora, salvia hypargeia and evaluation of their antioxidant activity</p> <p>TÜRK VETERİNER JİNEKOLOJİ DERNEĞİ X. ULUSAL & IV. ULUSLARARASI KONGRESİ “Hidrojen Zengin Su Takviyesi Gurcu Keçilerinde Peripartum Döneminde Metabolik Profili İyileştirir ve Oğlak Sağlığı ile Hayatta Kalma Oranını Artırır”</p> <p>GÖKALP F., A study on the comparison of the efficacy of major compounds found in natural medicinal plants effective for SARS-CoV-2 with reference drugs,2023,4th Edition of International Nutrition Research Conference,Online Event during June 19-20, 2023 with the theme “From Evolution to Revolution: A Holistic Perspective on Nutrition's Frontier Novelties”</p> <p>GÖKALP F., A study on the investigation of the effect of cat savigation (fel d 1) on diabetes mellitus by chemical calculation method,3. Rd International I stanbul Currennt Scientific Congress On February 08-09, 2023 At Istanbul, Turkey</p> <p>GÖKALP F., A study on investigation of effective compounds against the cancer receptor in date (phoenix dactylifera) by chemical calculation method, Avrasya 7th International Conference on Applied Sciences” in Budapest, During March 10 - 12, 2023</p> <p>GÖKALP F., A study on the investigation of compounds effective against cancer in chard (beta vulgaris l. var cicola) by chemical calculation method Euroasia International Congress On Scientific Research And Recent Trends-X on February 16-17, 2023 / Baku Euroasian University - Baku, Azerbaijan</p> <p>GÖKALP F., A study on investigation of the importance of tea (camellia sinensis l.) traded on the silk road for health by chemical calculation method, 1st International Silk Road Conference in Nakhchivan State University, Azerbaijan During December May 26-27, 2023.</p>
KİTAPLAR

--

4.1.3. Sonuçlanmış Araştırmalar

Araştırıcı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.1.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları

Bölüm	Üniversite Araştırma Fonunca Desteklenen		Diğer Kaynaklardan Desteklenen	
	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı

4.2. Çocuk Gelişimi Bölümü

Çocuk Gelişimi ABD

a.Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Alanı
Dr. Öğr. Üyesi	Çiğdem ÇAM TÜRKAN	Eğitim Bilimleri

b. İdari

Adı ve Soyadı	Kadro / Ünvan	Görevi
Çiğdem ÇAM TÜRKAN	Dr. Öğr. Üyesi	Bölüm Başkanı

4.2.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

Öğretim Elemanının Adı- Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih

4.2.2. Bilimsel Faaliyetleri

MAKALELER
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan
BİLDİRİLER
Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan
ÇAM TÜRKAN, Ç. (2023). Çocuk gelişimi programındaki öğrencilerin okul öncesi eğitimde drama dersine karşı tutumlarının incelenmesi. 3rd International Symposium of Scientific Research and Innovative Studies (ISSRIS'23), 15-18 March(Oral Presentation).
ÇAM TÜRKAN, Ç. (2023). Türkçe eğitimde değerler eğitime yönelik lisansüstü çalışmaların incelenmesi (2019-2023 yılları). Ege 10th International Conference on Social Sciences. 22-24 December.
ÇAM TÜRKAN, Ç. (2023). Tematik çocuk kitapları ve değerler. Social Sciences Studies Journal, 10(118).
Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan
KİTAPLAR

4.2.3. Sonuçlanmış Araştırmalar

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.2.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları

Bölüm	Üniversite Araştırma Fonunca Desteklenen		Diğer Kaynaklardan Desteklenen	
	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı

4.2.5. Devam Eden Araştırmalar

Araştırıcı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.3. Ebelik Bölümü

Ebelik ABD

a.Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Alanı
Dr. Öğr. Üyesi	Necmettin İŞÇİ	Hemşirelik
Öğr. Gör.	Gülhan AKDEMİR	Kadın doğum Hemşireliği

b. İdari

Adı ve Soyadı	Kadro / Ünvan	Görevi
Necmettin İŞÇİ	Dr. Öğr. Üyesi	Bölüm Başkanı

4.3.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

Öğretim Elemanının Adı- Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih

4.3.2. Bilimsel Faaliyetleri

MAKALELER	
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan	
1-	
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan	

BİLDİRİLER	
Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan	
1.	
Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan	
1-	
KİTAPLAR	
KARABULUTLU Ö, AKDEMİR G, ÜMİT Y, Preeklampsili Gebede Hemşirelik Bakımı (2023), Vakalarla Hemşirelik (2);152-176.	

4.3.3. Sonuçlanmış Araştırmalar

Araştırıcı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.3.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları

Bölüm	Üniversite Araştırma Fonunca Desteklenen		Diğer Kaynaklardan Desteklenen	
	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı

4.3.5. Devam Eden Araştırmalar

Araştırıcı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.4. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon ABD

a.Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Alanı
Dr. Öğr. Üyesi	Sema BÜĞÜŞAN ORUÇ	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
Öğr. Gör.	Alper PERÇİN	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
Öğr. Gör.	Ramazan Cihad YILMAZ	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

b. İdari

Adı ve Soyadı	Kadro / Ünvan	Görevi
Alper PERÇİN	Öğr. Gör.	Bölüm Başkanı

4.4.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

Öğretim Elemanın Adı- Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih

4.4.2. Bilimsel Faaliyetleri

MAKALELER
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan
Uluslararası makale: Yılmaz RC. & Kocamaz, D. (2023). Yıkıcı Deprem Sonrasında Erken Rehabilitatif Müdahaleler İle Sakatlık Önlenebilir: Kahramanmaraş-Pazarcık Depremi Sonrası Rehabilitasyon Çalışanlarına Mektup . Turkish Journal of Family Medicine and Primary Care , 17 (1) , 1-5 . DOI: 10.21763/tjfm.1251696.
Yılmaz RC, Kocamaz D, Ayhan Fidancıoğlu N. (2023). Telerehabilitation in Survival Breast Cancer Patients: Need For Randomized Controlled Studies. Phoenix Medical Journal, 5(3), 242-244.

A Promising Method For Post-COVID/Long-COVID Syndrome: Noninvasive Vagus Nerve Stimulatio, ÖZDEN ALİ VEYSEL, PERÇİN ALPER, EJONS JOURNAL, Cilt: 7, Sayı: 1, <https://ejons.org/index.php/ejons/article/view/332/307>

Euroasia Journal of Mathematics, Engineering, Natural & Medical Sciences, PERÇİN ALPER, ÖZDEN ALİ VEYSEL, PEHLİVANOĞLU BERKAY EREN, Cilt: 10, Sayı: 27, <https://euroasiajournal.org/index.php/ejas/article/view/342>

A. PERÇİN, A. V. ÖZDEN, and B. E. PEHLİVANOĞLU, “EFFECTS OF TRANSCUTANEOUS AURICULAR VAGUS NERVE STIMULATION IN HEALTHY INDIVIDUALS,” *Gazzetta Medica Italiana*, pp. 0–0, Jan. 2023.

BİLDİRİLER
<p>Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan</p> <p>Uluslararası Bildiri: Yılmaz RC, Kocamaz D. Meme Kanserinden Kurtulanlarda Biyopsikososyal Temelli Rehabilitasyon. 13. Uluslararası Tıp ve Sağlık Bilimleri Araştırmaları Kongresi (UTSAK). 2023.</p>
<p>Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan</p> <p>A Promising Method for Post-COVID/Long-COVID Syndrome: Noninvasive Vagus Nerve Stimulation, PERÇİN ALPER, ÖZDEN ALİ VEYSEL, Global Experts Meeting on Neurology and Neuroscience</p> <p>Temporomandibular Joint Disorders and Autonomic Nervous System Dysfunction, PERÇİN ALPER, ÖZDEN ALİ VEYSEL, Uluslararası Multidisipliner Tıp ve Sağlık Bilimleri Çalışmaları Kongresi, https://www.icommeh.org/yayinlar/</p> <p>Otonom Sinir Sistemi Disfonksiyonuna Bağlı Hastalıklar ve Vagus Sinir Stimülasyonu, PERÇİN ALPER, ÖZDEN ALİ VEYSEL, 3.Uluslararası Ege Sağlık Alanları Sempozyumu, https://uesas.multidisipliner.com</p> <p>Fibromiyaljide Transkütanöz Vagus Sinir Stimülasyonu Uygulamalarının Etkinliği, PERÇİN ALPER, 3. Uluslararası Ege Sağlık Alanları Sempozyumu, https://uesas.multidisipliner.com/</p> <p>Egzersiz Mikrobiyota Üzerine Etkisi, PERÇİN ALPER, 1 st BİLSEL INTERNATIONAL AHLAT SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS, https://bilsekongreleri.com/kongreler-icerik/1bilisel-uluslararasi-ahlat-bilimsel-arastirmalar-kongresi-20</p> <p>Efficacy of transcutaneous vagus nerve stimulation implementations in fibromyalgia , PERÇİN ALPER, ÖZDEN ALİ VEYSEL, The 5th International Congress on Controversies in Fibromyalgia</p>
KİTAPLAR
<p>Fizik Tedavi ve Rehabilitasyonda Güncel Çalışmalar. Bölüm Adı:Geriatrik Popülasyonda Egzersizin Mikrobiyota Üzerine Etkisi, YENİŞEHİR SEMİHA, PERÇİN ALPER, Yayın Yeri:Livre de Lyon, Editör:KOCA İRFAN, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:184, ISBN:978-2-38236-601-1, Bölüm Sayfaları:163 -176</p>

4.4.3. Sonuçlanmış Araştırmalar

Araştırıcı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.4.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları

Bölüm	Üniversite Araştırma Fonunca Desteklenen		Diğer Kaynaklardan Desteklenen	
	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı

4.4.5. Devam Eden Araştırmalar

Araştırıcı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.5. Hemşirelik Bölümü

Hemşirelik ABD

a.Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Alanı
Dr. Öğr. Üyesi	Fuat KAHRAMAN	Hemşirelik
Dr. Öğr. Üyesi	Eda GÜLBETEKİN	Hemşirelik
Dr. Öğr. Üyesi	Necmettin İŞÇİ	Hemşirelik
Öğr. Gör.	Zeynep YILDIRIM	Hemşirelik
Arş. Gör.	Özlem ABI	Hemşirelik
Arş. Gör.	Meral GÜVEN	Hemşirelik
Arş. Gör.	Emine AYDINALP	Hemşirelik
Arş. Gör.	Muhammed YASUL	Hemşirelik
Arş. Gör.	Emine AYDINALP	Hemşirelik

b. İdari

Adı ve Soyadı	Kadro / Ünvan	Görevi
Necmettin İŞÇİ	Dr. Öğr. Üyesi	Bölüm Başkanı

4.5.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

Öğretim Elemanın Adı-Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih

4.5.2. Bilimsel Faaliyetleri

MAKALELER
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan
Moç, T., ve Gülbetkin, E. (2023). Sağlık bölümlerindeki öğrencilerin Covid 19 fobisinin sağlık algılarına etkisinde duygusal zekânın rolü. <i>Iğdır Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi</i> , (32), 164-185. DOI: 10.54600/igdirsosbilder.1192967
Gülbetkin, E., & Abi, Özlem. (2023). Hemşirelik öğrencilerinin mesleki beceri laboratuvarı uygulamaları öncesi ve sonrası stres ve genel yetkinlik inancı düzeyleri : Hemşirelik öğrencilerinin mesleki beceri laboratuvarı uygulamaları. <i>Journal of Infant, Child and Adolescent Health</i> , 3(2), 111–119. https://doi.org/10.5281/zenodo.8300772

Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan

Gülbetekin E, Yildirim Z.(2023). Investigation of the relationship between screen usage habits, behavioral problems and self-regulation skills of children aged 4–6, *Journal of Pediatric Nursing*,73, e525-e533.

Sarılioğlu A, Gülbetekin E, Köse S. Turkish validity and reliability of pediatric sleep practices questionnaire. *Arch Health Sci Res.* 2023; 10(2):120-124.

Gulbetekin E., Can FG. (2023). The relationship between internet addiction and peer bullying level of sixth and seventh grade secondary school students. *J Child Adolesc Psychiatr Nurs.*36:248–255.

Gulbetekin, E., & GÜDÜCÜ TÜFEKÇİ, F. (2023). A New Scale for Evaluating Home Accidents: Home Accidents Awareness Scale for Mothers with 0-3-Year-Old Children. *HASEKI TIP BULTENİ-MEDICAL BULLETIN OF HASEKI*, 61(2).

Gülbetekin, E., Güven, E. & Sökmen, Ö. The effect of internet addiction on physical activity and dietary habits in high school students. *J Public Health (Berl.)* (2023). <https://doi.org/10.1007/s10389-023-02083-0>

Karabulut, N., Gürçayır, D., Abi, Ö., Kızıloğlu Aĝgöl, B., & Söylemez, N. (2023). Does surgery cause anxiety, stress and fear in geriatric patients?. *Psychogeriatrics*, 23(5), 808-814.

Gülbetekin, E., & Abi, Ö. (2023). Hemşirelik öğrencilerinin mesleki beceri laboratuvarı uygulamaları öncesi ve sonrası stres ve genel yetkinlik inancı düzeyleri: Hemşirelik öğrencilerinin mesleki beceri laboratuvarı uygulamaları. *Journal of Infant, Child and Adolescent Health*, 3(2), 111-119.

Erenler R., Abi Ö. (2023)."QUANTITATIVE ANALYSIS OF BIOACTIVE COMPOUNDS IN COMMERCIAL PLANT FOR SILK ROAD BY HIGH PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY".1st INTERNATIONAL SILK ROAD CONFERENCE

Erenler R., Abi Ö. (2023). PYHTOCHEMISTRY OF TRACHYSTEMON ORIENTALIS: QUANTIFICATION OF PHENOLICS AND EVALUATION OF ANTIOXIDANT ACTIVITY. 2. International Scientific Research Congress September 26-27, 2023 Iğdir University, Iğdir, Türkiye

Gulbetekin E, Yildirim Z.(2023). Investigation of the relationship between screen usage habits, behavioral problems and self-regulation skills of children aged 4–6, Journal of Pediatric Nursing,73, e525-e533.

BİLDİRİLER

Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan

Gulbetekin E., Can FG. (2023). 3-6 YAŞ ARASI ÇOCUĞA SAHİP EBEVEYNLERDE DİJİTAL EBEVEYNLİK FARKINDALIĞININ BELİRLENMESİ. 4. Uluslararası Akdeniz ve 3. Uluslararası 8. Ulusal Pediatri Hemşireliği Kongresi. (Tam metin).

Çiftçi K., Gulbetekin E. (2023). ÇOCUK GELİŞİMİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNİN PSİKOLOJİK SERMAYE ALGILARI İLE TOPLUMSAL CİNSİYET ROLLERİ ALGILARI ARASINDAKİ İLİŞKİ, 4. Uluslararası Akdeniz ve 3. Uluslararası 8. Ulusal Pediatri Hemşireliği Kongresi. (Tam metin).

Can FG., Gulbetekin E. (2023). Sağlık Eğitimi Alan Öğrencilerin Maneviyat Düzeyleri ile Organ Bağışına Karşı Tutumları Arasındaki İlişki. 1. Uluslararası Hemşirelik Çalışmaları Kongresi. (Özet Bildiri).

Gulbetekin E., Aşut G. (2023). 0-12 AY ARASI BEBEKLERİN BAKIMINDA KULLANILAN GELENEKSEL UYGULAMALARIN İNCELENMESİ. 2.Uluslararası İpek Yolu Bilimsel Araştırmalar Kongresi. (Özet Bildiri).

Aşut G., Gulbetekin E. (2023). 0-3 AY ARASI BEBEKLERDE GÖRÜLEN İNFANTİL KOLİK ETYOLOJİSİ VE BAKIM UYGULAMALARININ İNCELENMESİ. 2.Uluslararası İpek Yolu Bilimsel Araştırmalar Kongresi. (Özet Bildiri).

Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan

Çiftçi N, Yıldız M, Yıldırım Z. (2023). The Relationship Between Life Satisfaction, Dietary Attitude, And Comfort Level In Hemodialysis Patients. I. International Paris Congress On Medical And Health Sciences. October 24-26. Paris, France. (Özet Bildiri)

KİTAPLAR

Gülbetekin E. (2023). ENGELLİLİK VE YAS SÜRECİ. Editors: Yıldırım S., Doğutaş A. ÖZEL GEREKSİNİMLİ BİREY VE TOPLUM. Eğiten Kitap.

4.5.3. Sonuçlanmış Araştırmalar

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.5.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları

Bölüm	Üniversite Araştırma Fonunca Desteklenen		Diğer Kaynaklardan Desteklenen	
	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı

4.5.5. Devam Eden Araştırmalar

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.6. Odyoloji Bölümü Odyoloji ABD

a. Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Alanı

b. İdari

Adı ve Soyadı	Kadro / Ünvan	Görevi
Ramazan ERENLER	Prof. Dr.	Bölüm Başkan V.

4.6.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

Öğretim Elemanının Adı- Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih

4.6.2. Bilimsel Faaliyetleri

MAKALELER	
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan	
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan	
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan	
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan	

BİLDİRİLER	
Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan	
1.	
Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan	
Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan	
Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan	
KİTAPLAR	
KİTAPLAR	
KİTAPLAR	

4.6.3. Sonuçlanmış Araştırmalar

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.6.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları

Bölüm	Üniversite Araştırma Fonunca Desteklenen		Diğer Kaynaklardan Desteklenen	
	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı

4.6.5. Devam Eden Araştırmalar

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

5. Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi

5.1.Üstünlükler Zayıflıklar

İnternet bağlantılı bilgisayar sisteminin ve video projeksiyon cihazlarımızın yeterli sayıda her laboratuvar ve sınıflarda bulunması, yeni kurulmuş bir Fakülte olmamıza rağmen teknoloji sınıfı ve cihazları ile kurulan laboratuvarlar ve ayrıca 2018 yılında kurulan Temel Sağlık Bilimleri Simülasyon Laboratuvarı eğitim öğretim ve uygulamalar için tüm olanakları sağlamaktadır. Mezun olacak öğrencilerimizin sağlık ara insan gücüne sahip olmaları nedeniyle kolay iş bulabilmeleri. Laboratuvar, Teknoloji sınıfımızın ve Bilgisayar donanımımızın güçlü olması, Öğretim elemanı ve öğrencilerimizde iyi örgüt kültürü bulunmasıdır.

Fakültemizin akademik kadrosu; başarılı, genç ve dinamik bir yapıya sahip olmasına karşın Iğdır ilinde aktif çalışma ortamı bulamaktadırlar. Bunun nedeni de ilin halen içine kapalı bir yapısı olması ve halkın üniversiteye karşı soğuk yaklaşımı.

5.2. Değerlendirme

2023 yılı ile birlikte Fakültemiz tüm kamu kurum ve kuruluşları ve halkla kurumsal ve bireysel olarak temasa geçmiş olup varlığını hissettirmiştir. Fakültemiz öğretim elemanı sayısına ve kalitesine ve akademik alımlar halen devam etmektedir. Hemşirelik, Beslenme ve Diyetetik Bölümü ve Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümüne öğrenci alımları olmuştur. Çocuk Gelişimi Bölümü, Ebelik Bölümü ve Odyoloji Bölümüne 2023-2024 Eğitim- Öğretim yılından itibaren öğrenci alımı talep edilecektir.

5.3. Öneri ve Tedbirler

Yeni kurulan Fakültemizin, talep ettiği akademik kadroların, Fakülte bölüm veya ABD taleplerinin temininde öncelikli statüde değerlendirilmesi, öğretim elemanı, araç-gereç gibi alt yapının oluşturulması, yenilenmesi ve kapasitelerinin arttırılması konusunda gerekli alt yapı yatırımlarına kaynak temininde öncelik tanınması gerekmektedir.

Bu bağlamda, Iğdır'ın hem ekonomik hem de sosyal, kültürel olarak daha fazla kalkınması sağlanacaktır.

