



T.C.

IĞDIR ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK HİZMETLERİ

MESLEK YÜKSEKOKULU

BİRİM FAALİYET RAPORU

2024

# İÇİNDEKİLER

SUNUŞ.....	1
<b>1. Genel Bilgiler.....</b>	<b>3</b>
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.....	9
1.3.4.1. Akademik Personel.....	9
1.3.4.2. İdari Personel.....	10
1.3.4.3. Öğrenci Sayıları.....	12
1.3.5. Sunulan Hizmetler.....	13
1.3.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	13
<b>2. Amaç ve Hedefler.....</b>	<b>13</b>
2.1. İdarenin Amaçları.....	13
2.2. Temel Politikalar ve Öncelikler.....	13
<b>3. Faaliyetlere ilişkin Bilgi ve Değerlendirmeler.....</b>	<b>14</b>
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
<b>4. Faaliyet Bilgileri.....</b>	<b>15</b>
4.1. Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü.....	15
4.1.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler.....	15
4.1.2. Bilimsel Faaliyetleri.....	16
4.1.3. Sonuçlanmış Araştırmalar.....	19
4.1.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları.....	19
4.1.5. Devam Eden Araştırmalar.....	19
4.2. Sağlık Bakım Hizmetleri Bölümü.....	20
4.2.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler.....	20
4.2.2. Bilimsel Faaliyetleri.....	20
4.2.3. Sonuçlanmış Araştırmalar.....	21
4.2.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları.....	21
4.2.5. Devam Eden Araştırmalar.....	21
4.3. Çocuk Bakımı ve Gençlik Hizmetleri.....	22
4.3.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler.....	22
4.3.2. Bilimsel Faaliyetleri.....	23
4.3.3. Sonuçlanmış Araştırmalar.....	23
4.3.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları.....	24
4.3.5. Devam Eden Araştırmalar.....	24
<b>5. Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi.....</b>	<b>28</b>
5.1. Üstünlükler Zayıflıklar.....	28
5.2. Değerlendirme.....	28
5.3. Öneri ve Tedbirler.....	28

## 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.

Meslek Yüksekokulumuz 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 Meslek Yüksekokulumuzun 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.

Meslek Yüksekokulumuz, Üniversitemizin Karaağaç Kampüsündeki Merkezi Derslik Binasını Sağlık Bilimleri Fakültesi ile birlikte paylaşmaktadır. Bu binada 14 akademik, 5 idari çalışma odasında 38 akademik 7 idari personel ile faaliyetlerini sürdürmektedir.

2024 yılına kadar Meslek Yüksekokulumuzun kırtasiye, enerji ve haberleşme giderlerini Meslek Yüksekokulumuz; 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 Meslek Yüksekokulumuza ait Birim Faaliyet Raporu sunulmuştur.

**Dr. Öğr. Üyesi Fuat KAHRAMAN**  
**Yüksekokul Müdürü**

## 1. Genel Bilgiler

### 1.1. Misyon ve Vizyon

#### MİSYON

Evrensel boyutta bilgi üreterek, sağlık konusunda bilgi ve beceri kazanmış, toplam kalite yonnetimi ilkelerini benimseyen, bilimsel gelişmeleri takip eden, toplumun sağlığına onem veren sağlık alanında insan ara gucu yetiştirmektir.

#### VİZYON

Sağlık Hizmetleri Meslek Yukskokulu mezunları ulusal ve uluslararası duzeyde bulunduğu iwin; gurur duyulan, yukssek eğitim kalitesine sahip, katılımcı ve uygulama ağırlıklı eğitim oğretim sunan, çalışan memnuniyetinin en uşt duzeyde olduğu, en ileri teknolojilerle on lisans duzeyde eğitim veren okul olmaktır.

## **1.2. Yetki, Görev ve Sorumluluklar**

### **1.2.1. Yetki ve Sorumluluk**

Meslek Yüksekokulu Müdürü, Yüksekokul Kurulu ve Yüksekokul Yönetim Kurullarına başkanlık eder. Kurulların kararlarını uygulamaya koyar ve denetler. Yüksekokul birimlerinin arasında düzenli çalışmayı sağlar. Müdür Yardımcısı akademik ve idari konularda müdüre yardımcı olur, yokluğunda vekâlet eder. Yüksekokul sekreteri doğrudan müdüre bağlıdır ve idari personelin çalışmalarından sorumludur. Aynı zamanda kanun ve yönetmeliklerle kendilerine verilen diğer görevleri yerine getirirler.

Meslek Yüksekokulumuzun 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**

Meslek Yüksekokulu ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesiyle birlikte rektörlüğe bildirmek, Meslek Yüksekokulu bütçesi ile ilgili Yüksekokul yönetim kurulunun da görüşü alınarak Rektörlüğe sunmak, eğitim ve öğretim etkin işleyişini sağlayarak bu konudagerekli önlemleri almak, kanun ile verilen diğer görevleri yapmak.

## **1.3. Birime İlişkin Bilgiler**

### **1.3.1. Fiziksel Yapı**

Merkezi Derslik Binasının büyük bir bölümü Meslek Yüksekokulumuza ayrılmıştır. Ayrıca Merkezi Derslik Binasının sorumluluğu da Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne verilmiştir. Yönetim büroları (2 oda), idari personel büroları (2oda), akademik personel odası (14 oda), konferans salonu ( 1 ), 2 adet amfi, 22 adet derslik (1600 m<sup>2</sup>), 2 atölye, 1 kantin, 1 çay ocağı, öğrenci dinlenme ve okuma salonu, akademik ve idari personel dinlenme alanı, Laboratuvar (5 Ad.), depo, sığınak, teknik oda, kazan dairesi, temizlik odası ve tuvaletler bulunmaktadır. Üçüncü kat (415 m<sup>2</sup>) olup akademik personel ve İdari personele tahsisi edilmiştir. 1 adet bilgisayar laboratuvarı, 3 adet sağlık laboratuvarı, 1 çocuk gelişimi atölyesi, 1 ilk ve acil yardım programı atölyesi, arşiv, temizlik odası ve tuvaletler bulunmaktadır. Ayrıca Aralık 2018 yılında tamamlanan Temel Sağlık Bilimleri Simülasyon Laboratuvarı hizmete girmiştir. 2018 yılında kurulan optisyenlik laboratuvarı öğrencilere hizmet vermeye başlamıştır. 2022 yılında Diş Protez Laboratuvarı açılmıştır.

**Tablo 1.** Eğitim Alanları ve Derslikler

EĞİTİM ALANI	KAPASİTE (0-50m <sup>2</sup> )	KAPASİTE (51-75 m <sup>2</sup> )	KAPASİTE (76-100 m <sup>2</sup> )	KAPASİTE (101-150m <sup>2</sup> )	TOPLAM
Amfi			2		2
Derslik		22			22
Bilgi. lab.		1			1
Laboratuvar		3		1	4
Uyg. Salonu				1	1
Atölye		2			2
Toplam		28	2	2	32

**Tablo 2.** Sosyal Alanlar

SOSYAL ALANLAR	KAPASİTE (0-50m <sup>2</sup> )	KAPASİTE (51-75m <sup>2</sup> )	KAPASİTE (76-100m <sup>2</sup> )	KAPASİTE (101-150m <sup>2</sup> )	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 (0-50m <sup>2</sup> )	KAPASİTE (51-100m <sup>2</sup> )	KAPASİTE (76-100m <sup>2</sup> )	KAPASİTE (101-150m <sup>2</sup> )	TOPLAM
Yönetim Bürosu	1	1			2
Akademik Büro	14				14
İdari Büro	2	1			3
Toplantı Odası		1			1
Fotokopi Odası	1				1
Teknik Oda	1				1
Depo				1	1
Kazan Dairesi			1		1
Sığınak				1	1
Arşiv	1				1
Toplam	20	3	1	2	26

### 1.3.2. Örgüt Yapısı



### 1.3.3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

- Birimin Kuruluş Mevzuatı

Iğdır Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu 2008'de Bakanlar Kurulunun kararı ile kurulmuştur. Meslek Yüksekokulumuza Yüksek Öğretim Kurulunun 23.09.2009 tarih ve 30609 sayılı yazıları ve ayrıca 17.02.2010 tarih ve 6587 sayılı yazıları ile kurulmuş olup bünyesinde 5 (beş) bölüm ve 29 (yirmidokuz) program bulunmaktadır.

#### **Bunlar:**

#### **1. Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü**

01. Ameliyathane Hizmetleri Programı
02. Anestezi Programı
03. Çevre Sağlığı Programı
04. Diyaliz Programı
05. Elektronörofizyoloji Programı
06. İlk ve Acil Yardım Programı
07. İlk ve Acil Yardım (İ.Ö) Programı
08. Odyometri Programı
09. Optisyenlik Programı
10. Optisyenlik (İ.Ö) Programı
11. Ortopedik Protez ve Ortez Programı
12. Patoloji Laboratuvarı Teknikleri Programı
13. Sağlık Kurumları İşletmeciliği Programı
- 14 Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı



15. Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik (İ.Ö) Programı
16. Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı
17. Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı
18. Tıbbi Laboratuvar Teknikleri (İ.Ö) Programı

## **2. Terapi Ve Rehabilitasyon Bölümü**

19. Fizyoterapi Programı
20. İş ve Uğraşı Terapisi

## **3. Sağlık Bakım Hizmetleri Bölümü**

21. Evde Hasta Bakımı Programı
22. Evde Hasta Bakımı (İ.Ö) Programı
23. Yaşlı Bakımı
24. Yaşlı Bakımı (İ.Ö) Programı
25. Podoloji Programı

## **4. Çocuk Bakımı ve Gençlik Hizmetleri Bölümü**

26. Çocuk Gelişimi Programı
27. Çocuk Gelişimi (İ.Ö) Programı

## **5. Dişçilik Hizmetleri Bölümü**

28. Ağız ve Diş Sağlığı Programı
29. Diş Protez Teknolojisi Programı

- Kütüphane

Öğrenciler Şehit Bülent Yurtseven Kampüsünde bulunan Prof. Dr. Fuat Sezgin Kütüphanesi ve Karaağaç Kampüsü içerisindeki Karaağaç Kütüphanesinden yararlanmaktadır.

- Laboratuvarlar

Meslek Yüksekokulumuz da 2010-2011 eğitim öğretim yılında; 30 kişilik 1 adet bilgisayar laboratuvarı, 30 kişilik tıbbi laboratuvar ve 30 kişilik İnsan Anatomisi ve Fizyolojisi laboratuvarı ile 30 kişilik Ahmet Keleşoğlu Teknoloji sınıfı ile hizmete başlamıştır. Bilgisayar laboratuvarı 45 bilgisayar donanımlı ve internet bağlantılıdır. Gerek tıbbi laboratuvar, gerekse anatomi laboratuvarı araç ve gereçleri alınarak tam donanımlı hale getirilmiştir.

Mayıs 2011 yapımı tamamlanan yeni binamızda (Şekil-1) kurulan Teknoloji sınıfı, genel bir öğrenci laboratuvarı ile mikrobiyoloji laboratuvarı kurulmuş ve bu laboratuvarlar için gerekli araç ve gereçler temin edilmiş ve kullanılmaktadır. Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü ve Sağlık Bakım Hizmetleri Bölümü için 2 laboratuvar hizmet vermektedir. Ayrıca, bu binada Çevre Sağlığı Programı için alınan araç ve gereçleri koymak için bir Çevre Laboratuvarı kurulmuştur. 2019 yılında kurulan Optisyenlik laboratuvarı öğrencilere hizmet vermeye başlamıştır.

2019 yılında Temel Sağlık Bilimleri Simülasyon Laboratuvarı kurulmuştur. Laboratuvarında 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 İlk ve Acil Yardım Programı öğrencisi) başlayan doğumu yönetme ve kontrolünü sağlamaya imkan sunmaktadır.

2022 yılında Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Dış Protez Laboratuvarı kurulmuş ve bu laboratuvar için gerekli araç ve gereçler temin edilmiştir. Dışçılık Hizmetleri Bölümü Dış Protez Teknolojisi Programı aktif olmayıp, bölüm öğrenci alımı yaptığıında öğrencilere hizmet vermeye başlayacaktır.

- Toplam Bilgisayar Sayısı: 17 adet (Masa Üstü) 18 adet (Dizüstü)
- Eğitim Amaçlı Masaüstü bilgisayar(Bilgisayar laboratuvarı) 45 adet
- Toplam Projektör Sayısı: 6 adet
- Tarayıcı: 6 Adet
- Televizyon: 3 Adet
- Yazıcı: 22 adet
- Faks: 1 adet
- Fotokopi Makinesi: 3 adet
- Mikroskop : 20 Adet
- Tam Otomatik Simülatör: 3 Adet
- Bebek Simülatör: 1 Adet
- Dış Protez Masası: 21 Adet
- Dış Üniteleri : 7 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	-	-		
Doçent	2	-		
Dr. Öğr. Üyesi	9	-	X	
Öğretim Görevlisi	34	-	X	
Araştırma Görevlisi	-	-		
<b>Toplam</b>	<b>45</b>	<b>-</b>		

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

(Meslek Yüksekokulumuzda yabancı uyruklu öğretim elemanı bulunmamaktadır.)

Akademik Kadrolara Yükseltilen ve Atanan Öğretim Üyeleri	
	Sayısı
Profesör	
Doçent	2
Dr. Öğr. Üyesi	9
Öğretim Görevlisi	34
Araştırma Görevlisi	
<b>Toplam</b>	<b>45</b>

Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel		
	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite
Profesör		
Doçent		
Dr. Öğr. Üyesi	1	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa
Öğretim Görevlisi	1	Kahramanmaraş Sütçü İmam Ü.
Araştırma Görevlisi		
<b>Toplam</b>		

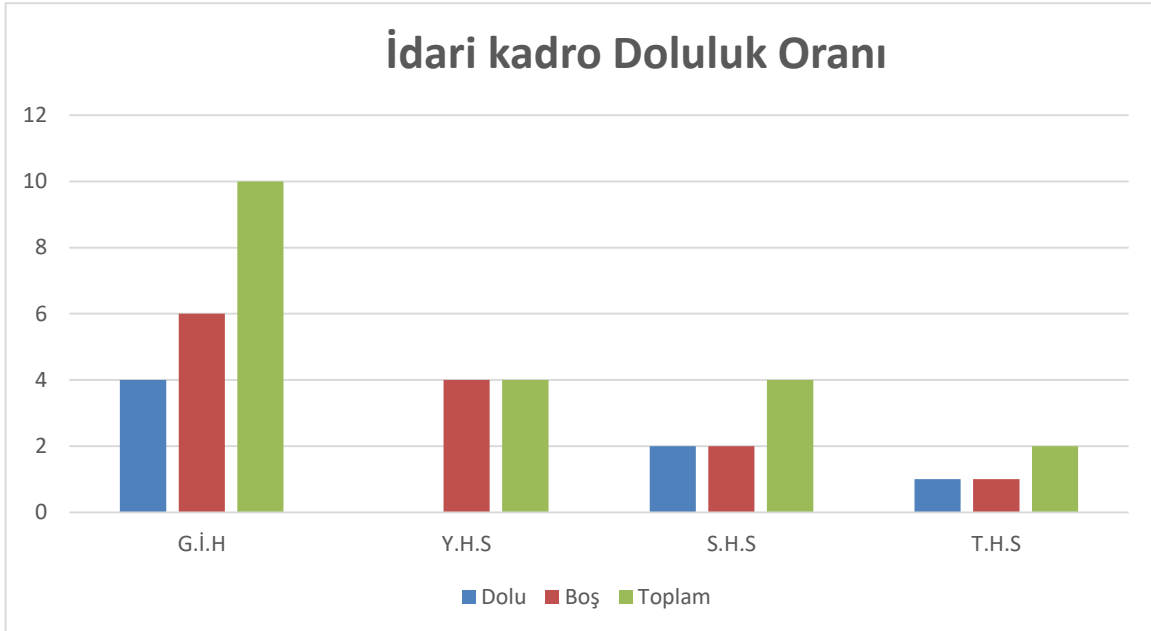
(Meslek Yüksekokulumuz akademik personellerinden 2 personel diğer üniversitelerde görevlendirilmiştir.)

Diğer Üniversitelerden Görevlendirmeyle Üniversitemize Gelen Akademik Personel		
	Bağlı Olduğu Bölüm	Geldiği Üniversite
Profesör		
Doçent		
Dr. Öğr. Üyesi		
Öğretim Görevlisi		
Araştırma Görevlisi		
<b>Toplam</b>		

(Birimimizde Diğer Üniversitelerden görevlendirme ile gelen personel bulunmamaktadır.)

### 1.3.4.2. İdari Personel

Kadroların Doluluk Oranına Göre Personel Dağılımı			
	Dolu	Boş	Toplam
<b>G.İ.H.</b>	4	6	<b>10</b>
<b>Y.H.S.</b>	0	4	<b>4</b>
<b>S.H.S.</b>	2	2	<b>4</b>
<b>E.Ö.H.</b>			
<b>A.H.S.</b>			
<b>T.H.S.</b>	1	1	<b>2</b>
<b>Toplam</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>20</b>



Meslek Yüksekokulumuz 2024 yılı idari personel sayısı 7, boş kadro sayısı 13 olup toplam doluluk oranı %35 civarındadır.

<b>Cinsiyete Göre İdari Personel Dağılımı</b>	
<b>Cinsiyet</b>	<b>Sayı</b>
<b>Kadın</b>	<b>0</b>
<b>Erkek</b>	<b>7</b>
<b>Toplam</b>	<b>7</b>

Meslek Yüksekokulumuzda 2024 yılı itibariyle idari personellerimiz tümü erke personeldir.

<b>Unvanlara Göre İdari Personel Dağılımı</b>			
<b>Unvan</b>	<b>Dolu</b>	<b>Boş</b>	<b>Toplam</b>
<b>Yüksekokul Sekreteri</b>	1	0	<b>1</b>
<b>Şef</b>	1	1	<b>2</b>
<b>Memur</b>	0	2	<b>2</b>
<b>Ambar Memuru</b>	0	1	<b>1</b>
<b>Sekreter</b>	0	1	<b>1</b>
<b>Bilgisayar İşletmeni</b>	2	2	<b>4</b>
<b>Şoför</b>	0	1	<b>1</b>
<b>Hizmetli</b>	0	2	<b>2</b>
<b>Kaloriferci</b>	0	0	<b>0</b>
<b>Bekçi</b>	0	0	<b>0</b>
<b>Laborant</b>	1	2	<b>3</b>
<b>Sağlık Teknikeri</b>	2	1	<b>3</b>
<b>Toplam</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>20</b>

Meslek Yüksekokulumuzun idari personel kadro sayısı 20, dolu kadro 7 iken boş kadro sayısı 13'dir.

<b>Eğitim Durumuna Göre İdari Personel Dağılımı</b>	
<b>Eğitim Durumu</b>	<b>Sayı</b>
<b>Orta Öğretim</b>	<b>0</b>
<b>Lise</b>	<b>0</b>
<b>Ön Lisans</b>	<b>1</b>
<b>Lisans</b>	<b>6</b>
<b>Yüksek Lisans</b>	<b>0</b>
<b>Doktora</b>	<b>0</b>
<b>Toplam</b>	<b>9</b>

İdari personellerimiz ağırlıklı olarak Lisans mezunlardır.

Hizmet Yılına Göre İdari Personel Dağılımı	
Hizmet Yılı	Sayı
0-5	1
6-10	2
10-15	1
15-20	2
20 – 25	
25+	1
<b>Toplam</b>	<b>7</b>

Personellerimizden 3'ü memuriyetlerinin ilk yıllarında, 3'ü memuriyetin on yılını tamamlamış durumunda ve 1 personelimiz de 25 den daha yüksek hizmet süresine sahiptir.

Yaşları İtibariyle İdari Personel Dağılımı	
Yaş	Sayı
18-25	
25-30	2
31-35	
36-40	3
41-45	1
46+	1
<b>Toplam</b>	<b>7</b>

Meslek Yüksekokulumuz kendi dinamik yapısını yukarıdaki tabloda görmek mümkündür. İdari personellerimiz orta yaş ortalamasına sahiptirler.

#### 1.3.4.3. Öğrenci Sayıları

Program Adı	Sınıf	Öğr. Sayısı
Ağız ve Diş Sağlığı Programı	1-2	51
Çevre Sağlığı Programı	1-2	98
Çocuk Gelişimi Programı	1-2	137
Çocuk Gelişimi (İ.Ö) Programı	1-2	86
Diş Protez Teknolojisi Programı	1	20
Evde Hasta Bakımı Programı	1-2	143
Evde Hasta Bakımı (İ.Ö) Programı	1-2	77
Fizyoterapi Programı	1-2	150
İlk ve Acil Yardım Programı	1-2	133
İlk ve Acil Yardım (İ.Ö) Programı	1-2	84
Optisyenlik Programı	1-2	146
Optisyenlik (İ.Ö) Programı	1-2	81
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı	1-2	131
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik (İ.Ö) Programı	1-2	62
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı	1-2	88
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı	1-2	132
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri (İ.Ö) Programı	1-2	60
Yaşlı Bakımı Programı	1-2	153
Yaşlı Bakımı (İ.Ö) Programı	1-2	100
<b>Toplam</b>		<b>1932</b>

Birimin Adı	Ders Veren Kadrolu Öğretim Elemanı Başına Öğrenci Sayısı
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	1932/45=43

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

(Meslek Yüksekokulumuzda yabancı dil hazırlık eğitimi bulunmamaktadır.)



### **1.3.5. Sunulan Hizmetler**

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

### **1.3.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi**

Müdür: Dr. Öğr. Üyesi Fuat KAHRAMAN

Müdür Yardımcısı: Öğr. Gör. Yunus TUNÇ

Müdür Yardımcısı: Öğr. Gör. Mahmut SOYLU

Yüksekokul Sekreteri: Mehmet ARTÜRK

#### **Satın Alma Komisyonu**

Komisyon Başkanı: Dr. Öğr. Üyesi Fuat KAHRAMAN

Üye: Yüksekokul Sekreteri Mehmet ARTÜRK

Üye : Bilgisayar İşletmeni Abdullah PARİN

## **2. Amaç ve Hedefler**

### **2.1. İdarenin Amaçları**

-Eğitim öğretim ve akademik çalışmalarını 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.

### **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, Meslek Yüksekokulumuzun bir an önce Karaağaç Kampus alanındaki binayı tamamen bağımsız kullanır hale gelmemiz 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. 2024 Yılı Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Ödenek ve Harcamalar Tablosu;

	Toplam Ödeneği	Harcama	Kalan	Gerçekleşme Oranı
Personel Giderleri	42.776.966,13 TL	42.597.041,90 TL	179.924,23 TL	%99,52
Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	3.257.000,00 TL	3.255.851,59 TL	1.148,41 TL	%99,97
Mal ve Hizmet Alımları	620.288,00 TL	341.355,76 TL	278.932,24 TL	%55,04
<b>TOPLAM</b>	46.544.754,13 TL	46.194.249,25 TL	350.504,88 TL	%99,25

#### 3.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Meslek Yüksekokulumuzun 2024 yılı toplam ödeneği 46.544.754,13 TL olup, yılsonu itibariyle bu ödeneğin 46.194.249,25 TL harcanmış ve 350.504,88 TL kalmıştır.

##### 3.2.1. Mali Denetim Sonuçları

Meslek Yüksekokulumuzun 2023 hesaplarının denetimi Sayıştay'ca yapılmış olup, ilamları henüz gelmemiştir. 2024 yılı hesaplarının Sayıştay'ca denetimine başlanmıştır

## 4. Faaliyet Bilgileri

### 4.1. Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü

#### a.Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Alanı
Doç. Dr.	Namık KILINÇ	Biyokimya
Doç. Dr.	Dinçer ÖZTÜRK	Türk Dili ve Edebiyatı
Dr. Öğr. Üyesi	Servet AŞKIN	Analitik Kimya
Dr. Öğr. Üyesi	Kenan BULCAR	Nükleer Fizik
Dr. Öğr. Üyesi	Alpaslan BAYRAKDAR	Fizik
Dr. Öğr. Üyesi	Mustafa OKUDAN	Adli Tıp
Dr. Öğr. Üyesi	Halide KÖKLÜ	Tıbbi Görüntüleme Tek.
Dr. Öğr. Üyesi	Sevtap TIRINK	Çevre Mühendisliği
Dr. Öğr. Üyesi	Bingül KURT URHAN	Fizik
Öğr. Gör.	Mahmut SOYLU	Çevre Mühendisliği
Öğr. Gör.	Engin DAYAN	Bilgi ve Belge Yönetimi
Öğr. Gör.	Erkan DURAR	Hemşirelik
Öğr. Gör.	Öznur Özdemir GÖKMEN	Hemşirelik
Öğr. Gör.	Hanım Duru YÜCE BAŞARAN	Hemşirelik
Öğr. Gör.	İsmail KELEŞ	Sağlık Memurluğu
Öğr. Gör.	Mehtap YALÇIN	Fizik
Öğr. Gör.	Mustafa CESUR	Bilgi ve Belge Yönetimi
Öğr. Gör.	Yunus DEMİREL	Hemşirelik
Öğr. Gör.	Adem AKDAĞ	Fizik
Öğr. Gör.	Binnaz BOZKURT	FTR
Öğr. Gör.	Ercan OĞUZ	Biyomühendislik
Öğr. Gör.	Turgut ŞÖHRET	Hemşirelik
Öğr. Gör.	Zeynep KAYA PEHLİVAN	Hemşirelik
Öğr. Gör.	Süleyman Muhammet ÇELİK	Kimya

#### b.İdari

Adı ve Soyadı	Kadro / Uluslararası	Görevi
Namık KILINÇ	Doç. Dr.	Bölüm Başkanı

#### 4.1.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

Öğretim Elemanın Adı-Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih

## 4.1.2. Bilimsel Faaliyetleri

<b>BİLDİRİLER</b>	
<b>Ulusal ve Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan</b>	
1.	<b>HOMO-LUMO Moleküler Orbital Analiz Yöntemi ile Plantago Majör Flavonoidlerinin Kimyasal Reaktivitesinin Araştırılması, ALPASLAN BAYRAKDAR , İSMAİL KELEŞ (12.03.2024 -13.03.2024 ) , Yayın Yeri:4. Uluslararası Yenilikçi Akademik Çalışmalar Konferansı, 2024</b>
2.	<b>KALKON BİLEŞİĞİNİN (E)-3-(1,3 DİFENİL-1H-PİRAZOL-4-İL)-1-(TİAZOL-2-İL)PROP-2-EN-1-ON'UN SİLİKO ADME/T TAHMİN ÇALIŞMASI, MUSTAFA CENGİZ , ALPASLAN BAYRAKDAR (10.12.2024 -14.12.2024 ) , Yayın Yeri:ULUSLARARASI ASYA KONGRESİ ÇAĞDAŞ BİLİMLER-X, 2024</b>
3.	<b>N-(4-Hidroksibenzil)Aseton Tiyosemikarbazon Üzerinde Yapısal, Elektrokimyasal Ve Moleküler Yerleştirme Çalışmaları: Potansiyel Bir Biyoaktif Malzeme, ALPASLAN BAYRAKDAR (17.02.2024 -18.02.2024 ) , Yayın Yeri:3. ULUSLARARASI DÜNYA BİLİM VE ARAŞTIRMA KONGRESİ, 2024</b>
4.	<b>Yara İyileşme Süreci ve Büyüme Faktörleri, İSMAİL KELEŞ , ALPASLAN BAYRAKDAR (25.08.2024 -26.08.2024 ) , Yayın Yeri:5. Uluslararası Mühendislik ve Uygulamalı Doğa Bilimleri Konferansı, 2024</b>
5.	<b>Yeni Sentezlenen 1-[3-(2-Okso-3-Fenil-1,2-Dihidrokinoksalin-1-il)Propil]-3-Fenil-1,2-Dihidrokinoksalin-2-On'un Tirozin Kinaz İnhibitörü Olarak Araştırılması: İlaç Benzerliği ve Moleküler Yerleştirme Değerlendirmeleri, ALPASLAN BAYRAKDAR (25.08.2024 -26.08.2024 ) , Yayın Yeri:5. Uluslararası Mühendislik ve Uygulamalı Doğa Bilimleri Konferansı, 2024</b>
6.	<b>YENİ SENTEZLENEN BİR KALKON TÜREVİNİN MEME KANSERİ HÜCRELERİ (MCF-7) ÜZERİNDEKİ ANTI-KANSER ETKİSİ: SİLİKO ARAŞTIRMASI, BAHRİ GÜR , MUSTAFA CENGİZ , ALPASLAN BAYRAKDAR (23.08.2024 -25.08.2024 ) , Yayın Yeri:6. ULUSLARARASI KARADENİZ MODERN BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, 2024</b>
7.	<b>İĞDIR İLİNDE YARA BAKIMINDA YAYGIN OLARAK KULLANILAN FİTOTERAPÖTİK BİTKİLER, İSMAİL KELEŞ , ALPASLAN BAYRAKDAR (09.04.2024 -16.04.2024 ) , Yayın Yeri:VI. ÇOK DİSİPLİNLİ BİLİMSEL ÇALIŞMALARIN KÜRESEL UYGULAMALARI HAKKINDA ULUSLARARASI KONFERANS, 2024</b>
8.	<b>Moleküler Yerleştirme Çalışmaları; Grid Kutusu Ayarlarında Aktif Bölgenin Belirlenmesi Üzerine Bir Analiz, ALPASLAN BAYRAKDAR (11.09.2024 -12.09.2024 ) , Yayın Yeri:3. Uluslararası Bilimsel ve Yenilikçi Çalışmalar Konferansı, 2024</b>
9.	<b>MOLEKÜLER DOCKING ÇALIŞMASI İLE TERS TRANSKRİPTAZ İNHİBİTÖRLERİ OLARAK TİYOPENİTOİN TÜREVLERİNİN ANTI-HIV AKTİVİTESİNİN ARAŞTIRILMASI, MUSTAFA CENGİZ , ALPASLAN BAYRAKDAR (23.08.2024 -25.08.2024) , Yayın Yeri:6. ULUSLARARASI KARADENİZ MODERN BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, 2024</b>
10.	<b>İĞDIR KAYISISINDAKİ MAJÖR ELEMENTLERİN MİKRODALGA FIRIN PRAMETRELERİNİN OPTİMİZASYONUNDA ÇÖZÜNDÜRME DERİŞİMLERİ, SERVET AŞKIN, Halim Yılmaz (20.04.2024 -21.04.2024 ) , Yayın Yeri:5. INTERNATIONAL MEDITERRANEAN SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS , 2024</b>
11.	<b>CONCENTRATION VARIATION of Fe, Co, Ni and Mo ELEMENTS in APRICOTS in DIFFERENT PARAMETERS in MICROWAVE OVEN DIGESTION.,SERVET AŞKIN, Halim Yılmaz (23.02.2024 -25.02.2024 ) , Yayın Yeri:INTERNATIONAL AEGEAN CONFERENCES on Natural &amp; Medical Sciences , 2024</b>

12. **MASS OPTİMİZATION OF SOLUBILITY CONCENTRATIONS OF MAJOR ELEMENTS IN MOUNT ARARAT VOLCANIC ROCKS IN ULTRAPURE WATER, SERVET AŞKIN (10.08.2024 -12.08.2024 ) , Yayın Yeri:6. INTERNATIONAL CAPPADOCIA SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS , 2024**
13. **Üniversite Öğrencilerinin Afet Bilinci ve Psikolojik İlk Yardım Uygulama Yeterliliklerinin İncelenmesi: Iğdır Üniversitesi Örneği, Berfin CEYLAN,ERKAN DURAR (12.06.2024 ) , Yayın Yeri:Uluslararası Afetlerde Sağlık ve Sosyal Hizmetler Kongresi**
14. **ŞİZOFRENİ HASTALARINDA SUÇ DAVRANIŞI VE PSİKİYATRİ HEMŞİRELİĞİ, ERKAN DURAR,MUSTAFA AKYÜZ (24.04.2024 -26.04.2024 ) , Yayın Yeri:8. Uluslararası Adli Hemşirelik Kongresi , 2024**
15. **Investigation of Chemical Reactivity of Plantago Major Flavonoids by HOMO-LUMO Molecular Orbital Analysis Method, ALPASLAN BAYRAKDAR,İSMAİL KELEŞ (12.03.2024 - 13.03.2024 ) , Yayın Yeri:4th International Conference on Innovative Academic Studies , 2024**
16. **5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND APPLIED NATURAL SCIENCES ICEANS 2024, İSMAİL KELEŞ,SEDAT DOĞAN,YUNUS DEMİREL (25.08.2024 - 26.08.2024 ) , Yayın Yeri:Geriatrik Hastalarda Adli Hemşirelik , 2024**
17. **Hemşirelikte Ağrı Yönetimi, İSMAİL KELEŞ (13.12.2024 -14.12.2024 ) , Yayın Yeri:4th International Conference on Frontiers in Academic Research on 13-14 December in 2024 at Konya/Turkey. , 2024**
18. **THE IMPACT OF COPING WITH PAIN BEFORE AND DURING THE COVID-19 OUTBREAK ON BEHAVIOURAL PATTERNS IN ELDERLY INDIVIDUALS, İSMAİL KELEŞ,NERMİN OLGUN (03.09.2024 -03.09.2024 ) , Yayın Yeri:ASES II. INTERNATIONAL HEALTH SCIENCES CONFERENCE , 2024**
19. **PHYTOTHERAPEUTIC PLANTS COMMONLY USED IN WOUND CARE IN IĞDIR PROVINCE, İSMAİL KELEŞ,ALPASLAN BAYRAKDAR (09.04.2024 -16.04.2024 ) , Yayın Yeri:VI. INTERNATIONAL CONFERENCE ON GLOBAL PRACTICE OF MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC STUDIES , 2024**
20. **Yara İyileşme Süreci ve Büyüme Faktörleri, İSMAİL KELEŞ,ALPASLAN BAYRAKDAR (25.08.2024 -26.08.2024 ) , Yayın Yeri:5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND APPLIED NATURAL SCIENCES ICEANS 2024 , 2024**
21. **ÇOCUK VE GENÇLİK KÜTÜPHANELERİNDE DİJİTAL DÖNÜŞÜM İÇİN DİJİTAL ÇOCUK AKADEMİLERİ VE ÖNEMİ: IĞDIR ÜNİVERSİTESİ ÇOCUK VE GENÇLİK KÜTÜPHANESİ DİJİTAL ÇOCUK AKADEMİSİ ÖRNEĞİ, MUSTAFA CESUR (17.10.2024 - 19.10.2024 ) , Yayın Yeri:1.Uluslararası Her Boyutuyla Çocuk Kongresi Kırıkkale Üniversitesi, 17-19 Ekim 2024, Kırıkkale, Türkiye , 2024**
22. **THE IMPORTANCE OF DEBRIDEMENT IN WOUND CARE AND NURSING CARE, DİLEK GÜRÇAYIR,TURGUT ŞÖHRET (11.10.2024 -13.10.2024 ) , Yayın Yeri:6. Uluslararası İzmir Tıp, Hemşirelik, Ebelik ve Sağlık Bilimleri Kongresi , 2024**
23. **NURSING CARE FOR PATIENTS FOLLOWED IN PEDIATRIC INTENSIVE CARE DUE TO TRAUMA, TURGUT ŞÖHRET,İBRAHİM ÖZLÜ (14.02.2024 -16.02.2024 ) , Yayın Yeri:3rd International İzmir Congress on Medicine, Nursing, Midwifery, and Health Sciences Proceedings Book , 2024**
24. **THE USE OF NEGATIVE PRESSURE IN PRESSURE WOUNDS AND THE ROLE OF THE NURSE, ZEYNEP KARAMAN ÖZLÜ,TURGUT ŞÖHRET (14.02.2024 -16.02.2024 ) , Yayın Yeri:3rd International İzmir Congress on Medicine, Nursing, Midwifery, and Health Sciences Proceedings Book , 2024**
25. **USE OF ROPER, LOGAN AND TIERNEY MODEL IN SURGICAL DISEASES, TURGUT**

**ŞÖHRET,DİLEK GÜRÇAYIR (11.10.2024 -13.10.2024 ) , Yayın Yeri:6. Uluslararası İzmir Tıp, Hemşirelik, Ebelik ve Sağlık Bilimleri Kongresi , 2024**

**26. GELECEĞİN CERRAHİ PRATİĞİ: ROBOTİK CERRAHİNİN SAĞLIK SİSTEMİ ÜZERİNE AVANTAJ VE DEZAVANTAJLARI, ZEYNEP KAYA PEHLİVAN,İBRAHİM ÖZLÜ (03.03.2024 -04.03.2024 ) , Yayın Yeri:12th INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS , 2024**

**27. POTENTIAL HAZARD IN SURGERY: THE OVERLOOKED EFFECTS OF SURGICAL SMOKE, ZEYNEP KARAMAN ÖZLÜ,ZEYNEP KAYA PEHLİVAN (03.03.2024 -04.03.2024 ) , Yayın Yeri:Al Farabi 12th International Scientific Research and Innovation Congress , 2024**

## MAKALELER

### Ulusal ve Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan

1. Bâki Ayhan T.'nin Hayat ve Hayal Müzesi Adlı Eserine Felsefi Bir Yaklaşım, DİNÇER ÖZTÜRK , Yayın Yeri:Beytulhikme-An International Journal of Philosophy , 2024
2. Ali Suavî'nin Avrupa'daki Yaşam Öyküsü ve Hakkındaki İthamlar, DİNÇER ÖZTÜRK , Yayın Yeri:Disiplinlerarası Sosyal Bilimler Dergisi , 2024
3. Doğanın Ruhani Dili: Bahaettin Karakoç'un "Ağrı Dağı" Şiirinde Mistik Çağrışımlar, DİNÇER ÖZTÜRK , Yayın Yeri:Premium e-Journal of Social Sciences (PEJOSS) , 2024
4. TARIK BUĞRA'NIN "MARTI" VE "FAL" HİKÂYELERİNDE GÜNLÜK HAYATIN ARDINDAKİ BİREY, DİNÇER ÖZTÜRK , Yayın Yeri:HARS AKADEMİ , 2024
5. Fenollerin yeni bölgesel seçici sülfamidometilasyonu: Sentez, karakterizasyon, biyolojik etkiler ve moleküler yerleştirme çalışması, Kamala Askarova,Sevgili Mammadova,Vagif Farzaliyev,Afsun Sujayev, NASTARAN SADEGHIAN , PARHAM TASLIMI , NAMIK KILINÇ ,Musa AKKUŞ,Arslan Recep Şahin,Saleh Alwasel, İLHAMİ GÜLÇİN , Yayın Yeri:Journal of the Indian Chemical Society , 2024
6. Pirazol Bağlantılı Sülfonamid Kısmını İçeren Selekoksib Türevlerinin Laktoperoksidaz İnhibisyonu: Antioksidan Kapasite, Antimikrobiyal Aktivite ve Moleküler Yerleştirme Çalışmaları, Songül Bayrak,Serpil GERNİ,CANSU ÖZTÜRK, ZÜLEYHA ALMAZ , ÇETİN BAYRAK , NAMIK KILINÇ , HASAN ÖZDEMİR , Yayın Yeri:Journal of Biochemical and Molecular Toxicology , 2024
7. Aldoz Redüktazın Yeni İnhibitörleri Olarak İzoinol-1,3-Dion Türevlerinin Potansiyelinin Araştırılması: Diyabetik Komplikasyonlar İçin Terapötik Stratejilere İlişkin İn Silico ve İn Vitro Bir Bakış Açısı, BÜLENT ŞENGÜL , ÖZLEM GÜNDOĞDU AYTAÇ , NAMIK KILINÇ ,Nurhan Kishali , Yayın Yeri:ChemistrySelect , 2024
8. Fenolik Bileşiklerin Sığır Sütü Laktoperoksidazındaki Baskılayıcı Potansiyelinin Ortaya Çıkarılması, Serpil GERNİ,CANSU ÖZTÜRK, NAMIK KILINÇ , HASAN ÖZDEMİR , ÖMER İRFAN KÜFREVİOĞLU , Yayın Yeri:ChemistrySelect , 2024
9. Yeni tiyoüre ve feniltiyoürenin güçlü aldoz redüktaz,  $\alpha$ -amilaz ve  $\alpha$ -glukozidaz inhibitörleri

- olarak işlevsel olarak ikame edilmiş türevleri: in vitro ve in silico çalışmaları, Afsun Sujayev, NASTARAN SADEGHIAN , PARHAM TASLIMI , NAMIK KILINÇ ,Musa Akkuş,BURAK ÖZÇELİK,Vagif Farzaliyev,Saleh H Alwasel, İLHAMİ GÜLÇİN , Yayın Yeri:Macromolecular Research , 2024
10. İn vitro inhibisyon ve moleküler modelleme çalışmaları yoluyla indol türevi moleküllerin ikili asetilkolinesteraz ve bütirikolinesteraz inhibitörleri olarak değerlendirilmesi, ZUHAL ALIM , HANİF ŞİRİNZADE , NAMIK KILINÇ , ESRA DİLEK , SİBEL SÜZEN , Yayın Yeri:Journal of Molecular Structure , 2024
  11. Türk Çocuklarında Protein Enerji Malnütrisyonunun Göstergesi Olarak Biyokimyasal Parametrelerin Değerlendirilmesi: Kapsamlı ve Retrospektif Bir Çalışma, EDA GÜLBETEKİN , NAMIK KILINÇ , Yayın Yeri:Karadeniz Sağlık Bilimleri Dergisi, 2024
  12. The protective effects of selenium and boron on cyclophosphamide-induced hepatic oxidative stress, inflammation, and apoptosis in rats, MUSTAFA CENGİZ,BAHRİ GÜR,FATMA GÜR,VAROL ŞAHİNTÜRK,ALPASLAN BAYRAKDAR,İLKNUR ŞAHİN,Sıla Appak Başkoy,NAMIK BİLİCİ,SUZAN ONUR , Yayın Yeri:Heliyon , 2024
  13. Synthesis, molecular docking and molecular dynamics simulations, drug-likeness studies, ADMET prediction and biological evaluation of novel pyrazole-carboxamides bearing sulfonamide moiety as potent carbonic anhydrase inhibitors, İrfan Yetek,SAMET MERT,EKREM TUNCA,ALPASLAN BAYRAKDAR,RAHMİ KASIMOĞULLARI , Yayın Yeri:Molecular Diversity , 2024
  14. The role of ceranib-2 and its nanoform on the decrease of telomerase levels in human non-small cell cancer, MUSTAFA CENGİZ,CANAN VEJSELOVA SEZER,BAHRİ GÜR,ALPASLAN BAYRAKDAR,HÜSEYİN İZGÖRDÜ,FİLİZ ALANYALI,CEM ÖZİÇ,HATİCE MEHTAP KUTLU , Yayın Yeri:Molecular Biology Reports , 2024
  15. Spectroscopic, DFT Investigation And Active Site Analysis Of 2,2-Diphenyl-1,3-Propanediol Against Estrogen Receptor EPR Gamma, ALPASLAN BAYRAKDAR,SIVANANDAM MAGUDEESWARAN,PRASATH MANIVANNAN,SATHYA BANGARU , Yayın Yeri:RESEARCH ON CHEMICAL INTERMEDIATES , 2024
  16. The effects of Lamium garganicum subs lasioclades plant against fibroblast (U2OS cell), acetylcholinesterase, glutathione S-transferase; an in vitro, in silico study, İlkan Bozkurt,İLHAN SABANCILAR,ÖMER KILIÇ,ALPASLAN BAYRAKDAR,Nurettin Paçal,ABDÜLMELİK ARAS , Yayın Yeri:Chemistry & Biodiversity , 2024
  17. Synthesis, molecular docking analysis, drug-likeness evaluation, and inhibition potency of new pyrazole-3,4-dicarboxamides incorporating sulfonamide moiety as carbonic anhydrase inhibitors, ŞÜHEDA ÖZKUL,EKREM TUNCA,SAMET MERT,ALPASLAN BAYRAKDAR,RAHMİ KASIMOĞULLARI , Yayın Yeri:Journal of Biochemical and Molecular Toxicology , 2024
  18. Diyabetik ayak yarası iyileşmesinde plantago majör flavonoidlerin etkinliğinin in-silico olarak araştırılması, İSMAİL KELEŞ,ALPASLAN BAYRAKDAR,NERMİN OLGUN , Yayın Yeri:Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi , 2024
  19. Quantum chemical characterization and molecular docking analysis of Hydroxychloroquine

- on noble Metal-Loaded silica nano Composites: Implications for COVID-19 drug discovery, Nivetha G.F.,V. Vetrivelan,T. Nithiyandham,ALPASLAN BAYRAKDAR,S. Muthu,PRASATH MANIVANNAN , Yayın Yeri:Results in Chemistry , 2024
20. In Silico Investigating Scutellarin, Plantago Majör Flavonoid as an Alternative to Orlistat, İSMAİL KELEŞ,ALPASLAN BAYRAKDAR,NERMİN OLGUN , Yayın Yeri:Caucasian Journal of Science , 2024
21. Investigation of the Structural and Electronic Properties of the Novel Synthesized Methyl 2-(2-oxo-2H-chromen-4-ylamino) benzoate Compound by DFT Method and Evaluation of its Anti-Leishmania Agent Potential by Molecular Docking Study, ALPASLAN BAYRAKDAR , Yayın Yeri:JOURNAL OF THE INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY , 2024
22. Investigation of the Structural and Electronic Properties of the Novel Synthesized Methyl 2-(2-oxo-2H-chromen-4-ylamino) benzoate Compound by DFT Method and Evaluation of its Anti-Leishmania Agent Potential by Molecular Docking Study, ALPASLAN BAYRAKDAR , Yayın Yeri:JOURNAL OF THE INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY , 2024
23. Hydrogen gas sensing and photodetector applications on electrofabricated Pd@CuCo<sub>2</sub>O<sub>4</sub> nanostructures, ZEYNEP ORHAN,HÜLYA ÖZTÜRK DOĞAN,ŞAKİR AYDOĞAN,SEVDA SARITAŞ,BİNGÜL KURT URHAN , Yayın Yeri:Elsevier BV , 2024
24. Yeni 1,3,4-Tiadiazol Türevlerinin Tasarımı, Sentezi ve Kolinesteraz İnhibitör Aktivitesi, BETÜL KAYA , ULVIYE ACAR ÇEVİK , BİLGE ÇİFTÇİ , MESUT IŞIK , ZAFER ASIM KAPLANCIKLI , NAMIK KILINÇ , ŞÜKRÜ BEYDEMİR , Yayın Yeri:Cumhuriyet Bilim Dergisi , 2024
25. Homotopi Pertürbasyon Yönteminin Nötron Difüzyon Denklemlerine Uygulanması, FATMA AKTAŞ, HALİDE KÖKLÜ , Yayın Yeri:Kafkas Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 2024
26. Tb katkılı MgAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> fosforları: Yapısal ve lüminesans özelliklerinin incelenmesi, YUSUF ZİYA HALEFOĞLU ,Galib Souadi, MEHMET AYVACIKLI , KENAN BULCAR , MUSTAFA TOPAKSU , ADİL CANIMOĞLU ,O. Madkhali, R. KARMOUCH,NURDOĞAN CAN , Yayın Yeri:Uygulamalı Radyasyon ve İzotoplar, 2024
27. Çankırı kaya tuzunun termolüminesans özellikleri ve kinetik parametreleri üzerine bir araştırma, HAMİDE AVCI ,MEHMET OĞLAĞÇI, KENAN BULCAR , MEHMET HAKKI ALMA , Yayın Yeri:Radyasyon Fiziği ve Kimyası , 2024
28. Sr<sup>2+</sup>-Katkılanmış Hidroksiapatit'te beta ışınlama tepkilerinin incelenmesi: Bir termolüminesans çalışması, KENAN BULCAR ,MEHMET OĞLAĞÇI,Abeer S. Altowyan,RAMAZAN BİLGİN, RAMAZAN BİLGİN , AYŞEGÜL YÜCEL , SELDA SEZER ,J. Hakami, TOLGA DEPCİ , MUSTAFA TOPAKSU ,NURDOĞAN CAN , Yayın Yeri:Ceramics International , 2024
29. Yumurta kabuğundan Ca<sub>5</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>OH tozunda radyasyon kaynaklı termolüminesans: Tuzaklama parametresi değerlendirmesi, Galib Souadi, KENAN BULCAR , AYŞEGÜL YÜCEL ,MEHMET OĞLAĞÇI, SELDA SEZER ,O. Madkhali, TOLGA DEPCİ , MUSTAFA TOPAKSU ,NURDOĞAN CAN , Yayın Yeri:Radyasyon Fiziği ve Kimyası , 2024



30. Risø TL/OSL-DA-20 Okuyucu Cihazında  $\beta$  Radyasyon Kaynağının Doz Oranı Kalibrasyonu, HAMİDE AVCI, KENAN BULCAR, MEHMET OĞLAKÇI, ÜLFET ATAV, Yayın Yeri: International Journal of Computational and Experimental Science and Engineering, 2024
31. 1,2,4-Triazol 4-Bromobenzenesulfonates: Synthesis, Characterization (IR, NMR), DFT, Enzym Activities, and Docking Study, REŞAT USTABAŞ, FATİH ÇELİK, NEVİN SÜLEYMANOĞLU, HALİL İBRAHİM GÜLER, FİKRET TÜRKAN, ERCAN OĞUZ, YASEMİN ÜNVER, Yayın Yeri: Russian Journal of Physical Chemistry A, 2024
32. Synthesis and characterization of novel bis(thiosemicarbazone) complexes and investigation of their acetylcholinesterase and glutathione S-transferase activities with in silico and in vitro studies, Melike Dönmez, MEMET ŞEKERCİ, RAGIP ADIGÜZEL, ERCAN OĞUZ, FİKRET TÜRKAN, ÜMİT YILDIKO, NAKİ ÇOLAK, Yayın Yeri: Molecular Diversity, 2024
33. Pharmacological assessment of disulfide–triazine hybrids: synthesis, enzyme inhibition, and molecular docking study, FİKRET TÜRKAN, ADNAN ÇETİN, Przemysław Rozbicki, ERCAN OĞUZ, Ewa Wolińska, Danuta Branowska, Yayın Yeri: Medicinal Chemistry Research, 2024
34. Synthesis and examination of 1,2,4-triazine-sulfonamide hybrids as potential inhibitory drugs: Inhibition effects on AChE and GST enzymes in silico and in vitro conditions, Przemysław Rozbicki, ERCAN OĞUZ, Ewa Wolińska, FİKRET TÜRKAN, ADNAN ÇETİN, Danuta Branowska, Yayın Yeri: Archiv der Pharmazie, 2024
35. Investigation of Interleukins and Oxidative Stress Parameters in Cows Naturally Infected with Bovine Viral Diarrhea Virus, FATMA ERTAŞ OĞUZ, ALİ RIZA BABAĞLU, FİKRET TÜRKAN, ERCAN OĞUZ, AHMET FATİH DEMİREL, Nurettin PAÇAL, Yayın Yeri: Pakistan Veterinary Journal, 2024
36. Hemodiyaliz Ünitesinde Takip Edilen Diyaliz Hastalarında Uyku Kalitesi, Depresyon ve Tükenmişlik Arasındaki İlişkinin İncelenmesi, İSMAİL KELEŞ, ERKAN DURAR, MUSTAFA DURMUŞ, KAMİL ATEŞ, Yayın Yeri: Van Sağlık Bilimleri Dergisi, 2024
37. Üniversite Öğrencilerinde Problemler İnternet Kullanımının, Psikolojik İyi Oluş ve Atılganlık ile İlişkisi, ERKAN DURAR, İSMAİL KELEŞ, MUSTAFA DURMUŞ, KAMİL ATEŞ, Yayın Yeri: Adnan Menderes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi, 2024
38. ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİNDE SOSYAL MEDYA BAĞIMLILIĞININ DEPRESYON VE SOSYAL FOBİ İLE İLİŞKİSİ, ERKAN DURAR, NİHAL BOSTANCI DAŞTAN, Yayın Yeri: YOBU Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi, 2024
39. Hemodiyaliz Ünitesinde Takip Edilen Diyaliz Hastalarında Uyku Kalitesi, Depresyon ve Tükenmişlik Arasındaki İlişkinin İncelenmesi, İSMAİL KELEŞ, ERKAN DURAR, MUSTAFA DURMUŞ, KAMİL ATEŞ, Yayın Yeri: Van Sağlık Bilimleri Dergisi, 2024
40. In Silico Investigating Scutellarin, Plantago Major Flavonoid as an Alternative to Orlistat, İSMAİL KELEŞ, ALPASLAN BAYRAKDAR, NERMİN OLGUN, Yayın Yeri: Caucasian Journal of Science, 2024

41. Diyabetik ayak yarası iyileşmesinde plantago majör flavonoidlerin etkinliğinin in-silico olarak araştırılması, İSMAİL KELEŞ,ALPASLAN BAYRAKDAR,NERMİN OLGUN , Yayın Yeri:Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi , 2024
42. Üniversite Öğrencilerinde Problemlerle İnternet Kullanımının, Psikolojik İyi Oluş ve Atılganlık ile İlişkisi, ERKAN DURAR,İSMAİL KELEŞ,MUSTAFA DURMUŞ,KAMİL ATEŞ , Yayın Yeri:Adnan Menderes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi , 2024
43. Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Öğrencilerinde Tip 2 Diyabet Riski, Davranışsal ve Ailesel Risk Faktörleri ve Tip 2 Diyabet Farkındalığının İncelenmesi: Türkiyenin Doğu Anadolu Bölgesi Örneği, İSMAİL KELEŞ,AYNUR KOYUNCU,AYLA YAVA,NERMİN OLGUN , Yayın Yeri:Bingöl Üniversitesi Sağlık Dergisi , 2024
44. Determination of The Relationship Between The Tendency Towards Breast Reconstruction After Mastectomy and The Quality of Sexual Life and Social Appearance Anxiety,TURGUT ŞÖHRET,ZEYNEP KARAMAN ÖZLÜ , Yayın Yeri:Eastern Journal of Medicine , 2024
45. Quantitative analysis of phenolics in Trifolium pratense L. flowers and evaluation of antioxidant activity by sensory, RAMAZAN ERENLER,İBRAHİM HOSAFLIOĞLU,İLYAS YILDIZ,MEHMET NURİ ATALAR,SÜLEYMAN MUHAMMED ÇELİK,MEHMET HAKKI ALMA , Yayın Yeri:Journal of New Results in Science , 2024
46. An Investigation of the Effects of Surgical Smoke on the Health of Operating Room Personnel, ZEYNEP KARAMAN ÖZLÜ,İBRAHİM ÖZLÜ,Kübra KALINCA TOPÇU,ZEYNEP KAYA PEHLİVAN,MEHMET CENK TURGUT , Yayın Yeri:Eastern Journal of Medicine. , 2024

## KİTAPLAR

### Ulusal ve Uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanan

1. Türk Dili Alanında Uluslararası Araştırmalar 1, Bölüm Adı:Sağlık Hizmetlerinde ve Tıbbın Modernleşmesinde Vekayi-i Tıbbiye Dergisi'nin Mukaddimesi, ÖZTÜRK DİNÇER, Yayın Yeri:EĞİTİM YAYINEVİ, Editör:TEMİZKAN VOLKAN, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:191, ISBN:978-625-5971-55-5, Bölüm Sayfaları:55 -59 (2024)
2. Sağlık Bilimlerinde Yeni Trendler ve Sınırlar, Bölüm Adı:İlaç Tasarımlarında Moleküler Dinamik Simülasyonları ve Uygulamaları; RMSD ve RMSF, BAYRAKDAR ALPASLAN, Yayın Yeri:All Sciences Academy, Editör:HATİPOĞLU FATİH, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:466, ISBN:978-625-6314-50-4, Bölüm Sayfaları:7 -23 (2024)
3. Biyolojik ve Tıbbi Açısından RADYOAKTİF MADDELER Halk Sağlığına Etkileri ve Korunma Yolları, Bölüm Adı:Radyoaktif Maddelerle Çalışmada İş Sağlığı ve Güvenliği, BAYRAKDAR ALPASLAN, Yayın Yeri:Duvar, Editör:GÜR BAHİRİ, CENGİZ MUSTAFA, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:367, ISBN:978-625-6069-87-9, Bölüm Sayfaları:188 -203 (2024)

4. Basics of The Neutron Diffusion Theory and The Neutron Transport Theory, KÖKLÜ HALİDE, Yayın Yeri:All Sciences Academy, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:84, ISBN:978-625-6314-97-9,
5. Her Yönüyle Fiziksel Aktivite,Bölüm Adı:Gebelik ve Fiziksel Aktivite, BOZKURT AKPULAT BİNNAZ, Yayın Yeri:Hipokrat Yayınevi, Editör:ATALAY EMRE SERDAR, ÜN YILDIRIM NECMİYE, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:182, ISBN:978-625-6429-86-4, Bölüm Sayfaları:77 -86
6. Her Yönüyle Fiziksel Aktivite, Bölüm Adı:Fiziksel Aktivite Fizyolojisi, BOZKURT AKPULAT BİNNAZ, Yayın Yeri:Hipokrat Yayınevi, Editör:ATALAY EMRE SERDAR, ÜN YILDIRIM NECMİYE, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:182, ISBN:978-625-6429-86-4, Bölüm Sayfaları:37 -44
7. KATMA DEĞERİ YÜKSEK TARIMSAL ÜRÜNLER, Bölüm Adı:MANTAR VE İLGİLİ KATMA DEĞERİ YÜKSEK ÜRÜNLER, ALMA MEHMET HAKKI,KOÇAK MEHMET ZEKİ,OĞUZ ERCAN, Yayın Yeri:İKSAD Publishing House, Editör:ERŞAHİN SABİT, ALMA MEHMET HAKKI, DEMİRTAŞ İBRAHİM, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:672, ISBN:978-625-7898-75-1, Bölüm Sayfaları:339 -348
8. KATMA DEĞERİ YÜKSEK TARIMSAL ÜRÜNLER, Bölüm Adı:TRÜF MANTARI VE KATMA DEĞERİ YÜKSEK ÜRÜNLER, OĞUZ ERCAN,ALMA MEHMET HAKKI,KOÇAK MEHMET ZEKİ, Yayın Yeri:İKSAD Publishing House, Editör:ERŞAHİN SABİT, DEMİRTAŞ İBRAHİM, ALMA MEHMET HAKKI, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:672, ISBN:978-625-7898-75-1, Bölüm Sayfaları:328 -333
9. BİYOSAĞLIKTA GÜNCEL YAKLAŞIMLAR IV, Bölüm Adı:ANTİOKSİDANLARIN KARACİĞER KANSERİ ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ, OĞUZ ERCAN,TÜRKAN FİKRET, Yayın Yeri:İKSAD Publishing House, Editör:ERTAŞ OĞUZ FATMA, KIRMIZIGÜL ALİ HAYDAR, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:254, ISBN:978-625-378-152-1, Bölüm Sayfaları:73 -83
10. BİYOSAĞLIKTA GÜNCEL YAKLAŞIMLAR IV, Bölüm Adı:DJİTAL DEMANS VE PSİKİYATRİ HEMŞİRELİĞİ, DURAR ERKAN, Yayın Yeri:iksad, Editör:ERTAŞ OĞUZ FATMA, KIRMIZIGÜL ALİ HAYDAR, Basım sayısı:4, Sayfa sayısı:248, ISBN:978-625-378-152-1, Bölüm Sayfaları:99 -111
11. Psikiyatri Hemşireliği:Psikososyal Sorunlar ve Müdahaleler, Bölüm Adı:Şizofreni Hastalarında Zihin Kuramı İşlevleri Ve Psikiyatri Hemşireliği, DURAR ERKAN,AKYÜZ MUSTAFA, Yayın Yeri:Bidge Yayınları, Editör:MANSUROĞLU SERCAN, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:131, ISBN:978-625-372-551-8, Bölüm Sayfaları:111 -131
12. Vakalarla Hemşirelik NANDA-NIC-NOC, Bölüm Adı:Larinks Malign Neoplazm Tanısı Olan Hastanın Hemşirelik Bakımı, YÜCE BAŞARAN HANIM DURU,BALCI AKPINAR REVA,ÇİFTÇİ BAHAR, Yayın Yeri:Hedef Cs Basın Yayın, Editör:BALCI AKPINAR REVA, ÖZER NADIYE, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:424, ISBN:978-625-7965-83-5, Bölüm Sayfaları:301 -337
13. Sağlık Bilimlerinde Yeni Trendler ve Sınırlar, Bölüm Adı:Parkinson Hastalığı ve Hemşirelik Bakımı, KELEŞ İSMAİL,DOĞAN SEDAT, Yayın Yeri:All Sciences Academy, Editör:HATİPOĞLU Fatih, Basım sayısı:3, Sayfa sayısı:463, ISBN:978-625-

6314-50-4, Bölüm Sayfaları:436 -443

14. Biyosağlıkta Güncel Yaklaşımlar IV, Bölüm Adı:Alzheimer Hastalığı ve Hemşirelik Bakımı, DOĞAN SEDAT,KELEŞ İSMAİL, Yayın Yeri:İksad Yayınevi, Editör:ERTAŞ OĞUZ FATMA, KIRMIZIGÜL ALİ HAYDAR, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:254, ISBN:978-625-378-152-1, Bölüm Sayfaları:189 -203
15. Biyosağlıkta Güncel Yaklaşımlar IV, Bölüm Adı:Kronik Böbrek Yetmezliği ve Hemşirelik Bakımı, KELEŞ İSMAİL,DOĞAN SEDAT, Yayın Yeri:İksad Yayınevi, Editör:ERTAŞ OĞUZ FATMA, KIRMIZIGÜL ALİ HAYDAR, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:254, ISBN:978-625-378-152-1, Bölüm Sayfaları:133 -149
16. GENELLEŞTİRİLMİŞ METRİK UZAYLARDA SABİT NOKTA TEOREMLERİ, YALÇIN MEHTAP, Yayın Yeri:Akademisyen, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:89, ISBN:9786253998639,
17. Cerrahi Hasta Bakımında Seçilmiş Konular III, Bölüm Adı:Ameliyat Sonrası Evde Bakım, ŞÖHRET TURGUT,GÜRKAN ZEYNEP, Yayın Yeri:Bidge Yayınları, Editör:TAŞDEMİR NURTEN, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:111, ISBN:978-625-372-402-3, Bölüm Sayfaları:4 -18
18. BİYOSAĞLIKTA GÜNCEL YAKLAŞIMLAR IV, Bölüm Adı:AMELİYATHANEDE HASTA GÜVENLİĞİ: HAYAT KURTARAN PROTOKOLLER VE PRATİKLER, ŞÖHRET TURGUT, Yayın Yeri:İksad Yayınevi, Editör:ERTAŞ OĞUZ FATMA, KIRMIZIGÜL ALİ HAYDAR, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:254, ISBN:978-625-378-152-1, Bölüm Sayfaları:151 -170
19. BİYOSAĞLIKTA GÜNCEL YAKLAŞIMLAR IV,Bölüm Adı:TEKNOLOJİ VE TIBBIN BULUŞMA NOKTASI: HİBRİT AMELİYATHANELER, ŞÖHRET TURGUT, Yayın Yeri:İksad Yayınevi, Editör:ERTAŞ OĞUZ FATMA, KIRMIZIGÜL ALİ HAYDAR, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:254, ISBN:978-625-378-152-1, Bölüm Sayfaları:235 -247
20. Cerrahi Hasta Bakımında Seçilmiş Konular III, Bölüm Adı:Cerrahi Hemşireliğinin Afet Mahallerindeki Rolü, GÜRKAN ZEYNEP,ŞÖHRET TURGUT, Yayın Yeri:Bidge Yayınları, Editör:TAŞDEMİR NURTEN, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:111, ISBN:978-625-372-402-3, Bölüm Sayfaları:52 -63
21. Organic Chemistry and COF (Covalent Organic Framework), Bölüm Adı:Nanoteknoloji ve Organik Kimya, ÇELİK SÜLEYMAN MUHAMMED, Yayın Yeri:özgür press, Editör:YİĞİT AYBEK, İMECE ARZU, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:104, ISBN:978-625-95522-5-5,
22. Organic Chemistry and COF (Covalent Organic Framework), Bölüm Adı:Tıp ve Sağlık Bilimleri ile Organik Kimya, ÇELİK SÜLEYMAN MUHAMMED, Yayın Yeri:özgür press, Editör:YİĞİT AYBEK, İMECE ARZU, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:104, ISBN:978-625-95522-5-5,
23. VAKALARLA HEMŞİRELİK, Bölüm Adı:Video Destekli Torakoskopik Cerrahi Uygulanan Hastanın İntraoperatif Dönem Bakımı, KAYA PEHLİVAN ZEYNEP,TAŞÇI ÖMER,ÖZER NADİYE, Yayın Yeri:Hedef Yayıncılık, Editör:BALCI AKPINAR REVA, ÖZER NADİYE, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:416, ISBN:978-625-7965-08-8, Bölüm

### 4.1.3. Sonuçlanmış Araştırmalar

PROJELER	
Tamamlanan projeler	
1.	Tekstil Endüstrisinde Kullanılan Anyonik ve Katyonik Boyar Maddelerin Adsorpsiyon Prosesi ile Çeşitli Adsorbentler Kullanılarak Giderim Etkinliklerinin İncelenmesi, SEVTAP TIRINK,AYSUN ALTIKAT,ZÜLEYHA REÇBER
2.	Sürdürülebilir Sosyal Girişimcilik Yeşilİnovasyon, Çevresel Yönetişim Eğitim Etkinliği, SEVTAP TIRINK
3.	Atık muz kabuğu ile tekstil endüstrisi atıksularının giderimi, SEVTAP TIRINK
4.	Sıfır atık yaklaşımıyla kampüste sürdürülebilir atık yönetimi, SEVTAP TIRINK
5.	Yanıt Yüzey Optimizasyonu Kullanılarak Boyar Maddelerin Koagülasyon Prosesiyle Giderimi, SEVTAP TIRINK
6.	İğdir Kaya Tuzu Üretim Tesisinin Endüstriyel Simbiyoz Olanaklarının Araştırılması, SEVTAP TIRINK
7.	Tekstil Endüstrisinde Kullanılan Anyonik Ve Katyonik Boyar Maddelerin Adsorpsiyon Prosesi İle Andız Kozalağı(Juniperus drupacea) Kullanılarak Giderim Etkinliklerinin İncelenmesi, SEVTAP TIRINK,YUSUF ALPARSLAN ARGUN,ÖZGÜR ÇAKMAKCI

### 4.1.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları

Bölüm	Üniversite Araştırma Fonunca Desteklenen		Diğer Kaynaklardan Desteklenen	
	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı
Tıbbi Hizm. Ve Teknikler				

### 4.1.5. Devam Eden Araştırmalar

PROJELER	
Devam eden projeler	
1.	

## 4.2. Sağlık Bakım Hizmetleri Bölümü

### a.Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Alanı
Dr. Öğr. Üyesi	Ercan ARAS	PDR
Dr. Öğr. Üyesi	Ahmet TÜLEK	Moleküler Biyoloji ve Genetik
Öğr. Gör.	Esmâ ŞAHİN	Hemşirelik
Öğr. Gör.	Ayşegül YURT	Hemşirelik
Öğr. Gör.	Ezgi DEMİRCİ	PDR
Öğr. Gör.	Aslı YILDIRIM KOCAMAN	Biyomühendislik
Öğr. Gör.	Sedat DOĞAN	Hemşirelik
Öğr. Gör.	Mustafa AKYÜZ	Hemşirelik

### b. İdari

Adı ve Soyadı	Kadro / Uluslar arası	Görevi
Ercan ARAS	Dr. Öğr. Üyesi	Bölüm Başkanı

### 4.2.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

Öğretim Elemanın Adı- Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih

### 4.2.2. Bilimsel Faaliyetleri

BİLDİRİLER	
<b>Ulusal ve Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan</b>	
1.	Ebeveyn Öz-Damgalama Ölçeğinin Türk Kültürüne Uyarlanması, ERCAN ARAS, YAHYA AKTU (27.04.2024 -29.04.2024 ) , Yayın Yeri:2. Uluslararası Toplum ve Eğitim Bilimleri Kongresi , 2024
2.	5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND APPLIED NATURAL SCIENCES ICEANS 2024, İSMAİL KELEŞ, SEDAT DOĞAN, YUNUS DEMİREL (25.08.2024 -26.08.2024 ) , Yayın Yeri:Geriatrik Hastalarda Adli Hemşirelik , 2024

MAKALELER	
<b>Ulusal ve Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan</b>	
1.	Adolescents Attitudes and Intention to Seek Psychological Help According to the Theory of Planned Behavior, ERCAN ARAS, ADEM PEKER , Yayın Yeri:Psikiyatride Güncel Yaklaşımlar , 2024

2. Self-Stigma, Social Stigma, and Self-Disclosure as Predictors of University Students' Attitudes to Seeking Psychological Help,ERCAN ARAS , Yayın Yeri:Journal of Psychometric Research , 2024
3. ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİNDE NOMOFOBİ DÜZEYLERİNİN ÇEŞİTLİ DEĞİŞKENLERE GÖRE İNCELENMESİ, HEDİYE YOLDAŞ,ERCAN ARAS , Yayın Yeri:Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi , 2024
4. Adaptation and validation of the Parents' Self-stigma Scale into Turkish and its association with parenting stress and parental self-efficacy, ERCAN ARAS,YAHYA AKTU , Yayın Yeri:BMC Psychology , 2024
5. Evaluating Enterococcus faecium9 N-2 as a probiotic candidate from traditional village white cheese, NESLİHAN DİKBAŞ,YUSUF CAN ORMAN,ŞEYMA ALIM,SEVDA UÇAR,AHMET TÜLEK , Yayın Yeri:Food Science & Nutrition , 2024
6. Covalent immobilization of recombinant L-asparaginase from Geobacillus kaustophilus on ReliZyme supports for mitigation of acrylamide, FATMA İNCİ ÖZDEMİR,BURCU KARAASLAN,AHMET TÜLEK,DENİZ YILDIRIM , Yayın Yeri:Biocatalysis and Biotransformation , 2024
7. Optimization of crystal violet technique for enhanced fingerprint detection on various surfaces, YAKUP GÜLEKÇİ,AHMET TÜLEK , Yayın Yeri:Journal of Forensic Sciences , 2024
8. Fingerprint development on living and dead subjects: analysis of thermal paper transfers with different methods, YAKUP GÜLEKÇİ,AHMET TÜLEK,HARUN ŞENER,HÜDAVERDİ KÜÇÜKER , Yayın Yeri:Australian Journal of Forensic Sciences , 2024
9. Evaluation of multi-walled carbon nanotubes bearing aldehyde groups of different lengths for the immobilization of Geobacillus kaustophilus l-asparaginase, FATMA İNCİ ÖZDEMİR,AHMET TÜLEK,BURCU KARAASLAN,DENİZ YILDIRIM , Yayın Yeri:Molecular Catalysis , 2024
10. Growth-Inhibitory Effects of Traditional Chemotherapeutic Combinations (FOLFOX, FOLFIRI) on Colon Cancer Cells: An in vitro Study, ASLI YILDIRIM KOCAMAN,SEÇİL ERDEN TAYHAN , Yayın Yeri:Online Türk Sağlık Bilimleri Dergisi , 2024
11. Phytochemical analyses of Ebenus haussknechtii flowers: Quantification of phenolics, antioxidants effect, and molecular docking studies RAMAZAN ERENLER Unvan: Profesör Yazar türü: Correspondance AuthorŞu anki unvan: ProfesörİLYAS YILDIZ,ESMA NUR GEÇER,ASLI YILDIRIM KOCAMAN,MEHMET HAKKI ALMA,İBRAHİM DEMİRTAŞ,YUNUS BAŞAR,İBRAHİM HOSAFLIOĞLU,LÜTFİ BEHÇET , Yayın Yeri:Bütünleyici ve Anadolu Tıbbı Dergisi , 2024
12. Synthesis, characterization, and anticancer properties of Ag nanoparticles derived from walnut leaves tested on cells of L929, MCF-7 and H1299, AYFER SEÇME,BÜŞRA MORAN BOZER,ASLI YILDIRIM KOCAMAN,RAMAZAN ERENLER,MEHMET HARBİ ÇALIMLI , Yayın Yeri:Journal of Drug Delivery Science and Technology , 2024
13. The Effect of Sleep Quality on Psychosocial Adjustment in Patients with Heart Failure : Descriptive Research, MUSTAFA AKYÜZ,ÖZLEM ŞAHİN ALTUN , Yayın Yeri:Türkiye Klinikleri Journal of Nursing Sciences , 2024

<b>KİTAPLAR</b>
<b>Ulusal ve Uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanan</b>
1. Biyosağlıkta Güncel Yaklaşımlar IV, Bölüm Adı:Alzheimer Hastalığı ve Hemşirelik Bakımı, DOĞAN SEDAT,KELEŞ İSMAİL, Yayın Yeri:İksad Yayınevi, Editör:ERTAŞ OĞUZ FATMA, KIRMIZIGÜL ALİ HAYDAR, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:254, ISBN:978-625-378-152-1, Bölüm Sayfaları:189 -203
2. Sağlık Bilimlerinde Öncü ve Yenilikçi Çalışmalar, Bölüm Adı:Diabetes Mellitus ve Hemşirelik Bakımı, DOĞAN SEDAT, Yayın Yeri:All Sciences Academy, Editör:HATİPOĞLU FATİH, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:778, ISBN:978-625-5954-08-4, Bölüm Sayfaları:496 -510
3. Sağlık Bilimlerinde Yeni Trendler ve Sınırlar, Bölüm Adı:Parkinson Hastalığı ve Hemşirelik Bakımı, KELEŞ İSMAİL,DOĞAN SEDAT, Yayın Yeri:All Sciences Academy, Editör:HATİPOĞLU FATİH, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:466, ISBN:978-625-6314-50-4, Bölüm Sayfaları:436 -446
4. Biyosağlıkta Güncel Yaklaşımlar IV, Bölüm Adı:Kronik Böbrek Yetmezliği ve Hemşirelik Bakımı, KELEŞ İSMAİL,DOĞAN SEDAT, Yayın Yeri:İksad Yayınevi, Editör:ERTAŞ OĞUZ FATMA, KIRMIZIGÜL ALİ HAYDAR, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:254, ISBN:978-625-378-152-1, Bölüm Sayfaları:133 -149
5. KATMA DEĞERİ YÜKSEK TARIMSAL ÜRÜNLER, Bölüm Adı:ORIGANUM MAJORANA (KEKİK) BİTKİSİNDEN ETKEN MADDE SAFLAŞTIRILMASI VE BİYOLOJİK AKTİVİTELERİ, YILDIRIM KOCAMAN ASLI,ERENLER RAMAZAN, Yayın Yeri:İksad, Editör:ERŞAHİN SABİT, ALMA MEHMET HAKKI, DEMİRTAŞ İBRAHİM, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:672, ISBN:978-625-7898-75-1, Bölüm Sayfaları:307 -318
6. KATMA DEĞERİ YÜKSEK TARIMSAL ÜRÜNLER, Bölüm Adı:EKİNEZYA BİTKİSİNİN KULLANIM ALANLARI VE KATMA DEĞERLİ BİLEŞENLERİN ÜRETİMİ, YILDIRIM KOCAMAN ASLI,ERENLER RAMAZAN, Yayın Yeri:İKSAD, Editör:ERŞAHİN SABİT, ALMA MEHMET HAKKI, DEMİRTAŞ İBRAHİM, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:672, ISBN:978-625-7898-75-1, Bölüm Sayfaları:299 -306

#### 4.2.3. Sonuçlanmış Araştırmalar

<b>PROJELER</b>
<b>Tamamlanan projeler</b>
1.

#### 4.2.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları

<b>Üniversite Araştırma Fonunca Desteklenen</b>	<b>Diğer Kaynaklardan Desteklenen</b>



Bölüm	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı
Tıbbi Hizm. Ve Teknikler				

#### 4.2.5. Devam Eden Araştırmalar

PROJELER
Devam eden projeler
1.

#### 4.3. Çocuk Bakımı ve Gençlik Hizmetleri Bölümü

##### a. Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Alanı
Ögr. Gör.	Mustafa DAL	Okul Öncesi Öğretmenliği
Ögr. Gör.	Yunus TUNÇ	Okul Öncesi Öğretmenliği
Ögr. Gör.	Kenan ÇİFTÇİ	Sınıf Öğretmenliği
Ögr. Gör.	Ali Mürsel ARMAĞAN	Okul Öncesi Öğretmenliği

##### b. İdari

Adı ve Soyadı	Kadro / Uluslar arası	Görevi
Ercan ARAS	Dr. Öğr. Üyesi	Bölüm Başkanı

#### 4.3.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

Öğretim Elemanın Adı- Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih

#### 4.3.2. Bilimsel Faaliyetleri

BİLDİRİLER
Ulusal ve Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan
1. Ebeveyn Öz-Damgalama Ölçeğinin Türk Kültürüne Uyarlanması, ERCAN ARAS, YAHYA AKTU (27.04.2024 -29.04.2024 ) , Yayın Yeri: 2. Uluslararası Toplum ve Eğitim Bilimleri Kongresi , 2024

--

<b>MAKALELER</b>
<b>Ulusal ve Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan</b>
1. Adolescents Attitudes and Intention to Seek Psychological Help According to the Theory of Planned Behavior, ERCAN ARAS, ADEM PEKER , Yayın Yeri:Psikiyatride Güncel Yaklaşımlar , 2024
2. Self-Stigma, Social Stigma, and Self-Disclosure as Predictors of University Students' Attitudes to Seeking Psychological Help, ERCAN ARAS , Yayın Yeri:Journal of Psychometric Research , 2024
3. ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİNDE NOMOFOBİ DÜZEYLERİNİN ÇEŞİTLİ DEĞİŞKENLERE GÖRE İNCELENMESİ, HEDİYE YOLDAŞ,ERCAN ARAS , Yayın Yeri:Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi , 2024
4. Adaptation and validation of the Parents' Self-stigma Scale into Turkish and its association with parenting stress and parental self-efficacy, ERCAN ARAS, YAHYA AKTU , Yayın Yeri:BMC Psychology , 2024
5. Çalışan Lisansüstü Öğrencilerinin Karşılaştıkları Problemler, KENAN ÇİFTÇİ, SAİT AKBAŞLI , Yayın Yeri:Black Sea Journal of Public and Social Science , 2024
6. The Effect of Preschool Teachers Engagement in Collaborative Professional Practices on Pedagogical Practices, MEHMET SAĞLAM, OSMAN TAYYAR ÇELİK, YUNUS TUNÇ , Yayın Yeri:Kastamonu Eğitim Dergisi , 2024
7. The effect of burnout on parenting self-efficacy and satisfaction with life in academicians mothers: the case of Turkey, EDA GÜLBETEKİN, YUNUS TUNÇ , Yayın Yeri:COMMUNITY, WORK & FAMILY , 2024

<b>KİTAPLAR</b>
<b>Ulusal ve Uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanan</b>
1. EĞİTİMDE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE EKONOMİ, Bölüm Adı:Okulda Liderlik, ÇİFTÇİ KENAN, Yayın Yeri:BİDGE Yayınları, Editör:SARIGÖZ OKAN, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:186, ISBN:978-625-372-197-8, Bölüm Sayfaları:60 -82
2. EĞİTİM YÖNETİMİ ÇALIŞMALARI, Bölüm Adı:Postmodernizmin Eğitim Yönetimine Yansımaları, ÇİFTÇİ KENAN, Yayın Yeri:Yaz Yayınları, Editör:SARIGÖZ OKAN, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:108, ISBN:978-625-6642-67-6, Bölüm Sayfaları:11 -31
3. Psikoloji, Kültür ve Dijital Perspektifinden Çocuklar, Bölüm Adı:Küresel Dünyada Çocuk Yetiştirmek: Kültürel Zeka (CQ)., AÇAR DAVUT, TUNÇ YUNUS, Yayın Yeri:BİDGE YAYINLARI, Editör:SEZGİN ESİN, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:126, ISBN:978-625-372-403-0, Bölüm Sayfaları:34 -72

### 4.3.3. Sonuçlanmış Araştırmalar

PROJELER	
Tamamlanan projeler	
1.	

#### 4.3.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları

Bölüm	Üniversite Araştırma Fonunca Desteklenen		Diğer Kaynaklardan Desteklenen	
	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı
Tıbbi Hizm. Ve Teknikler				

#### 4.3.5. Devam Eden Araştırmalar

PROJELER	
Devam eden projeler	
1.	

#### 4.4. Dışçılık Hizmetleri Bölümü

##### a. Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Alanı
Öğr. Gör.	Büşra Merve SARITAŞ	Diş Hekimliği
Öğr. Gör.	Didar Betül DOĞAN	Diş Hekimliği
Öğr. Gör.	Furkan KARATAŞ	Diş Hekimliği
Öğr. Gör.	Lale İnci KARATAŞ	Diş Hekimliği
Öğr. Gör.	Murat ŞENTÜRK	Diş Hekimliği
Öğr. Gör.	Gülçin AŞUT	Hemşirelik

##### b. İdari

Adı ve Soyadı	Kadro / Ünvan	Görevi
Murat ŞENTÜRK	Öğr. Gör.	Bölüm Başkanı

#### 1.4.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

Öğretim Elemanının Adı-Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih

#### 1.4.2. Bilimsel Faaliyetleri

## BİLDİRİLER

### Ulusal ve Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan

1. Bone Regeneration with Minimally Invasive Technique and Sticky Bone, DİDAR BETÜL DOĞAN,DİDEM ÖZKAL EMİNOĞLU,Oğuzhan MADEN,Beyza Nur Şahin,OĞUZHAN ÜNAL (12.09.2024 -15.09.2024 ) , Yayın Yeri:2024 FDI World Dental Congress (Special Edition) , 2024
2. Hemşirelik Öğrencilerinin Çocuk İstismarını/İhmalini Raporlamaya Karşı Tutumlarını Belirleme Düzeyi ve Etkileyen Faktörler: Iğdır Üniversitesi Örneği, EDA GÜLBETEKİN,GÜLÇİN AŞUT (25.04.2024 ) , Yayın Yeri:8. Uluslararası Adli Hemşirelik Kongresi, 2024

## MAKALELER

### Ulusal ve Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan

1. MAO-A Inhibitor Properties by Molecular Modeling Method, Antimicrobial Activity and Characterization of Silver Nanoparticles Synthesized from Lactifluus Bertillonii Mushroom, YASEMİN KEŞKEK KARABULUT,AYBEK YİĞİT,AYŞE KARACALI TUNÇ,BÜŞRA MERVE SARITAŞ,SEDAT KESİCİ,YUSUF UZUN,CEMİL SADULLAHOĞLU , Yayın Yeri:Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi , 2024
2. Antimicrobial Effect of Drinkable Lugol Solution, AYŞE KARACALI TUNÇ,BÜŞRA MERVE SARITAŞ,MAHDİ MARZİ,FERAY DURSUN,ŞEVİN KAYA , Yayın Yeri:Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi , 2024
3. Antibacterial and Anti-Biofilm Effect of Silver Nanoparticles Synthesized from Origanum majorana and Echinacea purpurea (L.) Moench Plants via Green Synthesis, AYŞE KARACALI TUNÇ,BÜŞRA MERVE SARITAŞ,RAMAZAN ERENLER , Yayın Yeri:Kocaeli Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi , 2024
4. Aloe Vera Bitkisinden Yeşil Sentez Yöntemiyle Elde Edilen Gümüş Nanopartiküllerin Antimikrobiyal ve Antibiyofilm Etkilerinin Araştırılması, AYBEK YİĞİT,AYŞE KARACALI TUNÇ,BÜŞRA MERVE SARITAŞ , Yayın Yeri:Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi , 2024
5. Lavandula Stoechas extract; Synthesis of Silver Nanoparticles (Nature-Friendly Green Synthesis Method), Characterization, Antimicrobial Activity and In Silico Molecular Docking Study YUNUS BAŞAR,AYBEK YİĞİT,AYŞE KARACALI TUNÇ,BÜŞRA MERVE SARITAŞ , Yayın Yeri:Current Perspectives on Medicinal and Aromatic Plants (CUPMAP) , 2024
6. Antimicrobial and Antibiofilm Effects of Silver-Copper Nanoparticles Obtained by Green Synthesis Against Streptococcus mutans, BÜŞRA MERVE SARITAŞ,AYBEK YİĞİT,AYŞE KARACALI TUNÇ,FETİYE KOLAYLI , Yayın Yeri:Cureus , 2024
7. Phage Isolation, Characterization and Antibiofilm Activity Against Multidrug-Resistant Pseudomonas aeruginosa, BÜŞRA MERVE SARITAŞ,AYŞE KARACALI

TUNÇ,MEDİNE ÇOTAK,GAMZE ALÇI,Nejdet Çeri,Deniz Ėezal , Yayın Yeri:International Journal of Pharmacology , 2024

8. Erzurum İlinde Periodontal Sağlık Profiline Değerlendirilmesi, DİDEM ÖZKAL EMİNOğLU,DİDAR BETÜL DOğAN,Kamber Kaşali,Anvar Dadashov,Gülbeddin Yalınız,Erol Emir Ceylan,Yunus Emre Bayrakdar , Yayın Yeri:Celal Bayar Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi , 2024

9. Using patients' oral photographs for oral hygiene motivation promotes periodontal health: a prospective randomized controlled trial., DİDEM ÖZKAL EMİNOğLU,Beyza Nur Şahin,Dilek Biçer,Gülsüm Dal,Ismayıl Huseynli,Anvar Dadashov,DİDAR BETÜL DOğAN,Kamber Kaşali , Yayın Yeri:BMC oral health , 2024

10. Color Matching between Resin Cements and Try-in Pastes in Glass Ceramics at Different Thicknesses, ALPER ÖZDOğAN,GİZEM ERDAŞ,ÖZGE GÜLMEZ,FURKAN KARATAŞ , Yayın Yeri:Journal of Advanced Oral Research , 2024

11. The mediator role of parenting stress in the effect of stigmatization on burnout in parents of children with autism: A structural equality model, EDA GÜLBETEKİN,FUNDA KARDAŞ ÖZDEMİR,GÜLÇİN AŞUT , Yayın Yeri:Journal of Pediatric Nursing , 2024

### KİTAPLAR

#### Ulusal ve Uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanan

1.

#### 1.4.3.Sonuçlanmış Araştırmalar

### PROJELER

#### Tamamlanan projeler

1.

#### 1.4.4.Sonuçlanmış Araştırma Sayıları

Bölüm	Üniversite Araştırma Fonunca Desteklenen		Diğer Kaynaklardan Desteklenen	
	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı
Tıbbi Hizm. Ve Teknikler				

#### 1.4.5.Devam Eden Araştırmalar

<b>PROJELER</b>	
<b>Devam eden projeler</b>	
1.	
2.	

#### **4.5. Terapi ve Rehabilitasyon Bölümü**

##### **a.Akademik**

<b>Unvanı</b>	<b>Adı ve Soyadı</b>	<b>Alanı</b>
Öğr. Gör.	Yunus AZBOY	Fizyoterapi
Öğr. Gör.	Hüseyin Melih Göktuğ AKPULAT	Fizyoterapi
Öğr. Gör.	Nuran AKDAĞ MİRZAOĞLU	Fizyoterapi

##### **b. İdari**

<b>Adı ve Soyadı</b>	<b>Kadro / Ünvan</b>	<b>Görevi</b>
Servet AŞKIN	Dr. Öğr. Üyesi	Bölüm Başkanı

#### **4.5.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler**

<b>Öğretim Elemanın Adı- Soyadı</b>	<b>Bilimsel Faaliyetin Konusu</b>	<b>Tarih</b>

#### **4.5.2. Bilimsel Faaliyetleri**

<b>BİLDİRİLER</b>	
<b>Ulusal ve Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan</b>	
1. Serebral Palside Güncel Fizyoterapi Yöntemleri ,Kazım Nal, YUNUS AZBOY, DEMET BİÇKİ (20.01.2024) , Yayın Yeri:3. Uluslararası Boğaziçi Bilimsel Çalışmalar Kongr	

<b>MAKALELER</b>	
<b>Ulusal ve Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan</b>	

1.

<b>KİTAPLAR</b>	
<b>Ulusal ve Uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanan</b>	
1.	BİYOSAĞLIKTA GÜNCEL YAKLAŞIMLAR IV Bölüm Adı:AYAK BİLEĞİ YARALANMALARINDA FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON, AZBOY YUNUS, Yayın Yeri:İKSAD YAYINEVİ, Editör:ERTAŞ OĞUZ FATMA, KIRMIZIGÜL ALİ HAYDAR, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:254, ISBN:978-625-378-152-1, Bölüm Sayfaları:209 -221
2.	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ALANINDA ÖNCÜ VE YENİLİKÇİ ÇALIŞMALAR, AZBOY YUNUS,BÜYÜKTURAN BUKET,BÜYÜKTURAN ÖZNUR, Yayın Yeri:ALL SCIENCE ACADEMY, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:46, ISBN:978-625-5954-23-7,
3.	BİYOSAĞLIKTA GÜNCEL YAKLAŞIMLAR IV, Bölüm Adı:DİZ YARALANMALARINDA REHABİLİTASYON, AZBOY YUNUS, Yayın Yeri:İKSAD YAYINEVİ, Editör:ERTAŞ OĞUZ FATMA, KIRMIZIGÜL ALİ HAYDAR, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:254, ISBN:978-625-378-152-1, Bölüm Sayfaları:85 -98

#### 4.5.3.Sonuçlanmış Araştırmalar

<b>PROJELER</b>	
<b>Tamamlanan projeler</b>	
2.	

#### 4.5.4.Sonuçlanmış Araştırma Sayıları

<b>Bölüm</b>	<b>Üniversite Araştırma Fonunca Desteklenen</b>		<b>Diğer Kaynaklardan Desteklenen</b>	
	<b>Araştırma Sayısı</b>	<b>Araştırmacı Sayısı</b>	<b>Araştırma Sayısı</b>	<b>Araştırmacı Sayısı</b>
<b>Tıbbi Hizm. Ve Teknikler</b>				

#### 4.5.5.Devam Eden Araştırmalar

PROJELER
Devam eden projeler

## 12. Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi

### a. Üstünlükler Zayıflıklar

İnternet bağlantılı bilgisayar sisteminin ve video projeksiyon cihazlarımızın yeterli sayıda her laboratuvar ve sınıflarda bulunması, yeni kurulmuş bir yüksekokul olmamıza rağmen bir hayırseverin Meslek Yüksekokulumuza bağışladığı ve Ahmet KELEŞOĞLU teknoloji sınıfı ve cihazları ile kurulan laboratuvarlar ve ayrıca 2009, 2010 mali yılında yeni alınan laboratuvar malzemesi ve cihazlar ile eğitim öğretim ve uygulamalar için gerekli malzemelerin yeterli olması. 2019 yılına kurulan Temel Sağlık bilimleri Simülasyon Laboratuvarı tüm sağlık ihtiyaçlarını karşılamaktadır. 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.

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

### b. Değerlendirme

2009 yılı ile birlikte Meslek Yüksekokulumuzun tüm kamu kurum ve kuruluşları ve halkla kurumsal ve bireysel olarak temasa geçmiş olup varlığını hissettirmiştir. Meslek Yüksekokulumuz öğretim görevlisi sayısına ve kalitesine ve akademik alımlar halen devam etmektedir. Mevcut öğretim elemanı ile bölümlerimizde eğitim ve öğretim faaliyetleri eksiksiz olarak yürütülmektedir. Meslek Yüksekokulumuzda Ameliyathane Hizmetleri Programı, İş ve Uğraşı Terapisi Programı yeni açılmış olup Anestezi Programı, Odyometri Programı, Optisyenlik Programı, Fizyoterapi Programı, Diyaliz Programı, Ortopedik Protez ve Ortez Programı ve Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı daha önce açılan programlardır. Bu programlardan Tıbbi Görüntüleme Teknikleri, Optisyenlik ve Fizyoterapi programı öğrenci almaya başlamıştır. Ameliyathane Hizmetleri Programı, İş ve Uğraşı Terapisi Programı, Anestezi Programı, Odyometri Programı, Diyaliz Programı, Ortopedik Protez ve Ortez Programı Programlarına 2024-2025 Eğitim-Öğretim yılından itibaren öğrenci alımı talep edilecektir. Ayrıca Meslek Yüksekokulumuzda Dişçilik Hizmetleri Bölümü ve bu bölüme bağlı Ağız ve Diş Sağlığı Programı ve Diş Protez Teknolojisi Programı açılmıştır. Diş Protez Teknolojisi Programına da 2024-2025 Eğitim-Öğretim yılından itibaren öğrenci alımı yapılmış olup öğrencisi olmayan programlara 2025-2026 eğitim-öğretim yılından itibaren öğrenci alınması için talepte bulunulacaktır..

### c. Öneri ve Tedbirler

Yeni kurulan üniversitemizin, talep ettiği akademik kadroların, Meslek Yüksekokulu bölüm veya program 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 faz kalkınması sağlanacaktır.