



T.C.

IĞDIR ÜNİVERSİTESİ

IĞDIR SAĞLIK HİZMETLERİ

MESLEK YÜKSEKOKULU

BİRİM FAALİYET RAPORU

2021

İÇİNDEKİLER

SUNUŞ	1
1. Genel Bilgiler	3
1.1. Misyona 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
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. 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
5. Kurumsal Kapasite ve Kapasitenin Değerlendirilmesi	29
5.1. Üstünlükler Zayıflıklar	29
5.2. Değerlendirme	29
5.3. Öneri ve Tedbirler	29

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 32 akademik 7 idari personel ile faaliyetlerini sürdürmektedir.

2021 yılına kadar Meslek Yüksekokulumuzun kırtasiye, enerji ve haberleşme giderlerini Meslek Yüksekokulumu; 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 açıklanmalı 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 yönetimi ilkelerini benimseyen, bilimsel gelişmeleri takip eden, toplumun sağlığına önem veren sağlık alanında insan ara gücü yetiştirmektir.

VİZYON

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu mezunları ulusal ve uluslararası düzeyde bulunduğu için; gurur duyulan, yüksek eğitim kalitesine sahip, katılımcı ve uygulama ağırlıklı eğitim öğretim sunan, çalışan memnuniyetinin en üst düzeyde olduğu, en ileri teknolojilerle ön lisans düzeyde 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 konuda gerekli 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 Iğdır Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne verilmiştir. Yönetim büroları (2 oda), idari personel büroları (2 oda), akademik personel odası (14 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, Laboratuvar (5 Ad.), depo, sığınak, teknik oda, kazan dairesi, temizlik odası ve tuvaletler bulunmaktadır. Üçüncü kat (415 m²) olup akademik personel ve İdari personele tahsis 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.

Tablo 1. Eğitim Alanları ve Derslikler

EĞİTİM ALANI	KAPASİTE (0-50m ²)	KAPASİTE (51-75 m ²)	KAPASİTE (76-100 m ²)	KAPASİTE (101-150m ²)	TOPLAM
Amfi			2		2
Derslik		22			22
Bilgi. lab.		1			1
Laboratuvar		3			3
Uyg. Salonu				1	1
Atölye		2			2
Toplam		28	2	1	31

Tablo 2. Sosyal Alanlar

SOSYAL ALANLAR	KAPASİTE (0-50m ²)	KAPASİTE (51-75m ²)	KAPASİTE (76-100m ²)	KAPASİTE (101-150m ²)	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 ²)	KAPASİTE (51-100m ²)	KAPASİTE (76-100m ²)	KAPASİTE (101-150m ²)	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 Iğdır 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 27 (yirmiyedi) 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. 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 İlk ve Acil Yardım Programı öğrencisi) başlayan doğumu yönetme ve kontrolünü sağlamaya imkan sunmaktadır.

- 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



(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	-	-		
Dr. Öğr. Üyesi	9	9	X	
Öğretim Görevlisi	23	23	X	
Araştırma Görevlisi	-	-		
Toplam	32	32		

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

(Meslek Yüksekokulumuzda yabancı uyruklu öğretim elemanı bulunmamaktadır.)

Akademik Kadrolara Yükseltilen ve Atanan Öğretim Üyeleri	
	Sayısı
Profesör	
Doçent	
Dr. Öğr. Üyesi	9
Öğretim Görevlisi	23
Araştırma Görevlisi	
Toplam	32

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

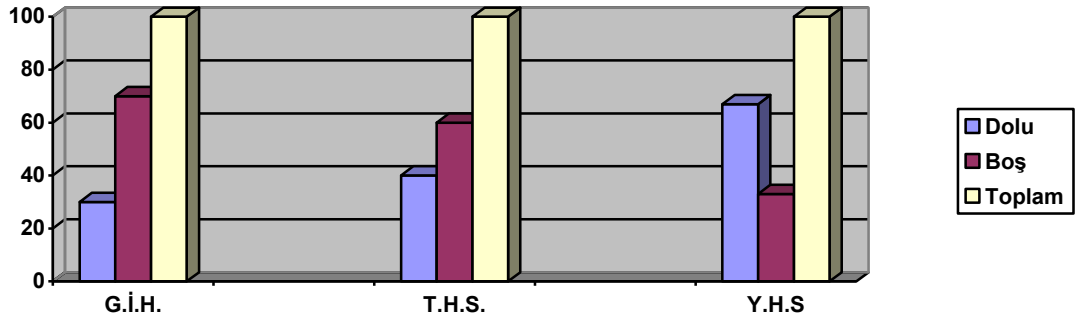
(Meslek Yüksekokulumuz akademik personellerinden diğer üniversitelerde görevlendirilen personel bulunmamaktadır.)

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

(Birimimizde Diğer Üniversitelerden görevlendirme ile gelen personel bulunmamaktadır.)

1.3.4.2. İdari Personel

Kadroların Doluluk Oranına Göre Personel Dağılımı			
	Dolu	Boş	Toplam
G.İ.H.	3	7	10
Y.H.S.	2	3	5
T.H.S.	1	2	3
E.Ö.H.			
A.H.S.			
D.H.S.			
Toplam	6	12	18



Meslek Yüksekokulumuz 2021 yılı idari personel sayısı 6, boş kadro sayısı 12 olup toplam doluluk oranı yaklaşık %33 civarındadır.

Cinsiyete Göre İdari Personel Dağılımı	
Cinsiyet	Sayı
Kadın	2
Erkek	4
Toplam	6

Meslek Yüksekokulumuzda 2021 yılı itibariyle idari personellerimiz arasında 2 kadın 4 erkek personelimiz bulunmaktadır.

Unvanlara Göre İdari Personel Dağılımı			
Unvan	Dolu	Boş	Toplam
Yüksekokul Sekreteri	1	0	1
Şef	0	1	1
Memur	0	3	3
Ambar Memuru	0	1	1
Sekreter	0	1	1
Bilgisayar İşletmeni	2	2	4
Şoför	0	1	1
Hizmetli	2	1	3
Kaloriferci	0	1	1
Bekçi	0	0	0
Laborant	0	2	2
Tekniker	1	1	1
Toplam	6	12	18

Meslek Yüksekokulumuzun idari personel kadro sayısı 18, dolu kadro 6 iken boş kadro sayısı 12'dir.

Eğitim Durumuna Göre İdari Personel Dağılımı	
Eğitim Durumu	Sayı
Orta Öğretim	0
Lise	1
Ön Lisans	1
Lisans	3
Yüksek Lisans	1
Doktora	0
Toplam	6

İdari personellerimiz ağırlıklı olarak Lisans mezunlardır.

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

Personellerimizden 5'i memuriyetlerinin ilk yılında ve 1 personelimiz de 25 den daha yüksek hizmet süresine sahiptir.

Yaşları İtibariyle İdari Personel Dağılımı	
Yaş	Sayı
18-25	
25-30	1
31-35	
36-40	2
41-45	2
46+	1
Toplam	6

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

1.3.4.3. Öğrenci Sayıları

Program Adı	Snf	Öğr. Sayısı		
		E	K	Top.
Çevre sağlığı	1-2	54	43	97
Çocuk Gelişimi	1-2	20	111	131
Çocuk Gelişimi (İ.Ö)	1-2	32	86	118
Evde Hasta Bakımı	1-2	48	74	122
Evde Hasta Bakımı (İ.Ö)	1-2	50	56	106
Fizyoterapi	1-2	30	81	111
İlk ve Acil Yardım	1-2	58	60	118
İlk ve Acil Yardım (İ.Ö)	1-2	58	51	109
Optisyenlik	1-2	55	33	88
Optisyenlik (İ.Ö)	1-2	44	24	68
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	1-2	60	67	127
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik (İ.Ö)	1-2	47	41	88
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	1-2	31	44	75
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	1-2	49	74	123
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri (İ.Ö)	1-2	47	50	97
Yaşlı Bakımı	1-2	30	88	118
Yaşlı Bakımı (İ.Ö)	1-2	50	68	118
Toplam		763	1051	1814

Birimin Adı	Ders Veren Kadrolu Öğretim Elemanı Başına Öğrenci Sayısı
İğdır Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	1814/32=57

Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Oranı								
Birim 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. 2021 Yılı Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Ödenek ve Harcamalar Tablosu;

	Toplam Ödeneği	Harcama	Kalan	Gerçekleşme Oranı
Personel Giderleri	4.731.767,27 TL	4.731.767,27 TL	-	%100
Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	497.020,09 TL	497.020,09 TL	-	%100
Mal ve Hizmet Alımları	101.568,00 TL	46.999,40 TL	54.568,60 TL	%46,27
TOPLAM	5.330.355,36 TL	5.275.786,76 TL	54.568,60 TL	%98,97

3.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Meslek Yüksekokulumuzun 2021 yılı toplam ödeneği 5.330.355,36 TL olup, yılsonu itibariyle bu ödeneğin 5.275.786,76 TL. (%98)'i harcanmıştır.

3.2.1. Mali Denetim Sonuçları

Meslek Yüksekokulumuzun 2020 hesaplarının denetimi Sayıştay'ca yapılmış olup, ilamları henüz gelmemiştir. 2021 yılı hesaplarının Sayıştay'ca denetimine başlanmıştır.

4. Faaliyet Bilgileri

4.1. Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü

a.Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Alanı
Dr. Öğr. Üyesi	Fikret TÜRKAN	Biyokimya
Dr. Öğr. Üyesi	Namık KILINÇ	Biyokimya
Dr. Öğr. Üyesi	Servet AŞKIN	Analitik Kimya
Dr. Öğr. Üyesi	Diñer ÖZTÜRK	Türk Dili ve Edebiyatı
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.
Öğr. Gör.	Mahmut SOYLU	Çevre Mühendisliği
Öğr. Gör.	Ayşe KARACALI TUNÇ	Biyoloji
Öğr. Gör.	Engin DAYAN	Bilgi ve Belge Yönetimi
Öğr. Gör.	Erkan DURAR	Hemşirelik
Öğr. Gör.	Öznur GÖKMEN	Hemşirelik
Öğr. Gör.	Sevtap TIRINK	Çevre Mühendisliği
Öğr. Gör.	Hanım Duru YÜCE BAŞARAN	Hemşirelik
Öğr. Gör.	İbrahim Halil BAYDİLEK	Organik Kimya
Öğr. Gör.	İsmail KELEŞ	Sağlık Memurluğu
Öğr. Gör.	Mustafa CESUR	Bilgi ve Belge Yönetimi
Öğr. Gör.	Yunus DEMİREL	Hemşirelik
Öğr. Gör.	Adem AKDAĞ	Fizik

b.İdari

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

4.1.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

Öğretim Elemanın Adı-Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih
Öğr. Gör. Sevtap TIRINK	Tekstil Endüstrisinde Kullanılan Anyonik ve Katyonik Boyar Maddelerin Adsorpsiyon Prosesi ile Çeşitli Adsorbentler Kullanılarak Giderim Etkinliklerinin İncelenmesi, SHY1121A05. (BAP), Yürütücü,(Devam ediyor)	2021

Dr. Öğr. Üyesi Fikret TÜRKAN	SHY1120Y11 Piperazin Grubu İçeren Sülfonamid Türevlerinin Sentezi ve Glutasyon S-transferaz Enzimi üzerine İnhibisyon Etkilerinin İncelenmesi	2021
Dr. Öğr. Üyesi Fikret TÜRKAN	SHY0720A19 Streptozotosin ile İndüklenen Diyabetli Sıçanlarda astragalus Brachycalyx Fischer Bitkisinin Kök Eksraktının İyileştirici Etkilerinin araştırılması	2021
Dr. Öğr. Üyesi Namık KILINÇ	2020-SBE-A03 Bazı Anti-proliferatif Ajanların İnsan Eritrosit Karbonik Anhidraz Enzim Aktivitesi Üzerine İnhibisyon Etkilerinin İncelenmesi-BAP Projesi (Araştırmacı)	2021

4.1.2. Bilimsel Faaliyetleri

MAKALELER	
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan	
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan	
1.	Dinçer ÖZTÜRK , Öztürk, D. (2021). Mehmed Vecihi Efendi'nin "Harabe" romanının tahlili. <i>Journal of Social and Humanities Sciences Research</i> , 8(66), 301
2.	Dinçer ÖZTÜRK , Öztürk, D. (2021). Dede Korkut Hikâyeleri'nden Duha Koca Oğlu Deli Dumrul hikâyesine genel bir yaklaşım. <i>Journal of Social and Humanities Sciences Research</i> , 8(65), 175-191.
3.	Fikret TÜRKAN , Enzyme inhibitory function and phytochemical profile of Inula discoidea using in vitro and in silico methods. Author, Bursal Ercan, Yılmaz Mustafa Abdullah, İzol Ebubekir, Türkanfikret, Atalar Mehmet Nuri, Murahari Manikanta, Aras Abdülmelik (2021)
4.	Fikret TÜRKAN Synthesis, Spectroscopic Analysis, And In Vitro/In Silico Biological Studies Of Novel piperidine Derivatives Heterocyclic Schiff Mannich Base Compounds Author, Boy Songül, Aras Abdülmelik, Türkan Fikret, Akyıldırım Onur, Beytur Murat, Sedef Karaman Halide, Manap Sevdâ, Yüksek Haydar (2021)
5.	Fikret TÜRKAN The Effects Of Daucus Carota Extract Against Pc3, Pnt1a Prostate Cells, Acetylcholinesterase, Glutathione S-transferase, And Glycosidase; An In Vitro In Silico Study Author, Yazar Sayısı=7, Atalar Mehmet Nuri, Aras Abdülmelik, Türkan Fikret, Barlak Neslisah, Yıldırım Ümit, Karatas Omer Faruk, Alma Mehmet Hakkı
6.	Fikret TÜRKAN , Investigation Of Spectroscopic, Thermal, And Biological Properties Of FeII, CoII, ZnII, And RuII Complexes Derived From Azo Dye Ligand(2021)
7.	Fikret TÜRKAN ,Synthesis, Enzymes Inhibitory Properties And Characterization Of 2- (Bis (4-Aminophenyl) Methyl) Butan-1-Ol Compound: Quantum

- Simulations, And In-Silico Molecular Docking Studies Journal Of The Indian Chemical Society - Q4 (2021)
8. **Fikret TÜRKAN** ,2-Methylindole Analogs As Cholinesterases And Glutathione S-Transferase Inhibitors: Synthesis, Biological Evaluation, Molecular Docking, And Pharmacokinetic Studies Arabian Journal Of Chemistry - Q2(2021)
 9. **Fikret TÜRKAN**, Synthesis Of Novel 1,2,3 Triazole Derivatives And Assessment Of Their Potential Cholinesterases, Glutathione S-Transferase Enzymes Inhibitory Properties: An In Vitro And In Silico Study, BIOORGANIC CHEMISTRY - Q1 (2021)
 10. **Fikret TÜRKAN**, Synthesis, Characterization, Enzyme Inhibitory Activity, And Molecular Docking Analysis Of A New Series Of Thiophene-Based Heterocyclic Compounds, Russian Journal Of Organic Chemistry - Q4 (2021)
 11. **Fikret TÜRKAN** ,Synthesis and in silico studies of Novel Ru(II) complexes of Schiff base derivatives of 3-[(4-amino-5-thioxo-1,2,4-triazole-3-yl)methyl]-2(3H)-benzoxazolone compounds as potent Glutathione Stransferase and Cholinesterases Inhibitor (JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE - Q3) 2021
 12. **Bulcar, K.**, Oglakci, M., Kaynar, U.H., Ayvacikli, M., Souadi, G., Topaksu, M., Can, N., 2021. Thermoluminescence glow curve analysis and evaluation of trapping parameters of dysprosium doped lanthanum calcium borate La₂CaB₁₀O₁₉. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms, 489: 58-68. <https://doi.org/10.1016/j.nimb.2020.12.023> (2021)
 13. Kucuk, N., Kaynar, Ü. H., Akca, S., Alajlani, Y., Yin, L., Wang, Y., J. Guinea, **K. Bulcar**, T. Dogan, Y. Karabulut, M. Ayvacikli, A. Canimoglu, M. Topaksu, N. (2020). Enhancing the blue luminescence behaviour of the Li co-doped novel phosphor ZnB₂O₄: Tm³⁺. Journal of Alloys and Compounds, 155587.
 14. **Halide KÖKLÜ**, Koklu, H., & Ozer, O. (2021). Critical thickness problem for tetra-anisotropic scattering in the reflected reactor system. Pramana, 95(4), 190. <https://doi.org/10.1007/s12043-021-02190-1>
 15. **N. KILINÇ** Akıncioğlu, A., Göksu, S., Naderi, A., Akıncioğlu, H., Kılınç, N., & Gülçin, İ. (2021). Cholinesterases, carbonic anhydrase inhibitory properties and in silico studies of novel substituted benzylamines derived from dihydrochalcones. Computational Biology and Chemistry, 94, 107565.(2021)
 16. **Kılınç, N.** (2021). Inhibition profiles and molecular docking studies of antiproliferative agents against aldose reductase enzyme. International Journal of Chemistry and Technology, 5(1), 77-82. (2021)
 17. **Kılınç, N.** Gök, N., Akıncioğlu, A., Erümit Binici, E., Akıncioğlu, H., Kılınç, N., & Göksu, S. (2021). Synthesis of novel sulfonamides with anti-Alzheimer and antioxidant capacities. Archiv der Pharmazie, e2000496.(2021)
 18. **Kılınç, N.** Bayrak, C., Yildizhan, G., Kilinc, N., Durdagi, S., & Menzek, A. (2022). Synthesis and Aldose Reductase Inhibition Effects of Novel N-Benzyl-4-Methoxyaniline Derivatives. Chemistry & biodiversity, 19(1),

e202100530.(2021)

19. **Kılıncı, N.** Naphthoquinones from Onosma: Molecular Mechanisms of Action in the Treatment and Prevention of COVID-19. *Caucasian Journal of Science*, 8(2), 173-184.(2021)
20. **S. TIRINK**, Tırink, S., “İğdir İli ve İlçelerindeki Hayvansal Atıkların Çevresel Etkileri ve Yayılı Kirletici Yükü Hesabı” *Black Sea Journal of Engineering and Science*, 4 (2), 43-50, (2021) DOI: 10.34248/bsengineering.841821(2021)
21. **S.Tırink**, Sevtap and Böke Özkoç, Hülya. “Effects of toxic heavy metals on the environment and human health”. *Highly Interconnected & Endless Puzzle: Agriculture*. Ed. Aynur Bilmez Özçınar, 99-138. iksad publishing house, 2021. ISBN: 978-625-7562-62-1
22. **M. SOYLU**, Ö. GÖKKUŞ, and F. ÖZYONAR, “Foam Separation for Effective Removal of Disperse and Reactive Dyes from Aqueous Solutions,” *SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY*, no. 247, pp. 0–0,
23. **Erkan DURAR**. Durmuş, M., & Durar, E. (2021). The relationship between spiritual well-being and fear of COVID-19 among Turkish elders. *Journal of Religion, Spirituality & Aging*, 1-14.

BİLDİRİLER

Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan

1. **Servet AŞKIN**. THE EFFECT OF POTASSIUM PERMANGANATE ON THE MEASURING OF ARSENIC-IRON IN İĞDIR DRINKING WATER BY ICP-MS" 4TH INTERNATIONAL AEGEAN Symposium on Natural & Medical Sciences September 11- 12, 2021 / Izmir, Turkey
2. **Servet AŞKIN**. THE EFFECT OF POTASSIUM PERMANGANATE TO DETERMINATION ARSENIC AND MOLYBDENUM İN COMPOSITION SANDSTONE WITH ICP-MS." 4TH INTERNATIONAL AEGEAN Symposium on Natural & Medical Sciences September 11- 12, 2021 / Izmir, Turkey
3. **Bayrakdar, A.** Investigation of structural properties of Bromineazocalix [4] arene molecule using DFT method. *ICLLT 2021*, 95 (2021)
4. **D. ÖZTÜRK**, “Zülfü Livaneli nin Serenad Romanında Deniz İmgesi,” presented at the 5th International Scientific Research Congress (IBAD - 2021), İstanbul,
5. **D. ÖZTÜRK**, “İnsan Emegini Tüketen Bir Sistem Kolhoz,” presented at the 4. ULUSLARARASI MARDİN ARTUKLU BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, MARDİN, .
6. **D. ÖZTÜRK**, “Felatun Bey ile Rakım Efendi Romanındaki Teknik Sorunlar,” presented at the Uluslararası Sosyal Bilimler ve Eğitim Bilimleri Sempozyumu, Malatya, 2021
7. **D. ÖZTÜRK**, “Zülfü Livaneli nin Mutluluk Romanında Deniz İmgesi,” presented

at the 2. Uluslararası Sosyal Bilimler ve Eğitim Bilimleri Sempozyumu (USVES), Malatya, 2021
8. N. KILINÇ Akıncıoğlu, A., Göksu, S., Naderi, A., Akıncıoğlu, H., Kılınç, N., & Gülçin, İ. (2021). Cholinesterases, carbonic anhydrase inhibitory properties and in silico studies of novel substituted benzylamines derived from dihydrochalcones. Computational Biology and Chemistry, 94, 107565.(2021)
Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan
KİTAPLAR
1. Beşir Fuad 'ın Güneş Mecmuası ÖZTÜRK DİNÇER, Yayın Yeri: Kariyer Yayınevi, Editör: Doç. Dr. Mehmet GÜNEŞ Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:348 s, ISBN:978-625-7669-11-5,
2. Mehmet Vecihi'nın "Hikmet" Adlı Popüler Romanın Kırığı ÖZTÜRK DİNÇER, Yayın Yeri: Gece Kitaplığı, Editör: Doç. Dr. Mehmet GÜNEŞ Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:389 s, ISBN:978-625-7669-11-5,

4.1.3. Sonuçlanmış Araştırmalar

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet
Dr. Öğr. Üyesi Fikret TÜRKAN	SHY0320Y02 4-Aminotetrahidrokinolin Türevlerinin Sentezi ve Asetilkolinesteraz Enzimi Üzerine İnhibisyon Etkilerinin İncelenmesi.2021	2021

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	1	1	1	1

4.1.5. Devam Eden Araştırmalar

Araştırmacı (Araştırmacı)	Araştırma Konusu	Maliyet
Dr. Öğr. Üyesi Fikret TÜRKAN	Doksorubisin Uygulamasının Sıçanların Akciğer Dokusunda Karbonik Anhidraz Glutasyon S-transferaz ve Glutasyon Redüktaz Enzim Aktiviteleri ile İlişkisi: Kurkumin'in Etkisi	2021

Dr. Öğr. Üyesi Fikret TÜRKAN	SHY1120Y11 Piperazin Grubu İçeren Sülfonamid Türevlerinin Sentezi ve Glutasyon S-transferaz Enzimi üzerine İnhibisyon Etkilerinin İncelenmesi	2021
Dr. Öğr. Üyesi Fikret TÜRKAN	SHY0720A19 Streptozotosin ile İndüklenen Diyabetli Sıçanlarda astragalus Brachycalyx Fischer Bitkisinin Kök Eksraktının İyileştirici Etkilerinin araştırılması	2021
Öğr. Gör. Sevtap TIRINK	Tekstil Endüstrisinde Kullanılan Anyonik ve Katyonik Boyar Maddelerin Adsorpsiyon Prosesi ile Çeşitli Adsorbentler Kullanılarak Giderim Etkinliklerinin İncelenmesi, SHY1121A05. (BAP), Yürütücü, (2021-Devam ediyor).	Devam Ediyor

4.2. Sağlık Bakım Hizmetleri Bölümü

a.Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Alanı
Öğr. Gör.	Esmâ ŞAHİN	Hemşirelik
Öğr. Gör.	Ayşegül YURT	Hemşirelik

b. İdari

Adı ve Soyadı	Kadro / Ünvan	Görevi
Ayşegül YURT	Öğr. Gör.	Bölüm Başkanı

4.2.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

Öğretim Elemanın Adı-Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih

4.2.2. Bilimsel Faaliyetleri

MAKALELER
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan

1. AYŞEGÜL YURT,
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan
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

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

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.3. Çocuk Bakımı ve Gençlik Hizmetleri Bölümü

a.Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Alanı
Ögr. Gör.	Mustafa DAL	Okul Öncesi Öğretmenliği
Ögr. Gör.	Ercan ARAS	PDR
Ögr. Gör.	Yunus TUNÇ	Okul Öncesi Öğretmenliği
Ögr. Gör.	Kenan ÇİFTÇİ	Sınıf Öğretmenliği

b. İdari

Adı ve Soyadı	Kadro / Ünvan	Görevi
Mustafa DAL	Öğr. Gör.	Bölüm Başkanı

4.3.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

Öğretim Elemanının Adı-Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih
Öğr. Gör. Yunus TUNÇ	Tunç, Y. ve Kıncal R. Y. (2021). Okul öncesi öğretmenlerinin yansıtıcı düşünme eğilimleri ile öz yeterlik inançları arasındaki ilişkinin incelenmesi.	2021
Öğr. Gör. Yunus TUNÇ	Gül Can F, Gülbetekin E, Güdücü Tüfekçi F, Tunç Y. (2021). Çocuk gelişimi programına devam eden öğrencilerin çocuk sevme düzeylerinin bazı değişkenler açısından incele	2021

4.3.2. Bilimsel Faaliyetleri

MAKALELER	
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan	
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan	
1-Tunç, Y. ve Kıncal R. Y. (2021). Okul öncesi öğretmenlerinin yansıtıcı düşünme eğilimleri ile öz yeterlik inançları arasındaki ilişkinin incelenmesi. Akademik Sosyal Araştırmalar Dergisi, 9(113), 249-267.	
2- Gül Can F, Gülbetekin E, Güdücü Tüfekçi F, Tunç Y. (2021). Çocuk gelişimi programına devam eden öğrencilerin çocuk sevmeye düzeylerinin bazı değişkenler açısından incelenmesi: Ağrı örneği. ADYÜ Sağlık Bilimleri Dergisi, 7(3):269-276. doi:10.30569.adiyamansaglik.901130	
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-Y. TUNÇ, Tunç, Y. ve Çelik, O.T. (2021-Aralık). Bilgi işlemsel düşünme: lisansüstü tezlere yönelik bir içerik analizi çalışması. 11. Uluslararası Sosyal Beşeri Ve Eğitim Bilimleri Kongresi, 466-477.	
2-Y.TUNÇ, Tunç, Y. , Çelik, O.T. ve Sağlam, M. (2021-Aralık). Türkiye’de proje tabanlı öğrenme yaklaşımı konusunda yapılmış lisansüstü tezlerin farklı değişkenler açısından değerlendirilmesi. 11. Uluslararası Sosyal Beşeri Ve Eğitim Bilimleri Kongresi, 455-465.	
KİTAPLAR	

4.3.3. Sonuçlanmış Araştırmalar

Araştırmacı	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

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.4. Terapi ve Rehabilitasyon Bölümü

a.Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Alanı
Ögr. Gör.	Yunus AZBOY	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

b. İdari

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

4.4.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

Öğretim Elemanının Adı- Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih

4.4.2. Bilimsel Faaliyetleri

MAKALELER
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan
BİLDİRİLER
Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan
1. YUNUS AZBOY : Azboy, Y. (2021). Fiziksel aktivite ve sağlık. Sağlık Ve Yaşam Bilimleri Dergisi, 3(2), 140-144. https://doi.org/10.33308/2687248X.202132221
2. Yunus Azboy, "Hereditör Spastik Parapare'zili Olgunun Fizik Tedavi Ve Rehabilitasyon Yöntemleri ile Değerlendirilmesi" , VI. Uluslararası Mardin Artuklu Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Uygulamalı Bilimler Kitabı, ed. Hüseyin MÜNGAN, 2021.
Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan
1
KİTAPLAR

4.4.3. Sonuçlanmış Araştırmalar

Araştırmacı	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

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.5. Dişçilik Hizmetleri Bölümü

a.Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Alanı
Öğr. Gör.	Büşra Merve SARITAŞ	Diş Hekimliği
Öğr. Gör.	Murat ŞENTÜRK	Diş Hekimliği
Öğr. Gör.	Gülçin AŞUT	Hemşirelik

b. İdari

Adı ve Soyadı	Kadro / Ünvan	Görevi
Büşra Merve SARITAŞ	Öğr. Gör.	Bölüm Başkanı

4.5.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

Öğretim Elemanının Adı- Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih

4.5.2. Bilimsel Faaliyetleri

MAKALELER	
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan	
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan	
1. Gülçin AŞUT , Funda Kardaş Özdemir, Gülçin Aşut (2021). Sağlık meslek yüksekokulu öğrencilerinin çocukluk çağı aşılarına karşı bilgi ve tutumlarının belirlenmesi. YOBU Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi.2(2):58-68.	
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	

i. Sonuçlanmış Araştırmalar

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

ii. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları

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

iii. 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 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 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

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 2021-2022 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. Bu Programlara da 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılından itibaren öğrenci alımı talep edilecektir.

5.3.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 artırılması 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.