



T.C.

IĞDIR ÜNİVERSİTESİ

IĞDIR SAĞLIK HİZMETLERİ

MESLEK YÜKSEKOKULU

BİRİM FAALİYET RAPORU

2020

İÇİNDEKİLER

SUNUŞ	1
1. Genel Bilgiler	3
1.1. Misyon ve Vizyon	3
1.2. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	4
1.2.1. Yetki ve Sorumluluk	4
1.2.2. Görevler	4
1.3. Birime İlişkin Bilgiler	4
1.3.1. Fiziksel Yapı	4
1.3.2. Örgüt Yapısı	6
1.3.3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	6
1.3.4. İnsan Kaynakları	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	20
4.1.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları	20
4.1.5. Devam Eden Araştırmalar	20
4.2. Sağlık Bakım Hizmetleri Bölümü	21
4.2.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler	21
4.2.2. Bilimsel Faaliyetleri	21
4.2.3. Sonuçlanmış Araştırmalar	22
4.2.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları	22
4.2.5. Devam Eden Araştırmalar	22
4.3. Çocuk Bakımı ve Gençlik Hizmetleri	23
4.3.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler	23
4.3.2. Bilimsel Faaliyetleri	23
4.3.3. Sonuçlanmış Araştırmalar	24
4.3.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları	24
4.3.5. Devam Eden Araştırmalar	24
5. Kurumsal Kabiliyet 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 29 akademik 6 idari personel ile faaliyetlerini sürdürmektedir.

2020 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

DiĞER 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

İğdır Üniversitesi İğdır 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	7	8	X	
Öğretim Görevlisi	22	21	X	
Araştırma Görevlisi	-	-		
Toplam	29	29		

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	7
Öğretim Görevlisi	22
Araştırma Görevlisi	
Toplam	29

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

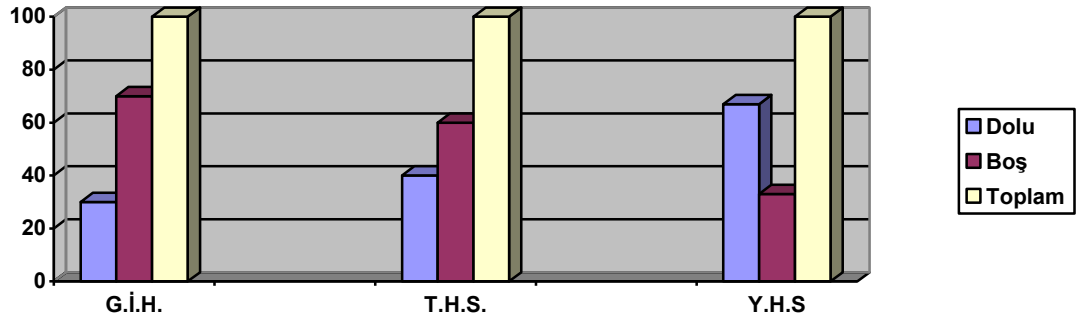
(Meslek Yüksekokulumuz akademik personellerinden diğer üniversitelerde görevlendirilen personel bulunmamaktadır.)

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 2020 yılı idari personel sayısı 6, boş kadro sayısı 12 olup toplam doluluk oranı yaklaşık %33 civarındadır.

Cinsiyete Göre İdari Personel Dağılımı	
Cinsiyet	Sayı
Kadın	1
Erkek	5
Toplam	6

Meslek Yüksekokulumuzda 2020 yılı itibariyle idari personellerimiz arasında 1 bayan 5 bay 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	1	1	2
Teknisyen	0	0	0
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	4
Yüksek Lisans	0
Doktora	0
Toplam	6

İdari personellerimiz ağırlıklı olarak Lisans mezunlardır.

Hizmet Yılına Göre İdari Personel Dağılımı	
Hizmet Yılı	Sayı
0-5	
6-10	4
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	
31-35	3
36-40	1
41-45	1
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	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam	
		E	K	Top.	E	K	Top.	E	K
Çevre sağlığı	1-2	42	46	88				42	46
Çocuk Gelişimi	1-2	19	100	119	29	84	113	48	184
Evde Hasta Bakımı	1-2	44	76	120	50	57	107	94	133
Fizyoterapi	1-2	28	82	110				28	82
İlk ve Acil Yardım	1-2	56	66	122	52	49	101	108	115
Optisyenlik	1-2	40	30	70	39	19	58	79	49
Tıbbi Dok. ve Sekreterlik	1-2	57	70	127	48	31	79	105	101
Tıbbi Görünt. Teknikleri	1-2	25	37	62				25	37
Tıbbi Labor. Teknikleri	1-2	44	75	119	47	58	105	91	133
Yaşlı Bakımı	1-2	38	82	120	49	72	121	87	154
Toplam								707	1034
Toplam								1741	

Birimin Adı	Ders Veren Kadrolu Öğretim Elemanı Başına Öğrenci Sayısı
İğdir Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	1741/29=60

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

(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. 2020 Yılı Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Ödenek ve Harcamalar Tablosu;

	Toplam Ödeneği	Harcama	Kalan	Gerçekleşme Oranı
Personel Giderleri	3.734.204,86 TL	3.734.204,86 TL	-	%100
Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	409.446,77 TL	409.446,77 TL	-	%100
Mal ve Hizmet Alımları	152.650,00 TL	98.406,42 TL	54.243,58 TL	%64,46
TOPLAM	4.296.301,63 TL	4.242.058,05 TL	54.243,58 TL	%98,73

3.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Meslek Yüksekokulumuzun 2020 yılı toplam ödeneği 4.296.301,63 TL olup, yılsonu itibariyle bu ödeneğin 4.242.058,05 TL. (%98)'i harcanmıştır.

3.2.1. Mali Denetim Sonuçları

Meslek Yüksekokulumuzun 2019 hesaplarının denetimi Sayıştay'ca yapılmış olup, ilamları henüz gelmemiştir. 2020 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	Dinçer ÖZTÜRK	Türk Dili ve Edebiyatı
Dr. Öğr. Üyesi	Kenan BULCAR	Nükleer Fizik
Dr. Öğr. Üyesi	Mustafa OKUDAN	Adli Tıp
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 Elemanının Adı-Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih
Dr. Öğr. Üyesi Fikret TÜRKAN	SHY0320Y02 4-Aminotetrahidrokinolin Türevlerinin Sentezi ve Asetilkolinesteraz Enzimi Üzerine İnhibisyon Etkilerinin İncelenmesi.	2020
Dr. Öğr. Üyesi Fikret TÜRKAN	SHY1120Y11 Piperazin Grubu İçeren Sülfonamid Türevlerinin Sentezi ve Glutasyon S-transferaz Enzimi üzerine İnhibisyon Etkilerinin İncelenmesi	2020
Dr. Öğr. Üyesi Fikret TÜRKAN	SHY0720A19 Streptozotosin ile İndüklenen Diyabetli Sıçanlarda astragalus Brachycalyx Fischer Bitkisinin Kök Eksraktının İyileştirici Etkilerinin araştırılması	2020

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)	2020
--------------------------------	---	------

4.1.2. Bilimsel Faaliyetleri

MAKALELER	
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan	
1.	Ayvacikli, M., Kaynar, Ü. H., Karabulut, Y., Guinea, J. G., Bulcar, K. , Can, N. (2020). Cathodoluminescence properties of La ₂ MoO ₆ : Ln ³⁺ (Ln: Eu, Dy, and Sm) phosphors. <i>Applied Radiation and Isotopes</i> , 166, 109434.
2.	MUTLU E, OKUDAN M , AŞICIOĞLU F "Uyuşturucu Madde İmalatında Kullanılan Öncül Maddeler: On Yıllık Tek Merkez Verileri." Türkiye Klinikleri Adli Tıp ve Adli Bilimler Dergisi, 17, ss.25 - 34, 2020. Doi: 10.5336/forensic.2019-70140
3.	Erdinç ÖZTÜRK, Görkem DERİN, Mustafa OKUDAN , "Üniversite Öğrencilerinde Çocukluk Çağı Travmaları ile Savunma Mekanizmaları ve Kendine Zarar Verme Davranışları Arasındaki İlişkinin İncelenmesi." Türkiye Klinikleri Adli Tıp ve Adli Bilimler Dergisi, 17, ss.10 - 24, 2020. DOI: 10.5336/forensic.2019-71979
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan	
1.	D. ÖZTÜRK , "İlk Edebi Roman İntibah taki Bazı Teknik Sorunlar," <i>Munzur Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi</i> , vol. 9, no. 2, pp. 217–231, Dec. 2020.
2.	D. ÖZTÜRK , "Alâeddin Özdenören de Gelecek ve İnsan İlişkisi," <i>Kafkas Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi</i> , no. 26, pp. 539–550, Dec. 2020.
3.	D. ÖZTÜRK , "Cumhuriyet Şiirine Yön Veren Şair Yahya Kemal Beyatlı," <i>Iğdır Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi</i> , no. 24, pp. 147–162, Oct. 2020.
4.	Fatih Çelik, Fikret Türkan , Abdülmelik Aras, Mehmet Nuri Atalar, Halide Sedef Karaman, Yasemin Ünver, Nuran Kahriman, "Synthesis of novel 1,2,3 triazole derivatives and assessment of their potential cholinesterases, glutathione S-transferase enzymes inhibitory properties: An <i>in vitro</i> and <i>in silico</i> study", <i>Bioorganic Chemistry</i> , 2020.
5.	Songül Boy, Fikret Türkan , Murat Beytur, Abdülmelik Aras, Onur Akyıldırım, Halide Sedef Karaman, Haydar Yüksek, "Songül Boy, Fikret Türkan, Murat Beytur, Abdülmelik Aras, Onur Akyıldırım, Halide Sedef Karaman, Haydar Yüksek", <i>Bioorganic Chemistry</i> , 2020.
6.	Zübeyir Huyut, Hamit Hakan Alp, Turan Yaman, Ömer Faruk Keleş, Zabit Yener, Fikret Türkan , Kemal Ayengin, " <u>Comparison of the protective effects of curcumin and caffeic acid phenethyl ester against doxorubicin-induced testicular toxicity</u> ", <i>Andrologia</i> , 2020.
7.	Parham Taslimi, Fikret Türkan , Derya Güngördü Solğun, Abdülmelik Aras, Yavuz Erden, Hasan Ufuk Celebioglu, Burak Tuzun, Mehmet Salih Ağırtaş, Sevilay Günay, İlhami Gulcin, "Metal contained Phthalocyanines with 3,4-

- Dimethoxyphenethoxy substituents: their anticancer, antibacterial activities and their inhibitory effects on some metabolic enzymes with molecular docking studies”, *Journal of Biomolecular Structure and Dynamics*, 2020.
8. Abdülmelik Aras, **Fikret Türkan**, Umit Yildiko, Mehmet Nuri Atalar, Ömer Kılıç, Mehmet Hakki Alma, Ercan Bursal, “Biochemical constituent, enzyme inhibitory activity, and molecular docking analysis of an endemic plant species, *Thymus migricus*”, *Chemical Papers*, 2020.
 9. Kenan Buldurun, Nevin Turan, Ercan Bursal, Abdülmelik Aras, Asim Mantarcı, Naki Çolak, **Fikret Türkan**, İlhami Gülçin. “Synthesis, characterization, powder X-ray diffraction analysis, thermal stability, antioxidant properties and enzyme inhibitions of M (II)-Schiff base ligand complexes”, *Journal of Biomolecular Structure and Dynamics*, 2020.
 10. Parham Taslimi, **Fikret Türkan**, Kadir Turhan, Halide Sedef Karaman, Zuhul Turgut, İlhami Gulcin. “2H-Indazolo[2,1-b]phthalazine-trione derivatives: Inhibition on some metabolic enzymes and molecular docking studies”, *Journal of Heterocyclic Chemistry*, 2020.
 11. Kadir Turhan, Begüm Pektaş, **Fikret Türkan**, Fatma T Tuğcu, Zuhul Turgut, Parham Taslimi, Halide S Karaman, İlhami Gulcin, “Novel benzo[*b*]xanthene derivatives: Bismuth(III) triflate-catalyzed one-pot synthesis, characterization, and acetylcholinesterase, glutathione S-transferase, and butyrylcholinesterase inhibitory properties”, *Archiv der Pharmazie*, 2020.
 12. Parham Taslimi, Mesut Işık, **Fikret Türkan**, Mustafa Durgun, Cüneyt Türkeş, İlhami Gülçin, Şükrü Beydemir, “Benzenesulfonamide derivatives as potent acetylcholinesterase, α -glycosidase, and glutathione S-transferase inhibitors: biological evaluation and molecular docking studies”, *Journal of Biomolecular Structure and Dynamics*, 2020.
 13. **Fikret Türkan**, Zübeyir Huyut, Parham Taslimi, Mehmet Tahir Huyut, İlhami Gülçin, “Investigation of the effects of cephalosporin antibiotics on glutathione S-transferase activity in different tissues of rats *in vivo* conditions in order to drug development research”, *Drug and chemical toxicology*, 2020.
 14. **Fikret Türkan**, Parham Taslimi, Sakar Mübarak Abdalrazaq, Abdülmelik Aras, Yavuz Erden, Hasan Ufuk Celebioglu, Burak Tuzun, Mehmet Salih Ağırtaş, İlhami Gülçin, “Determination of anticancer properties and inhibitory effects of some metabolic enzymes including acetylcholinesterase, butyrylcholinesterase, alpha-glycosidase of some compounds with molecular docking study”, *Journal of biomolecular structure and dynamics*, 2020.
 15. **Fikret Türkan**, Mehmet Harbi Calimli, Gülşah Saydan Kanberoğlu, Muhammet Karaman, “Inhibition effects of isoproterenol, chlorpromazine, carbamazepine, tamoxifen drugs on Glutathione S-transferase, Cholinesterases enzymes and molecular docking studies”, *Journal of Biomolecular Structure and Dynamics*, 2020.
 16. Parham Taslimi, Kadir Turhan, **Fikret Türkan**, Halide Sedef Karaman, Zuhul Turgut, İlhami Gulcin, “Cholinesterases, α -glycosidase, and carbonic anhydrase inhibition properties of 1*H*-pyrazolo[1,2-*b*]phthalazine-5,10-dione derivatives:

Synthetic analogues for the treatment of Alzheimer's disease and diabetes mellitus”, Bioorganic chemistry, 2020.

17. **Fikret Turkan**, Mehmet Harbi Calimli, Ayhan Akgun, Fulya Gulbagca, Fatih Sen, “Toxicological effects of some antiparasitic drugs on equine liver glutathione S-Transferase enzyme activity”, Journal of pharmaceutical and biomedical analysis, 2020.
18. **Fikret Türkan**, Zübeyir Huyut, Yıldray Basbugan, İlhami Gülçin, “Influence of some β -lactam drugs on selected antioxidant enzyme and lipid peroxidation levels in different rat tissues” Drug and chemical toxicology, 2020.
19. **Fikret Türkan**, Mehmet Nuri Atalar, Abdülmelik Aras, İlhami Gülçin, Ercan Bursal, “ICP-MS and HPLC analyses, enzyme inhibition and antioxidant potential of Achillea schischkinii Sosn”, Bioorganic chemistry, 2020.
20. Kenan Buldurun, Nevin Turan, Ercan Bursal, Asim Mantarcı, **Fikret Turkan**, Parham Taslimi, İlhami Gülçin, Synthesis, spectroscopic properties, crystal structures, antioxidant activities and enzyme inhibition determination of Co (II) and Fe (II) complexes of Schiff base”, Research on Chemical Intermediates, 2020.
21. Kucuk, N., Kaynar, Ü. H., Akca, S., Alajlani, Y., Yin, L., Wang, Y., J. Guinea, **K. Bulcar**, T. Dogan, Y. Karabulut, M. Ayvacıklı, 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.
22. **N. KILINÇ** and **Ş. BEYDEMİR**, “The Evaluation of Inhibition Effects of Antibiotics on the Sheep Stomach Carbonic Anhydrase I and II Isozymes,” *Journal of the Institute of Science and Technology*, vol. 10, no. 3, pp. 1811–1819, Jun. 2020.
23. **S. TIRINK**, A. NUHOĞLU, and S. KUL, “Characterization of Pistachio Processing Industry Wastewater and Investigation of Chemical Pretreatment,” *Environmental Research and Technology*, vol. 3, no. 4, pp. 209–216, Jan. 2020.
24. **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, May 2020.

BİLDİRİLER

Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan

1. D. ÖZTÜRK, “Zülfü Livaneli nin Serenad Romanında Deniz İmgesi,” presented at the 5th International Scientific Research Congress (IBAD - 2020), İstanbul, 2020.
2. D. ÖZTÜRK, “İnsan Emeğini Tüketen Bir Sistem Kolhoz,” presented at the 4. ULUSLARARASI MARDİN ARTUKLU BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, MARDİN, 2020.
3. D. ÖZTÜRK, “Felatun Bey ile Rakım Efendi Romanındaki Teknik Sorunlar,”

presented at the Uluslararası Sosyal Bilimler ve Eğitim Bilimleri Sempozyumu, Malatya, 2020.

4. D. ÖZTÜRK, “Zülfü Livaneli nin Mutluluk Romanında Deniz İmgesi,” presented at the 2. Uluslararası Sosyal Bilimler ve Eğitim Bilimleri Sempozyumu (USVES), Malatya, 2020.
5. N. KILINÇ and Ç. BAYRAK, “Biological Evaluation and In Silico Studies of Some Chalcones Derivatives on Aldose Reductase Enzyme,” presented at the INSAC , 2020.
6. N. KILINÇ, “In Silico and In Vitro Inhibition Studies of Nitrile Derivatives on Human Aldose Reductase Enzyme,” presented at the 5th International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences , 2020.
7. Ragip Adiguzel, Fikret Türkan, Abdülmelik Aras, Ümit Yildiko, Enes Evren and Tijen Onkol, “Synthesis 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 and Investigation of their Inhibition Effects Comparatively by the Docking Program.” 3rd International Conference on Physical Chemistry and Functional Materials (PCFM 2020) will be held in Malatya Turgut Özal University – Battalgazi Malatya, Turkey on SEPTEMBER 22-24, 2020.
8. Ragip Adiguzel, Fikret Türkan, Abdülmelik Aras, Ümit Yildiko, Enes Evren and Tijen Onkol, “Comparison of Inhibition Effects of Schiff Base Derivatives of 3-[(4-Amino-5- thioxo-1,2,4-triazole-3-yl)methyl]-2(3h)-Benzoxazolone and their Novel Ru(II) Complexes” 3rd International Conference on Physical Chemistry and Functional Materials (PCFM 2020) will be held in Malatya Turgut Özal University – Battalgazi Malatya, Turkey on SEPTEMBER 22-24, 2020.

Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan

KİTAPLAR

1. Tanzimat Edebiyatı’nda Kavram ve Tanım Tartışmaları

ÖZTÜRK DİNÇER, Yayın Yeri:Gece Kitaplığı, Editör:Erdoğan ERBAY, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:255, ISBN:978-625-7702-42-3, (2020).

2. Mukaddimeler Zaviyesinden Tanzimat Dönemi Gazeteleri

ÖZTÜRK DİNÇER, Yayın Yeri:Hiperlink, Editör:Mehmet Güneş, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:186, ISBN:978-605-281-939-5, (2020).

3. Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Teori ve Araştırmalar

Bölüm Adı:Ruh Medeniyetinden Madde Medeniyetine Geçiş Sürecinde Şark ve Garp, ÖZTÜRK DİNÇER, Yayın Yeri:Gece Kitaplığı, Editör:Erdem Sarıkaya, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:605, ISBN:928-625-7243-2, Bölüm Sayfaları:363 -376,(2020).

4. İğdir İli Hastahklar Haritası (2020)

İNCE ERCAN,ALTIN AYAZ YUSUF,ALMA MEHMET HAKKI,DEMİRTAŞ İBRAHİM,CESUR MUSTAFA,ŞAHİN ESMA,YÜCE BAŞARAN HANIM DURU,YILDIRIM ZEYNEP, Yayın Yeri:İKSAD, Editör:Öğr. Gör. Kamil ATEŞ, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:502, ISBN:978-625-7096-01-0, (2020).

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.2020	-

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	Devam Ediyor
Dr. Öğr. Üyesi Fikret TÜRKAN	SHY1120Y11 Piperazin Grubu İçeren Sülfonamid Türevlerinin Sentezi ve Glutasyon S- transferaz Enzimi üzerine İnhibisyon Etkilerinin İncelenmesi	Devam Ediyor
Dr. Öğr. Üyesi Fikret TÜRKAN	SHY0720A19 Streptozotosin ile İndüklenen Diyabetli Sıçanlarda astragalus Brachycalyx Fischer Bitkisinin Kök Eksraktının İyileştirici Etkilerinin araştırılması	Devam Ediyor
Dr. Öğr. Üyesi Servet AŞKIN	İğdır Kumtaşı Majör ve Minör Elementlerinin XPS Ve ICP-MS Kantitatif Oranlarının Karşılaştırılması	9171 TL
Dr. Öğr. Üyesi Namık KILINÇ	"Bazı Anti-proliferatif Ajanların İnsan Eritrosit Karbonik Anhidraz Enzim Aktivitesi Üzerine İnhibisyon Etkilerinin İncelenmesi	11990 TL

4.2. Sağlık Bakım Hizmetleri Bölümü

a.Akademik

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

b. İdari

Adı ve Soyadı	Kadro / Ünvan	Görevi
Eda GÜLBETEKİN	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

MAKALELER	
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan	
1. AYŞEGÜL YURT, MUSTAFA SAYGIN, “Corona Virus (Covid-19) ve Üreme Sistemi İlişkisi”, SDÜ Sağlık Bilimleri Dergisi, ISSN:2146-1937, 2020.	
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan	
BİLDİRİLER	
Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan	
1.	
Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan	
1.	
KİTAPLAR	
1.İğdir İli Hastalıklar Haritası (2020) İNCE ERCAN,ALTIN AYAZ YUSUF,ALMA MEHMET HAKKI,DEMİRTAŞ İBRAHİM,CESUR MUSTAFA,ŞAHİN ESMA,YÜCE BAŞARAN HANIM DURU,YILDIRIM ZEYNEP, Yayın Yeri:İKSAD, Editör:Öğr. Gör. Kamil ATEŞ, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:502, ISBN:978-625-7096-01-0, (2020).	

4.2.3. Sonuçlanmış Araştırmalar

Araştırıcı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.2.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları

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

4.2.5. Devam Eden Araştırmalar

Araştırıcı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.3. 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 Elemanın Adı- Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih

4.3.2. Bilimsel Faaliyetleri

MAKALELER	
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan	
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan	
BİLDİRİLER	
Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan	
1.	
Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan	
1	
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	
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan	
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan	
BİLDİRİLER	
Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan	
1.	Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan
1	Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan
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

Araştırıcı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.5. Dişçilik Hizmetleri Bölümü

a.Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Alanı
Ögr. Gör.	Gülçin AŞUT	Hemşirelik
Ögr. Gör.	Nazlı Gizem AK	Diş Hekimliği
Ögr. Gör.	Nezaket ADA	Diş Hekimliği

b. İdari

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

4.5.1. Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

Öğretim Elemanın Adı- Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih

4.5.2. Bilimsel Faaliyetleri

MAKALELER	
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan	
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan	
1- G. AŞUT and D. GÖZEN, "Determination the Habits of Mothers to Make Bath to Their Infants," <i>Black Sea Journal of Health Science</i> , vol. 3, no. 1, pp. 1-7, Jan. 2020.	
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	

4.5.3. Sonuçlanmış Araştırmalar

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

4.5.4. Sonuçlanmış Araştırma Sayıları

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

4.5.5. Devam Eden Araştırmalar

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

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.