

T.C.

IĞDIR ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

BİRİM FAALİYET RAPORU 2023

# İÇİNDEKİLER

[SUNUŞ 1](#_TOC_250044)

1. [Genel Bilgiler 3](#_TOC_250043)
   1. [Misyon ve Vizyon 3](#_TOC_250042)
   2. [Yetki, Görev ve Sorumluluklar 4](#_TOC_250041)
      1. [Yetki ve Sorumluluk 4](#_TOC_250040)
      2. [Görevler 4](#_TOC_250039)
   3. [Birime İlişkin Bilgiler 4](#_TOC_250038)
      1. [Fiziksel Yapı 4](#_TOC_250037)
      2. [Örgüt Yapısı 6](#_TOC_250036)
      3. [Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar 6](#_TOC_250035)
      4. [İnsan Kaynakları 9](#_TOC_250034)
         1. [Akademik Personel 9](#_TOC_250033)
         2. [İdari Personel 10](#_TOC_250032)
         3. [Öğrenci Sayıları 12](#_TOC_250031)
      5. [Sunulan Hizmetler 13](#_TOC_250030)
      6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi 13
2. [Amaç ve Hedefler 13](#_TOC_250029)
   1. [İdarenin Amaçları 13](#_TOC_250028)
   2. [Temel Politikalar ve Öncelikler 13](#_TOC_250027)
3. [Faaliyetlere ilişkin Bilgi ve Değerlendirmeler 14](#_TOC_250026)
   1. [Mali Bilgiler 14](#_TOC_250025)
      1. [Bütçe Uygulama Sonuçları 14](#_TOC_250024)
         1. 2017 Yılı Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Ödenek ve Harcamalar Tablosu; 14
   2. [Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar 14](#_TOC_250023)
      1. [Mali Denetim Sonuçları 14](#_TOC_250022)
4. [Faaliyet Bilgileri 15](#_TOC_250021)
   1. [Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü 15](#_TOC_250020)
      1. [Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler 15](#_TOC_250019)
      2. [Bilimsel Faaliyetleri 16](#_TOC_250018)
      3. [Sonuçlanmış Araştırmalar 19](#_TOC_250017)
      4. [Sonuçlanmış Araştırma Sayıları 19](#_TOC_250016)
      5. [Devam Eden Araştırmalar 19](#_TOC_250015)
   2. [Sağlık Bakım Hizmetleri Bölümü 20](#_TOC_250014)
      1. [Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler 20](#_TOC_250013)
      2. [Bilimsel Faaliyetleri 20](#_TOC_250012)
      3. [Sonuçlanmış Araştırmalar 21](#_TOC_250011)
      4. [Sonuçlanmış Araştırma Sayıları 21](#_TOC_250010)
      5. [Devam Eden Araştırmalar 21](#_TOC_250009)
   3. Çocuk Bakımı ve Gençlik Hizmetleri 22
      1. [Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler 22](#_TOC_250008)
      2. [Bilimsel Faaliyetleri 23](#_TOC_250007)
      3. [Sonuçlanmış Araştırmalar 23](#_TOC_250006)
      4. [Sonuçlanmış Araştırma Sayıları 24](#_TOC_250005)
      5. [Devam Eden Araştırmalar 24](#_TOC_250004)
5. [Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi 28](#_TOC_250003)
   1. [Üstünlükler Zayıflıklar 28](#_TOC_250002)
   2. [Değerlendirme 28](#_TOC_250001)
   3. [Öneri ve Tedbirler 28](#_TOC_250000)

# SUNUŞ

Tüm dünyada Kamu Malî Yönetimi anlayışında yaşanan değişiklikler ve yeni uygulamalar, Ülkemizde de yansımasını 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, uluslar arası 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.

2023 yılına kadar Meslek Yüksekokulumuzun kırtasiye, enerji ve haberleşme giderlerini Meslek Yüksekokulumu; temizlik, güvenlik hizmeti ihaleleri Rektörlük Makamınca yapılmış ve hizmet işi tamamlatılmıştır. 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 Kanunun 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

# 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.

# Yetki, Görev ve Sorumluluklar

# 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.

# 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.

# Birime İlişkin Bilgiler

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

**Tablo 3.** Diğer Alanlar

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DİĞER ALANLAR** | **KAPASİ TE**  **(0-50m2)** | **KAPASİTE (51-100m2)** | **KAPASİTE (76-100m2)** | **KAPASİT E**  **(101- 150m2)** | **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** |

# Örgüt Yapısı

YÜKSEKOKUL MÜDÜRÜ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I | I | I | I | I | I |
| Yönetim | Yüksekokul | Müdür | Yüksekokul | Bölüm | Program |
| Kurulu | Kurulu | Yardımcıları | Sekreteri | Başkanları | Başkanları |

I

YÜKSEKOKUL SEKRETERİ \_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| I | I | I | I |
| Öğrenci İşleri | Yazı İşleri | Mali İşler | İdari İşler |

# 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:**

# Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü

* 1. Ameliyathane Hizmetleri Programı
  2. Anestezi Programı
  3. Çevre Sağlığı Programı
  4. Diyaliz Programı
  5. Elektronörofizyoloji Programı
  6. İlk ve Acil Yardım Programı
  7. İlk ve Acil Yardım (İ.Ö) Programı
  8. Odyometri Programı
  9. Optisyenlik Programı

1. Optisyenlik (İ.Ö) Programı
2. Ortopedik Protez ve Ortez Programı
3. Patoloji Laboratuvarı Teknikleri Programı
4. Sağlık Kurumları İşletmeciliği Programı

14 Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı

1. Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik (İ.Ö) Programı
2. Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı
3. Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı
4. Tıbbi Laboratuvar Teknikleri (İ.Ö) Programı

# 2. Terapi Ve Rehabilitasyon Bölümü

1. Fizyoterapi Programı
2. İş ve Uğraşı Terapisi

# 3. Sağlık Bakım Hizmetleri Bölümü

1. Evde Hasta Bakımı Programı
2. Evde Hasta Bakımı (İ.Ö) Programı
3. Yaşlı Bakımı
4. Yaşlı Bakımı (İ.Ö) Programı
5. Podoloji Programı

# 4. Çocuk Bakımı ve Gençlik Hizmetleri Bölümü

1. Çocuk Gelişimi Programı
2. Çocuk Gelişimi (İ.Ö) Programı

# 5. Dişçilik Hizmetleri Bölümü

1. Ağız ve Diş Sağlığı Programı
2. 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 laboratuarı, 30 kişilik tıbbi laboratuar ve 30 kişilik İnsan Anatomisi ve Fizyolojisi laboratuarı ile 30 kişilik Ahmet Keleşoğlu Teknoloji sınıfı ile hizmete başlamıştır. Bilgisayar laboratuvarı 45 bilgisayar donanımlı ve internet bağlantılıdır. Gerek tıbbi laboratuar, gerekse anatomi laboratuarı araç ve gereçleri alınarak tam donanımlı hale getirilmiştir.

Mayıs 2011 yapımı tamamlanan yeni binamızda (Şekil-1) kurulan Teknoloji sınıfı, genel bir öğrenci laboratuarı ile mikrobiyoloji laboratuarı kurulmuş ve bu laboratuarlar 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.

2022 yılında Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Diş Protez Laboratuvarı kurulmuş ve bu laboratuvar için gerekli araç ve gereçler temin edilmiştir. Dişçilik Hizmetleri Bölümü Diş Protez Teknolojisi Programı aktif olmayıp, bölüm öğrenci alımı yaptığında 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
  + Diş Protez Masası: 21 Adet
  + Diş Üniti : 7 Adet



(Şekil 1): Iğdır Üniversitesi Karaağaç Kampüsü

# İnsan Kaynakları

# Akademik Personel

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kadrolar** | **Kadroların Doluluk Oranına Göre** | | **Kadroların İstihdam Şekline Göre** | |
|  | **Dolu** | **Boş** | **Tam Zamanlı** | **Yarı Zamanlı** |
| **Profesör** | - | - |  |  |
| **Doçent** | 2 | - |  |  |
| **Dr. Öğr. Üyesi** | 10 | - | X |  |
| **Öğretim Görevlisi** | 31 | - | X |  |
| **Araştırma Görevlisi** | - | - |  |  |
| **Toplam** | **43** | **-** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 2** | |
| **Dr. Öğr. Üyesi** | **10** |
| **Öğretim Görevlisi** | **31** |
| **Araştırma Görevlisi** | |
| **Toplam** | **43** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel** | | |
|  | **Bağlı Olduğu Bölüm** | **Görevlendirildiği Üniversite** |
| **Profesör** |  |  |
| **Doçent** |  |  |
| **Dr. Öğr. Üyesi** | 1 | İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa |
| **Öğretim Görevlisi** |  |  |
| **Araştırma Görevlisi** |  |  |
| **Toplam** |  |  |

(Meslek Yüksekokulumuz akademik personellerinden 1 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** |  |  |
| **Toplam** |  |  |

(Birimimizde Diğer Üniversitelerden görevlendirme ile gelen personel bulunmamaktadır.)

# İdari Personel

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kadroların Doluluk Oranına Göre Personel Dağılımı** | | | |
|  | **Dolu** | **Boş** | **Toplam** |
| **G.İ.H.** | 5 | 5 | **10** |
| **Y.H.S.** | 2 | 3 | **5** |
| **S.H.S.** | 1 | 2 | **3** |
| **E.Ö.H.** |  |  | |
| **A.H.S.** |  |  | |
| **T.H.S.** | 1 | 1 **2** | |
| **Toplam** | **9** | **11** | **20** |

Meslek Yüksekokulumuz 2023 yılı idari personel sayısı 9, boş kadro sayısı 11 olup toplam doluluk oranı yaklaşık %45 civarındadır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Cinsiyete Göre İdari Personel Dağılımı** | |
| **Cinsiyet** | **Sayı** |
| **Kadın** | **2** |
| **Erkek** | **7** |
| **Toplam** | **9** |

Meslek Yüksekokulumuzda 2023 yılı itibariyle idari personellerimiz arasında 2 kadın 7 erkek personelimiz bulunmaktadır.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Unvanlara Göre İdari Personel Dağılımı** | | | |
| **Unvan** | **Dolu** | **Boş** | **Toplam** |
| **Yüksekokul Sekreteri** | 1 | 0 | **1** |
| **Şef** | 1 | 1 | **2** |
| **Memur** | 0 | 2 | **2** |
| **Ambar Memuru** | 0 | 1 | **1** |
| **Sekreter** | 0 | 1 | **1** |
| **Bilgisayar İşletmeni** | 3 | 1 | **4** |
| **Şoför** | 0 | 1 | **1** |
| **Hizmetli** | 2 | 1 | **3** |
| **Kaloriferci** | 0 | 1 | **1** |
| **Bekçi** | 0 | 0 | **0** |
| **Laborant** | 1 | 1 | **2** |
| **Sağlık Teknikeri** | 1 | 1 | **2** |
| **Toplam** | **9** | **11** | **20** |

Meslek Yüksekokulumuzun idari personel kadro sayısı 20, dolu kadro 9 iken boş kadro sayısı 11’dir.

|  |  |
| --- | --- |
| **Eğitim Durumuna Göre İdari Personel Dağılımı** | |
| **Eğitim Durumu** | **Sayı** |
| **Orta Öğretim** | **0** |
| **Lise** | **1** |
| **Ön Lisans** | **2** |
| **Lisans** | **5** |
| **Yüksek Lisans** | **1** |
| **Doktora** | **0** |
| **Toplam** | **9** |

İdari personellerimiz ağırlıklı olarak Lisans mezunudurlar.

|  |  |
| --- | --- |
| **Hizmet Yılına Göre İdari Personel Dağılımı** | |
| **Hizmet Yılı** | **Sayı** |
| **0-5** | **2** |
| **6-10** | **5** |
| **10-15** | **2** |
| **15-20** | |
| **20 – 25** | |
| **25+** | **1** |
| **Toplam** | **9** |

Personellerimizden 7’sı memuriyetlerinin ilk yıllarında ve 1 personelimiz de 25 den daha yüksek hizmet süresine sahiptir.

|  |  |
| --- | --- |
| **Yaşları İtibariyle İdari Personel Dağılımı** | |
| **Yaş** | **Sayı** |
| **18-25** | |
| **25-30** | **4** |
| **31-35** | |
| **36-40** | **2** |
| **41-45** | **2** |
| **46+** | **1** |
| **Toplam** | **9** |

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

# Öğrenci Sayıları

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Program Adı** | **Sınıf** | **Öğr.**  **Sayısı** |
| Ağız ve Diş Sağlığı Programı | 1-2 | 44 |
| Çevre Sağlığı Programı | 1-2 | 109 |
| Çocuk Gelişimi Programı | 1-2 | 128 |
| Çocuk Gelişimi (İ.Ö) Programı | 1-2 | 142 |
| Evde Hasta Bakımı Programı | 1-2 | 129 |
| Evde Hasta Bakımı (İ.Ö) Programı | 1-2 | 135 |
| Fizyoterapi Programı | 1-2 | 134 |
| İlk ve Acil Yardım Programı | 1-2 | 128 |
| İlk ve Acil Yardım (İ.Ö) Programı | 1-2 | 123 |
| Optisyenlik Programı | 1-2 | 136 |
| Optisyenlik (İ.Ö) Programı | 1-2 | 117 |
| Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı | 1-2 | 128 |
| Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik (İ.Ö) Programı | 1-2 | 95 |
| Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı | 1-2 | 87 |
| Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı | 1-2 | 132 |
| Tıbbi Laboratuvar Teknikleri (İ.Ö) Programı | 1-2 | 106 |
| Yaşlı Bakımı Programı | 1-2 | 151 |
| Yaşlı Bakımı (İ.Ö) Programı | 1-2 | 140 |
| **Toplam** | | **2164** |

|  |  |
| --- | --- |
| Birimin Adı | Ders Veren Kadrolu Öğretim Elemanı Başına Öğrenci Sayısı |
| Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu | **2043/38=53** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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.) | | | | | | | | |

# 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 bulunmaktadırlar.

* + 1. **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

# Amaç ve Hedefler

# İdarenin Amaçları

-Eğitim öğretim ve akademik çalışmaları kolaylaştıracak düzenlemeler yapmak,

-Öğretim üyeleri ve öğrencilerin verimliliğini arttıracak altyapıları geliştirmek ve buna yönelik faaliyetlere öncelik vermek,

-Zihinsel ve bilişsel gelişimi arttıracak sosyal etkinlikleri teşvik etmek ve bu yönüyle güçlü öğrencilerin yetişmesi için uygulamalarda bulunmak gibi bir dizi amacın gerçekleşmesi için planlamalar yapılmaktadır.

# 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.

# Faaliyetlere ilişkin Bilgi ve Değerlendirmeler

# Mali Bilgiler

# Bütçe Uygulama Sonuçları

* + - 1. **2023 Yılı Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Ödenek ve Harcamalar Tablosu;**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Toplam Ödeneği** | **Harcama** | **Kalan** | **Gerçekleşme Oranı** |
| Personel Giderleri | *11.789.612,00 TL* | *20.389.680,14 TL* | *-8.600.068,14 TL* | *%100* |
| Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri | *1.265.611,00 TL* | *1.834.259,24 TL* | *-568.648,24 TL* | *%100* |
| Mal ve Hizmet Alımları | *174.620,44 TL* | *173.289,42TL* | *1.331,02 TL* | *%99,24* |
| **TOPLAM** | *13.229.843,44 TL* | *22.397.228,80 TL* | *-9.167.385.36 TL* | *%100* |

# Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Meslek Yüksekokulumuzun 2023 yılı toplam ödeneği *13.229.843,44 TL* olup, yılsonu itibariyle bu ödeneğin fazlası *22.397.228,80 TL* (%100)’u harcanmış ve eksi bakiyeye geçilmiştir.

# Mali Denetim Sonuçları

Meslek Yüksekokulumuzun 2022 hesaplarının denetimi Sayıştay’ca yapılmış olup, ilamları henüz gelmemiştir. 2023 yılı hesaplarının Sayıştay’ca denetimine başlanmıştır

# Faaliyet Bilgileri

# 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 | Medine ÇOTAK | Tıbbi biyoloji ve Genetik |
| 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 |
| Ögr. Gör. | Engin DAYAN | Bilgi ve Belge Yönetimi |
| Ögr. Gör. | Erkan DURAR | Hemşirelik |
| Ögr. Gör. | Öznur Özdemir GÖKMEN | Hemşirelik |
| Ögr. Gör. | Hanım Duru YÜCE BAŞARAN | Hemşirelik |
| Ögr. Gör. | İbrahim Halil BAYDİLEK | Organik Kimya |
| Ögr. Gör. | İsmail KELEŞ | Sağlık Memurluğu |
| Öğr. Gör. | Mehtap YALÇIN | Fizik |
| Ögr. Gör. | Mustafa CESUR | Bilgi ve Belge Yönetimi |
| Ögr. Gör. | Yunus DEMİREL | Hemşirelik |
| Ögr. Gör. | Adem AKDAĞ | Fizik |
| Öğr. Gör. | Binnaz BOZKURT | FTR |
| Öğr. Gör. | Ercan OĞUZ | Biyomühendislik |
| Öğr. Gör. | Turgut ŞÖHRET | Hemşirelik |

**b.İdari**

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

# Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Öğretim Elemanın Adı-Soyadı** | **Bilimsel Faaliyetin Konusu** | **Tarih** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Bilimsel Faaliyetleri

|  |
| --- |
| **BİLDİRİLER** |
| **Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak**  **Programda Yer Alan** |
| 1. Öğr. Gör. Mustafa CESUR. Cesur, M. 2023. Dijitalde Erişime Engel Yok: Dijital Engelsiz Akademisi. 3. Erişilebilir Kütüphaneler Çalıştayı. 29-30 Kasım 2023, Manisa |
| **BİLDİRİLER** |
| **Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak**  **Programda Yer Alan** |
| 1. Dr. Öğr. Üyesi Sevtap TIRINK. Tırınk, S. 2023. Applications of ansys computational fluid dynamics software in environmental engineering. 12th international congress on engineering, architecture and design. 23-24-25 December 2023, İstanbul 2. Halide KÖKLÜ. Köklü,H. 2023. Solution of the Anisotropic Radiative Transfer Equation with Spherical Harmonics Method. TURKISH PHYSICAL SOCIETY 39th INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS. 31 Ağustos-4 Eylükl, 2023, Bodrum 3. Halide KÖKLÜ. Köklü,H., Aydın, D. 2023. Solution of the Radivative Transfer Equation with Rayleigh Scattering. 10th INTERNATIONAL ZEUGMA CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCH. 25-26 Haziran 2023, Gaziantep 4. "Halide KÖKLÜ. Köklü,H. 2023. APPLICATION OF THE CHEBYSHEV POLYNOMIAL TO THE RADIATIVE TRANSFER EQUATION. SILK ROAD 2. International Scientific Research Congress. 26-27 Eylül 2023, Iğdır" 5. "Dr.Öğr Üyesi Bingül KURT URHAN. TEMUR ELİF, ÖZTÜRK DOĞAN HÜLYA, KURT URHAN BİNGÜL 2023. Non-enzymatic Determination of H2o2 on Cr2O3 Electrodes Decorated with Ag Nanoparticles. 11. ULUSLARARASI MARMARA FEN BİLİMLERİ KONGRESİ . 15-16 Aralık 2023, Kocaeli" 6. Dr.Öğr Üyesi Bingül KURT URHAN. TEMUR ELİF, ÖZTÜRK DOĞAN HÜLYA, KURT URHAN BİNGÜL 2023. Electrochemical Fabrication and Electrocatalytic Applications of CuBi2O4-RGO Nanocomposite Electrodes Decorated with CoS.. 2. INTERNATIONAL SELÇUK SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS. 21-22 Ekim 2023, Konya 7. Dr.Öğr Üyesi Bingül KURT URHAN. TEMUR ELİF, KURT URHAN BİNGÜL, ÖZTÜRK DOĞAN HÜLYA 2023. Ethanol Electro-Oxidation on Pd Nanoparticles Decorated-TiO2 Electrodes. SILK ROAD 2. International Scientific Research Congress. 26-27 Eylül 2023, Iğdır 8. Dr.Öğr Üyesi Bingül KURT URHAN. TEMUR ELİF, ÖZTÜRK DOĞAN HÜLYA, KURT URHAN BİNGÜL 2023. CoCr2O4 NANOYAPILARINDA ETANOL ELEKTRO-OKSİDASYONU ÜZERİNE Pd NANOPARÇACIKLARININ ETKİSİ. 7. INTERNATIONAL PALANDÖKEN SCIENTIFIC STUDIES CONGRESS. 2-3 Aralık 2023, Erzurum 9. Dr. Öğr Üyesi Alpaslan BAYRAKDAR. Bayrakdar, A. 2023. DFT, Molecular Docking, Molecular Dynamics Studies of (E,E)-3-Methyl-2,5-bis(4-methylbenzylidene)cyclopentano. 3rd International Conference on Scientific and Academic Research. 25-26 Aralık 2023, Konya 10. Dr. Öğr Üyesi Alpaslan BAYRAKDAR. Alkaş, C., Bayrakdar A. 2023. 1,2-BIS(3,5-DIFLUOROPHENYL) ETHANE-1,2-DIONE: SYNTHESIS, STRUCTURAL CHARACTERIZATION, HIRSHFELD SURFACE ANALYSIS AND THEORETICAL STUDIES. 5. International Anatolian Scientific Research Congress. 21-23 Temmuz 2023, Hakkari 11. Engin DAYAN. Engin DAYAN 2023. Genel Sistem Kullanıcısına Yönelik İleri Analitik Yaklaşımlar: Veri Madenciliği. 2.Uluslararası İpekyolu Bilimsel Araştırmalar Kongresi. 26-27 Eylül 2023, Iğdır 12. Engin DAYAN. Engin DAYAN 2023. Günümüz Teknolojilerinin Geldiği Nokta ve Sağlık Alanında Kullanılan Bilginin Geleceği. 2.Uluslararası İpekyolu Bilimsel Araştırmalar Kongresi. 26-27 Eylül 2023, Iğdır |

|  |
| --- |
| **MAKALELER** |
| **Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan** |
| 1. Öğr.Gör. Mustafa CESUR. Cesur, M., Armutcu, B. 2023. Yapay Zekanın Yeşil Ürün Satın Alma Davranışına Etkisi. Journal of Public Economy and Public Financıal Management (JPEPFM). 3(2), 39-54. 2. Halide KÖKLÜ. Zilayaz,H.A., Köklü. H. 2023. Discrete Eigenvalues of the Radiative Transfer Equation with Legendre and Chebyshev Polynomials Solutions. . 3. Halide KÖKLÜ. Alkan, D.,Köklü,H 2023. RADIATIVE TRANSFER EQUATION SOLUTION FOR MANY SCATTERING TYPES. . 4. Dr.Öğr.Üyesi Alpaslan BAYRAKDAR. Bayrakdar, A. 2023. 2-(2-Bromo-5-Florofenil)-7-Metoksi-3-Nitro-2H-TiyokromenMolekülünün Kimyasal Aktivitesi, Hirshfeld Yüzey Analizi ve Moleküler Kenetleme Çalışmaları. Journal of the Institute of Science and Technology. 13 (1), 268-277 |
| **Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan** |
| 1. Dr. Öğr. Üyesi Sevtap TIRINK. Tırınk, S. & Öztürk, B. 2023. Evaluation of PM10 concentration by using MARS and XGBoost algorithms in Iğdır Province of Türkiye. International Journal of Environmental Science and Technology. 20:5349–5358 2. Dr. Öğr. Üyesi Sevtap TIRINK. Tırınk, S. & Aykaç Özen, H. 2023. Determination of Carbon Footprint at Institutions of Higher Education: The Case of the Iğdır University. Journal of the Institute of Science and Technology. 13(4): 2532-2545 3. Dr. Öğr. Üyesi Kenan BULCAR. Y. Alajlani, M. Oglakci, K. Bulcar, Ümit H. Kaynar, Z.G. Portakal-Uçar, Hussain J. Alathlawi, M. Ayvacikli, M. Topaksu, N. Can 2023. Anomalous heating rate effect in GdAl3(BO3)4:Dy3+ under beta radiation stimulation: Analysis of dose response and kinetic parameters. Ceramics International. 49 (24): 39967-39978 4. Dr. Öğr. Üyesi Kenan BULCAR. Abeer S. Altowyan , Ümit H. Kaynar , K. Bulcar, M. Oglakci, Z.G. Portakal-Uçar, Jabir Hakami, M. Topaksu, N. Can 2023. Unusual heating rates, dose responses and kinetic parameters detected on thermoluminescence from YAl3(BO3)4:Sm3+ phosphors. Ceramics International. 49 (20): 33291-33304 5. Dr. Öğr. Üyesi Kenan BULCAR. G. Souadi, K. Bulcar, Ümit H. Kaynar, M. Ayvacikli, M. Topaksu, S. Cam-Kaynar, N. Can 2023. Anomalous dose behaviour of thermoluminescence glow curves and kinetic analysis of beta irradiated YAl3(BO3)4:Tb phosphor. Applied Radiation and Isotopes. 194, 110686 6. Dr. Öğr. Üyesi Kenan BULCAR. K. Bulcar, M. Oglakci, A. Yücel, S. Sezer, O. Madkhali, T. Depci, M. Topaksu, N. Can 2023. Thermoluminescence of hydroxyapatite from eggshell powders doped with Dy synthesized by the sonication chemical method: Effects of doping concentration and heating rate. Journal of Luminescence. 255, 119619 7. Dr. Öğr. Üyesi Kenan BULCAR. Ümit H. Kaynar, M. Oglakci, K. Bulcar, S. Benourdja, M. Bakr, M. Ayvacikli, A. Canimoglu, M. Topaksu, N. Can 2023. Comparison of thermoluminescence characteristics of undoped and europium doped YAl3(BO3)4 phosphor synthesized by combustion method: Anomalous heating rate, dose response and kinetic analyses. Radiation Physics and Chemistry. 204, 110657 8. Dr.Öğr.Üyesi Bingül KURT URHAN. Urhan, B. K. 2023. Hierarchical Ni/Co-hydroxides on NiCo2O4 for boosting the electrocatalytic activity of the oxygen evolution reaction. International Journal of Hydrogen Energy. 48(45), 17097-17105. 9. Dr.Öğr.Üyesi Bingül KURT URHAN. Yeşilyurt, M. K., Urhan, B. K., Doğan, H. Ö., Çomaklı, Ö., & Nadaroğlu, H. 2023. Construction of palladium nanoparticles supported-poly (trypan blue) electro-catalyst towards ethanol oxidation. Synthetic Metals. 293, 117288 10. Dr.Öğr.Üyesi Bingül KURT URHAN. Doğan, H. Ö., & Urhan, B. K. 2023. NiS@CuBi2O4/ERGO heterostructured electro-catalyst for enhanced hydrogen evolution reaction. Micro and Nanostructures. 183, 207666 11. Dr.Öğr.Üyesi Bingül KURT URHAN. Orhan, Z., Doğan, H. Ö., Aydoğan, Ş., Sarıtaş, S., & Urhan, B. K. 2023. Hydrogen gas sensing and photodetector applications on electrofabricated Pd@ CuCo2O4 nanostructures. Ceramics International. doi.org/10.1016/j.ceramint.2023.12.182 12. Doç. Dr. Namık KILINÇ. Edanur Erümit Binici, Hülya Akıncıoğlu, Namık Kılınç 2023. Indole‐3‐carbinol (I3C): Inhibition Effect on Monoamine Oxidase A (MAO‐A), Monoamine Oxidase B (MAO‐B) and Cholinesterase Enzymes, Antioxidant Capacity and Molecular Docking Study. ChemistrySelect. 8 (33), e202301727. doi.org/10.1002/slct.202301727 13. Doç. Dr. Namık KILINÇ. Harmankaya, A., Kılınç, N., Beytur, M., Yılmaz, Y., Manap, S., & Yüksek, H. 2023. Synthesis, Spectroscopic Analysis, Biological Evaluation, and In Silico Studies of Novel Benzenesulfonate-Derived Schiff-Mannich Bases.. Journal of The Chemical Society of Pakistan. 45(5), 323. 10.52568/001280/jcsp/45.04.2023 14. Doç. Dr. Namık KILINÇ. Bayrak, C., Taslimi, P., Kilinc, N., Gulcin, I., & Menzek, A. 2023. Synthesis and Biological Activity of Some Bromophenols and Their Derivatives Including Natural Products.. Chemistry & Biodiversity. 20(8), e202300469. https://doi.org/10.1002/cbdv.202300469 15. Doç. Dr. Namık KILINÇ. Şehitoğlu, M. H., Öztopuz, R. Ö., Kılınç, N., Ovalı, M. A., Büyük, B., & Gulcin, İ. 2023. Thymol regulates the Endothelin-1 at gene expression and protein synthesis levels in septic rats.. Chemico-Biological Interactions. 375, 110426. https://doi.org/10.1016/j.cbi.2023.110426 16. Dr.Öğr.Üyesi Alpaslan BAYRAKDAR. Bayrakdar, A. 2023. Quantum Computational, Structural Characterization, Hirshfeld Surface, Electronic Properties and Molecular Docking Studies on N-(2, 3, 5, 6-TetraFluoropyridin-4-yl) Formamide. Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering. 42 (8), 2438-2450 17. Dr.Öğr.Üyesi Alpaslan BAYRAKDAR. Aras, A., Korkmaz, T., Bayrakdar, A. 2023. LC/MS/MS Phenolic Profile, Antioxidant Capacity, Angiotensin-Converting Enzyme (ACE) and Glutathione S Transferase (GST) Inhibitory Properties of Ultrasound-Assisted Propolis Extracts. Chemistry and Biodiversity. 20(4), e202300049. 18. Dr.Öğr.Üyesi Alpaslan BAYRAKDAR. Cengiz, M., Gür, B., Sezer, C. V., Cengiz, B. P., Gür, F., Bayrakdar, A., Ayhancı, A. 2023. Alternations in interleukin-1β and nuclear factor kappa beta activity (NF-kB) in rat liver due to the co-exposure of Cadmium and Arsenic: Protective role of curcumin. Environmental Toxicology and Pharmacology. 102, 104218 19. Dr.Öğr.Üyesi Alpaslan BAYRAKDAR. Bayrakdar, A., Türkhan, A., Kaya, E. D., Gür, B. 2023. A novel inhibitor study on peroxidase activity in the presence of caffeic acid: An in vitro and in silico mechanism research. Food Bioscience. 56, 103230 20. Öğr. Gör. Ercan OĞUZ. Aktepe, N., Baran, A., Atalar, M. N., Baran, M. F., Keskin, C., Taşkin, A., ... & Jahan, I. 2023. Analysis of bioactive compounds using LC–ESI–MS/MS, cytotoxic, antimicrobial effects, and enzyme activities from Cyclotrichium origanifolium. Chemical Biology & Drug Design. 101(3), 740-748. 21. Mahmut SOYLU. Soylu. M., Gokkus, O. 2023. Electrochemical Removal of Fenoprofen from Aqueous Solution. 2nd International Conference on Environment, Technology and Management (ICETEM). ss.62 22. Öğr. Gör. Ercan OĞUZ. Akyıldırım, O., Medetalibeyoğlu, H., Oğuz, E., Aras, A., Atalay, A., Korkmaz, A., ve Yüksek, H. 2023. Novel Mannich bases derived from 1, 2, 4-triazoles: Design, synthesis, characterization, and glutathione S-transferase inhibition properties investigations. Journal of Molecular Structure. 1293, 136321. 23. Mahmut SOYLU. Soylu. M., Gokkus, O. 2023. Diclofenac Removal by Anodic Oxidation Method Using Boron Doped Diamond Anode. 2nd International Conference on Environment, Technology and Management (ICETEM). ss.44 24. Dr.Öğr.Üyesi Alpaslan BAYRAKDAR. Bayrakdar, A., Magudeeswaran, S., Manivannan, P., Bangaru,S. 2023. Spectroscopic, DFT investigation and active site analysis of 2,2-diphenyl-1,3-propanediol against Estrogen receptor EPR gamma. Research on Chemical Intermediates. Basımda |

|  |
| --- |
| **KİTAPLAR** |
| **Ulusal yayınevleri tarafından yayımlanan** |
|  |
| **KİTAPLAR** |
| **Uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanan** |
| 1. Dr. Öğr. Üyesi Sevtap TIRINK Alparslan Argün, Y., ÇAkmakcı, Ö. & Tırınk, S.. 2023. Treatment of Wastewater Containing Azo Dyes By Combined Processes. H. İ. Kurt & E. Ergül (Ed.). Engineering Sciences: Issues, Opportunities and Researches. 65-96. Lyon France, Livre de Lyon 2. Dr. Öğr. Üyesi Sevtap TIRINK Alparslan Argün, Y., Tırınk, S. & ÇAkmakcı, Ö.. 2023. Municipal Solid Waste Landfill Leachate Characteristics and Treatment Options. H. İ. Kurt & E. Ergül (Ed.). Engineering Sciences and Technologies Researches. 35-89. Lyon France, Livre de Lyon 3. Dr. Öğr. Üyesi Sevtap TIRINK Öztürk, B., Aykaç Özen, H. & Tırınk, S.. 2023. New Developments in Carbon Capture Technologies. Y. Ardalı, H. Aykaç Özen, B. Aydın Er, M. Rüzgar, A. Şimşek . Cooperation for Climate and Green Deal Book. 872 -877. Samsun, Türkiye, Ondokuz Mayıs University 4. Dr. Öğr. Üyesi Sevtap TIRINK Tırınk S. & Öztürk B.. 2023. Conversion of SOx and NOx to the Fertilizer. Y. Ardalı, H. Aykaç Özen, B. Aydın Er, M. Rüzgar, A. Şimşek . Cooperation for Climate and Green Deal Book. 735 -750. Samsun, Türkiye, Ondokuz Mayıs University 5. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TÜLEK Tülek, A.. 2023. Bitki Korumada Enzimolojik Yaklaşım: Lakkaz Enzimlerinin Biyoremediasyonda Kullanımı. Avan, M. (Ed.). Tarım Bilimlerinde Yenilikçi Multidisipliner Yaklaşımlar. 253-282. Türkiye, İksad Yayınları 6. Öğr. Gör. Mustafa CESUR Cesur, M., Dayan, E.. 2023. Sağlıkta Yapay Zeka Devrimi: Geleceğe Bakış. F.E. Oğuz & M.H. Alma. Biyosağlıkta Güncel Yaklaşımlar II . . Türkiye, İksad Yayınları 7. Öğr. Gör. Mustafa CESUR Dayan, E. Cesur, M.. 2023. Sağlık Hizmeti Kapsamında Büyük Veri Analitiği. F.E. Oğuz & M.H. Alma. Biyosağlıkta Güncel Yaklaşımlar II . . Türkiye, İksad Yayınları 8. Öğr.Gör.Ezgi DEMİRCİ Ateş,B., Adam,F.F,Altınsoy,F.,Sağar,M.E.,Ulusoy,M.A.,Kılıç,N.,Demirci,E.,Karabacak Çelik,A.,Kaya,A.,Kılıç,A.D.,Er,E.,Atalay,M.,Yıldırım,O.. 2023. Psikolojik Danışma ve Rehberlikte Örgütlenme. B.Ateş(Ed.). Rehberlik ve Psikolojik Danışma. 215-238. Türkiye, Vizetek Yayıncılık 9. Öğr.Gör.Ezgi DEMİRCİ Özpolat,A.R.,Arı,A.E.,Saruhan,U.,Demirci,E.. 2023. Üniversite Öğrencilerinde Öz Denetim Ölçeğinin Geliştirilmesi. A.R.Özpolat(Ed.). 21.Yüzyıl Davranışları ( Öz Denetim,Atılganlık,Öz Güven). 77-98. Türkiye, Vizetek Yayıncılık 10. Yunus TUNÇ Tunç, Y. & Çelik, O.T.. 2023. Erken Çocukluk Dönemi ve Engelli Bireylerin Eğitimi. S. Yıldırım & A. Doğutaş. ÖZEL GEREKSİNİMLİ BİREYLER VE TOPLUM. 37-58. Türkiye, Eğiten Kitap 11. Doç. Dr. Namık KILINÇ Namık KILINÇ. 2023. ALDOSE REDUCTASE AND CANCER.. H. AKGÜL (Ed.). International Academic Research and Reviews in Science and Mathematics. 91. Türkiye, Serüven Yayınevi 12. Engin DAYAN Engin DAYAN. 2023. Tıbbi Bilgi Grafikleri Üzerine Bir Araştırma. Zeynel Karacagil. . . Türkiye, bidgecongress 13. Engin DAYAN Engin DAYAN. 2023. Yakin Gelecekte Sağlik Verilerinin Güvenlik ve Gizlilik Gereklilikleri - Blockchain. Zeynel Karacagil. . . Türkiye, bidgecongress 14. Engin DAYAN Cesur, M., Dayan, E.. 2023. Sağlıkta Yapay Zeka Devrimi: Geleceğe Bakış. F.E. Oğuz & M.H. Alma. Biyosağlıkta Güncel Yaklaşımlar II . . Türkiye, İksad Yayınları 15. Engin DAYAN Dayan, E. Cesur, M.. 2023. Sağlık Hizmeti Kapsamında Büyük Veri Analitiği. F.E. Oğuz & M.H. Alma. Biyosağlıkta Güncel Yaklaşımlar II . . Türkiye, İksad Yayınları 16. Öğr.Gör.Erkan DURAR Durar E. 2023. SOSYAL MEDYA BAĞIMLILIĞINDA BİLİŞSEL DAVRANIŞÇI TERAPİ TEMELLİ YAKLAŞIMLAR VE PSİKİYATRİ HEMŞİRELİĞİ. Durmuş M. Psikiyatri Hemşireliğinde Güncel Yaklaşımlar. 66-92. Türkiye, Bidgecongress 17. Öğr.Gör.Erkan DURAR Durar E. 2023. Otizm Spektrum Bozukluğu Olan Çocukların Ebeveynlerinde Görülen Sorunlar, Bilişsel Başa Çıkma Stratejileri ve Hemşirelik Yaklaşımı. Ak M & Erbaşı A. Güncel Otizm Araştırmaları. 47-66. Türkiye, Nobel Akademi Yayıncılık |

# Sonuçlanmış Araştırmalar

|  |
| --- |
| **PROJELER** |
| **Tamamlanan projeler** |
| 1. Dr. Öğr. Üyesi Sevtap TIRINK. Sevtap Tırınk. 2023. Yürütücü. Tekstil endüstrisinde kullanilan anyonik ve katyonik boyar maddelerin adsorpsiyon prosesi ile çeşitli adsorbentler kullanilarak giderim etkinliklerinin incelenmesi. BAP, Araştırma Projesi. (Tamamlandı) 2. Dr. Öğr. Üyesi Sevtap TIRINK. Sevtap Tırınk. 2023. Araştırmacı. İklim değişikliği ve değişkenliğine bağlı olarak Kızılırmak'ın su kalitesindeki değişimin belirlenmesi ve Ekolojik Risk Değerlendirilmesi. BAP, Araştırma Projesi. (Tamamlandı) 3. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TÜLEK. Ahmet Tülek. 2023. Araştırmacı. Endüstriyel Biyoteknolojik Uygulamalar İçin Geobacillus kaustophilus L-Asparajinaz Tip II Enziminin İmmobilize Sistemler ile Performansının Artırılması. TÜBİTAK, Araştırma Projesi. (Tamamlandı) |

# Sonuçlanmış Araştırma Sayıları

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

# Devam Eden Araştırmalar

|  |
| --- |
| **PROJELER** |
| **Devam eden projeler** |
| 1. Dr. Öğr. Üyesi Sevtap TIRINK. Sevtap Tırınk. 2023. Araştırmacı. Kızılırmak Havzasının Ekolojik ve Sağlık Risk Değerlendirmesi. BAP, Araştırma Projesi. (Devam Ediyor) 2. Dr. Öğr. Üyesi Sevtap TIRINK. Sevtap Tırınk. 2023. Danışman. Atık muz kabugu ile tekstil endüstrisi atıksularının giderimi. TÜBİTAK, Araştırma Projesi(2209-A). (Devam Ediyor) 3. Dr. Öğr. Üyesi Sevtap TIRINK. Sevtap Tırınk. 2023. Danışman. Sıfır atık yaklaşımıyla kampüste sürdürülebilir atık yönetimi. TÜBİTAK, Araştırma Projesi(2209-A). (Devam Ediyor) 4. Dr. Öğr. Üyesi Sevtap TIRINK. Sevtap Tırınk. 2023. Danışman. Iğdır Kaya Tuzu Üretim Tesisinin Endüstriyel Simbiyoz Olanaklarının Araştırılması. TÜBİTAK, Araştırma Projesi(2209-B). (Devam Ediyor) 5. Dr. Öğr. Üyesi Sevtap TIRINK. Sevtap Tırınk. 2023. Danışman. Yanıt Yüzey Optimizasyonu Kullanılarak Boyar Maddelerin Koagülasyon Prosesiyle Giderimi. TÜBİTAK, Araştırma Projesi(2209-A). (Devam Ediyor) 6. Dr. Öğr. Üyesi Sevtap TIRINK. Sevtap Tırınk. 2023. Araştırmacı. Tekstil Endüstrisinde Kullanılan Anyonik Ve Katyonik Boyar Maddelerin Adsorpsiyon Prosesi İle Andız Kozalağı(Juniperus drupacea) Kullanılarak Giderim Etkinliklerinin İncelenmesi. BAP, Araştırma Projesi. (Devam Ediyor) 7. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TÜLEK. Ahmet Tülek. 2023. Araştırmacı. Gaucher Hastalığının Enzim Replasman Tedavisi için Rekombinant İnsan β-glukoserebrosidaz enziminin Pichia pastoris protein ifade sisteminde yüksek verimde üretimi. TÜSEB, Araştırma Projesi. (Devam Ediyor) 8. Öğr. Gör. Aslı YILDIRIM KOCAMAN. Aslı Yıldırım Kocaman. 2023. Danışman. Iğdır Kayısı Çekirdeğindeki Biyoaktif Bileşiklerin LC-MS/MS ile Kantitatif Olarak Belirlenmesi, Antioksidan ve Antikanser Etkisinin Araştırılması. TÜBİTAK, Araştırma Projesi. (Devam Ediyor) 9. Öğr. Gör. Dr. Esma BAŞARAN. Esma Başaran. 2023. Danışman. Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Öğrencilerinin Yaşlı Ayrımcılığına İlişkin Görüşlerinin İncelenmesi . TÜBİTAK, Araştırma Projesi. (Devam Ediyor) 10. "Dr. Öğr. Üyesi Halide KÖKLÜ. Halide KÖKLÜ. 2023. Danışman. Radyasyon güvenliği animasyonunun hastanelerde radyasyona maruz kalan çalışanların ve hastaların bilgi düzeyine etkisi. TÜBİTAK, Araştırma Projesi. (Devam Ediyor)" 11. Dr. Öğr. Üyesi Halide KÖKLÜ. Halide KÖKLÜ. 2023. Danışman. Hasta sıra beklerken hangi çekimi yapacaksa onun pozisyonuna bakar öğrenir odada direk uygular bu amaçla röntgen pozisyon afişleri hazırlama. TÜBİTAK, Araştırma Projesi. (Devam Ediyor) 12. Dr. Öğr. Üyesi Halide KÖKLÜ. Halide KÖKLÜ. 2023. Danışman. Tıbbi Görüntüleme Teknikleri programı öğrencilerine yönelik eğitim materyali olarak Röntgen cihazı tasarlanması. TÜBİTAK, Araştırma Projesi. (Devam Ediyor) 13. Dr. Öğr. Üyesi Bingül KURT URHAN. Bingül KURT URHAN. 2023. Yürütücü. Üre Oksidasyonu için MCo2O4 (M: Ni, Mn, Cu)/Elektrokimyasal İndirgenmiş Grafen Oksit ElektroKatalizörlerinin Geliştirilmesi. TÜBİTAK, Araştırma Projesi(2218). (Devam Ediyor) 14. Dr. Öğr. Üyesi Bingül KURT URHAN. Bingül KURT URHAN. 2023. Danışman. Ag nanopartikül dekore edilmiş CoMoO4 Modifiye Nikel Köpük Elektrot Üzerinde Nitritin Elektrokimyasal Tayini. TÜBİTAK, Araştırma Projesi(2209-A). (Devam Ediyor) 15. Dr.Öğr.Üyesi Ercan ARAS. Ercan ARAS. 2023. Danışman. Üniversite öğrencilerinde nomofobi düzeylerinini çeşitli değişkenlere göre incelenmesi. , Araştırma Projesi. (Devam Ediyor) 16. Öğr. Gör. Dr. Kenan ÇİFTÇİ. Kenan ÇİFTÇİ. 2023. Danışman. Araştırma Önerisinin Başlığı: Üniversite Öğrencilerinin Ahlaki Olgunluk Düzeyleri ile Çatışma Çözme Becerileri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi. TÜBİTAK, Araştırma Projesi(2209-A). (Devam Ediyor) 17. "Büşra Merve SARITAŞ. Büşra Merve SARITAŞ. 2023. Danışman. Kudret narı (Momordica charantia l.) özütünün diş çürüğüne neden olan mikroorganizmalara karşı antimikrobiyal ve anti-biyofilm etkilerinin araştırılması . TÜBİTAK, Araştırma Projesi(2209-A). (Devam Ediyor)" 18. "Büşra Merve SARITAŞ. Büşra Merve SARITAŞ. 2023. Danışman. Farklı dezenfeksiyon yöntemlerinin dental ölçü maddelerine mikrobiyolojik etkinliklerinin araştırılması. TÜBİTAK, Araştırma Projesi(2209-A). (Devam Ediyor)" 19. Büşra Merve SARITAŞ. Büşra Merve SARITAŞ. 2023. Danışman. Bakteriyofajların çoklu ilaca dirençli Pseudomonas aeruginosa, suşlarına antibiyofilm etkisi. TÜBİTAK, Araştırma Projesi(2209-A). (Devam Ediyor) 20. "Büşra Merve SARITAŞ. Büşra Merve SARITAŞ. 2023. Danışman. Çoklu ilaca dirençli Pseudomonas aeruginosa suşlarına karşı ıtır uçucu yağının antibiyofilm ve antibakteriyel etkisi. TÜBİTAK, Araştırma Projesi(2209-A). (Devam Ediyor)" 21. Büşra Merve SARITAŞ. Büşra Merve SARITAŞ. 2023. Danışman. Pitaya(Hylorecus) bitkisinden elde edilen yeşil sentez nanopartiküllerin Steptoccus mutans üzerine antimikrobiyal etkisi. TÜBİTAK, Araştırma Projesi(2209-A). (Devam Ediyor) 22. Öğr. Gör. Ercan OĞUZ. Ercan OĞUZ. 2023. Danışman. Iğdır İli Karakoyunlu İlçesi İslam Köyü Yerleşkesinin Suyunda ve Balıklarda Ağır Metallerin İncelenmesi. TÜBİTAK, Araştırma Projesi(2209-A). (Devam Ediyor) 23. Öğr.Gör.Erkan DURAR. Erkan DURAR. 2023. Danışman. Üniversite Öğrencilerinin Afet Bilinci ve Psikolojik İlk Yardım Uygulama Yeterliliklerinin İncelenmesi: Iğdır Üniversitesi Örneği. TÜBİTAK, Araştırma Projesi(2209-A). (Devam Ediyor) |

# 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 |
| Ögr. Gör. | Esma ŞAHİN | Hemşirelik |
| Ögr .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 |

# Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Öğretim Elemanın Adı- Soyadı** | **Bilimsel Faaliyetin Konusu** | **Tarih** |
|  |  |  |

# Bilimsel Faaliyetleri

|  |
| --- |
| **BİLDİRİLER** |
| **Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak**  **Programda Yer Alan** |
|  |
| **BİLDİRİLER** |
| **Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak**  **Programda Yer Alan** |
| 1. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TÜLEK. Karataş, E., Tülek, A. 2023. Molecular Characterization and Heterologous Production of Recombinant Iduronate 2-Sulfatase: A Promising Approach for Enzyme Replacement Therapy in Lysosomal Storage Disorders. IV. Enzyme and Bioprocess Days (EBDAYS) Congress. 07–9 September 2023, Kars 2. "Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TÜLEK. Özdemir, F.İ., Karaaslan, B., Tülek, A., Yildirim, D. 2023. Evaluation of multi-walled carbon nanotubes bearing aldehyde groups with different lengths for immobilization of Geobacillus kaustophilus L-asparaginase. IV. Enzyme and Bioprocess Days (EBDAYS) Congress. 07–9 September 2023, Kars" 3. Öğr.Gör.Ezgi DEMİRCİ. Demirci,E. 2023. Pozitif Psikoloji Bağlamında Akıl ve Psikolojik Sağlık. 2.Uluslararası İpek Yolu Bilimsel Araştırmalar Kongresi. 26-27 Eylül 2023, Iğdır 4. Ercan ARAS. ARAS, E. 2023. Üniversite öğrencilerinde psikolojik yardım alma tutumunun yordayıcıları. Uluslararası 21. YY. Eğitim Araştırmaları Kongresi. 8-10 Haziran 2023, Burdur |

|  |
| --- |
| **MAKALELER** |
| **Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan** |
|  |
| **Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan** |
| 1. Öğr. Gör. Aslı YILDIRIM KOCAMAN. Erenler, R., Atalar, M. N., Yıldız, İ., Geçer, E., Yıldırım Kocaman, A., Demirtaş, İ., & Alma, M.H. 2023. Quantitative analysis of bioactive compounds by LC-MS/MS from Inula graveolens. Journal of Integrative and Anatolian Medicine. 4 (3):3-10 2. Öğr. Gör. Aslı YILDIRIM KOCAMAN. Akbaş, H., Şenocak, A., Kılıç, Z., Erden Tayhan, S., Bilgin, S., Yıldırım Kocaman, A.& Hökelek, T. 2023. Bis(2-furanylmethyl)monospiro(N/N)cyclotriphosphazenes: synthesis, structural characterization, antiproliferative, and antimigratory activity studies. Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements. 198 (12):1040-1049 3. Öğr. Gör. Aslı YILDIRIM KOCAMAN. Erden Tayhan, S., Bilgin, S., Yıldırım A. & Koç, E. 2023. Biological Screening of Polyphenol Derivatives for Anti‐Proliferative, Anti‐Apoptotic and Anti‐Migrative Activities in Human Breast Cancer Cell Lines MCF‐7. Chemistry & Biodiversity. 20 (1): e2022 4. Öğr. Gör. Aslı YILDIRIM KOCAMAN. Akbaş, H., Şenocak, A., Kılıç, Z., Erden Tayhan, S., Bilgin, S., Yıldırım Kocaman, A.& Hökelek, T. 2023. Syntheses of tetrachloro and tetraamino(2-furanylmethyl)spiro(N/N) cyclotriphosphazenes: Chemical, structural elucidation, antiproliferative and antimigratory activity studies. Journal of Molecular Structure. 147,311805555556 5. Öğr. Gör. Aslı YILDIRIM KOCAMAN. Bilgin, S., Erden Tayhan, S., Yıldırım A. & Koç, E. 2023. Investigation of the effects of isoeugenol-based phenolic compounds on migration and proliferation of HT29 colon cancer cells at cellular and molecular level. Bioorganic Chemistry. 79,1875 6. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TÜLEK. Verimli, N., Goralı, S.İ., Abisoglu, B., Altan, C.L., Sucu, B.O., Karatas, E., Tulek, A., Bayraktaroglu, C., Beker, M.C., Erdem, S.S. 2023. Development of light and pH-dual responsive self-quenching theranostic SPION to make EGFR overexpressing micro tumors glow and destroy. Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology. 88,6645833333333 7. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TÜLEK. Tülek, A., Günay, E., Servili, B., Essiz, Ş., Binay, B., Yildirim, D. 2023. Sustainable production of formic acid from CO2 by a novel immobilized mutant formate dehydrogenase. Separation and Purification Technology. 98,3541666666667 8. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TÜLEK. Özdemir, F.İ., Karaaslan, B., Tülek, A., Yildirim, D. 2023. Covalent immobilization of recombinant L-asparaginase from Geobacillus kaustophilus on ReliZyme supports for mitigation of acrylamide. Biocatalysis and Biotransformation. 0,0513888888888889 9. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TÜLEK. Özdemir, F.İ., Karaaslan, B., Tülek, A., Yucebilgic, G., Yildirim, D. 2023. Immobilization of recombinant l-asparaginase from Geobacillus kaustophilus on magnetic MWCNT-nickel composites. Process Biochemistry. 127:10-20 10. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TÜLEK. Dikbaş, N., Orman, Y.C., Alım, Ş., Uçar, S., Tülek, A. 2023. Evaluating Enterococcus faecium 9 N‐2 as a probiotic candidate from traditional village white cheese. Food Science & Nutrition. doi.org/10.1002/fsn3.3878 11. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TÜLEK. Özdemir, F.İ., Aydın, B., Tülek, A. 2023. Investigation of the Siderophore Production and Associated Heavy Metal Accumulation Potential of Brevibacillus laterosporus 301/İK3-2. Hacettepe Journal of Biology and Chemistry. 51(3):317-325 12. Öğr. Gör. Dr. Esma BAŞARAN ŞAHİN. Başaran Şahin,E., Bahçecik,N. 2023. Determining nurses’ personality traits and the affecting factors. Turkish Journal of Science and Health. 4(1): 18-30 |

|  |
| --- |
| **KİTAPLAR** |
| **Ulusal yayınevleri tarafından yayımlanan** |
|  |
| **KİTAPLAR** |
| **Uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanan** |
| 1. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TÜLEK Tülek, A.. 2023. Bitki Korumada Enzimolojik Yaklaşım: Lakkaz Enzimlerinin Biyoremediasyonda Kullanımı. Avan, M. (Ed.). Tarım Bilimlerinde Yenilikçi Multidisipliner Yaklaşımlar. 253-282. Türkiye, İksad Yayınları 2. Öğr.Gör.Ezgi DEMİRCİ Ateş,B., Adam,F.F,Altınsoy,F.,Sağar,M.E.,Ulusoy,M.A.,Kılıç,N.,Demirci,E.,Karabacak Çelik,A.,Kaya,A.,Kılıç,A.D.,Er,E.,Atalay,M.,Yıldırım,O.. 2023. Psikolojik Danışma ve Rehberlikte Örgütlenme. B.Ateş(Ed.). Rehberlik ve Psikolojik Danışma. 215-238. Türkiye, Vizetek Yayıncılık 3. Öğr.Gör.Ezgi DEMİRCİ Özpolat,A.R.,Arı,A.E.,Saruhan,U.,Demirci,E.. 2023. Üniversite Öğrencilerinde Öz Denetim Ölçeğinin Geliştirilmesi. A.R.Özpolat(Ed.). 21.Yüzyıl Davranışları ( Öz Denetim,Atılganlık,Öz Güven). 77-98. Türkiye, Vizetek Yayıncılık |

# Sonuçlanmış Araştırmalar

|  |
| --- |
| **PROJELER** |
| **Tamamlanan projeler** |
|  |

# Sonuçlanmış Araştırma Sayıları

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

# Devam Eden Araştırmalar

|  |
| --- |
| **PROJELER** |
| **Devam eden projeler** |
| 1. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TÜLEK. Ahmet Tülek. 2023. Araştırmacı. Gaucher Hastalığının Enzim Replasman Tedavisi için Rekombinant İnsan β-glukoserebrosidaz enziminin Pichia pastoris protein ifade sisteminde yüksek verimde üretimi. TÜSEB, Araştırma Projesi. (Devam Ediyor) 2. Öğr. Gör. Aslı YILDIRIM KOCAMAN. Aslı Yıldırım Kocaman. 2023. Danışman. Iğdır Kayısı Çekirdeğindeki Biyoaktif Bileşiklerin LC-MS/MS ile Kantitatif Olarak Belirlenmesi, Antioksidan ve Antikanser Etkisinin Araştırılması. TÜBİTAK, Araştırma Projesi. (Devam Ediyor) 3. Öğr. Gör. Dr. Esma BAŞARAN. Esma Başaran. 2023. Danışman. Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Öğrencilerinin Yaşlı Ayrımcılığına İlişkin Görüşlerinin İncelenmesi . TÜBİTAK, Araştırma Projesi. (Devam Ediyor) 4. Dr.Öğr.Üyesi Ercan ARAS. Ercan ARAS. 2023. Danışman. Üniversite öğrencilerinde nomofobi düzeylerinini çeşitli değişkenlere göre incelenmesi. , Araştırma Projesi. (Devam Ediyor) |

# 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 |

**b. İdari**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Adı ve Soyadı** | **Kadro / Uluslar arası** | **Görevi** |
| Kenan ÇİFTÇİ | Öğr. Gör. | Bölüm Başkanı |

# Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Öğretim Elemanın Adı- Soyadı** | **Bilimsel Faaliyetin Konusu** | **Tarih** |
|  |  |  |

# Bilimsel Faaliyetleri

|  |
| --- |
| **BİLDİRİLER** |
| **Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak**  **Programda Yer Alan** |
|  |
| **BİLDİRİLER** |
| **Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak**  **Programda Yer Alan** |
| 1. "Yunus TUNÇ. Tunç, Y. & Demir Gökmen, B. 2023. 3-6 YAŞ ARASI ÇOCUĞU OLAN ANNELERİN ORTOREKSİYA NERVOZA DÜZEYLERİ İLE ÇOCUKLARIN YEME DAVRANIŞLARI ARASINDAKİ İLİŞKİ. 2.Uluslararası İpek Yolu Bilimsel Araştırmalar Kongresi. 26-27 Eylül 2023, Iğdır" 2. Yunus TUNÇ. Çelik, O.T., Kahraman, Ü., Sağlam, M., Tunç, Y., Candemir, B. & Açar, D. 2023. Erken Çocukluk Eğitimi Ve Bakımında Kalite: Meta-Tematik Bir İnceleme. X. International Eurasian Educational Research Congress. 08-11 Haziran 2023, Ankara 3. Yunus TUNÇ. Çelik, O.T., Tunç, Y., Candemir, B. , Açar, D. & Kapkın İçen, B. 2023. Gençler için Dijital Bağımlılık Ölçeğinin Türkçe'ye Uyarlanması Geçerlik ve Güvenirlik Çalışması. X. International Eurasian Educational Research Congress. 08-11 Haziran 2023, Ankara 4. Öğr.Gör.Dr. Kenan ÇİFTÇİ. Çiftçi, K., Gülbetekin, E. 2023. ÇOCUK GELİŞİMİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNİN PSİKOLOJİK SERMAYE ALGILARI İLE TOPLUMSAL CİNSİYET ROLLERİ ALGILARI ARASINDAKİ İLİŞKİ. 4. Uluslararası Akdeniz ve 3. Uluslararası 8. Ulusal Pediatri Hemşireliği Kongresi. 1-3 Haziran 2023, Erzurum |

|  |
| --- |
| **MAKALELER** |
| **Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan** |
| 1. Öğr.Gör.Dr. Kenan ÇİFTÇİ. Çiftçi, K., Özdemir, M. 2023. Pygmalion Ölçeği'nin (PÖ) Geliştirilmesi: Geçerlik ve Güvenirlik Çalışması. Abant İzzet Baysal Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi. |
| **Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan** |
| 1. Yunus TUNÇ. Sağlam, M., Çelik, O.T., Tunç, Y., Kahraman, Ü., Açar, D. & Candemir, B. 2023. Meta-thematic analysis of quality in early childhood education and care. Humanities and Social Sciences Communications. 10 (966),1-12. 2. Yunus TUNÇ. Çelik, O.T., Candemir, B., Sağlam, M., Tunç, Y., Açar, D. & Kahraman, Ü. 2023. Focal points for digital technology integration in early childhood education: implications from practitioners’ perspectives. Education 3-13. https://doi.org/10.1080/03004279.2023.2290673 3. Yunus TUNÇ. Tunç, Y., Çelik, O.T., Atik, S. & Çobanoğlu, N. 2023. Erken Çocukluk Öğretmen Eğitimine İlişkin Bibliyometrik Bir Analiz: Eğilimler, Öncelikler ve Araştırma Boşlukları. İnönü Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi. 24(2),917-937. 4. Yunus TUNÇ. Tunç, Y. 2023. Türkiye’de Madde Bağımlılığı Çalışmaları: Bir İçerik Analizi Çalışması. Çocuk ve Gelişim Dergisi. 6(11),33-47. 5. Yunus TUNÇ. Çelik, O.T., Tunç, Y., Candemir, B., Kapkın İçen, B. & Açar, D. 2023. VALIDITY AND RELIABILITY STUDY OF THE TURKISH ADAPTATION OF THE DIGITAL ADDICTION SCALE FOR TEENAGERS (DAST). İnönü Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu Dergisi. 11(3), 1715-1728. 6. Öğr.Gör.Dr. Kenan ÇİFTÇİ. Özdemir, M., Büyükgöze, H., Akman, Y., Topaloğlu, H., Çiftçi, K. 2023. Distributed leadership and teachers’ emotional labour: The mediating role of teacher autonomy. Journal of Educational Administration. |

|  |
| --- |
| **KİTAPLAR** |
| **Ulusal yayınevleri tarafından yayımlanan** |
|  |
| **KİTAPLAR** |
| **Uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanan** |
| 1. Yunus TUNÇ Tunç, Y. & Çelik, O.T.. 2023. Erken Çocukluk Dönemi ve Engelli Bireylerin Eğitimi. S. Yıldırım & A. Doğutaş. ÖZEL GEREKSİNİMLİ BİREYLER VE TOPLUM. 37-58. Türkiye, Eğiten Kitap |

# Sonuçlanmış Araştırmalar

|  |
| --- |
| **PROJELER** |
| **Tamamlanan projeler** |
|  |

# Sonuçlanmış Araştırma Sayıları

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

# Devam Eden Araştırmalar

|  |
| --- |
| **PROJELER** |
| **Devam eden projeler** |
| 1. Öğr. Gör. Dr. Kenan ÇİFTÇİ. Kenan ÇİFTÇİ. 2023. Danışman. Araştırma Önerisinin Başlığı: Üniversite Öğrencilerinin Ahlaki Olgunluk Düzeyleri ile Çatışma Çözme Becerileri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi. TÜBİTAK, Araştırma Projesi(2209-A). (Devam Ediyor) |

# 4.4. Dişçilik Hizmetleri Bölümü

**a.Akademik**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Unvanı** | **Adı ve Soyadı** | **Alanı** |
| Ögr. 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 |
| Ögr. 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 |

# Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Öğretim Elemanın Adı-**  **Soyadı** | **Bilimsel Faaliyetin Konusu** | **Tarih** |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Bilimsel Faaliyetleri

|  |
| --- |
| **BİLDİRİLER** |
| **Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak**  **Programda Yer Alan** |
|  |
| **BİLDİRİLER** |
| **Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak**  **Programda Yer Alan** |
| 1. Öğr.Gör.Gülçin Aşut. Kardaş Özdemir F.,Aşut G.,Keskin Güngör M.C 2023. 0-12 Aylık Bebeği Olan Annelerin Aşı Kararsızlığının Siberkondri ile İlişkisi. 4.Uluslararası Akdeniz,3.Uluslararası ve 8.Ulusal Pediatri Hemşireliği Kongresi. 1-3 Haziran 2023, Erzurum 2. Öğr.Gör.Gülçin Aşut. Aşut G.,Gülbetekin E. 2023. 0-3 Ay Arası Bebeklerde Görülen İnfantil Kolik Etyolojisi ve Bakım Uygulamalarının İncelenmesi. 2.Uluslararası İpekyolu Bilimsel Araştırmalar Kongresi. 26-27 Eylül 2023, Iğdır 3. Öğr.Gör.Gülçin Aşut. Gülbetekin E., Aşut G. 2023. 0-12 Ay Arası Bebeklerin Bakımında Kullanılan Geleneksel Uygulamaların İncelenmesi. . 26-27 Eylül 2023, Iğdır 4. Öğr.Gör.Didar Betül DOĞAN. Didar Betül Doğan, Didem Özkal Eminoğlu, Mehmetcan Uytun, Oğuzhan Maden, Rüştü Ersoy Sakarya, Seçil Sakarya 2023. Osteopeni Tanısı Konulmuş Hastanın Multidisipliner Tedavisi. TDB 27.Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi. 26-29 Ekim 2023, Ankara 5. Öğr.Gör. Didar Betül DOĞAN. Didar Betül Doğan, Didem Özkal Eminoğlu, Oğuzhan Maden 2023. Apert Sendromu: Nadir Görülen Kraniyofasyal Dismorfizmli Hastanın Klinik Özelliklerinin Tanınması ve Periodontal Tedavisi. Türk Periodontoloji Derneği 52.Uluslararası Bilimsel Kongresi. 21-23 Eylül 2023, İzmir 6. Öğr.Gör.Didar Betül DOĞAN. Didar Betül Doğan, Didem Özkal Eminoğlu 2023. Paraformaldehit İçerikli Devitalizanın Neden Olduğu Nekroze Dokunun Tedavisi. II. Uluslararası Sağlık Bilimleri ve Multidisipliner Yaklaşımlar Kongresi. 24-25 Kasım 2023, Erzurum 7. Öğr.Gör.Didar Betül DOĞAN. Ladise Ceylin Has, Didar Betül Doğan, Ayşegül Türksoy 2023. Polikistik Over Sendromlu Hastada Oral Kontraseptif Kullanımına Bağlı Gingival Hiperplazi. TDB 27.Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi. 26-29 Ekim 2023, Ankara 8. Öğr.Gör.Didar Betül DOĞAN. Beyza Nur Şahin, Hacer Umay Uğurlu, Didar Betül Doğan, Oğuzhan Maden, Yerda Özkan Karasu 2023. Dişsiz Bölgede İmplant Uygulaması ve Kemik Ogmentasyonu: Olgu Sunumu. Türk Periodontoloji Derneği 52.Uluslararası Bilimsel Kongresi. 21-23 Eylül 2023, İzmir 9. Büşra Merve SARITAŞ. MEDİNE ÇOTAK,AYŞE KARACALI TUNÇ,BÜŞRA MERVE SARITAŞ 2023. Salgınlara Neden Olan Shigella sonnei'yi Enfekte Eden Yeni Bir Litik Bakteriyofajın İzolasyonu. 5. INTERNATIONAL FOOD, AGRICULTURE AND VETERINARY SCIENCES CONGRESS. 44974, Kars 10. Büşra Merve SARITAŞ. BÜŞRA MERVE SARITAŞ,AYBEK YİĞİT,AYŞE KARACALI TUNÇ,FETİYE KOLAYLI 2023. Yeşil Sentezle Elde Edilen Gümüş-Bakır Nanopartiküllerin diş çürüğü etkeni Streptococcus mutans’a karşı antimikrobiyal ve antibiyofilm etkisi. Uluslararası 3. Dental Oral Enfeksiyonlar ve 2. Ağız Mikrobiyotası Kongresi . 06.10.2023 -08.10.2023, Sakarya |

|  |
| --- |
| **MAKALELER** |
| **Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan** |
| 1. Öğr.Gör.Didar Betül DOĞAN. Didar Betül DOĞAN Didem ÖZKAL EMİNOĞLU Oğuzhan MADEN 2023. Periodontal Debridmanda Farklı Yaklaşımlar. Osmangazi Journal of Medicine 2023. 2023;45(2):311-320 Doi: 10.20515/otd.1251559 2. Öğr.Gör.Didar Betül DOĞAN. Didem ÖZKAL EMİNOĞLU Tuğba AYDIN Didar Betül DOĞAN 2023. The Relationship between the English Self-Efficacy Perception and English Knowledge Level of Dentistry Students. ADO Klinik Bilimler Dergisi. Cilt: 12 Sayı: 1, 95 - 104, 18.01.2023 https://doi.org/10.54617/adoklinikbilimler.1102043 |
| **Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan** |
|  |

|  |
| --- |
| **KİTAPLAR** |
| **Ulusal yayınevleri tarafından yayımlanan** |
|  |
| **KİTAPLAR** |
| **Uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanan** |
|  |

# Sonuçlanmış Araştırmalar

|  |
| --- |
| **PROJELER** |
| **Tamamlanan projeler** |
|  |

# Sonuçlanmış Araştırma Sayıları

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

# Devam Eden Araştırmalar

|  |
| --- |
| **PROJELER** |
| **Devam eden projeler** |
| 1. "Büşra Merve SARITAŞ. Büşra Merve SARITAŞ. 2023. Danışman. Kudret narı (Momordica charantia l.) özütünün diş çürüğüne neden olan mikroorganizmalara karşı antimikrobiyal ve anti-biyofilm etkilerinin araştırılması . TÜBİTAK, Araştırma Projesi(2209-A). (Devam Ediyor)" 2. "Büşra Merve SARITAŞ. Büşra Merve SARITAŞ. 2023. Danışman. Farklı dezenfeksiyon yöntemlerinin dental ölçü maddelerine mikrobiyolojik etkinliklerinin araştırılması. TÜBİTAK, Araştırma Projesi(2209-A). (Devam Ediyor)" 3. Büşra Merve SARITAŞ. Büşra Merve SARITAŞ. 2023. Danışman. Bakteriyofajların çoklu ilaca dirençli Pseudomonas aeruginosa, suşlarına antibiyofilm etkisi. TÜBİTAK, Araştırma Projesi(2209-A). (Devam Ediyor) 4. "Büşra Merve SARITAŞ. Büşra Merve SARITAŞ. 2023. Danışman. Çoklu ilaca dirençli Pseudomonas aeruginosa suşlarına karşı ıtır uçucu yağının antibiyofilm ve antibakteriyel etkisi. TÜBİTAK, Araştırma Projesi(2209-A). (Devam Ediyor)" 5. Büşra Merve SARITAŞ. Büşra Merve SARITAŞ. 2023. Danışman. Pitaya(Hylorecus) bitkisinden elde edilen yeşil sentez nanopartiküllerin Steptoccus mutans üzerine antimikrobiyal etkisi. TÜBİTAK, Araştırma Projesi(2209-A). (Devam Ediyor) |

# 4.5. Terapi ve Rehabilitasyon Bölümü

**a.Akademik**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Unvanı** | **Adı ve Soyadı** | **Alanı** |
| Ögr. Gör. | Yunus AZBOY | Fizyoterapi |
| Öğr. Gör. | Hüseyin Melih Göktuğ AKPULAT | Fizyoterapi |

**b. İdari**

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

# Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Öğretim Elemanın Adı-**  **Soyadı** | **Bilimsel Faaliyetin Konusu** | **Tarih** |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Bilimsel Faaliyetleri

|  |
| --- |
| **BİLDİRİLER** |
| **Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak**  **Programda Yer Alan** |
|  |
| **BİLDİRİLER** |
| **Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak**  **Programda Yer Alan** |
|  |

|  |
| --- |
| **MAKALELER** |
| **Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan** |
| 1 |
| **Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan** |
|  |

|  |
| --- |
| **KİTAPLAR** |
| **Ulusal yayınevleri tarafından yayımlanan** |
| 1 |
| **KİTAPLAR** |
| **Uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanan** |
|  |

# Sonuçlanmış Araştırmalar

|  |
| --- |
| **PROJELER** |
| **Tamamlanan projeler** |
|  |

# Sonuçlanmış Araştırma Sayıları

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

# Devam Eden Araştırmalar

|  |
| --- |
| **PROJELER** |
| **Devam eden projeler** |
|  |

# Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi

# 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.

# 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 talep edilecektir.

# 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.