

**T.C.**

**TUZ**

**MESL**

**2018**

**2018 YILI**

**BİRİM FAALİYET RAPORU**

## 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.

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 5734 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 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.

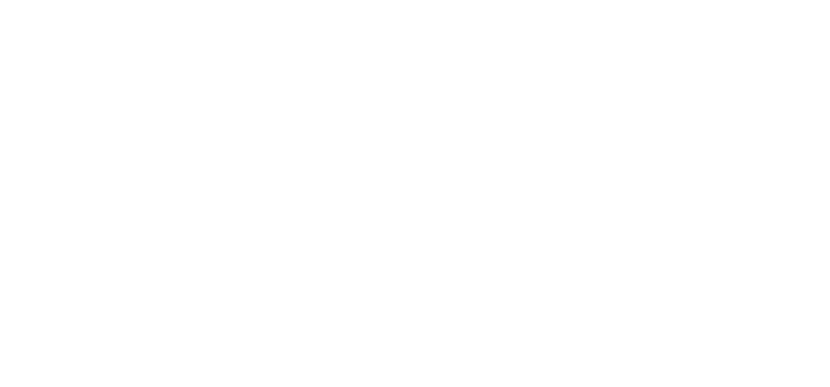
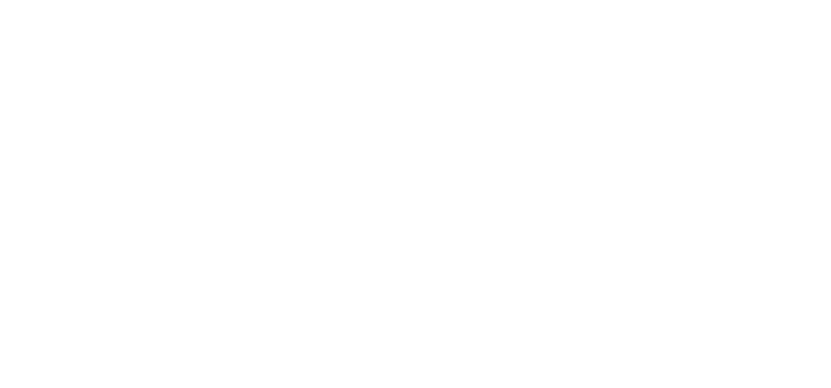
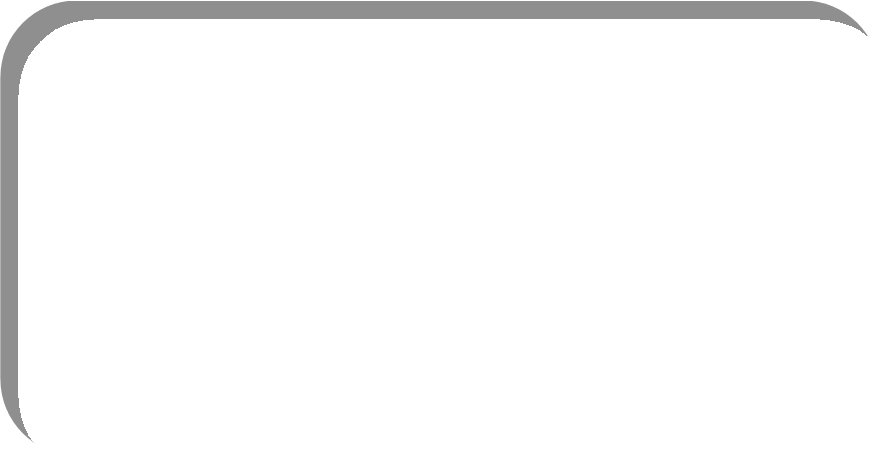
5018 sayılı Kanunun 41. maddesi gereği, “hesap verme sorumluluğu” çerçevesinde hazırlanarak aşağıda açıklamalı olarak ifade edilen Yüksekokulumuza ait Birim Faaliyet Raporu sunulmuştur.

## Dr. Öğr. Üyesi Mubin KOYUNCU

## Yüksekokul Müdürü

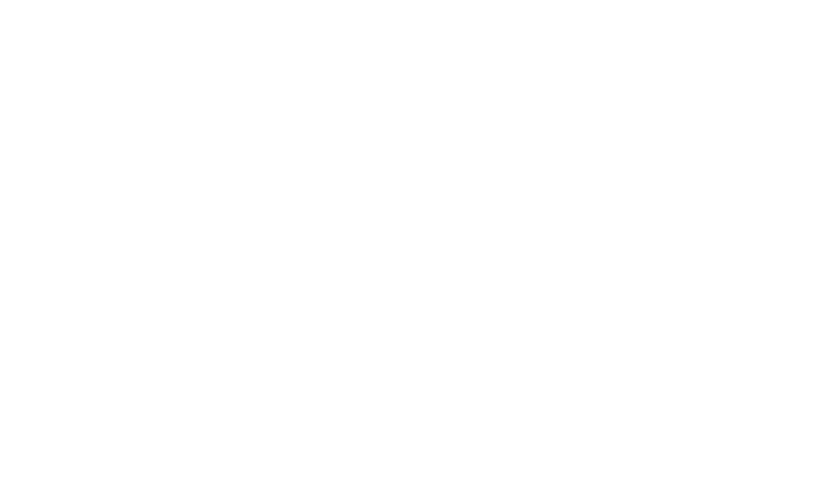
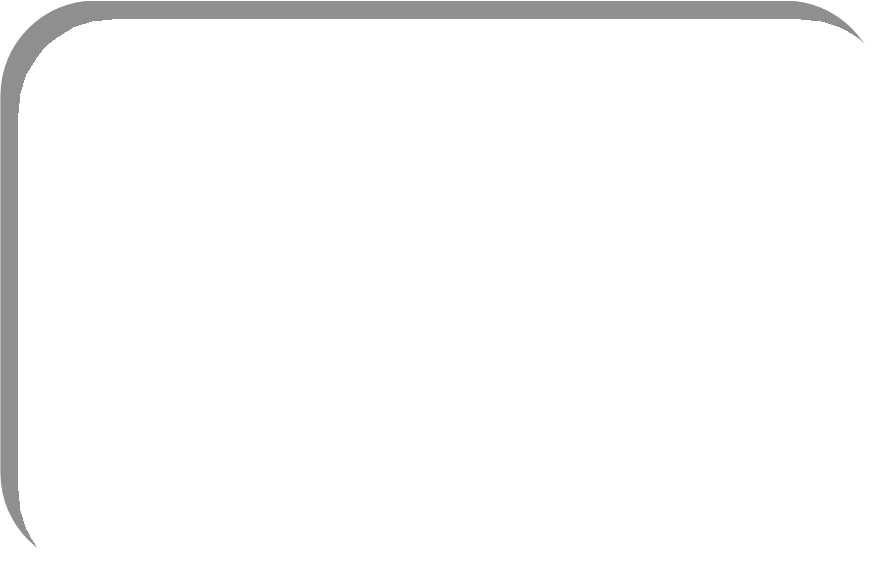
## 

**GENEL BİLGİLER MİSYON VE VİZYON**



**MİSYON**

Özgün ve çağdaş bir öğretim yapısı oluşturarak; mesleki bilince ve girişimci ruha sahip, topluma duyarlı, farklılık oluşturacak nitelikler ile donatılmış, alanlarında tercih edilen mesleki-teknik elemanlar yetiştirerek, bölgemizin ve ülkemizin sosyal, kültürel ve ekonomik gelişimine katkı sağlamaktır.



**VİZYON**

Verilen eğitim ile çağın gerektirdiği bilgi ve beceriye sahip, özgür düşünebilen, sorumluluk alabilen, kültürlü, kendini sürekli yenileyebilen elemanlar yetiştirerek, toplumda aranılan olmak. Alanlarında uzmanlaşmış, son teknolojik yenilikleri kullanarak bilgilerini sürekli yenileyen ve kazandıkları bilgi ve becerilerini sorumlu meslek elemanı anlayışı ile birleştirerek iş piyasasında aktif rol alan mesleki ve teknik eleman yetiştirmek ve eğitim, araştırma, topluma hizmet yoluyla geleceğin dünyasını şekillendirmekte pay sahibi olmaktır.

**Yetki, Görev ve Sorumluluklar**

2547 Sayılı kanunun 20. Maddesi uyarınca Meslek Yüksekokulu Müdürünün yetki ve sorumlulukları; Meslek Yüksekokulu kurullarına başkanlık etmek, meslek yüksekokulu kurullarının kararlarını uygulamak ve meslek yüksekokulu birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak, her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde meslek yüksekokulunun genel durumu ve işleyişi hakkında Rektöre rapor vermek, meslek yüksekokulunun ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, meslek yüksekokulu bütçesi ile ilgili öneriyi meslek yüksekokulu yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak, meslek yüksekokulunun birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmaktır.

Ayrıca Meslek Yüksekokulu Müdürü, meslek yüksekokulunun ve bağlı birimlerin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında Rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

## Örgüt Yapısı



Yüksekokul

Müdürü

Müdür

Yardımcısı

Kurullar

Yüksekokul

Sekreteri

Bölüm

Başkanlıkları

Öğrenci İşleri

Temizlik ve

Güvenlik

Mali İşler

Ambar -Ayniyat

ve Yazı işleri

**İdari Yapısı**

Akademik hizmetlerin dışında kalan konular, idari personel tarafından yürütülmektedir. Bu alandaki hizmetler, Ambar-Ayniyat ve Yazı İşleri, Öğrenci İşleri, Mali İşler, Temizlik ve Güvenlik İşleri altında organize olmuştur. Yüksekokul Sekreterliği bu hizmetlerin sunumunda ve planlanmasından sorumlu mercidir.



**Evrak Kayıt**



**İlgili Büro**



**Yüksekokul Sekreteri**

* İşlem Kontrol ve Y.O. Müdürüne Arz



**Müdür**

* Onay



**Müdür**

* Onay
* Yönetim Kurulu

Kabul / Red



**Yüksekokul Sekreteri**

* Kontrol



**İlgili Büro**



**Yüksekokul Sekreteri**

* İlgili Büroya Havale
* Yazı İşlerine: Evrak Kayıt

## Yönetim Ve İç Kontrol Sistemi

Yüksekokul Müdürü başkanlığında Yüksekokul Kurulu ve Yüksekokul Yönetim Kurulu yönetim ve iç kontrol sistemini oluşturur. Bunların yanı sıra; bölüm başkanları programların iç kontrol sisteminde yer alır ve programların işleyiş ve planlanmasında görev yaparlar.

Satın alma, ihale gibi karar alma süreçleri, mali yönetim, harcama öncesi kontrol sistemine ilişkin yer alan tespit ve değerlendirmelerin ön incelemesi birimimizin Gerçekleştirme görevlisi tarafından yapılıp, Harcama Yetkilisi tarafından onaya sunulur.

**Amaç ve Hedefler**

Tuzluca Meslek Yüksekokulu olarak en öncelikli amacımız bütün programlarımız aktif hale getirmektir. Bu bağlamda 2017 yılında Meslek Yüksekokulumuz, Görsel İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölümü’nün Hakla İlişkiler ve Tanıtım Programı ile Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü’nün Laborant Veteriner Sağlık Programı ilk öğrencilerini alarak eğitim ve öğretime başladı. Bunun yanı sıra diğer dört programımızı da aktif hale getirmek amacıyla, Rektörlüğümüzle birlikte çalışmalarımız devam etmektedir.

## İdarenin Amaçları

Iğdır Tuzluca Meslek Yüksekokulu belirtilen misyonunu eda edebilmek için aşağıdaki amaçları gerçekleştirmeye çalışacaktır. Bunun için gerekli politikalar ve öncelikler belirlenmiştir.

## Temel Politikalar ve Öncelikler

* 1. Anayasaya, kanunlara, ilgili diğer mevzuata, kalkınma planlarına, programlara uymak ve uygulamak,
  2. Etkili, verimli, şeffaf, stratejik yönetim ve performans yönetimi anlayışını sürekli uygulamak,
  3. Yüksekokullar, sivil toplum kuruluşları, iş dünyası ve diğer paydaşlarla işbirliği ve etkileşimi sağlamak,
  4. Atatürkçü, ilerici, sorgulayıcı, araştırmacı, aktif eğitimi esas alan, öğrenci sorunlarına, beklenti ve önerilerine duyarlı eğitim anlayışı uygulamak,
  5. Süreçleri hızlandırmak için prosedürü azaltmak, kaynakları etkin ve verimli kullanmak,
  6. Öğrenciler, akademik ve idari personel için uygun çalışma ortamları sağlamak ve yükselmelerini desteklemek,
  7. Öğrencilerin ve personelin sosyal, kültürel, sportif ihtiyaçlarını karşılamak, boş zamanlarını en iyi şekilde değerlendirmeleri için gerekli ortamı sağlamak,
  8. Akademik ve idari personelin yaptıkları işlerden ve çalışmalarından sürdürülebilir en yüksek performansı almak,

# İdari Personel Hizmet Alanları

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Sayısı**  **(Adet)** | **Alanı**  **(m2)** | **Kullanan Sayısı** |
| **Servis** | - | - | **-** |
| **Çalışma Odası** | 9 | 180 | **20** |
| **Toplam** | **9** | **180** | **20** |

**Bilgi ve İletişim**

|  |  |
| --- | --- |
| **BİLGİSAYAR** | **11** |
| **YAZICI** | **10** |
| **TELEFON** | **17** |
| **FAKS** | **-** |
| **FOTOKOPİ MAKİNESİ** | **1** |

**İnsan Kaynakları**

**Akademik Personel**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kadrolar** | **Kadroların Doluluk**  **Oranına Göre** | | **Kadroların İstihdam Şekline Göre** | |
|  | **Dolu** | **Boş** | **Tam Zamanlı** | **Yarı Zamanlı** |
| **Profesör** | **-** | **-** |  |  |
| **Doçent** | **-** | **-** |  |  |
| **Yrd. Doçent** | **2** | **-** |  |  |
| **Öğretim Görevlisi** | **13** | **-** |  |  |
| **Okutman** | **-** | **-** |  |  |
| **Çevirici** | **-** | **-** |  |  |
| **Eğitim-Öğretim Planlamacısı** | **-** | **-** |  |  |
| **Araştırma Görevlisi** | **-** | **-** |  |  |
| **Uzman** | **-** | **-** |  |  |
| **Toplam** | **15** | **-** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Unvanlara Göre İdari Personel Dağılımı** | | | |
| **Unvan** | **Dolu** | **Boş** | **Toplam** |
| **Yüksekokul Sekreteri** | **1** | **-** | **-** |
| **Şef** | **-** | **-** | **-** |
| **Memur** | **-** | **-** | **-** |
| **Bilgisayar İşletmeni** | **1** | **-** | **-** |
| **Hemşire** | **2** |  | |
| **Hizmetli(Kaloriferci)** | **1** | **-** | **-** |
| **Bekçi** | **-** | **-** | **-** |
| **Toplam** | **5** | **-** | **7** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eğitim Durumuna Göre İdari Personel Dağılımı** | | |
| **Eğitim Durumu:** |  | **Sayı** |
| **Orta Öğretim** |  | |
| **Lise** |  | |
| **Ön Lisans: Yüksekokul** | **1** | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lisans: Fakülte** |  | **3** |
| **Yüksek Lisans** |  | **1** |
| **Doktora** |  | |
| **Toplam** |  | **5** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cinsiyete Göre İdari Personel Dağılımı** | | | |
| **Cinsiyet** |  | | **Sayı** |
| **Kadın** |  | | **3** |
| **Erkek** |  | | **2** |
| **Toplam** | | | **5** |
| **Hizmet Yılına Göre İdari Personel Dağılımı** | | |  |
| **Hizmet Yılı** |  | | **Sayı** |
| **0-5** |  | | **-** |
| **6-10** |  | | **3** |
| **10-15** |  | | **1** |
| **15-20** | |  | |
| **20 – 25** | | **1** | |
| **25+** |  | |  |
| **Toplam** |  | | **5** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Yaşları İtibariyle İdari Personel Dağılımı** | | |
| **Yaş** |  | **Sayı** |
| **18-25** | |  |
| **25-30** | | **1** |
| **31-35** |  | **2** |
| **36-40** | | **1** |
| **41-45** | |  |
| **46+** |  | **1** |
| **Toplam** |  | **5** |

**FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER**

**Mali Bilgiler**

**Bütçe Uygulama Sonuçları**

(Gelirlerin kaynağı ve gelir toplamı, bütçe tahsisi ve harcamalar toplamı, yıllar itibariyle bu verilerin kıyaslanması, Bütçe hedef ve gerçekleşmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri, varlık ve yükümlülüklere ilişkin bilgilere yer verilir.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bütçe Giderleri** | | | |
| **GİDER TÜRÜ** | **2018**  **Bütçe Başlangıç Ödeneği (TL)** | **2018**  **Gerçekleşme Toplamı (TL)** | **Gerçekleşme Oranı (%)** |
| 1 Personel Giderleri | **1.323.000,00** | **1.322.968,66** | **99.93** |
| 2 Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi  Giderleri | **140.000,00** | **139.805,44** | **99.86** |
| 3 Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme | **3.000,00** | **3.000,00** | - |
| 4Yolluklar | **3.714,74** | **3.714,74** | **-** |
| 5 Hizmet Alımı | **1.000,00** | **1.000,00** | **-** |
| **BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI** | **146.037743** | **148.84314866** | **99.89** |

**Bütçe Gelirleri**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bütçe Gelirleri** | | | |
| **GELİR TÜRÜ** | **2018 Bütçe Tahmini (TL)** | **2018**  **Gerçekleşme Toplamı (TL)** | **Gerçekleşme Oranı (%)** |
| 03 - Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri | **-** | **-** | **-** |
| 04 - Alınan Bağış ve Yardımlar | **-** | **-** | **-** |
| 05 - Diğer Gelirler | **-** | **-** | **-** |
| **BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI** | **-** | **-** | **-** |

***Öğrenci Sayıları***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Öğrenci Sayıları** | | | | | | | | | |
| **Birimin Adı** | **I. Öğretim** | | | **II. Öğretim** | | | **TOPLAM** | | |
| **E** | **K** | **Toplam** | **E** | **K** | **Toplam** | **E** | **K** | **E+K** |
| **Tuzluca MYO** | 154 | 218 | 372 | - | - | - | 154 | 218 | 372 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Toplam** | 154 | 218 | 372 | - | - | - | 154 | 218 | 372 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Birimin Adı** | **Ders Veren Kadrolu Öğretim Elemanı Başına Öğrenci Sayısı** |
| **Tuzluca MYO** | **24** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| Tuzluca MYO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı** | | | | |
| **Birimin Adı** | **ÖSYS Kontenjanı** | **Kayıt Olan** | **Doluluk Oranı (%)** | **Boş Kalan** |
| **Tuzluca MYO** | 345 | 265 | 76.81 | 80 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri** | | | | |
| **Birimin Adı** | **Bölümü** | **K** | **E** | **TOPLAM** |
| **Tuzluca MYO** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Toplam** | **0** | **0** | **0** | **0** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Yatay Geçişle 2018-2019 Eğitim- Öğretim Yılında Üniversiteye Gelen, Üniversiteden Ayrılan, Kurum Yatay Geçiş Yapan Öğrencilerin Sayıları, Bölümleri ve Başarı Düzeyleri** | | | | |
| **Birimin Adı** | **Kurum Dışı** | | **Kurum İçi** | |
| **Gelen** | **Giden** | **Gelen** | **Giden** |
| **Tuzluca MYO** | 2 | 4 | 0 | 0 |
| **Toplam** | **2** | **4** | **0** | **0** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Yatay Geçiş Dışındaki Nedenlerle Üniversiteden Ayrılan Öğrencilerin Sayısı** | | | | | | |
| **Birimin Adı** | **Ayrılanların (Kaydı Silinenlerin) Sayısı** | | | | | **Toplam** |
| **Kendi İst.** | **Öğr. Ücr. Ve Katkı payı Yat.** | **Başarısızlık (Azami Süre)** | **Yük. Öğ. Çıkarma** | **Diğer** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tuzluca MYO** | 3 |  |  |  |  | 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Toplam** | **3** |  |  |  |  | **3** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disiplin Cezası Alan Öğrencilerin Sayısı ve Aldıkları Cezası** | | | | | | | |
| **Birimin Adı** | **Yük. Öğ.**  **Çıkarma** | **2 Y. Yıl Uzakl.** | **1 Y. Yıl Uzakl.** | **1 Hafta- 1**  **Ay Arası Uzakl.** | **Kınama** | **Uyarma** | **Toplam** |
| **Tuzluca MYO** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Toplam** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |

**Sunulan Hizmetler**

***Eğitim Hizmetleri***

Öğrenci Sayıları

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Program** | **Sınıf** | **Erkek** | **Kız** | **Toplam** |
| **Halkla İlişkiler ve Tanıtım** | 1 | 5 | 7 | 12 |
|  | 2 | 22 | 17 | 39 |
| **Laborant ve Veteriner Sağlık** | 1 | 20 | 20 | 40 |
|  | 2 | 18 | 18 | 36 |
| **Sosyal Hizmetler\*** | 1 | 14 | 31 | 45 |
|  | 2 | 8 | 24 | 32 |
| **Adalet** | 1 | 34 | 25 | 59 |
|  |  |  |  |  |
| **Büro Yönetimi** | 1 | 6 | 2 | 8 |
|  |  |  |  |  |
| **Çocuk Gelişimi** | 1 | 4 | 48 | 52 |
|  |  |  |  |  |
| **Eczane Hizmetleri** | 1 | 15 | 24 | 39 |
|  |  |  |  |  |
| **Radyo ve Televizyon Programcılığı** | 1 | 8 | 2 | 10 |
|  |  |  |  |  |
| **Toplam** | - | **154** | **218** | **372** |
| *\*Adalet,Büro Yönetimi,Çocuk Gelişimi,Eczane Hizmetleri,Radyo ve Televizyon Programcılığı bölümü 2018-2019 güz döneminde ilk defa öğrenci almıştır* | | | | |

Öğrenci Kontenjanları

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Birim** | **Kontenjan** | **Yerleşen** | **Doluluk Oranı** | **Boş Kalan** |
| **Tuzluca MYO** | 345 | 265 | % 76.81 | 80 |
| **Toplam** | 345 | 265 | % 76.81 | 80 |

*\*2018 yılı için*

***İdari Hizmetler***

Akademik hizmetlerin dışında kalan konular, idari personel tarafından yürütülmektedir. Bu alandaki hizmetler, Ambar-Ayniyat ve Yazı İşleri, Öğrenci İşleri, Mali İşler, Temizlik ve Güvenlik İşleri altında organize olmuştur. Yüksekokul Sekreterliği bu hizmetlerin sunumunda ve planlanmasından sorumlu mercidir.

# Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Müdür: Dr. Öğr. Üyesi Mubin KOYUNCU Müdür Yardımcısı: Öğr. Gör. Kamil ATEŞ

Müdür Yardımcısı: Öğr.Gör. Ayhan AKGÜN

Yüksekokul Sekreteri: Mustafa SERBEST

# 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.

# 2.1. 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, 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.

## EK: Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı

**İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI [1]**

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.(Iğdır – 28.12.2018)

**Dr. Öğr. Üyesi Mubin KOYUNCU**

**Yüksekokul Müdürü**

**Kurumca Gerçekleştiren Bilimsel Faaliyetler**

**Öğr. Gör. Kamil ATEŞ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No: | Akademisyen | Yayın adı | Yayın Cinsi (Poster, SCI) |
| 1 | Kamil ATEŞ | ATEŞ KAMİL,TÜRKAN SERVET (2018). Iğdır üniversitesi öğrencilerinin madde bağımlılığı ile ilgili görüşlerinin belirlenmesi. 6. uluslararası Çin’den Adriyatik’e Sosyal Bilimler Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4224080) | Özet Bildiri/Sözlü Sunum) |
| 2 | Kamil ATEŞ | TÜRKAN SERVET,ATEŞ KAMİL (2018). Iğdır Üniversitesi Öğrencilerinin Gelecek Beklentileri Üzerine Bir Araştırma. 6. Uluslararası Çin’den Adriyatik’e Sosyal Bilimler Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4224057) | Özet Bildiri/Sözlü Sunum) |
| 3 | Kamil ATEŞ | Bursa Büyükşehir Belediyesinin Madde Bağımlılığı İle Mücadele Çalışmalarının Değerlendirilmesi: “Gadem Modeli”  Şiddet ve Sosyal Travmalar Uluslararası Kongresi 2018-Samsun | Sözlü/Tam Metin Sunum |
| 4 | Kamil ATEŞ | Madde bağımlılarının sosyal rehabilitasyonunda yerel yönetimlerin rolü-Bursa ili örneği | Tez Çalışması |
| 5 | Kamil ATEŞ | Uluslararası Kent ve Sağlık Kongresi 11-14 Aralık 2018 Bursa “Madde bağımlılarının sosyal rehabilitasyonunda yerel yönetimlerin rolü-Bursa ili örneği” bildiri yapıldı. | Sözlü Bildiri /Tam Metin Sunum |

**BİLİMSEL FAALİYETLER**

**Öğr. Gör. Fatma ERTAŞ**

**1-‘’Zoonoz” görsel tasarım sergisi 11 nisan,2018**

**2-Iğdır 1. uluslararası multi disipliner çalışmalar kongresi 6-7 kasım 2018**

1. Neonatal kuzu ve buzağı ölümlerine genel bir bakış

fatma ertaş1

1. Zoonoz brusella hastalığı ve korunma yollarına dair bir inceleme

**3- Bazı antibiyotiklerin gutatyon s-transferaz enzim aktivitesi üzerine inhibisyon etkilerinin incelenmesi**

**Bilimsel Faaliyetleri**

|  |
| --- |
| **Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Bildiriler**  **Dr. Öğr. Üyesi Canan GÜLMEZ**  GÜLMEZ CANAN,ATAKİŞİ ONUR,YILDIZ DALGINLI KEZBAN,ATAKİŞİ EMİNE (2018). Metal Ion and Organıc Solvent-Stable Recombinant Subtilisin from Bacillus Subtilis. 1. Uluslararası Multi Disipliner Çalışmalar Kongresi (/Sözlü Sunum)(Yayın No:4480668)  1. GÜLMEZ CANAN,ATAKİŞİ ONUR,KART ASIM,ÖZTÜRKLER MELEK,ÖZDEN ÖZKAN (2018). Capparis Ovata Extract Increase The Levels of Recently Identıfıed, Energy Regulator Nesfatın-1 and Irısın Hormones in The Liver and Kidney of C57bl/6 Mice. 1. Uluslararası Multi Disipliner Çalışmalar Kongresi (/Sözlü Sunum)(Yayın No:4480635)  2. YAKAN SELVİNAZ,AYDIN TUBA,GÜLMEZ CANAN,ÖZDEN ÖZKAN,ERDOĞAN KIVILCIM EREN,DAĞLIOĞLU YUSUF KENAN,Andıç Fundagül,ATAKİŞİ ONUR,ÇAKIR AHMET (2018). The protective role of jervine in gastrointestinal toxicity induced during radiotherapy. 1st INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOOD,AGRICULTURE AND ANIMAL SCIENCESICOFAAS 2018 (/Sözlü Sunum)(Yayın No:4480098)  3. GÜLMEZ CANAN,ATAKİŞİ ONUR (2018). Investigation of The Effects of Kumiss on DNA damage, Adenosine Deaminase Activity and Oxidative Stress in Tumor-Permissive Microenvironment. 4th International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies (ITWCCST) (/Sözlü  4. 2 Sunum)(Yayın No:4480052) Andıç Fundagül,YAKAN SELVİNAZ,GÜLMEZ CANAN,ÖZDEN ÖZKAN,DAĞLIOĞLU YUSUF KENAN,ERDOĞAN KIVILCIM EREN,ÇAKIR AHMET,AYDIN TUBA,ATAKİŞİ ONUR (2018). Oleuropein Decreases Gastrointestinal Toxicity Following Radiotherapy. International Conference on Life and Engineering Sciences (ICOLES) (/Sözlü Sunum)(Yayın No:4480088)  5. ATAKİŞİ EMİNE,melek öztürkler,YILDIZ DALGINLI KEZBAN,GÜLMEZ CANAN,ATAKİŞİ ONUR (2018). Effects of Omega-3 Oil Acids on Adenozine Deaminase Activity, 8-hydroxy-2’xxdeoxyguanosine and Reduced Glutathion Levels in Aluminium Toxicity. ”, 1st International Veterinary Biochemistry and Clinical Biochemistry Congress (/Sözlü Sunum)(Yayın No:4480046)    6. YILDIZ DALGINLI KEZBAN,ATAKİŞİ ONUR,GÜLMEZ CANAN (2018). Expression and Biochemıcal Characterization of Recombinant Lipase from Bacillus Pumilus MBB03”. 1st International Veterinary Biochemistry and Clinical Biochemistry Congress (/Sözlü Sunum)(Yayın No:4480049)  7. ALTINKAYNAK CEVAHİR,GÜLMEZ CANAN,ÖZDEMİR NALAN,ATAKİŞİ ONUR (2018). Self-assembled Enzyme-inorganic Hybrid Nanostructures and Their Characterization. The International Conference on Materials Science, Machine and Automotive Engineerings and Technology (/Sözlü Sunum)(Yayın No:4480045) |
| **Makaleler**  **Öğr. Gör. Servet TÜRKAN**  Türkan, Çam Ç, & Türkan, S., (2018). Mümtaz Zeki Taşkın’ın Tiyatro Eserlerinde Aktarılan Değerler. *Avrasya Sosyal ve Ekonomi Araştırmaları Dergisi(ASEAD)*, cilt 5 sayı 10, sy.49-59. |
| **Projeler**  **Dr. Öğr. Üyesi Canan GÜLMEZ**  1-Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:YILDIZ DALGINLI KEZBAN,Araştırmacı:ATAKİŞİ ONUR,Araştırmacı:GÜLMEZ CANAN, , 15/09/2018 (Devam Ediyor) (ULUSAL)  2. Laktoferrinin Deneysel Endotoksemide DNA Hasarı, İmmun Sistem Biyokimyasal Parametrelere Etkisinin Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:ATAKİŞİ ONUR,Araştırmacı:GÜLMEZ CANAN,Araştırmacı:YILDIZ DALGINLI KEZBAN,Araştırmacı:ATAKİŞİ EMİNE, , 15/06/2018 (Devam Ediyor) (ULUSAL)  3. Bacillus Subtilis’ten Rekombinant Olarak Proteaz Enziminin Üretimi Ve Karakterizasyonu, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:ATAKİŞİ ONUR,Araştırmacı:GÜLMEZ CANAN,Araştırmacı:YILDIZ DALGINLI KEZBAN,Araştırmacı:ATAKİŞİ  4. 1 Araştırmacı:ÖZBEY ÇAĞATAY, , 15/06/2017 - 15/06/2018 (ULUSAL) Deneysel Kolorektal Kanser Modelinde Kımızın Siklooksijenaz-2 (COX-2), Kaspaz-3, TGF-?, ?- Katenin, Sirtuin Proteinlerinin Ekspresyonu ve DNA Hasarı Üzerine Etkisinin Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:ATAKİŞİ ONUR,Araştırmacı:GÜLMEZ CANAN, , 15/06/2017 - 15/06/2018 (ULUSAL) |

|  |
| --- |
| **Öğr. Gör. Ayşegül ÇOBAN**  **Eser Adı:** Gray Wolves Live the Fabled Life on the Kars-Ardahan High Plateau in Northeastern Turkey  **Yazarlar:** Kusak Josip, Chynoweth Mark, Çoban Emrah,ÇOBAN AYŞEGÜL, Şekercioğlu Çağan  **International Wolf Symposium**  **Yer:** Minneapolis Marriott Northwest  7025 Northland Dr N, Minneapolis, MN 55428/Amerika Birleşik Devletleri  **Tarih:** 11.10.2018-14.10-2018 |
| **BİLDİRİLER** |
| **Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak**  **Programda Yer Alan Bildiriler**  **Dr. Öğr. Üyesi Canan GÜLMEZ**  1. GÜLMEZ CANAN,ATAKİŞİ ONUR,KART ASIM,ÖZTÜRKLER MELEK,ÖZDEN ÖZKAN (2018). Capparis Ovata Extract Increase The Levels of Recently Identıfıed, Energy Regulator Nesfatın-1 and Irısın Hormones in The Liver and Kidney of C57bl/6 Mice. 1. Uluslararası Multi Disipliner Çalışmalar Kongresi (/Sözlü Sunum)(Yayın No:4480635)  2. YAKAN SELVİNAZ,AYDIN TUBA,GÜLMEZ CANAN,ÖZDEN ÖZKAN,ERDOĞAN KIVILCIM EREN,DAĞLIOĞLU YUSUF KENAN,Andıç Fundagül,ATAKİŞİ ONUR,ÇAKIR AHMET (2018). The protective role of jervine in gastrointestinal toxicity induced during radiotherapy. 1st INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOOD,AGRICULTURE AND ANIMAL SCIENCESICOFAAS 2018 (/Sözlü Sunum)(Yayın No:4480098)  3. GÜLMEZ CANAN,ATAKİŞİ ONUR (2018). Investigation of The Effects of Kumiss on DNA damage, Adenosine Deaminase Activity and Oxidative Stress in Tumor-Permissive Microenvironment. 4th International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies (ITWCCST) (/Sözlü  4. 2 Sunum)(Yayın No:4480052) Andıç Fundagül,YAKAN SELVİNAZ,GÜLMEZ CANAN,ÖZDEN ÖZKAN,DAĞLIOĞLU YUSUF KENAN,ERDOĞAN KIVILCIM EREN,ÇAKIR AHMET,AYDIN TUBA,ATAKİŞİ ONUR (2018). Oleuropein Decreases Gastrointestinal Toxicity Following Radiotherapy. International Conference on Life and Engineering Sciences (ICOLES) (/Sözlü Sunum)(Yayın No:4480088)  5. ATAKİŞİ EMİNE,melek öztürkler,YILDIZ DALGINLI KEZBAN,GÜLMEZ CANAN,ATAKİŞİ ONUR (2018). Effects of Omega-3 Oil Acids on Adenozine Deaminase Activity, 8-hydroxy-2’xxdeoxyguanosine and Reduced Glutathion Levels in Aluminium Toxicity. ”, 1st International Veterinary Biochemistry and Clinical Biochemistry Congress (/Sözlü Sunum)(Yayın No:4480046)  6. YILDIZ DALGINLI KEZBAN,ATAKİŞİ ONUR,GÜLMEZ CANAN (2018). Expression and Biochemıcal Characterization of Recombinant Lipase from Bacillus Pumilus MBB03”. 1st International Veterinary Biochemistry and Clinical Biochemistry Congress (/Sözlü Sunum)(Yayın No:4480049)  7. ALTINKAYNAK CEVAHİR,GÜLMEZ CANAN,ÖZDEMİR NALAN,ATAKİŞİ ONUR (2018). Self-assembled Enzyme-inorganic Hybrid Nanostructures and Their Characterization. The International Conference on Materials Science, Machine and Automotive Engineerings and Technology (/Sözlü Sunum)(Yayın No:4480045) Öğr. Gör. Servet TÜRKAN  **Öğr. Gör. Servet TÜRKAN**   1. Türkan S., & Türkan, Çam Ç, (2018) Iğdır Üniversitesi Tuzluca Meslek Yüksekokulu Öğrencilerinin Sosyal Medya Kullanım Alışkanlıklarının Belirlenmesi. 1. Uluslararası Sosyal Bilimler Kongresi. Mart 9-11, Mardin 2. Türkan, Çam Ç,& Türkan, S., (2018)  Mümtaz Zeki Taşkın’ın Tiyatro Eserlerinde Aktarılan Değerler. 1. Uluslararası Sosyal Bilimler Kongresi. Mart 9-11, Mardin 3. Türkan, S., & Ateş, K., (2018)  Iğdır Üniversitesi Öğrencilerinin Gelecek Beklentileri Üzerine Bir Araştırma. 6. Uluslararası Çin'den Adriyatik'e Sosyal Bilimler Kongresi. Mart 29-31, Ankara 4. Ateş, K., & Türkan S., (2018) Iğdır Üniversitesi Öğrencilerinin Madde Bağımlılığı İle İlgili Görüşlerinin Belirlenmesi. 6. Uluslararası Çin'den Adriyatik'e Sosyal Bilimler Kongresi. Mart 29-31, Ankara 5. Mindivanli Akdoğan, E.,& Türkan S.,(2018)  Çocuk Gelişimi Bölümü Öğrencilerinin Değer Öğretimine Yönelik Bakış Açıları. 1. Uluslararası Iğdır Multi Disipliner Çalışmalar Kongresi. Kasım 6-7, Iğdır 6. Mindivanli Akdoğan, E.,& Türkan S.,(2018) Sosyal Bilgiler Öğretmenlerinin Okul Müdürlüğü, Veli ve Öğrencilere Yönelik Düşünceleri ve Yaşadıkları Problemler. 1. Uluslararası Iğdır Multi Disipliner Çalışmalar Kongresi. Kasım 6-7, Iğdır |
| **Öğr. Gör. Ayhan AKGÜN**   1. Iğdır I. Uluslararası Multi Disipliner Çalışmalar Kongresi Konu:YENİ GST İNHİBİTÖRLERİ OLARAK BAI BENZİMİDAZOLLER(Sözlü Sunum)   **Öğr. Gör. Kamil ATEŞ**   1. 6 NİSAN 2018 (21 YÜZYILDA GENÇLİK VE SORUNLARI) PANEL DÜZENLENDİ. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eğitim Sertifakası**  **Öğr. Gör. Ayşegül ÇOBAN**  **Eğitim Adı:** Oiled Wildlife Response Training  (Uluslararası Eğitim)  **Eğitim Konusu:** Ülkemizde olası petrol sızıntısı durumlarında bu sızıntıdan etkilenecek olan yabani hayvanların uygun yöntemlerle yakalanması, petrolden arındırılması, tedavi, bakım, rehabilitasyon ve doğaya sağlıklı bir şekilde salınması süreçlerini kapsayan eğitim  **Yer:** Ankara/ Mövenpick Otel  **Tarih:** 20.11.2018 | | |
| **Eğitim Adı:** Moleküler Biyolojik Teknikler ve Uygulama Alanları  **Eğitim Konusu:** Mikroorganizmaların veteriner hekimlik açısından teşhisine yönelik moleküler teknolojik yöntemlerin etkin şekilde kullanılması  **Yer:** **Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, Kars**  **Tarih:** 26.06.2018-28.06.2018 | | |
|  |  | KİTAPLAR  **Öğr. Gör. Ayşegül ÇOBAN**  **Eser Adı:** Iğdır’ ın Kuşları  **Kitap Türü**: Bilimsel Kitap  **Yazarlar:** Türkoğlu Mete,Şekercioğlu Çağan, ÇOBAN AYŞEGÜL  Editör: Mehmet Al Kırpık  **Bölüm sayfalar:** 61, 149 (**Fotoğraf**)  **Bölüm Adı:** Arı Kuşu, Mavi Baştankara  **Yayın Evi:** Evos Basım Yayın San. ve Tic. Ltd. Şti  **Yıl:** 2018 | |
|  |  | **PANEL**  **Öğr. Gör. Kamil ATEŞ**   * 6 NİSAN 2018 (21 YÜZYILDA GENÇLİK VE SORUNLARI) PANEL DÜZENLENDİ. | |

|  |
| --- |
|  |
| **PROJELER** |
| |  | | --- | | Öğr. Gör.Ayşegül ÇOBAN  Adı: KUZEYDOĞU ANADOLU’NUN BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİĞİNİN KORUNMASI PROJESİ  (Uluslararası Destekli Proje)  Proje Konusu: Kuzeydoğu Anadolu sulak alanlarının, bozkırlarının, yüksek dağ çayırlarının ve ormanlarının izlenmesi. Yaban hayvanlarının izlenmesi. Türkiye’nin ilk yaban hayat koridorunun oluşturulması. Çevre eğitimi ve doğa turizmi faaliyetleriyle biyolojik çeşitliliğin korunmasına dair yöre halkının farkındalığının arttırılması  Projeyi Destekleyen Kuruluş: TANAP SEIP  Prjedeki Görevi: Danışman  Tarih: 15.04.2018 (Devam ediyor) | | Proje Adı: Sarıkamış Ormanları, Sarıkamış Allahüekber Milli Parkı ve Yaban Hayatı Koridorundaki Etobur Türlerinin Araştırılması  (Uluslararası Destekli Proje)  Proje Konusu: Proje, Doğu Anadolu bölgesinde yaşayan etobur türlerin yaşam alan kullanımları, alanlarüzerindeki genetik dağılımlarını ve yaşam döngüsünün ortaya çıkartılmasınıamaçlamaktadır.  Projeyi Destekleyen Kuruluş: Whitley Foundation, Boğaziçi Üniversitesi  Projedeki Görevi: Araştırmacı  Tarih: 28.03.2016- 15.03.2018 | | Proje Adı: KUZEYDOĞU ANADOLU’NUN BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİĞİNİN KORUNMASI PROJESİ  (Uluslararası Destekli Proje)  Proje Konusu: Kuzeydoğu Anadolu sulak alanlarının, bozkırlarının, yüksek dağ çayırlarının ve ormanlarının izlenmesi. Yaban hayvanlarının izlenmesi. Türkiye’nin ilk yaban hayat koridorunun oluşturulması. Çevre eğitimi ve doğa turizmi faaliyetleriyle biyolojik çeşitliliğin korunmasına dair yöre halkının farkındalığının arttırılması  Projeyi Destekleyen Kuruluş: TANAP SEIP  Projedeki Görevi: Danışman  Tarih: 15.04.2018 (Devam ediyor) Proje Adı: Improving Large Carnivore Management and Conservation in Turkey by Creating Turkey’s First Wildlife Corridor and Eastern Turkey’s First Wildlife Overpass  (Uluslararası Destekli Proje)  Proje Konusu: Turkey is the only country that is almost entirely covered by three global biodiversity hotspots, but is currently experiencing a massive biodiversity crisis. Out of 180 countries, Turkey ranks 172. in Biodiversity and Habitat Conservation, 178. in Biome Protection, and the last in the world in Species Protection (https://epi.envirocenter.yale.edu/epi-country-report/TUR, https://epi.envirocenter.yale.edu/epi-indicator-report/SPI). Eastern Turkey contains 11 important plant areas, 13 important bird areas, and 22 key biodiversity areas encompassing a unique landscape where the Irano-Anatolian and Caucasus Global Biodiversity Hotspots meet. However, this biologically rich and diverse region’s unique nature is degrading rapidly, and locals are encountering growing environmental problems like erosion, floods, pollution, and the disappearance of useful plants. A relentless construction agenda threatens to dismantle environmental laws, destroy habitats, weaken protected areas, deplete natural resources, and eliminate wildlife populations. Red deer, roe deer, and wild boar have become severely depleted due to poaching, putting large carnivorous mammals in the region who rely on these prey species (i.e., wolves, brown bears, and lynx) under greater pressure.  Projeyi Destekleyen Kuruluş: Tarım Ve Orman Bakanlığı - Segre Foundation  Projedeki Görevi: Uzman  Tarih: 05.03.2018 (Devam Ediyor)   |  | | --- | | Proje Adı: Doğu Anadolu Bölgesi Kuş Göç Araştırma Çalışması “Aras Kuş Halkalama İstasyonu”  (Uluslararası Destekli Proje)  Projenin Konusu: Her saat başı yapılan ağ kontrollerinde ağdan çıkartılan kuşun türü belirlendikten sonra sol ayak bileğine (SEEN (Güneydoğu Avrupa Kuş Göç Ağı) standartlarına göre, Busse 2000), ayak kalınlığına uygun çapta bir halka takılır. Ardından rehber kitaplar yardımıyla kuşun cinsiyeti ve yaşı belirlenir. Kanat ve kuyruk uzunluğu, kanat formülü, yağ skoru gibi gerekli ölçümler yapıldıktan sonra kuş son olarak tartılır ve serbest bırakılır.  Projeyi Destekleyen Kuruluş: Mozaik Foundation - Tarım ve Orman Bakanlığı - Birdlife İspanya  Projedeki Görevi: Yürütücü  Tarih: 15.05.2018-11.11.2018 | | Proje Adı: Doğu Anadolu Bölgesi Kuş Göç Araştırma Çalışması “Aras Kuş Halkalama İstasyonu”  (Uluslararası Destekli Proje)  Projenin Konusu: Her saat başı yapılan ağ kontrollerinde ağdan çıkartılan kuşun türü belirlendikten sonra sol ayak bileğine (SEEN (Güneydoğu Avrupa Kuş Göç Ağı) standartlarına göre, Busse 2000), ayak kalınlığına uygun çapta bir halka takılır. Ardından rehber kitaplar yardımıyla kuşun cinsiyeti ve yaşı belirlenir. Kanat ve kuyruk uzunluğu, kanat formülü, yağ skoru gibi gerekli ölçümler yapıldıktan sonra kuş son olarak tartılır ve serbest bırakılır  Projeyi Destekleyen Kuruluş: Faruk Yalçın Hayvanat Bahçesi - Utah Üniversitesi - Tarım ve Orman Bakanlığı  Projedeki Görevi: Araştırmacı  Tarih: 28.02.2018-15.05.2018 | | Proje Adı: İtalya-Türkiye Bozayı Koruma İşbirliğinin Artırılması  (Uluslararası Destekli Proje)  Proje Konusu: İtalya-Türkiye Bozayı Koruma İşbirliğinin Artırılması  Projeyi Destekleyen Kuruluş: Avrupa Birliği  Projedek Görevi: Türkiye Yürütücüsü  Tarih: 15.02.2016-15.06.2018  Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Harbi ÇALIMLI |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Projeler (2108) | | | | | | Sıra Numarası | Tarih | Proje adı | | | 1. | 27-03-2018 12:37:26 [E]  23-05-2018 [K]  Proje kabul edildi ve devam ediyor. | 2018-FBE-A03 [ D6 ]  Dopamin, Askorbik asit ve Ürik asitin tespitine yönelik yeni nanomalzemelerin sentezi, karakterizasyonları ve uygulamaları | | | 2. | 24-10-2017 17:44:06 [E]  29-12-2017 [K]  Proje tamamlandı. | 2017-FBE-A18 [ D26 ]  Cr(VI) İyonunun Katalitik/Fotokatalitik İndirgenme Tepkimeleri için Parçacık Boyut Kontrollü Pd@r-GO Kompozit Malzemesinin Geliştirilmesi | | | 3. | 24.3.2017  24.3.2018(Proje bitti)  Proje YYU’de kabul edildi ve tamamlandı. Mehmet Harbi ÇALIMLI projede araştırmacıdır. | Nano Karbon Nitrit g-C3N4 Yüzeyine Dekore Geçiş Metal Nanokümelerinin Organometalik Yaklaşımla Sentezi Tanımlanması ve Fotokatalitik Performanslarının CrVI İyonunun İndirgenmesinde İncelenmesi | | | Yayınlar | | | | | | Uluslar arası hakemli dergiler | | | | | | Sıra Numarası | Yazarlar | Makale ismi | Kaynağı ve yayımlandığı dergi | | | 1. | Mehmet Harbi ÇALIMLI [1], Mehmet TUNÇ [2] | Hidrate Edimiş Uleksit Mineralinin Borik Asit Çözeltisindeki Kinetik Parametrelerinin İncelenmesi | DOI: 10.21597/jist.428360  Iğdır Üni. Fen Bilimleri Enst. Der. / Iğdır Univ. J. Inst. Sci. & Tech. 8(2): 149-157, 2018 | | | 2 | Calimli, MH Demirbas, O; Aygun, A; Alma, MH; Nas, MS; Sen, F. | Immobilization kinetics and mechanism of bovine serum albumin on diatomite clay from aqueous solutions | APPLIED WATER SCIENCE  Volume: 8 Issue: 7  Article Number: UNSP 209  DOI: 10.1007/s13201-018-0858-8  Published: NOV 2018  Document Type:Article | | | 3 | Sen, F; Demirbas, O; Calimli, MH; Aygun, AAlma, MH; Nas, MS | The dye removal from aqueous solution using polymer composite films | APPLIED WATER SCIENCE  Volume: 8 Issue: 7  Article Number: UNSP 206  DOI: 10.1007/s13201-018-0856-x  Published: NOV 2018  Document Type:Article | | | Kitap Bölümleri(Book Chapters) | | | | | | Sıra numarası | Yazarlar | Kitap bölüm ismi | Yayımlandığı kaynak ve yıl | | | 1. | Özkan Demirbaş, Mehmet Harbi Çalımlı, Esra Kuyuldar, İ. Halil Baydilek, Mehmet Salih Nas, Fatih Şen | Thermodynamic Kinetics and Sorption of Bovine Serum Albumin with Different Clay materials | Applications of Ion Exchange Materials in Biomedical Industries 2018 | | | 2 | Busra Balli, Mehmet Harbi Çalımlı, Esra Kuyuldar, Fatih Sen | Diffusion, Transport and Water Absorption Properties of Eco-Friendly Polymer Composites | Sustainable Polymer Composites and Nanocomposites, Springer  2018 | | | 3. | Busra Balli, Mehmet Harbi Calimli, Esra Kuyuldar, Fatih Sen | Synthesis, Characterization, and Applications of Hemicellulose Based Eco-Friendly Polymer Composites | Sustainable Polymer Composites and Nanocomposites, Springer  2018 | | | 4 | Hakan Burhan, Gazi Yilmaz, Ahmet Zeytun, Harbi Calimli, Fatih Sen | Use of carbon-Nanotube based materials in Microbial Fuel Cells | Microbial Fuel Cells: Materials and Applications, MRF, USA 2018 | | | 5 | Fatma Aydin Unal, Mehmet Harbi Calimli, Hakan Burhan, Fatma Sismanoglu, Busra Yalcın, Fatih Şen\* | Microbial fuel cells characterization | Microbial Fuel Cells: Materials and Applications, MRF, USA  2018 | | | 6 | Mehmet Harbi Calimli, Mehmet Salih Nas, Hakan Burhan, Fatih Sen\* | Mesoporous materials in biofuel cells | Enzymatic Fuel Cells: Materials and Applications, MRF, USA 2018 | | | Uluslar arası Sözlü sunumlar | | | | | |  | Tarih | Başlık ve yazarlar | Kongre ismi ve Yeri | | | 1 | November 6-7, 2018 | The palladıum nanoclusters havıng a hıgh catalytıc actıvıty,  Reusabılıty, long-lastıng and monodısperse structure of  Palladıum for dmab dehydrogenatıon  Mehmet Harbi ÇALIMLI, Fatih ŞEN | Iğdır ınternatıonal conference on multıdıscıplınary studıes,  2018 ığdır | | | 2 | November 6-7, 2018 | The catalytıc effıcıency of carbon black supported palladium  Nanopartıcles and comparıson of wıth the other carbon  Derıvatıves ın dmab dehydrogenatıon at room condıtıons  Mehmet Harbi ÇALIMLI, Fatih ŞEN | Iğdır ınternatıonal conference on multıdıscıplınary studıes,  2018 ığdır | | | 3 | November 6-7, 2018 | The effects of dıfferent lıgands to the performance of the  Catalyst for methanol oxıdatıon reactıons at room  Condıtıons,  Mehmet Harbi ÇALIMLI,  Fatih ŞEN | Iğdır ınternatıonal conference on multıdıscıplınary studıes,  2018 ığdır | | | 4 | November 6-7, 2018 | Yeni gst inhibitörleri olarak bazı benzimidazoller.  Fikret türkan,  Mehmet Harbi ÇALIMLI,  Ayhan AKGÜN | Iğdır ınternatıonal conference on multıdıscıplınary studıes,  2018 ığdır | | | 5 |  |  |  | | | 6. | 09-12 Eylül 2018 | Removal of Dyestuff from Water Using Polyethylene / Surface Modified Green Clay Composite Film  Özkan DEMİRBA, Mehmet Salih NAS, Mehmet Harbi ÇALIMLI, Mehmet Nuri ATALAR,  Mehmet Hakkı ALMA, Fatih ŞEN | VII. Polymer science and technology congress with ınternational participationulusal vı uluslararası polimer bilim ve teknolojisi kongresi  Eskişehir | | | 7. | 09-11 Ekim 2017 | The Investigation of Thermodynamics Parameters and Adsorption Kinetics of Serum Albumin on Gürpinar Clay  Özkan Demirbaş, Mehmet Salih Nas, Mehmet Harbi Çalimli | II. International Iğdır Symposium (Igdırsemp 2017, Iğdır, Turkey) | | | 8 | 14-17 November 2018Diyarbakır/Turkey | Dehydrogenatıon Of Formıc Acıd Under Vısıble Lıght Irradıatıon On Pdau Alloy Nanopartıcles Decorated G-C3n4/Sio2 (Pdf 25/31)  Mehmet Zahmakiran, Mehmet Harbi Calimli | INESEC 2018 İNTERNATIONAL ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES CONFERENCE (IENSC)PROGRAM | | | Posterler | | | | | |  |  |  |  | | | 1. | 09-11 Ekim 2017 | Investigation of Thermodynamics Parameters and Adsorption Kinetics of Serum Albumin on Activated Carbon Obtained from Apple Shells  Mehmet Salih Nas, Özkan Demirbaş, Mehmet Harbi Çalimli | II. International Iğdır Symposium (IGDIRSEMP 2017, Iğdır, Turkey) | | | Hakemlikler | | | | | | Sıra numarası | Tarih | Hakemlik yaptığı çalışma ismi | Hakemlik yaptığı dergi | | | 1. | May 04, 2018 | A Review on High-Temperature Thermochemical Energy Storage based on Metal Oxides Redox Cycle | Energy Conversion and Management (ELSEVİER)  ECM-D-18-01574R1 | | | 2. | Feb 28, 2018 | Numerical study on the performance of electrochemical Bunsen reaction in the sulfur-iodine cycle for renewable hydrogen production | Energy Conversion and Management (ELSEVİER)  ECM-D-18-00518R1 | | | 3. | Jan 13, 2018 | Using high-frequency ultrasound waves and nanofluid for increasing the efficiency and cooling performance of a PV module | Energy Conversion and Management (ELSEVİER)  ECM-D-17-05864R1 | | | 4 | Nov 29, 2018 | Green synthesis of silver nanoparticles by fruit extract of Diospyros malabarica: antibacterial and anticancer potential | HELIYON\_2018\_7092 | | | 5 | Dec 22, 2018 | Elastic layered rubber-graphene composite fabricated by rubbing-in technology for the multi-functional sensors | ELIYON\_2018\_7086 | | | 6 | Jan 8, 2019 | Kinetic and thermodynamic study of oil extraction from used nickel catalyst: Experimental data and modeling | HELIYON\_2018\_8076 | | | 7 | Jan 6, 2019 | Regeneration of the support of Used Nickel Catalyst, as a waste material during Hydrogenation Process of Edible Oils: Acid plus Heat treatment | HELIYON\_2018\_8075 | | | 8 | Jan 13, 2019 | The effect of pre-activation and milling on improving natural clinoptilolite for ion exchange of cesium and strontium | Journal of Environmental Chemical Engineering  ECE-D-18-02319R1 | | | 9 | Dec 30, 2018 | Management and Measurement of Computer Controlled Smart Solar House Model for Rize City | International Journal of Environmental Science and Technology  JEST-D-18-02264 | | | 10. | 13 Haziran 2018 | Identification of Essential Oil from the Rhizomes of Acorus Calamus L.by Using Gas Chromatography/Mass Spectrometry(GC-MS/MS). | Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi  433743 | | | 11. | 29 Mayıs 2018 | Synthesis of PMMA-b-PEG-b- PMMA by controlled Polymerization Using Macro-RAFT Agents | Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi  428201 | | | 12. | 28 Mayıs 2018 | Çan Linyitinin Katalitik Gazlaştırılması ile Hidrojen Eldesi | Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi  427802 | | | 13. | 3 Nisan 2018 | The Effect Of Astaxanthin On Rat Brains Against Oxidative Stress Induced By Cadmium:Biochemical And Histopathological Evaluation | Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi  412070 | | | 14. | 23 Mart 2018 | Siyah Çay (Camellia sinensis) Sulu Ekstraktı Kullanılarak Nanotanecikli ZnO İnce Filminin Üretilmesi ve Karakterize Edilmesi | Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi  409028 | | | 15. | 20 Mart 2018 | 4-Formilbenzoat’ın Co(II), Cu(II) ve Zn(II) ile İzonikotinamid Komplekslerinin Sentezi; Spektroskopik, Termik Özelliklerinin ve Antibakteriyel Etkinliklerinin İncelenmesi | Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi  408109 | | | |