



**IĞDIR ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN EDEBİYAT**  
**FAKÜLTESİ 2022 YILI**  
**BİRİM FAALİYET RAPORU**

---

# İÇİNDEKİLER

## **BİRİM YÖNETİCİSİ SUNUŞU**

### **-GENEL BİLGİLER**

- A) MİSYON, VİZYON
- B) YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR
- C) BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER
  - 1- FİZİKSEL YAPI
  - 2- EĞİTİM ALANINDEKİ DERSLİKLER
  - 3- ÖRGÜT YAPISI
  - 4- BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR
  - 5- İNSAN KAYNAKLARI
    - 5.1- Akademik Personel
    - 5.2- İdari Personel
  - 6- SUNULAN HİZMETLER
    - 6.1- Gerçekleştirilen Bilimsel Faaliyetler
  - 7- YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

## **II- AMAÇ VE HEDEFLER**

- A) BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ
- B) TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

## **III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER**

### **a. MALİ BİLGİLER**

- 1- Bütçe Uygulama Sonuçları

## **IV- ÖNERİ VE TEDBİRLER**

İç kontrol güvence beyanı

## SUNUŞ

---

Günümüz dünyası, sosyal, kültürel, siyasi ve teknolojik olmak üzere birçok alandahızlı bir gelişim ve değişim süreci içerisinde. Bu süreçte bahsi geçen alanlarda nitelikli veişlevsel bilginin üretim,gelişim,kullanım ve aktarımında üniversitelerinyeri ve önemioldukçabüyüktür.Üniversiteiçerisindebumisyonunyoğunbirşekildeicraedildiği,vazgeçilmez birimlerden biri, hiç şüphesiz Fen- Edebiyat Fakülteleridir. Hem sosyal ve beşerihem de fen bilimlerini bünyesinde barındıran Fen-Edebiyat Fakülteleri, eğitim-öğretim, bilimüretimiveüniversiteninhalklaolanilişkilerinesağladığıpozitifkatkılabakımındançokönemlibir yeresahiptir.

Iğdır Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi'nde, eğitim-öğretim hizmetleri yanında, modern bilim ve teknolojinin gerektirdiği günün sosyal ve teknolojik şartlarına uygun araştırmaları yapılmaktadır. Fakültenin kuruluşundan bu yana öğretim üyeleri ve görevlileri gerek ulusal gerekse uluslararası birçok alanda bilimsel çalışmalara imza atmış ve yine aynı şekilde hem yurt içi hem de yurtdışında gerçekleştirilen birçok bilimsel faaliyette üniversitemiz ile yıkılılatemsiletmişlerdir.

Iğdır Üniversitesi'nin en seçkin fakülteleri arasında yer alan Fen-Edebiyat Fakültesi, gerek yönetim yapısı gerekse etkili kadrosu ile geleceğe hızla, sağlam ve emin adımlarla ilerlemektedir. Şu an aktif olarak faaliyet gösteren bölümler; Tarih (Birinci ve İkinci Öğretim), Matematik, Türk Dili ve Edebiyatı, Coğrafya, Sanat Tarihi ve İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü. 2021-2022 eğitim-öğretim yılında Psikoloji ve Biyokimya Bölümlerinde öğrenci alımı planlanmaktadır..

Fakültemizin misyon ve vizyonunu içeren ve gelecekle ilgili stratejik yaklaşımını belirleyen 2022 Yılı Faaliyet Raporu, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu çerçevesinde kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde elde edilmesi ve kullanılması, hesap verebilirliği ve mali saydamlığı sağlamak üzere birimimiz akademik ve idari misyon, vizyon, amaç ve hedefleri göz önünde bulundurularak hazırlanmıştır.

Birim Faaliyet Raporunun hazırlanmasında emeği geçen personellerimize, ilgili birimlerimize, bilginin üretilmesi ve çevresel etkinliğinin sağlanmasında, çağdaş ve evrensel değerler doğrultusunda bütünleşerek çalıştıran tüm idari ve akademik personelimize teşekkür ediyor, başarılar diliyorum.

**Prof.Dr.İbrahim DEMİRTAŞ**

**Dekan**

## I. GENELBİLGİLER

### A.MİSYONVE VİZYON

#### MİSYON

Fenedebiyat fakültesievrensel boyuttabilgi üretenufkugenişgirişimci üretken bilimpr  
ensibiveişleyişinikavramış, toplumungelişmesine katkıdabulunan, millive kültürel  
değerlerimizin köklerini özümsemiş üstün nitelikli bireyler yetiştirmeyikendisinemisyona  
edinmiştir.

#### VİZYON

Evrensel bilimin ışığında öğrenci merkezli eğitimi esas alan Fen Edebiyat  
Fakültesivereceği eğitim ve öğretimi, üreteceği bilgi ve ortaya koyacağı araştırma kalitesi  
ileulusalveuluslararsındatanınan, gerçekleştireceğideğişimprogramları sayesindeulusallaşma  
ya aday,ilin, bölgenin ve ülkenin sosyal ve temel problemlerine çözüm arayışı içerisinde  
olan, karşılaştığı problemleri çözebilen, ekip çalışmasını başarıyla yürütebilen, bilimsel  
akademik yaklaşımı içselleştirebilmiş, kültürel ve sanatsal faaliyetleri  
organize edebilen bireyler yetiştirmeyibölge ve ülkemize kültürelve  
bilimsel katkı sağlamayı kendisine vizyon edinmiştir.

### Temel İlkeleri

- Atatürk ilkelerine bağlı olmak
- Kanunve yönetmeliklereuymak
- Bilimin evrenselliğine inanmak
- Yenilikçiolmak
- Doğruluktan vedürüstlükten taviz vermemek
- Kurumiçindeuyumintibakvedayanişmayaönemvermek
- Herkesi din, ırk, milliyet, renk, düşünce farklılığıgözetmeksizinsevmek vesaygılı olmak
- Sürekli mükemmelliği yakalamaya çalışmak
- Zamanın kıymetini bilmek
- Özgün araştırmaları yapmak
- İşimizi sevmek

### B- YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR:

Fakültemiz 13 Kasım 2010 tarih ve 27758 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 25.10.2010 tarih ve 1056 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile Iğdır Üniversitesine bağlı olarak kurulmuştur. Fakültemizin idari amiri dekan olup görev, yetki ve sorumlulukları aşağıdaki gibidir.

**B.1) Dekan:**Fakültenin ve birimlerinin temsilcisidir.Dekan,fakülte kurullarınabaşkanlık eder. Fakülte kurullarının kararlarını uygular ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlar.Fakülteninödenekvekadroihtiyaçlarını gerekçesiilebirlikterektörlüğe bildirir. Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevi yapar.Mali bütçe yönünden **“Harcama Yetkilisi”** görevini yürütür.

Fakülteninöğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde, gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında,takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında Rektöre karşı birincil derecede sorumludur.(2547 SK.,Md.16-a)

**B.2) Dekan Yardımcısı:** Dekanın kendisine çağrılmalarıyla yardımcı olmak üzere fakültenin aylıklı öğretim üyeleri arasından seçilir. Dekanın görevli, izinli olduğu süre içerisinde dekanlık makamına vekâlet eder (2547SK., Md.16-a).

**B.3) Fakülte Sekreteri:** Fakültede dekana bağlı ve fakülte yönetim örgütünün başında bulunur. Fakültenin büro ve diğer hizmet görevlerini yürütür. Mali bütçe yönünden "**Gerçekleştirme Memurluğu**" görevini yürütür. Fakülte kurullarının rapor ve özlük görevini yürütür (2547SK., Md.51/b).

**B.4) Bölüm Başkanı:** Bölümün her düzeyde eğitim-öğretim ve araştırmalarından ve bölüme ait her türlü faaliyette düzenli ve verimli bir şekilde yürütülmesinden sorumludur (2547SK., Md.21).

**B.5) Fakülte Kurulu:** Fakülte kurulu dekanın başkanlığında fakülteye bağlı bölümlerin bölüm başkanları ile varsafakülteye bağlı enstitü veya yüksek okul müdürlerinden ve üç yıl içinde fakültedeki profesörlerin kendi aralarından seçecekleri üç; doçentlerin kendi aralarından seçecekleri iki; yardımcı doçentlerinde kendi aralarından seçecekleri bir öğretim üyesinden oluşur.

**Görevleri:** Fakültenin, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan program ve eğitim takvimini kararlaştırmak, Fakülte Yönetim Kuruluna üyeye seçmek ve kanun ve yönetmelikler ile verilmiş görevleri yapmak.

**B.6) Fakülte Yönetim Kurulu:** Fakülte Yönetim Kurulu dekanın başkanlığında üç yıl içinde seçeceği üç profesör, iki doçent ve bir yardımcı doçentten oluşur.

**Görevleri:** Fakülte kurulunun kararları ile tespit edilen esasların uygulamasında dekan yardımcısı olmak, Fakültenin eğitim-öğretim, plan ve programları ile takviminin uygulanmasını sağlamak. Fakültenin yatırım programı ve bütçe tasarısını hazırlamak, Dekanın fakülte yönetimi ile ilgili bütün işlerde karar almak, öğrenci kabulü, ders intibakları ve çıkarmaları ile ilgili eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemler hakkında karar vermek; kanun ve yönetmelikler ile verilmiş görevleri yapmak.

## C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

Iğdır Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı olarak Fen-Edebiyat Fakültesi kurulması; Millî Eğitim Bakanlığının 05/10/2010 tarihli ve 18005 sayılı yazısı üzerine, 28/3/1983 tarihli ve 2809 sayılı Kanunun ek 30 uncu maddesine göre, Bakanlar Kurulu'nca 25/10/2010 tarihinde kararlaştırılmıştır. Iğdır Üniversitesi Rektörlüğü'nün, Fen Edebiyat Fakültesi bünyesinde bölüm ve Ana bilim dalları açılmasındaki teklifi 16.06.2011 tarihli yükseköğretim yürütme toplantısında incelenmiş ve 2547 sayılı kanunun 2880 sayılı kanunla değişik 7/d-2. Maddesi uyarınca Fen Edebiyat Fakültesi bünyesinde aşağıda belirtilen bölüm ve anabilim dalları açılması uygun görülmüştür:

### 1. Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü

- İngiliz Dili ve Edebiyatı ABD

### 2. Biyokimya Bölümü

- Biyokimya ABD

### 3. Coğrafya Bölümü

- Fiziki Coğrafya ABD
- Beşeri ve İktisadi Coğrafya ABD
- Bölgesel Coğrafya ABD
- Türkiye Coğrafyası ABD

### 4. Doğu Dilleri ve Edebiyatları Bölümü

- Arap Dili ve Edebiyatı ABD

### 5. Matematik Bölümü

- Geometri ABD
- Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi ABD
- Cebir ve Sayılar Teorisi ABD
- Topoloji ABD
- Uygulamalı Matematik ABD

### 6. Psikoloji Bölümü

- Sosyal Psikoloji ABD
- Gelişim Psikolojisi ABD

- Deneysel Psikoloji ABD
- Uygulamalı Psikoloji ABD

## **7. Sanat Tarihi Bölümü**

- Genel Sanat Tarihi ABD
- Türk ve İslam Sanatı ABD
- Bizans Sanatı ABD

## **8. Tarih Bölümü**

- Yeniçağ Tarihi ABD
- Yakınçağ Tarihi ABD
- Türkiye Cumhuriyeti ABD
- Ortaçağ Tarihi ABD
- Eskiçağ Tarihi ABD
- Genel Türk Tarihi ABD
- Osmanlı Müesseseleri ve Medeniyeti ABD

## **9. Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü**

- Eski Türk Dili ABD
- Yeni Türk Dili ABD
- Yeni Türk Edebiyatı ABD
- Eski Türk Edebiyatı ABD
- Türk Halk Edebiyatı ABD



## 1- Fiziksel Yapı

Birim	Eğitim Alanı
Fen Edebiyat Fakóltesi Alanı 1.926,07m <sup>2</sup>	Sınıflar 16 Adet; Alanı 80m <sup>2</sup> ; Toplam 960m <sup>2</sup>
	Laboratuvar 1 Adet; Alanı 80m <sup>2</sup> ; Toplam 80m <sup>2</sup>

## 2- Eğitim Alanları, Derslikler ve Ofisler

Eğitim Alanları Derslikler					
Eğitim Alanı	Amfi (Adet)	Sınıf (Adet)	Bilgisayar Lab. (Adet)	Diğer Lab. (Adet)	Toplam (Adet)
0-35	0	0			0
35-70	0	16		1	17
70-105	0	0			0
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>0</b>	<b>16</b>		<b>1</b>	<b>17</b>

### 3- Örgüt Yapısı; Birim Organizasyon Şeması

Fen Edebiyat Fakültesi akademik ve idari birimler olmak üzere iki alt birimden oluşmaktadır. Fakültemiz hizmetlerini yerine getirmek için oluşturduğu yapı Şekil 1’de sunulmuştur.



### 4. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

#### 4.1- Yazılımlar ve Bilgisayarlar

4.1. Yazılımlar ve Bilgisayarlar				
Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)	TOPLAM
Yazılım	-	-	-	-
Masaüstü Bilgisayar	12	6	-	18
Taşınabilir Bilgisayar	-	21	-	21
<b>Genel Toplam</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>39</b>

## 4.2. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar				
Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)	TOPLAM
Projeksiyon	-	9	-	9
Slayt Makinesi	-	-	-	-
Tepegöz	-	-	-	-
Episkop	-	-	-	-
Yazıcı	2	10	-	12
Baskı Makinesi	-	-	-	-
Fotokopi Makinesi	6	2	-	8
<b>Genel Toplam</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>29</b>

## 5. İnsan Kaynakları

### 5.1- Akademik Personel

Iğdır Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi'nde 2022 yılı itibariyle fiili olarak çalışan 8 profesör 9 doçent, 29 Dr. Öğr. Üyesi, 2 öğretim görevlisi ve 10 araştırma görevlisi olmak üzere 58 öğretim elemanı görev yapmaktadır.

Akademik Personel					
Ünvan	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	9		9	8	
Doçent	12		12	12	
Doktora Öğretim Üyesi	25		25	25	
Öğretim Görevlisi	2		2	2	
Araştırma Görevlisi	10		10	10	
<b>TOPLAM</b>	<b>58</b>		<b>58</b>	<b>58</b>	

## 5.2. İdari Personel

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	4	3	7
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	-	-	-
Teknik Hizmetler Sınıfı	-	-	-
Eğitim-Öğretim Hizmetleri Sınıfı	58		58
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	-	-	-
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	-	-	-
<b>Toplam</b>	<b>62</b>	<b>3</b>	<b>65</b>

### 5.2.1. İdari Personelin Kadrolara Göre Dağılımı

Ünvanlarına Göre İdari Personel Dağılımı			
Ünvan	Dolu	Boş	Toplam
Fakülte Sekreteri	1	0	1
Şef	0	1	1
Memur	1	1	1
Ambar Memuru	0	0	0
Sekreter	0	0	0
Bilgisayar İşletmeni	2	0	2
Şoför	0	0	0
Hizmetli	0	0	0
Kaloriferci	0	0	0
Bek.i	0	0	0
Teknisyen	0	0	0
<b>Toplam</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>7</b>

## 5.2.2. İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu				
	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans
Kişi Sayısı				2

## 6. Sunulan Hizmetler

Eğitim-Öğretim, bilimsel araştırma ve incelemelerin yanında kamuya açık sosyal ve kültürel faaliyetlere (Sempozyum, Panel, Konferans v.b.) önem verilmektedir.

ULUSAL VE ULUSLARARASI BİLİMSEL TOPLANTI SAYISI						
<i>(Üniversite Öğretim Üyeleri veya İdari Kesim Tarafından Düzenlenen)</i>						
FAALİYET TÜRÜ	Fakülte	Enstitü	Y. Okul	Meslek Y. Okulu	İdari Birimler	TOPLAM
Sempozyum, Kongre, Eğitim Semineri ve Bildiriler	104	-	-	-	-	104
Makale ve Kitap	127	-	-	-	-	127
Proje	29	-	-	-	-	29
Çalıştay	2	-	-	-	-	2
Diğer Faaliyetler	-	-	-	-	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>262</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>262</b>

## 6.1 Gerçekleştirilen Bilimsel Faaliyetler

### BİYOKİMYA BÖLÜM BAŞKANLIĞI BİRİM FAALİYET RAPORU (2022 TAKVİMİYİLİ İÇİN)

#### 1) Personel

##### a. Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Anabilim Dalı
Prof. Dr.	İbrahim Demirtaş	Biyokimya
Doç. Dr.	Tuğba Bayraktutan	Biyokimya
Doç. Dr.	Bahri Gür	Biyokimya
Dr. Öğr. Üyesi	Abdülmelik Aras	Biyokimya
Dr. Öğr. Üyesi	Zeynep Şilan Turhan	Biyokimya

##### b. İdari

Adı ve Soyadı	Kadro	Görevi
Tuğba Bayraktutan	Doçent	Bölüm Başkanı
Abdülmelik Aras	Dr. Öğr. Üyesi	Bölüm Başkan Yrd.

#### 2) Kurumca Gerçekleştirilen Bilimsel Faaliyetler (Sempozyum, Kurs, Çalıştay vd.)

Öğretim Elemanının Adı ve Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih
-	-	-

#### 3) Bilimsel Faaliyetler

MAKALELER
SSCI, SCI-Expanded ve AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayınlanan
1. Ayad, R., Kesinkaya, H. B., Atalar, M. N., Lefahal, M., Zaabat, N., Makhloufi, E. H., ... & Medjroubi, K. (2022). <i>Jurinea humilis</i> DC. Polar Extract: HPLC Analysis, Photoprotective, Antioxidant Activities and Bioactive Content. <i>Chemistry Africa</i> , 1-10.
2. Zerrouki, S., Mezhoud, S., Yilmaz, M. A., Sahin Yaglioglu, A., Bakir, D., Demirtas, I., & Mekkiou, R. (2022). LC/MS-MS Analyses and in vitro anticancer activity of <i>Tourneuxia variifolia</i> extracts. <i>Natural Product Research</i> , 36(17), 4500-4504.
3. Yaglioglu, A. S., Yaglioglu, M. S., Tosyaloglu, N., Adem, S., & Demirtas, I. (2022). Chemical profiling, in vitro biological activities and Pearson correlation between chemical profiling and anticancer activities of four <i>Abies</i> species from Turkey. <i>South African Journal of Botany</i> .
4. Benkhaled, A., Réggami, Y., Boudjelal, A., Senator, A., Bouriche, H., Demirtaş, I., ... & Ruberto, G. (2022). Chemical characterisation, hypoglycaemic and renoprotective effects of aqueous leaf extract of <i>Limoniastrum guyonianum</i> on fructose-induced metabolic syndrome in rats. <i>Archives of physiology and biochemistry</i> , 128(4), 914-923.
5. Demirtas, I., Birinci, M. F., Budak, Y., Andac, Ö., Özbek, O., & Harrison, W. T. (2022). Synthesis and reactivity of novel trityl-type protecting groups. <i>Organic Communications</i> , 15(2).
6. Göçeri, A., Demirtaş, İ., Alma, M. H., Adem, Ş., Kasra, Z. A., Gül, F., & Uzun, A. (2022). Investigation on chemical composition, antioxidant activity and SARS-CoV-2 nucleocapsid protein of endemic <i>Ferula longipedunculata</i> Peşmen. <i>Grasas y Aceites</i> , 73(1), e450-e450.

7. Boulechfar, S., Zellagui, A., Asan-Ozusaglam, M., Bensouici, C., Erenler, R., Yildiz, İ., ... & Demirtas, I. (2022). Chemical composition, antioxidant, and antimicrobial activities of two essential oils from Algerian propolis. *Zeitschrift für Naturforschung C*, 77(3-4), 105- 112.
8. Eser, F., Altun, M., Demirtas, I., Behcet, L., & Aktas, E. (2022). Three new iridoids from the aerial parts of *Nepeta teucriifolia* Willd. and antiproliferative activities of extracts. *Natural Product Research*, 1-10.
9. Yılmaz, M. A., Ertas, A., Yener, İ., Kafa, F. P., Ölmez, Ö. T., Öztürk, M., ... & Temel, H. (2022). Chemical fingerprints and bioactivities of 12 Anatolian *Achillea* species by LC- MS/MS with chemometric approach: Novel phytonutrients, natural food preservatives and chlorogenic acid sources. *Turkish Journal of Botany*, 46(5), 473-489.
10. Zerrouki, S., Mezhoud, S., Yaglioglu, A. S., Bensouici, C., Atalar, M. N., Demirtas, I., ... & Mekkiou, R. (2022). Antioxidant, anticancer activities, and HPLC-DAD analyses of the medicinal halophyte *Limoniastrum guyonianum* Dur. extracts. *J. Res. Phar*, 26, 598-608.
11. YAĞLIOĞLU, A. Ş., GÜRBÜZ, D. G., DÖLARSLAN, M., & DEMİRTAŞ, İ. (2022). First determination of anticancer, cytotoxic, and in silico ADME evaluation of secondary metabolites of endemic *Astragalus leucothrix* Freyn & Bornm. *Turkish Journal of Chemistry*, 46(1), 169-183.
12. Cengiz, M., Ayhanci, A., Akkemik, E., Şahin, İ. K., Gür, F., Bayraktar, A., ... & Gür, B. (2022). The role of Bax/Bcl-2 and Nrf2-Keap-1 signaling pathways in mediating the protective effect of boric acid on acrylamide-induced acute liver injury in rats. *Life Sciences*, 307, 120864. (SCI-Exp Q1)
13. Kaya, E. D., Türkhan, A., Gür, F., & Gür, B. (2022). A novel method for explaining the product inhibition mechanisms via molecular docking: inhibition studies for tyrosinase from *Agaricus bisporus*. *Journal of Biomolecular Structure and Dynamics*, 40(17), 7926- 7939. (SCI-Exp Q1)
14. Kassa, S. B., Taslimi, P., Özel, Ş., Gür, B., Gülçin, İ., & Onganer, Y. (2022). Effects of some phenolic compounds on the inhibition of  $\alpha$ -glycosidase enzyme-immobilized on Pluronic® F127 micelles: An in vitro and in silico study. *Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects*, 632, 127839. (SCI-Exp Q2)
15. Bayraktutan, T., Gür, B., & Onganer, Y. (2022). A new FRET-based functional chemosensor for fluorometric detection of Fe<sup>3+</sup> and its validation through in silico studies. *Journal of Molecular Structure*, 1256, 132448. (SCI-Exp Q3)
16. Oğul, Y., Gür, F., Gür, B., Cengiz, M., Sarı, R. A., & Kızıltunç, A. (2022). Decreased Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup> pump activity in the erythrocyte membrane due to malondialdehyde in rheumatoid arthritis: an in vivo and in silico study. *Canadian Journal of Physiology and Pharmacology*, 100(10), 968-982. (SCI-Exp Q3)
17. Adnan Ayhancı, A., Lafçı, N., Musmul, A., Gür, F., Vejselova Sezer, C., Kulcanay Şahin, İ., Gür, B., Bilici, N., Onur, S., Cengiz, M. (2022). The protective effects of Selenium and Boron against Cyclophosphamide-induced bone marrow and blood toxicity: An in vivo study, *Biological Diversity and Conservation*, 15(2), 256-264. (Web of Science Food Agriculture)
18. Yıldız, S. Ç., Keskin, C., Şahintürk, V., Gür, B., Oğul, Y., Cengiz, M., & Ayhanci, A. (2022). Molecular docking analysis and anti-apoptotic activity of *Hypericum triquetrifolium* Turra (St. John's-wort) in Cyclophosphamide-induced lung injury. (Uluslararası, Pre-print)
19. Bayraktutan, T., & Onganer, Y. (2022). Photophysical properties and rotational dynamics of coumarin 30 dye in reverse micelle systems. *Journal of Luminescence*, 248, 118947.
20. Bayraktutan, T., Gür, B., & Onganer, Y. (2022). A new FRET-based functional chemosensor for fluorometric detection of Fe<sup>3+</sup> and its validation through in silico studies. *Journal of Molecular Structure*, 1256, 132448.
21. Buldurun Kenan, Aras Abdülmelik, Turan Özek Nevın, Türkan Fıkret, Adıgüzel Ragıp, Bursal Ercan (2022). Synthesis And Characterization Of Azo Dye Complexes As Potential Inhibitors Of Acetylcholinesterase, Butyrylcholinesterase, And Glutathione S\U2010transferase. *Chemistryselect*, 7(40), Doi: 10.1002/Slt.202203365 (Sci-E)
22. Turan Özek Nevın, Buldurun Kenan, Türkan Fıkret, Aras Abdülmelik, Çolak Nakı, Murahari Manikanta, Bursal Ercan, Mantarcı Asım (2022). Some Metal Chelates With Schiff Base Ligand: Synthesis, Structure Elucidation, Thermal Behavior, Xrd Evaluation, Antioxidant

Activity, Enzyme İnhibition, And Molecular Docking Studies. Molecular Diversity, 26(5), 2459-2472., Doi: 10.1007/S11030-021-10344-X (Sci-E)

23. Synthesis Of Two Novel Mercaptobenzimidazole Derivative Schiff Bases And Their İn Vitro Antioxidant And Enzyme İnhibitory Effects. Journal Of The Indian Chemical Society, 99(7), Doi: 10.1016/J.Jics.2022.100553 (Sci-E)

24. Aras Abdülmelik (2022). Some Chemical Properties And Biological Activity Of An Endemic Plant Tripleurospermum Callosum As A Case Study. Iranian Journal Of Chemistry And Chemical Engineering (Ijccce), Doi: 10.30492/Ijccce.2022.521352.4478 (Sci-E)

25. Medetalibeyoglu Hilal, Türkan Fikret, Manap Sevda, Bursal Ercan, Beytur Murat, Aras Abdülmelik, Akyıldırım Onur, Gürsoy Kol Özlem, Yüksek Haydar (2022). Synthesis And Acetylcholinesterase Enzyme İnhibitory Effects Of Some Novel 4,5-Dihydro-1h-1,2,4- Triazol-5-One Derivatives; An İn Vitro And İn Silico Study. Journal Of Biomolecular Structure And Dynamics, Doi:10.1080/07391102.2022.2066021 (Sci-E)

26. Turhan Zeynep Silan, Tenlik Figen (2022). Theoretical İnvestigation Of Some 1,2,4-Triazolebased Molecules Synthetized. Zeitschrift Für Physikalische Chemie, 236(10), 1357-1376., Doi:10.1515/Zpch-2021-3162 (Yayın No: 7733944) (Sci-Exp)

27. Aktas Bülent, Yalçın Serife, Albaskara Mehmet, Aytar Emine, Ceyhan Gökhan, Turhan Zeynep Silan (2022). Effect Of Er<sub>2</sub>O<sub>3</sub> On Structural, Mechanical, And Optical Properties Of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Na<sub>2</sub>O-B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiO<sub>2</sub> Glass. Journal Of Non-Crystalline Solids, 584(121516), 1-8., Doi:10.1016/J.Jnoncrysol.2022.121516 (Yayın No: 7599724) (Sci-Exp)

#### **SSCI , SCI-Expanded ve AHCI Kapsamı Dışındaki Yurtdışı Hakemli Dergilerde Yayınlanan**

#### **SSCI , SCI-Expanded ve AHCI Kapsamı Dışındaki Yurtiçi Hakemli Dergilerde Yayınlanan**

1. Aras Abdülmelik (2022). Determination Of Trace Elements İn Rumex Nepalensis, Inula Discoidea, Tripleurospermum Callosum, And Thymus Migricus Plants Using Icp-Ms Application. Journal Of The Institute Of Science And Technology, 12(3), 1703-1710., Doi: 10.21597/Jist.1103110

2. Aras Abdülmelik, Alan Yusuf (2022). Enzyme İnhibition, Antimicrobial Potentials Of Aponaria Prostrata Plant Extracts. Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 15(1), 135-143., Doi: 10.18185/Erzifbed.995560

#### **BİLDİRİLER**

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

1. Aşkın, S., Gür, B., Akdeniz, H., Çalıklı, M.H. (2022). Comparison of Xps and Icp-Ms Quantitative Ratios Of Major And Minor Elements of Iğdır Sandstone, Ispec 13th International Conference On Engineering & Natural Sciences, Tam Metin Bildiri.

2. Akşit, İ., Gür, B. (2022). İş Sağlığı ve Güvenliği Kapsamında Verilmesi Gereken Eğitimler Üzerine Bir Saha Çalışması, 8. Uluslararası İş Güvenliği ve Çalışan Sağlığı Kongresi, Tam Metin Bildiri.

3. Durmuş, A., Gür, B. (2022). İnsan Kaynaklı Afetlere Karşı Özel Güvenlik Görevlilerinin İş Sağlığı ve Güvenliği Algısı, 8. Uluslararası İş Güvenliği ve Çalışan Sağlığı Kongresi, Sözel Bildiri.

4. Akşit, İ., Gür, B. (2022). Causes and Consequences of Accidents İn Storage Tanks Within The Scope of Occupational Health And Safety, Latin America 4th International Conference On Scientific Researches, Tam Metin Bildiri.

5. Akşit, İ., Gür, B. (2022). Kamu Kurum ve Kuruluşlarında İstihdam Edilen İşyeri Hekimi ve İş Güvenliği Uzmanlarının Aylık Ödemeleri Üzerine Bir Araştırma, Latin America 4th International Conference on Scientific Researches, Tam Metin Bildiri.

6. Bayraktutan, T.,& Onganer, Y, Photodynamic Properties Of Coumarin 30 İn Aot Reverse Micelles, 4th International Conference On Applied Engineering And Natural Sciences, 10-13 November İn 2022 At Konya/Turkey. Sözel Bildiri.



7. Yiğit Makbule.,&Bayraktutan, T., Optimization Studies For Competitive Adsorption-Based Protamine Sensor System, 3rd International Congress of Medical Sciences And Biotechnology,03-07 Ekim 2022 Bilecik/ Turkey, Sözel Bildiri.
8. Lamium Garganicum Subsp Lasioclares Plant Extracts Inhibition Properties Against The Glutathione S Transferases , Bozkurt Ilkan, Aras Abdülmelik (2022).. 5th International Congress of Multidisciplinary Studies In Medical Sciences, (Özet Bildiri)
9. Glutathione-S-Transferase (Gst) Inhibition Properties Of Inula Aschersoniana Plant Extract , Taskinsu Pamuk Derya, Aras Abdülmelik (2022).. Proceedings Of The II International Biology Congress 2022 “Biocong.Manas2022”, (Özet Bildiri)
10. Acetylcholinesterase (Ache) Inhibition Properties Of Plantago Major, And Plantago Lanceolate Plant Extracts , Atalar Mehmet Nuri, Aras Abdülmelik (2022).. VIII. Insac International Congress On Health Sciences (Iches-2022), (Özet Bildiri)
11. Demirtas, İ. (2022). New Approaches In Plant Extraction Methods, 6th International Turkic World Conference on Chemical Science and Technologies. Özet Bildiri.
12. Demirtaş, İ., Necip, A. (2022). The Effect of Different Propolis Extract On Biological Activities 47th Apimondia International Apicultural Congress. Poster Bildiri
13. Demirtas, İ., Başar, Y., İpek, Y., Yenigün, S., Özen, T., Gök, M., Behcet, L. (2022) Bioactivity- guided Isolation of Nepeta Species and Characterization of Their Components. International Dumlupınar Science and Mathematics Congress. Özet Bildiri.
14. Gök, M., Yenigün, S., Özen, T., Behcet, L., Demirtas, İ. (2022). Investigation of Phytochemical Components and Bioactivities of Nepeta nuda L. subsp. Albiflora Boiss. Plant. International Dumlupınar Science and Mathematics Congress. Özet Bildiri.
15. Gök, M., Yenigün, S., Özen, T., Behcet, L., Demirtas, İ. (2022). Investigation of Phytochemical Components and Bioactivities of Nepeta stenantha Kotschy &Boiss. International Dumlupınar Science and Mathematics Congress. Özet Bildiri.
16. Yenigün, S., Özen, T., İpek, Y., Behcet, L., Demirtas, İ. (2022). Phytochemical Components and Enzyme Inhibition of Endemic Nepeta Baytopii Hedge Et Lamond Plant. International Dumlupınar Science and Mathematics Congress. Özet Bildiri.
17. Yenigün, S., İpek, Y., Özen, T., Behcet, L., Demirtas, İ. (2022). Chemical Contents and Antibacterial Activities of Nepeta Italica L. Subsp. Italica Plant. International Dumlupınar Science and Mathematics Congress. Özet Bildiri.
18. Başar, Y., Yenigün, S., Özen, T., Behcet, L., Demirtas, İ., (2022). Chemical Composition and Enzyme Inhibition of Nepeta Aristata Boiss Et Kotschy Ex Boiss Plant. International Dumlupınar Science and Mathematics Congress. Özet Bildiri.
19. Başar, Y., Yenigün, S., Özen, T., Behcet, L., Demirtas, İ., (2022). Investigation of Chemical Composition and Bioactivities of Nepeta t Boiss Et Kotschy Ex Boiss Plant. International Dumlupınar Science and Mathematics Congress. Özet Bildiri.

**Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak  
Programda Yer Alan**

**KİTAPLAR**

1. Akşit, İ. (Auth.), Gür B. (Ed.) (2022). Üniversitelerde Acil Durumlara Yönelik Farkındalık Düzeyinin Değerlendirilmesi (Vol. 1). Sonçağ Akademi Publishing. (Uluslararası Kitap Editörlüğü)
2. Gür, B. (2022). Mühendislik Yaklaşımıyla İş Sağlığı ve Güvenliği, Geleceğin Mühendisi, Paradigma Akademi Yayınevi. (Uluslararası Kitap Bölümü)
3. Gür, B. (2022). Risk Değerlendirme ve Risk Yönetimi, Paradigma Akademi Yayınevi. (Uluslararası Kitap Bölümü)
4. Fen Ve Matematik Bilimlerinde Güncel Araştırmalar, Bölüm Adı:(Oksadiazol Türevleri Ve Özellikleri) (2022)., Beytur Murat, Turhan Zeynep Sılan, Livre De Lyon, Editör:Prof. Dr. Cansu Fılık İşçen, Basım Sayısı:1, Sayfa Sayısı 177, ISBN:978-2-38236-297-6, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7857478)
5. Fen Ve Matematik Bilimlerinde Güncel Araştırmalar, Bölüm Adı:(Favipiravir

Molekülünün Kuantum Kimyasal Çalışması) (2022)., Turhan Zeynep Sılan, Livre De Lyon, Editör:Prof. Dr. Cansu Filik İşçen, Basım Sayısı:1, Sayfa Sayısı 177, ISBN:978-2-38236-297-6, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7857460)

#### 4) Sonuçlanmış Araştırma Projeleri (TUBİTAK, DPT, AB, SANTEZ, SERKA, DAP vs.)

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet
-	-	-

#### 5) Devam Eden Araştırma Projeleri (TUBİTAK, DPT, SERKA, BAP)

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet
Prof. Dr. İbrahim Demirtaş	Prangos Aricakensis (Apiaceae) Bitkisinin Fitokimyasal ve Biyoaktivite Çalışmaları,TÜBİTAK 1002	45000 TL
Prof. Dr. İbrahim Demirtaş	Nepeta Baytopii Kaynaklı Endofitik Fungusların Belirlenmesi Biyoteknolojik Üretimi, Endofitik Funguslar Tarafından Üretilen Ursolik Asit Türevi Triterponoidlerin, Eldesi, Karakterizasyonu ve Aktivite çalışmaları. TÜBİTAK 1001	650000 TL
Prof. Dr. İbrahim Demirtaş	Yeni Antinobakteri Türlerinin Biyoteknolojik İlaç Öncülü Olabilecek Antimikrobiyal, Antioksidan, Sitotoksik ve Nöroprotektif Moleküller İçin Biyoaktivite ve Genom Temelli Araştırılması, TÜBİTAK 1001	600000TL
Prof. Dr. İbrahim Demirtaş	Nepata Türleri Üzerinde Fitokimyasal ve Aktivite Yönlendirmeli İzolasyon Çalışmaları, TÜBİTAK 1001	1240000TL
Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Şılan Turhan	Oyuk Agar, Mik Yöntemleriyle Belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 29/07/2022 (Devam Ediyor) (ULUSAL) (BAP)	10000 TL
Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Şılan Turhan	Belirlenmesi ve Teorik Hesaplanması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 21/04/2022 (Devam Ediyor) (ULUSAL) (BAP)	10000 TL
Dr. Öğr. Üyesi Abdülmelik Aras	Lamium garganicum subsplasioclaides Bitkisine Ait Farklı Ekstrelerin Bazı Biyolojik Aktivitelerinin Belirlenmesi ve Fenolik Bileşik İçeriklerinin LC-MS/MS Ile Analizi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:, Araştırmacı: ILKAN BOZKURT, , 27/04/2022 (Devam Ediyor) (BAP)	10000 TL
Dr. Öğr. Üyesi Abdülmelik Aras	Farklı Çözücülerle Hazırlanan Propolis Özütlerinin Biyolojik Aktivite ve Biyoaktif İçerik Açısından Değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 27/04/2022 (Devam Ediyor) (BAP)	10000 TL
Doç. Dr. Tuğba Bayraktutan	Kompleks Koaservat Çekirdek Misellerde Sığır Serum Albüminin Antiepileptik İlaçlara Bağlanması Değişen Dinamiklerin Belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 10-05-2022- 09- 05-2023 (Devam ediyor) (BAP)	10000 TL

Doç. Dr. Bahri Gür	Cengiz, M. Gür, B., Gür, F., Ayhanci, A. (2022). Curcuminin Sıçanlarda Metal Karışımı Nedenli Lipid peroksidasyonu İnflamasyon Oksidatif Stres ve Karaciğer Hasarına Karşı Koruyucu Etkileri, Yükseköğretim Kurumları Tarafından Desteklenen Bilimsel Araştırma Projesi. (BAP)	10000 TL
-----------------------	---	----------

#### 6) Devam Eden Araştırma Projeleri (BAP)

Bölüm	Üniversite Araştırma Fonunca Desteklenen		Diğer Kaynaklardan Desteklenen	
	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı	Araştırma Sayısı	Araştırmacı Sayısı
Biyokimya	6	22	-	-

#### 7) Sonuçlanmış Araştırma Projeleri (BAP)

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet
Doç. Dr. Tuğba Bayraktutan	Pyronin bileşiklerinin ve çok duvarlı karbon nanotüp kullanılarak Protamin tayin sistemi oluşturma ve optimizasyon çalışmaları, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 26-04-2022 (Tamamlandı) (ULUSAL)	6000 TL
Doç. Dr. Tuğba Bayraktutan	Nano boyutlu su havuzlarında Kumarin 30 Boya Bileşiğinin Fotodinamiğini Belirleme, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 01-06-2022 (Tamamlandı)	6000 TL

#### 8) Öğretim Elemanlarının Ders Yükleri

Öğretim Elemanının Adı ve Soyadı	Zorunlu Ders Yükü	I. Yarıyıl			II. Yarıyıl		
		Fakülte İçinde	Fakülte Dışında		Fakülte İçinde	Fakülte Dışında	
			Ön L.	L. Üst.		Ön L.	L. Üst.
Prof. Dr. İbrahim Demirtaş	0	0	0	14	0	0	14
Doç. Dr. Tuğba Bayraktutan	5	5	3	14	0	3	14
Doç. Dr. Bahri Gür	10	8	3	14	0	3	14
Dr. Öğr. Üyesi Abdülmelik Aras	10	8	3	14	8	3	14
Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Şilan Turhan	10	0	0	14	3	0	14

### 9) Yüksek Lisans ve Doktora Öğrenci Sayısı

Bölümü	Yüksek Lisans	Doktora
Biyokimya	35	-

### 10) Tamamlanmış Doktora ve Yüksek Lisans Tez Sayısı

Tez Danışmanı Adı ve Soyadı	Türü	Sayısı
Prof. Dr. İbrahim Demirtaş	Doktora	1
Doç. Dr. Bahri Gür	Yüksek Lisans	1
Dr. Öğr. Üyesi Abdülmelik Aras	Yüksek Lisans	3
Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Şilan Turhan	Yüksek Lisans	1

### 11) Yayın Sayıları

Türkçe Yayın Sayısı	Yabancı Yayın Sayısı
-	27

### 12) Bilimsel Etkinlikler

Bölüm	Konferans	Panel	Seminer	Kongre	Sempozyum
Biyokimya	-	-	-	-	-

### 13) Çevreye Yönelik Faaliyetler

## MATEMATİK BÖLÜM BAŞKANLIĞI BİRİM FAALİYET RAPORU(2022TAKVİMİYILI İÇİN)

#### 1) Personel

##### a. Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Anabilim Dalı
Prof. Dr.	Elman HAZAR	Uygulamalı Matematik
Prof. Dr.	Hanlar REŞİDOĞLU	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi
Doç. Dr.	Figen ÇİLİNGİR	Geometri
Doç. Dr.	Alkan ÖZKAN	Topoloji
Doç. Dr.	Lokman BİLEN	Geometri
Dr. Öğr. Üyesi	Hasan KARA	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi
Dr. Öğr. Üyesi	Ezgi KAYA	Cebir ve Sayılar Teorisi
Öğr. Gör.	Özlem ÖZDEMİR	Uygulamalı Matematik
Arş. Gör.	Ahmet Şamil ÖZMEN	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi

##### b. İdari

Adı ve Soyadı	Kadro	Görevi
Elman HAZAR	Prof. Dr.	Bölüm Başkanı
Lokman BİLEN	Doçent	Bölüm Başkan Yrd.
Ezgi KAYA	Dr. Öğr. Üyesi	Bölüm Başkan Yrd.

## 2) Kurumca Gerçekleştirilen Bilimsel Faaliyetler (Sempozyum, Kurs, Çalıştay vd.)

Öğretim Elemanının Adı ve Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih
-	-	-

## 3) Bilimsel Faaliyetler

<b>MAKALELER</b>	
<b>SSCI, SCI-Expanded ve AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayınlanan</b>	
1.	Farajzadeh Ali, Joonaghany Gholamreza Heidary, Hazar Elman, Wang Yuanheng; Some Fixed Point Theorems for Suzuki Type E-Contractions via $\eta$ -Simulation Function and Their Applications In Integral Equations, Journal of Nonlinear and Convex Analysis, V. 33, N:12,2022, P. 2707-2721.
2.	Çilingir Figen, “Singular Perturbations Arising In Complex Newton's Method”, Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics, 2022. (Tek isimli)
3.	Bilen L. Metric connection on tangent bundle with Berger-type deformed Sasaki metric. Turkish Journal of Mathematics 2022; 46 (3): 1036-1047. (SCI-Expanded)
<b>SSCI , SCI-Expanded ve AHCI Kapsamı Dışındaki Yurtdışı Hakemli Dergilerde Yayınlanan</b>	
1.	Çilingir Figen, “Singular Perturbations of Multibrot Set Polynomials”, Universal Journal of Mathematics and Applications. 2022. (Tek isimli)
2.	T. K. Yuldashev, B. J. Kadirkulov, Kh. R. Mamedov, “An inverse problem for Hilfer type differential equation of higher order”, Bulletin of the Karaganda University. Mathematics series, 105:1 (2022), 136–149 , <a href="https://doi.org/10.31489/2022M1/136-149">https://doi.org/10.31489/2022M1/136-149</a> ,
3.	T. K. Yuldashev, B. J. Kadirkulov, Kh. R. Mamedov, “On a mixed problem for Hilfer type differential equation of higher order”, Bulletin of the Karaganda University. Mathematics series, 2022, no. 2, 186–201 , <a href="https://doi.org/10.31489/2022M2/186-201">https://doi.org/10.31489/2022M2/186-201</a>
4.	Kh. R. Mamedov, V. Kilinc, T. K. Yuldashev, “The solution of mixed type equation with an integral equation”, Journal of Advanced Mathematical Studies, 15:1 (2022), 64– 70, <a href="http://journal.fairpartners.ro">http://journal.fairpartners.ro</a> J. Adv. Math. Stud. Vol. 15(2022),
5.	Kh. R. Mamedova, U. Demirbilekb, V. Alab., “Exact Solutions Of The (2+1)-Dimensional Kundu– Mukherjee–Naskar Model Via IBSEFM”, Bulletin SUSU MMCS, 2022, vol. 15, no. 2, pp. 17–26, Ser. Mat. Model. Progr., DOI: 10.14529/mmp220202
6.	Ulviye Demirbilek, Khanlar R.Mamedov, N.S. Suleymanov “Two Fold Expansion Formula For a Non Self Adjoint Boundary Value Problem”, Journal of Contemporary Applied Mathematics , V. 12, No 2, 2022, ISSN 2222-5498,
7.	Döne Karahan , Khanlar R. Mamedov, Tursun K. Yuldashev “On a q-Dirichlet-Neumann problem with discontinuity conditions, Lobachevskii Journal of Mathematics , V. 43 (11),2022
8.	Döne KARAHAN , Khanlar R. MAMEDOV “On a nonlocal boundary value problem for mixed type equation,” Functional Analysis, Approximation Theory and Differential Equations (accepted ),
9.	A.M. AKHTYAMOV , Kh.R. MAMEDOV , Ya.T. SULTANAEV “INVERSE STURM-LIOUVILLE PROBLEMS WITH POLYNOMIALS IN NONSEPARATED BOUNDARY CONDITIONS”, Baku Mathematical Journal 2022, Vol. 1, No 2, PP. 179-194, <a href="https://doi.org/10.32010/j.bmj.2022.19">https://doi.org/10.32010/j.bmj.2022.19</a>
10.	Kh.R.Mamedov, Ilknur Yesilce Isik “On the Fractional Integral Inequalities for p-convex Functions” , (to appear), Punjab University Journal of Mathematics,
<b>SSCI , SCI-Expanded ve AHCI Kapsamı Dışındaki Yurtiçi Hakemli Dergilerde Yayınlanan</b>	

## BİLDİRİLER

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

1. Kaya Ezgi, Kan Osman, Maden Ayşe Dilek, On degree based topological indices, Chemical graph theory conference (CGTC 2022), Sombor, Sırbistan, 3-5 Haziran 2022.
2. Kaya Ezgi, Inverse problem for the some topological indices, Algebraic Combinatorics Workshop (ACW 2022), Konya, Türkiye, 22-23 Temmuz 2022.
3. Ali Farajzadeh, Elman Hazar; On Proximal Point Algorithm For Quazi-Convex Multiobjective, XVIII международная азиатская школа-семинар "Проблемы оптимизации сложных систем". P.242-245, "Отель Евразия", оз.Иссык-Куль, Кыргызская Республика. 20 июля-31 июля 2022 года. (Tam metin)
4. Reşat Mikail, Elman Hazar, Fariz Mikailsoy,. Determination of Soil Thermal Diffusivity Based on Daily Measurements of Temperature The surface and at Different Depths of the Soil (press in december 2022), International Conference On Engineering Sciences, Held on November 11-12, Baku ,Azerbaijan Technical University, 2022. (Tam metin)
5. Reşat Mikail, Elman HAZAR, Fariz Mikailsoy,. Direct And Inverse Problem Of Heat Transfer In The Soil Aeration Zone During Infiltration, Karabakh III. International Congress Of Applied Sciences "Year Of Shusha - 2022", June 7-10, 2022, Karabagh/Azerbaijan.V.3,P.132-147.
6. ÖZKAN ALKAN, FARAJZADEH Ali (2022). On metrizable of topological groups. 6 th INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL MATHEMATICS AND ENGINEERING SCIENCES (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7696782)
7. ÖZKAN ALKAN, Kaur Sandeep, FARAJZADEH Ali (2022). On Soft Equicontinuity. 5. International Education and Innovative Sciences Symposium (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7694491)
8. ÖZKAN Alkan, KAUR Sandeep (2022). Some Applications of a New Type of Induced Fuzzy Map to Fuzzy Continuity. ICHEAS 2nd International Conference On Applied Sciences (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7840320)
9. ÖZKAN Alkan, YAZGAN Şeyda (2022). Neutrosophic Esnek Genelleştirilmiş b-Kümeler Üzerine. 7th SELCUK INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7987452)
10. KAUR Sandeep, GOYAL Nitakshi, ÖZKAN Alkan (2022). On fuzzy saturated sets and its applicatons. LATIN AMERICA 4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCHES (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7918017)
11. Kh. R. Mamedov , An Inverse Scattering Problem for a Discontinuous Sturm-Liouville Equation,8th International Conference on Intuitionistic Fuzzy Sets and Contemporary Mathematics, june 16-19, 2022 Mersin, TURKE, ISBN: 978-605-68670-6-4, Abs.Book, p.186,
12. Aynur Çöl, Khanlar R. Mamedov, Turkey Characteristic properties of scattering data for Sturm Liouville problem with polynomials of spectral parameter in the boundary condition,6th th International Conference of Mathematical Sciences (ICMS 2022) 20-24 July 2022, Maltepe University, Istanbul,
13. Aynur Çöl and Khanlar R. Mamedov, Inverse Spectral Problem for Sturm-Liouville Operator with Higher Order Polynomials of Spectral Parameter in the Boundary Condition, 5 th International E-Conference on Mathematical Advances and Applications, May 11-14, 2022,p.41,
14. Khanlar R. Mamedov , Can San and Ulviye Demirbilek, On the Spectral Analysis of a Boundary Value Problem with a Spectral Parameter in Boundary Conditions,5 th International E-Conference on Mathematical Advances and Applications, May 11-14, 2022,p.91,
15. Kh.R. Mamedov and Sh.R. Alizadeh, On the Scattering Problem for a Discontinuons Boundary Value Problem, International Conference on Mathematics and Mathematics Education (ICMME-2022), Pamukkale University, Denizli, 22-24 September 2022, p.77 -78,
16. Kh.R. Mamedov and Sh.R. Alizade, Characteristic Properties of Scattering Data for a Schrödinger Equations with Discontinuities in an Interior Point, International E-Conference on



- Mathematical and Statistical Science: A Selcuk Meeting,2022, p.25,
17. Kh.R. Mamedov and R.G. Farzullazadeh, Spectral Expansion Formula for a Singular Sturm-Liouville Problem, International Conference on Mathematics and Mathematics Education (ICMME-2022), Pamukkale University, Denizli, 22-24 September 2022, p. 73,
18. Kh.R. Mamedov and R. Farzullazadeh, A Uniqueness Theorem for Sturm-Liouville Equations with a Spectral Parameter Nonlinearly Contained in the Boundary Condition, International E-Conference on Mathematical and Statistical Science: A Selcuk Meeting,2022, p.75,
19. R.G. Farzullazadeh, Kh.R. Mamedov, On The Scattering Problem For A Boundary Value Problem, Pontryagin Readings - XXXIII": the Voronezh Spring Mathematical School Modern Methods of the Theory of Boundary Value Problems" was held at the Voronezh State University, pp.328-329,
20. Karahan D., Mamedov Kh. R., Hasimoglu I.F. On main equation for inverse Sturm-Liouville operator with disc Pontryagin Readings - XXXIII": the Voronezh Spring Mathematical School "Modern Methods of the Theory of Boundary Value Problems" was held at the Voronezh State University, p.331, Voronezh, 3-4 may, 2022,
21. Kh.R. Mamedov, On the Scattering Problem for a Non-Self-Adjoint Boundary Value Problem, XII International youth Scientific-Practical Conference "Mathematical Modeling Of Processes and Systems" 17 – 19 NOVEMBER 2022, Sterlitamak, Ufa,
22. Kh.R. Mamedov and Sh.R. Alizadeh, The Scattering Problem for a Class Sturm-Liouville Operators with Discontinuity Conditions, XII International youth Scientific-Practical Conference "Mathematical Modeling Of Processes and Systems" 17 – 19 November 2022, Sterlitamak, Ufa
23. Kh.R. Mamedov and R. Farzullazadeh, On the Scattering Problem for a Non-Self-Adjoint Boundary Value Problem, XII International youth Scientific-Practical Conference "Mathematical Modeling Of Processes and Systems" 17 – 19 NOVEMBER 2022, Sterlitamak, Ufa,
24. Yilmaz, Asuman., Kara, Mahmut., Kara, Hasan.,. Bayesian Inference for Geometric Process with Lindley Distribution and its Applications, FLUCTUATION AND NOISE LETTERS. 21, 05, DOI: 10.1142/S0219477522500481, OCT 2022
25. Gezer A., Bilen L. (2022). Conformal Vector Fields and Geometric Solitons on the Tangent Bundle with the Ciconia Metric. International e-conference on Mathematical and Statistical Sciences: a Selcuk Meeting (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)
26. Bilen L. (2022). Some Harmonic Problems On The Tangent Bundle With Ciconia Metric. IMAEC 4th International Conference on Mathematic, Architecture and Engineering, 24-24. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)

**Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak  
Programda Yer Alan**

**KİTAPLAR**

**4) Sonuçlanmış Araştırma Projeleri (TUBİTAK, DPT, AB, SANTEZ, SERKA, DAP vs.)**

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet
Doç. Dr. Alkan ÖZKAN	TÜBİTAK 2221-Konuk veya Akademik İzinli (Sabbatical) Bilim İnsanı Destekleme Programı 2022/3	1 aylık – 20000 TL

**5) Devam Eden Araştırma Projeleri (TUBİTAK, DPT, SERKA, BAP)**

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

6) Devam Eden Araştırma Projeleri (BAP)

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

7) Sonuçlanmış Araştırma Projeleri (BAP)

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

8) Öğretim Elemanlarının Ders Yükleri

Öğretim Elemanının Adı ve Soyadı	Zorunlu Ders Yükü	I. Yarıyıl			II. Yarıyıl		
		Fakülte İçinde	Fakülte Dışında		Fakülte İçinde	Fakülte Dışında	
			Ön L.	L. Üst.		Ön L.	L. Üst.
Prof. Dr. Elman HAZAR	5	4	-	22	4	-	22
Prof. Dr. Hanlar REŞİDOĞLU	10	8	-	14	8	-	14
Doç. Dr. Figen ÇİLİNGİR	10	7	-	19	7	-	19
Doç. Dr. Alkan ÖZKAN	5	12	-	20	12	-	20
Doç. Dr. Lokman BİLEN	10	7	-	20	7	-	20
Dr. Öğr. Üyesi Hasan KARA	10	14	-	22	14	-	22
Dr. Öğr. Üyesi Ezgi KAYA	10	12	-	20	12	-	19
Öğr. Gör. Özlem ÖZDEMİR	12	3	-	10(dış birim)	11	-	4(dış birim)

9) Yüksek Lisans ve Doktora Öğrenci Sayısı

Bölümü	Yüksek Lisans	Doktora
Matematik	49	6

10) Tamamlanmış Doktora ve Yüksek Lisans Tez Sayısı

Tez Danışmanı Adı ve Soyadı	Türü	Sayısı
Doç. Dr. Alkan ÖZKAN	Yüksek Lisans	1
Doç. Dr. Lokman BİLEN	Yüksek Lisans	1

11) Yayın Sayıları

Türkçe Yayın Sayısı	Yabancı Yayın Sayısı
-	-



## 12) Bilimsel Etkinlikler

Bölüm	Konferans	Panel	Seminer	Kongre	Sempozyum
Matematik	-	-	1 (Fakülte Semineri)	-	-

## 13) Çevreye Yönelik Faaliyetler

### TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜM BAŞKANLIĞI BİRİM FAALİYET RAPORU(2022TAKVİMİYILI İÇİN)

#### 1) Personel

##### a. Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Anabilim Dalı
Prof. Dr.	Murat Ali KARAVELİOĞLU	Eski Türk Edebiyatı
Prof. Dr.	Himmet UÇ	Yeni Türk Edebiyatı
Doç. Dr.	Nesrin GÜLLÜDAĞ	Yeni Türk Edebiyatı
Doç. Dr.	Abdulahkim TUĞLUK	Yeni Türk Edebiyatı
Doç. Dr.	Nusret YILMAZ	Yeni Türk Edebiyatı
Dr. Öğr. Üyesi	Ramazan ARI	Eski Türk Edebiyatı
Dr. Öğr. Üyesi	Derya KARACA	Eski Türk Edebiyatı
Dr. Öğr. Üyesi	İsmail ABALI	Türk Halk Edebiyatı
Dr. Öğr. Üyesi	Oğuz DOĞAN	Türk Halk Edebiyatı
Dr. Öğr. Üyesi	Ahmet ADIGÜZEL	Yeni Türk Edebiyatı
Arş. Gör.	Bahar KURU	Yeni Türk Edebiyatı
Arş. Gör.	Arife ÇAĞLAR	Eski Türk Edibatı

##### b. İdari

Adı ve Soyadı	Kadro	Görevi
Murat Ali KARAVELİOĞLU	Prof. Dr.	Bölüm Başkanı

#### 2) Kurumca Gerçekleştirilen Bilimsel Faaliyetler (Sempozyum, Kurs, Çalıştay vd.)

Öğretim Elemanının Adı ve Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih
Murat Ali KARAVELİOĞLU	“Kitaplar ve Hakikat” Hakikat Yolunda Kütüphaneler ve Kütüphanecilik Paneli	31 Mart 2022
Murat Ali KARAVELİOĞLU	“Yunus Bize Ne Söylüyor?” Yunus Emre Paneli	Şubat 2022
Nusret YILMAZ	1. ULUSLARARASI SEZAI KARAKOÇ SEMPOZYUMU	-
Nusret YILMAZ	ARAS KÜLTÜR VE SANAT SEMPOZYUMU	24-26 Ekim 2022

### 3) Bilimsel Faaliyetler

<b>MAKALELER</b>	
<b>SSCI, SCI-Expanded ve AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayınlanan</b>	
<b>SSCI, SCI-Expanded ve AHCI Kapsamı Dışındaki Yurtdışı Hakemli Dergilerde Yayınlanan</b>	
<b>SSCI, SCI-Expanded ve AHCI Kapsamı Dışındaki Yurtiçi Hakemli Dergilerde Yayınlanan</b>	
1.	“Klasik Türk Şiirinde Gökkuşuğu Algısı”, Divan Edebiyatı Dergisi, 29, 716-752.
2.	“16. Yüzyıl Şairlerinden Mahremi'nin Balkan Coğrafyasındaki Hayatı ve Tarihi Hadiseleri Ele Alışı Hakkında Bazı Tespitler” Edebi Eleştiri Dergisi, 6/2, 224-234.
3.	ABALI, İsmail (2022). “Mistik-Sembolik Bir Mekan: Türk Folklorunda Merdiven”, Edebi Eleştiri Dergisi, C. 6, S. 1, 108-126.
4.	ABALI, İsmail (2022). “Sosyokültürel Hayatta Ferdi Tayfur ve Çeşme Şarkısı”, AVRASYAD, C. 10, S. 31, 31-58.
5.	1. DOĞAN, O. (2022). Meslek Folkloru Kapsamında Büryancılık Bitlis Örneği . Folklor Akademi Dergisi, 5(3), 555–569
6.	.DOĞAN, O. (2022). Evliliğe Geçişte Bir Erginlenme Ritüeli Gelin Ekmeği. Motif Akademi, (37), 166– 178.
7.	DOĞAN, O. (2022). Iğdır Yöresi Halk İnanışlarında Nazardan Korunma Nesnelere. Rumelide Dil Ve Edebiyat Araştırmaları Dergisi, 31, 1030–1043

<b>BİLDİRİLER</b>	
<b>Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan</b>	
1.	"Leyla İle Mecnun" Şiirinden Hareketle Sezai Karakoç'ta Geleneğin İzleri, Uluslararası Sezai Karakoç Sempozyumu, Diyarbakır, 26-29 Mayıs 2022.
2.	Doç. Dr. Nesrin GÜLLÜDAĞ (2022), Kırımçak Mutfak Kültürü, 4.th. International Culture, Art And Literature Congress   April 1-3, 2022, AMEA Folklor Institute, Azerbaijan IKSAD Institute, Turkey. Editör: Prof. Dr. Ramazan Gafarlı, Dr. Cavit Polat, ISBN: 978-625-8377-31-6, Ankara, IKSAD Publishing House, 320-326.
3.	TUĞLUK ABDULHAKIM (2022). Abdülvahap Akbaş'ın Makaleleri Üzerine Bir İnceleme. Uluslararası Batman Sempozyumu, 28-29 Eylül 2022 Batman.
4.	TUĞLUK ABDULHAKIM, BULUT FEYZA (2022). İki Diyarbakırlı'nın Kaleminden Âkif'i Okumak: Süleyman Nazif ve Sezai Karakoç'un Mehmed Âkif'i Üzerine Bir Mukayese. Uluslararası Sezai Karakoç Sempozyumu, 26-28 Mayıs 2022 Diyarbakır.
5.	DOĞAN, O. (2022 ) , Etnosentrik Açından Fıkralara Bir Bakış, 4. Uluslararası Türkoloji Araştırmaları Sempozyumu, Van.
6.	KARACA, Derya (2022), “Klasik Türk Şiirinde Helva Kültürü: Âdet, Gelenek ve İnanışlar”, Ege Üniversitesi Türk Dünyası Araştırmaları Enstitüsünün Kuruluşunun 30. Yılı Anısına Uluslararası Türk Dünyası Sosyal Bilimler Sempozyumu, İzmir, 2-3 Aralık 2022, s.361.
7.	KARACA, Derya (2022), “An Analysis on Vocabulary and Expressions Concerning Professions in Shehregiz”, 3rd International Anatolian Congress on Scientific Research, Kayseri, December 27-29, 2022, p.427-28
<b>Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan</b>	
1.	Prof. Dr. Mehmet GÜNEŞ- Doç. Dr. Nesrin GÜLLÜDAĞ, (2022), “ Toponomik Açından Bağcılar Yer Adları”, Bağcılar'ın 30. Yıl Sempozyumu, Bağcılar Belediyesi, 5-6 Kasım 2022, İstanbul, s.1-35

2. Doç. Dr. Nesrin GÜLLÜDAĞ- Prof. Dr. Mehmet GÜNEŞ, (2022), “ Bir Bağcılar Bibliyografya Denemesi”, Bağcılar’ın 30. Yıl Sempozyumu, Bağcılar Belediyesi, 5-6 Kasım 2022, İstanbul, s.1- 25

#### KİTAPLAR

1. Murat Ali KARAVELİOĞLU, KİTAP BÖLÜMÜ: Tüm Yönleriyle Sezai Karakoç Şiir Anlayışı Bölüm Adı: "Leyla İle Mecnun" Şiirinden Hareketle Sezai Karakoç'ta Geleneğin İzleri, Diyarbakır 2022, s. 123- 134.
2. Murat Ali KARAVELİOĞLU, KİTAP BÖLÜMÜ: TÜRK DİLİNİN BAŞÇISI ALİ ŞİR NEVÂYÎ-1 Bölüm Adı: Osmanlı Şairlerinin Nevâyî Algısı, Eskişehir 2022, s. 423-447.
3. Doç. Dr. Nesrin GÜLLÜDAĞ, (2022), Payitahtta Bir Casus: VAMBERY, Osmanlı Arşiv Belgelerinde (1873-1916), ISBN: 978-625-8244-25-0, İstanbul, Hiperlink Yayınları.
4. Nusret YILMAZ, Roman ve Kurgu Romanın Kurgusu Kurgunun Romanı, Grafiker Yayınları
5. Nusret YILMAZ, Modern(ist) Romanda Kurgu Romanın Kurgusu Kurgunun Romanı, GrafikerYayınları
6. Nusret YILMAZ, Roman Aynasında İğdir Doğal ve Beşeri Bilimler Açısından İğdir I, Astana Yayıncılık
7. Nusret YILMAZ, Mehmet Kum’un Öykülerinde Toplumsal Eleştiri Aras Havzası I, Doruk Yayınları
8. Tuğluk, Abdulkhakim (2022). “Piyesten Sinemaya Uzanan Yolda Değişmeyen Coşku: Vatan Yahut Silistre”, Edebiyattan Sinemaya Kurgusal Dönüşümler, Editör: Ulaş Bingöl-Enser Yılmaz, İstanbul: Efe Akademi Yayınları, s. 295-319.
9. Tuğluk, Abdulkhakim; Bulut, Feyza(2022). “İki Diyarbekirli'nin Kaleminden Âkifi Okumak: Sezai Karakoç ve Süleyman Nazifin Âkifi Üzerine Bir Mukayese”, Tüm Yönleriyle Sezai Karakoç Edebiyat Düşüncesi, Bursa: Ekin Yayınları, s. 7-15.
10. Tuğluk, Abdulkhakim (2022). “Bir Sultan II. Abdülhamid Medhiyesi: Florinalı Nazım'ın Mehâmid-i Hamidiyyesi”, Sultan II. Abdülhamid ve Osmanlı Modernleşmesi, İstanbul: Yıldız Teknik Üniversitesi Yayınları, s. 211-220.
11. EROL, Süheyla&ABALI, İsmail (2022). “Sözlü Kültür Ürünleriyle İğdir’da Sünnet Geleneği”, Doğal ve Beşeri Bilimler Işığında İğdir-1, (Ed. Taner Aydın), Ankara: Astana Yayınları, 255-273.
12. Ramazan ARI, Vahdet-nâme-i Hulûsî İnceleme-Metin-Tıpkıbasım, Post Yayınları, İst., 2022

#### 4) Sonuçlanmış Araştırma Projeleri (TUBİTAK, DPT, AB, SANTEZ, SERKA, DAP vs.)

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

#### 5) Devam Eden Araştırma Projeleri (TUBİTAK, DPT, SERKA, BAP)

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

#### 6) Devam Eden Araştırma Projeleri (BAP)

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

## 7) Sonuçlanmış Araştırma Projeleri (BAP)

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

## 8) Öğretim Elemanlarının Ders Yükleri

Öğretim Elemanının Adı ve Soyadı	Zorunlu Ders Yükü	I. Yarıyıl			II. Yarıyıl		
		Fakülte İçinde	Fakülte Dışında		Fakülte İçinde	Fakülte Dışında	
			Ön L.	L. Üst.		Ön L.	L. Üst.
Murat Ali KARAVELİOĞLU	5	6	-	6	6	-	3
Nesrin GÜLLÜDAĞ	5	30					
Nusret YILMAZ							
Abdulhakim TUĞLUK	5	28					
İsmail ABALI	10	2		9			
Oğuz DOĞAN							
Derya KARACA	10	8	-	3	10	-	3
Ramazan ARI	10	8	-	11	8	-	11

## 9) Yüksek Lisans ve Doktora Öğrenci Sayısı

Bölümü	Yüksek Lisans	Doktora
Türk Dili ve Edebiyatı	63	-

## 10) Tamamlanmış Doktora ve Yüksek Lisans Tez Sayısı

Tez Danışmanı Adı ve Soyadı	Türü	Sayısı
Murat Ali KARAVELİOĞLU	Yüksek Lisans	1
Nesrin GÜLLÜDAĞ	Yüksek Lisans	10
Nusret YILMAZ	Yüksek Lisans	2

## 11) Yayın Sayıları

Türkçe Yayın Sayısı	Yabancı Yayın Sayısı
13	-

## 12) Bilimsel Etkinlikler

Bölüm	Konferans	Panel	Seminer	Kongre	Sempozyum
Türk Dili ve Edebiyatı	6	2	-	-	3
TÜBİTAK BİLİM VE TOPLUM SÖYLEŞİLERİ KAPSAMINDA:					
1) 09.05.2022 Diyarbakır Bağcılar Anadolu Lisesi'nde: Osmanlı Devletinde Bilim, Fen ve Teknoloji Dergileri Konulu Söyleşi, Konuşmacı: Abdulhakim Tuğluk					
2) 12.05.2022 Diyarbakır Hafız İmam Hatip Ortaokulu'nda: Osmanlı Devletinde Bilim, Fen ve Teknoloji Dergileri Konulu Söyleşi, Konuşmacı: Abdulhakim Tuğluk					
3) 27.05.2022 Diyarbakır Anadolu Lisesi'nde: Osmanlı Devletinde Bilim, Fen ve Teknoloji Dergileri Konulu Söyleşi, Konuşmacı: Abdulhakim Tuğluk					

### 13) Çevreye Yönelik Faaliyetler

“Klasik Türk Şiirine Yaklaşımlar”, Iğdır Mehmet Murat İşler Sosyal Bilimler Lisesi / KONFERANS, Mayıs 2022

“Klasik Türk Şiirine Nasıl Yakınlaşmalıyız?” Iğdır 125. Yıl Anadolu Lisesi / KONFERANS, 29.12.2022

“Klasik Türk Edebiyatının Tarihsel Zemini”, TÜBİTAK Bilim Söyleşisi, Iğdır Şehit Piyade Er Erdem Yüce Orta Okulu, Nisan 2022.

#### Tübitak Bilim Söyleşileri

Doç. Dr. Nesrin Güllüdağ- Beden Dili ve Etkili Konuşma Sanatı -Iğdır'ın Aralık Hasanhan Köyü 8 Eylül Şehitleri Ortaokulu 01.04.2022

#### 58. Kütüphane Haftası Paneli

“Hakikat Yolunda Kütüphaneler ve Kütüphanecilik” paneli, Doç. Dr. Nesrin Güllüdağ “ Neden Okumalıyız” 31.03.2022

Dr. Öğr. Üyesi Derya Karaca, “Klasik Türk Şiirinde Toplum Hayatının Yansımaları: Meslekler” TÜBİTAK Bilim Söyleşileri, Söğütlü Köyü İlkokulu, Tuzluca/Iğdır, 13 Mayıs 2022 (Konuşmacı).

## BATI DİLLERİ VE EDEBİYATI BÖLÜM BAŞKANLIĞI BİRİM FAALİYET RAPORU(2022TAKVİMİYILI İÇİN)

### 1) Personel

#### a. Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Anabilim Dalı
Prof. Dr.	Erdoğan PARLAK	İngiliz Dili ve Edebiyatı
Dr. Öğr. Üyesi	Asya Sakine UÇAR	İngiliz Dili ve Edebiyatı
Dr. Öğr. Üyesi	Didem ERDEL	İngiliz Dili ve Edebiyatı
Dr. Öğr. Üyesi	Zafer ŞAFAK	İngiliz Dili ve Edebiyatı
Arş. Gör. Dr.	Sevda AYVA	İngiliz Dili ve Edebiyatı
Arş. Gör.	Özden DERE	İngiliz Dili ve Edebiyatı

#### b. İdari

Adı ve Soyadı	Kadro	Görevi
Asya Sakine UÇAR	Dr. Öğr. Üyesi	Bölüm Başkanı

### 2) Kurumca Gerçekleştirilen Bilimsel Faaliyetler (Sempozyum, Kurs, Çalıştay vd.)

Öğretim Elemanının Adı ve Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih
-	-	-

### 3) Bilimsel Faaliyetler

<b>MAKALELER</b>
<b>SSCI, SCI-Expanded ve AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayınlanan</b>
<b>SSCI , SCI-Expanded ve AHCI Kapsamı Dışındaki Yurtdışı Hakemli Dergilerde Yayınlanan</b>
1. Erdel, D. (2022). ERT-Based EFL Instruction and Assessment: Student Reflections on L2 Skill Development. <i>i-manager's Journal on English Language Teaching</i> , 12(4), 36-51. 2. Şafak, Zafer. Never Let Me Go: A Story Of Longing For Human Afection Tinged With Memory. "Uluslararası Kültürel ve Sosyal Araştırmalar Dergisi", Uluslararası Akademik Dergi, Cilt: 9 Sayı: 2, 2022.
<b>SSCI , SCI-Expanded ve AHCI Kapsamı Dışındaki Yurtiçi Hakemli Dergilerde Yayınlanan</b>
1. PARLAK, E. (2022). "Theories in Neil Simon's Brighton Beach Memoirs." (Neil Simon'ın Brighton Beach Memoirs Adlı Oyununda Geleneksel Ü ç MizahTeorisinin Etkileş imi) 2. PARLAK, E. (2022). "Religion as a Form of Civic Resistance in The Year of The Flood" (Tufan Zamanı'nda Bir Sivil Direniş Biç imi Olarak Din) 3. Erdel, D. (2022). EFL Students' Online Course Satisfaction and Attitudes Towards E-Learning in Post-Pandemic Hybrid Education. <i>Kastamonu Eğitim Dergisi</i> , 30(4), 717-727.
<b>BİLDİRİLER</b>
<b>Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan</b>
1. UCAR, A.S. (2022). An Ekphrastic Criminal Voice In John Banville's The Book Of Evidence- ESSE 2022- Mainz, Germany -29.08.2022-02.09.2022 2. ERDEL, D. (2022). ELT via ERT: A narrow-scope Systematic Review. 1st International Conference on 21st Century Challenges in ELT, Ankara, Türkiye. 3. ERDEL, D. (2022). Suriyeli Mülteci Öğrencilerin Türkiye'de İngilizce Öğrenimi Üzerine Bir Durum Araştırması: Iğdır Üniversitesi Örneği. IXth International Eurasian Educational Research Congress, İzmir, Türkiye 4. AYVA, S (2022). "The Posthuman Multi(story)verse in The Saga of the Swamp Thing." Second International Environmental Humanities Conference: Critical Animal and Plant Studies. May 16-18 2022. Kapadokya University, Cappadoccia, Turkey. 5. ŞAFAK, Z. The World Of A Secondary Character: Mr. John Wemmick II.International Antalya Scientific Research and Innovative Studies Congress/ Mart 17-21, 2022.(Online) 6. ŞAFAK, Z. NATURALIST INCLINATIONS IN AMERICAN TRAGEDY. II. InternationalMarmara Scientific Research and Innovation Congress/ Nisan 19-20, 2022.: Uluslararası Bildiri (Online) 7. ŞAFAK, Z. STEPPENWOLF: A SEARCH FOR SELF. III. Istanbul International Modern Scientific Research Congress/ Mayıs 06-08, 2022.Uluslararası Bildiri (Online) 8. ŞAFAK, Z. HUMAN CONDITION AND MORALITY IN JOSÉ SARAMAGO'S BLINDNESS. V. Ege International Conference on Social Sciences/ Mayıs 21-22, 2022.Uluslararası Bildiri, (Online)
<b>Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan</b>

**KİTAPLAR**

1. Erdel, D. (2022). Student reflections on experiences in a social learning network: The Edmodo use of EFL learners, R.E. Demirbatır (Ed.) Advances in Education Sciences içinde (ss. 51-69). İzmir, Duvar Yayınları.

**4) Sonuçlanmış Araştırma Projeleri (TUBİTAK, DPT, AB, SANTEZ, SERKA, DAP vs.)**

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

**5) Devam Eden Araştırma Projeleri (TUBİTAK, DPT, SERKA, BAP)**

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

**6) Devam Eden Araştırma Projeleri (BAP)**

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

**7) Sonuçlanmış Araştırma Projeleri (BAP)**

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

**8) Öğretim Elemanlarının Ders Yükleri**

Öğretim Elemanının Adı ve Soyadı	Zorunlu Ders Yükü	I. Yarıyıl			II. Yarıyıl		
		Fakülte İçinde	Fakülte Dışında		Fakülte İçinde	Fakülte Dışında	
			Ön L.	L. Üst.		Ön L.	L. Üst.
Prof. Dr. Erdiñç PARLAK	10	12					
Dr. Öğr. Üyesi Zafer ŞAFAK	10	15					
Dr. Öğr. Üyesi Didem ERDEL	10	17					
Dr. Öğr. Üyesi Asya Sakine UÇAR	5	15					

**9) Yüksek Lisans ve Doktora Öğrenci Sayısı**

Bölümü	Yüksek Lisans	Doktora
-	-	-

### 10) Tamamlanmış Doktora ve Yüksek Lisans Tez Sayısı

Tez Danışmanı Adı ve Soyadı	Türü	Sayısı

### 11) Yayın Sayıları

Türkçe Yayın Sayısı	Yabancı Yayın Sayısı
-	-

### 12) Bilimsel Etkinlikler

Bölüm	Konferans	Panel	Seminer	Kongre	Sempozyum

### 13) Çevreye Yönelik Faaliyetler

## TARİH BÖLÜM BAŞKANLIĞI BİRİM FAALİYET RAPORU(2022TAKVİMİYILI İÇİN)

#### 1) Personel

##### a. Akademik

Unvanı	Adı ve Soyadı	Anabilim Dalı
Prof. Dr.	Cengiz ATLI	Türkiye Cumhuriyeti Tarihi
Prof. Dr.	Mehmet GÜNEŞ	Yakınçağ Tarihi
Prof. Dr.	Mehmet DAĞLAR	Genel Türk Tarihi
Dr. Öğr. Üyesi	Serpil SÖNMEZ	Yeniçağ Tarihi
Dr. Öğr. Üyesi	Ahmet KOCAİSPİR	Eskiçağ Tarihi
Dr. Öğr. Üyesi	Halit BAŞ	Osmanlı Müesseseleri ve Medeniyeti
Dr. Öğr. Üyesi	Türkan ARIK	Genel Türk Tarihi
Dr. Öğr. Üyesi	Gonca SUTAY	Ortaçağ Tarihi
Arş. Gör.	Yasin ERCİLSİN	Türkiye Cumhuriyeti Tarihi

##### b. İdari

Adı ve Soyadı	Kadro	Görevi
Cengiz ATLI	Prof. Dr.	Bölüm Başkanı
Mehmet GÜNEŞ	Prof. Dr.	Bölüm Başkan Yrd.
Türkan ARIK	Dr. Öğr. Üyesi	Bölüm Başkan Yrd.

#### 2) Kurumca Gerçekleştirilen Bilimsel Faaliyetler (Sempozyum, Kurs, Çalıştay vd.)

Öğretim Elemanının Adı ve Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih
Gonca SUTAY	“Mogan Yaylasında Bir Moğol Komutan: Çormagan Noyan” IINCSOSVII Karabağ, (Sözlü Sunum)	2-4 June 2022 Bakü Azerbaycan



### 3) Bilimsel Faaliyetler

<b>MAKALELER</b>
<b>SSCI, SCI-Expanded ve AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayınlanan</b>
<b>SSCI , SCI-Expanded ve AHCI Kapsamı Dışındaki Yurtdışı Hakemli Dergilerde Yayınlanan</b>
1. SÖNMEZ SERPİL (2022). XVIII. Yüzyılda İstanbul'un Sur Dışı Bostanları (Yedikule, Ayvansaray, Eyüp ve Hasköy). Türk Kültürü İncelemeleri Dergisi (47), 385-414. 2. ARIK TÜRKAN Etnografik Veriler Işığında Iğdır ve Çevresinde Tandır ve Ekmek Kültü. Azerbaycan Arkeolojisi Dergisi. Bakü. Baskıda
<b>SSCI , SCI-Expanded ve AHCI Kapsamı Dışındaki Yurtiçi Hakemli Dergilerde Yayınlanan</b>

<b>BİLDİRİLER</b>
<b>Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan</b>
1. “İngiliz Arşiv Belgelerinde Büyük Taarruz”, Afyonkarahisar Valiliği, Türk Tarih Kurumu, Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörlüğü ve Afyonkarahisar Belediyesinin işbirliğiyle düzenlenen, “100. Yılında Uluslararası Büyük Taarruz ve Başkomutan Meydan Muharebesi Sempozyumu, , Afyonkarahisar, 26-28 Ağustos 2022 2. Demokrat Parti Döneminde İnşa Edilen Enerji Kaynağı: Hirfanlı Barajı”, XIX, Tarih Kongresi" Ankara, 3-7 Ekim 2022, 3. “Cumhuriyet Döneminde Tokat'ta Eğitim (1923-1960)”, 5. Tokat Sempozyumu, , Tokat, 4. 1. Yasama Dönemi Ergani Milletvekilleri (1921-1923)”, Geçmişten Günümüze Uluslararası Ergani Sempozyumu, , Diyarbakır, 5. Ergani'nin Türk Siyasetine Kazandırdığı Milletvekili: Adnan Aral Geçmişten Günümüze Uluslararası Ergani Sempozyumu, , Diyarbakır, 24-26 Kasım 2022 6. Mehmet Güneş-Nesrin Güllüdağ, Toponomik Açından Bağcılar Yer Adları, Bağcıların 30. Yıl Sempozyumu (5-6 Kasım 2022), İstanbul 2022. 7. Nesrin Güllüdağ-Mehmet Güneş, Bir Bağcılar Bibliyografya Denemesi, Bağcıların 30. Yıl Sempozyumu (5-6 Kasım 2022), İstanbul 2022. 8. Mehmet Dağlar, “Mistik Dervişler ve Safevilerle İlişkileri”, New Horizons in Kızılbash /Alevi - Bektashi History Workshop, (29.04.2022-01.05.2022), William&Mary, VA-USA, 2022 9. Kocaispir A., Parlıtı U., “Urartu'nun Kuzeydoğu Anadolu'ya Ulaşımında Yol Ağı Sorunsalı”, ETÜ, I. Uluslararası Yol Sempozyumu, Erzurum, 09-11.05.2022. 10. Baş, Halit, “Arşiv Belgelerine Göre Ahlat Rüşdiye Mektebi”, Tarihten Bugüne Kapılar Açan Şehir: Ahlat Uluslararası Sempozyumu, hazırlayan: Murat Alper Parlak, Atatürk Araştırma Merkezi Yayını, Ankara 2022, s. 232-255. 11. Baş, Halit, “Rusya Sefâretnâmelerine Göre Osmanlı Elçilerinin İstanbul-Petersburg Güzergâhındaki Gözlem ve Faaliyetleri Hakkında Bir Değerlendirme”, I. Uluslararası Sosyal Bilimler Sempozyumu (Yol), Erzurum Teknik Üniversitesi Yayınları, Erzurum 2022, s. 136-152. 12. Ahlat Ve Nahçıvan Bölgesinde Doğumdan Sonra Yaşamayan Bebeklerin Korunması İle İlgili Yapılan Uygulamalar. TARIHTEN BUGÜNE KAPILAR AÇAN ŞEHİR: AHLAT ULUSLARARASI SEMPOZYUMU. Ankara: 2022, s. 394-406 13. Etnografik Veriler Işığında Nahçıvan Bölgesinde Tuzla İlgili İnanış ve Uygulamalar. ARAS KÜLTÜR VE SANAT SEMPOZYUMU. Özet. 2022 s. 324 14. Nahçıvan'da Göçle İlgili Adeter ve İnançlar. MODERN İPEK YOLU VE NAHCİVAN ULUSLARARASI BİLİMSEL KONFERANSI. 22 Kasım 2022 Nahçıvan
<b>Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak</b>

## Programda Yer Alan

### KİTAPLAR

1. Prof. Dr. Cengiz ATLI, 1923-1950 Yılları Arasında Milletvekili Seçimlerine Genel Bir Bakış Bursa 2022, S.21- 46., Kitap Bölümü
2. , Uzman Mehmet Akif EROÒLU, Prof. Dr. Cengiz Atlı 1950 Yılı Milletvekili Genel Seçimlerinde Demokrat Parti'nin Seçim Propaganda ve Vaatleri, s.65-104. Kitap Bölümü.
3. 1. Mehmet Güneş, Türk Futbolunun Unutulmaz Dönemi: 1992-1993 Sezonu ve Kocaelispor, Eğitim Yayınevi, Spor Bilimleri Alanında Uluslararası Araştırmalar V, İstanbul 2022, s. 239- 258 (Kitap Bölümü).
4. Mehmet Dağlar, "Akkoyunlular (1340-1514)", Osmanlı Tarihi II, Atatürk Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi, Ed. Ali Sinan Bilgili, 2022, 53-70.
5. Mehmet Dağlar, "Safevi Devleti (1501-1736), Osmanlı Tarihi II, Atatürk Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi, Ed. Ali Sinan Bilgili, 2022, 94-116
6. Valide Turhan Sultan Kütüphanesi, Hiper yayım, 2022.SERPİL SÖNMEZ
7. Kocaispir, Ahmet, "Geçmişten Geleceğe Küçük Asya-Anadolu", Arslantepe Royal Tomb and its Significance at the Convergence of Anatolia's Complex Cultural Heritage, Paradigma Akademi Yayınları, Mart 2022, ISBN: 978-625-8069-82-2, s. 33-51.
8. Baş, Halit, Birinci Dünya Savaşı'nda Irak-İran Cephesi İaşe ve Sağlık Hizmetleri 1914-1918, Türk Tarih Kurumu Yayınları, Ankara 2022.
9. Baş, Halit, "Bir Sınır Kenti Olarak İğdır'ın Osmanlı Devleti İçin Önemi (1828-1914)", Doğal ve Beşeri Bilimler Açısından İğdır – I, Editor: Taner Aydın, Astana Yayınları, Ankara 2022, s. 49-76.

#### 4) Sonuçlanmış Araştırma Projeleri (TUBİTAK, DPT, AB, SANTEZ, SERKA, DAP vs.)

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOCAİSPİR	Erzurum ili, Hınıs ilçesindeki "3.Bin Yıl Merkezlerinin (Kura-Aras) Yerleşim Arkeolojisi ve Bölgeler Arası İlişkiler Açısından İncelenmesi	

#### 5) Devam Eden Araştırma Projeleri (TUBİTAK, DPT, SERKA, BAP)

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

#### 6) Devam Eden Araştırma Projeleri (BAP)

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

#### 7) Sonuçlanmış Araştırma Projeleri (BAP)

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

### 8) Öğretim Elemanlarının Ders Yükleri

Öğretim Elemanının Adı ve Soyadı	Zorunlu Ders Yükü	I. Yarıyıl			II. Yarıyıl		
		Fakülte İçinde	Fakülte Dışında		Fakülte İçinde	Fakülte Dışında	
			Ön L.	L. Üst.		Ön L.	L. Üst.
Cengiz ATLI	5	9		27			
Mehmet GÜNEŞ	10	8		3			
Mehmet DAĞLAR	12	8		13	8	13	
Serpil SÖNMEZ	10	10		6	10	3	
Ahmet KOCAİSPİR	12	8		20	8	20	
Halit BAŞ	10	14					
Türkan ARIK	10	8		9	8	9	
Gonca SUTAY	10	9		23	11	14	

### 9) Yüksek Lisans ve Doktora Öğrenci Sayısı

Öğretim Üyesi	Yüksek Lisans	Doktora
Cengiz ATLI	12	2
Mehmet GÜNEŞ	2	-
Mehmet DAĞLAR	2	1
Serpil SÖNMEZ	2	-
Ahmet KOCAİSPİR	10	-
Halit BAŞ	4	-
Türkan ARIK	11	-
Gonca SUTAY	6	-

### 10) Tamamlanmış Doktora ve Yüksek Lisans Tez Sayısı

Tez Danışmanı Adı ve Soyadı	Türü	Sayısı
Cengiz ATLI	Yüksek Lisans	5
Mehmet DAĞLAR	Yüksek Lisans	3
Serpil SÖNMEZ	Yüksek Lisans	1
Türkan ARIK	Yüksek Lisans	6
Gonca SUTAY	Yüksek Lisans	4

### 11) Yayın Sayıları

Türkçe Yayın Sayısı	Yabancı Yayın Sayısı
38	3

### 12) Bilimsel Etkinlikler

Bölüm	Konferans	Panel	Seminer	Kongre	Sempozyum
Tarih	-	-	3	1	5

### 13) Çevreye Yönelik Faaliyetler

**SANAT TARİHİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI**  
**BİRİM FAALİYET RAPORU(2022TAKVİMİYILI İÇİN)**

1) **Personel**

a. **Akademik**

Unvanı	Adı ve Soyadı	Anabilim Dalı
Doç. Dr.	Bilcan GÖKÇE	Genel Sanat Tarihi
Dr. Öğr. Üyesi	Rıfat KUVANÇ	Bizans Sanatı
Dr. Öğr. Üyesi	Sinan ALTUN	Bizans Sanatı
Arş. Gör.	Nilden ERGÜN	Bizans Sanatı

b. **İdari**

Adı ve Soyadı	Kadro	Görevi
Rıfat KUVANÇ	Dr. Öğr. Üyesi	Bölüm Başkanı

2) **Kurumca Gerçekleştirilen Bilimsel Faaliyetler (Sempozyum, Kurs, Çalıştay vd.)**

Öğretim Elemanının Adı ve Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih
Gonca SUTAY	“Mogan Yaylasında Bir Moğol Komutan: Çormagan Noyan” IINCSOSVII Karabağ, (Sözlü Sunum)	2-4 June 2022 Bakü Azerbaycan

3) **Bilimsel Faaliyetler**

<b>MAKALELER</b>	
<b>SSCI, SCI-Expanded ve AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayınlanan</b>	
1.	R. Kuvanç, K. Işık, B. Genç, E. Konyar; Urartian Cult of the Stelae and New Discoveries at Aznavurtepe and Yeşilaliç (Ashotakert), Journal of Ancient Near Eastern Religions, 22, 2022, 55–88.
<b>SSCI , SCI-Expanded ve AHCI Kapsamı Dışındaki Yurtdışı Hakemli Dergilerde Yayınlanan</b>	
1.	K. Işık, B. Genç, Rıfat Kuvanç, “An Unpublished Urartian Inscription from Aznavurtepe Temple”, NABU, 2022/2, 150-153.
<b>SSCI , SCI-Expanded ve AHCI Kapsamı Dışındaki Yurtiçi Hakemli Dergilerde Yayınlanan</b>	
1.	Rıfat Kuvanç - Şilan Aydın, “Ağrı/Doğubeyazıt’taki Özel Bir Koleksiyondan Bir Grup Erken Demir Çağ Çanak Çömleği”, Aras Türkiye Eski Yakın Doğu Araştırmaları Dergisi, 4, 2023, 13-36.
2.	BİLCAN GÖKÇE“Yeni Assur Krallığı’nda Şarap Kültürü”, PHASELİS, 2022 (Ş. Akyıldız ve E. Kaçmaz Levent ile birlikte).

<b>BİLDİRİLER</b>	
<b>Uluslararası Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak Programda Yer Alan</b>	
1.	“Geç Hitit Sanatında Mitolojik Yaratıklar”, III. Uluslararası Mitoloji Sempozyumu, 2022.BİLCAN GÖKÇE
2.	Batı Anadolu’dan Bir Grup Roma Yolu, Ege 7. Uluslararası Sosyal Bilimler Kongresi,

2022.ALTUN SİNAN

3. Arslan, Nurettin; Ergün, Nilden (2022). “Viticulture and Wine Production in the Greek and Roman Troad”. (ed. Adnan Diler), Olive Oil And Wine Production in the Aegean and Mediterranean in Antiquity. Rural Settlements, Urban Centers and Trade. Muğla, Turkey 24- 26 November 2022.

**Ulusal Kongre ve Sempozyum Gibi Bilimsel Toplantılarda Sunularak  
Programda Yer Alan**

1. “Urartular İlluyanka Mitosunu Biliyorlar mıydı ? Urartu Sanatında Yılan-Ejder Sembolizmi Üzerine”, III. Uluslararası Mitoloji Sempozyumu, 2022.KUVANC RIFAT
2. Arslan, Nurettin; Ergün, Nilden; Bakan, Caner (2022). “Assos Antik Kenti Kazı ve Restorasyon 2021 Yılı Çalışmaları”. 42. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu 23-27 Mayıs 2022. Denizli. KST 42.
3. Arslan, Nurettin; Ergün, Nilden; Bakan, Caner (2022). “Assos ve Komşu Polisler 2021 Yılı Gargara-Lamponia ve Polymedion (Güney Troas) Arkeolojik Yüzeysel Araştırması”. 42. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu 23-27 Mayıs 2022. Denizli AST 38.

**KİTAPLAR**

1. Nilgün Coşkun, Gulan Ayaz, Mesut Şimşek, İsmail Ayman, Rifat Kuvanç; “2019 Yılı Uludere ve 2020 Yılı Beytüşşebap (Şırnak) Yüzeysel Araştırması”, 2019-2020 Yılı Yüzeysel Araştırmaları/2, 465-496, 2022. Anadolu’daki Roma Yollarına Genel Bir Bakış, Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Uluslararası
2. Araştırmalar I, Serüven Yayınevi, 2022 SİNAN ALTUN

**4) Sonuçlanmış Araştırma Projeleri (TUBİTAK, DPT, AB, SANTEZ, SERKA, DAP vs.)**

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet
Rıfat KUVANÇ Araştırmacı	Çatak-Van Kırsalında (Doğu Anadolu Bölgesi) Arkeolojik Yüzeysel Araştırması (Tübitak 1002 - Hızlı Destek), Proje Yürütücüsü, Dr. Öğr. Üyesi Gulan AYZAZ, Van Yüzüncü Yıl Üni.	40813 TL
Sinan ALTUN	Ulusal Ölçekli Doğa Eğitimi /Tübitak 4004	120000 TL

**5) Devam Eden Araştırma Projeleri (TUBİTAK, DPT, SERKA, BAP)**

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet
Rıfat KUVANÇ	Anadolu Medeniyetleri Müzesi’nde Bulunan Giriktepe (Değirmentepe) Kazıları Sonucunda Ele Geçen Arkeolojik Eserlerin İncelenmesi	11000 TL

**6) Devam Eden Araştırma Projeleri (BAP)**

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

7) Sonuçlanmış Araştırma Projeleri (BAP)

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet
Rıfat KUVANÇ	Ahmet Köroğlu Koleksiyonunda Bulunan Bir Grup Erken Demir Çağ Seramiğinin Değerlendirilmesi	5717 TL

8) Öğretim Elemanlarının Ders Yükleri

Öğretim Elemanının Adı ve Soyadı	Zorunlu Ders Yükü	I. Yarıyıl			II. Yarıyıl		
		Fakülte İçinde	Fakülte Dışında		Fakülte İçinde	Fakülte Dışında	
			Ön L.	L. Üst.		Ön L.	L. Üst.
Rıfat KUVANÇ	5						
Sinan ALTUN	10			10			

9) Yüksek Lisans ve Doktora Öğrenci Sayısı

Öğretim Üyesi	Yüksek Lisans	Doktora
Rıfat KUVANÇ	6	-
Bilcan GÖKÇE	3	-
Sinan ALTUN	1	

10) Tamamlanmış Doktora ve Yüksek Lisans Tez Sayısı

Tez Danışmanı Adı ve Soyadı	Türü	Sayısı
Rıfat KUVANÇ	Yüksek Lisans	1
Bilcan GÖKÇE	Yüksek Lisans	1
Sinan ALTUN	Yüksek Lisans	1

11) Yayın Sayıları

Türkçe Yayın Sayısı	Yabancı Yayın Sayısı
6	3

12) Bilimsel Etkinlikler

Bölüm	Konferans	Panel	Seminer	Kongre	Sempozyum
Sanat Tarihi	-	-	-	-	-

13) Çevreye Yönelik Faaliyetler

**PSİKOLOJİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI**  
**BİRİM FAALİYET RAPORU(2022TAKVİMİYILI İÇİN)**

1) **Personel**

a. **Akademik**

Unvanı	Adı ve Soyadı	Anabilim Dalı
Doç. Dr.	Volkan DURAN	Gelişim Psikolojisi
Doç. Dr.	Sait YILDIRIM	Sosyal Psikoloji

b. **İdari**

Adı ve Soyadı	Kadro	Görevi
Volkan DURAN	Doç. Dr.	Bölüm Başkanı

2) **Kurumca Gerçekleştirilen Bilimsel Faaliyetler (Sempozyum, Kurs, Çalıştay vd.)**

Öğretim Elemanının Adı ve Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih

3) **Bilimsel Faaliyetler**

MAKALELER
<b>SSCI, SCI-Expanded ve AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayınlanan</b>
<b>SSCI , SCI-Expanded ve AHCI Kapsamı Dışındaki Yurtdışı Hakemli Dergilerde Yayınlanan</b>
1. BAŞ KENAN, DURAN VOLKAN (2022). Hidden Curriculum Scale of an Education Faculty: A Validity and Reliability Study. Croatian Journal of Education-Hrvatski Casopis za Odgoj i obrazovanje, Doi: 10.15516/cje.v24i3.4454 (Yayın No: 7923733) Sait yıldırım 2. Turhan, İ. , Yıldırım, S. & Gülbetkin, E. (2022). OKUL ÖNCESİ DÖNEMDE KAYNAŞTIRMA ÖĞRENCİLERİNİN ÖĞRETMENİN VERİMLİLİĞİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ .Kafdağı , 7 (2), 54-77 . DOI: 10.51469/kafdagi.1218526 3. Ateş Özdemir, S. & Yıldırım, S. (2022). OKUL ÖNCESİ ÖĞRETMENLERİNİN PANDEMİ SÜRECİNDE YÜZ YÜZE EĞİTİMDE YAŞADIĞI PROBLEMLER ÜZERİNE UYGULAMALI BİR ÇALIŞMA . Türkiye Mesleki ve Sosyal Bilimler Dergisi , (9) , 38-50 . DOI: 10.46236/jvosst.1160963 4. Yılmaz, G. & Yıldırım, S. (2022). Eğitim Sektöründe Gerçekleşen İş Kazalarına Yönelik Bir Araştırma . OHS ACADEMY , 5 (3) , 175-185 . DOI: 10.38213/ohsacademy.1160766 5. Akman, A. & Yıldırım, S. (2022). OKULÖNCESİ ÖĞRENCİLERİNDE AFET YÖNETİMİNE DAİR BİR GÖZLEM: İGDIR'DA BİR İLKOKUL ÖRNEĞİ .Anasay , 0 (21) , 341-355 . DOI: 10.33404/anasay.1156639
<b>SSCI , SCI-Expanded ve AHCI Kapsamı Dışındaki Yurtiçi Hakemli Dergilerde Yayınlanan</b>
1. KAYMAKCI GÜLİZ, DURAN VOLKAN (2022). ÖZEL YETENEKLİ ÖĞRENCİLERİN FEN PROJESİ HAZIRLAMAYA VE YETKİNLİKLERİNE İLİŞKİN GÖRÜŞLERİ. Akdeniz Eğitim Araştırmaları Dergisi, Doi: 10.29329/mjer.2022.463.1 (Yayın No: 7801522) 2. Binay Esmâ, ŞENTÜRK ŞENER, DURAN VOLKAN (2022). An Evaluation of the Compatibility of the 2019 Turkish Curriculum (The Case of Iğdir Province). Asian Institute of Research, 5, Doi: 10.31014/aior.1993.05.04.657 (Yayın No: 7961873)



3. DURAN VOLKAN, GÖKALP MURAT (2022). Development of Smart Curriculum in Terms of Operational Research Methods. Uluslararası Sosyal Bilimlerde Mükemmellik Arayışı Dergisi, 1(1), 2-29. (Yayın No: 7381032) Yüreğilli Göksu Derya, DURAN VOLKAN (2022). Investigation of Pedagogical Belief Systems and Teacher Efficacy of Teachers in Turkey. International Journal of Progressive Education, 18(1) (Yayın No: 7560685)
4. DURAN VOLKAN (2022). TOPLUMSAL CİNSİYET KAVRAMINA EĞİTSEL AÇIDAN MATEMATİK TEMELLİ SEMANTİK BİR BAKIŞ. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Kadın ve Aile Araştırmaları Dergisi (OKAD), (Yayın No: 8010275)
5. DURAN VOLKAN, ÇELİK MEHMET ALİ (2022). ANALYZING ATTITUDES TOWARDS CLIMATE CHANGE AND ENVIRONMENTAL ISSUES BY USING VARIOUS METHODS. International Journal of Geography and Geography Education, 46, Doi: 10.32003/igge.1069665 (Kontrol No: 7689822)
6. KAYMAKCI GÜLİZ, DURAN VOLKAN, ENGİN AYŞE SENA (2022). Organik Gıda Boyası Üretmek Periyodik Tablo Oluşturulum Etkinliğiyle Özel Yetenekli Öğrencilerin Akıl Yürütme Stilllerinin İncelenmesi. Mediterranean Journal of Educational Research, 15(38), 29- 53., Doi: 10.29329/mjer.2021.424.2 (Kontrol No: 7533028)

### BİLDİRİLER

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

1. DURAN VOLKAN (2022). Kuantum Karar Verme Teorisi Bağlamında Toplumsal Cinsiyet Kavramına Matematiksel Bir Bakış. Kuantum Karar Verme Teorisi Bağlamında Toplumsal Cinsiyet Kavramına Matematiksel Bir Bakış (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7658096)
2. DURAN VOLKAN (2022). Toplumsal Cinsiyet Kavramına Matematik Temelli Semantik Bir Bakış. Uluslararası Sosyal Bilimlerde Kadın Çalışmaları Sempozyumu (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7658092)
3. DURAN VOLKAN (2022). ATATÜRK'ÜN "ZABİT VE KUMANDAN İLE HASB-I HÂL" ADLI ESERİNİN EĞİTSEL KAVRAMLAR AÇISINDAN İNCELENMESİ DUYGU ANALİZİNİN DİFERANSİYEL DENKLEMLER ARACILIĞIYLA MODELLENMESİ. Doğumunun 141. yılında Atatürk 2. Uluslararası Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7689858)

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

1. DURAN VOLKAN (2022). Using DNA Encoded Algorithms as an Information Processing System in Scale Development. 13th INTERNATIONAL CONGRESS ON NEW TRENDS IN EDUCATION (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7689842)

### KİTAPLAR

1. Öğretim İlke ve Yöntemleri, Bölüm adı:(Etkili İletişim ve Öğretim) (2022)., DURAN VOLKAN, EKİCİ GÜLAY, Eğitim Yayınevi, Editör:Tuncer, Murat, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 232, ISBN:..., Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7633049)
2. Her Yönü İle BAĞIMLILIK, Bölüm adı:(TEKNOLOJİ BAĞIMLILIĞI KONUSUNDA ULUSAL VE ULUSLARARASI MÜCADELE STRATEJİLERİ) (2022)., DURAN VOLKAN, Eğiten, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 288, ISBN:978-625-8420-94-4, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7778161)
3. 5. ve 6. Sınıf Fen Bilimleri Kavram Yanılgılarının Giderilmesi Öğretmen Kitabı, Bölüm adı:(4. Bölüm: Kuvvetin Ölçülmesi ve Sürtünme) (2022)., DURAN VOLKAN, Pegem Akademi, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 293, ISBN:978-625-8325-23-2, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 8155470)
4. 5. ve 6. Sınıf Fen Bilimleri Kavram Yanılgılarının Giderilmesi Öğretmen Kitabı, Bölüm adı:(Elektrik Devreleri ve Elektriksel Direnç) (2022)., DURAN VOLKAN, PEKER ARZU, İNAN TAMER, Pegem Akademi, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 293, ISBN:978-625-8325-23-2, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 8155508)



5. Sınıf Yönetimi, Bölüm adı:(SINIFTA ÇATIŞMA YÖNETİMİ) (2022)., DURAN VOLKAN, Eğiten Kitap, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 379, ISBN:978-605-4757-71-9, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7830709)
6. 1.VE 8. SINIF FEN BİLİMLERİ KAVRAM YANILGILARININ GİDERİLMESİ ÖĞRETMEN KİTABI, Bölüm adı:(Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi) (2022)., DURAN VOLKAN, Pegem Akademi, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 322, ISBN:978-625-6357-55-6, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 8195515)
7. Yıldırım, S. (2021). Kadına Yönelik Şiddet ve Ataerkillik. Eğiten Yayınevi.
8. Yıldırım, S. (2021). Toplumsal Cinsiyet, Eğiten Yayınevi.
9. Uluslararası Kitap Editörlüğü, Yıldırım, S. (2022). Her Yönü İle Bağımlılık. (Ed. Sait YILIRIM& Aysun Doğutaş), Eğiten Yayınevi.
10. Uluslararası Kitap Editörlüğü, Yıldırım, S. (2022). Toplumsal Duyarlılık Çalışmaları. (Ed. Sait YILIRIM), Eğiten Yayınevi.
11. 5. ve 6. Sınıf Fen Bilimleri Kavram Yanılgılarının Giderilmesi Öğretmen Kitabı, Bölüm adı:(12. Bölüm: Kuvvet ve Hareket) (2022)., DURAN VOLKAN, Pegem Akademi, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 293, ISBN:978-625-8325-23-2, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 8155533)
12. 7. ve 8. Sınıf Fen Bilimleri Kavram Yanılgılarının Giderilmesi Öğretmen Kitabı
13. Bölüm adı:(Güneş Sistemi ve Ötesi) (2022)., DURAN VOLKAN, Pegem Akademi, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 322, ISBN:978-625-6357-55-6, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 8195514)
14. Bilim Dünyasında Eğitim III, Bölüm adı:(Isaac Newton ve Eğitim) (2022)., DURAN VOLKAN, Pegem Akademi, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 457, ISBN:978-625-8044-89-8, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7689830)
15. Bilim Dünyasında Eğitim III, Bölüm adı:(Galileo Galilei ve Eğitim) (2022)., DURAN VOLKAN, Pegem Akademi, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 457, ISBN:978-625-8044-89-8, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7689833)
16. EĞİTİMDE 21. YÜZYIL BECERİLERİ, Bölüm adı:(Esneklik ve Uyum) (2022)., DURAN VOLKAN, EGÜZ ŞULE, Eğiten Kitap, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 281, ISBN:978-625-8297-01-0, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7782424)
17. DOĞAL VE BEŞERİ BİLİMLER AÇISINDAN İGDIR – I, Bölüm adı:(ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİNİN ÜNİVERSİTE TERCİH EĞİLİMLERİNİNİN ÇEŞİTLİ DEĞİŞKENLER AÇISINDAN İNCELENMESİ (İGDIR ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ ÖRNEKLEMİ)) (2022)., DURAN VOLKAN, Astana YAYINLARI, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 305, ISBN:978-625-8045-79-6, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7916229)
18. EĞİTİM PSİKOLOJİSİ, Bölüm adı:(Bilgiyi İşleme Kuramı) (2022)., DURAN VOLKAN, AKPOLAT TUBA, Lisans Yayınevi, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 319, ISBN:978-625-7825- 85-6, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7790130)
19. Etkinlik Örnekleriyle Güncel Öğrenme-Öğretme Yaklaşımları-V, Bölüm adı:(SEMANTİK (ANLAMSAL) HARİTALAMA TEMELLİ ÖĞRENME- ÖĞRETME YAKLAŞIMI) (2022)., DURAN VOLKAN, EKİCİ GÜLAY, Vizetek, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 464, ISBN:978-625-8044-55-3, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7623584)
20. Eğitimde Araştırma ve Değerlendirmeler, Bölüm adı:(SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETMEN ADAYLARININ “BİLİNÇLİ TÜKETİCİ” KAVRAMINA YÖNELİK GÖRÜŞLERİ) (2022)., BAŞ KENAN, DURAN VOLKAN, Gece Akademi, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 300, ISBN:978-625-430-462, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7871550)

#### 4) Sonuçlanmış Araştırma Projeleri (TUBİTAK, DPT, AB, SANTEZ, SERKA, DAP vs.)

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet
Sait YILDIRIM Araştırmacı	Ardahan İlindeki Ortaöğretim Kurumlarının Akademik Başarılarının Yükseltmesi Projesi (SERKA)	62000 TL

5) Devam Eden Araştırma Projeleri (TUBİTAK, DPT, SERKA, BAP)

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

6) Devam Eden Araştırma Projeleri (BAP)

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

7) Sonuçlanmış Araştırma Projeleri (BAP)

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

8) Öğretim Elemanlarının Ders Yükleri

Öğretim Elemanının Adı ve Soyadı	Zorunlu Ders Yükü	I. Yarıyıl			II. Yarıyıl		
		Fakülte İçinde	Fakülte Dışında		Fakülte İçinde	Fakülte Dışında	
			Ön L.	L. Üst.		Ön L.	L. Üst.
Volkan DURAN	5		2		6	5	11
Sait YILDIRIM	10	0	6	15	0	6	12

9) Yüksek Lisans ve Doktora Öğrenci Sayısı

Bölümü	Yüksek Lisans	Doktora
Eğitim Programları ve Öğretim	2	-
İş Sağlığı ve Güvenliği	9	-

10) Tamamlanmış Doktora ve Yüksek Lisans Tez Sayısı

Tez Danışmanı Adı ve Soyadı	Türü	Sayısı
Sait YILDIRIM	Tezli Yüksek Lisans	3

11) Yayın Sayıları

Türkçe Yayın Sayısı	Yabancı Yayın Sayısı
31	8

12) Bilimsel Etkinlikler

Bölüm	Konferans	Panel	Seminer	Kongre	Sempozyum
Psikoloji	6	2	-	-	-

13) Çevreye Yönelik Faaliyetler

**COĞRAFYA BÖLÜM BAŞKANLIĞI**  
**BİRİM FAALİYET RAPORU(2022TAKVİMİYILI İÇİN)**

**1) Personel**

**a. Akademik**

Unvanı	Adı ve Soyadı	Anabilim Dalı
Prof. Dr.	Süleyman S. NALBANT	Türkiye Coğrafyası
Doç. Dr.	Oğuz ŞİMŞEK	Beşeri ve İktisadi Coğrafya
Dr. Öğr. Üyesi	Taner AYDIN	Beşeri ve İktisadi Coğrafya
Dr. Öğr. Üyesi	Tunçay ÖZDEMİR	Beşeri ve İktisadi Coğrafya
Dr. Öğr. Üyesi	Mehmet Ali ÇELİK	Fiziki Coğrafya
Arş. Gör.	Coşkun KAYA	Fiziki Coğrafya

**b. İdari**

Adı ve Soyadı	Kadro	Görevi
Süleyman S. NALBANT	Prof. Dr.	Bölüm Başkanı
Taner AYDIN	Dr. Öğr. Üyesi	Bölüm Başkan Yrd.

**2) Kurumca Gerçekleştirilen Bilimsel Faaliyetler (Sempozyum, Kurs, Çalıştay vd.)**

Öğretim Elemanının Adı ve Soyadı	Bilimsel Faaliyetin Konusu	Tarih
Oğuz ŞİMŞEK	Çalıştay;"Zengezur Koridoru'nun Bölgesel Kalkınma ve Ekonomik Büyümede Stratejik Önemi"	16-18 Mayıs 2022
Taner AYDIN	ARAS KÜLTÜR VE SANAT SEMPOZYUMU	24-26 Ekim 2022, IĞDIR

**3) Bilimsel Faaliyetler**

MAKALELER
1. Kaplan, P. , Şimşek, O. & Çelik, B. (2022). HARBETSUVAN TEPESİ SÜRTME TAŞ ALETLERİ . Kafkas Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi , (30) , 381-395. DOI: 10.56597/kausbed.1175662
2. Şimşek, O. (2022). "Türk Dünyası'nın Kapısı: Dilucu Yöresi, Iğdır Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, (31): s. 59-76. Gönderim Tarihi:12.02.2022 Kabul ve Yayın Tarihi: 26.06.2022-29.10.2022 DOI: 10.54600/igdirsosbilder.1072553
3. Aydın, T. (2022). TÜRKİYE'DE KÖY ADI DEĞİŞİKLİKLERİ ÜZERİNE BİR İNCELEME: KAĞIZMAN ÖRNEĞİ. Pamukkale Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, (53) , 345-361. DOI: 10.30794/pausbed.1088533
4. Çelik, M. A. (2022). Ekolojik sorunların analizinde yeni bir yaklaşım: Planeter sınırlar. Coğrafya Dergisi, 45, 85-95. <a href="https://doi.org/10.26650/JGEOG2022-1095760">https://doi.org/10.26650/JGEOG2022-1095760</a>
5. DURAN, V. & ÇELİK, M. A. (2022). ÇEŞİTLİ YÖNTEMLER KULLANILARAK İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE ÇEVRE SORUNLARINA YÖNELİK TUTUM ANALİZİ. International Journal of Geography and Geography Education, (46), 79-103.
6. Utkucu M, Uzunca, F, Durmuş, H, Kızılbuğa S. ve Nalbant S (2022). Seismicity of the Southern Marmara Region (Türkiye) before and after the August 17, 1999 İzmit earthquake, Published in 6 th International Symposium on Natural Hazards and Disaster Management, The

- Academic Perspective Procedia, Volume 5, Issue 2, pp 8-15, doi:10.33793/acperpro.05.02.734
7. Bayrak, M., Yulu, A. & Öztürk, Y. (2022). Balıkgöl (Ağrı) Kıyılarında Arazi Örtüsü/Kullanımının Zamansal Değişimi (1989-2021). Coğrafi Bilimler Dergisi, 20(1), 282-309.
  8. BULUT, M. B. B.,& Yulu, A. (2022). Ağrı Dağı Milli Parkı'nda Rekreatyonel Faaliyetlerin Etkileri Üzerine Ziyaretçi Görüşlerinin Değerlendirilmesi. Türkiye Peyzaj Araştırmaları Dergisi, 5(1), 43-52.
  9. KAHRAMAN, M.,& Yulu, A. (2022). Pervititch Haritalarına Göre Üsküdar'da Şehrsel Koruma. Ege Coğrafya Dergisi, 31(2), 385-399.
  10. Balcıoğlu, Y. E., Kaya, C., Demircan, M. (2022). İklim Değişikliğinin Malatya İlinde Kayısı Rekoltesi ve Coğrafi Dağılıma Etkileri. Journal of Environmental and Natural Studies, 4 (2), 119-146. <https://doi.org/10.53472/jenas.1136337>
  11. Kaya, C. ve Karataş, A. (2022). Ayvalıtohma Çayı Havzası Aşağı Çığırının Jeomorfolojisi. Fırat Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 32, 3(859-876)
  12. ÖZDEMİR, T. COĞRAFYA BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNİN ALT YAPI DÜZEYLERİNE BİR BAKIŞ; İĞDIR ÜNİVERSİTESİ ÖRNEĞİ(2019-2020). TURAN-SAM: TURAN Stratejik Araştırmalar Merkezi, TURAN-CSR: TURAN Center for Strategic Researches TURAN-SAM Uluslararası Bilimsel Hakemli Dergisi; p-ISSN: 1308-8041, e-ISSN: 1309-4033; Yıl: 2022; Ay: Mart; Cilt: 14/KIŞ, Sayı: 53 s.136-141.

### BİLDİRİLER

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

1. ŞİMŞEK, O., (2022). Evliya Çelebinin Seyahatnamesinde Nahcivan, BEYNALHALQ İPEK YOLU VE NAXÇIVAN, Uluslararası Sempozyumu, 22-23 Kasım 2022 Nahcivan.
2. Aydın, T. (2022). ÇORUH VİLAYETİ'NİN İDARİ VE NÜFUS YAPISI (1933-1936), KARABAKH III. INTERNATIONAL CONGRESS OF MODERN STUDIES IN SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES "YEAR OF SHUSHA- 2022", JUNE 7-10, 2022 KARABAGH/AZERBAIJAN
3. Aydın, T. (2022). DOĞU ANADOLU BÖLGESİNİN COĞRAFİ İŞARETLERİ, INTERNATIONAL ANTALYA SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATIVE STUDIES CONGRESS, MARCH 17-21, 2022/ANTALYA, TURKEY
4. ÖZDEMİR, T., (2022). Coğrafya Bölümü Öğrencilerinin Coğrafi Bilgi Altyapı düzeylerine Bir bakış; İğdir Üniversitesi Örneği-2022-, BEYNALHALQ İPEK YOLU VE NAXÇIVAN, Uluslararası Sempozyumu, 22-23 Kasım 2022 Nahcivan

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

1. Kaya, C., 2022. Ağrı Dağı Kuzey Eteklerindeki Antik Çağ Yerleşmelerinin Jeomorfolojik Birimlerle İlişkisi, Aras Kültür ve Sanat Sempozyumu (24-26 Ekim). sayfa 20.

### KİTAPLAR

#### Kitap Bölümü

1. ŞİMŞEK, O. (2022). REVAN HANLIĞI'NIN SÜRMELİ MAHALİ TÜRKOLJİYE ADANMIŞ BİR ÖMÜR, ATTİLA JORMA ARMAĞANI, EDITÖR: ÖZLEM DEMİREL, Kutlu Yayınevi İstanbul
2. ŞİMŞEK, O. (2022). İĞDIR İLİNİN İDARİ YAPISINDAKİ GELİŞMELER, İĞDIR ARAŞTIRMALARI – 1, Editör: Dr. Öğretim Üyesi Suna ALTAN, SONÇAĞ AKADEMİ İstanbul
3. YARDIMCİEL, A. ve AYDIN, T. (2022). Aras Havzası-I (Tarih, Coğrafya, Arkeoloji, Kültür ve Sanat), Editör: Dr. Öğretim Üyesi Taner AYDIN, KABALCI YAYINLARI
4. AYDIN, T. (2022), DOĞAL VE BEŞERİ BİLİMLER AÇISINDAN İĞDIR, Editör: Dr. Öğretim Üyesi Taner AYDIN, ASTANA YAYINLARI
5. AYDIN, A. ve AYDIN T. (2022). SOSYAL BİLİMLERDE AKADEMİK ANALİZ VE TARTISIMLAR, Editör: Dr. Öğretim Üyesi Taner AYDIN, ÖZGÜR YAYINLARI

6. AYDIN, T. ve YARDİMCİEL, A. (2022). ARAS KÜLTÜR VE SANAT SEMPOZYUMU BİLDİRİ ÖZETLERİ KİTABI, Editör: Dr. Öğretim Üyesi Taner AYDIN, İKSAD YAYINLARI

#### 4) Sonuçlanmış Araştırma Projeleri (TUBİTAK, DPT, AB, SANTEZ, SERKA, DAP vs.)

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet
Mehmet Ali ÇELİK Yürütücü	Çeşitli Modelleme ve Simülasyonlar Kullanılarak Doğu Akdeniz Havzasında (Türkiye) Kuraklık İzleme, Proje No: 118C563	60000 TL
Oğuz ŞİMŞEK Araştırmacı	Ağrı ili, Patnos ilçesinde "Eskiçağ Tarihi Yüze Araştırması", Proje Numarası-YA010401 (2022)	
Taner AYDIN	AĞRI-İĞDIR İLLERİ ORTA VE SON TUNÇ ÇAĞI ARAS BOYALILARI KÜLTÜRÜ ARKEOLOJİK YÜZEY ARAŞTIRMASI	
Adem YULU Yürütücü	Doğa Benimle; Çevre Okuryazarı Her Yerde 2 (4004-Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları)	
Adem YULU Araştırmacı	Doğadaki Yaşamı Keşfet; Doğa İle Bütünleş (4004-Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları)	

#### 5) Devam Eden Araştırma Projeleri (TUBİTAK, DPT, SERKA, BAP)

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet
Süleyman S. NALBANT Danışman	TÜRKİYE'DE ZAMAN BAĞIMLI DEPREM GERİLME ETKİLEŞİMLERİNİN MODELLENMESİ ve DEPREM TEHLİKESİ ÜZERİNE ÇIKARIMLAR; TÜBİTAK 1001 Ar-Ge projesi; Proje No 121Y271	
Coşkun KAYA Araştırmacı	"Orta ve Son Tunç Çağı Aras Boyalıları Kültürü Kale, Nekropol, Yerleşim Yerleri ve Çanak Çömlekleri", Proje No YA01047601(2022), Kültür ve Turizm Bakanlığı	

#### 6) Devam Eden Araştırma Projeleri (BAP)

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

7) Sonuçlanmış Araştırma Projeleri (BAP)

Araştırmacı	Araştırma Konusu	Maliyet

8) Öğretim Elemanlarının Ders Yükleri

Öğretim Elemanının Adı ve Soyadı	Zorunlu Ders Yükü	I. Yarıyıl			II. Yarıyıl		
		Fakülte İçinde	Fakülte Dışında		Fakülte İçinde	Fakülte Dışında	
			Ön L.	L. Üst.		Ön L.	L. Üst.
Oğuz ŞİMŞEK	10	12		9	13		6
Taner AYDIN	10	17	-	13			
Adem YULU	16	16		3			
Tunçay ÖZDEMİR	10	10		9			

9) Yüksek Lisans ve Doktora Öğrenci Sayısı

Bölümü	Yüksek Lisans	Doktora
Turizm İşletme (Eko Turizm ve Arkeoloji programları toplam)	4	-

10) Tamamlanmış Doktora ve Yüksek Lisans Tez Sayısı

Tez Danışmanı Adı ve Soyadı	Türü	Sayısı

11) Yayın Sayıları

Türkçe Yayın Sayısı	Yabancı Yayın Sayısı
11	1

12) Bilimsel Etkinlikler

Bölüm	Konferans	Panel	Seminer	Kongre	Sempozyum
	-	-	-	-	-

13) Çevreye Yönelik Faaliyetler

**YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİ SAYISI**

BÖLÜM	ÖĞRENCİ SAYISI
Türk Dili ve Edebiyatı (Tezli)	76
Türk Dili ve Edebiyatı (Tezsiz)	6
Arkeoloji (Tezli)	39
Matematik (Tezli)	39
Biyokimya (Tezli)	30
Tarih (Tezli)	92
Tarih (Tezsiz)	-

**DOKTORA ÖĞRENCİ SAYISI**

BÖLÜM	ÖĞRENCİ SAYISI
Tarih	7
Matematik	6

**ÖĞRENCİ SAYILARI**

	I. ÖĞRETİM			II. ÖĞRETİM			TOPLAM	
	E.	K.	Top.	E.	K.	Top.	E.	K.
Tarih 1. Sınıf	79	75	154	22	8	30	101	83
Tarih 2. Sınıf	45	25	70	9	2	11	54	27
Tarih 3. Sınıf	48	26	74	2	3	5	50	29
Tarih 4. Sınıf	134	143	277	43	27	70	177	170
Matematik 1. Sınıf	25	29	54				25	29
Matematik 2. Sınıf	15	12	27				15	12
Matematik 3. Sınıf	14	12	26				14	12
Matematik 4. Sınıf	35	34	69				35	34
Türk Dili ve Edebiyatı 1. Sınıf	30	77	107				30	77
Türk Dili ve Edebiyatı 2. Sınıf	10	33	43				10	33
Türk Dili ve Edebiyatı 3. Sınıf	16	51	67				16	51
Türk Dili ve Edebiyatı 4. Sınıf	28	70	98				28	70
Sanat Tarihi 1. Sınıf	39	26	65				39	26
Sanat Tarihi 2. Sınıf	6	2	8				6	2
Sanat Tarihi 3. Sınıf	13	22	35				13	22
Sanat Tarihi 4. Sınıf	22	16	38				22	16
Coğrafya 1. Sınıf	28	30	58				28	30
Coğrafya 2. Sınıf	21	13	34				21	13
Coğrafya 3. Sınıf	14	24	38				14	24
Coğrafya 4. Sınıf	17	19	36				17	19
İngiliz Dili ve Edebiyatı (Hazırlık)	23	53	76				23	53
İngiliz Dili ve Edebiyatı 1. Sınıf	11	43	54				11	43
İngiliz Dili ve	35	77	112				35	77



Edebiyatı (Hazırlık)								
İngiliz Dili ve Edebiyatı 1. Sınıf	17	47	64				17	47
İngiliz Dili ve Edebiyatı 2. Sınıf	14	53	67				14	53
İngiliz Dili ve Edebiyatı 3. Sınıf	12	31	43				12	31
İngiliz Dili ve Edebiyatı 4. Sınıf	3	2	5				3	2
Biyokimya 1. Sınıf	1	1	2				1	1
Biyokimya 3. Sınıf	1	0	1				1	0
<b>TOPLAM</b>	<b>756</b>	<b>472</b>	<b>783</b>	<b>29</b>	<b>16</b>	<b>45</b>	<b>340</b>	<b>517</b>
								<b>857</b>

## 7- YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

Fakültenin amaçlarına ve mevzuata uygun olarak faaliyetlerin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesini, varlık ve kaynakların korunmasını, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını temin için, yapılan yazışmalar ve tanzim edilen tahakkuk evrakları kontrol edilmektedir

### I. AMAÇ VE HEDEFLER:

**Amaç 1: Dinamik, yenilikçi, girişimci ve insan odaklı bir fakülte olmak.**

**Hedef 1:** Fakültemizde farklı anabilim dallarıyla ilgili sempozyum veya panel düzenlenmesi,

**Hedef 2:** Ulusal ve uluslararası dergilere ve kitaplara internetten erişimin sağlanması,

**Hedef 3:** Fen Edebiyat Fakültelerindeki anabilim dallarının kendi aralarında yapacakları istişare toplantılarına ev sahipliği yapılması,

**Amaç 2: Fakültenin fiziksel ve teknolojik altyapısını geliştirmek.**

**Hedef 1:** Fakülte dersliklerinin modern bilişim teknolojilerinin rahatça kullanılabileceği altyapıya sahip hale getirilmesi,

**Hedef 2:** Hazırlık sınıfının oluşması durumunda Yabancı Dil Laboratuvarının kurulması,

**Hedef 3:** Her derslikte sabit birer bilgisayar, projektör ve tarayıcı gibi cihazın demirbaş olarak bulundurulması,

**Hedef 4:** fakülte dersliklerinin modern bir fakülte havası oluşturacak tarzda daha rahat ve kullanışlı, öğrencileri yaş ve fiziksel durumlarına uygun sandalye ve masa gibi oturma düzenekleriyle donatılması,

**Amaç 3: Nitelikli elamanlar yetiştirmek için eğitimin kalitesini artırmak.**

**Hedef 1:** Lisans eğitim-öğretim programlarının sürekli olarak gelişimlerinin sağlanması,

**Hedef 2:** Öğretim üyelerinin dersleriyle ilgili faaliyetlerini elektronik ortamda öğrencilerle paylaşımlarının sağlanması

**Hedef 3:** Ders içeriklerinin gelişen şartlara göre her yıl güncellenmesinin sağlanması

**Hedef 4:** Yeni gelişmeler doğrultusunda eğitim ve öğretim metotlarının geliştirilmesine çalışması

**Hedef 5:** Öğrencilere anketler uygulayarak eğitim- öğretimdeki aksaklıklarının tespit edilip giderilmesi, başarılı yönlerin desteklenmesi,

**Hedef 6:** Öğrenci- öğretim elemanı iletişim ve etkileşimin artırılması, Hedef 7:Eğitim- öğretim belirlenmiş aralıklarla ve paydaşların da katılımıyla değerlendirilmesi sürekli iyileştirilmesi ve geliştirilmesi için mekanizma kurulması.

**Amaç 4: Bilimsel araştırma ve yayınları desteklemek.**

**Hedef 1:** Mevcut öğretim üyelerinin hakemli bir dergide yılda en az 1-2 yayın yapmasının



teşvik edilmesi,

**Hedef 2:** Öğretim üyelerinin yurtiçi ve yurtdışı projelerde görev almasının desteklenmesi,

**Hedef 3:** Yükseköğretim Kurulu'nun belirlemiş olduğu kriterlere uygun bir Fakülte Dergisinin çıkarılmasına çalışılması,

**Amaç 5: Türkçenin bilim dili olarak geliştirilmesini esas alırken, yeterli düzeyde yabancı dil öğrenimini sağlamak.**

**Hedef 1:** Öğretim elemanlarını yabancı dil konusunda, kendilerini geliştirebilmeleri için yurtdışına gönderme imkânlarının oluşturulması,

**Hedef 2:** Erasmus ve Farabi Değişim Programları gibi uluslararası düzeyde öğretim elemanı ve öğrenci değişimine imkân tanıyan bir takım organizasyonlardan öncelikle yabancı dili zayıf öğretim elemanlarının yararlandırılması,

**Amaç 6: Akademik personele yönelik fizikî, teknik ve sosyal imkânları geliştirmek.**

**Hedef 1:** Öğretim elemanlarının çalışma masası, koltuk, kütüphane gibi fiziki eksikliklerinin tamamlanması,

**Hedef 2:** Bilgisayarı olmayan öğretim elemanlarına bilgisayar verilmesi,

**Hedef 3:** Yurtiçi ve yurtdışında düzenlenen sempozyum vb. akademik toplantılara öğretim üyeleri nezdinde katılımlarının teşvik edilmesi, desteklenmesi,

**Amaç 7: Çalışanların iş verimini ve memnuniyetini artırmak.**

**Hedef 1:** Akademik ve idari personelin motivasyonunu artırmaya yönelik ve bağlılığını destekleyen olumlu bir kurumsal iklimin yaratılması,

**Hedef 2:** Üniversite çalışanları arasındaki ilişkilerin geliştirilmesi,

**Hedef 3:** Akademik ve idari personel çalışma mekanlarının fiziksel standartların geliştirilmesi,

**Hedef 4:** Fakültede şeffaf ve çalışanların sorunlarına duyarlı yönetim yapısının geliştirilmesi,

**Hedef 5:** İç paydaşların yönetime katkılarının ve katılımlarının artırılması,

**Hedef 6:** Akademik ve idari personelin işe ve kuruma yönelik tutum ve düşüncelerini tespit etmeye yönelik "durum tespiti" çalışmalarının gerçekleştirilmesi ve bunun sonucunda olumsuz etki yapan faktörlerin giderilmesi,

**Amaç 8: Öğrencilerin kişisel, sosyal ve akademik gelişimini desteklemek.**

**Hedef 1:** Öğrencilerin akademik gelişimini sağlayacak öğrenme ortamlarının oluşturulması,

**Hedef 2:** Öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimlerinin desteklenmesi,

**Hedef 3:** Öğrencilerin aktif olarak katıldığı konferans, seminer, panel gibi etkinliklere önem verilmesi, desteklenmesi ve özendirilmesi,

**Hedef 4:** Yeni gelen öğrencilerin fakülte ortamına uyumlarının kolaylaştırılması, Hedef 5:

Yeni mezunlara lisansüstü eğitim programı ve iş başvurusu yapma, seçeneklerini değerlendirme ve karar verme sürecinde etkin desteklenmesi

**Hedef 6:** Öğrencilerin kültür, sanat ve spor etkinliklerine katılımının artırılması,

**Hedef 7:** Öğrencilerden gelecek olan talepler doğrultusunda fakültenin misyon ve vizyonuna uygun öğrenci kulüplerinin oluşturulması,

**Hedef 8:** Verimli çalışma yöntemleri hakkında aktif bir tarzda uygulamalı bilgi ve rehberlik hizmetlerinin verilmesi,

**Amaç 9: Öğrenci kontenjanını artırmak.**

**Hedef 1:** İmkân ölçüsünce öğrenci kontenjanının artırılması,

**Hedef 2:** İkinci öğretimin açılması,

**Hedef 3:** Ülkenin ihtiyaçları doğrultusunda yeni bölümlerin açılması,

**Hedef 4:** Bölgesel yakınlığımız ve tarihsel bağlarımız olan Orta Asya Türk Cumhuriyetleri'nden öğrenci kabul edilmesi için çalışmaların yapılması,

**Hedef 5:** Öğrenci sayısının artmasına paralel olarak öğretim elemanı ve araştırma görevlisi sayısının da artırılması.

**Amaç 10: Toplumsal hizmetleri geliştirmek.**

**Hedef 1:** Toplumun öncelikli sorunlarına ilişkin araştırmaların teşvik edilmesi,

**Hedef 2:** Toplum bilgilendirmek için konferans, panel gibi faaliyetlerin yapılması,

**Temel Politikalar ve Öncelikler:**

- a) Fakültenin amaç ve hedeflerin gerçekleştirilmesinde, öncelikle fiziki mekanın hizmetteki önemi dikkate alınarak hizmet binası, çevre düzenlemesi ve bütün alt yapısını tamamlamak,
- b) Akademik ve idari personel eksiğini tamamen gidermek.
- c) Lisansüstü eğitimde doktora programını başlatmak.
- d) Ulusal ve uluslararası seviyede konferans, sempozyum, seminer v.b. sosyal ve kültürel faaliyetlerle ve yaptığı yayınlarla daha geniş bir kitleye hitap edebilmek

## FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

**Mali Bilgiler:** 2022 Mali yılı bütçe giderlerine ilişkin bilgiler tabloda sunulmuştur.

Bütçe Giderleri	2020	2020	2020
	Bütçe Ödeneği	Gerçekleştirme Toplamı	Gerçekleştirme Oranı
	TL	TL	%
Bütçe Giderleri Toplamı	11.209.965,81	11.179.851,41	100,00
01-Personel Giderleri	10.142.244,93	10.142.244,93	100,00
02-Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi	1.000.054,93	1.000.054,93	100,00
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	12.000,00	1.274,40	11,00
05-Cari Transferler	-	-	-
06-Sermaye Giderleri	-	-	-

## **ÖNERİ VE TEDBİRLER**

Eğitim-Öğretim ve yönetimdeki verimliliğin daha da üst seviyelere çıkarılabilmesi bakımından;

- a)** Eğitim-öğretim faaliyetlerini kısıtlayan sınıf, akademisyen ofisi, memur ofisi, toplantı salonu gibi altyapı sorunlarının ivedilikle giderilmesi,
- b)** Fakülte öğretim elemanlarının akademik faaliyetlerinin artırılması ve müşterek çalışmaların teşvik edilmesi için akademik kurulların daha aktif çalıştırılması,
- d)** Fakültenin ihtiyaç duyduğu branş ve alanlardaki idari ve akademik personel ihtiyacının karşılanması,
- e)** Disiplinler arası araştırmaların özendirilmesi,
- f)** Öğrencilerin Fakülteye ulaşımında yaşadıkları sıkıntıların giderilmesi için çalışmalara devam edilmesi,
- g)** Fakülte içinde veya dışında öğrencilerin, akademisyenlerin ve idari personelin dinlenebileceği sosyal alanlar oluşturulması,
- h)** Salgın koşulları dikkate alınarak çevrimiçi veya yüz yüze konferans, panel, çalıştay ve sempozyumlar düzenlenmesi

## **İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**

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.

**Fen Edebiyat Fakültesi 2022, İğdır**

**Prof. Dr. İbrahim DEMİRTAŞ**  
**Dekan**