

**T.C.
DİCLE ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ**



**FAALİYET RAPORU
Ocak 2024**

İÇİNDEKİLER	
BİRİM YÖNETİCİSİ SUNUŞU	3
I- GENEL BİLGİLER	4
A- Mısyon ve Vızyon	4
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar.	4
C- Birime İlişkin Bilgiler	5
1- Fiziksel Yapı	5-12
2- Örgüt Yapısı	13
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	14
4- İnsan Kaynakları	15
II- AMAÇ ve HEDEFLER	16
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri	16
B- Temel Politikalar ve Öncelikler	17
C- Diğer Hususlar	17
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	17
A- Mali Bilgiler	17
1- Bütçe Uygulama Sonuçları	17
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	18
3- Mali Denetim Sonuçları	18
4- Diğer Hususlar	18
B- Performans Bilgileri	21
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri	18
5- Diğer Hususlar	18
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN-DEĞERLENDİRİLMESİ	55
A- Üstünlükler	55
B- Zayıflıklar	56
C- ÖNERİ VE TEDBİRLER	56
V- Değerlendirme	57
VI- HARCAMA YETKİLİSİ İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	58

BİRİM YÖNETİCİ SUNUŞU

Kurulduğu günden itibaren fakültemiz, çağın gerektirdiği donanıma sahip nitelikli insan yetiştirmenin yanı sıra bilgi üretmek ve kalkınma projelerine bilimsel düzeyde katkı sağlamak; başta eğitim ve sanayi olmak üzere hemen her alanda topluma hizmet etmek ve yol göstermek gibi hedefler doğrultusunda ciddi çabalar içerisinde olmuştur.

Her alanda olduğu gibi yükseköğretim alanında da büyük bir rekabetin yaşandığı günümüzde, hızla değişen iç ve dış dinamiklerin dikkate alınarak geleceğin en doğru ve etkin şekilde planlanması, bütün kurumlar için yaşamsal bir önem kazanmış bulunmaktadır. Dolayısıyla, kısa, orta ve uzun vadeli yatırım hedefleri için bütçe tahsisine esas oluşturacak bir stratejik plan hazırlanmasında Faaliyet Raporları bütün kurumlar için zorunlu hale gelmiş bulunmaktadır.

Üstünlüklerin ve zayıflıkların tespitinde ışık tutacak olan 2024 Yılına ait Faaliyet Raporu, Fakültemizin daha hızlı gelişerek mensubu olmaktan onur duyulan bir kurum haline gelmesine büyük katkı sağlayacağına olan içten inancım ile başarılar diler sevgi ve saygılar sunarım.

Prof. Dr. Sezai ASUBAY
DEKAN

I- GENEL BİLGİLER

1.1 Misyon ve Vizyon

Misyon

Alanındaki araştırma ve öğretim etkinliklerini evrensel standartlarda yürüterek, ulusumuzun ve insanlığın toplumsal, kültürel, ekonomik, bilimsel ve teknolojik gelişimine katkıda bulunan analiz ve sentez yeteneği ile donanmış, mesleki yetkinliğe sahip bireyler yetiştirmektir.

Vizyon

Dicle Üniversitesi Fen Fakültesi, temel bilimler alanında uluslararası düzeyde tanınan, tercih edilen ve Kabul gören bir fakülte olacaktır.

Fen Fakültesi; öğrenci ve öğretim elemanlarının eğitim ortamlarını (derslik, laboratuvar ve öğretim elamanları çalışma ofislerinin) iyileştirerek, yürüttüğü eğitim ve araştırma projeleri, sanatsal ve kültürel etkinlikleriyle uluslararası standartları yakalamış, yeni eğitim teknolojilerini izleyen ve üreten, yenilikçi, yaratıcı, etik değerleri gelişmiş, paydaşları ile etkili bir iletişim ve işbirliği kurabilen bir düzeye çıkarılması için çalışılacaktır.

Çağdaş anlamda toplumsal dönüşüm sürecinde önderlik rolü üstlenen bir akademik kadro ile ülkemizin ve insanlığın geleceğini biçimlendirecek olan eğitimcileri ve araştırmacıları yetiştirecektir.

1.2 Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Çağdaş bilimi ve teknolojileri takip eden, Evrensel hukuk ilkelerine bağlı, bilimsel eğitim sunan, ulusal ve uluslararası bilimsel araştırmalarda bulunan, bilimsel ve araştırma yeteneğine sahip elemanlar yetiştiren, mesleki anlamda eğitim-öğretim ve araştırma olanakları ile tercih edilen, kaliteli eğitim veren, tüm değerleri ile öncü bir fakülte olmaktır. Üniversitelerin ve Fakültelerin yetki, görev ve sorumlulukları; 2547 sayılı yasa ve “Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliğine” göre belirlenmiş olup, Fakültemizde Dekan, Dekan Yardımcıları, Bölüm Başkanları ve bunların yetki, görev ve sorumlulukları bu yasa ve yönetmeliklerle tanımlanmıştır.

Fakültelerde bütçeyle ödenek tahsis edilen her birimin üst yöneticisi fakültelerde dekanıdır. Fakülte bütçesini hazırlamak, Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile Rektörlüğe bildirmek, Fakülte'deki birimler arasında düzenli çalışmayı sağlamak, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetimini takip ve kontrol etmek, harcama talimatı vermek, yapılan tüm harcamaları kontrol etmek, Ön Mali Kontrol sürecinin gerçekleştirilmesini sağlamak, ödeme emri belgesini imzalamak. Kanun ve Yönetmeliklerle kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Dekanların sorumlulukları 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nda belirtilmiştir. Dekan; Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasından ve geliştirilmesinden gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasından, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinden, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasından, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında, Rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

DEKAN

Yetki Görev ve Sorumluluklar

1. Fakülte kadro ihtiyaçlarının belirlenerek Rektörlüğe bildirmek, görev alacak öğretim elemanlarının seçilmesini sağlamak.
2. Kaynakların rasyonel bir şekilde kullanılmasını sağlamak.
3. Rektörlük tarafından verilen idari görevlerin yürütülmesini yerine getirmek.
4. Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında Rektöre rapor vermek.
5. Fakültenin ödenek ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte Rektörlüğe bildirmek, Fakülte Bütçesi ile ilgili öneriyi Fakülte Yönetim Kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak.
6. Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak.
7. Kanunla kendisine verilen diğer görevleri yerine getirmek.

DEKAN YARDIMCILARI

Yetki Görev ve Sorumluluklar

Dekan Yardımcısı, Dekana karşı sorumlu olup aşağıdaki görevleri yerine getirir:

1. Dekana, görevi başında olmadığı zamanlarda Dekana vekâlet etmek.
2. Birimin tüm sevk ve idaresinde Dekan' a birinci derecede yardımcı olmak.
3. Dekanın ilgili kanun ve yönetmeliklerle verdiği diğer görevleri yapmak.

BÖLÜM BAŞKANLARI

1. Bölümün eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini düzenli ve programlı bir şekilde yürütmek.
2. Bölüm kuruluna başkanlık etmek, kararların uygulanmasını sağlamak.
3. Bölümde görevli öğretim elemanlarının yaptıkları görevleri izlemek ve denetlemek.
4. İlgili kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmak.

FAKÜLTE SEKRETERİNİN GÖREVLERİ

1. Fakültenin Kurum içi ve dışı yazışmalarını ve tüm idari işlerini yürütmek.
2. Gelen yazıları tasnif ederek Dekan'a sunmak.
3. Fakülte'deki idari personelin kişisel dosyalarını tutmak, takip etmek ve istenildiğinde ilgili makamlara gerekli bilgileri sağlamak.
4. Fakülte Personelinin özlük haklarına ilişkin uygulama ve ödemelerini takip etmek.
5. Fakültenin ihtiyaç duyduğu mal ve hizmetlerin alımını yapmak.
6. Dekanın verdiği diğer görevleri yapmak.

1.3.1. Birime İlişkin Bilgiler

1.3.2. Fiziksel Kaynaklar

1.3.2.1.

1.3.2.2. Fiziksel Yapı

Fakültemizin 2024 yılı içerisinde giriş bölümü, dersliklerimizin bulunduğu koridorlar, derslikler ve derslikler bulunmaktadır. Fakültemizde 13 tane derslane, 2 adet amfi 1 adet bilgisayar laboratuvarı, 13 adet öğrenci laboratuvarı, 14 adet araştırma laboratuvarı ve 1 adet Öğrenci Kantini bulunmaktadır.

Fakültemizden Görüntüler



Bazı Laboratuvar ve Dershanelerden Görüntüler





BİYOTEKNOLOJİ LABORATUARI



KATIHAL FİZİĞİ LABORATUARI



ZOOLOJİ MÜZESİ



Zoooloji Müzesi bir çok ilköğretim öğrencisi tarafından ziyaret edilmektedir.



Fakültemizi ziyaret eden ilköğretim öğrencilerinin mikroskopla tanışması



BİLGİSAYAR DERSLİKLERİ



DERSHANELERİMİZ



1.3.2.2.1. Eğitim Alanları Derslikler

OKUL ADI	AMFİ (Adet-Kapasite)		SINIF (Adet-Kapasite)		BİLG. LAB. (Adet-Kapasite)		DİĞER LAB. (Adet-Kapasite)	
	Adet	Kapasite	Adet	Kapasite	Adet	Kapasite	Adet	Kapasite
	2	100-150	2	51-75	1	0-50	27	0-50
			11	0-50				
TOPLAM	2		13		1		27	

1.3.2.2.2. Toplantı-Konferans Salonları

BİRİMLER/OKULLAR	0-50		101-150	
	Toplantı	Konferans	Toplantı	Konferans
Dekanlık Toplantı Salonu	1			
Seminer Odaları	6			
TOPLAM	7			

1.3.2.2.3. İdari Personel Hizmet Alanları

BİRİMLER/OKULLAR	SERVİS			ÇALIŞMA ODASI		
	Sayı	Alan (m ²)	Kapasite (kişi)	Sayı	Alan (m ²)	Kapasite (kişi)
Fen Fakültesi İdari Personel				14	700	12
TOPLAM				16	700	12

1.3.2.2.4. Akademik Personel Hizmet Alanları

BİRİMLER/OKULLAR	ÇALIŞMA ODASI		
	Sayı	Alan (m ²)	Kapasite (kişi)
Fen Fakültesi Akademik Personel	79	2000	79
TOPLAM	79	2000	79

1.3.2.2.5. Ambar,Arşiv ve Atölye Alanları

BİRİMLER/OKULLAR	AMBAR		ARŞİV		ATÖLYE	
	Sayı	Alan (m ²)	Sayı	Alan (m ²)	Sayı	Alan (m ²)
	2	120	4	120	1	40

TOPLAM	2	120	4	120	1	40
---------------	---	-----	---	-----	---	----

1.4. Sosyal Alanlar

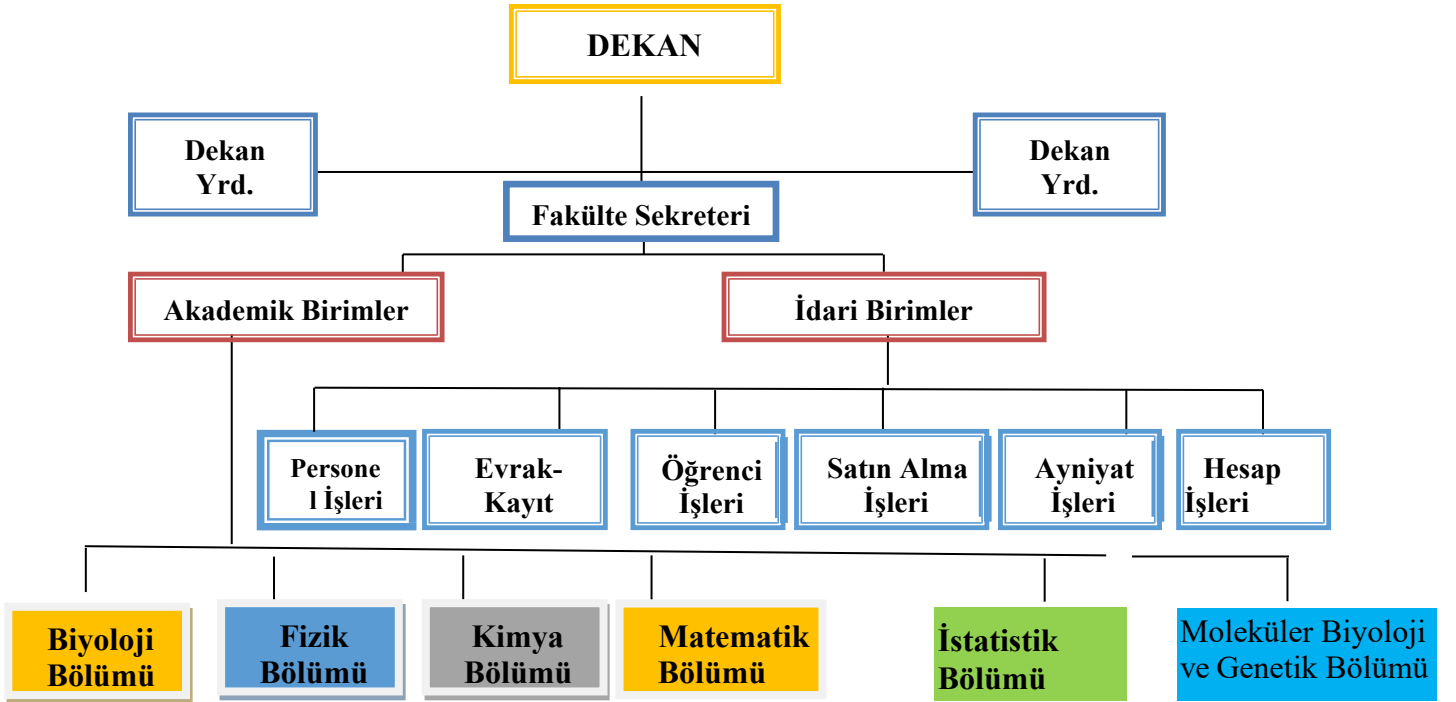
1.4.1. Yemekhane, Kantin ve Kafeteryalar

KANTİN, KAFETERYALAR VE KIRTASIYELER

KANTİN/KAFETERYANIN ADI	YERKLEŞKE ADI	ADETİ	KAPALI ALANI (m ²)	KAPASİTE (Kişi)
Fen Fakültesi Kantini		1	250	150
TOPLAM		1	250	150

1.5. Örgüt Yapısı

Fakültemizde bulunan bölümler; Fizik, Kimya, Matematik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve genetik ve İstatistik bölümüdür. Fizik, Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik ve Matematik bölümleri fiilen öğrencisi olan bölümlerdir. İstatistik Bölümümüze öğretim üyesi sayısı tamamlandığında öğrenci alınacaktır. Fakültemizin yönetim şeması aşağıda gösterildiği şekildedir.



Görevli Personel Listesi

Prof. Dr. Sezai ASUBAY	Dekan
Prof. Dr. Sait ERDOĞAN	Dekan Yrd.
Prof. Dr. Mehmet KARAKAPLAN	Dekan Yrd.
Mehmet PEKOK	Fak. Sek.
Sevil ASLAN	Özel Kalem Sekreteri

Pervin GÜNEŞ Şef
Cuma KOŞAR Bilg. İşlt.
Burhan BUDAK
Burhan BUDAK
M. Nuri KILIÇ
Mahmut KIZILBOĞA
Emrah BALPETEK
Cemal Azer USLU
Mehmet YILDIZ Memur
Lamih MUTLU- Bilg. İřlt.

Personel İřleri
Personel İřleri
Öğrenci İşleri Şefliği
Yazı İşleri
Satın alma Bürosu
Teknisyen
Teknisyen
Teknik Servis Elemanı
Evrak Kayıt:
Baskı ve Fotokopi Birimi:

BÖLÜM BAŞKANLARI

Prof. Dr. Mehmet BAŞHAN
Prof. Dr. Mehmet Zafer KÖYLÜ
Doç. Dr. Seçil YALAZ
Prof. Dr. Berrin ZİYADANOĞULLARI
Prof. Dr. H. Özlem GÜNEY
Prof. Dr. Veysel TOLAN

Biyoloji Bölümü
Fizik Bölümü
İstatistik Bölümü
Kimya Bölümü
Matematik Bölümü
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

BÖLÜM SEKRETERLERİ

Arzu KILINÇ V.H.K.İ.
Arzu KILINÇ V.H.K.İ.
Eşref ÖZER
Emin BELTEKİN
Emin BELTEKİN
Emine İPEK KAPLAN

Kimya Bölümü
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
Fizik Bölümü
Matematik Bölümü
İstatistik Bölümü
Biyoloji Bölümü

1.6. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

1.6.1. Yazılımlar

1.6.2. Bilgisayarlar

BİLGİSAYARLAR	ADET
Masa Üstü Bilgisayar	120
Dizüstü Bilgisayar	26
TOPLAM	146

1.6.3. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

CİNSİ	ADET
Projeksiyon	23
Faks	1
İP-Kameralar	9
Tepegöz	3
Barkot Okuyucu	1
Fotokopi makinesi	1
Fotoğraf makinesi	11

Televizyonlar	5
Mikroskop-Kamerası	61
Yazıcılar	30
Tarayıcı	9
Baskı Makinesi	1
TOPLAM	155

1.6.4. Kütüphane Kaynakları

1.7. İnsan Kaynakları

2024 yılında Fakültemizde 80 akademik personel, 16 idari personel olmak üzere toplam 96 personel görev yapmıştır.

1.7.1. Akademik Personelin Kadro ve İstihdam Şekline Göre Dağılımı

UNVAN	KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE		
	Dolu	Boş	Toplam
Profesör	54		54
Doçent	14		14
Yrd. Doçent	6		6
Öğretim Görevlisi	2		2
Araştırma Görevlisi	4		4
TOPLAM	80		80

1.7.2. Yabancı Uyruklu Akademik Personel

1.7.3. Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel

1.7.4. 2547 Sayılı Kanununun 40. Maddesi (b) Bendi Uyarınca Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel; bulunmamaktadır.

1.7.5. İdari Personel Kadroların Doluluk Oranına Göre

İDARİ PERSONEL (Kadroların Doluluk Oranına Göre)	DOLU	BOŞ	TOPLAM
Genel İdari Hizmetler	9		9
Teknik Hizmetler Sınıfı	2		2
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	5		5
TOPLAM	16		16

2. AMAÇ ve HEDEFLER

2.1. Birimin Amaç ve Hedefleri

Amaç 1. Çağımız bilimsel ve teknolojik gelişmelerine uygun düzeyde eğitim-öğretim vermektir. Bu amacı

gerçekleştirmek için hedeflerimiz:

- ✓ Eğitim ve öğretim, araştırma ve geliştirmede her yıl bir önceki yıldan daha iyi olmak,
- ✓ İlgili bilim dallarında orijinal ve bilime katkı yapacak nitelikte hem Türkçe, hem de diğer dillerde akademik eserler vermeyi sürdürmek.
- ✓ Fakültenin öncelikle yeni açılan bölümleri ve diğer programları için kaliteli öğretim elemanı sayısını arttırmak.
- ✓ Plan dönemi içinde öğretim elemanı performansını arttırmaya yönelik çalışmalar yapmak.
- ✓ Plan dönemi sonuna kadar bölüm/programlarda öğrenci sayısı başına düşen öğretim elemanı oranını arttırmak
- ✓ Uygulama yapılan kurumlarla olan işbirliği ve uygulama standartlarını yükseltmek,
- ✓ Tüm programların fiziki şartlarını çağın gereğine uygun biçimde sürekli iyileştirmek.
- ✓ Plan dönemi sonuna kadar laboratuvar ve atölye oluşturmak, mevcut sayıyı normal standartlara ulaştırmak.
- ✓ Her dönem sonunda öğrencilere ders değerlendirme anketi yapmak.
- ✓ Her dönem sonunda öğretim elemanlarına derslerin yeterliliği ile ilgili anket yapmak.
- ✓ Mevcut çalışan öğretim elemanı ve idari personelin performans değerlendirme sistemlerini geliştirmek.
- ✓ Eğitim-öğretim ve bilimsel araştırma kalitesini artırmak amacıyla, plan dönemi sonuna kadar eğitime ilişkin bilgi kaynakları ihtiyaçlarının giderilmesine çalışmak.
- ✓ Fakültemizde süregelen bilim ve sanat yaşamıyla ilgili söyleşi, panel ve konferans gibi etkinliklerin artarak sürmesini sağlamak
- ✓ Değişen ve gelişen eğitim standartlarına uyum sağlayacak şekilde, hem nitelik hem de nicelik açısından akademik kadromuzda gerekli düzenlemeleri yapmak.
- ✓ Öğretim elemanlarımız ve öğrencilerimizin başarılarını artıracak teknolojik imkânları sağlamak.

Amaç 2. Bilimsel aktiviteleri teşvik etmektir. Bu amacı gerçekleştirmek için hedeflerimiz:

- ✓ Öğretim üyelerinin patent, ulusal ve uluslararası hakemli dergilerde nitelikli yayın yapmasını teşvik etmek.
- ✓ Ulusal ve uluslararası bilimsel toplantılar düzenlemek.
- ✓ -Öğretim elemanlarının uluslararası Sempozyum, kongre vb. etkinliklere katılımını teşvik etmek.
- ✓ Proje konularını tespit etmek için paydaş kurumlarla çalışmak ve paydaş kurumlardan da proje önerisi almak.

Amaç 3. İç ve dış paydaşlara katkı sağlayacak hizmet üretmektir. Bu amacı gerçekleştirmek için hedeflerimiz:

- ✓ Mevcut şartları sürekli iyileştirmek.
- ✓ Öğrenciler ve çalışanların sosyal, kültürel, sportif ve eğitim faaliyetlerini desteklemek.
- ✓ Sosyal, kültürel ve sanatsal faaliyet sayısını artırmak.
- ✓ Sosyal, kültürel ve sanatsal etkinliklere dış paydaş desteği sağlamak.
- ✓ Fakültemizin paydaşlarıyla sosyal ve kültürel ilişkileri geliştirmek.
- ✓ Performansa odaklı kalite kültürünü geliştirmek, bu amaçla plân hazırlamak ve uygulamak.

2.2. Temel Politikalar ve Öncelikler

- ✓ Öğrencilere kaliteli bir eğitim vererek, Atatürk İlke ve İnkılapları doğrultusunda demokratik değerleri benimsemiş, farklı kültürleri yorumlayabilen bilgi toplumu insanı yetiştirmek.
- ✓ Bilimsel araştırmaları destekleyerek bilime katkı sağlayacak ve evrensel niteliklere sahip Ülkemize ve insanlığa yararlı olacak bilgi ve sistemler üretmek.
- ✓ Uluslararası öğrenci ve öğretim elemanı değişimini teşvik etmek.
- ✓ Başarılı öğrenci, akademisyen ve personeli ödüllendirmek.
- ✓ Eğitim-öğretim müfredatını çağın gerekli ve evrensel bilim anlayışına uygun olarak sürekli yenilemek.

- ✓ Eğitim-öğretimde kaliteyi gözetmek, bunun için gerekli çalışmaları başlatmak.
- ✓ Derslik, laboratuvar, salon gibi eğitim-öğretim amaçlı kullanılan fiziki mekânların altyapı ve donanımlarını çağdaş teknolojilerle sürekli düzenlemek.
- ✓ Mesleki açıdan yetkin, özgür düşünceli toplumsal değerlere saygılı bireyler yetiştirmek.
- ✓ Fakültenin ürettiği bilgi ve düşünce sistemlerini internet aracılığıyla kamuoyu ile paylaşmak.
- ✓ Kalite yönetim sisteminin şartlarına uyarak hizmet ve faaliyetler ile ilgili gerekli düzeltici ve önleyici iyileştirmeleri sağlayarak, memnuniyeti yükseltmek ve kaliteyi arttırmak.
- ✓ İç denetim faaliyetlerinin ilgili mevzuatlarda belirlenen kamu iç denetim ve standartları ve mesleki ahlak kurallarına uygun olarak yürütülmesini sağlamak.

Diğer Hususlar

Fakültemizin amaç ve hedeflerine ulaşması için gerekli olan fiziki alanların oluşturulması ve Devletçe verilen ekonomik kaynakların artırılması büyük önem taşımaktadır

3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

3.1. Mali Bilgiler

Aşağıda mali tablolardan da anlaşılacağı gibi Fakültemizce elde edilen gelirler ve Devlet Bütçesi ile verilen kaynaklar ihtiyaç öncelikleri dikkate alınarak isabetli ve doğru bir şekilde harcanmıştır. Bu harcamalar yapılırken tasarruf tedbirleri göz önünde bulundurulmuştur.

3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları

3.1.1.1. Bütçe Giderleri

3.1.1.2. 2024 Yılı Ödenek ve Gerçekleşme (Ekonomik Sınıflandırma) (TL)

Açıklama	K.B.Ö.	Yıl Sonu Ödenek	Harcama	K.B.Ö. /Toplam Öd.(%)	Harcama/ K.B.Ö	Harcama/ Top. Ödenek(%)
Personel Giderleri	96.648.000,00	96.648.000,00	96.153.000,00	89%	0,99	99%
Sos. Güv. Kurum. Devlet	10.880.000,00	10.880.000,00	10.832.000,00	10%	1,00	100%
Mal ve Hizmet Alım	585.500,00	585.500,00	584.000,00	1%	1,00	100%
Toplam	108.113.500,00	108.113.500,00	107.569.000,00			

3.1.1.3.

3.1.1.4. Bütçe Gelirleri

3.1.1.5. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

2024 yılı Bütçe hedef ve gerçekleştirmelerinde çok önemli sapma meydana gelmemiştir. 2024 yılında Fakültemizin bütçesi yeterli olmadığından ihtiyaçlarımızın bir kısmı İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı tarafından karşılanmış ve bir kısmı da ertelenmiştir.

Mali Denetim Sonuçları

Fakültemiz 2024 yılında herhangi bir mali denetime tabi tutulmamıştır. Bütün harcamalar bütçe talimatı çerçevesinde ve 5018 sayılı yasa gereği harcanmıştır. Harcamalar bütçe imkanları dahilinde yapılmıştır.

3.1.1.6. Diğer Hususlar

Fakültemiz 2024 yılı Mal Alımı ve Hizmet Alımlarının tümü doğrudan temin usulü ile alınmıştır. Bu Alımlar 4734 ve 5018 sayılı kanunların öngördüğü şekilde yapılmıştır.

3.2. Performans Bilgileri

- ✓ Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmeliğin 18/c maddesi gereğince Performans bilgileri başlığı altında,
- ✓ İdarenin stratejik plan ve performans programı uyarınca yürütülen faaliyet ve projelerine,
- ✓ -Performans programında yer alan performans hedef ve göstergelerinin gerçekleşme durumu ile meydana gelen sapmaların nedenlerine,
- ✓ Diğer performans bilgilerine ve bunlara ilişkin değerlendirmelere yer verilir.

MATEMATİK BÖLÜMÜ

B- Performans Bilgileri

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Faaliyet Bilgileri

1.2 Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	18
Uluslararası Bildiri	10
Uluslararası Kitap Bölümü	1

MAKALE

WEB OF SCIENCE tarafından taranan dergiler (SCI, SCI-E, E-SCI)

- Güney, H. Ö., & Owa, S. (2024). New Properties of Analytic Functions. *Mathematics*, 12(10), 1469. (SCI-E)
- Güney, H. Ö., Breaz, D., & Owa, S. (2024). On Some Interesting Classes of Analytic Functions Related to Univalent Functions. *Mathematics*, 12(4), 513. (SCI-E)
- Güney, H. Ö., Owa, S., & Attiya, A. A. (2024). New Integral Operator for Analytic Functions. *Journal of Function Spaces*, 2024(1), 5295531. (SCI-E)
- Sümer, E. S., Güney, H. Ö., & Owa, S. (2024). Some general properties of analytic and p-valent functions. *Filomat*, 38(1), 189-194. (SCI-E)
- Oros, G. I., Oros, G., & Güney, H. Ö. (2024). Introduction in third-order fuzzy differential subordination. *Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics*, 53(6), 1627–1641. (SCI-E)
- Murugusundaramoorthy, G., Güney, H. Ö., & Breaz, D. (2024). Starlike Functions of the Miller Ross-Type Poisson Distribution in the Janowski Domain. *Mathematics*, 12(6), 1–17. (SCI-E)
- Faheem, M., Khan, A., & Oruç, Ö. (2024). A generalized Gegenbauer wavelet collocation

method for solving p-type fractional neutral delay differential and delay partial differential equations. *Mathematical Sciences*, 18(2), 137-166. (SCI-E)

8. Şeker, B., Çekiç, B., Sümer, S., & Akçiçek, O. (2024). The second Hankel determinant of logarithmic coefficients and logarithmic inverse coefficients for the class of bounded turning functions of order α . *Lithuanian Mathematical Journal*, 1-16. (SCI-E)

9. Srivastava, H. M., Eker, S. S., Şeker, B., & Çekiç, B. (2024). Second Hankel determinant of the logarithmic coefficients for a subclass of univalent functions. *Miskolc Mathematical Notes*, 25(1), 479-488. (SCI-E)

10. Srivastava, H. M., Sabir, P. O., Eker, S. S., Wanas, A. K., Mohammed, P. O., Chorfi, N., & Baleanu, D. (2024). Some m-fold symmetric bi-univalent function classes and their associated Taylor-Maclaurin coefficient bounds. *Journal of Inequalities and Applications*, 2024(1), 47.

(SCI)

11. Polat, M., & Meena, K. (2024). Clairaut semi-invariant Riemannian maps to Kähler manifolds. *Mediterranean Journal of Mathematics*, 21(3), 121. (SCI-E)

12. Polat, M. (2024). A Study On Conformal Semi-Invariant Riemannian Maps To Cosymplectic Manifolds. *University Politehnica Of Bucharest Scientific Bulletin-Series A-Applied Mathematics And Physics*, 86(1), 95-108. (SCI-E)

13. Yadav, J., Shanker, G., & Polat, M. (2024). Clairaut slant Riemannian maps to Kahler manifolds. *International Journal of Geometric Methods in Modern Physics* 21(5), 2450101.

(SCI-E)

14. Polat, M. (2024). BY Chen-Ricci inequalities for anti-invariant Riemannian submersions in Kenmotsu space forms. *Arabian Journal of Mathematics*, 13(1), 181-196. (E-SCI)

15. Gündüzalp, Y., & Polat, M. (2024). Lagrangian and Clairaut anti-invariant semi-Riemannian submersions in para-Kähler geometry. *Boletim da Sociedade Paranaense de Matemática*. (E-SCI)

(SCI)

16. Vijaya, K., Murugusundaramoorthy, G. & Güney, H. Ö., (2024). On Lambda-Pseudo Bi-Starlike Functions Related With Fibonacci Numbers. *Communications in Mathematics*, vol. 32, no. 1, 117–127 (E-SCI)

Uluslararası hakemli dergi (ALAN İNDEKS VEYA DİĞER OLARAK BELİRTİNİZ)

Sedat İlhan, (2024) A Study on Maximal Embedding Dimension Numerical Semigroups, *International Journal Pure and Applied Sciences*, Vol 10(1), 303-308, (TR Dizin).

2. Akın, G. & Sümer, S. (2024) Partial Sums of the Generalized Wright-Bessel Functions. *Montes Taurus J. Pure Appl. Math.* 6 (2) 90-98.(SCOPUS)

Ulusal Hakemli Dergi

BİLDİRİ

Uluslararası Poster Bildiri

Uluslararası Sözlü Bildiri

1. Oruç, Ö. (2024), A Meshfree Method For Numerical Solutions Of Some Reaction-Diffusion Type Equations, 8th International Conference On Computational Mathematics And Engineering Sciences (Cmes-2024), Şanlıurfa, Turkey
2. Alev MERAL DÜLGER, Geometric intersections of multiple curves and specific curves on a punctured torus, TURK-COSE 2024: VI. International Turkic World Congress on Science and Engineering, Baku, AZERBAIJAN (2024).

Sedat İlhan, Some Results On The A Class Of Triply Telescopic Numerical Semigroup With Multiplicity Four, 5. BİLSEL INTERNATIONAL SUMELA SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS, 16-17 NOVEMBER 2024, 555-560, Trabzon/TÜRKİYE (Tam Metin).

3. Sedat İlhan, The Number Of The A Class Of Triply Telescopic Numerical Semigroups With Multiplicity 12, 5. BİLSEL INTERNATIONAL SUMELA SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS, 16-17 NOVEMBER 2024, 561-568, Trabzon/TÜRKİYE (Tam Metin).

4. Sedat İlhan, A Note On A Class Of Telescopic Numerical Semigroups With Multiplicity 10, HATTUSAS 1ST INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, November 29 - 30, 2024 , Çorum/ TÜRKİYE

5. Sedat İlhan, On Arf Closure Of A Class Of Telescopic Numerical Semigroups With Embedding Dimension Three, HATTUSAS 1ST INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, November 29 - 30, 2024 , Çorum/ TÜRKİYE.

6. M.Sait Alakuş, Sedat İlhan, Type Sequence Of Some Numerical Semigroups With The Determine Number Five, SELCUK 11th INTERNATIONAL CONFERENCE APPLIED SCIENCES,

December 13 - 15, 2024, 653-659, Konya/ TÜRKİYE (Tam Metin)

7. M.Sait Alakuş, Sedat İlhan, On The Genus And Frobenius Number Of Some Numerical Semigroups With The Determine Number Five , SELCUK 11th INTERNATIONAL CONFERENCE APPLIED SCIENCES ,December 13 - 15, 2024, 660-665, Konya / TÜRKİYE.

(Tam Metin)

8. M.Sait Alakuş, Sedat İlhan, The Genus And Frobenius Number Of Some Perfect Numerical Semigroups With The Determine Number $n(S)=5$, 3rd INTERNATIONAL EGE CONGRESS ON SCIENTIFIC RESEARCH ,December 20-22, 2024 , İzmir /TÜRKİYE.

9. M.Sait Alakuş, Sedat İlhan, On A Note Some Non Perfect Symmetric Numerical Semigroup, With Multiplicity Four , 3rd INTERNATIONAL EGE CONGRESS ON SCIENTIFIC RESEARCH ,December 20-22, 2024 , İzmir /TÜRKİYE.

TANINMIŞ ULUSLARARASI YAYINEVLERİ TARAFINDAN YAYIMLANAN KİTAP BÖLÜMÜ

1. İLHAN SEDAT, ON SOME PERFECT ARF NUMERICAL SEMIGROUPS, , Yayın Yeri:YAZ Yayınları, Editör:KAZAN AHMET, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:23, ISBN:978-625- 6642 76-8, Bölüm Sayfaları:1 -23

VERDİĞİ DERSLER

PROF.DR.HATUN ÖZLEM GÜNEY

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT1508	KALKÜLÜS II	4 2 5	FEN FAKÜLTESİ
MAT1502	MATEMATİKSEL DÜŞÜNME	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
MAT 102	MATEMATİK II	4 0 4	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
5041001	UZMANLIK ALAN DERSİ(YL)	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
6041001	UZMANLIK ALAN DERSİ (DR)	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 1507	KALKÜLÜS I	4 2 5	FEN FAKÜLTESİ
FBE 1001	BİL ARAŞ YÖNT.YAYIN ETİĞİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5041515	KARMAŞIK FONK TEORİSİ I	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5041001	UZMANLIK ALAN DERSİ(YL)	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
6041001	UZMANLIK ALAN DERSİ (DR)	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

PROF.DR.SEDAT İLHAN

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 1504	Soyut Matematik II	404	Fen Fakültesi
MAT 826	Soyut Cebir	404	Fen Fakültesi
6041570	Değişmeli Cebir	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
İNS 104	Lineer Cebir	303	Mühendislik Fakültesi

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 1503	Soyut Matematik I	404	Fen Fakültesi
MAT 3707	Sayılar Kuramı	404	Fen Fakültesi
MAT 813	Halkalar ve İdealler	303	Fen Fakültesi
5041501	Sayısal Yarıgruplar	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041523	Soyut Cebir I	303	Fen Bilimleri Enstitüsü

PROF.DR.NECAT POLAT

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT608	DİFERANSİYEL DENKLEMLER II	3 2 4	FEN FAKÜLTESİ
MAT702	KISMİ DİFERANSİYEL DENKLEMLER II	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
5041510	KISMİ DİFERANSİYEL DENKLEMLER KURAMI	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5041532	DOĞRUSAL OLMAYAN KISMİ DİFERANSİYEL DENKLEMLER II	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5041002	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
6041002	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT2607	DİFERANSİYEL DENKLEMLER I	3 2 4	FEN FAKÜLTESİ
MAT3701	KISMİ DİFERANSİYEL DENKLEMLER I	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
5041509	DİFERANSİYEL DENKLEMLER KURAMI	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5041551	KISMİ DİFERANSİYEL DENKLEMLER, YÖNTEMLER VE UYGULAMALAR	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5041001	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
6041001	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

PROF.DR.PAKİZE TAYLAN**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
Mat 2602.	İstatistik	3 2 4	Fen Fakültesi
Mat708	Matematiksel İstatistik Iı	3 0 3	Fen Fakültesi
İnş102	Mühendislik Matematiği	3 2 4	Mühendislik Fakültesi

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
Mat2601	Olasılık	3 2 4	Fen Fakültesi
İnş101	Mühendislik Matematiği	3 2 4	Mühendislik Fakültesi

PROF.DR.SEVTAP SÜMER**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 818	Bazı Uygulamalı Alanlarda Matematik II	2 0 2	Fen Fakültesi
MAT 828	Fonksiyonel Analiz II	3 0 3	Fen Fakültesi
MAT 704	Karmaşık Fonksiyonlar Kuramı II	4 0 4	Fen Fakültesi
5041516	Karmaşık Fonksiyonlar Kuramı II	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041530	Yalınkat Fonksiyonlar II	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041002	Uzmanlık Alan Dersi	3 0 0	Fen Bilimleri Enstitüsü

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 3703	Kompleks Analiz I	4 0 4	Fen Fakültesi
MAT 3705	Analiz III	3 2 4	Fen Fakültesi
MAT 827	Fonksiyonel Analiz I	3 0 3	Fen Fakültesi
5041529	Yalınkat Fonksiyonlar I	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü

5041001	Uzmanlık Alan Dersi	3 0 0	Fen Bilimleri Enstitüsü
---------	---------------------	-------	-------------------------

PROF.DR.BİLAL ÇEKİÇ**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 2604	ANALİZ II	3 2 4	Fen Fakültesi
MAT 604	İLERİ ANALİZ II	3 2 4	Fen Fakültesi
MAT 706	LEBESGUE ÖLÇÜM VE INT. KURAMI	3 0 3	Fen Fakültesi
5041520	MATEMATİK ANALİZİN TEMELLERİ II	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 2603	ANALİZ I	3 2 4	Fen Fakültesi
MAT 603	İLERİ ANALİZ I	3 2 4	Fen Fakültesi
MAT 705	GERÇEL ANALİZ	3 0 3	Fen Fakültesi
5041519	MATEMATİK ANALİZİN TEMELLERİ I	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041525	TEMEL FONKSİYONEL ANALİZ	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü

DOÇ.DR.ÖMER ORUÇ**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT562	MATEMATİK II	4 0 4	Fen Fakültesi
MAT718	SAYISAL ANALİZ II	3 0 3	Fen Fakültesi
MAT824	UYGULAMALI MATEMATİK II	2 2 3	Fen Fakültesi
MAT504	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	2 0 2	Fen Fakültesi
5041534	SAYISAL YÖNTEMLER VE MATLAB	3 0 3	Fen Bilimleri Ens.
5041518	LATEX	3 0 3	Fen Bilimleri Ens.
FRM009	ÖĞRETMENLİK UYGULAMASI	1 8	SEÇMELİ DERS HAVUZU
FRM009	ÖĞRETMENLİK UYGULAMASI	1 8	SEÇMELİ DERS HAVUZU

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
INS 203	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	4 0 4	Mühendislik Fakültesi
MAT203	MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ	4 0 4	Mühendislik Fakültesi
MAT717	SAYISAL ANALİZ I	3 0 3	Fen Fakültesi
MAT823	UYGULAMALI MATEMATİK I	2 2 3	Fen Fakültesi
5041001	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	Fen Bilimleri Ens.
5041521	SAYISAL ANALİZ II	3 0 3	Fen Bilimleri Ens.
5041585	ADİ DİFERANSİYEL DENKLEMLER İÇİN NÜMERİK YÖNTEMLER II	3 0 3	Fen Bilimleri Ens.

DOÇ.DR.ARİFE ATAY**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT2610	Metrik ve Topolojik Uzaylar II	303	Fen Fakültesi
MAT 564	Matematik II	202	Fen Fakültesi
6041560	Fuzzy Topolojisi II	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
6041558	İkili Topolojik Uzaylar	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
6041002	Uzmanlık Alan Dersi	303	Fen Bilimleri Enstitüsü

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
ECZ0107	Matematik	202	Eczacılık Fakültesi
MAT 563	Matematik I	202	Fen Fakültesi
MAT1501	Matematiğin Temelleri	303	Fen Fakültesi
MAT2609	Metrik ve Topolojik Uzayları I	303	Fen Fakültesi
MAT707	Genel Topoloji	303	Fen Fakültesi
5041505	Temel Topoloji	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
6041547	Fuzzy Topolojisi I	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
6041549	Soft Kümeler ve Soft Topolojik Yapılar	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
6041001	Uzmanlık Alan Dersi	303	Fen Bilimleri Enstitüsü

DOÇ.DR.MURAT POLAT**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
INS 112	ANALİTİK GEOMETRİ	4+0	Mühendislik Fakültesi
MAT1506/606	ANALİTİK GEOMETRİ II	2+2	Fen Fakültesi
MAT716	DİFERANSİYEL GEOMETRİ	3+0	Fen Fakültesi
5041536	MANİFOLDLARDA HARMONİK DÖNÜŞÜMLER	3+0	Fen Bilimleri Ens.
5041002	UZMANLIK ALAN DERSİ	3+0	Fen Bilimleri Ens.
FRM009	ÖĞRETMENLİK UYGULAMASI	1+8	SEÇMELİ DERS HAVUZU
FRM009	ÖĞRETMENLİK UYGULAMASI	1+8	SEÇMELİ DERS HAVUZU

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT1505/605	ANALİTİK GEOMETRİ I	2+2	Fen Fakültesi
MAT327	DÖNÜŞÜMLER VE GEOMETRİLER	3+0	Fen Fakültesi
BES 105	MATEMATİK	2+0	Atatürk Sağlık Bil. Fakültesi
MAT101	MATEMATİK I	4+0	Mühendislik Fakültesi
MAT 561	MATEMATİK I	4+0	Fen Fakültesi
5041001	UZMANLIK ALAN DERSİ	3+0	Fen Bilimleri Ens.
5041587	TENSÖR GEOMETRİ	3+0	Fen Bilimleri Ens.
5041573	YARI-RIEMANN GEOMETRİ I	3+0	Fen Bilimleri Ens.

DR. ÖĞR. ÜYESİ ALEV DÜLGER**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT506	DOĞRUSAL CEBİR II	4 0 4	FEN FAKÜLTESİ
MAT2606	LİNEER CEBİR II	4 0 4	FEN FAKÜLTESİ
MAT 1564	MATEMATİK II	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
SHY102	MATEMATİK-II	4 0 4	SİVİL HAVACILIK Y.O.
EEZ104	LİNEER CEBİR	3 0 3	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAK120	LİNEER CEBİR	2 0 2	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
FRM009	ÖĞRETMENLİK UYGULAMASI	1 8 5	SEÇMELİ DERS HAVUZU
FRM009	ÖĞRETMENLİK UYGULAMASI	1 8 5	SEÇMELİ DERS HAVUZU

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT505	DOĞRUSAL CEBİR I	4 0 4	FEN FAKÜLTESİ
MAT2605	LİNEER CEBİR I	4 0 4	FEN FAKÜLTESİ
MAT 561	MATEMATİK I	4 0 4	FEN FAKÜLTESİ
MAT 1563	MATEMATİK I	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
SHY101	MATEMATİK I	4 0 4	SİVİL HAVACILIK Y.O.

ÖĞR.GÖR.HACER YILDIRIR

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
TMT 102	Mühendislik Matematiği II	3 0 3	Ziraat Fak.
ZTU 102	Temel Matematik II	2 0 2	Ziraat Fak.
BZM 102	Temel Matematik II	2 0 2	Ziraat Fak.
BZM 102	Temel Matematik II	2 0 2	Ziraat Fak.
BZM 102	Temel Matematik 2	2 0 2	Ziraat Fak.

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
BZM 107	Temel Matematik I	2 0 2	Ziraat Fak.
BZM 107	Temel Matematik I	2 0 2	Ziraat Fak.
BZM 107	Temel Matematik I	2 0 2	Ziraat Fak.
TB 107	Temel Matematik	2 0 2	Ziraat Fak.
TMT 101	Mühendislik Matematiği I	3 0 3	Ziraat Fak.
ZTU 107	Temel Matematik I	2 0 2	Ziraat Fak.

İSTATİSTİK BÖLÜMÜ

B- Performans Bilgileri

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	7

1.2 Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	5
Ulusal Makale	5
Uluslararası Bildiri	7

MAKALE

(APA formatında yazılacak)

WEB OF SCIENCE tarafından taranan dergiler (SCI, SCI-E, E-SCI)

1. Yalaz, S., Kuran, Ö., "A new kernel two-parameter prediction under multicollinearity in partially linear mixed measurement error model", *Statistics: A Journal of Theoretical and Applied Statistics*, Vol. 58, No. 3, 723-748, DOI: 0.1080/02331888.2024.2378301 (18.09.2024) (2024) (Indexing: SCI Expanded)

2. Kuran, Ö., Özkale, M.R., “The ridge prediction error sum of squares statistic in linear mixed models”, *Metrika*, Vol. 87, No., 757–773, DOI: 10.1007/s00184-023-00927-z (06.09.2024) (Indexing: SCI Expanded)
3. Kuran, Ö., Yalaz, S., “Kernel mixed and Kernel stochastic restricted ridge predictions in the partially linear mixed measurement error models: an application to COVID-19”, *Journal of Applied Statistics*, Vol. 51, No. 10, 1894–1918, DOI: 10.1080/02664763.2023.2248418 (29.07.2024) (Indexing: SCI and SCI Expanded)
4. Kuran, Ö., Yalaz, S., “Kernel ridge prediction method in partially linear mixed measurement error model”, *Communications in Statistics Simulation and Computation*, Vol. 53, No. 5, 2330-2350, DOI: 10.1080/03610918.2022.2075389 (05.06.2024) (Indexing: SCI Expanded)
5. Barlak, D., “On Some New Sequence Spaces and Their Duals”, *Journal of Mathematics*, Vol. 2024, 1-9, <https://doi.org/10.1155/2024/4935159> (Indexing: SCI Expanded)

Ulusal Hakemli Dergi

1. Yalaz, S. “Fourier Transform by Distribution Function in Statistics”, *Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 7 (2), 581-591 (11.03.2024) (Indexing: ULAKBİM TR DİZİN)
2. Kuran, Ö. “Generalized Kibria-Lukman prediction approximation in linear mixed models”, *Fundamentals of Contemporary Mathematical Sciences*, Vol. 5, No. 1, 25-35 (31.01.2024) (Indexing: ULAKBİM TR DİZİN)
3. Kuran, Ö., Yalaz, S., “Performance assessment of the modified Kernel ridge predictors in the partially linear mixed measurement error models via Covid-19 data analysis”, *Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi*, 26(76), 134-140 (22.01.2024) (Indexing: ULAKBİM TR DİZİN)
4. Barlak, D., “On ρ -Statistically Convergence Defined by a Modulus Function in Fuzzy Difference Sequences”, *Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi*, Vol. 24, No. 2, 277-283 (Indexing: ULAKBİM TR DİZİN)
5. Barlak, D., “On ρ Statistical Convergence of Sequences of Fuzzy Numbers”, *Middle East Journal of Science*, Vol. 10, No. 1, 14-20 (Indexing: ULAKBİM TR DİZİN)

BİLDİRİ

Uluslararası Sözlü Bildiri

1. Bingöl Sukutli, M., Yalaz, S., “Using of Partially Linear Regression Model with Measurement Error in Image Processing”, *International Congress on Natural Sciences and Applied Mathematics (Hybrid-(Online))*, 7-8 Jun 2024, Istanbul-Turkey, 290-299 (2024) (Sözlü Tam Metin)
2. Yalaz, S., “Planning and Evaluation Strategies on Educational Researchs”, *V. International Bakü Conference on Scientific Research (Hybrid-(Online))*, 11 Dec 2024, Bakü-Azerbaycan, 805-815 (2024) (Sözlü Tam Metin)
3. Sati, S., Yalaz, S., “The Effect of Socio-Economic Variables on Mathematical Achievement”, *V. International Bakü Conference on Scientific Research (Hybrid-(Online))*, 11 Dec 2024, Bakü-Azerbaycan, 790-803 (2024) (Sözlü Tam Metin)
4. Can, M., Yalaz, S., “The Statistical Analysis of Compliance with Working Hours Among Public Personnel”, *V. International Caspian Scientific Research and Innovation Congress (Hybrid-(Online))*, 26-28 Dec 2024, Türkistan-Kazakistan, 657-668 (2024) (Sözlü Tam Metin)
5. Kızıl, Ö.F., Yalaz, S., “Statistical Analysis of Factors Affecting Greenhouse Gases”, *V. International Caspian Scientific Research and Innovation Congress (Hybrid-(Online))*, 26-28 Dec 2024, Türkistan-Kazakistan, 724-729 (2024) (Sözlü Tam Metin)
6. Kurt, Ş.S., Kuran, Ö., “Application of generalized linear mixed Models in R: a case study with bellbirds”, *V. International Applied Statistics Congress (Hybrid-(Online)) (UYIK - 2024)*, 21-23 May 2024, Istanbul-Turkey, 432-437 (2024) (Sözlü Tam Metin)
7. Barlak, D., “Statistical Convergence of Order for Double Sequences of Fuzzy Numbers”, *1st International Conference on Mathematics (Online)* 26-28 Temmuz 2024 Eskişehir -Turkey, 29-35 (Sözlü Tam Metin)

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı -

PROJELER	2024				
	Önceki Yıllardan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ				2	21876,54
DİĞER					
TOPLAM				2	21876,54

Dicle Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Fonu destekli YL Tez Projesi. Proje Başlığı: Ölçüm hatalı kısmi doğrusal regresyon modelinin görüntü işlemede kullanımı. Proje No: FEN.23.023. Araştırmacı: Merve Bingöl Sukutli. Proje Yöneticisi: Doç. Dr. Seçil Yalaz, 21.11.2023-05.12.2024 (10.938,27 Türk Lirası).

Dicle Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Fonu destekli YL Tez Projesi. Proje Başlığı: Genelleştirilmiş lineer karma modellerde parametre tahmini ve sonuç çıkarım. Proje No: FEN.23.029. Araştırmacı: Şida Seçkin Kurt. Proje Yöneticisi: Doç. Dr. Özge Kuran, 21.11.2023-04.12.2024 (10.938,27 Türk Lirası).

VERDİĞİ DERSLER (her öğretim elemanı için yazılacak)

DOÇ.DR. SEÇİL YALAZ

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
İMP 304	İSTATİSTİK	223	Ziya Gökalp Eğitim Fakültesi
İMTZ 208	OLASILIK	202	Ziya Gökalp Eğitim Fakültesi
PSI 104	İSTATİSTİK II	303	Sezai Karakoç Edebiyat Fakültesi
5215014	İSTATİSTİKSEL VERİ ANALİZİ	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
5131512	PARAMETRİK OLAMYAN İSTATİSTİKSEL TEKNİKLER	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
5131514	SİMÜLASYON VE MODELLEME	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
5131002	UZMANLIK ALAN DERSİ	300	Fen Bilimleri Enstitüsü

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
İMP 303	OLASILIK	223	Ziya Gökalp Eğitim Fakültesi
İMTZ 305	İSTATİSTİK	202	Ziya Gökalp Eğitim Fakültesi
TMT 217	İSTATİSTİK	202	Ziraat Fakültesi
SEÇ-019	BİYOİSTATİSTİK (TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ)	202	ASHMYO
FBE 1001	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE YAYIN ETİĞİ		Fen Bilimleri Enstitüsü
5131509	BİLGİSAYAR DESTEKLİ İSTATİSTİKSEL YÖNTEMLER		Fen Bilimleri Enstitüsü
5131002	UZMANLIK ALAN DERSİ	300	Fen Bilimleri Enstitüsü

DOÇ.DR. ÖZGE KURAN

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
BZM104	İSTATİSTİK (BİTKİ KORUMA)	122	Ziraat Fakültesi
BZM302	ARAŞTIRMA VE DENEME METODLARI (BİTKİ KORUMA)	223	Ziraat Fakültesi
MBG110	BİYOİSTATİSTİK	202	Fen Fakültesi
MTÖ304	İSTATİSTİK	223	Ziya Gökalp Eğitim Fakültesi
5131502	İSTATİSTİK TEORİSİ	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
5131506	EKONOMETRİK MODELLER	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
5131002	UZMANLIK ALAN DERSİ	300	Fen Bilimleri Enstitüsü

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
-------------	-----------	-------	-----------------

MTÖ303	OLASILIK	223	Ziya Gökalp Eğitim Fakültesi
BZM305	ARAŞTIRMA VE DENEME METODLARI (BAHÇE BİTKİLERİ)	223	Ziraat Fakültesi
SEÇ-019	BİYOİSTATİSTİK (ANESTEZİ)	202	ASHMYO
SEÇ-019	BİYOİSTATİSTİK (DIŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ)	202	ASHMYO
5131505	REGRESYON VE KORELASYON ANALİZİ	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
5131001	UZMANLIK ALAN DERSİ	300	Fen Bilimleri Enstitüsü

DR. ÖĞR: ÜYESİ DAMLA BARLAK

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
BZM104	İSTATİSTİK (TARLA BİTKİLERİ)	122	Ziraat Fakültesi
BZM104	İSTATİSTİK (BAHÇE BİTKİLERİ)	122	Ziraat Fakültesi
ZTU104	İSTATİSTİK (ZOOTEKNİ)	122	Ziraat Fakültesi
TDS012	BİYOİSTATİSTİK (TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK)	202	ASHMYO
5131530	OLASILIK VE ASİMTOTİK TEORİ	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
5131002	UZMANLIK ALAN DERSİ	300	Fen Bilimleri Enstitüsü

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
SEÇ-019	BİYOİSTATİSTİK (TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ)	202	ASHMYO
SEÇ-019	BİYOİSTATİSTİK (ORTOPEDİK PROTEZ-ORTEZ PROGRAMI)	202	ASHMYO
SEÇ-019	BİYOİSTATİSTİK (DİYALİZ)	202	ASHMYO
SEÇ-019	BİYOİSTATİSTİK (AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI)	202	ASHMYO
5131001	UZMANLIK ALAN DERSİ	300	Fen Bilimleri Enstitüsü
SHY213	İŞLETME İSTATİSTİĞİ	404	Sivil Havacılık
TB213	İSTATİSTİK (TARLA BİTKİLERİ)	122	Ziraat Fakültesi

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ

PROF.DR. VEYSEL TOLAN

B- Performans Bilgileri

2- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.2. Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	1

1.3 Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	
Ulusal Makale	1
Uluslararası Bildiri	1

MAKALE

Ulusal Hakemli Dergi

1. ÇAKMAK, F., ÖZKAN, A. İ., HAŞİMİ BESEN, N., DEMİRCİ TURGUNBAYER, Ö., CİNİVİZ, M., VARIŞLI, L., KILINÇ, E., TOLAN, V. (2024). Investigation of Biological Activities of Some Microalgae Extract Isolated from Kabaklı Pond Diyarbakır Turkey. Adıyaman University Journal of Science, 14(2), 59–77.

2.

BİLDİRİ

Uluslararası Poster Bildiri

1. A. DÜNDAR, F. ÇAKMAK, L. VARIŞLI, and V. TOLAN, “DETERMINATION OF ANTIMICROBIAL AND ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF DRIED LEAVES OF Polygonum sivasicum PLANT IN METHANOL AND HEXANE EXTRACTS,” presented at the CUKUROVA 12th INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE March 9-12, 2024/ Adana, TÜRKİYE, Adana

VERDİĞİ DERSLER (her öğretim elemanı için yazılacak)

PROF.DR. VEYSEL TOLAN

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MBG 102	Genel Biyoloji II	303	Fen Fakültesi
MBG 312	Viroloji	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
MBG 402	Genetik Mühendisliği	303	Fen Fakültesi
5201505	Temel Genetik Mekanizmaları II	303	Fen Bil.

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MBG 302	Moleküler Biyoloji	303	Fen Fakültesi
MBG 304	Moleküler Biyoloji Lab.	042	Fen Fakültesi
MBG 212	Biyokimya I	303	Fen Fakültesi
MBG 203	Biyokimya I Lab.	021	Fen Fakültesi
MBG 413	Moleküler Mikrobiyoloji	303	Fen Fakültesi
5201505	Temel Genetik Mekanizmaları I	303	Fen Bilimleri Enstitüsü

PROF.DR. KEMAL GÜVEN

B- Performans Bilgileri

3- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.3. Faaliyet Bilgileri

1.4 Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslelere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	2
Ulusal Makale	
Uluslararası Bildiri	2
Ulusal Bildiri	
Uluslararası Kitap	
Uluslararası Kitap Bölümü	1

MAKALE

(APA formatında yazılacak)

WEB OF SCIENCE tarafından taranan dergiler (SCI, SCI-E, E-SCI)

- Eren, A., Güven, K., & Matpan Bekler, F. (2023). Characterization of the hydrocarbon and crude oil-degrading *Acinetobacter* strains from petroleum-contaminated soils. *Journal of Serbian Chemical Society*, 89(3), 321–334. <https://doi.org/10.2298/JSC230707053E>
- Jahan, I., Matpan Bekler, F., Tunç, A., & Güven, K. (2023). The antibacterial, morphological, physiological, and biochemical effects of Ag (silver) nanoparticles on thermophilic bacteria. *Beilstein Journal of Nanotechnology*, 12(2), 402. <https://doi.org/10.3390/microorganisms12020402>

Ulusal Hakemli Dergi

BİLDİRİ

Uluslararası Poster Bildiri

- Tuşar, F. R., Matpan Bekler, F., & Güven, K. (2024). Bacterial nitroreductases as prodrug-activating enzymes for cancer gene therapy and for biosensing the pollutants. In Future of Biosensors and Bioelectronics & Advances in Structural Biology and Protein Chemistry (Poster presentation, June 20-21, 2024, Barcelona, Spain). Abstract Book, 46–47.
- Polat, N., Güven, K., & Matpan Bekler, F. (2024). Purification and characterization of thermally-stable β -galactosidase from thermophilic *Geobacillus vulcani* 2Cx. In V. International Enzyme and Bioprocess Days (August 27-29, 2024, İzmir Yüksek Teknoloji Üniversitesi, İzmir, Turkey). Abstract Book, 112.

Uluslararası Sözlü Bildiri

Ulusal Sözlü Bildiri

TANINMIŞ ULUSLARARASI YAYINEVLERİ TARAFINDAN YAYIMLANAN KİTAP BÖLÜMÜ

- GUL GUVEN, R. & GUVEN, K. (2024). Bacterial Toxins. Pages. 69-86. (In Book: Food safety. Editors; ARICAN, Y.E. & OSMANOGLU, E.H., Nobel Tıp Kitabevleri)

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı -					
PROJELER	2024				
	Önceki Yılandan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
TÜBİTAK		2	2		1.700.000
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	1	2	3	1	470.000
DİĞER					
TOPLAM	1	4	5	1	2.170.000

VERDİĞİ DERSLER (her öğretim elemanı için yazılacak)

PROF.DR. FATMA MATPAN BEKLER

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MBG 202	Hücre Biy II	303	Fen Fakültesi
MBG 308	Biyoteknoloji	223	Fen Fakültesi
MBG 404	Moleküler Toksikoloji	202	Fen Fakültesi
5201502	Mol Biy ve gen ileri Konular II	303	Fen Bil Enst
6201506	Mikroorg Mol Sistematiği	303	Fen Bil Enst

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MBG 301	Moleküler Biyoloji	303	Fen Fakültesi
MBG 303	Moleküler Biyoloji Lab.	042	Fen Fakültesi
MBG 201	Hücre Biy I	303	Fen Fakültesi
MBG 109	Mesleki İng	202	Fen Fakültesi
MBG 401	Moleküler Biyol kull Yönt	303	Fen Fakültesi
5201501	Mol Biy ve Gen ileri Konular I	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
6201501	Genler ve Fonks	303	Fen Bilimleri Enstitüsü

PROF.DR. LOKMAN VARİŞLİ

MAKALE

(APA formatında yazılacak)

WEB OF SCIENCE tarafından taranan dergiler (SCI, SCI-E, E-SCI)

1. Vlahopoulos, S.A., **Varisli, L.**, Zoumpourlis, P., Spandidos, D.A., & Zoumpourlis, V. (2024). Investigating the biology of microRNA links to ALDH1A1 reveals candidates for preclinical testing in acute myeloid leukemia. *International Journal of Oncology*, 65, 115. <https://doi.org/10.3892/ijo.2024.5703>
2. **Varisli, L.**, & Vlahopoulos, S. (2024). Epithelial–Mesenchymal Transition in Acute Leukemias. *International Journal of Molecular Sciences*, 25(4), 2173. <https://doi.org/10.3390/ijms25042173>
3. Vlahopoulos, S., Pan, L., **Varisli, L.**, Dancik, G. M., Karantanos, T., & Boldogh, I. (2024). OGG1 as an Epigenetic Reader Affects NFκB: What This Means for Cancer. *Cancers*, 16(1), 148. <https://doi.org/10.3390/cancers16010148>

Ulusal Hakemli Dergi

1. Çakmak, F., Özkan, A. İ., Haşimi, N., Demirci, Ö., Cinviz, M., **Varışlı, L.**, Kılınç, E. & Tolan, V. (2024). Investigation of Biological Activities of Some Microalgae Extract Isolated from Kabaklı Pond (Diyarbakır) Turkey. *Adiyaman University Journal of Science*, 14(2), 59-77. <https://doi.org/10.37094/adyujsci.1566859>

BİLDİRİ

Uluslararası Poster Bildiri

1. Dündar, F., Çakmak, F., **Varışlı, L.** & Tolan, V. (2024). Determination of antimicrobial and antioxidant activities of dried leaves of *Polygonum sivasicum* plant in methanol and hexane extracts. Cukurova 12th International Scientific Researches Conference. March 9-12, 2024/ Adana, TÜRKİYE.

VERDİĞİ DERSLER (her öğretim elemanı için yazılacak)

PROF.DR. LOKMAN VARIŞLI

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Ders Kodu	Ders Adı	T-U-K-AKTS	
MBG306	Ökaryotlarda Moleküler Genetik	3-0-3-6	
MBG302	Moleküler Biyoloji II	3-0-3-6	
MBG304	Moleküler Biyoloji Lab II	4-0-2-3	
FRM009	Öğretmenlik Uygulaması	1-8-5-10	

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Ders Kodu	Ders Adı	T-U-K-AKTS	
MBG305	Prokaryotlarda Moleküler Genetik	3-0-3-6	
MBG311	Kanser Biyolojisi	3-0-3-5	
MBG403	Genomik ve Proteomik	2-0-2-4	

PROF.DR. FİKRET UYAR

VERDİĞİ DERSLER (her öğretim elemanı için yazılacak)

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Ders Kodu	Ders Adı	T-U-K	
MBG212	Biyokimya II	3-0-3	

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Ders Kodu	Ders Adı	T-U-K-AKTS	
MBG101	Genel Biyoloji I	4-0-4	
MBG201	Hücre Biyolojisi	3-0-3	
MBG301	Moleküler Biyoloji I	3-0-3	
MBG405	Moleküler Evrim	2-0-2	
MBG407	Biyofizik	2-0-2	

PROF.DR. SEMA FİNCAN AGÜLOĞLU

1.4. Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	2
Konferans	
Panel	
Seminer	2

1.5 Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Bildiri	2
Uluslararası Kitap Bölümü	3

Uluslararası Sözlü Bildiri

1. ALAT D., İKRİM F.S., YARAŞ K., ORTAKAYA V. ve AGÜLOĞLU FİNCAN S. Isolation and Identification of *Bacillus* sp: Production and Characterization of α -Amylase. *Dicle University – 2nd International Symposium on Graduate Researches in Science /Dicle Üniversitesi - 2.Uluslararası Fen Bilimleri Lisansüstü Araştırmalar Sempozyumu*, 22-23 Mayıs 2024, Diyarbakır

2. ALAT D., İKRİM F.S., YARAŞ K., YAŞAR S., BÜLBÜL F., KAPTI S., AKMAN A., ORTAKAYA V. ve AGÜLOĞLU FİNCAN S. Amylase Production from *Bacillus* Species Isolated from Soil. *Dicle University – 2nd International Symposium on Graduate Researches in Science/Dicle Üniversitesi - 2.Uluslararası Fen Bilimleri Lisansüstü Araştırmalar Sempozyumu*, 22-23 Mayıs 2024, Diyarbakır

Yönettiği

1. ALAT D, Nutriyenetik ve Kanseri İlişkisi. *Yüksek Lisans Semineri*, 24 Mayıs 2024

2.ÇELİK E.,Enzimlerin Eendüstriyel Uygulamadaki Yeri. *Yüksek Lisans Semineri*, 24 Mayıs 2024

TANINMIŞ ULUSLARARASI YAYINEVLERİ TARAFINDAN YAYIMLANAN KİTAP BÖLÜMÜ

1. AGÜLOĞLU FİNCAN S. Pseudogenler (Sahte Genler). *Fen Bilimleri ve Matematik Alanında Güncel Araştırmalar*, 2024

2. AGÜLOĞLU FİNCAN S. Yaşlanma Genetiği. *Tıbbın Yeni Bir Alanı Fonksiyonel Tıp*, 2024, 263-272.

3. AGÜLOĞLU FİNCAN S. ve HOŞGÖREN H. Sağlıklı Yaşlanma. *Tıbbın Yeni Bir Alanı Fonksiyonel Tıp*, 2024, 33-42.

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı -					
PROJELER	2024				
	Önceki Yıdan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	2			1	557.382 TL
DİĞER					
TOPLAM	2			1	557.382 TL

VERDİĞİ DERSLER (her öğretim elemanı için yazılacak)

PROF.DR. SEMA FİNCAN

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MBG 204	Genetik	3 0 3	Fen Fakültesi
MBG 206	Genetik Laboratuvarı	0 2 1	Fen Fakültesi
MBG 308	Biyoteknoloji	2 2 3	Fen Fakültesi
MBG 306	Ökaryotlarda Mol Genetik	3 0 3	Fen Fakültesi
5201510	Mikrobiyal Biyoteknoloji	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
6201514	İnsan Genetiği	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MBG 101	Genel Biyoloji I	4 0 4	Fen Fakültesi
MBG 203	Mikrobiyoloji	3 0 3	Fen Fakültesi
MBG 213	Mikrobiyoloji Lab	0 2 1	Fen Fakültesi
MBG 307	Gelişim Biyolojisi ve Genetiği	3 0 3	Fen Fakültesi
MBG 309	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	3 0 3	Fen Fakültesi
MBG 403	Genomik ve Proteomik	2 0 2	Fen Fakültesi
5201511	Mikroorganizma Genetiği	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
6201511	Omik Teknolojileri	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü

PROF.DR. FATMA MATPAN BEKLER

1.2 Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	2
Ulusal Makale	
Uluslararası Bildiri	2

MAKALE

(APA formatında yazılacak)

WEB OF SCIENCE tarafından taranan dergiler (SCI, SCI-E, E-SCI)

- Eren, A., Güven, K., & Matpan Bekler, F. (2023). Characterization of the hydrocarbon and crude oil-degrading *Acinetobacter* strains from petroleum-contaminated soils. *Journal of Serbian Chemical Society*, 89(3), 321–334. <https://doi.org/10.2298/JSC230707053E>
- Jahan, I., Matpan Bekler, F., Tunç, A., & Güven, K. (2023). The antibacterial, morphological, physiological, and biochemical effects of Ag (silver) nanoparticles on thermophilic bacteria. *Beilstein Journal of Nanotechnology*, 12(2), 402. <https://doi.org/10.3390/microorganisms12020402>

BİLDİRİ**Uluslararası Poster Bildiri**

- Tuşar, F. R., Matpan Bekler, F., & Güven, K. (2024). Bacterial nitroreductases as prodrug-activating enzymes for cancer gene therapy and for biosensing the pollutants. In Future of Biosensors and Bioelectronics & Advances in Structural Biology and Protein Chemistry (Poster presentation, June 20-21, 2024, Barcelona, Spain). Abstract Book, 46–47.
- Polat, N., Güven, K., & Matpan Bekler, F. (2024). Purification and characterization of thermally-stable β -galactosidase from thermophilic *Geobacillus vulcani* 2Cx. In V. International Enzyme and Bioprocess Days (August 27-29, 2024, İzmir Yüksek Teknoloji Üniversitesi, İzmir, Turkey). Abstract Book, 112.

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı -	
PROJELER	2024

	Önceki Yıdan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
DPT					
TÜBİTAK	1	2	3	1	6.000
A.B.					
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	3	3	6	4	111.000
DİĞER					
TOPLAM	4	5	9	5	117.000

VERDİĞİ DERSLER (her öğretim elemanı için yazılacak)**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MBG 202	Hücre Biyolojisi	303	Fen Fakültesi
FBE 5201516	Protein Mühendisliği (Lisanüstü)	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
MBG 402	Genetik Mühendisliği	303	Fen Fakültesi
ECZ 108	Moleküler Biyoloji ve Genetik	202	Eczacılık Fakültesi

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MBG 301	Moleküler Biyoloji	303	Fen Fakültesi
MBG 303	Moleküler Biyoloji Lab.	042	Fen Fakültesi
MBG 213	Mikrobiyoloji	303	Fen Fakültesi
MBG 203	Mikrobiyoloji Lab.	021	Fen Fakültesi
MBG 413	Moleküler Mikrobiyoloji	303	Fen Fakültesi
5201513	Ekstremofilik Mikroorganizmalar (Lisanüstü)	303	Fen Bilimleri Enstitüsü

- Performans Bilgileri

4- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.5. Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	2

1.6 Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Bildiri	2

DR.ÖĞR. ÜYESİ ZEYNEP TOPRAK

MAKALE

(APA formatında yazılacak)

- Ateş, E; Toprak, Z (2024). Genetic divergence of some weedy Brassicaceae species inferred from rDNA ITS locus. VI. AGBIOL -2024, 18-20 Sep, Edirne-Turkey, Talk.
- Ateş, E; Tursun, N, Üremiş, İ; Toprak, Z (2024). Determination of the weed seeds contaminants of the wheat grown in Bingöl province. VI. AGBIOL -2024, 18-20 Sep, Edirne-Turkey, Talk.

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı -2					
PROJELER	2024				
	Önceki Yılandan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	1	1	2		163000 TL
DİĞER					
TOPLAM					

VERDİĞİ DERSLER (her öğretim elemanı için yazılacak)

DR. ZEYNEP TOPRAK

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MBG 410	Moleküler Sistemik		Fen Fakültesi
MBG 218	Moleküler Genetikçiler İçin Akademik İngilizce		Fen Fakültesi
MBG104	Genel Biyoloji Lab		Fen Fakültesi
5201518	Moleküler Sistemik II		Fen Bilimleri Enstitüsü

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MBG415	Bilimde İngilizce Okuma, Yazma, konuşma		Fen Fakültesi
MBG 109	Mesleki İngilizce		Fen Fakültesi
MBG 309	Tıbbi Biyoloji ve Genetik		Fen Fakültesi
5201517	Moleküler Sistematik I		Fen Bilimleri Enstitüsü
5202003	Populasyon Genetiği		Fen Bilimleri Enstitüsü

FİZİK BÖLÜMÜ**3.2.1.1. Faaliyet bilgileri****3.2.1.1.1. Sosyal ve Kültürel Faaliyet Bilgileri**

FAALİYET TÜRÜ	DÜZENLENEN TOPLANTI SAYISI		
	ULUSAL	ULUSLARARASI	TOPLAM
Söyleşi	4		4
TOPLAM	4		4

3.2.1.1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	9
Uluslararası Bildiri	19
Uluslararası Kitap	2
Uluslararası Kitap Bölümü	8
TOPLAM	38

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Verilen Dersler

DERS TÜRÜ	SAYISI
Bölüm Dersi (Güz Dönemi)	26
Servis Dersi (Güz Dönemi)	18
Bölüm Dersi (Bahar Dönemi)	26
Servis Dersi (Bahar Dönemi)	12
TOPLAM	82

BİYOLOJİ BÖLÜMÜ**1-Faaliyet ve Proje Bilgileri****1.6.Faaliyet Bilgileri**

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	4
Konferans	
Panel	
Seminer	1
Açık Oturum	
Söyleşi	
Tiyatro	
Konser	
Sergi	
Turnuva	
Teknik Gezi	
Eğitim Semineri	1

1.7 Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	11
a) Web of Science	6
b) Hakemli	Toplam: 17
Ulusal Makale	2
Uluslararası Bildiri	6
Ulusal Bildiri	-
Uluslararası Kitap	-
Uluslararası Kitap Bölümü	12

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2024				
	Önceki Yııldan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
TÜBİTAK	1	2		1	
BAP	3	4		1	
DiĞER					
TOPLAM	4	6		2	

Prof.Dr. Mehmet BAŞHAN

5- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.8 Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	3
Ulusal Makale	
Uluslararası Bildiri	1
Ulusal Bildiri	
Uluslararası Kitap	
Uluslararası Kitap Bölümü	

MAKALE

WEB OF SCIENCE tarafından taranan dergiler (SCI, SCI-E, E-SCI)

1-Kacar, S., Kaya, H., **Bashan, M.** (2024). Seasonal Changes in Fatty Acid Composition of *Chondrostoma regium* Lipids. Polish Journal of Food and Nutrition Sciences. 74 (4): 387-398

2-Kacar, S., Kaya, H., **Bashan, M.** (2024) Seasonal Variation on Phospholipid Classes, Triacylglycerols and Atherogenic, Thrombogenic Indices of Male *Chondrostoma regium*. Journal of Oleo Science. 73 (11), 1435-1445.

Uluslararası hakemli dergi

Akgül, N., **Bashan, M.** (2024). The Effects of Different Cooking Methods on Fatty Acid Composition of Leer (*Lichia amia*) Filets. KSU Tarım ve Doğa Dergisi. 27(1): 38-45.

BİLDİRİ

Uluslararası Sözlü Bildiri

Yolcu, M., **Başhan, M.**, Kızmaz, V., Satar, E. İ. (2024). The effect of carbaryl, a carbamate insecticide, on phospholipid fraction in the liver of *Oreochromis niloticus*. International 8th Usbilim Education, Economy, Management and Social Sciences Congress. November page 26-28, 2024 DİYARBAKIR/TÜRKİYE

VERDİĞİ DERSLER (her öğretim elemanı için yazılacak)

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BİY 702	BİYOKİMYA II	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BİY 742	BIYOKIMYA LAB	0 2 1	FEN FAKÜLTESİ
BİY 2606	HAYVAN FİZYOLOJİSİ	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
BİY 2646	HAYVAN FİZYOLOJİSİ LAB.	0 2 1	FEN FAKÜLTESİ
PSI 210	FİZYOLOJİK PSİKOLOJİ (Psikoloji)	3 0 3	EDEBİYAT FAKÜLTESİ
TB 112	BİTKİ BİYOKİMYASI (Tarla Bitkileri) (Komite)	2 0 2	ZİRAAT FAKÜLTESİ
5011536	METABOLİZMA FİZYOLOJİSİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
6011522	BÖCEKLERDE LİPİD METABOLİZMASI	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BİY 3701	BIYOKİMYA I	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BİY 2609	ENDOKRİNOLOJİ	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BİY 1501	GENEL BİYOLOJİ I (Komite)	4 0 4	FEN FAKÜLTESİ
BZM 113	GENEL ZOOLOJİ (Bahçe Bitkileri)	2 0 2	ZİRAAT FAKÜLTESİ
BZM113	GENEL ZOOLOJİ (Bitki Koruma)	2 0 2	ZİRAAT FAKÜLTESİ
5011523	LİPİD BİYOKİMYASI (Fen Bil.)	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5011001	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Dr. Öğr. Üyesi Hilal SURMUŞ ASAN

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BİY 842	TOHURLU BİTKİLER LAB.	0 2 1	FEN FAKÜLTESİ
BİY 806	BİYOTEKNOLOJİ	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BİY 828	TOHUM GELİŞME VE ÇİMLENME FİZYOLOJİSİ	2 2 3	FEN FAKÜLTESİ

Dr. Öğr. Üyesi Hülya HOŞGÖREN

1-Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	2
Konferans	
Panel	
Seminer	
Açık Oturum	
Söyleşi	
Tiyatro	
Konser	
Sergi	
Turnuva	
Teknik Gezi	
Eğitim Semineri	

1.7. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	2
Ulusal Makale	
Uluslararası Bildiri	
Ulusal Bildiri	
Uluslararası Kitap	
Uluslararası Kitap Bölümü	2

MAKALE

WEB OF SCIENCE tarafından taranan dergiler (SCI, SCI-E, E-SCI)

1. Kaval, U. & Hoşgören, H. (2024). Biosynthesis, Characterization, and Biomedical Applications of Gold Nanoparticles with *Cucurbita moschata* Duchesne Ex Poiret Peel Aqueous Extracts. *Molecules* 2024, 29(5), 923

Uluslararası hakemli dergi (TR Dizin)

1. Hoşgören, H. (2024). Achene and Flower Characteristics of Some *Centaurea* Species Collected from Diyarbakır (Türkiye). *ISPEC Journal of Agricultural Sciences*, 8(4):964-977

BİLDİRİ

Uluslararası Sözlü Bildiri

1-Kaval, U. & Hoşgören, H. (2024, May 22–23). *Bunium brachyactis* (Post) Wolff Türünün Morfolojik ve Anatomik Özelliklerinin Belirlenmesi. 2. Uluslararası Fen Bilimleri Lisansüstü Araştırmalar Sempozyumu, p.88-90, Diyarbakır, Türkiye.

2-Körfeci, E. & Hoşgören, H. (2024, May 22–23). *Onobrychis silvanensis* Sp. Nov.'in Antimikrobiyal, Antioksidan ve Fenolik Özelliklerinin Belirlenmesi. 2. Uluslararası Fen Bilimleri Lisansüstü Araştırmalar Sempozyumu, p.93-95, Diyarbakır, Türkiye.

TANINMIŞ ULUSLARARASI YAYINEVLERİ TARAFINDAN YAYIMLANAN KİTAP BÖLÜMÜ

1. Fincan, S. & Hoşgören, H. (2024). Sağlıklı Yaşlanma. Tıbbın Yeni Bir Alanı Fonksiyonel Tıp. Orient Yayınları, pp.33-42. e-ISBN: 978-625-6598-65-2

2. Hoşgören, H. (2024). Sağlıklı Yaşamda Sağlıklı Beslenme. SAĞLIKLI YAŞAMDA FONKSİYONEL BESİNLER CILT 2. Orient Yayınları, p.19-40. ISBN: 978-625-5976-05-5 (Tk), 978-625-5976-06-2 (2.c)

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı	
PROJELER	2024

	Önceki Yııldan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
DPT					
TÜBİTAK					
A.B.					
BAP				1	36.000 TL
DiĞER					
TOPLAM				1	

VERDİĞİ DERSLER (her öğretim elemanı için yazılacak)

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BZM116	BİTKİ SİSTEMATİĞİ (Bitki Koruma)	1 2 2	ZİRAAT FAKÜLTESİ
TB110	BİTKİ SİSTEMATİĞİ (Tarla Bitkileri)	1 2 2	ZİRAAT FAKÜLTESİ
BİY 826	EKONOMİK BOTANİK	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
BİY 802	TOHUMLU BİTKİLER	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
6011002	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5011002	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
TB113	BOTANİK (Tarla Bitkileri)	1 2 2	ZİRAAT FAKÜLTESİ
BZM105	BOTANİK (Bitki Koruma)	1 2 2	ZİRAAT FAKÜLTESİ
BİY 2623	ETNOBİYOLOJİ	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BİY 705	SPORLU BİTKİLER	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BİY 745	SPORLU BİTKİLER LAB.	0 2 1	FEN FAKÜLTESİ
BİY 3705	TOHUMSUZ BİTKİLER SİSTEMATİĞİ	2 2 3	FEN FAKÜLTESİ
5011539	BİYOÇEŞİTLİLİK	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5011001	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Doç.Dr. Özlem Demirci TURGUNBAYER

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	
Konferans	
Panel	
Seminer	
Açık Oturum	
Söyleşi	
Tiyatro	
Konser	
Sergi	
Turnuva	
Teknik Gezi	
Eğitim Semineri	

1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndeksleere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	1

Ulusal Makale	1
Uluslararası Bildiri	2
Ulusal Bildiri	
Uluslararası Kitap	
Uluslararası Kitap Bölümü	

MAKALE**WEB OF SCIENCE tarafından taranan dergiler (SCI, SCI-E, E-SCI)**

1. Glotzbach, A., Rohlf, K., Gonscharow, A., Lücke, S., **Demirci, Ö.**, Begher-Tibbe, B., Marchan, R. (2024). EDI3 knockdown in ER-HER2+ breast cancer cells reduces tumor burden and improves survival in two mouse models of experimental metastasis. Breast Cancer Research, 26(1), 87.

Ulusal Hakemli Dergi

1. Çakmak, F., Özkan, A. İ., Haşimi, N., **Demirci, Ö.**, Ciniviz, M., Varışlı, L., Kılınc, E. & Tolan, V. (2024). Investigation of Biological Activities of Some Microalgae Extract Isolated from Kabaklı Pond (Diyarbakır) Turkey. Adıyaman University Journal of Science, 14(2), 59-77

BİLDİRİ**Uluslararası Sözlü Bildiri**

1. Kaya, H., Çakmak, F., **Demirci, Ö.**, Determination of Antimicrobial and Antioxidant Activities of Dried Leaves of *Plantago lanceolata* Plant in Methanol and Hexane Extracts, Cukurova 12th International Scientific Researches Conference, 22-24 Haziran 2024, Adana
2. Otludil, B., Çakmak, F., **Demirci, Ö.**, Deltametrine Maruz Kalan *Melanopsis Praemorsa* (Gastropoda:Prosobranchia)'nin Ayak Dokusundaki Histopatolojik Değişiklikler, 3. Bilisel International Efes Scientific Researches and Innovation Congress, 22-24 Haziran 2024, İzmir

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2024				
	Önceki Yııldan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
TÜBİTAK		1	1	1	58.051
BAP	2				
TOPLAM					

VERDİĞİ DERSLER (her öğretim elemanı için yazılacak)**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
PSİ 106	BİYOLOJİYE GİRİŞ	3 0 3	EDEBİYAT FAKÜLTESİ
BİY 704	MOLEKÜLER BİYOLOJİ	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BİY 744	MOLEKÜLER BİYOLOJİ LAB.	0 2 1	FEN FAKÜLTESİ
5011002	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BİY 1501	GENEL BİYOLOJİ I	4 0 4	FEN FAKÜLTESİ
BİY 3743	GENETİK LAB.	0 2 1	FEN FAKÜLTESİ
BİY 3709	HÜCRE BİYOLOJİSİ	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
6011001	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Prof.Dr. Ebru İNCE BOSTANCI

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri**1.1. Faaliyet Bilgileri**

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	1
Konferans	
Panel	
Seminer	1
Açık Oturum	
Söyleşi	
Tiyatro	
Konser	
Sergi	
Turnuva	
Teknik Gezi	
Eğitim Semineri	

1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri**İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar**

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	1
Ulusal Makale	
Uluslararası Bildiri	1
Ulusal Bildiri	
Uluslararası Kitap	
Uluslararası Kitap Bölümü	

MAKALE**WEB OF SCIENCE tarafından taranan dergiler (SCI, SCI-E, E-SCI)**

1. Kum, E., & İnce, E. (2024). Metabolomics approach to explore bioactive natural products derived from plant-root-associated Streptomyces. Applied Biochemistry and Biotechnology, 196(17), 7293–7306. <https://doi.org/10.1007/s12010-024-04905-7>

BİLDİRİ**Uluslararası Sözlü Bildiri**

1. Mızraklı, E., & İnce Bostancı, E. (2024, May 22–23). *Streptomyces alboniger* BA2'nin doğal ürünlerinin karakterizasyonu ve biyolojik aktiviteleri. 2. Uluslararası Fen Bilimleri Lisansüstü Araştırmalar Sempozyumu, Diyarbakır, Türkiye.

SEMINERLER**Yönettiği**

1. Günaydın, A. (19Aralık 2024). Genetik ve adli tıp: Adli suçlardan kimlik tespitine bilimin gücü. Seminer/Kariyer Etkinliği, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Amfi-2, Diyarbakır, Türkiye.

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2024				
	Önceki Yııldan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
DPT					
TÜBİTAK		1	1	-	1.598.000,00
A.B.					

BAP	1	2	3	-	783.466,00
DİĞER					
TOPLAM					

VERDİĞİ DERSLER (her öğretim elemanı için yazılacak)

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BİY 744	MOLEKÜLER BİYOLOJİ LAB.	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BİY 704	MOLEKÜLER BİYOLOJİ	0 2 1	FEN FAKÜLTESİ
5011002	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 0	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BİY3703	GENETİK	3 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BİY 3743	GENETİK LAB.	0 2 1	FEN FAKÜLTESİ
5201515	MOLEKÜLER GENETİK I	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5011565	MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5011001	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 0	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Doç.Dr. Birgül OTLUDİL

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	1
Konferans	
Panel	
Seminer	
Açık Oturum	
Söyleşi	
Tiyatro	
Konser	

1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	1
Ulusal Makale	
Uluslararası Bildiri	1
Ulusal Bildiri	
Uluslararası Kitap	
Uluslararası Kitap Bölümü	1

MAKALE

WEB OF SCIENCE tarafından taranan dergiler (SCI, SCI-E, E-SCI)

B Otludil, SB Karakaş. Histopathological Evaluation of the Curative Effects of EDTA on *Lymnaea stagnalis* Exposed to Subacute Cadmium. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. 2024.,112 (6), 1-7.

BİLDİRİ

Uluslararası Sözlü Bildiri

Otludil, B., Çakmak, F. and Demirci Turgunbayer Ö., Deltametrine Maruz Kalan *Melanopsis praemorsa* (GASTROPODA:PROSOBRANCHIA)'nin Ayak Dokusundaki Histopatolojik. 3. Bilsel International Efes Scientific Researches and Innovation Congress 22 March, 2024 İzmir/TÜRKİYE

TANINMIŞ ULUSLARARASI YAYINEVLERİ TARAFINDAN YAYIMLANAN KİTAP BÖLÜMÜ

Birgül Otludil., Effects of Snails on the Environment and Human Health. New Horizons In Environmental Health. 2, Orient Yayınları, Baskı, 2024, 36-47.

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2024	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
	Önceki Yııldan Devreden Proje				
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ		Yürütücü FEN.24.033 (Araştırma Projesi) Araştırmacı ZGEF.23.020 (Araştırma Projesi)	2		355.57.70 TL
TOPLAM		2	2		355.57.70 TL

VERDİĞİ DERSLER (her öğretim elemanı için yazılacak)**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MBG 102	GENEL BİYOLOJİ II (Komite)	4 0 4	FEN FAKÜLTESİ
BİY 1502	GENEL BİYOLOJİ II (Komite)	4 0 4	FEN FAKÜLTESİ
BİY 2602	HİSTOLOJİ	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BİY 2642	HİSTOLOJİ LAB	0 2 1	FEN FAKÜLTESİ
BİY 2610	MİKROTEKNİK (Komite)	2 2 3	FEN FAKÜLTESİ
5011504	MOLEKÜLER HÜCRE BİYOLOJİSİ II	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5011002	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BİY 2601	SİTOLOJİ	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BİY 2641	SİTOLOJİ LAB	0 2 1	FEN FAKÜLTESİ
5011549	BALIK HİSTOLOJİSİ VE HİSTOPATOLOJİSİ	2 2 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5011537	DOKU BİYOLOJİSİ	2 2 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5011001	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
6011001	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Prof.Dr. Hasan Çetin ÖZEN**1- Faaliyet ve Proje Bilgileri****1.2. Faaliyet Bilgileri****VERDİĞİ DERSLER (her öğretim elemanı için yazılacak)****2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BİY 1502	GENEL BİYOLOJİ	4 0 4	FEN FAKÜLTESİ

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
-------------	------------	-------	-----------------

Biy 2065	BİTKİ FİZYOLOJİSİ	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
BİY 1501	GENEL BİYOLOJİ I	4 0 4	FEN FAKÜLTESİ

Prof.Dr. Zuhale TOKER**2- Faaliyet ve Proje Bilgileri****1.3. Faaliyet Bilgileri**

VERDİĞİ DERSLER (her öğretim elemanı için yazılacak)

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BİY 1502	GENEL BİYOLOJİ	4 0 4	FEN FAKÜLTESİ
MBG 102	GENEL BİYOLOJİ	4 0 4	FEN FAKÜLTESİ
MBG 210	FİZYOLOJİ	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
TB 112	BİTKİ BİYOKİMYASI (Tarla Bitkileri)	2 0 2	ZİRAAT FAKÜLTESİ

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
Biy 2065	BİTKİ FİZYOLOJİSİ	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
Biy 2645	BİTKİ FİZYOLOJİSİ LAB.	0 2 1	FEN FAKÜLTESİ
Biy 645	BİTKİ FİZYOLOJİSİ LAB.	0 2 1	FEN FAKÜLTESİ
MBG 101	GENEL BİYOLOJİ	4 0 4	FEN FAKÜLTESİ
Biy 561	BİYOLOJİ I (Fizik)	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ

Prof.Dr. Aysel BEKLEYEN**1- Faaliyet ve Proje Bilgileri****1.1. Faaliyet Bilgileri**

VERDİĞİ DERSLER (her öğretim elemanı için yazılacak)

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
5011528	BENTOLOJİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MBG 102	GENEL BİYOLOJİ II	4 0 4	FEN FAKÜLTESİ

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BİY 2623	ETNOBİYOLOJİ	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
MBG 103	GENEL BİYOLOJİ LAB I	0 2 1	FEN FAKÜLTESİ
BİY 805	HİDROBİYOLOJİ	2 2 3	FEN FAKÜLTESİ
BİY 2607	OMURGASIZ HAYV. MORF. VE ANATOMİSİ	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ

Prof.Dr. Ahmet ONAY**1- Faaliyet ve Proje Bilgileri****1.1. Faaliyet Bilgileri****1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri**

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	1
Ulusal Makale	
Uluslararası Bildiri	

Ulusal Bildiri	
Uluslararası Kitap	
Uluslararası Kitap Bölümü	5

MAKALE**WEB OF SCIENCE tarafından taranan dergiler (SCI, SCI-E, E-SCI)**

Tilkat, E., Jahan, I., Hoşer, A., Kaplan, A., Özdemir, O., & Onay, A. (2024). Anatolian medicinal plants as potential antiviral agents: bridging traditional knowledge and modern science in the fight against COVID-19 and related viral infections. Turkish Journal of Biology, 48(4), 218-241.

TANINMIŞ ULUSLARARASI YAYINEVLERİ TARAFINDAN YAYIMLANAN KİTAP BÖLÜMÜ

- Onay A.** Süzerer V. 2024. Applications Of Nanotechnology In Agriculture. Eds.: Servet Tural, Yusuf Kenan Haspolat, Bilsen Tural. In Nanotechnology In Industry And Biomedicine-2. e-ISBN: 978-625-6598-68-3, Orient Yayınları 1. Print, 2024., pp: 68-86.
- Onay A.** Süzerer V. 2024. Applications Of Nanotechnology In The Food Industry. Editors: Servet Tural, Yusuf Kenan Haspolat, Bilsen Tural. Nanotechnology In Industry And Biomedicine -2. e-ISBN: 978-625-6598-68-3, Orient Yayınları 1. Print, 2024., pp: 87-112.
- Onay A.** & Tilkat E. 2024. Impact of Organic Farming on the environment. Editors: Ali SATAR and Yusuf Kenan HASPOLAT. In New Horizons in Environmental Health-2. e-ISBN: 978-625-6598 92-8, Orient Yayınları 1. Print, 2024., pp:1-15.
- Tilkat E. & **Onay A.** 2024. The Environmental Effects Of Genetically Modified Plants: An Updated Review. In New Horizons in Environmental Health-2. e-ISBN: 978-625-6598 92-8, Orient Yayınları 1. Print, 2024., pp:16-35.
- Süzerer V. & **Onay A.** 2024. Bitkilerde Bor: Biyojeokimyasal Döngü, Alımı, Eksikliği Ve Biyolojik Potansiyeli. In: Teori Ve Uygulamada Doğa Bilimleri Ve Matematik. Edit.: Prof. Dr. Aydın RUŞEN, Dr. Öğr. Üyesi Abdülkadir DİLBE. ISBN: 978-625-5530-51-6. Duvar Yayınları Yayınları. 1. Baskı, Bölüm 10, ss:168-208.

VERDİĞİ DERSLER (her öğretim elemanı için yazılacak)**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BİY 804	BİTKİ COĞRAFYASI	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BİY 2622	ÇEVRE SORUNLARI	2 2 3	FEN FAKÜLTESİ
BİY 2624	MESLEKİ İNGİLİZCE	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BİY 2605	BİTKİ FİZYOLOJİSİ	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
ZTU105	BOTANİK (Zootekni Bölümü)	2 2 3	ZİRAAT FAKÜLTESİ

Prof.Dr. Süreyya NAMLI**1- Faaliyet ve Proje Bilgileri****1.1. Faaliyet Bilgileri****VERDİĞİ DERSLER (her öğretim elemanı için yazılacak)****2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BİY 1542	GENEL BİYOLOJİ II Lab.	0 4 2	FEN FAKÜLTESİ
BİY 806	BİYOTEKNOLOJİ	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
5011550	DOKU KÜLTÜRLERİNDE STERİLİZASYON TEKNİKLERİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BIY 707	BİTKİ EMBRİYOLOJİSİ	2 2 2	FEN FAKÜLTESİ

6011535	BİTKİ BİYOTEKNOLOJİSİ, BÜYÜME DÜZENLEYİCİLERİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5011537	BİTKİ HÜCRE BİYOLOJİSİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Prof.Dr. Ali SATAR

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.2. Faaliyet Bilgileri

1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	1
Uluslararası Kitap Bölümü	1

MAKALE

Uluslararası hakemli dergi

1. İLÇİN M, DOĞAN A, SATAR A., 2024 Notes on Orthoptera Fauna of the Agricultural Areas of Mardin Province (Türkiye) *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa* 74: 223- 226

TANINMIŞ ULUSLARARASI YAYINEVLERİ TARAFINDAN YAYIMLANAN KİTAP BÖLÜMÜ

1. İLÇİN, Mustafa; SATAR, Ali. 2024 The Importance of Orthoptera Insects in Agricultural Fields and Their Investigation as an Alternative Protein Source. *ALTERNATIVE PROTEIN SOURCES Nobel Medicus*; 4. 69-99

VERDİĞİ DERSLER (her öğretim elemanı için yazılacak)

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BİY 832	ARAŞTIRMA PROJESİ	2 2 3	FEN FAKÜLTESİ
BİY 708	EVİRİM	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BİY 2607	OMURGASIZ HAYV. MORF. VE ANATOMİSİ	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
BİY 2647	OMURGASIZ HAYV. MORF. VE ANATOMİSİ LAB.	0 2 1	FEN FAKÜLTESİ
BİY 803	ZOOOĞRAFYA	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ

Prof.Dr. Recep KARAKAŞ

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Eğitim Semineri	1

1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	4
Ulusal Makale	
Uluslararası Bildiri	1
Uluslararası Kitap Bölümü	1

MAKALE

WEB OF SCIENCE tarafından taranan dergiler (SCI, SCI-E, E-SCI)

1. Karakaş, R. (2024). Observations on the breeding ecology of Lesser Kestrel *Falco naumanni* (Fleischer 1818) at a new breeding site in southeastern Türkiye. *Ornithological Science*, 23(1):21-26. <https://doi.org/10.2326/osj.23.21>
2. Karakaş, R. (2024) The New Records of the Rose-Ringed Parakeet *Alexandrinus krameri* (Scopoli, 1769) from the Province of Diyarbakır, Türkiye. *Biol Bull Russ Acad Sci* 50 (Suppl 3), 479–484. <https://doi.org/10.1134/S1062359022603184>

Uluslararası hakemli dergi

1. **Karakaş, R.** 2024. “Observations on The Wintering of White-Stork *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758) From South-Eastern Part of Türkiye”, *MEJS*, 10(2): 118-125. doi: 10.51477/mejs.1588033
2. Atabey, A. & **Karakaş, R.** (2024). The bird diversity and conservation recommendations for Mount Zülküf in southeast Anatolia, Türkiye. *Journal of Animal Diversity*, 6 (1): 12–20. <http://dx.doi.org/10.22034/JAD.2024.6.1.2>

BİLDİRİ

Uluslararası Sözlü Bildiri

1. **Karakaş, R.** (2024). An Evaluation on Bird Diversity of Batman Province. 8th. International Hasankeyf Scientific Research and Innovation Congress, 19-20 October 2024, Batman, TÜRKİYE, ISBN: 978-625-367-889-0. (pp: 563-574)

TANINMIŞ ULUSLARARASI YAYINEVLERİ TARAFINDAN YAYIMLANAN KİTAP BÖLÜMÜ

1. **Karakaş, R.** 2024. The importance of biodiversity in terms of environmental health. In: Satar, A. & Haspolat, Y.K. 2024. *New Horizons in Environmental Health II*, September 2024 (ISBN : 978-625-6598-92-8), pp: 80-92.

VERDİĞİ DERSLER (her öğretim elemanı için yazılacak)

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BİY 1502	GENEL BİYOLOJİ II (Komite)	4 0 4	FEN FAKÜLTESİ
BİY 2606	HAYVAN FİZYOLOJİSİ (Komite)	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
BİY 2608	OMURGALI HAY. ANATOMİ VE MORFOLOJİSİ (Komite)	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
BİY 562	BİYOLOJİ II (Fizik Bölümü)	2 2 3	FEN FAKÜLTESİ
PSİ 106	BİYOLOJİYE GİRİŞ (Psikoloji) (Komite)	3 0 3	EDEBİYAT FAKÜLTESİ

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BİY 1501	GENEL BİYOLOJİ I (Komite)	4 0 4	FEN FAKÜLTESİ
BİY 3711	DAVRANIŞ BİYOLOJİSİ	2 0 3	FEN FAKÜLTESİ
BİY 561	BİYOLOJİ I (Fizik Bölümü) (Komite)	2 0 3	FEN FAKÜLTESİ
BZM 113	GENEL ZOOLOJİ (Bitki Koruma)	2 0 3	ZİRAAT FAKÜLTESİ
5011541	KUŞ ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5011515	ORNİTOLOJİ	2 2 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5011001	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Dr.Öğr.Üyesi Tarık ÇİÇEK

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Faaliyet Bilgileri

1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	3
Ulusal Makale	1

MAKALE

WEB OF SCIENCE tarafından taranan dergiler (SCI, SCI-E, E-SCI)

1. Bilici, S., Kaya, A., Dörtbudak, M. Y., Çiçek, T., & Ünlü, E. (2024). Variation in the shape and size of the scale of the *Tigris bream* (*Acanthobrama marmid*, Heckel, 1843) from the Tigris River, Türkiye attributed to Seasonality, Age and Sex: A geometric morphometric study. *Revista Científica de la Facultad de Veterinaria*, 34(1).

2. Bilici, S., Kaya, A., Dörtbudak, M. Y., Çiçek, T., & Ünlü, E. (2024). Gender, age, and seasonal variation in scale characteristics of *Alburnus sellal* Heckel, 1843 from the Tigris River (Turkey): a geometric morphometric study. *Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research* 26(3),55-70.

Uluslararası hakemli dergi

1. Bilici, S., Dörtbudak, M. Y., Kaya, A., Çiçek, T., & Ünlü, E. (2024). Gender, Age and Seasonal Variation in Scale Characteristics of *Carassius Gibelio* (Bloch, 1782) from the Tigris River, Turkey: A Geometric Morphometric Study. *Acta Scientific Veterinary Sciences* (ISSN: 2582-3183), 6(9).

Ulusal Hakemli Dergi

1. Uğurlu, P., Satar, E. İ., & Çiçek, T. (2024). Impact of Diazinon Standard on Histopathological and Ultrastructural Properties on Brain Tissue of *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758). *Dicle Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*, 17(1), 46-56.

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2024				
	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
TÜBİTAK	1		1		
TOPLAM	1				

VERDİĞİ DERSLER (her öğretim elemanı için yazılacak)

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BİY 2608	OMURGALI HAYV. MORF. VE ANATOMİSİ	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
BİY 2648	OMURGALI HAYVAN. MORF. VE ANATOMİSİ LAB.	0 2 1	FEN FAKÜLTESİ
BİY 706	HAYVAN EMBRİYOLOJİSİ	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BİY 1541	GENEL BİYOLOJİ LAB.	0 4 2	FEN FAKÜLTESİ
TMT 107	MÜHENDİSLİK BİYOLOJİSİ	2 0 2	ZİRAAT FAKÜLTESİ

Prof.Dr. Çiğdem IŞIKALAN

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Faaliyet Bilgileri

VERDİĞİ DERSLER (her öğretim elemanı için yazılacak)

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
-------------	------------	-------	-----------------

MBG 104	GENEL BİYOLOJİ LAB II	0 2 1	FEN FAKÜLTESİ
BİY 806	BİYOTEKNOLOJİ	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BİY 802	TOHUMLU BİTKİLER	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
5011002	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BZM105	BOTANİK (Bahçe Bitkileri)	2 2 3	ZİRAAT FAKÜLTESİ
BZM105	BOTANİK (Bitki Koruma)	2 2 3	ZİRAAT FAKÜLTESİ
5011001	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Prof.Dr. Hülya KARADEDE AKIN

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1.Faaliyet Bilgileri

1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Kitap Bölümü	2

TANINMIŞ ULUSLARARASI YAYINEVLERİ TARAFINDAN YAYIMLANAN KİTAP

- KARADEDE AKIN H.** (2024) “ALGLERİN BESİN DEĞERİ” SAĞLIKLI YAŞAMDA FONKSİYONEL BESİNLER CİLT 2, Orient yayınları; Sayfa No: 75-83. Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 243, ISBN : 978-605-2945-6-2 (Tk), Türkçe (Bilimsel Kitap).
- KARADEDE AKIN H.** (2024) “ALGLERİN KOZMETİK ALANINDA KULLANIMI” CİLT SAĞLIĞI. Orient Yayınları. Sayfa No: 167-175. Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 217, e-ISBN: 978-625-5976-07-9 Türkçe (Bilimsel Kitap). Editör: Sabahattin ERTUĞRUL, Yusuf Kenan HASPOLAT.

VERDİĞİ DERSLER (her öğretim elemanı için yazılacak)

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BİY 706	HAYVAN EMBRİYOLOJISI	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BİY 2610	MİKROTEKNİK	2 2 3	FENFAKÜLTESİ
MBG 210	FİZYOLOJİ	2 0 2	FENFAKÜLTESİ
5011534	AKUATİK POLLUSYON VE BİYOLOJİK ETKİLERİ	2 0 2	FEN BİLİMLERİ

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BİY 805	HİDROBİYOLOJİ (komite)	2 2 3	FEN FAKÜLTESİ
MBG 103	GENEL BİYOLOJİ LAB I (komite)	0 2 1	FEN FAKÜLTESİ
MBG 101	GENEL BİYOLOJİ I (komite)	4 0 4	FEN FAKÜLTESİ
MBG 307	Gelişim Biyolojisi ve Genetiği (komite)	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ

KİMYA BÖLÜMÜ

PROF. DR. BERRİN ZİYADANOĞULLARI

B- Performans Bilgileri**1- Faaliyet ve Proje Bilgileri****1.1. Faaliyet Bilgileri**

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	1

1.2 Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri**İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar**

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	
Ulusal Makale	
Uluslararası Bildiri	3

ULUSLARARASI SÖZLÜ BİLDİRİ

1)“CEVHERLERDEN ÜRETİLEN $MnFe_2(SiO_4)_2$ NANOPARTİKÜLÜ İLE DÜŞÜK TAYIN LİMLİTLERİNDEKİ TELLÜRÜN ANALİZİ İÇİN YARIKLİ QUARTZ TÜP İLE ANALİTİKSEL YÖNTEM GELİŞTİRİLMESİ” İNTERNATİONAL 8th USBİLİM HEALTH, ENGINEERING AND APPLIED SCIENCES CONGRESS, November 26-28, 2024 DİYARBAKIR/TÜRKİYE, Uluslararası, Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum, Ötünç Fatma,**ZİYADANOĞULLARI BERRİN**,AYDİN FIRAT

2)“MANGAN CEVHERİNDEN ÜRETİLEN $MnFe_2(SiO_4)_2$ NANOPARTİKÜLÜ İLE ÇEVRESEL ÖRNEKLERDE DÜŞÜK TAYIN LİMLİTLERİNDEKİ TELLÜRÜN ANALİZİ İÇİN YENİ BİR YÖNTEM GELİŞTİRİLMESİ” İNTERNATİONAL 8th USBİLİM HEALTH, ENGINEERING AND APPLIED SCIENCES CONGRESS, November 26-28, 2024 DİYARBAKIR/TÜRKİYE, Uluslararası, Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum Ötünç Fatma,**ZİYADANOĞULLARI BERRİN**,AYDİN FIRAT

3)“Development of a New Method with FAAS for the Analysis of Tellurium at Low Detection Limits in Environmental Samples with the Aid of Nanoparticles” Dicle University - 2nd International Symposium on Graduate Researches in Science, 22-23 May 2024, Diyarbakir Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum Ötünç Fatma,**ZİYADANOĞULLARI BERRİN**,AYDİN FIRAT

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2024				
	Önceki Yıdan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	2				32735
DİĞER					
TOPLAM	2				70129,70

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
KİM703	Enstrümental Analiz I	202	Fen Fakültesi
KİM601	Analitik KimyaI	404	Fen Fakültesi
603101	Uzmanlık Alan Dersi	303	Fen Bilimleri Ens
5031001	Uzmanlık Alan Dersi	303	Fen Bilimleri Ens.
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ			
KİM602	Analitik KimyaII	404	Fen Fakültesi
KİM502	Temel Kimya II	505	Fen Fakültesi
5031002	Uzmanlık Alan Dersi	303	Fen Bilimleri Ens.
5031523	İleri Analitik KimyaII	303	Fen Bilimleri Ens.
603102	Uzmanlık Alan Dersi	303	Fen Bilimleri Ens

Prof. Dr. Haluk AYDIN**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ****VERİLEN DERSLER**

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim. 704	Fizikokimya II	4 0 4	Fen Fakültesi
Kim. 844	Fizikokimya Lab. II	0 4 2	Fen Fakültesi

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim. 705	Fizikokimya I	4 0 4	Fen Fakültesi
Kim. 803	Fizikokimya III	2 0 2	Fen Fakültesi
Kim. 843	Fizikokimya Lab. I	0 4 2	Fen Fakültesi

PROF.DR. NERMİN BİRİCİK**1.2. Faaliyet Bilgileri**

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Panel	
Seminer	1

SEMINERLER

- Kanser İlacı Sisplatin'in Keşfi Ve Şaşırtan Öyküsü 23.05.2024**

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı -	
PROJELER	2024

	Önceki Yıdan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ		Lamiaceae Familyasına Ait Bazı Bitkilerin Anti-Aging ve Antidiyabetik Aktivitelerinin Belirlenmesi	175.080		
DİĞER					
TOPLAM					

VERDİĞİ DERSLER**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
KİM604	Anorganik Kimya	404	Fen Fakültesi
KİM542	Temel Kimya Lab II	032	Fen Fakültesi
5031608	Geçiş Metallerinin Organometalik Kimyası II	303	Fen Bilimleri Ens.
5031002	Uzmanlık Alan Dersi	303	Fen Bilimleri Ens.
6031510	Biyoinorganik Kimya II	303	Fen Bilimleri Ens.
603102	Uzmanlık Alan Dersi	303	Fen Bilimleri Ens
KİM824	Biyoinorganik Kimya I	202	Fen Fakültesi

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
KİM501	Temel Kimya I	505	Fen Fakültesi
KİM723	End. İnorganik Kimya	202	Fen Fakültesi
KİM701	Anorganik Kimya III	202	Fen Fakültesi
KİM843	Fizikokimya lab	404	Fen Fakültesi
603101	Uzmanlık Alan Dersi	303	Fen Bilimleri Ens
5031607	Geçiş Metallerinin Organometalik Kimyası I	303	Fen Bilimleri Ens.
FBE1001	Bilimsel Araştırma Yöntemleri Ve Yayın Etiği	303	Fen Bilimleri Ens.

PROF. DR. NECMETTİN PİRİNÇÇİOĞLU**2024-2025 Güz Dönemi**

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim205	Organik Kimya I	303	Fen Fakültesi
6031001	Uzmanlık Alan Dersi	303	Fen Bilimleri Enstitüsü

2023-2024 Bahar Dönemi

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim208	Organik Kimya II	303	Fen Fakültesi

6031002	Uzmanlık Alan Dersi	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
---------	---------------------	-----	-------------------------

Bilgisayarlar

BİLGİSAYARLAR	Adet
Masaüstü	3
Diz üstü (laptop)	0
Bütünleşik (all in one)	0
TOPLAM	3

Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	Adet
Yazıcı	1
Tarayıcı	1

PROF. DR. GÜLŞEN ÖZTÜRK**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

KİM564	Temel Kimya II (Fizik Bölümü)	404	Fen Fakültesi
KİM604	Anorganik Kimya	404	Fen Fakültesi
KİM541	Temel kimya lab. II	044	Fen Fakültesi
5031002	Uzmanlık Alan Dersi	303	Fen Bilimleri Ens
6031002	Uzmanlık Alan Dersi	404	Fen Bilimleri Ens.

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
KİM563	Temel Kimya I (Fizik Bölümü)	404	Fen Fakültesi
KİM723	End. İnorganik Kimya	202	Fen Fakültesi
KİM701	Anorganik III	202	Fen Fakültesi
KİM541	Temel kimya lab. I	044	Fen Fakültesi
5031001	Uzmanlık Alan Dersi	303	Fen Bilimleri Ens.
6031001	Uzmanlık Alan Dersi	404	Fen Bilimleri Ens.

PROF. Dr. Akın BAYSAL**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim 566	Kimya II	2 0 2	Fakülte
5032502	Advanced Inorganic Chemistry II	3 0 3	Enstitü
5031006	Course of Specialization Field	3 0 3	Enstitü

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim 603	Anorganik Kimya I	4 0 4	Fakülte

5031001	Uzmanlık Alan Dersi	3 0 0	Enstitü
---------	---------------------	-------	---------

PROF.DR. Zübeyde BAYSAL

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	2
Konferans	

1.3 Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

Ulusal Poster Bildiri

1.) Demir, G., , Yavuz, M., Baysal, A., Karaer Yağmur, H., **Baysal, Z.** “Defne Bitkisi Çekirdeği/Fe₃O₄ Manyetik Nanokompozitlerin Hazırlanması, Karakterizasyonu ve Atık Sulardan Metilen Mavisini Giderme Etkinliği” 35. Ulusal Kimya Kongresi, Poster sunum (PS-314), Sayfa: 705, 9-12 Eylül 2024. Dicle Üniversitesi, Diyarbakır

2)Altay, B., Karaer Yağmur, H., Baysal, A., Yavuz, M., **Baysal, Z.** “Biyojenik Zeytin Bitkisi Çekirdeği/Fe₃O₄ Manyetik Nanopartiküllerin Hazırlanması, Karakterizasyonu ve Kristal Viyole Boyar Maddesini Uzaklaştırma Etkinliği” 35. Ulusal Kimya Kongresi, Poster sunum (PS-190), Sayfa: 549-550, 9-12 Eylül 2024. Dicle Üniversitesi, Diyarbakır
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim 802	Biyokimya II	404	Fakülte
Kim 726	Besin Kimyası	202	Fakülte
Kim 826	Enzim Teknolojisi	202	Fakülte
Kim 42	Biyokimya Lab.	042	Fakülte
5031002	Uzmanlık Alan Dersi	300	Enstitü

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim 801	Biyokimya I	404	Fakülte
5271521	Biyomalzeme ve Nanomalzeme Uyg.	303	Enstitü
5031561	Proteolitik Enz. Ve Uyg.	303	Enstitü
5031509	Biyokimyada Temel Teknikler I	202	Enstitü
5031001	Uzmanlık Alan Dersi	300	Enstitü

PROF. DR. Göksel KIZIL

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	1
Ulusal Makale	
Uluslararası Bildiri	1
Ulusal Bildiri	4
Kitap Bölümü	-

MAKALE

WEB OF SCIENCE tarafından taranan dergiler (SCI, SCI-E, E-SCI)

- 1.F. Akay, B. Çeken Toptancı, N. İnceören, G. Kızıl, M. Kızıl, "Evaluation of ethanol extract of *Morusnigra* L. as an inhibitory agent for DNA-Advanced glycation endproduct (DNA-AGEs)", *Indian Journal of Biochemistry & Biophysics*, (2024) (61), 75-84 DOI: 10.56042/ijbb.v61i2.1610

BİLDİRİ

Uluslararası Poster Bildiri

- 1.Cansız E., Kızıl G., Kızıl M., Önen B., Kara Mürver ve Siyah Fasülyenin Total Fenolik, Total Flavanoid, Antosiyanin İçerikleri, Antioksidan Kapasitesi: Saç Boyası Olarak Etkinliklerinin Araştırılması, Poster (P34), 14. Uluslararası Kozmetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 15-18 Şubat 2024.

Ulusal bildiri (2 poster, 2 sözlü)

- İnceören, N., Akay F., Nas, C., **Kızıl, G.**, Kızıl, M. "Kırmızı Biber Ekstraktı ve Kapsaisin Tek Başına veya Piridoksamın ile Kombinasyon Halinde Streptozotosin-Diyabetik Sıçanlarda Antihiperglisemik Aktivitesinin Hematolojik Olarak İncelenmesi" 35. Ulusal Kimya Kongresi, Dicle Üniversitesi, Diyarbakır, **PS-177**, 09-12 Eylül 2024.
- 2.İnceören, N., Akay F., Deveci E., **Kızıl G.**, Kızıl M. "Streptozotosin ile Deneysel Diyabet Oluşturulan Sıçanlarda Kırmızı Biber Ekstraktı ve Kapsaisin Tek başına veya Piridoksamın ile Kombinasyonunun Hepato ve Reno Protektif Etkilerinin Histokimyasal Olarak İncelenmesi" 35. Ulusal Kimya Kongresi, Dicle Üniversitesi, Diyarbakır, **PS-173**, 09-12 Eylül 2024.
- 3.Akay, F., İnceören, N., **Kızıl, G.**, Nas, C., Kızıl, M. "İnsan İmmüoglobulin G'nin Glikasyonu ve Antijen Bağlanması Üzerindeki Etkisi" 35. Ulusal Kimya Kongresi, Dicle Üniversitesi, Diyarbakır, sözlü sunum, SS-054, 09-12 Eylül 2024.
- 4.Önen, B., Cansız, E., **Kızıl, G.**, Mustafaoğlu, M., Kızıl M. "Antosiyaninlerin Yenilenebilir Saç Boyası Olarak Uygulanması" 35. Ulusal Kimya Kongresi, Dicle Üniversitesi, Diyarbakır, sözlü sunum, SS-119, 09-12 Eylül 2024.

VERDİĞİ DERSLER

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BZM 105	Biyokimya/Bahçe Bitkileri	202	Ziraat Fakültesi

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MBG 211	İmmunoloji/Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	303	Fen Fakültesi
KIM 823	Biyoteknoloji/ Kimya Bölümü	202	Fen Fakültesi
MBG 212	Biyokimya/Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	303	Fen Fakültesi

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı

PROJELER	Yıl 2024				
	Önceki Yılda Devreden	Proje Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	-	1		1	57,145.14

PROF. DR. Mehmet KARAKAPLAN

1.4 Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	1
Ulusal Makale	
Uluslararası Bildiri	
Ulusal Bildiri	
Uluslararası Kitap	
Uluslararası Kitap Bölümü	

MAKALE

WEB OF SCIENCE tarafından taranan dergiler (SCI, SCI-E, E-SCI)

1. Uzun, I.; Tasyürek, L.B.; Orak, I; **Karakaplan, M** “Evaluation of synthesized new cellulose derivatives to make diodes and investigation of electrical and photoelectrical characteristics of these diodes” Materials Science and Engineering B-Advanced Functional Solid-State Materials, 33 (4) , 1888-1898, 2024.

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2024				
	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	2				70.000
DİĞER					
TOPLAM	2				70.000

VERDİĞİ DERSLER

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim 606	Organik Kimya I	404	Fakülte

Kim 724	Endüstriyel Organik kimya	202	Fakülte
5031534	İleri Organik Kimya II	303	Enstitü
5031002	Uzmanlık Alan Dersi	300	Enstitü

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim 605	Organik Kimya I	404	Fakülte
Kim 741	Organik Kimya Lab. I	042	Fakülte
5031533	İleri Organik Kimya I	303	Enstitü
5031001	Uzmanlık Alan Dersi	300	Enstitü

Prof. Dr. Sait ERDOĞAN**VERDİĞİ DERSLER****2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	AKTS	Fakülte/Enstitü
KİM502	Temel Kimya II	505	7	Fen Fakültesi
KİM602	Analitik Kimya II	404	6	Fen Fakültesi
KİM 641	Analitik Kimya Lab. II	042	6	Fen Fakültesi
KİM804	Çevre Kimyası	202	3	Fen Fakültesi
SDH076	Çevre Koruma II	202	3	Ortak Seçmeli Havuz
5031560	Çevre Kirliliği ve Kontrolü	303	6	Fen Bilimleri Enstitüsü
5031578	Temel Analitik Kimya II	303	6	Fen Bilimleri Enstitüsü
5031002	Uzmanlık Alan Dersi	303		Fen Bilimleri Enstitüsü

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	AKTS	Fakülte/Enstitü
KİM 601	Analitik Kimya I	404	6	Fen Fakültesi
KİM 641	Analitik Kimya Lab. I	404	6	Fen Fakültesi
KİM827	Elektrokimya	202	3	Fen Fakültesi
SDH075	Çevre Koruma I	202	3	Ortak Seçmeli Havuz
4031577	Toksik Metaller ve Çevre	303	6	Fen Bilimleri Enstitüsü
4031599	Temel Analitik Kimya I	303	6	Fen Bilimleri Enstitüsü
5031001	Uzmanlık Alan Dersi	303		Fen Bilimleri Enstitüsü

Prof. Dr. FIRAT AYDIN

2- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.3. Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	8

1.5 Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	2
Ulusal Makale	
Uluslararası Bildiri	7
Ulusal Bildiri	1
Uluslararası Kitap	
Uluslararası Kitap Bölümü	2

MAKALE

WEB OF SCIENCE tarafından taranan dergiler (SCI, SCI-E, E-SCI)

- Aslan M. , Aydın F., Levent A. “Electrochemical evaluation of nivolumab used in cancer treatment with diferential pulse voltammetry: A novel approach with single-use pencil graphite electrode” DARU Journal of Pharmaceutical Sciences (2024) 32:109–120 <https://doi.org/10.1007/s40199-023-00491-x>. (Q2)
- Elmastas A., Umaz A., Pirinc V. & Aydın F. “Evaluation as time-dependent of pesticides applied in pre-harvest period of grown vegetables: removal of pesticide residues in the vegetables” International Journal of Environmental Analytical Chemistry 2024, VOL. 104, NO. 14, 3334–3361 <https://doi.org/10.1080/03067319.2022.2085040>

KİTAP BÖLÜMÜ

- Işıl AYDIN, Fırat AYDIN “Analytical Determination And Identification Methods For Organic And Inorganic Structures in Foods” FOOD SAFETY Nobel Kitapevi 2024 sayfa numarası 1-12.
- Fırat AYDIN, Işıl AYDIN “Heavy Metal Analysis and Health Effects in Foods” FOOD SAFETY Nobel Kitapevi 2024 sayfa numarası 55-68.

ULUSLARARASI KONGRELER

- Işıl AYDIN, Hasan ERKURT, Fırat AYDIN “THE CHEMISTRY OF RADIOTHERAPY” INTERNATIONAL 8th USBİLİM HEALTH, ENGINEERING AND APPLIED SCIENCES CONGRESS November 26-28, 2024 DİCLE UNIVERSITY, DIYARBAKIR, TÜRKİYE 195-202.
- Işıl AYDIN, Zinar ORMANLI, Fırat AYDIN “DRUG AND ELECTROCHEMISTRY” INTERNATIONAL 8th USBİLİM HEALTH, ENGINEERING AND APPLIED SCIENCES CONGRESS November 26-28, 2024 DİCLE UNIVERSITY, DIYARBAKIR, TÜRKİYE 203-210.
- Işıl AYDIN, Baran YAĞMUR, Fırat AYDIN “CHROMATOGRAPHIC TECHNIQUES IN DRUG ANALYSES” INTERNATIONAL 8th USBİLİM HEALTH, ENGINEERING AND APPLIED SCIENCES CONGRESS November 26-28, 2024 DİCLE UNIVERSITY, DIYARBAKIR, TÜRKİYE 211-217.
- Işıl AYDIN, Melike KILIÇDOĞAN, Fırat AYDIN “PROPERTIES AND STRUCTURE OF SOME IMPORTANT SPICES” INTERNATIONAL 8th USBİLİM HEALTH, ENGINEERING AND APPLIED SCIENCES CONGRESS November 26-28, 2024 DİCLE UNIVERSITY, DIYARBAKIR, TÜRKİYE 218-225.
- Işıl AYDIN, İlham DEMİR, Fırat AYDIN “THE CHEMISTRY OF CHEMOTHERAPY DRUGS” INTERNATIONAL 8th USBİLİM HEALTH, ENGINEERING AND APPLIED SCIENCES CONGRESS November 26-28, 2024 DİCLE UNIVERSITY, DIYARBAKIR, TÜRKİYE 218-225.
- Fatma ÖTÜNÇ, Berrin ZİYADANOĞULARI, Fırat AYDIN “Development Of A New Method For The Analysis Of Tellurine At Low Determination Limits In Environmental Samples With Mnfe₂(Sio₄)₂ Nanoparticle Produced From Manganese Ore.” INTERNATIONAL 8th USBİLİM HEALTH, ENGINEERING AND APPLIED SCIENCES CONGRESS November 26-28, 2024 DİCLE UNIVERSITY, DIYARBAKIR, TÜRKİYE 372-382.
- Fatma ÖTÜNÇ, Berrin ZİYADANOĞULARI, Fırat AYDIN “Development Of An Analytical Method Using Splitted Quartz Tube For The Analysis Of Tellurı At Low Rotation Limits With Mnfe₂(Sio₄)₂ Nanoparticle Produced From Ore” INTERNATIONAL 8th USBİLİM HEALTH, ENGINEERING AND APPLIED SCIENCES CONGRESS November 26-28, 2024 DİCLE UNIVERSITY, DIYARBAKIR, TÜRKİYE 383-393.

ULUSAL KONGRELER

Mehmet Çetinkaya, Fırat Aydın, Işıl Aydın” Çevre Örneklerindeki Tellür Elementinin Nanopartikül Yardımıyla Düşük Limitlerde Tayin Yöntemlerinin Araştırılması” 35. Ulusal Kimya Kongresi 35th National Chemistry Congress 9-12 Eylül / September 2024 sayfa 667.

VERDİĞİ DERSLER

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim 642	Analitik Kimya Lab. II	404	Fakülte
Kim 602	Analitik Kimya II	404	Fakülte
5031518	Hidrür Sistemleri	303	Enstitü
5031002	Uzmanlık Alan Dersi	300	Enstitü
6031002	Uzmanlık Alan Dersi	300	Enstitü
5031568	YEŞİL KİMYA I	300	Enstitü

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim 642	Analitik Kimya Lab. II	044	Fakülte
Kim 602	Analitik Kimya II	404	Fakülte
5031559	Örneklerin Analize Hazırlanması	303	Enstitü
5031002	Uzmanlık Alan Dersi	300	Enstitü
6031002	Uzmanlık Alan Dersi	300	Enstitü
5031567	YEŞİL KİMYA I	300	Enstitü

PROF.DR. OSMAN AKBA

VERDİĞİ DERSLER

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim564	Temel Kimya II (Fizik Bölümü)	404	Fakülte(Fizik Bölümü)
Kim 604	Anorganik Kimya II	404	Fakülte
Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim563	Temel Kimya I (Fizik Bölümü)	404	Fakülte(Fizik Bölümü)
Kim 701	Anorganik Kimya III	202	

PROF. DR. MURAT AYDEMİR

3- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.6 Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndeksle Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	8
Ulusal Makale	
Uluslararası Bildiri	

Ulusal Bildiri	2
Uluslararası Kitap	
Uluslararası Kitap Bölümü	

MAKALE

WEB OF SCIENCE tarafından taranan dergiler (SCI, SCI-E, E-SCI)

1. K. RAFİKOVA, N. MERİÇ, N. E. BİNBAŞI, V. OKUMUŞ, M. Ş. SEVER, Y. BELYANKOVA, S. TURSYNBEK, A. DAULETBAKOV, B. SARAŞ, D. ZOLOTAREVA, K. YERASSYL, A. DÜNDAR, R. GÜZEL, **M. AYDEMİR**, “Biological assays, electrochemical behavior, and theoretical DFT calculations of Ru(II) complexes of chiral phosphinite based on β -amino alcohols: Transfer hydrogenation of ketones using a HCOOH/Et3N mixture” Journal of Molecular Structure 1303 (2024) 137556.
2. U. IŞIK, K. RAFİKOVA, N. MERİÇ, R. GÜZEL, A. KERİMKULOVA, A. AKİMBEK, V. OKUMUŞ, F. DURAP, C. KAYAN, **M. AYDEMİR**, “Half-sandwich ruthenium(II) and iridium(III) complexes of imidazole based phosphinite ligands: antioxidant and antibacterial activities as well as electrochemical properties” ChemistrySelect 9 (2024) e202304785.
3. H. İ. ÖNAL, F. DURAP, **M. AYDEMİR**, M. ZAHMAKIRAN, “Highly active Pd nanoparticles decorated on benzene-ringdoped g-C3N4 as catalyst in methylene Blue degradation and Cr (VI) ions reduction” Applied Organometallic Chemistry 38 (2024) e7442.
4. M. NAMLI, U. IŞIK, C. KANTAR, **M. AYDEMİR**, “Application of phthalocyanine complexes of Cu(II), Co(II), Ni(II), and Zn(II) as catalysts in the transfer hydrogenation of acetophenone and its derivatives” Journal of Molecular Structure 1312 (2024) 138447.
6. U. IŞIK, M. NAMLI, C. KANTAR, **M. AYDEMİR**, S. ŞAŞMAZ, “New metallophthalocyanine (M: Ni(II) and Fe(II)) complexes as efficient catalysts for transfer hydrogenation of various ketones” Journal of Organometallic Chemistry 1020 (2024) 123325.
7. S. ZHUMAKOVA, A. TOKUSHEVA, T. ZHARKYNBEK, M. BALABEKOVA, S. KOKS, T. SEİLKHANOV, V. DEMBİTSKY, A. ZAZYBİN, **M. AYDEMİR**, U. KEMELBEKOV, G. KAİRANBAYEVA, V. YU, “Enhancing Aseptic Inflammation Resolution with 1-(2-Ethoxyethyl)-4-(pent-1-yn-1-yl)piperidin-4-yl Propionate: A Novel β -Cyclodextrin Complex as a Therapeutic Agent” Molecules 29 (2024) 5135.

Uluslararası hakemli dergi

1. S. RYSPAeva, A. KERİMKULOVA, K. RAFİKOVA, S. NAURYZOVA, S. ISLAM, **M. AYDEMİR**, M. KOZHAİSAKOVA, “Deep Eutectic Solvents for Sustainable Management of Asphaltene Deposition in Oil Production” Engineered Science 29 (2024) 1102.

BİLDİRİ

Ulusal Poster Bildiri

1. “Mizoroki–Heck Kapling Reaksiyonlarında İyonik Sıvı Temelli Pd(II) Fosfinit Komplekslerinin Katalizör Olarak Kullanılması” 35. ULUSAL KİMYA KONGRESİ Diyarbakır
2. “Yeni Aminofosfin Temelli Dinükleer Ru(II) Komplekslerin Transfer Hidrojenasyon Reaksiyonlarında Katalitik Etkinliklerinin İncelenmesi” 9. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi – 16-19 Mayıs 2024 Ankara

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı -					
PROJELER	2024				
	Önceki Yılandan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
DPT	1	1	2		
TÜBİTAK		2	2		
A.B.					

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ		3	1		
DİĞER					
TOPLAM	1	6	7		

VERDİĞİ DERSLER**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
5031536	Homojen Katalizde Uygulamalar I	3 0 3	Fen Bilimleri Ens. Kimya
5271512	Nanoteknoloji	3 0 3	Fen Bilimleri Ens. Nanoteknoloji
KİM1566	Kimya II	2 2 3	Fen Fak. Biyoloji Bölümü

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
5031521	Homojen Katalizde Uygulamalar I	3 0 3	Fen Bilimleri Ens. Kimya
5271509	Nanokompozitler	3 0 3	Fen Bilimleri Ens. Nanoteknoloji
Kim 603	Anorganik Kimya 1	4 0 4	Fen Fak. Kimya Bölümü
BZM 103	Kimya	2 0 2	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü

PROF. DR. Şafak ÖZHAN KOCAKAYA**4- Faaliyet ve Proje Bilgileri****1.4. Faaliyet Bilgileri**

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	9

1.7 Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri**İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar**

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	1

MAKALE**WEB OF SCIENCE tarafından taranan dergiler (SCI, SCI-E, E-SCI)**

1. Akdeniz M., Yener I., Ertas A., Dincel D., Fırat M., Kocakaya S. O., Yiğitkan S., KAFA F. P., Aydın F., KOLAK U., Essential Oil Contents of Hypericum linarioides , H. helianthemoides, and H. lydium with Their Biological Activities: Importance of Hypericum Genus in the Cosmeceutical and Pharmaceutical Industries, Pharmaceutical Chemistry Journal , vol.57, no.9, pp.1460-1468, 2024 (SCI-Expanded)

BİLDİRİ**Uluslararası Sözlü Bildiri**

1. Elif Ademođlu, Sevgi İrtegün Kandemir, Şafak Özhan Kocakaya Deguelin Türevlerinin PI3 kinaz İnhibitör Modelleme Çalışmaları, International 7th Usbilim Health, Engineering And Applied Sciences Congress, Cairo/EGYPT, May 29-31, 2024
2. Dicle Fırat, Şafak Özhan Kocakaya, Sevgi İrtegün Kandemir 3D Modelling And Docking Of Various Potential LONP1 Inhibitors, International 7th Usbilim Health, Engineering And Applied Sciences Congress, Cairo/EGYPT, May 29-31, 2024
3. Veysel Gider, Cafer Budak, Şafak Özhan Kocakaya, Mehmet Sıraç Özerdem, Aşırı Makine Öğrenme (ELM) İle Parkinson Hastalığı Tahmininde Hata Analizleri Error Analysis In The Prediction Of Parkinson's Disease With Extreme Machine Learning (ELM), International 8th USBILIM Health, Engineering and Applied Sciences Congress November 26-28, 2024 Dicle University, Diyarbakır, Türkiye
4. Dicle Fırat Şafak Özhan Kocakaya Sevgi İrtegün Kandemir, Comparative Molecular Docking Studies Of Amentoflavone And Established Foxm1 Inhibitors, International 8th USBILIM Health, Engineering and Applied Sciences Congress November 26-28, 2024 Dicle University, Diyarbakır, Türkiye
5. Dicle Fırat, Şafak Özhan Kocakaya, Sevgi İrtegün Kandemir, Investigation Of Potential Foxm1 Inhibitory Activities Of Type 2 Diabetic Drugs, International 8th USBILIM Health, Engineering and Applied Sciences Congress November 26-28, 2024 Dicle University, Diyarbakır, Türkiye
6. Şafak Özhan Kocakaya, Molecular Docking Studies Of Some Catechin Derivatives As Potential Urease Inhibitors, International 8th USBILIM Health, Engineering And Applied Sciences Congress November 26-28, 2024 Dicle University, Diyarbakır, Türkiye

Ulusal Sözlü Bildiri

1. Recep Polat, Şafak Özhan Kocakaya, Elastaz İnhibitörü Olarak Baicalein ve Türevlerinin Moleküler Modelleme Çalışmaları 35. Ulusal Kimya Kongresi (Uluslararası Katılımlı) 9-12 Eylül.2024, Dicle University, Diyarbakır, Türkiye
2. Dicle Fırat, Şafak Özhan Kocakaya, Sevgi İrtegün Kandemir Amentoflavon, Ginkgetin ve Türevlerinin Potansiyel FOXM1 İnhibitörleri Olarak Araştırılması, 35. Ulusal Kimya Kongresi (Uluslararası Katılımlı) 9-12 Eylül.2024, Dicle University, Diyarbakır, Türkiye
3. Elif Ademođlu, Şafak Özhan Kocakaya, Sevgi İrtegün Kandemir, Deguelin ve Türevlerinin in Silico Toksikite Analizi, 35. Ulusal Kimya Kongresi (Uluslararası Katılımlı) 9-12 Eylül.2024, Dicle University, Diyarbakır, Türkiye

TANINMIŞ ULUSAL YAYINEVLERİ TARAFINDAN YAYIMLANAN KİTAP

1. INTERNATIONAL 8th USBİLİM HEALTH, ENGINEERING AND APPLIED SCIENCES CONGRESS PROCEEDING BOOK, ISBN: 978-625-6997-46-2 , Akademik Paylaşım Platformu Publishing House, APP Publications, 2024 EDITOR Prof. Dr. Şafak ÖZHAN KOCAKAYA

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı -					
PROJELER	2024				
	Önceki Yıllardan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
TÜBİTAK	1				6000
DİĞER	1				14.995
TOPLAM	2		2		20,995

VERDİĞİ DERSLER

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MO-512	Bilgisayar Destekli İlaç Etken Madde Tasarımı ve Geliştirme Yöntemleri	2	Sağlık Bilimleri Ens Kanser Moleküler Biyolojisi (YL) (Tezli)
Kim 706	Organik Kimya IV	2	Fen Bilimleri Ens. Kimya (Tezli) (Yl)
Kim 706	Organik Kimya IV	2	Fen Fak. Kimya
Kim 744	Organik Kimya Lab I	4	Fen Fak. Kimya
23-24 B	Uzmanlık Alan Dersi	3	Fen Bilimleri Ens. Kimya (Tezli) (Yl)

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim 707	Organik Kimya III	2	Fen Bilimleri Ens. Kimya (Tezli) (Yl)
Kim 741	Organik Kimya Lab I	4	Fen Fak. Kimya
23-24 B	Uzmanlık Alan Dersi	3	Fen Bilimleri Ens. Kimya (Tezli) (Yl)

PROF. DR. NERMİN MERİÇ**B- Performans Bilgileri****1.2 Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri****İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar**

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	4
Ulusal Bildiri	5

MAKALE

WEB OF SCIENCE tarafından taranan dergiler (SCI, SCI-E, E-SCI)

1. Biological assays, electrochemical behavior, and theoretical DFT calculations of Ru(II) complexes of chiral phosphinite based based on β -amino alcohols: Transfer hydrogenation of ketones using a HCOOH/Et₃N mixture

2. Half-sandwich ruthenium(II) and iridium(III) complexes of imidazole based phosphinite ligands: antioxidant and antibacterial activities as well as electrochemical properties

3. Synthesis and characterization of a novel ionic liquid for preconcentration of Brilliant Blue FCF (E 133) from some foods by ultrasound assisted

temperature controlled ionic liquid dispersive liquid liquid microextraction method prior to spectrophotometric analysis; A comparative study.

4. Well designed iridium-phosphinite complexes: Biological assays, electrochemical behavior and density functional theory calculations

Uluslararası hakemli dergi

1. İyonik Sıvı Temelli Pd(II) Fosfinit Komplekslerinin Miyaura-Suzuki kapling reaksiyonlarındaki Katalitik Etkinliği
2. Mizoroki–Heck kapling reaksiyonlarında İyonik Sıvı Temelli Pd(II) Fosfinit Komplekslerinin Katalizör Olarak Kullanılması
3. Mandelamit Temelli Pd(II)- ve Pt(II)-Fosfinit Komplekslerinin Sentezlenmesi
4. Amido-Fosfinit Ligandlarının Palladyum Komplekslerinin Sentezi
5. Yeni Nesil Amido-Fosfinit Türevi Komplekslerin Biyolojik Etkinliklerinin İncelenmesi

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı -					
PROJELER	2024				
	Önceki Yıldan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ		1			
TOPLAM					

VERDİĞİ DERSLER

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim 742	Anorganik kimya lab.	042	Fen fak.

PROF. DR. CEZMİ KAYAN

1.2 Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	1
Ulusal Bildiri	3

MAKALE

WEB OF SCIENCE tarafından taranan dergiler (SCI, SCI-E, E-SCI)

1. U. IŞIK, K. RAFİKOVA, N. MERİÇ, R. GÜZEL, A. KERİMKULOVA, A. AKİMBEK, V. OKUMUŞ, F. DURAP, C. KAYAN, M. AYDEMİR, “Half-sandwich ruthenium(II) and iridium(III) complexes of imidazole based phosphinite ligands: antioxidant and antibacterial activities as well as electrochemical properties” ChemistrySelect 9 (2024) e202304785.

Ulusal Poster Bildiri

1. “Yeni Nesil Amido-Fosfinit Türevi Komplekslerin Biyolojik Etkinliklerinin İncelenmesi” 35.ULUSAL KİMYA KONGRESİ Diyarbakır
 2. “Amido-Fosfinit Ligandlarının Palladyum Komplekslerinin Sentezi” 35.ULUSAL KİMYA KONGRESİ Diyarbakır
 3. “Mikrodalga Yöntemiyle Yeni Nesil Fonksiyonel Amido-Fosfinit Türevi Komplekslerin Sentezi”
9. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi – 16-19 Mayıs 2024 Ankara

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı -					
PROJELER	2024				
	Önceki Yıllardan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
DPT					
TÜBİTAK		1	1		
A.B.					
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ		1	1		
DİĞER					
TOPLAM		2	2		

VERDİĞİ DERSLER

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
KİM 622	Mesleki Yabancı Dil 2	2 0 2	

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
KİM 621	Mesleki Yabancı Dil 1	2 0 2	Fen Fak. Kimya Bölümü
KİM 725	İş Hayatında İngilizce	2 0 2	Fen Fak. Kimya Bölümü
Kim 603	Anorganik Kimya 1	4 0 4	Fen Fak. Kimya Bölümü

--	--	--	--

PROF.DR.YILMAZ TURGUT**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
TTB106	ORGANİK KİMYA	2 0 2	DİŞ HEKİMLİĞİ
KİM 741	ORGANİK KİMYA LAB	0 4 2	FEN FAKÜLTESİ

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
TTB106	ORGANİK KİMYA	2 0 2	DİŞ HEKİMLİĞİ
KİM 741	ORGANİK KİMYA LAB	0 4 2	FEN FAKÜLTESİ

Prof.Dr.Feyyaz Durrap

B- Performans Bilgileri**1.2 Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri****İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar**

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	3
Ulusal Makale	
Uluslararası Bildiri	1
Ulusal Bildiri	5

MAKALE**WEB OF SCIENCE tarafından taranan dergiler (SCI, SCI-E, E-SCI)**

- Karakaş, D. E., Horoz, S., Durap, F., Orak, C., & Kaya, M. (2024). Integrated Catalytic and Energy Storage Performance of Grass Waste Derived Ni-Based Catalyst. *Arabian Journal for Science and Engineering*, 1-13.
- Işık, U., Rafikova, K., Meriç, N., Güzel, R., Kerimkulova, A., Akimbek, A., ... & Aydemir, M. (2024). Half-sandwich ruthenium (II) and iridium (III) complexes of imidazole based phosphinite ligands: antioxidant and antibacterial activities as well as electrochemical properties. *ChemistrySelect*, 9(6), e202304785.
- Önal, H. İ., Durap, F., Aydemir, M., & Zahmakiran, M. (2024). Highly active Pd nanoparticles decorated on benzene-ring doped g-C₃N₄ as catalyst in methylene Blue degradation and Cr (VI) ions reduction. *Applied Organometallic Chemistry*, 38(5), e7442.

Uluslararası hakemli dergi

- Karakaş, D. E., Horoz, S., Durap, F., Orak, C., & Kaya, M. (2024). Integrated Catalytic and Energy Storage Performance of Grass Waste Derived Ni-Based Catalyst. *Arabian Journal for Science and Engineering*, 1-13.
- Işık, U., Rafikova, K., Meriç, N., Güzel, R., Kerimkulova, A., Akimbek, A., ... & Aydemir, M. (2024). Half-sandwich ruthenium (II) and iridium (III) complexes of imidazole based phosphinite ligands: antioxidant and antibacterial activities as well as electrochemical properties. *ChemistrySelect*, 9(6), e202304785.

3. Önal, H. İ., Durap, F., Aydemir, M., & Zahmakiran, M. (2024). Highly active Pd nanoparticles decorated on benzene-ring doped g-C₃N₄ as catalyst in methylene Blue degradation and Cr (VI) ions reduction. *Applied Organometallic Chemistry*, 38(5), e7442.

BİLDİRİ

Uluslararası Poster Bildiri

1. Investigation of the Photocatalytic Activity of Pd(0) NPs-Decorated on Benzene Ring Doped Nanosheet g-C₃N₄ (Pd@BD-g-C₃N₄) in the Hydrolysis Reaction of Ammonia Borane, 8.Uluslararası Hidrojen Teknolojileri Kongresi/Diyarbakır

Ulusal Poster Bildiri

- “ZnO ile Dekore Edilmiş Aromatik Halka Katkılı Nanoyaprak ZnO/BD-g-C₃N₄’un Fotokatalitik Etkinliğinin Cr(VI) İyonun İndirgenme Reaksiyonunda İncelenmesi, 9. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi – 16-19 Mayıs 2024 Ankara
- “Yeni Aminofosfin Temelli Dinukleer Ru(II) Komplekslerin Transfer Hidrojenasyon Reaksiyonlarında Katalitik Etkinliklerinin İncelenmesi”, 9. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi – 16-19 Mayıs 2024 Ankara
- “Mikrodalga Yöntemiyle Yeni Nesil Fonksiyonel Amido-Fosfinit Turevi Komplekslerin Sentezi”, 9. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi – 16-19 Mayıs 2024 Ankara
- “Yeni Nesil İyonik Sıvı Temelli Pd(II)- ve Pt(II)-Fosfinit Bileşiklerinin Sentezlenmesi”, 9. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi – 16-19 Mayıs 2024 Ankara

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı -					
PROJELER	2024				
	Önceki Yıldan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
DPT					
TÜBİTAK		1	1		1.638.686,79
A.B.					
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	2	2	4	3	174.913 35.542 311.355 20.700
DİĞER					
TOPLAM	2	3	5		2.181.196

VERDİĞİ DERSLER

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
SDH055	Girişimcilik - I	2 0 2	Seçmeli Ders Havuzu
5031527	İleri İnorganik Kimya - I	2 0 2	Fen Bilimleri Ens. Kimya Tezli YL.
İSG 801	İş Güvenliği - I	2 0 2	Fen Fak. Moleküler Biyoloji ve Genetik
İSG 801	İş Sağlığı ve Güvenliği - I	2 0 2	Fen Fak. Kimya Bölümü

İSG 801	İş Sağlığı ve Güvenliği -	2 0 2	Fen Fak. Biyoloji Bölümü
5271511	Nano Üretim Teknikleri	3 0 3	Fen Bilimleri Ens. Nanoteknoloji (Disiplinlerarası)
SDH115	Proje Süreçleri ve Yönetimi	2 0 3	Seçmeli Ders Havuzu
6031001	Uzmanlık Alan Dersi	3 0 0	Fen Bilimleri Ens. Kimya (Dr)
5031001	Uzmanlık Alan Dersi	3 0 0	Fen Bilimleri Ens. Kimya (Tezli)(YL)
5271001	Uzmanlık Alan Dersi	3 0 0	Fen Bilimleri Ens. Nanoteknoloji (Disiplinlerarası)

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
503152	İleri İnorganik Kimya - II	2 0 2	Fen Bilimleri Ens. Kimya Tezli YL.
İSG 802	İş Güvenliği - II	2 0 2	Fen Fak. Moleküler Biyoloji ve Genetik
İSG 802	İş Sağlığı ve Güvenliği - II	2 0 2	Fen Fak. Kimya Bölümü
İSG 802	İş Sağlığı ve Güvenliği -II	2 0 2	Fen Fak. Biyoloji Bölümü
5271511	Metal nanokümler ve kataliz-II	3 0 3	Fen Bilimleri Ens. Nanoteknoloji (Disiplinlerarası)
6031001	Uzmanlık Alan Dersi	3 0 0	Fen Bilimleri Ens. Kimya (Dr)
5031001	Uzmanlık Alan Dersi	3 0 0	Fen Bilimleri Ens. Kimya (Tezli)(YL)

DOÇ DR. HATİCE KARAER YAĞMUR

5- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.5. Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	3

1.2 Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	1
Ulusal Makale	1
Uluslararası Bildiri	4
Ulusal Bildiri	2

MAKALE

WEB OF SCIENCE tarafından taranan dergiler (SCI, SCI-E, E-SCI)

1. Polymer Bulletin-SCI-E

Uluslararası hakemli dergi

1. İsmet Kaya, Emin Dinçer, **Hatice Karaer Yağmur**, Synthesis, characterization, thermal and electrochemical properties of poly (phenoxy-imine)s containing benzothiazole unit, **Polymer Bulletin**, Volume 81, pages 7231–7254, (2024). (SCI-E), DOI:10.1007/s00289-023-05062-3

Ulusal Hakemli Dergi

1. **Hatice Karaer Yağmur**, Kübra Baykara, Seyithan Sönmez, Green synthesis of cosmetic soaps obtained from laurel nobilis, **Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi**, Issn: 2147-3129/E-Issn: 2147-3188 Volume: 13 No: 4 Page: 1099-1110 Year: 2024 Doi: 0.17798/Bitlisfen.1517262 (TR DİZİN)

BİLDİRİ

Uluslararası Sözlü Bildiri

1. Ruken Özdaş, **Hatice Karaer Yağmur**, Preparation of Activated Carbon From Biomass By $ZnCl_2$ Chemical Activation (16.05.2024 -17.05.2024) , Yayın Yeri:**7th International Conference On Physical Chemistry & Functional Materials** , 2024
2. **Hatice Karaer Yağmur**, Synthesis and Applications of Bioactive Carbons from Agricultural Wastes, (17.08.2024 -19.08.2024) , Yayın Yeri:**Carbon Chemistry World Conference (CCWC 2024)** , 2024
3. Kübra Baykara, Seyithan Sönmez, **Hatice Karaer Yağmur**, Laurel Soap With Peeling Effect (16.05.2024 -17.05.2024) , Yayın Yeri:**7th International Conference on Physical Chemistry & Functional Materials** , 2024
4. Berfin Acer, **Hatice Karaer Yağmur**, Synthesis And Applications Of Activated Carbon Obtained By Chemical Activation From Laurel Nobilis Fruits, (16.05.2024 -17.05.2024) , Yayın Yeri:**7th International Conference on Physical Chemistry & Functional Materials** , 2024

Uluslararası Özet bildiri

Ulusal POSTER Bildiri

1. Kübra Baykara,Seyithan Sönmez,**Hatice Karaer Yağmur**, Bio-Epoksi Kompozitlerinin Sentez ve Karakterizasyonu (09.09.2024-12.09.2024) , Yayın Yeri:**35. ulusal kimya kongresi**
2. Berfin Acer, Ruken Özdaş, **Hatice Karaer Yağmur**,Farklı İmpregnasyon Oranlarına Sahip Aktif Karbonların Karakterizasyonu ve Adsorpsiyon Uygulamaları (09.09.2024-12.09.2024) , Yayın Yeri:35. ulusal kimya kongresi

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı -					
PROJELER	2024				
	Önceki Yılandan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklene n Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
TÜBİTAK (2209-A)				2	12.000TL
A.B.					
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ				1	11.800 TL
TOPLAM					

VERDİĞİ DERSLER (her öğretim elemanı için yazılacak)

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
KİM 844	FİZİKOKİMYA LAB. II	044	FEN FAK.

KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

4.1. Üstünlükler

1. Fakültemizin Şehrin merkezine yakın olması,
2. Fakültemizin diğer ülkelerindeki birçok üniversite ile ikili işbirliği içinde olması,
3. Fakültemizin Erasmus programlarından yararlanma hakkını elde etmiş olması,
4. Nitelikli öğretim üyelerinin bulunması,
5. Fakültemiz öğretim elemanlarının tamamının bilgisayarlarının olması ve istedikleri an internete bağlanabilme olanakları ile yeterli bilgi işlem imkânları ve bilgiye ulaşım kolaylığının bulunması,
6. Öğrenci yurtlarının merkez yerleşkeye yakın olması,
7. Fakültemizin Fen Bilimleri Enstitüleri'nde geniş bir yelpazede lisansüstü eğitim veriliyor olması,
8. Laboratuvarlarımızın cihaz donanımı bakımından güçlü alt yapıya sahip olması,
9. DPT, TÜBİTAK ve Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi destekli çok sayıda proje yapma imkânı.

4.2. Zayıflıklar

- 1-Fiziki çalışma alanlarının eksikliği
- 2-İkinci öğretim öğrenci sayısındaki düşüşlerin ciddi bir gelir kaybına yol açması.
- 3-3-İnternet sistemimizin eski ve yavaş olması,
- 4-Öğrencilere yönelik sosyal ve sportif etkinliklerin yetersizliği
- 5-Mezunlarla olan ilişkilerin azlığı
- 6-Yabancı dil bilen idari personel yetersizliği
- 7-Arşiv ve depo eksikliği,
- 8-Binalarımızda yangın merdiveni olmaması,
- 9-Ulusal ve uluslararası bilimsel çalışmalara verilen finansal desteğin yeterli olmaması,
- 10-Akademik ve idari personelin performans takibinin yeterince yapılamaması,
- 11-Bölüm laboratuvarlarının fiziki alt yapı ve donanım eksiklikleri,
- 12-Devlet Bütçesinin olanaklarının yetersizliği,
- 13-03-2 ve 03-7 fasıllarında Devletin verdiği bütçenin yetersizliği nedeniyle aksamalar yaşanması,
- 14-03-3 Yolluklar Faslında Devletin verdiği bütçenin yetersizliği nedeniyle gerek akademik gerekse idari personellerin eğitimi, sempozyum ve konferanslara katılmalarında sıkıntılar yaşanması,
- 15-Döner Sermaye Analiz Laboratuvarının Akreditasyon nedeniyle faaliyetlerine son verilmesi ciddi bir gelir kaybına yol açması,

4. ÖNERİ VE TEDBİRLER

5.1. Öneri ve Tedbirler

D.Ü.Fen Fakültesi 2024 yılı ayrıntılı faaliyet raporu, akademik ve idari birimlerinin misyon, vizyon,

amaç ve hedeflerinin yanı sıra faaliyetlerine ilişkin bilgi ve değerlendirmelerini, performans bilgilerini, kurumsal kabiliyet ve kapasitesinin bir değerlendirmesini içermektedir. Raporda ayrıca, Fakültemizin temel politikaları ve öncelikleri, üstün ve zayıf yönleri, amaç ve hedefleri ortaya konularak bu hedeflere ulaşılması doğrultusunda uygulanması gereken stratejiler de belirtilmiştir. Eğitim, öğretim, araştırma ve uygulama hizmetlerinin daha iyi yürütülebilmesi için akademik ve idari kadroların artırılması gereklidir. Son yıllarda öğretim görevlisi, okutman kadrolarıyla idari kadrolar konusunda bütçe kanunlarıyla getirilen sınırlamalar, fakültelerde kadro yönünden sıkıntı yaratmaktadır. Eğitim-öğretimin kalitesini artırmak, yeterli sayıda bilgi ve beceriye sahip nitelikli personel ile mümkündür.

Fakültelerin Mal ve Hizmet Alım ödeneklerinin artırılması, tertipler arası ödenek aktarılması yüzdelik dilimlerle sınırlı tutulmayarak Fakülte yönetiminin yetkisine bırakılması gerekmektedir. Ayrıca ödenek sıkıntısı yanında, yürürlükteki Başbakanlık tasarruf genelgesi nedeniyle hizmetlerin yürütülmesinde aksaklıklar ve gecikmeler meydana gelmektedir. Bu nedenle mal ve hizmet alımlarında bazen sıkıntılar yaşanmaktadır. Eğitim öğretim hizmetlerinin aksatılmadan yürütülebilmesi için Devlet bütçesi kalemlerindeki meblağların artırılması gerekmektedir. Özellikle 03-2 Tük. Malz. Alm. ve 03-7 Menkul Mal.Alm.fasıllarının Devlet Bütçesi ödeneklerinin artırılarak daha iyi bir hizmetin verilebilmesine imkan sağlanması gerekmektedir.

Araştırma Laboratuvarlarının takviye edilmesi. Bazı Bölümlerin Yüksek Lisans ve Doktora programlarının sürdürülmesi için öğretim elemanı takviyesi gereklidir. Öğrencilerin daha iyi bir pratik eğitim alabilmesi için öğrenci laboratuvarlarının iyileştirilmesi gereklidir. Bütün alanlarda kaliteyi artırmaya katkı yapacak hizmet verdiğimiz 29 yıllık binamızın özellikle çatısının onarımı başta olmak üzere, birçok yerlerinin boyanması, zemin ve alt yapısının yenilenmesi için topyekûn büyük onarımına ihtiyaç bulunmaktadır. Bürokratik işlemlerin azaltılmasında ve üniversitelerin tasarruf genelgesi dışında tutulmasında eğitim, sağlık ve araştırma hizmetlerinin yürütülmesi yönünden büyük yararlar bulunmaktadır.

Değerlendirme

Fakültemiz, Zayıflıklarını Üstünlüklerine eklemek gayretindeki çalışmalarını gerek Akademik ve gerekse İdari personeli ile birlikte bilimsel özgürlük, toplumsal yararlılık, çağdaşlık, yenilikçilik ve yaratıcılık, katılımcılık, güvenilirlik, şeffaflık hizmet ve kalite anlayışı çerçevesinde oluşturulmuş temel değerlerinin bir ifadesi olarak;

- İdari çalışmaların liyakat ve başarısına önem vermek,
- Evrensel değerlere ve insan haklarına saygılı olmak,
- Etik anlayışa sahip olmak,
- Gelişime açık bir yönetim politikası izlemek,
- Kaynakları etkin kullanmak,
- Özgürlük ile disiplini birlikte gözetmek,
- Kurumsal iletişime açık olmak,
- Teknolojik gelişmelere açık olmak ve süreklilik, anlayışını benimsemiştir.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI [1]

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

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

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

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.[2]

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.[3] (Fen Fakültesi 13/01/2025)

İmza



Ad-Soyadı: Prof. Dr. Sezai ASUBAY

Unvan: Dekan

[6] Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir.

[7] Yıl içinde harcama yetkilisi değişmişse “benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler” ibaresi de eklenir.

[8] Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir.