

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



**FAALİYET RAPORU
Ocak 2023**

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 2022 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 2022 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				16	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	85	2000	85
TOPLAM	85		85

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

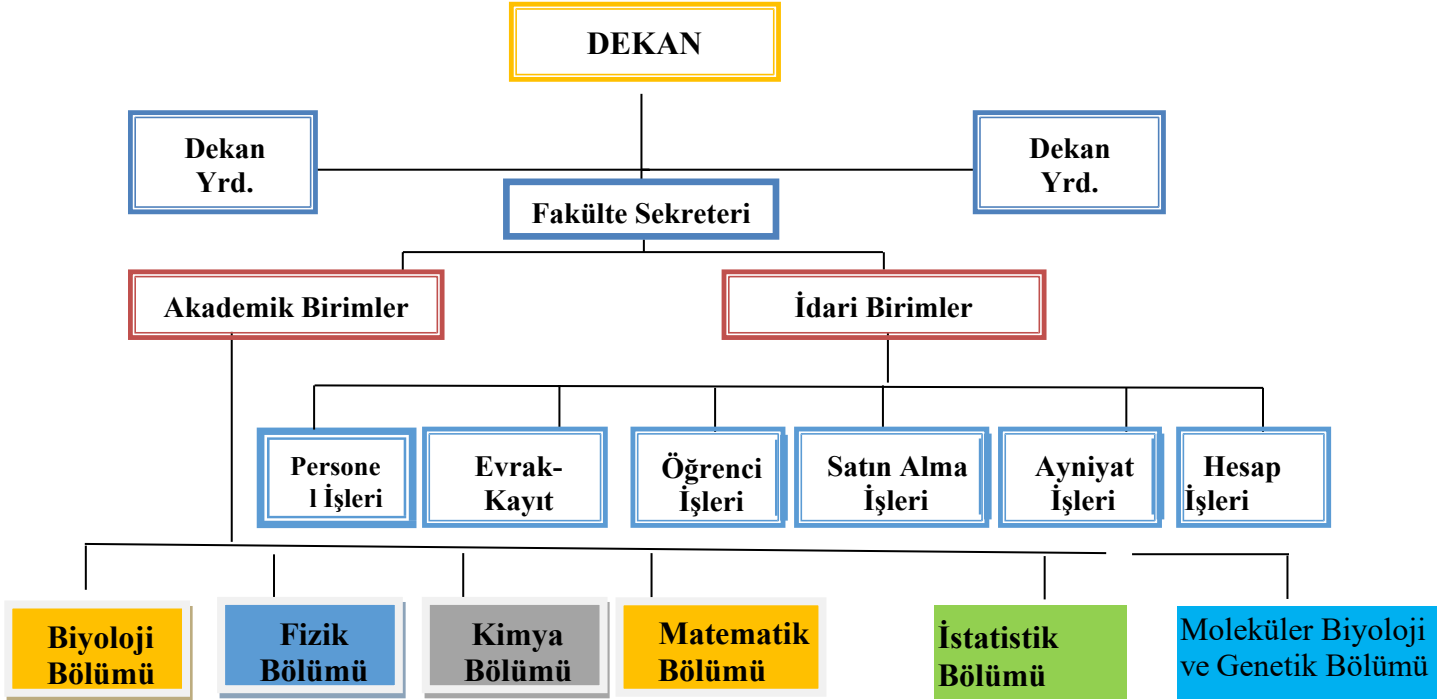
1.4.1. Yemekhane, Kantin ve Kafeteryalar

KANTİN, KAFETERYALAR VE KIRTASİYELER

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
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.
Orhan TEZER V.H.K.İ.

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

BÖLÜM BAŞKANLARI

Prof. Dr. Ahmet ÇELİK	Biyoloji Bölümü
Prof. Dr. Mehmet Zafer KÖYLÜ	Fizik Bölümü
Doç. Dr. Seçil YALAZ	İstatistik Bölümü
Prof. Dr. Berrin ZİYADANOĞULLARI	Kimya Bölümü
Prof. Dr. H. Özlem GÜNEY	Matematik Bölümü
Prof. Dr. Veysel TOLAN	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

BÖLÜM SEKRETERLERİ

Arzu KILINÇ V.H.K.İ.	Kimya Bölümü
Arzu KILINÇ V.H.K.İ.	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
Eşref ÖZER	Fizik Bölümü
Emin BELTEKİN	Matematik Bölümü
Emin BELTEKİN	İstatistik Bölümü
Emine İPEK KAPLAN	Biyoloji Bölümü

1.6. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

1.6.1. Yazılımlar

1.6.2. Bilgisayarlar

BİLGİSAYARLAR	ADET
Masa Üstü Bilgisayar	119
Dizüstü Bilgisayar	26
TOPLAM	135

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	13
Televizyonlar	5
Mikroskop-Kamerası	61
Yazıcılar	30
Tarayıcı	9
Baskı Makinesi	1
TOPLAM	157

1.6.4. Kütüphane Kaynakları

1.7. İnsan Kaynakları

2023 yılında Üniversitemizde 85 akademik personel,21 idari personel olmak üzere toplam 106 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	10		10
Öğretim Görevlisi	2		2
Araştırma Görevlisi	5		5
TOPLAM	85		85

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	11		11
Teknik Hizmetler Sınıfı	2		2
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	9		9
TOPLAM	22		22

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 arttırmak.
- ✓ 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 çalışmalarını 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. 2023 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	43.653.000,00	58.457.000,00	58.485.966,92	75%	1,34	100%
Sos. Güv. Kurum. Devlet	5.357.000,00	6.876.000,00	6.874.903,97	78%	1,28	100%
Mal ve Hizmet Alım	127.000,00	290.000,00	279.876,49	44%	2,20	97%
Toplam	49.137.000,00	65.623.000,00	65.640.747,38	75%	1,34	100%

3.1.1.3.

3.1.1.4. Bütçe Gelirleri

3.1.1.5. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

2023 yılı Bütçe hedef ve gerçekleşmelerinde çok önemli sapma meydana gelmemiştir. 2023 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 2023 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 2023 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.

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK 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
Seminer	1		1
TOPLAM	1		1

3.2.1.1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bigileri

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	7
Ulusal Makale	1
Kitap	4
TOPLAM	12

3.2.1.2. PROJE BİLGİLERİ

	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJE SAYILARI (Yıllara göre)		
	PROJELER	2023	
		Proje sayısı	Bütçe (TL)
BAP PROJELERİ	Lisansüstü Tez Projeleri	5	
	Eğitim-Öğretim Altyapı Projeleri	1	484000
	TÜBİTAK	2	

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	5		5
TOPLAM	5		5

3.2.1.1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	7
Ulusal Makale	6
Uluslararası Bildiri	25
Ulusal Bildiri	-
Kitap Bölümü	9
TOPLAM	47

MATEMATİK BÖLÜMÜ

B- Performans Bilgileri

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	
Konferans	
Panel	
Seminer	4

1.2 Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	17
Ulusal Makale	2
Uluslararası Bildiri	24
Uluslararası Kitap	1
Uluslararası Kitap Bölümü	2

MAKALE

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

- Hatun Özlem Güney**, Breaz, D., Owa, S. (2023). Some Properties for Subordinations of Analytic Functions. *Axioms*, 12(2), 131. (SCI-E)
- Sevtap Sümer Eker**, Lecko, A., **Bilal Çekiç**, Şeker, B. (2023). The second hankel determinant of logarithmic coefficients for Strongly Ozaki close-to-convex functions. *Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society*, 46(6), 1-23. (SCI-E)
- Srivastava, H.M.; Şeker, B.; **Sevtap Sümer Eker**, **Bilal Çekiç**, (2023). A class of Poisson distributions based upon a two parameter Mittag-Leffler type function. *J. Nonlinear Convex Anal.*, 24, 475–485. (SCI-E)
- Ömer Oruç**, **Murat Polat**, (2023). A composite method based on delta-shaped basis functions and Lie group high-order geometric integrator for solving Kawahara-type equations. *Mathematical Methods in the Applied Sciences*, 46(17), 18150-18165. (SCI-E)
- Ömer Oruç**, (2023). A local meshfree radial point interpolation method for Berger equation arising in modelling of thin plates. *Applied Mathematical Modelling*. (SCI, SCI-E)
- Ömer Oruç**, (2023). Integrated Chebyshev wavelets for numerical solution of nonlinear one-dimensional and two-dimensional Rosenau equations. *Wave Motion*, 118, 103107. (SCI, SCI-E)
- Ömer Oruç**, (2023). A strong-form meshfree computational method for plane elastostatic equations of

anisotropic functionally graded materials via multiple-scale Pascal polynomials. *Engineering Analysis with Boundary Elements*, 146, 132-145. (SCI, SCI-E)

8. **Arife Atay**, Disjoint union of fuzzy soft topological spaces, (2023) *AIMS Mathematics*, 8(5): 10547–10557 (SCI-E)
9. **Murat Polat**, (2023). Clairaut Pointwise Slant Submersion from Locally Product Riemannian Manifolds. *International Electronic Journal of Geometry*, 16(1), 283-294. (E-SCI)
10. **Sevtap Sümer Eker**, Murugusundaramoorthy, G., B.Şeker, **Bilal Çekiç**, (2023) Spiral-like functions associated with Miller–Ross-type Poisson distribution series. *Bol. Soc. Mat. Mex.* **29**, 16. (E-SCI)
11. **Sevtap Sümer Eker**, Bilal Şeker, Sadettin Ece, (2023) On Normalized Rabotnov Function Associated with Certain Subclasses of Analytic Functions, *Probl.Anal.Issues Anal.* Vol 12 (30) No 2, , pp. 97-106 (E-SCI)
12. G.Akın, **Sevtap Sümer Eker**, (2023) Geometric Properties of the Generalized Wright-Bessel Functions, *Annals of the University of Craiova - Mathematics and Computer Science Series Vol 50 (2)*, (E-SCI)

Uluslararası hakemli dergi

1. Murugusundaramoorthy, G., **Hatun Özlem Güney** (2023). Coefficient Bounds For Certain Subclasses Of Bi-Univalent Functions Associated With The Gegenbauer Polynomial. *Palestine Journal of Mathematics*, 12(3).
2. **Hatun Özlem Güney** Owa, S. (2023). Subordination problems for certain meromorphic functions. *Khayyam Journal of Mathematics*, 9(2), 300-313.
3. Meral Süer, Halil İbrahim Karakaş, **Sedat İlhan** (2023) Arf Numerical Semigroups With Multiplicity 8 , *International Journal Pure And Applied Sciences* , 9(2); 393-401.
4. **Arife Atay**, Fırat Eren (2023) Kuratowski Closure Operators in Soft Ideal Topological Spaces *Acta Universitatis Apulensis* , No. 74 , 11-22.
5. **Arife Atay**, Farah Alşibli , (2023) Bulanık Topolojik Uzayların Toplamları Üzerine, *International Journal of Pure and Applied Sciences* , 9(1);197-208

Ulusal Hakemli Dergi

1. **Murat Polat**, (2023). Clairaut semi invariant submersions from locally product Riemannian manifolds. *Erzincan University Journal of Science and Technology*, 16(2), 311-326. (TR-DİZİN)
2. Ferihe Atalan, **Abdullah Baykal**, **S.Öykü Yurttaş**, Relaxing multicurves on the twice punctured Möbius band, *Middle East Journal of Science*, 9(1), 16-22, 2023 (TR-DİZİN).

BİLDİRİ

Uluslararası Poster Bildiri

-

Uluslararası Sözlü Bildiri

1. **Murat Polat**, (2023). Some Notes on Clairaut Conformal Riemannian Submersions. *2nd International Symposium On Current Developments In Fundamental And Applied Mathematics Sciences (ISCDFAMS 2023)* (Özet Bildiri/Sözlü Sunum).
2. **Murat Polat** and Sümeyye Karagöl, (2023). A Study on Conformal Semi-Invariant Riemannian Maps to Sasakian Manifolds. *2nd International Symposium On Current Developments In Fundamental And Applied*

Mathematics Sciences (ISCDFAMS 2023) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum).

3. Ferihe Atalan, **Abdullah Baykal, S.Öykü Yurttaş**, An Algorithm for Relaxing Multicurves on Small Genus Non-Orientable Surfaces, 6th International Conference on Mathematical Advances and Applications (ICOMAA2023), MAY 10-13, 2023, Yıldız Technical University, Turkey.
4. Yücelen M., **Abdullah Baykal**, "A Novel Method For Determining Initial Centroid Points With Orbit Iterattion In K-Means Clustering", 13. International Istanbul Scientific Research Congress On Life, Engineering, and Applied Sciences, April 29-30 2023, İstanbul, ISBN: 978-605-72563-8-6
5. Coşkun C., **Abdullah Baykal**, "Determination of Longitudinal Distribution Coefficient in Rivers By Fuzzy Modeling Method", 13. International Istanbul Scientific Research Congress On Life, Engineering, and Applied Sciences, April 29-30 2023, İstanbul, ISBN: 978-605-72563-8-6
6. **Ömer Oruç (2023)**, A Numerical Method Based On Radial Basis Functions For Some Reaction- Diffusion Equations, *7th International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences (CMES-2023)*, Elazığ, Turkey.
7. **Hatun Özlem Güney** A New Subclass Of Bi-Univalent Functions Connected With The Miller-Ross-Type Poisson Distribution Related To Van Der Pol Numbers (26.12.2023 -29.12.2023) , 9th Ankara International Congress On Scientific Research Ankara, Türkiye (**Tam Metin**)
Hatun Özlem Güney Fekete-Szegö Problem For A Subclass Of Analytic Functions Related To Gregory Coefficients (26.12.2023 -29.12.2023) 9th Ankara International Congress On Scientific Research Ankara, Türkiye , 2023 (**Tam Metin**)
8. **Hatun Özlem Güney** A New Subclass Of Bi-Univalent Functions Connected With The Miller-Ross-Type Poisson Distribution Related To Gregory Coefficients (15.12.2023 -17.12.2023) Selcuk 9th International Conference On Applied Sciences December 15 - 17, 2023 – Konya , 2023(**Tam Metin**)
9. **Hatun Özlem Güney** Fekete-Szegö Problem For A Subclass Of Analytic Functions Associated With Van Der Pol Numbers (15.12.2023 -17.12.2023) , Selcuk 9th International Conference On Applied Sciences December 15 - 17, 2023 Konya , 2023(**Tam Metin**)
10. **Hatun Özlem Güney** On Initial Coefficient Bounds For A Certain Subclass Of Biunivalent Functions Related To Gregory Coefficients (22.12.2023 -24.12.2023) Ege 10th International Conference On Applied Sciences December 22 -24, 2023 – Izmir , 2023(**Tam Metin**)
11. **Hatun Özlem Güney** Some Coefficient Bounds For A Subclass Of Pseudo-Type Univalent Functions With Van Der Pol Numbers (22.12.2023 -24.12.2023) Ege 10th International Conference On Applied Sciences December 22 -24, 2023 – Izmir , 2023(**Tam Metin**)
12. **Hatun Özlem Güney** Some Coefficient Bounds For A Subclass Of Pseudo-Type Univalent Functions Involving Euler Polynomials (28.12.2023 -30.12.2023) Abant 2nd International Conference On Scientific Researches December 28 - 30, 2023 Abant , 2023(**Tam Metin**)
13. Ahmet Çelik, **Sedat İlhan** On a class of telescopic numerical semigroups with multiplicity 10 (18.11.2023 - 19.11.2023) ,6. International Hasankeyf Research And Innovation Congress , 2023 (**Tam Metin**)
14. Ahmet Çelik, **Sedat İlhan** On a class of symmetric numerical semigroups with multiplicity 3 (18.11.2023 - 19.11.2023) , 6. International Hasankeyf Research And Innovation Congress , 2023 (**Tam Metin**)
15. **Sedat İlhan**, Ahmet Çelik A note about a class of telescopic numerical semigroups with multiplicity 10 (18.11.2023 -19.11.2023) , 6. International Hasankeyf Research And Innovation Congress , 2023 (**Tam Metin**)
16. **Sedat İlhan** Some results on a class of symmetric numerical semigroups with multiplicity 10 (13.12.2023 -

- 15.12.2023) , 11 th International Mardin Artuklu Scientific Researches Conference , 2023 (**Tam Metin**)
17. **Sedat İlhan**,Ahmet Çelik A note on p-semigroups(18.11.2023 -19.11.2023) , 6. International Hasankeyf Research And Innovation Congress , 2023 (**Tam Metin**)
18. **Sedat İlhan** On numerical semigroups generated by two consecutive numbers(13.12.2023 -15.12.2023) , 11 th International Mardin Artuklu Scientific Researches Conference , 2023 (**Tam Metin**)
19. **Sedat İlhan** On Half A Class Of Symmetric Numerical Semigroups (07.10.2023 -08.10.2023) , 6.Uluslararası Marmara Bilimsel Araştırmalar ve İnovasyon Kongresi , 2023 (**Tam Metin**)
20. **Sedat İlhan** On The Factorizations In A Class Of Symmetric Numerical Semigroups(07.10.2023 - 08.10.2023) , 6.Uluslararası Marmara Bilimsel Araştırmalar ve İnovasyon Kongresi , 2023 (**Tam Metin**)
21. **Arife Atay**, Zayıf Düzenli Yerel Fonksiyonlar Üzerine (30.08.2023 -30.08.2023) , Cumhuriyet 9th International Conference On Applied Sciences , 2023(**Tam Metin**)
- Arife Atay**, On Infra Fuzzy-Soft Topological Spaces (08.07.2023 -11.07.2023),9th International IFS andContemporary Mathematics and Engineering Conference , 2023(**Tam Metin**)
22. **Arife Atay**, Topolojik Uzayların Ayrik Birleşimi (01.04.2023) , Akdeniz 9th International Conference On Applied Sciences(**Tam Metin**)

Ulusal Sözlü Bildiri

SEMINERLER

Verdiği

1. **H.Özlem Güney**; Herkes için Matematik, Maya Okulları 21.03.2023
2. **H.Özlem Güney**; Herkes için Matematik, Güler Şevki Özbek Anadolu Lisesi Kariyer Günleri, 04.05.2023
3. **S.Öykü Yurttaş**, Computations in braid groups with Dynnikov coordinates, Algebra and Cryptology Center, Stevens Institute of Technology, 04.12.2023, Hoboken, New Jersey, USA.
4. **S.Öykü Yurttaş**, Fast computations in mapping class groups via global coordinates, Topology&Group Theory Seminar, Vanderbilt University, 13.12.2023, Nashville, Tennessee, , USA.

Yönettiği

TANINMIŞ ULUSLARARASI YAYINEVLERİ TARAFINDAN YAYIMLANAN KİTAP

1. **Arife Atay**, Matematiğin Derinliklerinde Topolojinin Gizemi İKSAD Yayınevi, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:75, ISBN:978-625-367-380-2,

TANINMIŞ ULUSLARARASI YAYINEVLERİ TARAFINDAN YAYIMLANAN KİTAP BÖLÜMÜ

1. **Pakize Taylan**, Operations Research New Paradigms and Emerging Applications:Kernel Based C-Bridge Estimator for Partially Nonlinear Model, (ISBN9781003324508), 2023.
2. **S.Öykü Yurttaş** [A recipe for the dilatation of families of pseudo-Anosov braids](#), Essays in Geometry, dedicated to Norbert A'Campo" (A. Papadopoulos, ed.), European Mathematical Society Press, Berlin, 2023, 111-126.

VERDİĞİ DERSLER

PROF.DR.HATUN ÖZLEM GÜNEY

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT1508	Kalkülüs II	3 2 4	Fen Fakültesi
MAT1502	Matematiksel Düşünme	2 0 2	Fen Fakültesi
MAT508	Analiz II	3 2 4	Fen Fakültesi
MAT 102	Matematik II	3 0 3	Mühendislik Fakültesi
FBE1001	Bilimsel Araştırma Yönt.Yayın Etiği	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041002	Uzmanlık Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
6041002	Uzmanlık Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT1507	Kalkülüs I	3 2 4	Fen Fakültesi
MAT502	Matematiksel Düşünme	2 0 2	Fen Fakültesi
MAT507	Analiz I	3 2 4	Fen Fakültesi
MAT 101	Matematik I	3 0 3	Mühendislik Fakültesi
6041523	Geometrik Fonksiyonlar Teorisi I	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
6041513	Yalınkat Fonk.Teo.Bazi Özel Konular I	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041001	Uzmanlık Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
6041001	Uzmanlık Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü

PROF.DR.SEDAT İLHAN

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 1504	Soyut Matematik II	303	Fen Fakültesi
MAT 826	Soyut Cebir	404	Fen Fakültesi
5041570	Değişmeli Monoidler	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041524	Soyut Cebir II	303	Fen Bilimleri Enstitüsü

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 1503	Soyut Matematik I	303	Fen Fakültesi
MAT 813	Halkalar ve İdealler	303	Fen Fakültesi
MAT825	Sayılar Kuramı	404	Fen Fakültesi
5041523	Soyut Cebir I	303	Fen Bilimleri Enstitüsü

PROF.DR.NECAT POLAT

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT608	Diferansiyel Denklemler II	3 2 4	Fen Fakültesi
MAT702	Kismi Diferansiyel Denklemler II	3 0 3	Fen Fakültesi
5041510	Kismi Diferansiyel Denklemler Kuramı	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041532	Doğrusal Olmayan Kismi Diferansiyel Denklemler II	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041002	Uzmanlık Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
6041002	Uzmanlık Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT2607	Diferansiyel Denklemler I	3 2 4	Fen Fakültesi
MAT701	Kismi Diferansiyel Denklemler I	3 0 3	Fen Fakültesi
5041509	Diferansiyel Denklemler Kuramı	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041551	Kismi Diferansiyel Denklemler, Yön Ve Uyg	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041001	Uzmanlik Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
6041001	Uzmanlik Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü

PROF.DR.SEVTAP SÜMER EKER**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT704	Karmaşık Fonksiyonlar Kuramı II	4 0 4	Fen Fakültesi
MAT 818	Bazı Uygulamalı Alanlarda Matematik II	3 0 3	Fen Fakültesi
5041516	Karmaşık Fonksiyonlar Kuramı II	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041530	Yalınkat Fonksiyonlar II	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041002	Uzmanlik Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
6041002	Uzmanlik Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 703	Karmaşık Fonksiyonlar Kuramı I	4 0 4	Fen Fakültesi
MAT 817	Bazı Uygulamalı Alanlarda Matematik I	3 0 3	Fen Fakültesi
MAT 827	Fonksiyonel Analiz I	3 0 3	Fen Fakültesi
5041515	Karmaşık Fonksiyonlar Kuramı I	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041529	Yalınkat Fonksiyonlar I	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041001	Uzmanlik Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
6041001	Uzmanlik Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü

PROF.DR.BİLAL ÇEKİÇ**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
Mat 604	İleri Analiz II	3 2 4	Fen Fakültesi
Mat 706	Lebesgue Ölç.ve İnt. Kuramı	3 0 3	Fen Fakültesi
5041520	Matematik Analizin Temelleri II	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041002	Uzmanlık Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
Mat 603	İleri Analiz I	3 2 4	Fen Fakültesi
Mat 2603	Analiz I	3 2 4	Fen Fakültesi
Mat 705	Gerçel Analiz	3 0 3	Fen Fakültesi
5041519	Matematik Analizin Temelleri I	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041525	Temel Fonksiyonel Analiz	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü

PROF.DR.PAKİZE TAYLAN**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
Mat602	İstatistik	324	Fen Fakültesi
Mat708	Matematiksel İstatistik	303	Fen Fakültesi
BZM102	Temel Matematik	202	Ziraat Fakültesi
TMT102	Mühendislik Matematiği	303	Ziraat Fakültesi

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
Mat2601	Olasılık	324	Fen Fakültesi
INS101	Mühendisler İcin Matematik	324	Mühendislik Fakültesi

DOÇ.DR.ÖMER ORUÇ

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
INS102	Mühendisler İçin Matematik II	3 0 2	Mühendislik Fakültesi
MAT718	Sayısal Analiz II	3 0 3	Fen Fakültesi
MAT824	Uygulamalı Matematik II	2 2 3	Fen Fakültesi
5041002	Uzmanlık Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Ens.
5041522	Sayısal Analiz II	3 0 3	Fen Bilimleri Ens.
5041590	Adi Diferansiyel Denklemler İçin Nümerik Yöntemler II	3 0 3	Fen Bilimleri Ens.

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
FRM009	Öğretmenlik Uygulaması	1 8	SEÇMELİ DERS HAVUZU
FRM009	Öğretmenlik Uygulaması	1 8	SEÇMELİ DERS HAVUZU
INS 203	Diferansiyel Denklemler	4 0 4	Mühendislik Fakültesi
MAT203	Mühendislik Matematiği	4 0 4	Mühendislik Fakültesi
MAT717	Sayısal Analiz I	3 0 3	Fen Fakültesi
MAT823	Uygulamalı Matematik I	2 2 3	Fen Fakültesi
5041001	Uzmanlık Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Ens.
5041521	Sayısal Analiz I	3 0 3	Fen Bilimleri Ens.
5041585	Adi Diferansiyel Denklemler İçin Nümerik Yöntemler I	3 0 3	Fen Bilimleri Ens.

DOÇ.DR.SAADET ÖYKÜ YURTTAŞ

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 562	Matematik II (Fizik)	4+0	Fen Fakültesi
MAT564	Matematik II	2+0	Fen Fakültesi
MAT 562	Matematik II(Kimya)	4+0	Fen Fakültesi

DR.ÖĞR.ÜYESİ ABDULLAH BAYKAL

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MBG108	Bilgisayar II	021	Fen Fakültesi
KİM608	Bilgisayara Giriş II	021	Fen Fakültesi
MAT510	Temel Bilgi Teknolojileri	202	Fen Fakültesi
MBG406	Moleküler Biyolojide Bil.Kul.	021	Fen Fakültesi
5041518	Latex	303	Fen Bil.Ens.
5041534	Sayısal Yön.ve MATLAB	303	Fen Bil.Ens.

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
ECZ0105	Bilgisayar Ve Uygulamaları	202	Eczacılık Fak.
KİM 607	Bilgisayara Giriş I	021	Fen Fakültesi
MAT715	C Programlama	303	Fen Fakültesi
MAT719	Matlab Yazılımı	303	Fen Fakültesi
MAT821	Latex	303	Fen Fakültesi
MBG 107	Bilgisayar I	021	Fen Fakültesi
5041513	İnternet Programlama I	303	Fen Bil.Ens.
5041517	Veri Madenciliği	303	Fen Bil.Ens.
BIY1503	Bilgisayar	202	Fen Fak.

DR.ÖĞR.ÜYESİ ARİFE ATAY**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT610	Metrik Uzaylar	303	Fen Fakültesi
5041506	Topolojik Gruplar	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041588	İdeal Topolojik Uzaylar II	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
5041002	Uzmanlık Alan Dersi	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
6041002	Uzmanlık Alan Dersi	303	Fen Bilimleri Enstitüsü

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	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
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

DR.ÖĞR.ÜYESİ ALEV DÜLGER**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
INS 104	Lineer Cebir	2 2 3	Mühendislik Fakültesi
EEZ104	Lineer Cebir	3 0 3	Mühendislik Fakültesi
MAK120	Lineer Cebir	2 0 2	Mühendislik Fakültesi
SHY102	Matematik-II	4 0 4	Sivil Havacılık Yüksek Okulu

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT2605	Lineer Cebir I	4 0 4	Fen Fakültesi
SHY101	Matematik I	4 0 4	Sivil Havacılık Yüksek Okulu
MAT 1563	Matematik I	2 0 2	Fen Fakültesi
FRM009	Öğretmenlik Uygulaması (1.Grup)	1 8 5	Seçmeli Ders Havuzu
FRM009	Öğretmenlik Uygulaması (2.Grup)	1 8 5	Seçmeli Ders Havuzu

DR.ÖĞR.ÜYESİ MURAT POLAT**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
INS 112	Analitik Geometri	402	Mühendislik Fak.
MAT1506	Analitik Geometri İi	223	Fen Fakültesi
MAT716	Diferansiyel Geometri	303	Fen Fakültesi
5041584	Yari-Riemann Geometri İi	303	Fen Bil.Enst.
5041002	Uzmanlık Alan Dersi	300	Fen Bil.Enst.

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
BES105	Matematik	202	Atatürk S.B.F.
FRM 009	Öğretmenlik Uygulaması	185	Seçmeli Ders Havuzu
MAT561	Matematik I	404	Fen Fak. Kimya Böl.
MAT561	Matematik I	404	Fen Fak. Fizik Böl.
MAT 1505	Analitik Geometri I	223	Fen Fakültesi
MAT 815	Dönüşümler Ve Geometrilere	303	Fen Fakültesi
5041001	Uzmanlık Alan Dersi	300	Fen Bil.Enst.
5041573	Yari-Riemann Geometri I	303	Fen Bil. Enst.
5041587	Tensör Geometri	303	Fen Bil.Enst.

ÖĞR.GÖR.HACER YILDIRIR**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
BMDZ 102	Matematik II	4 0 4	Mühendislik 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.

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
BMDZ 201	Mühendislik Matematiği	2 2 3	Mühendislik Fak.
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.
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.

BİYOLOJİ 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

YAYINTÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	10
Ulusal Makale	1
Uluslararası Bildiri	7
Ulusal Bildiri	3
Kitap-Kitap Bölüm	8

MAKALE

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

-Bilal Doğan, Zeki Yıldız, Nilüfer Aksöz, Ayşe Betül Eninanç, İlknur Dağ, **Abdunnasır Yıldız**, Hasan Hüseyin Doğan & Mustafa Yamaç, Flask and reactor scale production of plant growth regulators by *Inonotus hispidus*: optimization, immobilization and kinetic parameters, *Preparative Biochemistry & Biotechnology* 2023, VOL. 53, NO. 10, 1210–1223 ,2023. (<https://doi.org/10.1080/10826068.2023.2185636>)

-Çankaya, Ş. Varol, M., **Bekleyen, A.** 2023. Hydrochemistry, water quality and health risk assessment of streams in Bismil plain, an important agricultural area in southeast Türkiye. *Environmental Pollution* 331: 121874.

-Tilkat, E., Süzerer, V., **Asan, H. S.**, Ertaş, A., Yılmaz, M. A., Demir, E., ... & Onay, A. (2023). Enhanced production of anticancer triterpenoids in optimized *Pistacia lentiscus* L. callus cultures via methyl jasmonate and silver nitrate elicitation. *South African Journal of Botany*, 163, 65-74.

-**Surmuş, A. H.** (2023). Elicitors enhanced the production of bioactive compounds in shoot cultures of *Hypericum amblysepalum*. *Botanica Serbica*, 47(2), 271-277.

-Baran, M.F.; Keskin, C.; Baran, A.; Hatipoğlu, A.; Yıldıztekin, M.; Küçükaydin, S.; Kurt, K.; **Hoşgören, H.**; Sarker, M.M.R.; Sufianov, A.; et al. (2023). Green Synthesis of Silver Nanoparticles from *Allium cepa* L. Peel Extract, Their Antioxidant, Antipathogenic, and Anticholinesterase Activity. *Molecules* 28(5).

-Kacar, S., Bashan, M., Keskin, C. (2023)Fatty acid compositions of colostrum and mature breast milk in Turkey (Mardin). *Acta Alimentaria*, 52 (2) , 330-337.

-Kacar, S.Kaya, H., Bashan, M.(2023) Triacylglycerol and Phospholipid Classes of *Capoetta umbla*. *Journal of Aquatic Food Product Technology*. 32(3): 244-255.

-Kacar,S., Kaya, H., Bashan, M. (2023). Seasonal effect on fatty acid composition in phospholipid classes and triacylglycerols of male *Capoeta umbla*. *Grasas Y. Aceities*. 74 (3) 1-13.

-Magdalena Keller, Katharina Rohlf, Annika Glotzbach, Gregor Leonhardt, Simon Lücke, Katharina Derksen, **Özlem Demirci**, Defne Göçener, Mohammad AlWahsh, Jörg Lambert, Cecilia Lindskog, Marcus Schmidt, Walburgis Brenner, Matthias Baumann, Eldar Zent, Mia-Lisa Zischinsky, Birte Hellwig, Katrin Madjar, Jörg Rahnenführer, Nina Overbeck, Jörg Reinders, Cristina Cadenas, Jan G. Hengstler, Karolina Edlund & Rosemarie Marchan (2023). Inhibiting the glycerophosphodiesterase EDI3 in ER-HER2+ breast cancer cells resistant to HER2-targeted therapy reduces viability and tumour growth. *Journal of Experimental & Clinical Cancer Research*, 42(1), 1-18.

Uluslararası Hakemli Dergiler

-Yusuf ERSALI*, **Hasan Çetin ÖZEN**, Engin TILKAT, Ahmet ONAY, Mikro Çoğaltılan Dişi buttum (Pistacia khinjuk Stocks) Ağacında ISSR Belirteci ile Somaklonal Varyasyonun Belirlenmesi. *Journal of the Institute of Science and Technology*, 13(1), 600-608, 2023.

Ulusal Hakemli Dergi

-Akgül, N. Başhan, M. (2023). Değişik Pişirme Yöntemlerinin Lambuka (*Coryphaena hippurus*) Fileolarının Yağ Asidi Kompozisyonu Üzerine Etkileri. *Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi* 13(2), 752-763.

Uluslararası Kitap-Kitap Bölümü

1. Kitap Bölüm Yazarlığı:

-**Birgül OTLUDİL** (2023), “TOXIC EFFECTS OF HEAVY METALS ON THE ENVIRONMENT AND HEALTH“, NEW HORIZONS IN ENVIRONMENTAL HEALTH-1, Orient yayınları, Sayfa: 678-688. Editör: Prof.Dr. Ali SATAR, Prof. Dr. Yusuf Kenan Haspolat, 1. Baskı, Sayfa Sayısı 140, Orient Yayınları, ANKARA, ISBN: 978-625-6893-76-4.

-**KARADEDE AKIN Hülya** (2023), “Heavy Metal Toxicity in Mussels” Progress in Aquaculture, Orient Publications; No: 34-42. Editör: Muammer KIRICI, Ebubekir İZOL, Yusuf Kenan HASPOLAT, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 116, ISBN : 978-625-6598-01-0, İngilizce(Bilimsel Kitap), sayfa No: 34-42.

-**KARADEDE AKIN Hülya** (2023), “The Importance of Algae in Supporting Health” Functional Medicine Part 6, Orient Publications; No: 10-22. Editör: Mine KOÇYİĞİT AVCI, Yusuf Kenan HASPOLAT, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 158, ISBN: 978-625-6893-77-1, İngilizce(Bilimsel Kitap), sayfa No: 10-22

-**Karakaş, R. 2023**. The Birds And Environmental Health. In: Satar, A. & Haspolat, Y.K. 2023. *New Horizons in Environmental Health I*, August 2023 (ISBN : 978-625-6893-76-4), pp: 124-132.

-Pelin UĞURLU, Elif İpek SATAR, Tarık ÇİÇEK (2023). *Oreochromis niloticus*'un Dalak Dokusunda Diazinon'un Neden Olduğu Değişikliklerin Ultrayapısal Olarak İncelenmesi. “Fen Bilimleri ve Matematik Alanında Uluslararası Araştırmalar” Sayfa:6-20, ISBN: 978-625-6971-46-2. Mart, 2023, Platanus Publishing.

-**Sema AGÜLOĞLU FİNCAN** ve **Hülya HOŞGÖREN** (2023), “Fitoremediasyon”, Bölüm:1, Bahçe Tarımında Araştırmalar Ve Uygulamalar, İksad Yayınevi. Editör:Arzu ÇİĞ, Muhemet Zeki KARİPÇİN. Basım Yılı:1, Sayfa Sayısı:250, ISBN: 978-625-367-617-9, Türkçe, Sayfa No:3-21.

-**Hülya HOŞGÖREN** (2023), “Tıbbi Süs Bitkileri”, Bölüm:4, Bahçe Tarımında Araştırmalar Ve Uygulamalar, İksad Yayınevi. Editör:Arzu ÇİĞ, Muhemet Zeki KARİPÇİN. Basım Yılı:1, Sayfa Sayısı:250, ISBN: 978-625-367-617-9, Türkçe, Sayfa No:3-21.

Ulusal Kitap-Kitap Bölümü

-Kılıç, A. (2023) Türkiye’de Nesli Tükenmekte Olan Hayvanlar (Edit Hülya Aslan EFE, Kuramdan Uygulamaya Biyoçeşitlilik Eğitimi). Anı Yayıncılık, 1. Baskı, Ankara/Türkiye

BİLDİRİ

Uluslararası Poster Bildiri

Uluslararası Sözlü Bildiri

-Fidancan, M. & A. Kılıç (2023) Hevsel Bahçelerinin Yırtıcı Kuşları. Sözlü Sunum. Dicle Üniversitesi 1. Uluslararası Lisansüstü Araştırmalar Sempozyumu. 19-20 Ekim 2023 Diyarbakır.

- Çankaya, Ş. ve Bekleyen, A. Bismil Ovası'nın Bazı Yapay ve Doğal Göllerinin Zooplankton Faunası ve Mevsimsel Değişiminin İncelenmesi. Dicle Üniversitesi 1. Uluslararası Lisansüstü Araştırmalar Sempozyumu, 19-20 Ekim 2023, Diyarbakır.

-**Lokman DAMAR, Birgül OTLUDİL.** “İmidaklopride maruz kalan *Melanopsis praemorsa* (Gastropoda:Prosobranchia)’nın ayak dokusundaki histopatolojik değişiklikler” 6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2023) October 11-13, 2023. (Tam Metin Sözlü Bildiri).

-Gamze Sultan TOPUZ, **Çiğdem IŞIKALAN** (2023). Dicle UV-B Stres Faktörünün In Vitro Yetiştirilen *Salvia limbata* C.A.Mey'in Toplam Fenolik-Flavonid Ve Antioksidan Aktivitesi Üzerindeki Etkisi. Dicle Üniversitesi 1. Uluslararası Lisansüstü Araştırmalar Sempozyumu, 19-20 Ekim 2023, Diyarbakır.

-Feysel Çakmak, Ersin Kılınç, **Özlem Demirci**, Veysel Tolan, Genetik Materyal Yüklü Manyetik Lipozom Hazırlanması, Socrates 8. Uluslararası Sağlık, Mühendislik Ve Uygulamalı Bilimler Kongresi Sağlık, Mühendislik Ve Uygulamalı Bilimler Kongresi, 28-30 Eylül, 2023

-Karakaş, R. (2023). An Evaluation on Ecotourism Potential of Diyarbakır Province Based on Bird Diversity. *1st International Symposium of Urban and Regional Development*, 02 – 04 November 2023, Diyarbakır, Türkiye.

- Pelin UĞURLU, Elif İpek SATAR, Tarık ÇİÇEK (2023). *Oreochromis niloticus*'un Dalak Dokusunda Diazinon'un Neden Olduğu Değişikliklerin Histopatolojik Olarak İncelenmesi. 1st International Conference on Frontiers in Academic Research (1 ST ICFAR), February 18-21,2023, Konya, Türkiye.

(Sözlü-tam bildiri)

Ulusal Sözlü Bildiri

-Kılıç, A. (2023)Tehlikedeki kelaynak kuşunun (*Geronticus eremita*) Türkiye'deki durumu. Sözlü Sunum. 25. Ulusal Biyoloji Kongresi, 13-15 Temmuz 2023. İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (İYTE). İzmir

-Fidancan, M. & **A.Kılıç** (2023) UNESCO Kültür Mirası Listesindeki Hevsel Bahçeleri'nin (Diyarbakır) Tehlike Altındaki Su Kuşları. Sözlü Sunum. 25. Ulusal Biyoloji Kongresi, 13-15 Temmuz 2023. İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (İYTE). İzmir

-Fidancan, M. & **A.Kılıç** (2023) Hevsel Bahçelerinde (Diyarbakır) Çevre Sorunları . 6.Ulusal Zooloji Kongresi, 1-2 Aralık 2023 (online).

PROJEBİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2023				
	Önceki Yıldan Devrede n Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
DPT					
TÜBİTAK		1			120.000
A.B.					
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	1	1		2	31.000 98.678 117.000 20.000
DİĞER				2	140.000
TOPLAM	1	2		4	526.678

VERİLEN DERSLER

PROF.DR.ABDUNNASIR YILDIZ

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

D.Kodu	DERS ADI	TUK	Fak./Yük.Ok/Ens.
BİY 1502	GENEL BİYOLOJİ (KOMİTE :8 SAAT)	404	FENFAKÜLTESİ
BİY 1542	GENEL BİYOLOJİ LAB (KOMİTE 4 SAAT)	042	FENFAKÜLTESİ
5011002	UZMANLIK ALAN DERSİ	303	FEN BİLİM ENS

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte / Enstitü
2603	MİKROBİYOLOJİ	202	FENFAKÜLTESİ
BİY2643	MİKROBİYOLOJİ LAB.	021	FENFAKÜLTESİ
5011527	MİKROLOJİ	223	FEN BİLİM ENS
5011545	MİKROBİYAL EKOLOJİ	303	FEN BİLİM ENS

PROF.DR.AHMET KILIÇ

2022-2023 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

DERS KODU	DERSİN ADI	TUK	FAKÜLTE/ENSTİTÜ
BİY1542	GENEL BİYOLOJİ II LAB.(KOMİTE)	042	FENFAKÜLTESİ
BİY604	EKOLOJİ	202	FENFAKÜLTESİ
BİY622	ÇEVRE SORUNLARI	202	FENFAKÜLTESİ
PSİ 106	BİYOLOJİYE GİRİŞ	3 03	EDB.FAK.PSİK.BÖL.

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

DERS KODU	DERSİN ADI	TU/LK	FAKÜLTE/ENSTİTÜ
BİY603	DAVRANIŞ BİYOLOJİSİ	202	FEN FAKÜLTESİ
BİY1541	GENEL BİYOLOJİ LABORATUVARI	042	FEN FAKÜLTESİ
BİY 2611	BİLİM TARİHİ VE ETİK	3 03	FEN FAKÜLTESİ

PROF.DR. AYSEL BEKLEYEN

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

DERS KODU	DERSİN ADI	T U K	FAK./ ENSTİTÜ
MBG 102	GENEL BİYOLOJİ	404	FENFAKÜLTESİ
501042	BENTOLOJİ	303	FEN BİLİM ENS
6011002	UZMANLIK ALAN DERSİ	303	FEN BİLİM ENS

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

DERS KODU	DERSİN ADI	T U K	FAK. / ENSTİTÜ
MBG 101	GENEL BİYOLOJİ	404	FEN FAKÜLTESİ
MBG 103	GENEL BİY. LAB.	021	FEN FAKÜLTESİ
BİY 2623	ETNOBİYOLOJİ	202	FEN FAKÜLTESİ
BİY 607	OMURGASIZ HAYVANLAR	202	FEN FAKÜLTESİ
BİY803	SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ	223	FEN FAKÜLTESİ
BİY 805	HİDROBİYOLOJİ	223	FEN FAKÜLTESİ
5011557	PLANKTONOLOJİ	303	FEN BİLİM ENS

PROF.DR. ÇİĞDEM IŞIKALAN

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

DERS.KODU	DERSİN ADI	T U K	FAKÜLTE / ENSTİTÜ
BİY 605	BITKİ FİZYOLOJİSİ	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BZM 105	BOTANİK	2 2 3	ZİRAAT FAK./BAHÇE BITKİ
BİY 707 / 319	BITKİ EMBRİYOLOJİSİ (KOMİTE- 2HAFTA)	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BİY 361	BITKİ EMBRİYOLOJİSİ LAB.	0 2 1	FEN FAKÜLTESİ
5011001	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİM ENS

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

BİY 802	TOHURLU BITKİLER (KOMÖTE 8 HAFTA)	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BİY 806	BIYOTEKNOLOJİ (KOMÖTE 5 HAFTA)	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BİY 454	BIYOTEKNOLOJİ LAB.	0 2 1	FEN FAKÜLTESİ
MBG 104	GENEL BİYOLOJİ LAB II (KOM 8 HAFTA)	0 2 1	FEN FAK./MBG BÖLÜMÜ
5011002	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİM ENS

PROF.DR.EBRU İNCE BOSTANCI

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	TUK	FAKÜLTE/ENSTİTÜ
BIY 703	GENETİK	202	FEN FAKÜLTESİ
BIY743	GENETİK LAB	021	FEN FAKÜLTESİ

PROF.DR.ERHAN ÜNLÜ

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	TUK	FAKÜLTE
BİY 805	HİDROBİYOLOJİ	223	FEN FAKÜLTESİ
FRM009	ÖĞRETMENLİK UYGULAMASI		FEN FAKÜLTESİ

PROF.DR.HASAN ÇETİN ÖZEN

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	TUK	Fakülte/Enstitü
BİY 561	BİYOLOJİ	202	FENFAKÜLTESİ
BİY 221	BITKİ FİZYOLOJİSİ	303	FENFAKÜLTESİ
BİY 501	GENEL BİYOLOJİ	404	FENFAKÜLTESİ
MBG102	GENEL BİYOLOJİ	404	FENFAK-MBG BÖL.

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	TUK	FAKÜLTE/ENSTİTÜ
BİY 502	GENEL BİYOLOJİ	404	FENFAKÜLTESİ
MBG102	GENEL BİYOLOJİ	404	FENFAK-MBG BÖL.
MBG 210	FİZYOLOJİ	2 02	FENFAK-MBG BÖL.

PROF.DR.HÜLYA KARADEDE AKIN

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

DERSINKODU	DERSİNADI	TUK	FAKÜLTE/ENSTITÜ
BİY 706	HAYVAN EMBRİYOLOJİSİ	202	FEN FAKÜLTESİ
MBG210	FİZYOLOJİ (KOMİTE)	20 2	FENFAKÜLTESİ
5011534	AKUATİK POLLUSYON VE BİYOLOJİK ETKİLERİ (YL)	303	FEN BİLİM. ENSTITÜSÜ

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

DERSINKODU	DERSİNADI	TU K	FAKÜLTE/ENSTITÜ
BİY 805	HİDROBİYOLOJİ (KOMİTE)	2 23	FEN FAKÜLTESİ
MBG 103	GENEL BİYOLOJİ LAB I (KOMİTE)	02 1	FEN FAKÜLTESİ
MBG 101	GENEL BİYOLOJİ I (KOMİTE)	404	FEN FAKÜLTESİ
MBG 307	GELİŞİM BİYOL VE GENETİ.(KOM)	3 03	FEN FAKÜLTESİ
5011533	İHTİYOLOJİ YL	303	FEN BİLİM. ENSTITÜSÜ

PROF.DR.MEHMET BAŞHAN

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

DERS KODU	DERSİN ADI	TUK	FAKÜLTE/ENSTITÜ
BİY 701	BIYOKİMYA I	202	FENFAKÜLTESİ
BİY 733	ENDOKRİNOLOJİ (SEÇMELİ)	2 02	FENFAK-MBG BÖL.
BZM113	GENEL ZOOLOJİ	2 02	ZİR. FAK. BAH. BİTK
BZM113	GENEL ZOOLOJİ	2 02	ZİR. FAK. BİTK KOR.
FRM009	ÖĞRETMENLİK UYGULAMASI	1+ 8	FENFAKÜLTESİ
5011523	LİPİT BİYOKİMYASI (YÜKSEK LİSANS)	303	

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

DERS KODU	DERSİN ADI	TUK	FAKÜLTE/ENSTITÜ
BİY 602	HAYVAN FİZYOLOJİSİ(KOMİTE)	202	FENFAKÜLTESİ
BİY 646	HAYVAN FİZYOLOJİSİ LAB(KOMİTE)	021	FENFAKÜLTESİ
BİY 702	BIYOKİMYA II (KOMİTE)	202	FENFAKÜLTESİ
BİY 742	BIYOKİMYA LAB (KOMİTE)	021	FENFAKÜLTESİ
6011002	UZMANLIK ALAN DERSİ	303	FEN BİL.ENS.
6011507	BÖCEK BİYOKİMYASI (DOKTORA)	303	

PROF.DR.RECEP KARAKAŞ

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

DERSINKODU	DERSİNADI	TUK	FAKÜLTE/ENSTITÜ
BİY 502	GENEL BİYOLOJİ II KOMİTE	404	FENFAKÜLTESİ
BİY 606	HAYVAN FİZYOLOJİSİKOMİTE	202	FENFAKÜLTESİ
BİY 608	OMURGALI HAYVANLARKOMİTE	202	FENFAKÜLTESİ
6011502	EVİRİMSEL ANALİZ (DOKTORA)	II303	FEN BİLİM. ENSTITÜSÜ

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

DERSINKODU	DERSİNADI	TU K	FAKÜLTE/ENSTITÜ
BİY 501	GENEL BİYOLOJİ I-KOMİTE	404	FENFAKÜLTESİ
BİY 561	BİYOLOJİ I	2 0 2	FENFAKÜLTESİ FİZİK, KİMYA

PROF.DR.A.SELÇUK ERTEKİN

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	TUK	FAKÜLTE
BİY 805	HİDROBİYOLOJİ	223	FEN FAKÜLTESİ
BİY 705	SPORLU BITKİLER	202	
BİY 745	SPORLU BITKİLER LAB.	021	

PROF.DR.SÜREYYA NAMLI

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

DERSİN KODU	DERSİNADI	TUK	FAKÜLTE
BİY 707	BITKİ EMBRİYOLOJİSİ	202	FEN FAKÜLTESİ

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	TUK	FAKÜLTE
BİY 806	BİYOTEKNOLOJİ (KOMİTE)	202	FEN FAK
BİY 542	GENEL BİYOLOJİ II LAB	042	FEN FAK

PROF. DR. ÇİĞDEM İŞİKALAN

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

DersinKodu	DersinAdı	TUK	Fakülte/Enstitü
BİY 605	BITKİ FİZYOLOJİSİ	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BZM 105	BOTANİK	2 2 3	ZİRAAT FAK./BAHÇE BITKİLERİ
BİY 707 / 319	BITKİ EMBRİYOLOJİ.(KOM)	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BİY 361	BITKİ EMBRİYOLOJİSİ LAB.	0 2 1	FEN FAKÜLTESİ
5011001	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİM ENS

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	TUK	FAKÜLTE/ENSTITÜ
BİY 802	TOHUMLU BITKİLER	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BİY 806	BİYOTEKNOLOJİ	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BİY 454	BİYOTEKNOLOJİ LAB.	0 2 1	FEN FAKÜLTESİ
MBG 104	GENEL BİYOLOJİ LAB II	0 2 1	FEN FAK./MBG BÖLÜ.
5011002	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİM ENS

Prof.Dr.Zuhal TOKER

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

DERS KODU	DERSİN ADI	TUK	FAKÜLTE
-----------	------------	-----	---------

BİY 2605	BİY 2605 BITKI FIZYOLOJISI	223	FEN FAKÜLTESİ
----------	----------------------------	-----	---------------

DOÇ. DR. BİRGÜL OTLUDİL

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

DERSİNKODU	DERSİN ADI	TUK	FAKÜLTE/ENSTİTÜ
BİY 602	HİSTOLOJİ	2 0 2	FENFAKÜLTESİ
BİY 642	HİSTOLOJİ LABORATUVARI	0 2 1	FENFAKÜLTESİ.
BİY 502	GENEL BİYOLOJİ (II KOMİTE)	4 0 4	FENFAKÜLTESİ
MBG 102	GENEL BİYOLOJİ (II KOMİTE)	4 0 4	FENFAKÜLTESİ
5011002	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİM.ENSTİTÜSÜ
5011504	MOLEKÜLER HÜCRE BİYOLOJİSİ	3 0 3	FEN BİLİM.ENSTİTÜSÜ

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	TU K	FAKÜLTE/ENSTİTÜ
BİY 2601	SİTOLOJİ	2 0 2	FENFAKÜLTESİ
BİY 2641	SİTOLOJİ LABORATUVARI	0 2 1	FENFAKÜLTESİ
5011001	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİM.ENSTİTÜSÜ
5011549	BALIK HİSTOLOJİSİ HİSTOPATOLOJİSİ	VE2 2 3	FEN BİLİM.ENSTİTÜSÜ
5011537	DOKU BİYOLOJİSİ	2 2 3	FEN BİLİM.ENSTİTÜSÜ

Doç.Dr.Özlem DEMİRCİ TURGUNBAYER

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

DERSINKODU	DERSİN ADI	TUK	FAKÜLTE/ENSTİTÜ
BIY 709	HÜCRE BİYOLOJISI	202	FEN FAKÜLTESİ
BIY743	GENETİK LAB	021	FEN FAKÜLTESİ

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ HÜLYA HOŞGÖREN

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

BİY 802	TOHURLU BİTKİLER SİST.	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BİY 842	TOHURLU BİT. SİST. LAB.	0 2 1	FEN FAKÜLTESİ
BZM 116	BİTKİ SİSTEMATİĞİ	2 1 3	ZİRAAT FAKÜLTESİ
5011002	UZMANLIK ALAN (YL)	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENS.
6011002	UZMANLIK ALAN (DR)	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENS

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

BİY 705	SPORLU BİTKİLER SİST.	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BİY 745	SPORLU BİTKİ SİST. LAB.	0 2 1	FEN FAKÜLTESİ
BZM 105	BOTANİK	2 2 3	ZİRAAT FAKÜLT.
BIY 2623	ETNOBİYOLOJİ	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
5011001	UZMANLIK ALAN (YL)	3 0 3	FEN BİLİM. ENS.
6011001	UZMANLIK ALAN (DR)	3 0 3	FEN BİLİM. ENS.

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ HİLAL SURMUŞ ASAN

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

DERSINKODU	DERSİN ADI	TUK	FAKÜLTE/ENSTİTÜ
BİY 221	BITKI FIZYOLOJISI	042	FEN FAKÜLTESİ

BZM 105	BOTANIK	223	ZİRAAT FAK.
---------	---------	-----	-------------

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

DERS KODU	DERSİN ADI	TUK	FAKÜLTE/ENSTİTÜ
BİY 842 /358	TOHURLU BITKİLER LAB	021	FEN FAKÜLTESİ
BİY 806	BIYOTEKNOLOJİ	202	FEN FAKÜLTESİ
BİY 828	TOHUM GEL. VE ÇİM FIZYO.	223	FEN FAKÜLTESİ

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ TARIK ÇİÇEK

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

DERS KODU	DERSİN ADI	TUK	FAKÜLTE/ENSTİTÜ
BİY 1541	GENEL BİYOLOJİ I LAB. (KOMİTE)	202	FENFAKÜLTESİ
BİY 647	OMURGASIZ HAYVANLAR LAB. (KOMİTE.)	042	FENFAKÜLTESİ
BİY 743	GENETİK LAB. (KOMİTE)	2 02	FENFAKÜLTESİ
BİY 805	HİDROBİYOLOJİ UYGULAMASI	223	FENFAKÜLTESİ
BİY 823	SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ (KOMİTE)	223	FENFAKÜLTESİ

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	TUK	FAKÜLTE/ENSTİTÜ
BİY 646	HAYVAN FİZYOLOJİSİ LAB. (KOMİTE)	021	FENFAKÜLTESİ
BİY 608-228	OMURGALI HAYVANLAR (KOMİTE)	202	FENFAKÜLTESİ
BİY 648-268	OMURGALI HAYVANLAR LAB. (KOMİTE)	021	FENFAKÜLTESİ
BİY 706-320	HAYVAN EMBRİYOLOJİSİ (KOMİTE)	202	FENFAKÜLTESİ

İSTATİSTİK BÖLÜMÜ**1- Faaliyet ve Proje Bilgileri****1.1. Faaliyet Bilgileri****1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri**

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	1
Ulusal Makale	1
Uluslararası Bildiri	7
Ulusal Bildiri	
Kitap (Uluslararası)	1

MAKALE**ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDE YAYIMLANAN****SCI, SCI-EXP. ve E-SCI DERGİ KAPSAMINDAKİ DERGİLER**

1. **BARLAK, D.**, Bektaş, Ç.A. Duals of generalized Orlicz Hilbert sequence spaces and matrix transformations. *Filomat* 2023; 37(27) 9089–9102. DOI: 10.2298/FIL2327089B (SCI-Exp).

ALAN İNDEKS DERGİLER

ULUSAL HAKEMLI DERGİLER

1. **BARLAK, D.** On ρ -statistical convergence of order (α, β) for sequences of fuzzy numbers. *Middle East Journal of Science* 2023; 9(2) 96 – 103. DOI: 10.51477/mejs.1326338 (TR Dizin)

BİLDİRİ

ULUSLARARASI POSTER

ULUSLARARASI SÖZLÜ

1. **KURAN, Ö.**, “A new two-parameter biased prediction class in linear mixed models”, *The 9th International Conference on Advances in Statistics (Online) (ICAS 2023)*, 20-22 June-2023, Azerbaijan-BAKU, **(Sözlü Tam Metin)**.
2. **KURT, Ş.S., YALAZ, S.**, “The Effect of Smoking on Blood Pressure, Diabetes, Cholesterol, Body Mass Index”, *SILK ROAD 2nd International Scientific Research Conference*, 26.09.2023-27.09.2023, Iğdır-TÜRKİYE, **(Sözlü Tam Metin)**.
3. **BİNGÖL SUKUTLİ, M., YALAZ, S.**, “Comparison and Evaluation of the Material Used in Making RPT in Dental Prosthesis”, *SILK ROAD 2nd International Scientific Research Conference*, 26.09.2023-27.09.2023, Iğdır-TÜRKİYE, **(Sözlü Tam Metin)**.
4. **YALAZ, S.**, “Statistics Used for Adaptation of Survey Scales”, *INTERNATIONAL EUROASIA Congress on Scientific Researches and Recent Trends 12*, 29.11.2023-30.11.2023, Azerbaijan-BAKU, **(Sözlü Tam Metin)**.
5. **DELİKTAŞ, B., YALAZ, S.**, “Comparison of the Effects of Distance Education and Face-To-Face Education on Mathematics Teaching”, *INTERNATIONAL EUROASIA Congress on Scientific Researches and Recent Trends 12*, 29.11.2023-30.11.2023, Azerbaijan-BAKU, **(Sözlü Tam Metin)**.
6. **BARLAK, D.**, “On New Banach Sequence Spaces $e_0^{a,b}(u,p,q)$ and $e_c^{a,b}(u,p,q)$ and Their Duals”, *2nd International Symposium on Current Developments in Fundamental and Applied Mathematics Sciences*, 14-17 Kasım 2023, Ankara-TÜRKİYE
7. **BARLAK, D.**, “New sequence spaces defined by the triple sequence of Orlicz functions”, *Selçuk 8th International Conference on Applied Sciences*. 19-21 Mayıs 2023, Konya-TÜRKİYE.

ULUSAL SÖZLÜ BİLDİRİ

TANINMIŞ ULUSLARARASI YAYINEVLERİ TARAFINDAN YAYIMLANAN KİTAP

1. DICING WITH DATA: A Journey Through Probability and Statistics (2023), YALAZ S., KURAN Ö., Yayın Yeri: İKSAD Publishing House (Uluslararası Yayın Evi), Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:94, ISBN:978-625-367-517-2.

TANINMIŞ ULUSLARARASI YAYINEVLERİ TARAFINDAN YAYIMLANAN KİTAP EDİTÖRLÜĞÜ

TANINMIŞ ULUSAL YAYINEVLERİ TARAFINDAN YAYIMLANAN KİTAP

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2020				
	Önceki Yıdan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
DPT					
TÜBİTAK					
A.B.					
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ		2	2	0	22.001,9
DİĞER					
TOPLAM					22.001,9

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**, 2023-Devam Ediyor, Bütçesi: 11.000,95 Türk Lirası.

Dicle Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Fonu destekli YL Tez Projesi. Proje Başlığı: Ölçüm Hatalı Kısmi Doğrusal Regresyon Modelinin Görüntü İşlemede Kullanımı. Proje No: FEN.23.023. Araştırmacı: Merve BİNGÖL SUKUTLİ. Proje Yöneticisi: **Doç. Dr. Seçil YALAZ**, 2023- Devam Ediyor, Bütçesi:11.000,95 Türk Lirası.

VERİLEN DERSLER

DOÇ. DR. SEÇİL YALAZ

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
IMTZ 208	OLASILIK	2 0 2	EĞİTİM FAKÜLTESİ
PSİ 104	İSTATİSTİK II	3 0 3	EDEBİYAT FAKÜLTESİ

PSİ 5012	İSTATİSTİK	3 0 3	SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ
5131514	SİMÜLASYON VE MODELLEME	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5215014	İSTATİSTİKSEL VERİ ANALİZİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5131001	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 0	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
IMTZ 305	İSTATİSTİK	2 0 2	EĞİTİM FAKÜLTESİ
İMP 303	OLASILIK	2 2 3	EĞİTİM FAKÜLTESİ
PSİ 103	İSTATİSTİK I	3 0 3	EDEBİYAT FAKÜLTESİ
FBE 1001	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE YAYIN ETİĞİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5131509	BİLGİSAYAR DESTEKLİ İSTATİSTİKSEL YÖNTEMLER	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5131002	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 0	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

DOÇ. DR. ÖZGE KURAN

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MATZ304	İSTATİSTİK	2 0 2	EĞİTİM FAKÜLTESİ
MBG110	BİYOİSTATİSTİK	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BZM104	İSTATİSTİK	1 2 2	ZİRAAT FAKÜLTESİ
5131506	EKONOMETRİK MODELLER	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5131002	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 0	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MTÖ303	OLASILIK	2 2 3	EĞİTİM FAKÜLTESİ
SEÇ-019	BİYOİSTATİSTİK (ANESTEZİ BÖLÜMÜ)	2 0 2	ATATÜRK SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEK OKULU
SEÇ-019	BİYOİSTATİSTİK (FİZYOTERAPİ BÖLÜMÜ)	2 0 2	ATATÜRK SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEK OKULU
SEÇ-019	BİYOİSTATİSTİK (TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ BÖLÜMÜ)	2 0 2	ATATÜRK SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEK OKULU
5131501	OLASILIK TEORİSİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5131505	REGRESYON VE KORELASYON ANALİZİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5131001	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 0	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

DR.ÖĞR.ÜYESİ DAMLA BARLAK

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BMDZ204	İSTATİSTİK	2 0 2	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
BZM104	İSTATİSTİK (TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ)	1 2 2	ZİRAAT FAKÜLTESİ
BZM104	İSTATİSTİK (BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ)	1 2 2	ZİRAAT FAKÜLTESİ
BZM104	İSTATİSTİK (ZOOOTEKNİ BÖLÜMÜ)	1 2 2	ZİRAAT FAKÜLTESİ
TDS012	BİYOİSTATİSTİK	2 0 2	DİYARBAKIR ATATÜRK SAĞLIK HİZMETLERİ M.Y.O.

5131002	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 0	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
---------	---------------------	-------	-------------------------

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
SEÇ-019	BİYOİSTATİSTİK (ORTOPEKİK PROTEZ-ORTEZ PROGRAMI)	2 0 2	DİYARBAKIR ATATÜRK SAĞLIK HİZMETLERİ M.Y.O.
SEÇ-019	BİYOİSTATİSTİK (AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI PROGRAMI)	2 0 2	DİYARBAKIR ATATÜRK SAĞLIK HİZMETLERİ M.Y.O.
SEÇ-019	BİYOİSTATİSTİK (DİYALİZ PROGRAMI)	2 0 2	DİYARBAKIR ATATÜRK SAĞLIK HİZMETLERİ M.Y.O.
SHY213	İŞLETME İSTATİSTİĞİ	4 0 4	SİVİL HAVACILIK YÜKSEK OKULU
5131001	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 0	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

KİMYA BÖLÜMÜ

ULUSLARARASI MAKALELER (SCI)

1.Comparative Study of the Quantitative Resolution of Paracetamol and Methocarbamol Mixture by Spectrophotometry with Wavelet Transform and UPLC Techniques; Güzel, R; Ertekin, ZC; (...); Ziyadanogullari, R,Jan 2022 | Feb 2022 Pharmaceutical Chemistry Journal 55 (10) , Pp.1126-1132

Uluslararası Poster Bildiri

1. Effect Of Chlorpromazine Molecule And Its Derivatives On Sarscov-2 Molecular Modeling Approach Özhan Kocakaya Şafak Socrates 8th International Health, Engineering And Applied Sciences Congress 28-30 September, 2023 Dicle University, Diyarbakır, Türkiye 13.10.2023 Uluslararası, Poster Bildiri

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	7

PROF. DR. BERRİN ZİYADANOĞULLARI

2022-2023 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.
5031523	İleri Analitik KimyaI	303	Fen Bilimleri Ens.
	2022-2023EĞİTİM-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. NERMİN BİRİCİK**VERİLEN DERSLER**

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
KİM501	Temel Kimya I	505	Fen Fakültesi
KİM723	End. İnorganik Kimya	202	Fen Fakültesi
KİM603	Anorganik Kimya	404	Fen Fakültesi
603101	Uzmanlık Alan Dersi	404	Fen Bilimleri Ens
5031001	Uzmanlık Alan Dersi	303	Fen Bilimleri Ens.
5031607	Geçiş Metallerinin Organometalik Kimyası I	303	Fen Bilimleri Ens.
6031509	Biyoinorganik Kimya I	303	Fen Bilimleri Ens.
FBE1001	Bilimsel Araştırma Yöntemleri Ve Yayın Etiği	303	Fen Bilimleri Ens.
FOR09	Öğretmenlik Uygulaması	185	Eğitim Fakültesi(Biyoloji)
FOR09	Öğretmenlik Uygulaması	185	Eğitim Fakültesi(Biyoloji)
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ			
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 I	303	Fen Bilimleri Ens.
603102	Uzmanlık Alan Dersi	303	Fen Bilimleri Ens

PROF. DR. GÜLŞEN ÖZTÜRK**2022-2023 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
KİM603	Anorganik Kimya	404	Fen Fakültesi
5031001	Uzmanlık Alan Dersi	303	Fen Bilimleri Ens.
5031531	İleri Koordinasyon Kimyası I	303	Fen Bilimleri Ens.
5031583	Mikrodalga Ve Organik Sentezde Uygulamaları	303	Fen Bilimleri Ens

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

KİM564	Temel Kimya II (Fizik Bölümü)	404	Fen Fakültesi
5031002	Uzmanlık Alan Dersi	303	Fen Bilimleri Ens
KİM604	Anorganik Kimya	404	Fen Fakültesi

PROF. DR. Göksel KIZIL

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

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

MAKALE

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

1. N. İnceören, B. Çeken Toptancı, **G. Kızıl**, M. Kızıl., “Evaluation of Silybum marianum seed extract and vitamin B6 derivatives on methylglyoxal and sugar-induced oxidative DNA damage” Acta Alimentaria, (2023) 52(1): 40-51. DOI: 10.1556/066.2022.00138. (SCI-E)
2. N. İnceören, F. Akay, C. Nas, E. Deveci, **G. Kızıl**, M. Kızıl., “Antiglycative Effect of Combination of Extracts of Capsicum annuum (chilli) and Pyridoxamine Against Glycation in Streptozotocin-induced Experimental Diabetes in Rats, Revista Brasileira de Farmacognosia, (2023) 33, 831-846. <https://doi.org/10.1007/s43450-023-00414-6> (SCI-E)

Ulusal Hakemli Dergi

1. F. Z. Akay, **G. Kızıl**, Determination of Antioxidant Activity of Dietary Selenium, Oleuropein, Glutathione Mixture, European Journal of Technique, 13, 1, 2023, <https://dergipark.org.tr/en/pub/ejt>

BİLDİRİ

Uluslararası Poster Bildiri

1. Demir B., Emen S., **Kızıl G.**, Kızıl M., Özsu Ç., The Combination of Hypericum perforatum L. Essential Oil and Vitamin E on Protein Oxidation, Poster (P11), 13. Uluslararası Kozmetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 03-05 Şubat 2023.

Uluslararası Sözlü Bildiri

1. Nas C., İnceören, N., **Kızıl G.**, Akay FZ., Çeken Toptancı B., Kızıl M., STZ İle İndüklenen Diyabetik Sıçanlarda, Piridoksaminin, Kırmızı Biber Ekstraktı Ve Kapsaisin İle Kombinasyonunun Antigliksasyon Etkisi, Sözlü (S008), 34. Uluslararası Biyokimya Kongresi, 34. Ulusal Biyokimya Kongresi, 29 Ekim - 1 Kasım 2023, Fethiye/Muğla, Türkiye

VERDİĞİ DERSLER

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

BZM 105	Biyokimya/Bahçe Bitkileri	202	Ziraat Fakültesi
5031539	İmmunobiyoloji	202	Fen Bilimleri Enstitüsü

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	Yıl 2023				
	Önceki Yıllardan Devreden	Proje Yılı İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	-	1		2	107.345

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ VE BAHAR DÖNEMİ**PROF. DR. Mehmet KARAKAPLAN****VERİLEN DERSLER**

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim 605	Organik Kimya I	404	Fakülte
Kim 606	Organik Kimya I	404	Fakülte
Kim 724	Endüstriyel Organik kimya	202	Fakülte
Kim 741	Organik Kimya Lab. I	042	Fakülte
5031533	İleri Organik Kimya I	303	Entitü
5031534	İleri Organik Kimya II	303	Entitü

MAKALELER

- Evcil, M, Karakaplan, M. Preparation, Characterization and Drug Release of Chitosan Hydrogels Derived From Substituted Salicylaldehyde, *ChemistrySelect*, 8,12, 2023.
- Uzun, I, Yigit, E,Karakaplan, M, Orak, I, Synthesis and characterization of new cellulose derivatives and evaluation of cellulose and these new cellulose derivatives in diode construction, *Journal of Material Science: Materials in Electronics*, 34, 14,2023.

ULUSLARARASI SÖZLÜ BİLDİRİ

- Karakaplan M. **Preparation, Characterization and Drug Release of Chitosan Hydrogels and Films Derived From Substituted Salicylaldehyde**. 8th international, webinar on Chemistry and Pharmaceutical Chemistry, July 08-09, 2023 (Online Meeting).

SEMİNER**PROJE BİLGİLERİ**

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı

PROJELER	Yıl				
	Önceki Yılda Devreden	Proje Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ		2			70 000
KOSGEB					
SANAYİ BAKANLIĞI					
DİĞER					

DOÇ. DR. Şafak ÖZHAN KOCAKAYA

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim 605	Organik Kimya III	202	Fakülte
Kim 606	Organik Kimya IV	202	Fakülte
Kim 741	Organik Kimya Lab. I	042	Fakülte
Kim 741	Organik Kimya Lab. II	042	Fakülte
MO-512	Bilgisayar Destekli İlaç Etken Madde Tasarımı ve Geliştirme Yöntemleri	202	Sağlık Bilimleri Ens Kanser Moleküler Biyolojisi
FOR09	Öğretmenlik Uygulaması	185	Eğitim Fakültesi
FOR09	Öğretmenlik Uygulaması	185	Eğitim Fakültesi

ULUSLARARASI SÖZLÜ BİLDİRİ

1. Abietan Diterpen Sügöl Ve Ferruginol'ün In Vitro Ve In Silico Alzheimer Aktivitelerinin Belirlenmesi, Kocakaya Özhan Şafak, Yener İsmail, Ertaş Abdulsalam, Kolak Ufuk, Demir Çetin Şükran, Çelik Ferhat Etkinlik Yeri Socrates 8th International Health, Engineering And Applied Sciences Congress 28-30 September, 2023 Dicle University, Diyarbakır, Türkiye Uluslararası, Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum
2. Effect Of Chlorpromazine Molecule And Its Derivatives On Sarscov-2 Molecular Modeling Approach Özhan Kocakaya Şafak Socrates 8th International Health, Engineering And Applied Sciences Congress 28-30 September, 2023 Dicle University, Diyarbakır, Türkiye 13.10.2023 Uluslararası, Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum
3. Bazı Monoterpenlerin Alzheimer Aktivitelerinin İn Vitro Ve İn Silico Olarak Yener İsmail, Yiğitkan Serkan, Ertaş Abdulsalam, Çevik Mehmet, Bazı Monoterpenlerin Alzheimer Aktivitelerinin İn Vitro Ve İn Silico Olarak Belirlenmesi Yener İsmail, Yiğitkan Serkan, Ertaş Abdulsalam, Çevik Mehmet 13.10.2023 Uluslararası, Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum
4. Drug Active Substance Design Of Tamoxifen Molecule Derivatives with Modern Molecular Modeling Methods, Özlem BAYAM, Şafak ÖZHAN KOCAKAYA, BUSINESS JOURNAL 2ND INTERNATIONAL

PARIS APPLIED SCIENCE CONGRESS, December, 21-24, 2023 Paris, France Özet Metin Bildiri/Sözlü Sunum

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

1. Akdeniz, Mehmet; Yener, İsmail; Kandemir, Sevgi İrteğün; Kocakaya, Şafak Özhan; Fırat, Mehmet; Yiğitkan, Serkan; Besen, Nesrin Haşimi; Ertaş, Abdulselam; And Kolak, Ufuk (2022) "Determination of essential oil and biological activities of Hypericum ternatum Poulter and H. scabrum L. species collected from different localities: is H. scabrum an alternative to multifunctional species ST JOHN'S WORT (H. perforatum)?," Turkish Journal of Chemistry: Vol. 46: No. 6, Article 17. [https://doi.org/ 10.55730/1300-0527.3494](https://doi.org/10.55730/1300-0527.3494)
2. Akdeniz, M., Yener, İ., Kocakaya, S.O., Yolcu, M., Yigitkan, S., Aydın, F., Turkmenoglu, F.P., & Ertas, A. (2023). Essential oil content, in-vitro and in-silico activities of Hypericum triquetrifolium Turra, H. empetrifolium subsp. empetrifolium Willd., and H. pruinatum Boiss. & Balansa species. Istanbul Journal of Pharmacy, 53(2), 177-185. DOI: 10.26650/IstanbulJPharm.2023.1024145
3. S.Ozhan Kocakaya, Azerbaijan Chemical Journal № 4 2023 Azerbaijan Chemical Journal № 4 2023 Issn 2522-1841, 71 Issn 0005-Udc 615.355 Binding Affinities Of Sanggenon Derivatives As Ptp1b Inhibitors; Using Molecular Dynamics And Free Energy Calculations .
4. Şafak ÖZHAN KOCAKAYA , Abdulselam ERTAŞ , * , İsmail YENER , Enes ARICA , Demet DİNÇEL Docking Studies of Natural Product Derived Carvacrol Type Aromatic Monoterpenes Against COVID-19 and Comparison with Used Synthetic Drugs: Potential of Carvacryl Acetate Against SARS-CoV-2 (COVID-19) Dicle University Journal of the Institute of Natural and Applied Science
5. Mehmet Akdeniz,1 İsmail Yener,2 Abdulselam Ertas,2,3,* Demet Dincel,4 Mehmet Fırat,5 Safak Ozhan Kocakaya,6 Serkan Yiğitkan,7 Fatma Pınar Türkmenođlu,8 Fırat Aydın,9 and Ufuk Kolak 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, 2023 (Russian Original Vol. 57, No. 9)

Proje

1. DUBAP –FEN-23-020 Socrates 8th International Health, Engineering And Applied Sciences Congress 28-30, September, 2023 Dicle Üniversitesi, Diyarbakır, Türkiye

DOÇ DR. HATİCE KARAER YAĞMUR

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	2

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

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

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

1- İsmet Kaya, Semra Koça, **Hatice Karaer Yağmur**, Synthesis, characterization, reaction conditions, conductivity and thermal properties of poly(phenoxy-imine)s containing methoxy unit, Journal of Molecular Structure, Volume 1272, 2023, 134133, <https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2022.134133>

2-İsmet Kaya,Ruhsar Ela İriş,**Hatice Karaer Yağmur**, Synthesis and characterization of cage structured flame resistant melamine and pentaerythritol based polymer networks, Journal of Polymer Research (2023) 30:388, <https://doi.org/10.1007/s10965-023-03761-z>

Uluslararası Poster Bildiri

Uluslararası Sözlü Bildiri

1. Hatice Karaer Yağmur, İsmet Kaya “Preparation Of Chitosan Based Biofilms With Hypericum Perforatum L. (St. John's Wort) Macerate Oil” Socrates 8th International Health, Engineering And Applied Sciences Congress, Diyarbakır, 28-30 Eylül 2023,sözlü sunum, Özet bildiri, sözlü sunum.

Ulusal Sözlü Bildiri

1. **E17. Hatice Karaer Yağmur**, İsmet Kaya “Kitosan/hiyaluronik Asit Kompozitlerinin Yüzey ve Termal Özelliklerinin İncelenmesi” 15. Ulusal fen bilimleri ve matematik eğitimi Kongresi, Kars, 27-30 Eylül 2023,sözlü sunum, Özet bildiri.

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim 844	FİZİKOKİMYA LAB II	044	FEN FAKÜLTESİ

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	DersinAdı	T U K	Fakülte/Enstitü
KİM 843	Fizikokimya Lab I	0 44	FEN FAKÜLTESİ
MAT 803	fizikokimya III	2 2 2	FEN FAKÜLTESİ

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	Yıl				
	Önceki Yıldan Devreden	Proje Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	1 ADET LİSANS (DEVAM EDEN)				10.850

	TUBİTAK 2 ADET LİSANS DANIŞMA NLİK				12000 TL
--	---	--	--	--	-----------------

PROF.DR. OSMAN AKBA

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
KİM563	Temel Kimya I (Fizik Bölümü)	404	Fen Fakültesi
	2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ		
KİM564	Temel Kimya II (Fizik Bölümü)	404	Fen Fakültesi

PROF. DR. NERMİN MERİÇ

ULUSLARARASI MAKALELER (SCI)

1. N. MERİÇ, K. RAFİKOVA, A. ZAZYBİN, R. GÜZEL, C. KAYAN, D. E. KARAKAŞ, A. DÜNDAR, S. ISLAM, V. OKUMUŞ, M. AYDEMİR, “Application of Half-Sandwich Metal-Phosphinite Compounds to Biological Activities: Determine the energies of the HOMO and LUMO levels” *Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie* 649 (2023) e202200126.
2. U. IŞIK, N. MERİÇ, C. KAYAN, A. KILIÇ, Y. BELYANKOVA, A. ZAZYBİN, M. AYDEMİR, “Synthesis of half-sandwich ruthenium(II) and iridium(III) complexes containing imidazole-based phosphinite ligands and their use in catalytic transfer hydrogenation of acetophenone with isopropanol” *Journal of Organometallic Chemistry* 998 (2023) 122800

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	Yıl				
	Önceki Yıllardan Devreden	Proje Yılı İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	1	2	3	1	150.916 TL
TÜBİTAK 1002				1	45.000 TL

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim-541	Temel Kimya Lab. I	021	Fen Fak. Kimya
Kim-542	Temel Kimya Lab. II	021	Fen Fak. Kimya
Bzm 103	Kimya	202	Ziraat Fak. Bitki koruma
Bzm 103	Kimya	202	Ziraat Fak. Bahçe Bitkileri

PROF. DR. CEZMİ KAYAN**ULUSLARARASI MAKALELER (SCI)**

1. N. MERİÇ, K. RAFİKOVA, A. ZAZYBİN, R. GÜZEL, C. KAYAN, D. E. KARAKAŞ, A. DÜNDAR, S. ISLAM, V. OKUMUŞ, M. AYDEMİR, “Application of Half-Sandwich Metal-Phosphinite Compounds to Biological Activities: Determine the energies of the HOMO and LUMO levels” *Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie* 649 (2023) e202200126.
2. U. IŞIK, N. MERİÇ, C. KAYAN, A. KILIÇ, Y. BELYANKOVA, A. ZAZYBİN, M. AYDEMİR, “Synthesis of half-sandwich ruthenium(II) and iridium(III) complexes containing imidazole-based phosphinite ligands and their use in catalytic transfer hydrogenation of acetophenone with isopropanol” *Journal of Organometallic Chemistry* 998 (2023) 122800

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	Yıl				
	Önceki Yıllardan Devreden	Proje Yılı İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
TÜBİTAK 1002					45.000 TL

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
KİM 621	Mesleki Yabancı Dil I	2 0 2	Fen Fak. Kimya Böl.
KİM725	İş hayatında İngilizce	2 0 2	Fen Fak. Kimya Böl.
KİM 622	Mesleki Yabancı Dil II	2 0 2	Fen Fak. Kimya Böl.
KİM 701	Anorganik Kimya III	2 0 2	Fen Fak. Kimya Böl.

PROF. DR. MURAT AYDEMİR**ULUSLARARASI MAKALELER (SCI)**

1. N. MERİÇ, K. RAFİKOVA, A. ZAZYBİN, R. GÜZEL, C. KAYAN, D. E. KARAKAŞ, A. DÜNDAR, S. ISLAM, V. OKUMUŞ, M. AYDEMİR, “Application of Half-Sandwich Metal-Phosphinite Compounds to Biological Activities: Determine the energies of the HOMO and LUMO levels” *Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie* 649 (2023) e202200126.
2. U. IŞIK, N. MERİÇ, C. KAYAN, A. KILIÇ, Y. BELYANKOVA, A. ZAZYBİN, M. AYDEMİR, “Synthesis of half-sandwich ruthenium(II) and iridium(III) complexes containing imidazole-based phosphinite ligands and their use in catalytic transfer hydrogenation of acetophenone with isopropanol” *Journal of Organometallic Chemistry* 998 (2023) 122800

ULUSLARARASI SÖZLÜ BİLDİRİLER

M. AYDEMİR, “Kontakt Lens Temizleme Solüyonunun (Klts) Ar-Ge ve Üretim Süreçlerinin Değerlendirilmesi (Dicle Üniversitesi Teknokent Örneği)” **1. Uluslararası Kentsel ve Bölgesel Kalkınma Sempozyumu (ISURDEV '23)**, 02-04 Kasım 2023, Diyarbakır, sözlü sunum, s. 20-21..

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	Yıl				
	Önceki Yıldan Devreden	Proje Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	3	3	6	1	331.897 TL

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim.501	Temel Kimya I	5 0 5	Fen Fakültesi
For 09	Öğretmenlik Uygulaması	1 8 5	Formasyon
For 09	Öğretmenlik Uygulaması	1 8 5	Formasyon
Kim 701	Anorganik Kimya III	2 0 2	Fen Fakültesi
5032505	Applied Homogeneous Catalysis I	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
5032511	Introduction To Molecular Symmetry and Group Theory	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü
Kim 742	Anorganik Kimya Lab.	0 4 2	Fen Fakültesi
SDH082	Arge ve İnovasyon II	2 0 2	Seçmeli Ders Havuzu
5031532	Homojen Katalizde Uygulamalar II	3 0 3	Fen Bilimleri Enstitüsü

Prof. Dr. FIRAT AYDIN

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

1. **Mehmet Aslan, Fırat Aydın, Abdulkadir Levent** “ Voltammetric studies and spectroscopic investigations of the interaction of an anticancer drug bevacizumab-DNA and analytical applications of disposable pencil graphite sensor” Talanta V:265, 2023. **Article Number** 124893.
2. Akdeniz, Mehmet, Yener, İsmail, Kocakaya, Safak Ozhan, Yolcu, Murat, Yigitkan, Serkan, Aydın, Fırat, Turkmenoglu, Fatma Pinar, Ertas, Abdulsalam Ertaş” Essential oil content, in-vitro and in-silico activities of *Hypericum triquetrifolium* Turra, *H. empetrifolium* subsp. *empetrifolium* Willd., and *H. pruinatum* Boiss. & Balansa species” İstanbul Journal of Pharmacy 53(2) 177-185.
3. **Adil Umaz, Fırat Aydın,** Mehmet Fırat, İsmail Yener, Abdulsalam Ertaş, Ayhan Elmastaş” An investigation and comparison of concentration change in simulated body fluid medium conditions of the Calcium element in 27 different *Salvia* species” İstanbul Journal of Pharmacy 53(1), 63-72.
4. Ayhan Elmastaş, Adil Umaz, Vedat Piriñç, Fırat Aydın” Quantitative determination and removal of pesticide residues in fresh vegetables and fruit products by LC-MS/MS and GC-MS/MSH. Environmental Monitoring and Assessment 195 (2).

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim 502	Temel Kimya Ii	505	Fen Fakültesi
Kim 602	Analitik Kimya Ii	4 0 4	Fen Fakültesi
5041002	Uzmanlik Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Ens
6041002	Uzmanlik Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Ens
5031518	Hidrür Sistemleri	306	Fen Bilimleri
5031568	Yeşil Kimya Ii	306	Fen Bilimleri

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim 827	Elektrokimya	202	Fen Fakültesi
Kim 601	Analitik Kimya Ii	4 0 4	Fen Fakültesi
5041002	Uzmanlik Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Ens
6041002	Uzmanlik Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Ens
5031559	Örneklerin Analize Hazırlanması	306	Fen Bilimleri
5031567	Yeşil Kimya I	306	Fen Bilimleri

PROF. DR. NECMETTİN PİRİNÇÇİOĞLU

Yayın

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	1

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

Murat Kurt, Selami Ercan & Necmettin Pirinccioglu (2023) Designing new drug candidates as inhibitors against wild and mutant type neuraminidases: molecular docking, molecular dynamics and binding free energy calculations, Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, 41:16, 7847-7861, DOI: 10.1080/07391102.2022.2125440.

2022-2023 Güz

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim205	Organik Kimya I	303	Fen Fakültesi
5031519	Hesaplamalı İlaç Tasarımı I	202	Fen Bilimleri Enstitüsü
6031001	Uzmanlık Lan Dersi	303	Fen Bilimleri Enstitüsü

2022-2023 Bahar

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim208	Organik Kimya II	303	Fen Fakültesi
5032508	Computer-assisted drug design II	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
5031520	Hesaplamalı İlaç Tasarımı II	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
6031002	Uzmanlık Lan Dersi	303	Fen Bilimleri Enstitüsü

Bilgisayarlar

BİLGİSAYARLAR	Adet
Masaüstü	3
TOPLAM	3

Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	Adet
Yazıcı	1
Tarayıcı	1

PROF. DR. ZÜBEYDE BAYSAL

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	1

Uluslararası Sözlü Bildiri

M. Güngören, İ. Koyuncu, E. Kılınç, Z. Baysal. Investigation of some citotoxic properties of biocompatible magnetic nanoparticles. International Paris Congress on Medical and Health Sciences, June 29-30 2023, Paris-France. Oral Representation (Özet).

VERDİĞİ DERSLER

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim802	Biyokimya Ii	4 0 4	Fen Fakültesi
Kim842	Biyokimya Lab.	0 4 2	Fen Fakültesi
Kim726	Besin Kimyasi	2 0 2	Fen Fakültesi
Kim826	Enzim Teknol.	2 0 2	Fen Fakültesi
5031001	Uzmanlik Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Ens

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim802	Biyokimya Ii	4 0 4	Fen Fakültesi
Kim842	Biyokimya Lab.	0 4 2	Fen Fakültesi
Kim726	Besin Kimyasi	2 0 2	Fen Fakültesi
5031002	Uzmanlik Alan Dersi	3 0 3	Fen Bilimleri Ens
Kim826	Enzim Teknol.	2 0 2	Fen Fakültesi

PROF. DR. AKIN BAYSAL**İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar****MAKALE****WEB OF SCIENCE tarafından taranan dergiler (SCI, SCI-E, E-SCI)**

D. Elma Karakaş, Kh.S. Rafikova, **A. Baysal**, Nermin Meriç, A. Zazybin, C. Kayan, U. Işık, I. S. Saparbaykyzy, Feyyaz Durap, Murat Aydemir ‘‘Ketone transfer hydrogenation reactions catalyzed by catalysts based on a phosphinite ligand’’, Journal of Coordination Chemistry, 75 (2022) 493.

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersinadı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim 603	Anorganik Kimya I	4 0 4	Fen Fakültesi
5032501	Advanced Inorganic Chemistry I	3 0 3	Fen Bilimleri Ens
5032505	Applied Homogenous Catalysis I	3 0 3	Fen Bilimleri Ens
5031005	Course Of Specialization Field	3 0 3	Fen Bilimleri Ens

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
Kim 604	Anorganik Kimya Ii	4 0 4	Fen Fakültesi
5032502	Advanced Inorganic Chemistry Ii	3 0 3	Fen Bilimleri Ens
5032503	Applied Homogenous Catalysis Ii	3 0 3	Fen Bilimleri Ens
5031006	Course Of Specialization Field	3 0 3	Fen Bilimleri Ens

DOÇ. DR. MURAT YAVUZ

MAKALE

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

1. Telli, F. Ç., **Yavuz, M.**, Denizaltı, S., Salman, Y., “Study of Radiotherapy Properties and Antimicrobial Activity of Glyconanoparticles (GNPs) Generated from Imidazolium Salts” *ChemistrySelect*, **8(13)**, e202203810, 2023.

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
TMT 105	MÜHENDİSLİK KİMYASI	2 0 2	ZİRAAT FAK. TARIM MAK VE TEK. MÜH. BÖLÜMÜ
KİM 721	BİLİMSEL LİTERATÜR ARAŞTIRMA VE SUNUM	2 0 2	FEN FAK. KİMYA BÖL
KİM 801	BİYOKİMYA I (Komite)	4 0 4	FEN FAK. KİMYA BÖL
5031005	COURSE OF SPECIALIZATION FIELD	3 0 0	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ KİMYA ANABİLİM DALI
5031595	NANOMATERYALLERİN BİYOANALİTİK SİSTEMLERDE UYGULAMALARI	2 0 2	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ KİMYA ANABİLİM DALI
5032515	ADVANCED BIOCHEMISTRY I	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ KİMYA ANABİLİM DALI

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
KİM 802	BİYOKİMYA II (Komite)	4 0 4	FEN FAK. KİMYA BÖL
KİM 842	BİYOKİMYA LAB.	0 4 2	FEN FAK. KİMYA BÖL.
BZM 106	BİYOKİMYA	2 0 2	ZİRAAT FAK. BİTKİ KORUMA BÖL.
BZM 106	BİYOKİMYA	2 0 2	ZİRAAT FAK. TARLA BİTKİLERİ BÖL.

5031006	COURSE OF SPECIALIZATION FIELD	3 0 0	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ KİMYA ANABİLİM DALI
5032516	ADVANCED BIOCHEMISTRY II	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ KİMYA ANABİLİM DALI

Prof. Dr. Sait ERDOĞAN

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
KİM502	Temel Kimya II	505	Fen Fakültesi
KİM1566	Kimya II	223	Fen Fakültesi
KİM804	Çevre Kimyası	202	Fen Fakültesi
SDH076	Çevre Koruma II	202	Ortak Seçmeli Havuz
5031560	Çevre Kirliliği ve Kontrolü	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
5031578	Temel Analitik Kimya II	303	Fen Bilimleri Enstitüsü
5031002	Uzmanlık Alan Dersi	303	Fen Bilimleri Enstitüsü

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

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

PROF.DR. Haluk AYDIN

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
KİM705	Fizikokimya I	4 0 4	Fen Fakültesi
KİM 843	Fizikokimya Laboratuvarı I	0 4 2	Fen Fakültesi
	2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ		
KİM704	Fizikokimya II	4 0 4	Fen Fakültesi
KİM 844	Fizikokimya Laboratuvarı II	0 4 2	Fen Fakültesi

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 2022 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 yüzdelerle sınırlı tutulmayarak Fakülte yönetiminin yetkisine bırakılması gerekmektedir. Ayrıca ödenek sıkıntısı yanında, yürürlükteki Başbakanlık tasarruf genelgeleri 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;

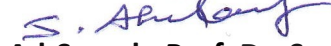
Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

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 yasalık 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 Fakültesi22/01/2024)

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.