



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ
Fen Fakültesi

2022 YILI



BİRİM FAALİYET
RAPORU

İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....	
I- GENEL BİLGİLER.....	
A- Misyon ve Vizyon.....	
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	
C- İdareye İlişkin Bilgiler.....	
1- Fiziksel Yapı.....	
2- Teşkilat Yapısı.....	
3- Teknoloji ve Bilişim Altyapısı.....	
4- İnsan Kaynakları	
5- Sunulan Hizmetler	
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	
D- Diğer Hususlar	
II- AMAÇ ve HEDEFLER	
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri	
B- Temel Politikalar ve Öncelikler	
C- Diğer Hususlar	
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	
A- Mali Bilgiler	
1- Bütçe Uygulama Sonuçları	
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	
3- Mali Denetim Sonuçları	
4- Diğer Hususlar	
B- Performans Bilgileri	
1- Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri.....	
2- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	
3- Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları.....	
4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi	
5- Diğer Hususlar	
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ ...	
A- Üstünlükler	
B- Zayıflıklar	
C- Değerlendirme	
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER	

BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Marmara Üniversitesi'nin seçkin fakülteleri arasında yer alan Fen-Edebiyat Fakültesi Resmi Gazetede 26 Temmuz 2022 tarih ve 31904 sayıyla yayınlanan, 5868 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile kapatılmış ve Fen Fakültesi kurulmuştur. Marmara Üniversitesi Fen Fakültesi; "Hayatta en hakiki mürşid ilimdir, fendir" ve "Benim manevi mirasım ilim ve akıldır" diyen Cumhuriyetimizin kurucusu Mustafa Kemal Atatürk'ün işaret ettiği yolda, bilimsel etik ilkelerini de göz önünde bulundurmamak suretiyle ulusal/uluslararası bilim ve teknolojiye katkıda bulunmak amacıyla ülkemizin ihtiyaç duyduğu nitelikli meslek sahibi ve araştırmacılar yetiştirmeyi hedefleyen bir birimdir. Yeni kurulan fakültemizde Biyoloji, Fizik, İstatistik, Kimya ve Matematik olmak üzere beş bölüm mevcuttur. Fen Fakültesindeki akademik kadro, dikkate değer nitelik ve nicelikteki bilimsel çalışmaları ile hem eğitim hem de araştırmada önemli başarılarla imza atmış, temel bilimler ve ilgili teknoloji alanlarına dikkate değer katkılarda bulunmuştur. Söz konusu katkılar yeni yapılanma süreci ile hızlanarak devam edecek ve yeni yapılanma ile artan motivasyonumuz başarılarımızı daha da ileri noktalara taşıyacaktır. Fakültemiz, dinamik yönetim yapısı ve idari/akademik kadrosuyla stratejik planlamalar doğrultusunda geleceğe daha güvenli ve emin adımlarla ilerlemektedir.

Fakültemiz bir yandan lisans/lisansüstü eğitim-öğretim faaliyetlerine devam ederken diğer yandan modern bilim ve günümüz teknolojik ihtiyaçlarına uygun bilimsel araştırma faaliyetlerine de büyük bir önem vermektedir. Fen Fakültesi öğretim elemanları tarafından, kuruluş yılı olan 2022 yılında da çok sayıda araştırma gerçekleştirilmiştir. Söz konusu araştırma sonuçları nitelikli ulusal/uluslararası dergi ve kitaplarda yayımlanmak suretiyle bilim camiası ile paylaşılmıştır. Fakültemizin öğrenciler tarafından tercih edilme oranı oldukça yüksektir. Başarılı ve yüksek etki faktörlü bilimsel çalışmaları, aldıkları ödüller ve uluslararası tanınırlıkları ile ulusal ve uluslararası alanda isminden sıkça söz ettiren öğretim üyelerimiz ve verilen nitelikli lisans/lisansüstü eğitim Fakültemizin tercih edilmesinde etkili olmaktadır. Lisans öğrencilerimiz gün geçtikçe artan bir oranda araştırma faaliyetlerine ve proje temelli çalışmalarımıza dahil edilmektedir.

Fakültenin misyon ve vizyonu ile birlikte gelecekteki stratejik yaklaşımını da yansıtan 2022 Yılı Faaliyet Raporu beş bölümden oluşmaktadır: Genel Bilgiler başlığını taşıyan birinci bölümde fakültenin kuruluş tarihçesi ile misyon ve vizyonu yer almaktadır. İdari yapıyla ilgili görev ve sorumluluklar da bu bölümde verilmektedir. Raporun ikinci bölümünde amaç ve hedefler ile birlikte temel politika ve öncelikler üzerinde durulmuştur. Üçüncü bölümde, "Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler" başlığı altında mali ve performans bilgileri sunulmuştur. Dördüncü bölüm ise "Kurumsal Kabiliyet ve Kapasite" bilgilerine ayrılmıştır. Bu bölümde kurumun tespit edilmiş olan güçlü ve zayıf yönleri ayrıntılı olarak açıklanmıştır. Fakültenin geleceği daha gerçekçi ölçülerde planlayabilmesi ve önümüzdeki yıllarda daha etkin ve daha verimli bir şekilde çalışabilmesi için alınması gereken önlemler "Öneri ve Tedbirler" başlığı altında Beşinci ve son bölümde ele alınmıştır.

Bu rapor, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. İbrahim İlker ÖZYİĞİT ve Doç.Dr. Soner ÇUBUK tarafından hazırlanmıştır. Bölümlerin faaliyetlerine ait veriler, bölüm başkanlıklarından temin edilen öğretim elemanı akademik özdeğerlendirme formları esas alınarak düzenlenmiştir. Verilerin toplanmasında emeği geçen bölüm başkanlarına, yardımcılara ve katkısı bulunan akademik/idari tüm personele teşekkür ederim.

06 Ocak 2023
Prof. Dr. Ali Rıza ÖZKAYA
Dekan V.

I- GENEL BİLGİLER

Marmara Üniversitesi'nin seçkin fakülteleri arasında yer alan Fen-Edebiyat Fakültesi Resmi Gazetede 26 Temmuz 2022 tarih ve 31904 sayıyla yayınlanan, 5868 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile kapatılmış ve yerine Fen Fakültesi ile İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi olmak üzere 2 yeni fakülte kurulmuştur. Marmara Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi 20 Temmuz 1982 tarihinde Matematik, Tarih, Türk Dili ve Edebiyatı Bölümleri oluşturularak kurulmuş, belirtilen bölümlere öğrenci alınmasıyla, 8 Kasım 1982 tarihinde eğitim-öğretime başlamıştır. Müteakip yıllarda sırasıyla Kimya (1987), Bilgi ve Belge Yönetimi (Arşivcilik) (1988), Alman Dili ve Edebiyatı (1991), Batı Dilleri ve Edebiyatı (1991), İngiliz Dili ve Edebiyatı (1991), Fransız Dili ve Edebiyatı (1991), Fizik (1993), Biyoloji (1996), Sosyoloji (İngilizce) (2001), Coğrafya (2002), Sanat Tarihi (2005), Mütercim-Tercümanlık (Almanca) (2008), Mütercim-Tercümanlık (Fransızca) (2008), Mütercim-Tercümanlık (İngilizce) (2008), İstatistik (2009), Felsefe (2013), Psikoloji (2013) ve Felsefe (2020) Bölümleri kurulmuştur. 2019 yılında Mütercim Tercümanlık İngilizce, Mütercim Tercümanlık Fransızca ve Mütercim Tercümanlık Almanca bölümleri "Mütercim Tercümanlık Bölümü" adı altında toplanmıştır. Adı geçen bölümler Mütercim Tercümanlık bölümünün de ayrı programlar olarak eğitim öğretim faaliyetlerini sürdürmüştür. Böylece, kapatılana kadar, Fen-Edebiyat Fakültesi çatısı altında toplam 17 bölüm faaliyet yürütmüştür.

Fen Fakültesi, 2022 Eğitim-Öğretim Yılı faaliyetlerinin ilk 7 ayını Fen-Edebiyat Fakültesi olarak sürdürmüştür. Marmara Üniversitesi Senatosunun 06.09.2022 Tarih ve 2022/428 Toplantı Sayılı Kararı ile daha önce kapatılan Fen-Edebiyat Fakültesine kayıtlı öğrencilerin eğitim ve öğretimi ile ilgili süreçlerin yönetimi için İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi yetkilendirilmiştir. Yeni kurulan fakültemizde Biyoloji, Fizik, İstatistik, Kimya ve Matematik olmak üzere beş bölüm mevcuttur. 2022 yılı sonu itibariyle fakültemize kayıtlı toplam 5 bölümde **363** öğrenci öğrenim görmektedir.

A. Misyon ve Vizyon

Misyon

- Vatandaşlık bilincine sahip, çağdaş bilginin önemini kavramış, araştıran ve sorgulayan, Atatürk ilke ve inkılaplarına bağlı, milletini ve bütün insanlığı seven bireyler, eğitimciler ve araştırmacılar yetiştirmek.
- Bu doğrultuda geleceği kucaklayan güçlü akademik kadrosuyla ulusal ve uluslararası düzeyde adından söz ettiren bir kurum olmak.

Vizyon

- Temel bilimler alanında kaliteli eğitim-öğretim yaparak yaratıcı beyin gücü yetiştirmek.
- Topluma, endüstriye, bilime ve ülke kalkınmasına hizmette öncü bir kurum olmak.
- İleri araştırma ve uygulamalarla dünyanın önde gelen araştırma kurumları arasında yer almak,
- Uluslararası eğitim, kültürel ve akademik işbirlikleri ile öğrencilerine evrensel bakış açısı kazandırmak.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Yetki	Dekan: Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin gerçekçi bir şekilde kullanılıp ve geliştirilmesinde, gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında; öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında Rektöre karşı birinci derecede sorumludur.
Görev	<ul style="list-style-type: none">• Fakülte Kurulu'na ve Yönetim Kurulu'na başkanlık etmek, Fakülte kurullarınca alınan kararları uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamaktır.• Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde Fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında Rektöre rapor vermek.• Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte Rektörlüğe bildirmek, Fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi Fakülte Yönetim Kurulunun da görüşünü aldıktan sonra Rektörlüğe sunmaktır.
Sorumluluklar	<ul style="list-style-type: none">• Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini sürdürmek.• Kanun ve yönetmeliklerle kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1- Fiziksel Yapı

Göztepe Kampüsü'nde yer alan Fakülte binası 6 kat üzerine 3 ayrı bloktan oluşmaktadır. Binada toplam 214 adet ofis, 72 adet amfi ve derslik, Fizik, Kimya ve Biyoloji bölümlerine ait 59 öğrenci ve araştırma laboratuvarı, 6 bilgisayar, 1 CBS (Coğrafi Bilgi Sistemleri) ile 1 adet simultane çeviri laboratuvarı bulunmaktadır.

Fakültemiz dersliklerinde İnsan ve Toplum Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi ve Fen Fakültesi öğrencilerine ilave olarak Türkiyat Araştırmaları Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü ve Sosyal Bilimler Enstitüsü öğrencileri ders yapmaktadır. Ayrıca C Blok bodrum kat Yabancı Diller Yüksek Okulu'na tahsis edilmiştir. Dekanlık katı rektörlüğe bağlı Marmara Üniversitesi Kariyer Merkezi (MARKAM) ve Marmara Üniversitesi Mezunlar Ofisi birimleri tarafından ortaklaşa kullanılmaktadır. Bunun yanında bodrum katta 1 odamız Farabi Koordinatörlüğü tarafından kullanılmaktadır.

Binamızın C Bloğunun giriş katında yer alan 157 kişilik Konferans Salonu, Fen Fakültesi ile İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi ve üniversitemizin diğer birimleri tarafından sosyal ve bilimsel etkinliklerde kullanılmaktadır.

1.1- Eğitim Alanları Derslikler

Eğitim Alanı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri
Amfi	---	---	20	2	---	---
Sınıf	47	3	---	---	---	---
Bilgisayar Lab.	8	---	---	---	---	---
Diğer Lab.	51	---	---	---	---	---
Toplam	106	3	20	2	---	---

1.2- Sosyal Alanlar

1.2.1.Kantinler ve Kafeteryalar

Kantin Sayısı: 1 Adet
Kantin Alanı: 44 m²
Kafeterya Sayısı: ... Adet
Kafeterya Alanı: ... m²

1.2.2.Yemekhaneler

Öğrenci yemekhane Sayısı: ... Adet
Öğrenci yemekhane Alanı: ... m²
Öğrenci yemekhane Kapasitesi: ... Kişi
Personel yemekhane Sayısı: ... Adet
Personel yemekhane Alanı: ... m²
Personel yemekhane Kapasitesi: ... Kişi

1.2.3.Misafirhaneler

Misafirhane Sayısı: ... Adet
Misafirhane Kapasitesi: ... Kişi

1.2.4.Öğrenci Yurtları

	Yatak Sayısı 1	Yatak Sayısı 2	Yatak Sayısı 3 - 4	Yatak Sayısı 5 - Üzeri
Oda Sayısı				
Alanı m ²				

1.2.5. Lojmanlar

Lojman Sayısı: ... Adet
Lojman Bürüt Alanı: ... m²
Dolu Lojman Sayısı: ... Adet
Boş Lojman Sayısı: ... Adet

1.2.6. Spor Tesisleri

Kapalı Spor Tesisleri Sayısı: ... Adet
Kapalı Spor Tesisleri Alanı: ... m²
Açık Spor Tesisleri Sayısı: ... Adet
Açık Spor Tesisleri Alanı: ... m²

1.2.7.Toplantı – Konferans Salonları

	Kapasitesi 0–50	Kapasitesi 51–75	Kapasitesi 76–100	Kapasitesi 101–150	Kapasitesi 151–250	Kapasitesi 251–Üzeri
Toplantı Salonu	1					
Konferans Salonu					1	
Toplam	1				1	2

1.2.8.Sinema Salonu

Sinema Salonu Sayısı: ... Adet

Sinema Salonu Alanı: ... m²

Sinema Salonu Kapasitesi: ... Kişi

1.2.9.Eğitim ve Dinlenme Tesisleri

Öğrencilerimize yönelik 4 adet ders çalışma ve dinlenme mekanı mevcuttur.

1.2.10.Öğrenci Kulüpleri

Öğrenci Kulüpleri Sayısı: 19 Adet

Öğrenci Kulüpleri Alanı: ... m²

1.2.11.Mezun Öğrenciler Derneği

Mezun Öğrenciler Derneği Sayısı: ... Adet

Mezun Öğrenciler Derneği Alanı: ... m²

1.2.12.Okul Öncesi ve İlköğretim Okulu Alanları

Anaokulu Sayısı: ... Adet

Anaokulu Alanı: ... m²

Anaokulu Kapasitesi: ... Kişi

İlköğretim okulu Sayısı: ... Adet

İlköğretim okulu Alanı: ... m²

İlköğretim okulu Kapasitesi: ... Kişi

1.3- Hizmet Alanları

1.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	169	5682	169
Toplam	169	5682	169

1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı
Servis	16	735	16
Çalışma Odası			
Toplam	16	735	16

1.4- Ambar Alanları
Ambar Sayısı: 2 Adet
Ambar Alanı: 50 m²

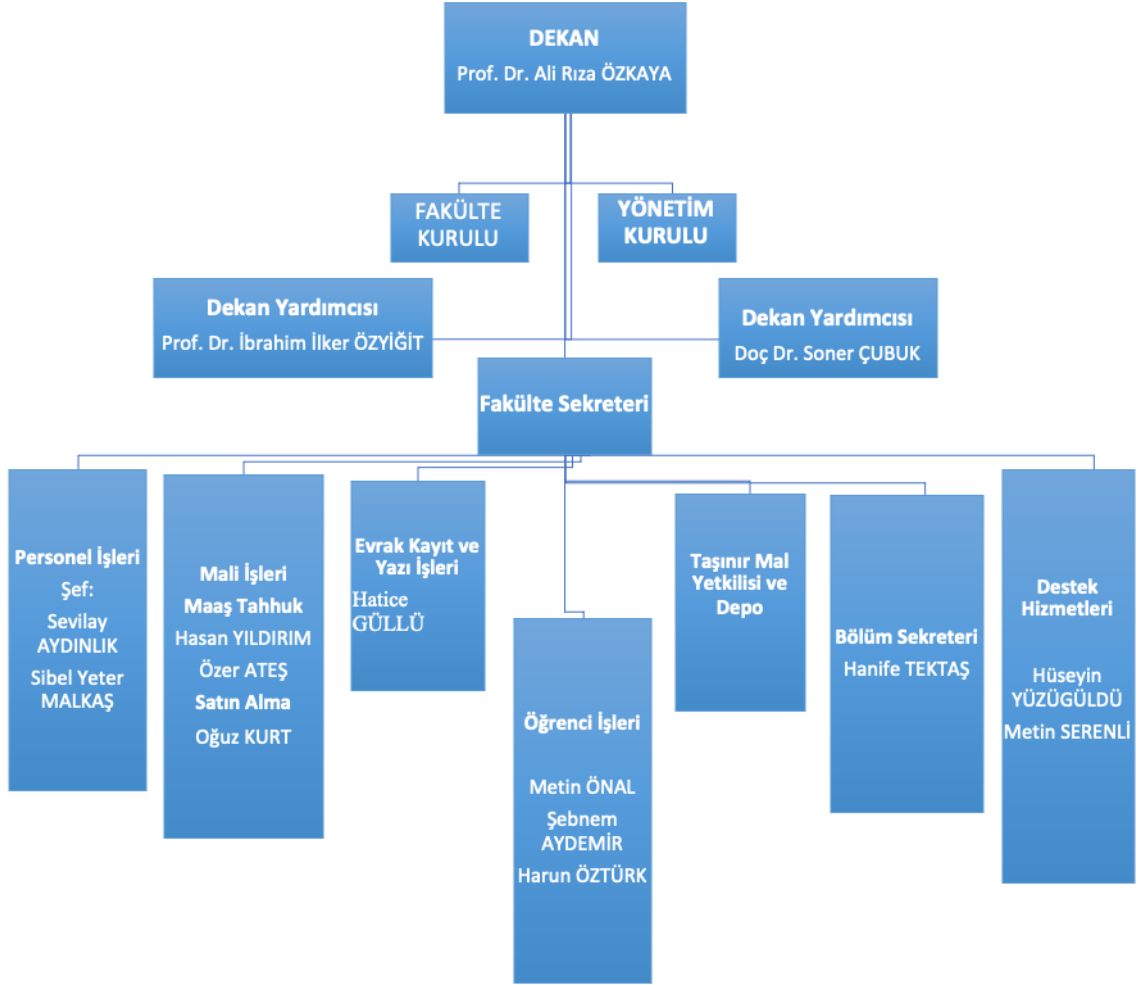
1.5- Arşiv Alanları
Arşiv Sayısı: 1 Adet
Arşiv Alanı: 233 m²

1.6- Atölyeler
Atölye Sayısı: ... Adet
Atölye Alanı: ... m²

1.7- Hastane Alanları

Birim	Sayı (Adet)	Alan (m²)
Acil Servis		
Yoğun Bakım		
Ameliyathane		
Klinik		
Laboratuvar		
Eczane		
Radyoloji Alanı		
Nükleer Tıp Alanı		
Sterilizasyon Alanı		
Mutfak		
Çamaşırhane		
Teknik Servis		
.....		
.....		
.....		
.....		
Hastane Toplam Kapalı Alanı		

2- Teşkilat Yapısı



- **Fonksiyonel Görev Dağılımı**

3- Teknoloji ve Bilişim Altyapısı (Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar)

Öğrencilerin bilgisayar derslerini gördükleri, 6 adet bilgisayar laboratuvarı bulunmaktadır. Ayrıca Fakültemiz Coğrafya bölümünde Coğrafi Sistemler Laboratuvarı ve Mütercim Tercümanlık bölümlerinin kullandığı Simultane Laboratuvarı bulunmaktadır.

Hemen her bölümün ihtiyaçları için kullanabileceği 13 adet akıllı tahta ve 82 adet projeksiyon makinası vardır. Bazı bölümlerimiz dijital fotoğraf makinaları ve benzeri teknik aletlere sahiptir.

3.1- Yazılımlar

Linux Gaussian 09
Photoshop Extended CS6
SDL Trados
CBS
Adobe

3.2- Bilgisayarlar

Masa Üstü Bilgisayar Sayısı: 80 Adet
Taşınabilir Bilgisayar Sayısı: 15 Adet

3.3- Kütüphane Kaynakları

Kitap Sayısı: ... Adet
Basılı Periyodik Yayın Sayısı: ... Adet
Elektronik Yayın Sayısı: ... Adet

3.4- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Projeksiyon	1	30	
Slayt makinesi		13	
Tepegöz			
Episkop			
Barkot Okuyucu	1		
Baskı makinesi			
Fotokopi makinesi	2		
Faks			
Fotoğraf makinesi		10	
Kameralar		10	
Televizyonlar			
Tarayıcılar	12		
Müzik Setleri	2	3	
Mikroskoplar		82	
DVD ler			
Akıllı Tahta		5	

4- İnsan Kaynakları

Birimimiz faaliyet dönemi sonunda mevcut insan kaynakları, istihdam şekli, hizmet sınıfları, kadro unvanları, bilgilerine aşağıda verilmiştir.

4.1- Akademik Personel

Akademik Personel					
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	51		51	Tam Zamanlı	
Doçent	14		14	Tam Zamanlı	
Dr.Öğr.Üyesi	22		22	Tam Zamanlı	
Öğretim Görevlisi	1		1	Tam Zamanlı	
Okutman					
Çevirici					
Eğitim- Öğretim Planlamacısı					
Araştırma Görevlisi	21		21	Tam Zamanlı	
Uzman					

4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları		
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm
Profesör	Azerbaycan	Matematik
Doçent		
Dr.Öğr.Üyesi		
Öğretim Görevlisi		
Okutman		
Çevirici		
Eğitim-Öğretim Planlamacısı		
Araştırma Görevlisi		
Uzman		
Toplam	1	1

4.3- Diğer Üniv. Görevlendirilen Akademik Personel

Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel		
Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite
Profesör	Matematik	Milli Savunma Üniversitesi
Doçent		
Dr.Öğr.Üyesi		
Öğretim Görevlisi		
Okutman		
Çevirici		
Eğitim Öğretim Planlamacısı		
Araştırma Görevlisi		
Uzman		
Toplam	1	1

4.4- Başka Üniv. Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel

Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel		
Unvan	Çalıştığı Bölüm	Geldiği Üniversite
Profesör		
Doçent	İstatistik	Yıldız Teknik Üniversitesi
Yrd. Doçent		
Öğretim Görevlisi	İstatistik	MSGSÜ
Okutman		
Çevirici		
Eğitim Öğretim Planlamacısı		
Araştırma Görevlisi		
Uzman		
Toplam	2	2

4.5- Sözleşmeli Akademik Personel

Sözleşmeli Akademik Personel Sayısı	
Profesör	1
Doçent	
Yrd. Doçent	
Öğretim Görevlisi	
Uzman	
Okutman	
Sanatçı Öğrt. Elm.	
Sahne Uygulamacısı	
Toplam	1

4.6- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	2	10	13	21	20	43
Yüzde	%1,80	%9,20	%12,00	%19,00	%18,50	%39,50

4.7- İdari Personel

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	8		8
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			
Teknik Hizmetleri Sınıfı	2		2
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri sınıfı			
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı.			
Din Hizmetleri Sınıfı			
Yardımcı Hizmetli	2		2
Toplam	12		12

4.8- İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	2	4	3	3	
Yüzde	16.66	33.33	25.00	25.00	

4.9- İdari Personelin Hizmet Süreleri

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı		1			1	10
Yüzde		%8,33			%8,33	%83,33

4.10- İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı		1			3	8
Yüzde		%8,33			%25,00	%66,67

4.11- İşçiler

İşçiler (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Sürekli İşçiler	11		11
Vizeli Geçici İşçiler (adam/ay)			
Vizesiz işçiler (3 Aylık)			
Toplam			

4.12- Sürekli İşçilerin Hizmet Süreleri

Sürekli İşçilerin Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı	1	1	3	2	4	
Yüzde	%9,09	%9,09	%24,26	%18,18	%36,36	

4.13- Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı

Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı		1	1	2	6	1
Yüzde		%9,09	%9,09	%18,18	%54,54	%9,09

5- Sunulan Hizmetler

5.1- Eğitim Hizmetleri

5.1.1- Öğrenci Sayıları

Öğrenci Sayıları									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E	K	Top.	E	K	Top.	Kız	Erkek	
Fakülteler	138	224	363				138	224	363
Yüksekokullar									
Enstitüler									
Meslek Yüksekokulları									
Toplam	138	224	363				138	224	363

5.1.2- Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Toplam Öğrenci Sayısına Oranı								
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı(a)	Yüzde*
	E	K	Top.	E	K	Top.	Sayı	
Fakülteler	39	75	114				114	%31,4
Yüksekokullar								

*Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısı/ Toplam öğrenci sayısı*100)

5.1.3- Öğrenci Kontenjanları

Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı				
Birim Adı	ÖSS Kontenjanı	ÖSS sonucu Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
Fakülteler	580	361	219	% 62.25
Yüksekokullar				
Meslek Yüksekokulları				
Toplam	580	361	219	% 62.25

5.1.4- Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Enstitülerdeki Öğrencilerin Yüksek Lisans (Tezli/ Tezsiz) ve Doktora Programlarına Dağılımı					
Birim Adı	Programı	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
Toplam					

5.1.5- Yabancı Uyruklu Öğrenciler

YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİLERİN SAYISI VE BÖLÜMLERİ				
Bölüm	Uyruğu	Cinsiyet		G. Toplam
		E	K	
Fizik	Amirmoein Sobhani (İran) Mirsadra Hosseiny (İran)	2	-	2
Kimya	Dorsa Samadi (İran) İnci Yahyaoglu (Romanya) Manar Suliman (Suriye Arap Cumhuriyeti) Melisa Gökbulut (Hollanda)	3	1	4
Biyoloji	Sena Nur İnanır (Bulgaristan) Mehdi Eslami (İran) Zahra Hassas Farnoud (İran)	2	1	3
İstatistik	Joya Al Khalil (Lübnan)	-	1	1
Matematik	Adnan Haidar (Suriye Arap Cumhuriyeti) Alla Hussam Rashad Mahmoud (Mısır) Bakhcali Garibovi (Gürcistan) Esra Alali (Türkiye) Madina Karimova (Azerbaycan) Selma Večko (Türkiye)	4	2	6
TOPLAM	9	11	5	16

5.2- Sağlık Hizmetleri

	YATAK SAYISI	HASTA SAYISI	TETKİK SAYISI
ACİL SERVİS HİZMETLERİ			
YOĞUN BAKIM			
KLİNİK			
AMELİYAT SAYISI			
POLİKLİNİK HASTASI SAYISI			
LABORATUAR HİZMETLERİ			
RADYOLOJİ ÜNİTESİ HİZMETLERİ			
NÜKLEER TIP BÖLÜMÜNDE VERİLEN HİZMETLER			
MEDİKO SOSYAL POLİKLİNİK HASTA SAYISI			

5.2- Sosyal ve Kültürel Hizmetler

Akademik hizmetlerin dışında kalan konular, idari personel tarafından yürütülmektedir. Bu alandaki hizmetler, Taşınır Mal, Kayıt ve Kontrol Yetkilisi (Depo), Öğrenci İşleri, Mali İşler, Personel İşleri, Bölüm Sekreterlikleri, Evrak Kayıt ve Yazı İşleri ile Destek Hizmetleri altında organize edilmiştir. Fakülte Sekreterliği bu hizmetlerin gerçekleştirilmesinde ve planlanmasından sorumlu mercidir.

İdari hizmetlerin gerçekleştirilmesinde ilgili büroların görev, yetki ve sorumlulukları ve 2019 faaliyet dönemi içerisinde yerine getirdikleri hizmetler aşağıda tablolar halinde özetlenmiştir.

5.3. İdari Hizmetler

Akademik hizmetlerin dışında kalan konular, idari personel tarafından yürütülmektedir. Bu alandaki hizmetler, Taşınır Mal, Kayıt ve Kontrol Yetkilisi (Depo), Öğrenci İşleri, Mali İşler, Personel İşleri, Bölüm Sekreterlikleri, Evrak Kayıt ve Yazı İşleri ile Destek Hizmetleri altında organize edilmiştir. Fakülte Sekreterliği bu hizmetlerin gerçekleştirilmesinde ve planlanmasından sorumlu mercidir.

İdari hizmetlerin gerçekleştirilmesinde ilgili büroların görev, yetki ve sorumlulukları ve 2019 faaliyet dönemi içerisinde yerine getirdikleri hizmetler aşağıda tablolar halinde özetlenmiştir.

Görev Adı	DEKAN
Bağlı Olduğu Birim	REKTÖR
Sorumluluk Alanı	Kurullara başkanlık eder, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerinin başarı ile sürdürülmesini ve Fakültenin işleyişiyle ilgili tüm işlemlerin verimlilik ilkelerine uygun olarak yürütülmesi amacıyla akademik ve idari personel ile çalışmalar yapar, onları yönlendirir ve denetler.
Özellikler (Mesleki/Kişisel)	Yükseköğretim Personel Kanunu, Devlet Memurları Kanunu ile diğer ilgili Yönetmeliklerine hakim olmak, Liderlik ve yönetici vasfına sahip olmak, Kurumsal ve etik prensiplere bağlı olmak, Hukuki analiz ve muhakeme yapabilmek, Planlama ve organizasyon yapabilmek, İnovatif, değişim ve gelişime açık olmak, Empati kurabilen, hoşgörülü ve sabırlı olmak,
Görev Hedef/ Amacı	Fakültenin misyonu ve vizyonunun gerçekleştirilmesini sağlamak, bu amaç doğrultusunda eğitim -öğretimi gerçekleştirmek ve geliştirilmesini sağlamak için gerekli tüm faaliyetlerin etik kurallar çerçevesinde düzenli bir şekilde yürütülmesinin takip, kontrol ederek sonuç alınmasını sağlamak.
Temel görevler ve Sorumluluklar	<ul style="list-style-type: none">• Fakülte Akademik Kurulu, Fakülte Kurulu, Fakülte Yönetim Kurulu, Fakülte Disiplin Kurulu ve Fakülte Akreditasyon ve Eğitim Kurulu gibi kurullara başkanlık etmek, bu kurullarda alınan kararların uygulanmasını sağlamak,• Fakülte birimleri arasında düzenli ve verimli çalışmayı sağlamak,• Stratejik plan, faaliyet raporu, denetim raporu gibi fakültenin genel işleyişi ve performansı ile ilgili bilgilerin rapor halinde hazırlanarak ilgili yerlere ulaşmasını sağlamak,• Fakülte etkinliklerine katılmak ve temsil etmek,• Harcama yetkilisi olarak Fakülte bütçesinin ve harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuatlara uygun hazırlanması, ödeneklerin etkili ekonomik ve verimli kullanılmasını sağlamak,• Fakültenin kadro ihtiyaçlarını belirleyerek, personel açısından güçlenmesini sağlamak,

	<ul style="list-style-type: none"> • Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personel üzerinde genel gözetim ve denetim görevini sürdürmek, • Fakültenin fiziki koşullarını dikkate alarak, öğrenci kapasitesini bu koşullarla uyumlu hale getirmek ve Fakülte başarısını artırıcı önlemleri almak, • Fakültenin kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılması ve geliştirilmesi yönünde gerekli önlemleri almak, • Fakültenin bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesi ve artırılması için gerekli çalışmaları yapmak, • Fakülte birimlerinde her türlü iş akışının eksiksiz ve düzenli bir şekilde yürütülmesini sağlamak, • Fakülte akademik ve idari personelinin özlük haklarının korunmasını ve iyileştirilmesini sağlamak,
Yetkileri	İmza yetkisine sahip olmak,
	Harcama yetkisini kullanmak,
	Fakültenin tüm akademik ve idari personeli cezalandırma, ödüllendirme, sicil verme, eğitim verme ve izin verme yetkisine sahip olmak,
	Fakültenin tüm akademik ve idari personele görev verme, yaptıkları işleri değiştirme ve kontrol etme, düzeltme, bilgi isteme yetkisine sahip olmak.
İLETİŞİM İÇİNDE OLUNAN BİRİMLER	Rektörlük, Rektörlüğe bağlı birimler ile tüm kamu ve özel kurum ve kuruluşlar.

Görev Adı	DEKAN YARDIMCISI
Bağlı Olduğu Birim	DEKAN
Sorumluluk Alanı	Fakültenin amacı doğrultusunda eğitim-öğretim gerçekleştirmek ve geliştirmek için gerekli tüm faaliyetlerin yürütülmesi çalışmalarında Dekana yardımcı olmak, Dekan tarafından belirlenen görevleri yapmak ve sonuçları hakkında Dekana bilgi vermek.
Özellikler (Mesleki/Kişisel)	Yükseköğretim Personel Kanunu, Devlet Memurları Kanunu ile diğer ilgili Yönetmeliklerine hakim olmak,
	Ekip çalışmasına uyumlu ve katılımcı olmak,
	Kurumsal ve etik prensiplere bağlı olmak,
	Hukuki analiz ve muhakeme yapabilmek,
	Planlama ve organizasyon yapabilmek,
	İnovatif, değişim ve gelişime açık olmak,
Empati kurabilen, hoşgörülü ve sabırlı olmak,	
Görev Hedef/ Amacı	Fakültenin misyonu ve vizyonu doğrultusunda eğitim - öğretim, bilimsel araştırma faaliyetlerinin yürütülmesinde Dekana yardımcı olmak

Temel görevler ve Sorumluluklar	<ul style="list-style-type: none"> • Akademik ve idari personelin atanma, kadro, izin, rapor ve diğer özlük haklarını izlemek, bu konularda personelin isteklerini dinlemek, Dekan'a bilgi vermek, • Çevre, temizlik, bakım ve onarım hizmetlerini denetlemek, • Yıllık akademik faaliyet raporlarının stratejik planların, uyum eylem planları ve denetim raporlarının hazırlanması ve ihalelerle ilgili çalışmaları denetlemek ve sonuçlandırmak, • Satın alma ve ihalelerle ilgili çalışmaları denetlemek ve sonuçlandırmak, • Temizlik hizmetlerinin verimli ve düzenli yürütülmesini sağlamak, • Yeni öğrencilerin oryantasyon etkinliklerinin organizasyonunu sağlamak, • Fakülte web sayfasını düzenlemek ve güncel olmasını sağlamak, • Döner sermaye faaliyetleri ile ilgili çalışmalar yapmak, • Yatay geçiş, dikey geçiş, çift ana dal, yan dal, yabancı uyruklu öğrenci kabulü ile ilgili her türlü çalışmaları ve takibini yapmak, programların düzenlenmesini sağlamak, • Her türlü burs işlemleri ile ilgilenmek, bunlar için kurulacak komisyonlara başkanlık etmek, • Öğrenci soruşturma dosyalarını izlemek, bu soruşturmalar ile ilgili kurulacak komisyonlara başkanlık etmek, • Mezuniyet töreniyle ilgili çalışmaları düzenlemek, • Öğrenci kulüplerinin ve öğrencilerin düzenleyeceği her türlü etkinliği gözden geçirmek, denetlemek ve kontrolünü sağlamak, • Bölüm başkanlıklarınca çözüme kavuşturulamayan öğrenci sorunlarını Dekan adına dinlemek ve çözüme kavuşturmak, • Fakülte tarafından düzenlenecek konferans, panel, toplantı, sempozyum, seminer, yemek, gezi, teknik gezi gibi etkinlikleri organize etmek, • Bölüm temsilcileri ve Fakülte temsilcisi seçimlerinin yapılmasını sağlamak, temsilcilerle yapılacak toplantılara başkanlık etmek, • Bölümler tarafından yapılan ders görevlendirmelerinin denetimini yapmak, • Öğrencilere yönelik istatistiki veriler oluşturmak ve değerlendirmek, • ERASMUS, MEVLANA ve FARABİ programlarından yararlanmak isteyen öğrencilere yardımcı olmak, bölümlerle koordinasyonu sağlamak, • İlgili mevzuat uyarınca Dekan tarafından kendisine verilen diğer görevleri yapmak.
Yetkileri	<p>Paraf ve imza atmak,</p> <p>Dekanın izinli olduğu zamanlarda yerine vekalet etmek.</p>
İLETİŞİM İÇİNDE OLUNAN BİRİMLER	<p>Dekan, Bölüm başkanları, Fakülte Sekreteri, Dekanlık birimleri, ihtiyaç duyulan diğer fakülte ve birimler.</p>

Görev Adı	FAKÜLTE SEKRETERİ
Bağlı Olduğu Birim	DEKAN
Sorumluluk Alanı	Fakültenin tüm idari ve akademik çalışmalarının düzenli ve etik ilkeler doğrultusunda yürütülmesini sağlamak, Dekan tarafından belirlenen görevleri yapmak ve Fakülte ile ilgili her türlü koordinasyonu sağlamak.
Özellikler (Mesleki/ Kişisel)	<p>Yükseköğretim Personel Kanunu, Devlet Memurları Kanunu ile ilgili Yönetmeliklere hakim olmak,</p> <p>Liderlik ve yönetici vasfına sahip olmak,</p> <p>Kurumsal ve etik prensiplere bağlı olmak,</p> <p>Hukuki analiz ve muhakeme yapabilmek,</p> <p>Planlama ve organizasyon yapabilmek,</p> <p>İnovatif, değişim ve gelişime açık olmak,</p> <p>Empati kurabilen, hoşgörülü ve sabırlı olmak,</p> <p>Sözlü ve yazılı anlatım becerisine ve sorun çözebilme yeteneğini sahip olmak,</p> <p>Sistemli düşünce gücüne sahip olmak,</p> <p>Hızlı düşünmek ve karar verebilmek.</p>
Görev Hedef/ Amacı	Fakültenin vizyonu ve misyonu doğrultusunda eğitim ve öğretimi gerçekleştirmek için gerekli tüm faaliyetlerin etkin ve düzenli bir şekilde yürütülmesini ve koordinasyonunu sağlamak.
Temel görevler ve Sorumluluklar	<ul style="list-style-type: none"> • Görevleriyle ilgili tüm mevzuata (Kanunlar, Kanun Hükmünde Kararnameler, Cumhurbaşkanlığı Kararnameleri, Tüzükler, Cumhurbaşkanı Kararnaları, Yönetmelik, genelgeler, Yönergeler) hakim olmak ve tüm idari işleri yürütmek, • Fakülte Kurulu, Fakülte Yönetim Kurulu v.b. kurulların gündemlerini oluşturmak, kurullara raportörlük yapmak, • Fakülte içinde ve dışında eş güdüm için gerekli yatay ilişkileri sağlamak, • Dekanın verdiği yetkiler doğrultusunda Fakülte idari personeli arasında eş güdümü sağlamak ve işlerin düzenli yürütülebilmesi için sevkler, izinler v.b. hususları, ilgili bölüm başkanlıkları ile koordineli bir şekilde yürütmek, • EBYS üzerinden gelen yazıları tasnif ederek ilgili birimlere göndermek, Dekana bilgi vermek, • Fakülteyle ilgili akademik ve idari tüm iç ve dış yazışmaların yapılmasını sağlamak, • Fakülte bütçesinin hazırlanmasını sağlamak ve yönetmek, • Fakülte kaynaklarını verimli ve ekonomik kullanmak, kullandırmak, • Eğitim-öğretim ve personelle ilgili istatistiksel bilgilerin hazır tutulmasını ve güncellenmesini sağlamak, • Fakültenin demirbaş malzeme ve kırtasiye ihtiyaç ve kullanım listelerinin yapılmasını ve takibini sağlamak, ihtiyaç duyulan malzemelerin temini için işlemleri izlemek, • Eğitim ve öğretim ile ilgili olarak bölümlere, Dekana ve Dekan yardımcılara yardımcı olmak,

	<ul style="list-style-type: none"> Fakültede birimlerinin verimli, düzenli ve uyumlu bir biçimde çalışmasını sağlamak, Dekanın verdiği diğer görevleri yapmak.
Yetkileri	<p>PBYS, ÖBYS, EBYS, MYS, KBS, E SKS, e SGK programlarını kullanmak,</p> <p>Tahakkuk evraklarını gerçekleştirme görevlisi olarak imzalamak,</p> <p>Öğrenci ile ilgili evrakları imzalamak,</p> <p>Raportör olarak kurul evraklarını imzalamak.</p> <p>İdari personelin yıllık ve mazeret izinlerini vermek,</p> <p>İdare ile ilgili yetkilidir.</p>
İLETİŞİM İÇİNDE OLUNAN BİRİMLER	Rektörlüğe Bağlı Birimler, Dekan, Dekan Yardımcıları, Bölüm Başkanları, Dekanlık Birimleri, İhtiyaç duyulan diğer Fakülte ve Birimler.

Görev Adı	DEKAN SEKRETERİ
Bağlı Olduğu Birim	DEKAN, DEKAN YARDIMCILARI, FAKÜLTE SEKRETERİ
Sorumluluk Alanı	Dekanın haberleşme ve randevularını düzenlemek ve Dekanın uygun göreceği yazışmalarını yapmak.
Özellikler (Mesleki/Kişisel)	<p>Bilgisayar ve ek donanımlarını (yazıcı, faks vb.) etkin kullanabilmek,</p> <p>Yazılı ve sözlü iletişim becerilerine sahip olmak,</p> <p>Sorumluluk alabilme ve sonuç odaklı olmak.</p>
Görev Hedef/ Amacı	Fakülte Dekanına sunulmaya hazır işlemlerin düzenli ve ivedi bir şekilde yapılmasını sağlamak, Dekan, Dekan Yardımcıları ve Bölümler arasında irtibatı sağlamak.
Temel görevler ve Sorumluluklar	<ul style="list-style-type: none"> Dekanın telefon görüşmelerini ve randevularını sağlamak, Dekanlığa gelen misafirlerle ilgilenmek ve görüşme başlayana kadar ağırlamak, Üniversite Yönetim Kurulu, Senato, Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulu gibi önemli toplantıları Dekana hatırlatmak, Dekana ait yazışmaları yapmak ve dosyalamak, Dekanın zamanını iyi kullanmasını sağlamak için Dekan ile görüşme taleplerini dinlemek, gerekirse randevu vermek veya ilgili kişilere yönlendirmek, Üniversite içerisinde ve şehirde uygulanan protokol listelerini ve telefon rehberlerini takip ederek sürekli güncel kalmalarını sağlamak, Telefon görüşmelerinde ya da ziyaretlerde karşı tarafa gereksiz bilgilerin verilmesinden kaçınmak ve gizliliğe dikkat etmek, Dekanın ihtiyaç duyduğu araç-gereç ve diğer ikram edilecek malzemeyi önceden tespit ederek temini sağlamak, Dekan, Dekan Yardımcıları ve Fakülte Sekreteri tarafından verilecek diğer işleri yapmak.
Yetkileri	Dekanlığın resmi iletişimini sağlamak ve Dekanın çalışma düzenini sağlamasına yardımcı olmak.

İLETİŞİM İÇİNDE OLUNAN BİRİMLER	Dekan, Dekan Yardımcıları, Fakülte Sekreteri, Bölüm Başkanı ve Yardımcıları, Dekanlık Birimleri, Rektörlük Birimleri, tüm kamu ve özel kuruluşlar.
--	--

Görev Adı	BÖLÜM SEKRETERİ
Bağlı Olduğu Birim	FAKÜLTE SEKRETERİ
Sorumluluk Alanı	Fakültenin ve bölümün eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerini düzenli ve başarılı bir şekilde yürütülmesinde gerekli yazışmaların ve tüm işlemlerin düzenli sağlıklı ve zamanında yürütülmesini sağlamak.
Özellikler (Mesleki/Kişisel)	Bilgisayar teknolojilerine hakim olmak, EBYS programını kullanabilmek, Öğrenci ve Akademik personel ile ilgili Kanun ve Yönetmeliklere hakim olmak, Kurumsal ve etik prensiplere bağlı olmak, Sözlü ve yazılı anlatım becerisine sahip olmak, Değişim ve gelişime açık olmak, Koordinasyon yapabilmek, Dikkatli ve planlı çalışmak, Sorun çözebilme yeteneğini sahip olmak.
Görev Hedef/ Amacı	<ul style="list-style-type: none"> Bölümün eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerini düzenli ve başarılı bir şekilde yürütülmesi gerekli yazışmaları yapmak, bölüm öğrencilerinin öğrencilerinin dilekçe ve evraklarını almak, Dekanlığa iletmek, EBYS üzerinden veya posta yoluyla gelen/giden evrakları takip etmek, ilgililere yönlendirmek ve gereğini yapmak, Bölüm kurulunda alınan kararların gereğini yapmak ve Dekanlığa iletmek, Bölüm tarafından cevaplandırılması gereken kurallara uygun yazılmış dilekçeleri alıp Dekanlığa iletmek, Bölüm ile ilgili duyuruların panolara asılmasını sağlamak, Bölümle ilgili Fakülte Kurulu, Fakülte Yönetim Kurulu tarafından alınan kararların, ilgili bölüm öğretim elemanlarına duyurmak ve gereğini yapmak, Bölüm öğretim elemanlarının veya bölümde ders vermek üzere görevlendirilecek elemanlarının, 2547 sayılı kanununun 31., 33., 38., 39., 40/a, 40/b, 40/c ve 40/d maddelerine göre görevlendirmelerini yapmak,
Temel görevler ve Sorumluluklar	<ul style="list-style-type: none"> EBYS üzerinden veya posta yoluyla gelen/giden evrakları takip etmek, ilgililere yönlendirmek ve gereğini yapmak, Bölüm kurulunda alınan kararların gereğini yapmak ve Dekanlığa iletmek, Bölüm tarafından cevaplandırılması gereken kurallara uygun yazılmış dilekçeleri alıp Dekanlığa iletmek, Bölüm ile ilgili duyuruların panolara asılmasını sağlamak, Bölümle ilgili Fakülte Kurulu, Fakülte Yönetim Kurulu tarafından alınan kararların, ilgili bölüm öğretim elemanlarına

	<p>duyurmak ve gereğini yapmak,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bölüm öğretim elemanlarının veya bölümde ders vermek üzere görevlendirilecek elemanlarının, 2547 sayılı kanununun 31., 33., 38., 39., 40/a, 40/b, 40/c ve 40/d maddelerine göre görevlendirmelerini yapmak, • Bölüm öğretim elemanlarının (Yrd.Doç., Öğr.Gör., Arş.Gör.) görev sürelerini uzatma taleplerini Dekanlığa bildirmek, • Zorunlu veya isteğe bağlı olarak staj yapmak isteyen öğrencilerin dilekçelerini almak, SGK girişlerini sağlamak, Bölüm staj komisyonu ile koordineli çalışmak, • Mazeretleri nedeniyle ara sınavlara giremeyen öğrencilerin dilekçelerini almak, listeleyerek Dekanlığa bildirmek; Yönetim Kurulunca mazereti kabul edilenlerin mazeret sınavlarını yapılmasını sağlamak, • Tek Ders sınavına girmek isteyen öğrencilerin dilekçelerini alınarak Dekanlığa bildirmek, tek ders sınavlarının yapılmasını sağlamak, • Bölüm de mezuniyet ve muafiyet komisyonların oluşturulmasında ve sınıf danışmanlarının atanmasında bölüm başkanına yardımcı olmak, atanan danışmanları BYS tanıtmak, • Mezun durumda olan öğrencilerin mezuniyet komisyonu tarafından incelenip onaylanan mezuniyet öğrenci listelerini Dekanlığa bildirmek, • Bölüm öğretim elemanlarına ait gelen postaları almak, • Bölüm tarafından hazırlanan Güz ve Bahar yarıyılında yapılan ders ve sınav programlarını BYS'ye girmek, • Bölüm tarafından hazırlanan Güz ve Bahar yarıyılında yapılan (ara sınav-final-bütünleme) sınav programlarını BYS'ye girilmesini sağlamak, • Merkezi ve Kurumlar arası yatay geçiş başvurusunda bulunan öğrencilerin dilekçelerini almak ve Bölüm Komisyonuna sunmak ve gereğini yapmak, • Merkezi, Kurular arası, Kurum içi yatay geçiş, ÇAP ve LYS sonucu bölüme kayıt yaptıran öğrencilerin muafiyet ve intibak başvurularını almak, ilgili komisyon tarafından muafiyet veya intibakın yapılmasını sağlamak, sonuçların Yönetim Kuruluna sunulmak üzere Dekanlığa bildirmek, • Fakülte mallarını ve kaynaklarını verimli ve ekonomik kullanmak, • Bölüm öğrencilerinin Kimlik ve İndirim kartlarının dağıtılmasını sağlamak, • Yöneticilerin verdiği diğer görevleri yapmak.
Yetkileri	<p>EBYS programını kullanmak, yazılan yazıları paraflamak,</p> <p>Öğrenci dilekçelerini almak,</p> <p>Bölüm öğretim elemanlarına gelen postaları almak.</p>
İLETİŞİM İÇİNDE OLUNAN BİRİMLER	<p>Bölüm başkanlığı, Fakülte sekreteri, Dekanlık birimleri, Öğrenci işleri, Öğretim üyeleri.</p>

Görev Adı	EK DERS - YOLLUK TAHAKKUK
Bağı Olduğu Birim	FAKÜLTE SEKRETERİ
Sorumluluk Alanı	Fakülte bünyesinde görev yapan akademik personelin ek ders, yolluk ve jüri ücretlerinin tahakkuk işlemlerinin düzenli sağlıklı ve zamanında yürütülmesini sağlamak.
Özellikler (Mesleki/Kişisel)	<ul style="list-style-type: none"> • Ek ders, yolluk ve çeşitli ödemeler bordro hesaplamasını bilmek, • Bilgisayar teknolojilerine hakim olmak (word-excel bilmek), • Harcırak Kanunu ve Yükseköğretim Personel Kanununu ve ilgili Kanun ve Yönetmelikleri bilmek, • Analiz yapabilme bilgi ve becerisine sahip olmak, • Planlama ve kararlılık becerisine sahip olmak, • Dikkatli olmak ve işine konsantre olabilmek, • Yazılı ve sözlü iletişim becerilerine sahip olmak, • Sorumluluk alabilmek ve sonuç odaklı olmak,
Görev Hedef/ Amacı	Fakültemiz idari ve akademik personelinin hizmetleri karşılığındaki mesailerini, akademik personelin ek ders, yolluk ve jüri üyeliği ücretlerinin tahakkukunu hazırlamak ve Rektörlükçe ödenmesini sağlamak.
Temel görevler ve Sorumluluklar	<ul style="list-style-type: none"> • Fakülte kadrosunda bulunan akademik personelin ve Fakültede ders vermek üzere 2547 S.K. 31, 40/a, 40/b, 40/c maddesi uyarınca görevlendirilen akademik personelin EBYS üzerinden ek ders forlarını takip etmek ve ücret tahakkukunu yapmak, • Fakülte kadrosunda bulunan akademik personelin yurt içi ve yurt dış geçici görev yolluklarını hazırlamak, • Fakülte kadrosunda iken emekli olan ve nakil gelen idari ve akademik personel için sürekli görev yolluğu hazırlamak, • Nakil gelen personel için harcırak hazırlamak, • Dr. Öğretim Üyesi ve Doçentlik atama jüri üyeliği ücretleri için gerekli işlemleri yapmak, • Fakültede 2547 S.K. 31. maddesi uyarınca ders vermek üzere görevlendirilen öğretim görevlilerinin sözleşmeleri ve SGK işe giriş bildirgelerini hazırlamak, • Göreviyle ilgili kurum içi ve kurum dışı yazışmaları yapmak, • Yapılan evrakların ödemelerini takip ederek, bankaya e-posta ile bilgi vermek, • Hassas ve riskli görevleri bulunduğunu bilmek ve buna göre hareket etmek, • Yöneticilerin verdiği diğer görevleri yapmak.
Yetkileri	<p>MYS ve SGK uygulamalarını kullanmak,</p> <p>Ekders ve yolluk evraklarını kontrol etmek,</p> <p>EBYS programını kullanmak, yazılan yazıları paraflamak.</p>
İLETİŞİM İÇİNDE OLUNAN BİRİMLER	Dekan, Dekan yardımcıları, Bölüm başkanları, Fakülte Sekreteri, Dekanlık birimleri, ihtiyaç duyulduğunda diğer Fakülte ve birimler.

Görev Adı	MAAŞ MUTEMEDİ
Bağlı Olduğu Birim	FAKÜLTE SEKRETERİ
Sorumluluk Alanı	Fakülte bünyesinde görev yapan idari ve akademik personelin maaş ve diğer mali işlemlerinin yapılması ve tahakkuk işleri ile ilgili tüm işlemlerin düzenli sağlıklı ve zamanında yürütülmesini sağlamak.
Özellikler (Mesleki/Kişisel)	<ul style="list-style-type: none"> • Maaş ve çeşitli ödemeler bordro hesaplamasını bilmek, • Bilgisayar teknolojilerine hakim olmak, • 2547 Sayılı kanun, 5510 sayılı kanun, 5018 sayılı mali yönetim ve kontrol kanunu ile Yüksek Öğretim personel kanununu bilmek, • Sistemli düşünme gücüne sahip olmak, • Analiz yapabilme bilgi ve becerisine sahip olmak, • Planlama yapabilme, iş süreçlerinin yürütülmesinde kararlı ve istikrarlı davranmak, • Dikkatli olmak ve işine konsantre olabilmek, • Yazılı ve sözlü iletişim becerilerine sahip olmak, • Sonuç odaklı olmak, • Sorumluluk alabilmek, • Yoğun tempoda çalışma yeteneğine sahip olmak.
Görev Hedef/ Amacı	İdari ve akademik personelinin hizmetleri karşılığındaki maaşlarını, sosyal hakları ve özlük haklarını takip ederek tahakkukunu hazırlamak ve SGK primleri ile ilgili evrakları düzenleyerek, Rektörlükçe ödenmesini sağlamak
Temel görevler ve Sorumluluklar	<ul style="list-style-type: none"> • Fakültenin kadrosundaki akademik ve idari personelin maaş işlemleri, veri girişlerini yapmak ve takip ederek harcama belgelerini hazırlamak, • Fakültenin SGK prim ödemeleri ile ilgili bildirelerini yasal süresi içerisinde hazırlamak, • Fakültede göreve başlayan ve görevden ayrılan İdari - akademik personelin işe giriş ve işten çıkış SGK bildirelerini hazırlamak, • Yabancı uyruklu öğretim görevlilerinin maaşlarını ve SSK tahakkukunu hazırlamak • Maaşa konu olan kurum içi ve kurum dışı yazışmaları yapmak, • Fakültemizde zorunlu ve isteğe bağlı stajlarını yapan öğrencilerin SGK sigorta giriş ve çıkışlarını yapmak, sigorta prim bordrolarını hazırlamak, • Askere giden veya ücretsiz izne ayrılan personelden maaş iadesi almak, ücretsiz izin dönüşü kıst maaşlarını hazırlamak ve SGK ile ilgili işlemlerini yapmak, • Fakültemiz idari ve akademik personeline ölüm yardımı bordrolarını hazırlamak, • Nakil giden personel için nakil bildirimini hazırlamak, • Personelin giysi yardımı evraklarını hazırlamak, • Akademik personelin fiili hizmet bordrosunu hazırlamak, • Yapılan evrakların ödemelerini takip ederek, bankaya mail atmak,

	<ul style="list-style-type: none"> Hassas ve riskli görevleri bulunduğunu bilmek ve buna göre hareket etmek, Yöneticilerin verdiği diğer görevleri yapmak.
Yetkileri	MYS ve KBS uygulamalarını kullanmak, SGK uygulamalarını kullanmak, E- bütçeyi kullanmak, Maaş ve çeşitli ödemeler bordrolarını kontrol etmek ve imzalamak, Staj evraklarını imzalamak, EBYS programını kullanmak, yazılan yazıları paraflamak.
İLETİŞİM İÇİNDE OLUNAN BİRİMLER	Dekan, Dekan Yardımcıları, Fakülte Sekreteri, Personel İşleri, Rektörlük Stareteji Daire Başkanlığı, Personel Daire Başkanlığı, Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı, SGK, İcra Daireleri, İhtiyaç duyulan Fakülte, Yüksekokul ve diğer birimler

Görev Adı	YAZI İŞLERİ
Bağlı Olduğu Birim	FAKÜLTE SEKRETERİ
Sorumluluk Alanı	Fakülte Dekanlığına gelen evrakları EBYS sisteminde tarayıcıdan taranarak elektronik olarak kayda almak, Fakülte Dekanlığına gelen evrakların zamanında ve ilgili mevzuatlar çerçevesinde işlemlerini yapmak.
Özellikler (Mesleki/Kişisel)	Bilgisayar teknolojilerine hakim olmak, EBYS programını kullanabilmek, Öğrenci ve Akademik personel ile ilgili Kanun ve Yönetmeliklere hakim olmak, Kurumsal ve etik prensiplere bağlı olmak, Sözlü ve yazılı anlatım becerisine sahip olmak, Değişim ve gelişime açık olmak, Koordinasyon yapabilmek, Dikkatli ve planlı çalışmak, Sorun çözebilme yeteneğini sahip olmak.
Görev Hedef/ Amacı	Fakülte Yönetim ve Fakülte Kurulu kararlarını ve Fakülte genel yazışmalarını yapmak, Fakültenin Stratejik ve Faaliyet raporlarını hazırlamak,
Temel görevler ve Sorumluluklar	<ul style="list-style-type: none"> Gelen evrakları EBYS sisteminde kayda almak, Birim amiri tarafından sevk edilen evrakların işlemlerini yapmak, Fakültenin öğrenci, idari ve akademik personeliyle ilgili genel yazışmaları yapmak, Fakülte Kurulu ile Fakülte Yönetim Kurulu karar tutanaklarını yazmak, karar tutanaklarını ilgili birimlere bildirmek ve gereğini yapmak, Dekanlığa ya da kişilere ait her türlü bilgi ve belgeyi korumak, ilgisiz kişilerin eline geçmesini önlemek,

	<ul style="list-style-type: none"> • Dekanlık iç ve dış posta işlemlerinin günlük düzenli yürütülmesini sağlamak, • Fakültenin Stratejik raporlarının hazırlanmasında yer alarak Fakültenin Stratejik ve yıllık faaliyet raporunu hazırlamak, • Yasa ve yönetmeliklerde yapılan değişiklikleri izlemek, • Yıl sonlarında arşivlenmesi gereken evrakları arşive kaldırmak, • Yöneticilerin vereceği diğer görevleri yapmak.
Yetkileri	<p>EBYS programını kullanmak, yazılan yazıları paraflamak,</p> <p>Öğrenci dilekçelerini almak,</p> <p>Yazı işleri ile ilgili teslim alma ve tebliğ-tebellüğ belgelerini imzalamak.</p>
İLETİŞİM İÇİNDE OLUNAN BİRİMLER	Dekan, Dekan Yardımcıları, Bölüm başkanlığı, Fakülte sekreteri, Dekanlık birimleri, Öğrenci işleri, Öğretim üyeleri.

Görev Adı	SATIN ALMA
Bağlı Olduğu Birim	FAKÜLTE SEKRETERİ
Sorumluluk Alanı	Fakültenin ihtiyacı olan mal - malzeme ve hizmet alımlarını genel ve döner sermaye bütçesi aracılığıyla gerçekleştirmek.
Özellikler (Mesleki/Kişisel)	<p>Bilgisayar teknolojilerine hakim olmak (Word-excel bilmek)</p> <p>Sistemli düşünme gücüne sahip olmak,</p> <p>Yazılı ve sözlü iletişim becerilerine sahip olmak,</p> <p>Dikkatli olmak ve işine konsantre olabilmek,</p> <p>Planlı ve programlı çalışabilme yetisine sahip olmak.</p>
Görev Hedef/ Amacı	Fakültemiz genel ve döner sermaye bütçesi ile mal - malzeme ve hizmet alımlarını ve sözleşmelerini
Temel görevler ve Sorumluluklar	<ul style="list-style-type: none"> • Fakültenin genel ve Döner Sermayesi bütçesi aracılığı ile yapılacak harcamaların evraklarını hazırlayıp ilgili birimlere göndermek ve takip etmek, • Harcamalara ilgili gerekli komisyonların oluşturulmasında Dekan ve Fakülte Sekreterine destek olmak, belirlenen komisyon üyelerini bilgilendirmek, • 4734 Sayılı kanun çerçevesinde Fakülte ihtiyaçlarını tespit etmek, buna göre satın alınması gereken malzemelerle ilgili piyasa Araştırması yapmak, gerekli evrakları hazırlamak ve mal ve malzemenin teminini sağlamak, • Ödemelerin kanun ve yönetmelikler doğrultusunda, zamanında yapılmasına dikkat etmek, gereksiz ve hatalı ödeme yapılmamasına özen göstermek, • Fakülte mallarını ve kaynaklarını ekonomik olarak kamu yararına kullanmak, • Fakültede yapılması gereken bakım-onarımlarla ilgili piyasa araştırmasını yapmak, uygun olan firma ile yıllık bakım sözleşmelerini yapmak, yapılan işleri takip etmek, gerektiğinde sözleşmenin feshi için

	<p>Fakülte Sekreteri ve Dekana bilgi vermek,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Her yıl yapılan Sayıştay denetimleri sonucunda verilen kararlara uymak, • Döner Sermaye ve genel Bütçelerini yapmak, • Fakülte etik kurallarına uymak, • Hassas ve riskli görevleri bulunduğunu bilmek ve buna göre hareket etmek, • Yöneticilerin vereceği diğer görevleri yapmak, • MYS üzerinden ödeme emir oluşturmak ve yetkililere imzaya sunmak.
Yetkileri	<p>Satınalma evraklarını kontrol etmek ve paraflamak,</p> <p>DMO e satış portalını kullanmak,</p> <p>EBYS-MYS programını kullanmak, yazılan yazıları paraflamak.</p>
İLETİŞİM İÇİNDE OLUNAN BİRİMLER	<p>Fakülte Sekreteri, Bölüm Sekreterleri, Yazı İşleri, Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü, Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı, Devlet Malzeme Ofii, BAPKO</p>

Görev Adı	TAŞINIR KAYIT VE KONTROL YETKİLİSİ
Bağlı Olduğu Birim	FAKÜLTE SEKRETERİ
Sorumluluk Alanı	Fakülte'deki taşınır ve taşınmazların kullanıma verilinceye ve kullanımdan iade edilinceye kadar muhafaza edilmesi. Fakültemizde bulunması gereken demirbaş ve tüketim malzemelerinin harcama yetkilisi onayı ile kullanıma verilmesi, eksilenlerin bildirilmesi.
Özellikler (Mesleki/Kişisel)	<ul style="list-style-type: none"> • 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ve Taşınır Kayıt Kontrol Yönetmeliğine hakim olma, değişiklikleri takip edebilme, • Bilgisayar teknolojisine hakim olmak (word - excel bilmek, internet kullanmak), • Değişime ve gelişime açık olma, • Düzenli ve disiplinli çalışma, sorumluluk alabilme, • Ekip çalışmasına uyumlu ve katılımcı olma, • Güçlü hafıza, • Hızlı uyum sağlayabilme, • Hoşgörülü ve sabırlı olma, • Sözlü ve yazılı anlatım becerisine sahip olma, • Koordinasyon yapabilme, sorun çözebilme, • Kurumsal ve etik prensiplere bağlılık, • Yoğun tempoda çalışma yeteneğine sahip olma.
Görev Hedef/ Amacı	Taşınır Mal Yönetmeliğinin amacı doğrultusunda kaynağına ve edinme yöntemine bakılmaksızın fakülteye ait taşınır malların kaydı, muhafazası ve kullanıma sunulmasıdır. Ayrıca taşınırların tüm giriş ve çıkış kayıtları ile kullanılacak defter, belge ve cetvellerin bilgisayar ortamında tutulması ve düzenlenmesi hedeflenmektedir.

**Temel görevler
ve
Sorumluluklar**

- Harcama birirminde edinilen taşınırlardan muayene ve kabul yapılanları cins ve niteliklerine göre sayarak, tartarak, ölçerek teslim almak, doğrudan tüketilmeyen ve kullanıma verilmeyen taşınırları sorumluluğundaki ambarda muhafa etmek,
- Tüketime veya kullanıma verilmesi uygun görülen taşınırları ilgililere teslim etmek,
- Taşınırların yangına, ıslanmaya, bozulmaya çalınmaya ve benzeri tehlikelere karşı korunması için gerekli tedbirleri almak ve alınmasını sağlamak,
- Ambarda çalınma ve olağanüstü nedenlerden dolayı meydana gelen azalmaları harcama yetkilisine bildirmek,
- Harcama biriminin malzeme ihtiyaç planlamasının yapılmasına yardımcı olmak,
- Ambar sayım ve stok kontrolünü yapmak, harcama yetkilisince belirlenen asgari stok seviyesinin altına düşen taşınırları harcama yetkilisine bildirmek,
- Kullanımda bulunan dayanıklı taşınırları buldukları yerlerde kontrol etmek, sayımlarını yapmak ve yaptırmak,
- Kayıtlarını tuttuğu taşınırların yönetim hesabını hazırlamak ve harcama yetkilisine sunmak,
- Taşınırların giriş ve çıkışına ilişkin kayıtları tutmak, bunlara ilişkin belge ve cetvelleri düzenlemek ve taşınır yönetim hesap cetvellerini konsolide görevlisine göndermek,
- Yıl sonu itibariyle taşınır malların giriş - çıkış kayıtlarının ve demirbaş eşyaların kesin hesaplarının hazırlanarak imzalandıktan sonra ilgili birimlere gönderilmesini sağlamak,
- Tüm faaliyetlerde iç kontrol sisteminin tanım ve talimatlarına uygun olarak görev yapmak,
- Yaptığı işin kalitesinden sorumlu olmak ve kendi alanı içerisinde gerçekleştirilen işin kalitesini kontrol etmek,
- Faaliyetlerin yürütülmesinde saydamlık, hesap verilebilirlik ve doğruluk ilkelerine bağlı olmak,
- Hassas ve riskli görevleri bulunduğunu bilmek ve buna göre hareket etmek,
- İdare tarafından verilen yazılı ve sözlü görevleri kanunlar çerçevesinde yerine getirmek,
- Savurganlıktan kaçınmak, kaynaklarını verimli ve ekonomik kullanmak, gizliliğe riayet etmek,
- Sorumlu oldukları depolarda, kasıt, kusur, ihmal veya tedbirsizlik nedeniyle meydana gelen kayıp ve zararları önleyici tedbirleri almak ve harcama yetkilisine bildirmek,
- Sorumluluğunda bulunan ambarlarda kasıt, kusur, ihmal veya tedbirsizlikleri nedeniyle meydana gelen kayıp ve noksanlardan sorumludurlar,
- Sorumluluğunda bulunan depoları devir teslim yapmadan görevinden ayrılmamak,
- Depoların temiz ve düzenli olmasını sağlamak,
- Birimlerin malzeme taleplerini depo mevcudu oranında karşılamak,

	<ul style="list-style-type: none"> • Birim ve çalışma odalarında bulunan demirbaşların kayıtlarını tutarak demirbaş listesini odalara asmak, • Birimlerce iade edilen demirbaş malzemeyi almak, bozuk, tamiri mümkün olmayanların kayıtlardan silinmesi, hurdaya ayrılan malzemelerin imha edilmesi ya da gösterilen yere tutanakla teslim edilmesini sağlamak, • Hibe yoluyla verilen malzemeleri kayıt altına almak, • İhtiyaç taleplerinin planlı ve bir takvime bağlı olarak verilmesini sağlamak, • Harcama yetkilisinin onayı olmadan kişilere malzeme, bilgi ve belge verilmesini önlemek, • Etik kurallar ve ahlaki değerlere bağlı yasa, yönetmelikler ve yazılı prosedürler çerçevesinde iş ve işlemleri yürütme.
Yetkileri	<ul style="list-style-type: none"> • Taşınır ve taşınmazların kullanıma verilmeye kadar muhafaza edilmesi, • Harcama yetkilisi onayı ile demirbaş ve tüketim malzemelerinin tüketime verilmesi, • KBS uygulamaları programını kullanmak, • Taşınır işlem fişlerini imzalamak ve paraflamak, • Yazılan yazıları paraflamak.
İLETİŞİM İÇİNDE OLANAN BİRİMLER	Dekan, Dekan Yardımcıları, Fakülte Sekreteri, Personel İşleri, Rektörlük Stareteji Daire Başkanlığı, Rektörlük İdari ve Mali İşler, Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı, İhtiyaç duyulan Fakülte, Yüksekokul ve diğer birimler

Görev Adı	ÖZLÜK İŞLERİ
Bağlı Olduğu Birim	FAKÜLTE SEKRETERİ
Sorumluluk Alanı	Akademik ve İdari personelin özlük işlerini takip etme, gelen evrak ve giden evrakların yazışmalarını yapmak, Fakültede görevli bulunun personelin işlerini kanunlar çerçevesinde tarih ve zaman sırasına göre verimli bir şekilde yerine getirmek.
Özellikler (Mesleki/Kişisel)	<p>Yazışma Kurallarını bilmek, etkili iletişim kurmak,</p> <p>Sorunları çözebilmek,</p> <p>Bilgisayar bilgisine sahip olmak (Word-Excel bilmek), İnternet kullanabilmek,</p> <p>2547, 657, 2914 Sayılı Kanunlara hakim olmak,</p> <p>Planlı çalışmak, sorumluluk ve sonuç alabilmek,</p> <p>EBYS, PBYS, SGK Programlarını kullanabilmek.</p>
Görev Hedef/ Amacı	2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanunu ile 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu çerçevesinde, akademik ve idari personele ait özlük işlerinin ve genel yazışmaların takibi, yazılışı, gönderilme ve dosyalama işleri ile PBYS-SGK girişlerinin yapılması.

<p>Temel görevler ve Sorumluluklar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Açıktan veya naklen atanan personele ait bilgilerin otomasyon kayıtlarını yapmak, bakmaklayükümlü olduğu aile bireylerine ilişkin beyannamelerini almak, başlama yazılarını ilgili bölümlere yazmak, • Emekli olan ve/veya başka kurumlara naklen atanan, istifa, ücretsiz izine ayrılan personellerin ilişik kesme ve yazışma işlemlerini yürütmek, • İdari, akademik ve 4/B sözleşmeli ve yabancı uyruklu personelin yıllık, mazeret, doğum izin belgelerini düzenlemek ve takip etmek, • Aday memurların adaylık sürelerini takip etmek, birinci sicil amirine bilgi vererek adaylıklarının kaldırılması için gerekli kararname ve yazışmaları yapmak, • İdari, Akademik, Yabancı Uyruklu, 4/B sözleşmeli personelin sağlık raporlarını ve izinlerini kadrolarının bulunduğu maaş ve ek ders ücreti yapılan birimlere bildirmek, 2547 S.K. 13/b-4 maddesine göre görevli bulunan personelin izin ve raporlarını da kadrolarının bulunduğu birime bildirmek, • İdari ve akademik personel ile ilgili disiplin soruşturmalarının işlemlerini yapmak, • Akademik ve idari personelin kimlik kartları ve paso işlemlerini yapmak, • SGK ile ilgili tüm işlemleri takip etmek ve süresi içinde yapmak, • Akademik ve idari personel bilgilerinin PBYS ve HİTAP stemine girmek ve güncellemek, • Akademik Personelin, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 31., 33., 38., 39., 40/a, 40/b, 40/c, 40/d maddeleri gereğince görevlendirmelerini yapmak, takip etmek, sonuçlandırmak ve kayıtlarını tutmak, • Akademik personelin görev süresi uzatmalarını yapmak, Rektörlüğe göndermek, sonucunu takip etmek, • Akademik ve idari personelin yıllık atama terfileri ile kıdem aylığı terfisini yapmak, onaylarını takip etmek ve maaş tahakkuk birimine vermek, • Yabancı Uyruklu personelin teklif edilmesi, sözleşmelerini ve göreve başlama işlemleri yapmak, • İdari ve Akademik personelinin kıdem ve yıllık terfilerini yapmak, Rektörlüğe göndermek ve gelen terfileri takip etmek, maaş tahakkuk birimine bildirmek, PBYS ye işlemek, • Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kuruluna girmesi gereken evrakları ilgili birime vermek, kontrol etmek ve alınan kararları ilgili birimlere, kişilere ve Rektörlüğe yazışmalarını yapmak, • Fakülte Kurulu, Yönetim kurulu, Bölüm ve Anabilim Dalı Başkanları ile diğer komisyon üyelerinin görev sürelerini takip etmek, görev süresi sona erenlerin yerine yenilerinin seçilmelerini sağlamak, • Mevcut idari ve akademik personelin yıllık kadro çalışmalarını yapmak, • İlan edilen akademik kadro ilanlarını takip etmek, atama için gerekli tüm işlemleri yapmak, • Görev süresince gizlilik, doğruluk, çabukluk ve güvenilirlik
---	---

	<p>ilkelerinden ayrılmamak,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Personele ait her türlü bilgi ve belgeyi koruyarak ilgisiz kişilerin eline geçmesini önlemek, • Akademik ve idari personel ile ilgili tüm belgeleri, ilgili personelin özlük dosyalarına konulmasını sağlamak ve arşivlemek, • Tüm faaliyetlerinde iç kontrol sisteminin tanım ve talimatlarına uygun olarak görev yapmak, • Yaptığı işin kalitesinden sorumlu olmak ve kendi sorumluluk alanı içerisinde gerçekleştirilen işin kalitesini kontrol etmek, • Kısmi zamanlı öğrencilerin iş alınma işlemlerini, işten çıkışları yapmak, aylık puantajlarını doldurmak ve SKS DairevBaşkanlığına göndermek, • Yöneticilerin verdiği diğer görevleri yapmak.
Yetkileri	<p>Yazışmaları paraflamak,</p> <p>İdari personelin adaylık ve terfilerini, yıllık izin formu, personel bildirim formu ve belgeleri imzalamak,</p> <p>PBYS, EBYS, HİTAP ve e-SGK programını kullanmak.</p>
İLETİŞİM İÇİNDE OLUNAN BİRİMLER	<p>Dekan, Dekan yardımcıları, Bölüm başkanları, dekanlık birimleri, ihtiyaç duyulan diğer Fakülte ve birimler, SGK.</p>

Görev Adı	ÖĞRENCİ İŞLERİ
Bağlı Olduğu Birim	FAKÜLTE SEKRETERİ
Sorumluluk Alanı	Fakülte öğrencilerinin özlük işlemlerini ve eğitim - öğretim ile ilgili faaliyetlerinin; kanun, yönetmelik ve yönergeler ile bilirlenen amaç ve ilkeler doğrultusunda etkin bir şekilde yerine getirilmek.
Özellikler (Mesleki/Kişisel)	<p>Bilgisayar teknolojilerine hakim olmak, EBYS programını kullanabilmek,</p> <p>Yüksek öğretim personel kanunu, devlet memurları kanunu ve yönetmeliklerini bilmek,</p> <p>Kurumsal ve etik prensiplere bağlı olmak,</p> <p>Sözlü ve yazılı anlatım becerisine sahip olmak,</p> <p>Değişim ve gelişime açık olmak,</p> <p>Koordinasyon yapabilmek,</p> <p>Dikkatli ve planlı çalışmak,</p> <p>Sorun çözebilme yeteneğini sahip olmak.</p>
Görev Hedef/ Amacı	Öğrencilerin Fakülteye kayıt yaptırımlarından itibaren kanun, yönetmelik ve yönergeler çerçevesinde tüm özlük işlemlerini ilgili birimlerle uyum içerisinde çalışarak yürütmek ve denetlemek.
Temel görevler ve Sorumluluklar	<ul style="list-style-type: none"> • Kurallara uygun yazılmış öğrenci dilekçelerini alıp işleme koymak ve sonuçlandırmak, • Öğrenci ile ilgili duyuruların panolara asılmasını sağlamak,

	<ul style="list-style-type: none"> Bölümlerle irtibata geçerek mezun durumda olan öğrencilerin listelerini almak, öğrenci listelerinin yönetim kuruluna girmesini sağlamak, alınan karar gereğince öğrenci geçici mezuniyet belgelerini hazırlamak, Mezuniyet diplomalarının hazırlanması için yönetim kurulu kararı listelerini öğrenci işleri daire başkanlığına göndermek, Eğitim öğretim yılı başında bölümde ders verecek öğretim elemanı taleplerini ve açılacak dersleri bölümlerden talep etmek ve açılan derslerin kontrolünü yapmak, Yıllık faaliyet raporları için öğrenci sayıları, başarı durumları, disiplin cezası alan ve mezun sayısı gibi istatistiki bilgileri hazırlamak, Mesai saatlerine uyarak banko hizmetlerinin açık tutulmasını sağlamak, <ul style="list-style-type: none"> Üniversitemiz akademik takvimi dikkate alınarak haftalık ders programları, ders görevlendirmeleri ve sınav programlarının bölüm başkanlarıca hazırlanmasını kontrol etmek, zamanında ilan edilmesi ve öğretim elemanlarına dağıtılmasını sağlamak, Dekanlık ve öğrenci işleri daire başkanlığına bildirmek.
Yetkileri	ÖBYS, EBYS programlarını kullanmak,
İLETİŞİM İÇİNDE OLUNAN BİRİMLER	Dekan, Dekan Yardımcıları, Fakülte Sekreteri, Rektörlük Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Bölüm başkanlığı Dekanlık birimleri, Öğretim üyeleri.

Görev Adı	TEKNİSYEN YARDIMCISI
Bağlı Olduğu Birim	FAKÜLTE SEKRETERİ
Sorumluluk Alanı	Fakültenin fotokopi ve baskı hizmetlerini çabuk, ekonomik ve güvenilir şekilde yürütmek, fakülte içi ve dışı evrak dağıtımını, posta hizmetlerini yerine getirmek.
Özellikler (Mesleki/Kişisel)	<p>Fotokopi ve baskı makinesi kullanabilmek,</p> <p>Kurumsal ve etik prensiplere bağlılık,</p> <p>Sorumluluk alabilmek,</p> <p>Sonuç odaklı olmak,</p> <p>Sorun çözebilmek.</p>
Görev Hedef/ Amacı	Fakültenin eğitim ve öğretim hizmetlerinin düzenli yürütülebilmesi için fotokopi ve baskı hizmetlerini sağlıklı bir şekilde yürütülmesini sağlamak.
Temel görevler ve Sorumluluklar	<ul style="list-style-type: none"> Fakültenin fotokopi ve baskı hizmetini herkese eşit olacak şekilde düzgün, hızlı ve en ekonomik şekilde yerine getirmek, Fakültenin fotokopi ve baskı odasının güvenliğini sağlamak, odaya gereksiz ve ilgisiz kişilerin girmesini engellemek, Özellikle sınav dönemlerinde sınav programlarını temin ederek, öğretim elemanlarının zamanında ve yeteri kadar soru basmalarına yardımcı olmak, unutanları uyarmak, hafta sonu sınavları

	<p>için gerekli önlemleri almak,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odaya özellikle sınav dönemlerinde hiçbir öğrencinin girmesine izin vermemek, gerekirse baskı sırasında odanın kilitli kalmasını sağlamak, • Her baskıdan sonra makinede numune ya da bir kopya kalıp kalmadığını mutlaka kontrol edere, ilgili bölüm görevlisine göstermek ve vermek, • Göreviyle ilgili teknolojiyi yakından takip etmek, • Makine ve techizatla ilgili yıllık bakım sözleşmelerinin yapılmasını ve aylık bakımlarının yapılıp yapılmadığını kontrol etmek, bunlarla ilgili yazışmaları ve tutulan raporları, garanti belgelerini muhafaza etmek, • Fotokopi ve baskı ile ilgili ihtiyaçları zamanında ilgililere birdirmek, gerekli önlemleri almak, • Fakülte içi ve dışı evrak dağıtımını ve posta hizmetlerini yerine getirmek, • Yöneticilerin verdiği diğer görevleri yapmak.
Yetkileri	Faaliyetlerinin gerektirdiği her türlü makina ve techizatı kullanmak.
İLETİŞİM İÇİNDE OLUNAN BİRİMLER	Dekan, Dekan yardımcıları, Bölüm başkanları ve yardımcıları, Fakülte Sekreteri, Dekanlık birimleri, Öğretim üyeleri ve elemanları, idari personel.

Görev Adı	TEKNİSYEN
Bağlı Olduğu Birim	FAKÜLTE SEKRETERİ
Sorumluluk Alanı	Fakültenin tüm küçük bakım onarım işlerinin yürütülmesi ve daha kapsamlı bakım ve onarım için gerekli tedbirleri almak.
Özellikler (Mesleki/Kişisel)	<p>Teknik ve mekanik bilgi ve beceriye sahip olmak,</p> <p>Kurumsal ve etik prensiplere bağlılık,</p> <p>Sorumluluk alabilmek,</p> <p>Muhakeme yapabilmek,</p> <p>Düzenli ve disiplinli çalışmak,</p> <p>Sonuç odaklı olmak.</p>
Görev Hedef/ Amacı	Fakültenin eğitim ve öğretimi gerçekleştirmek için gerekli tüm faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesi için gerekli olan fiziki şartların uygun koşullarda olmasına yardımcı olmak.
Temel görevler ve Sorumluluklar	<ul style="list-style-type: none"> • Fakültenin küçük bakım ve onarım çalışmalarını yapmak, yapılan onarım çalışmalarına yardımcı olmak, • Fakülte binasını periyodik aralıklarla dolaşmak, gereksiz olarak yanan lambaları söndürmek, kapı ve pencereleri kapatmak, elektrik ve su kesilmelerine karşı dikkatli olmak; ilgilileri uyarmak, • Fakülte binası içinde ve dışında temizlik, onarım ve benzeri konularda gördüğü eksiklikleri ya da karşılaştığı olumsuzlukları ilgililere bildirmek, • Jeneratörün yakıt ve bakımını takip etmek, yakıtın alınmasını

	<p>sağlamak ve takip etmek,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yangın ve diğer tehlikelere karşı fotokopi ve kalorifer dairesinin güvenliği ile ilgili gerekli ekipmanı hazır bulundurmak, eksik olanları tamamlamak, • Fakülte asansörlerinin periyodik bakımlarını yapılmasını sağlamak, bakım tutanaklarını muhafaza etmek ve bakıma gelen personele yardımcı olmak, • Görevi sırasında kullandığı araç gereç ve malzemeyi tasarruflu kullanmak, zayii etmemek, düzenli ve temiz muhafaza etmek ve tedarik edilmesi gereken malzemeler konusunda idareye bilgi vermek, • Yöneticilerin verdiği diğer görevleri yapmak.
Yetkileri	<p>Görevleri ile ilgili yazışmaları paraflamak,</p> <p>Faaliyetlerinin gerektirdiği her türlü araç ve gereçleri kullanmak.</p>
İLETİŞİM İÇİNDE OLUNAN BİRİMLER	<p>Dekan, Dekan yardımcıları, Bölüm başkanları ve yardımcıları, Fakülte Sekreteri, dekanlık birimleri, Öğretim üyeleri ve elemanları, idari personel ve yardımcı hizmetler.</p>

Görev Adı	İDARE AMİRİ
Bağlı Olduğu Birim	FAKÜLTE SEKRETERİ
Sorumluluk Alanı	Fakülte binasının ve çevresinin genel temizliğini yaptırmak, arıza ve eksikleri tespit ederek giderilmesini sağlamak.
Özellikler (Mesleki/Kişisel)	<p>Kurumsal ve etik prensiplere bağlılık,</p> <p>Ekip liderliği vasfına sahip olmak,</p> <p>Sorumluluk alabilmek,</p> <p>Üst ve astlarla diyalog kurabilmek,</p> <p>Sonuç odaklı olmak,</p> <p>Planlama ve organizasyon yapabilmek,</p> <p>Empati kurabilmek.</p>
Görev Hedef/ Amacı	Fakültenin eğitim ve öğretimi gerçekleştirmek için gerekli tüm faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesi için gerekli olan fiziki şartların uygun koşullarda olmasını sağlamak.

Temel görevler ve Sorumluluklar	<ul style="list-style-type: none"> • Fakültenin idari birimlerinde yürütülen hizmetlerden amirlerine karşı sorumludur, • Kurallar çerçevesinde temizlik personeli arasında iş bölümü yapmak ve hizmetin düzenli ve verimli bir şekilde yürütülmesini sağlamak, • Fakültede meydana gelebilecek yangın, su baskını v.b. Felaketler ile hırsızlıklara karşı her türlü tedbiri almak, olabilecek eksiklikleri önceden tespit etmek ve yönetime bildirmek, • Sınıf, amfi ve lavabotuarların eksiklerini tespit etmek ve gereğini yerine getirmek, • Yapılan işlerde öncelikle iş güvenliği için gerekli tedbirlerin alınmasını sağlamak, • Teknik ve yardımcı personelin sevk ve idaresini yapmak, • Fakülte sorumluluk alanına çevre düzenini sağlamak ve temizliğini yapmak, • Fakültede ihtiyaç duyulan taşıma, yükleme ve boşaltma işlerini yapmak, • Fakültenin temizlik hizmetlerinin denetlemesini yapmak, • Çalışanlara adil muamele etmek, yetki ve görevlerini sınırları çerçevesinde yerine getirmek, • İlan panolarına gerekli yazıları asmak, süresi geçenlerin kaldırmasını sağlamak, • Yarıyıl sonlarında Fakülte genel temizliğini yaptırmak, eksikleri tespit etmek ve gereğini yerine getirmek, • Yöneticilerin verdiği diğer görevleri yapmak.
Yetkileri	Yardımcı hizmetli olarak çalışanların görev yerlerini belirlemek ve işleri takip etmek.
İLETİŞİM İÇİNDE OLUNAN BİRİMLER	Dekan, Dekan yardımcıları, Bölüm başkanları ve yardımcıları, Fakülte Sekreteri, dekanlık birimleri, Öğretim üyeleri ve elemanları, idari personel ve yardımcı hizmetler.

Görev Adı	DESTEK HİZMETLERİ
Bağlı Olduğu Birim	FAKÜLTE SEKRETERİ
Sorumluluk Alanı	Fakülte içi ve dışı evrak dağıtımını ve posta hizmetleri ile fotokopi ve baskı hizmetlerini yerine getirmek.
Özellikler (Mesleki/Kişisel)	<ul style="list-style-type: none"> Aktif olarak çalışabilmek, Kurumsal ve etik prensiplere bağlılık, Sorumluluk alabilmek, Sonuç odaklı olmak, Sorun çözebilmek.
Görev Hedef/ Amacı	Fakültenin eğitim ve öğretim hizmetlerinin düzenli yürütülebilmesi için destek hizmetlerinin sağlıklı bir şekilde yürütülmesini sağlamak.

Temel görevler ve Sorumluluklar	<ul style="list-style-type: none"> • Fakülte içi ve dışı evrak dağıtımını ve posta hizmetlerini yerine getirmek, • Dekanlığa gelen postaları teslim almak ve ilgili kişilere ulaştırmak, • Öğrenci, öğretim elemanı ya da personeli ziyarete gelenlere yol göstermek, ilgili yerlere ulaşmalarına yardımcı olmak, • Yapılan işi benimseyip, sorumluluğunu bilmek, her konuda hızlı ve güvenilir olmak, • Fakültenin fotokopi ve baskı hizmetini herkese eşit olacak şekilde düzgün, hızlı ve en ekonomik şekilde yerine getirmek, • Fakültenin fotokopi ve baskı odasının güvenliğini sağlamak, odaya gereksiz ve ilgisiz kişilerin girmesini engellemek, • Özellikle sınav dönemlerinde sınav programlarını temin ederek, öğretim elemanlarının zamanında ve yeteri kadar soru basmalarına yardımcı olmak, unutanları uyarmak, hafta sonu sınavları için gerekli önlemleri almak, • Odaya özellikle sınav dönemlerinde hiçbir öğrencinin girmesine izin vermemek, gerekirse baskı sırasında odanın kilitli kalmasını sağlamak, • Her baskıdan sonra makinede numune ya da bir kopya kalıp kalmadığını mutlaka kontrol ederek, ilgili bölüm görevlisine göstermek ve vermek, • Göreviyle ilgili teknolojiyi yakından takip etmek, • Makine ve teçhizatla ilgili yıllık bakım sözleşmelerinin yapılmasını ve aylık bakımlarının yapılıp yapılmadığını kontrol etmek, bunlarla ilgili yazışmaları ve tutulan raporları, garanti belgelerini muhafaza etmek, • Fotokopi ve baskı ile ilgili ihtiyaçları zamanında ilgililere birdirmek, gerekli önlemleri almak, • Fakülte içi ve dışı evrak dağıtımını ve posta hizmetlerini yerine getirmek, • Yöneticilerin verdiği diğer görevleri yapmak.
Yetkileri	<ul style="list-style-type: none"> • Fakülteye gelen posta evraklarını teslim almak, gelen postaların ilgililere ulaşmasını sağlamak, • Fotokopi ve baskı hizmetlerini yerine getirmek.
İLETİŞİM İÇİNDE OLUNAN BİRİMLER	Dekan, Dekan yardımcıları, Bölüm başkanları ve yardımcıları, Fakülte Sekreteri, Dekanlık birimleri, Öğretim elemanları ve idari personel.

Görev Adı	BİLGİSAYAR TEKNİK SORUMLUSU
Bağlı Olduğu Birim	FAKÜLTE SEKRETERİ
Sorumluluk Alanı	Fakülte'deki tüm internet, bilgisayar ve görüntüleme sistemlerini kontrol etmek, sorunları gidermek, gerekli bakım ve onarımı yapmak, bilgisayarla ilgili yedek parçaları eksikleri gidermek, yeni gelen sistemleri kontrol edip gereken yerlere teslim etmek.

Özellikler (Mesleki/Kişisel)	İnternet ve bilgisayarla ilgili her türlü bilgiye sahip olmak,
	Bilgisayar montajı ve yazılım yükleme bilgisine sahip olmak,
	Dürüst ve dikkatli olmak,
	Arıza ve sorunları zamanında gidermek,
	İş organizasyonunu ve ekip çalışmasını sağlayabilmek.
Görev Hedef/ Amacı	Fakültenin tüm internet, bilgisayar ve görüntüleme sistemlerinin her tür sorun ve yazılım-donanım sorunları ve arızalarını giderip, çalışır duruma getirmek.
Temel görevler ve Sorumluluklar	<ul style="list-style-type: none"> • Fakülte idari ve akademik personelinden gelen sorun ya da arıza bilgisi doğrultusunda gerekli kontrolü yapmak ve kullanıcıdan arıza hakkında bilgi almak, • Arızaya müdahaleye yeri ve yöntemine göre karar vermek, gerektiğinde teknik servise almak, • Teknik servise gelen arızalı sistemleri için arıza bildirim formu doldurmak ve sorunu tespit etmek, • Arızalı bilgisayarın önceki arıza kayıtlarını incelemek, • Bilgi kaybını önleyici önlem almak, • Kullanılan araç ve gereçleri hazırlamak, • Yazılım ve donanım sorununu gidermek, Virüs taramasını yapmak, • Fakülte Konferans salonu ile ilgili düzeni sağlamak ve konferansa hazır halde bulundurmak, • Donanım sorunu ise gerektiğinde yedek parça ile değiştirmek, • Ek donanım ve upgrade ihtiyaçlarını belirlemek, • İşlemi bitmiş ve sorunu giderilmiş sistemleri kullanıcıya teslim etmek, • Donanım birimlerinin güvenli şekilde taşınmasını sağlayıcı önlem almak, • Kullanıcıya kullanım hatalarını önleyici bilgi vermek, • Arıza bilgi kayıtlarını tutmak ve incelemek, • Donanım birimlerinin güvenli şekilde taşınmasını sağlayıcı önlem almak, • Eksilen ya da gerekli yedek parçaları tespit edip, temin edilmesini sağlamak, • Bilgisayarların periyodik bakımını ve genel temizliğini yapmak, • İnternet hattı (kablo) çekmek ve düzenlemek, • İş programı yapmak, • Yardımcı elemanlara eğitim vermek, • Meslekle ilgili yayınları, teknolojik gelişmeleri takip etmek, • Yöneticilerin verdiği diğer görevleri yapmak.
Yetkileri	İnternet ve bilgisayarlarla ilgili her türlü sorunları gidermek, kontrol etmek ve servis arıza formu doldurmak,
	Faaliyetlerinin gerektirdiği her türlü araç ve gereçleri kullanmak.
İLETİŞİM İÇİNDE OLUNAN BİRİMLER	Rektörlük Bilgi İşlem Merkezi, Dekanlık, Fakülte Sekreteri, SKS.

5.4-Diğer Hizmetler

İdarenin görev alanına giren yukarıda açıklanan hizmetlerin dışında, birimimiz öğretim elemanları, idari personel ve öğrencilerin sosyalleşmeleri, iletişimlerinin ve memnuniyetlerinin artmasına yönelik olarak Fakültemiz tarafından 2022 yılında gerçekleştirilen diğer bazı hizmetler şunlardır:

- Dini bayramlar öncesinde idari personel ile bayramlaşma toplantıları düzenlenmiş ve her personele bayram hediyesi takdim edilmiştir. Benzer şekilde, akademik personel için de bayramlaşma ve kutlama yapılmıştır.

5.5. Araştırma Hizmetleri

5.5.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

Bu başlık altında, faaliyet raporunun ilişkin olduğu yıl içerisinde yürütülen faaliyet ve projeler ile bunların sonuçlarına ilişkin detaylı açıklamalara yer verilecektir.

1.1. Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	4
Konferans	7
Panel	2
Seminer	1
Açık Oturum	-
Söyleşi	4
Tiyatro	-
Konser	-
Sergi	-
Turnuva	-
Teknik Gezi	9
Eğitim Semineri	4
Çalıştay	-
ÖğrenciAktiviteleri	9
Bildiri	100
Toplantı	-

Faaliyet Türü	Sıra no	Faaliyet Yeri	Faaliyet Tarihi	Faaliyet Adı
Sempozyum ve Kongre	1	Online	18-22.09. 2022	I.International Advances in Molecular Biology Congress
Sempozyum ve Kongre	2	Ankara	23.11.2022	5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences

Sempozyum ve Kongre	3	Online	28.10.2022	5th International Plant Science and Technology Congress
Sempozyum ve Kongre	4	İstanbul	19-22.09.2022	1. International Advances in Molecular Biology Congress
Konferans	1	Yıldız Teknik Üniversitesi	29.08.2022 - 01.09.2022	11th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA-2022)
Konferans	2	Hukuk Fakültesi Konferans Salonu	17.03.2022	İstatistik Zirvesi
Konferans	3	Hukuk Fakültesi Konferans Salonu	14.01.2022	Kimsek Career Academy'22 (konferans)
Konferans	4	Hukuk Fakültesi Konferans Salonu	23.03.2022	Girişimci Kadınlar Zirvesi (zirve-konferans)
Konferans	5	İ.Üzümçü Konferans Salonu	23.05.2022	The Future of the Chemical Profession:New Skills for a New Time -Javier Garcia Martinez (konferans)
Konferans	6	Enstitüler Binası Konferans Salonu	27.12.2022	Chem Master (konferans)
Konferans	7	Hukuk Fakültesi Konferans Salonu	12.05.2022	Kimya Günü'22(konferans)
Panel	1	Online	21.11.2022	2022-2-KANSERDE MOLEKÜLER TEDAVİ ÇEVİRİMİÇİ
Panel	2	İ.Üzümçü Konferans Salonu	14.12.2022	Kariyerde İletişim Zirvesi
Seminer	1	Fizik Bölümü GZFC-114	Aralık 2022	Aşkın Kocabaş - Bakterilerin karmaşık davranışları
Söyleşi	1	FEF Konferans Salonu	6.06.2022	Matematik Mezunları Buluşması &Söyleyişi
Söyleşi	2	FEF Konferans Salonu	22.03.2022	Patlayıcı Uzmanı Olmak (söyleşi)
Söyleşi	3	Üniversite Dışı	27.10.2022	Tea Talks With Chemist
Söyleşi	4	Üniversite Dışı	21.12.2022	Tea Talks With Chemist
Teknik Gezi	1	İstanbul Teknik Üniversitesi	02.052022	İTÜ Nükleer Reaktör Gezisi
Teknik Gezi	2	Aydos Ormanları	1.06.2022	Aydos Ormanları'nda Entomoloji Arazisi
Teknik Gezi	3	Akkim	28.02.2022	Akkim Teknik Gezi
Teknik Gezi	4	GDA Lab	17.03.2022	GDA Lab Teknik Gezi
Teknik Gezi	5	Latro Kimya	8.11.2022	Latro Kimya Teknik Gezi

Teknik Gezi	6	Tenmak	13.12.2022	Tenmak Teknik Gezi
Teknik Gezi	7	Atabay İlaç Fabrikası	28.12.2022	Atabay İlaç Fabrikası
Teknik Gezi	8	Berko İlaç Fabrikası	29.12.2022	Berko İlaç Fabrikası
Teknik Gezi	9	Seluz Kimya	20.10.2022	Seluz Teknik gezi
Eğitim Semineri	1	GZFA012	27.04.2022	Suborbital Graphs and Regular Maps
Eğitim Semineri	2	GZFA008	26.05.2022	4-boyutlu Lorentz manifoldları üzerinde Konsörkılır, Konharmonik ve projektif tensör alanlarının holonomi teorisiyle incelenmesi
Eğitim Semineri	3	GZFA009	25.10.2022	4-boyutlu Lorentz manifoldları üzerinde Konsörkılır, Konharmonik ve projektif tensör alanlarının holonomi teorisiyle incelenmesi
Eğitim Semineri	4	FEF Konferans Salonu	24.02.2022	Afet Farkındalık Eğitimi (eğitim)
Öğrenci Aktiviteleri	1	Üniversite Dışı	12.01.2022	Çorbada Tuzun Olsun (Sosyal Sorumluluk Etkinliği)
Öğrenci Aktiviteleri	2	Üniversite Dışı	15.05.2022	Piknik etkinliği
Öğrenci Aktiviteleri	3	Üniversite Dışı	05. 01 2022	Paintball Etkinliği
Öğrenci Aktiviteleri	4	Organik Kimya Lab.	27.05.2022	Koku Atölyesi (workshop)
Öğrenci Aktiviteleri	5	Organik Kimya Lab.	25.10.2022	Sabun Workshop
Öğrenci Aktiviteleri	6	Üniversite Dışı	14.11.2022	Kimsek Kütüphane (sosyal sorumluluk)
Öğrenci Aktiviteleri	7	Üniversite Dışı	28.05.2022	Bilim Festivali (sosyal sorumluluk)
Öğrenci Aktiviteleri	8	Üniversite Dışı	10.10.2022	Tanışma Kahvaltısı
Öğrenci Aktiviteleri	9	FEF Konferans Salonu	10.10.2022	Kimya Bölümü Beyaz Önlük Giyme Töreni

No	Faaliyet Türü Proje	Proje Yürütücüsü	Proje Adı
1	ADEP	Bahattin YALÇIN	BODIPY türevli çapraz bağlı elektrokromik ince filmler ve fotodesenleme çalışmaları
2	BAP	Metin ÖZER	Benzotriazol türevli yeni balltype metalloftalosiyeninler Sentezi karakterizasyonu ve bazı fiziksel özelliklerinin araştırılması
3	BAP	Memet Vezir KAHRAMAN	Poliüretan Esaslı Antimikrobiyal Özelliğe Sahip Yeni Tip Faz Değiştiren Malzemelerin Sentezi

4	BAP	Nilhan Kayaman APOHAN	Poliiaspartik Esterler ile Biobazlı Poliürea Kaplamaların Sentezi ve Karakterizasyonu
5	BAP	Emrah ÇAKMAKÇI	1850-1950 Yılları Aralığında Tablolarda Kullanılan Boya-Pigment-Bağlayıcı-Yağların Karakterizasyonunun Yapılması ve Restorasyon Yöntemlerinin Geliştirilmesi
6	BAP	Bahattin YALÇIN	Kumarin Temelli Silisyum Ftalosiyanın Türevlerinin Sentezi ve Bazı Özelliklerinin İncelenmesi
7	BAP	Bahattin YALÇIN	BODIPY Türevli Çapraz Bağlı Elektrokromik İnce Filmler ve Fotodesenleme Çalışmaları
8	BAP	Bahattin YALÇIN	Yeni Kumarin-Tiyosemikarbazon Türevleri ve Metal Komplekslerinin Sentezi Karakterizasyonu ve Kolon Kanseri Aktivitesinin Araştırılması
9	BAP	A. Orhan GÖRGÜLÜ	4-fenil-2-Hkromen-2-on İçeren Periferel ve Nonperiferel Ftalosiyanın Sentezi ve Karakterizasyonu
10	BAP	Soner ÇUBUK	Nilonitibin Proses ve Bozunma Safsızlıklarının Belirlenmesi için Stabilitate Göstergeli bir HPLC Yönteminin Geliştirilmesi ve Metot Validasyonu
11	BAP	Soner ÇUBUK	Yeni Bir Çevre Dostu NiII İyonu Tayin Yöntemi Geliştirilmesi
12	BAP	Dursun ÜSTÜNDAĞ	Bayes İstatistiksel Çıkarımla Pozitron Ömür Spektrum Analizi
13	BAP	Salim SÜNER	Buğday (<i>Triticum aestivum</i> L.) ve Arpa (<i>Hordeum vulgare</i> L.) bitkilerinde kadmiyum stresine bağlı genotoksik etkilerin belirlenmesi
14	BAP	Salim SÜNER	Ev Yapımı Antakya Sürk Peynirlerinde Bulunan Küflerin Klasik Mikrobiyolojik ve Moleküler Yöntemlerle Tayini (2022'de başladı)
15	BAP	Salim SÜNER	Türkiyede Yetişen Bazı Endemik Bitkilerin <i>Bacillus cereus</i> Biyofilmi Üzerindeki Etkileri ve Antimikrobiyal Özellikleri (2022'de başladı)
16	BAP	Ashlan Çetinbaş Genç	Spermidin uygulamalarının <i>Prunus domestica</i> 'nın polen performansı üzerine etkileri
17	BAP	Meral Birbir	Tuz Gölü ve Tuzlarının Kimyasal Analizleri. Bakteri ve Arke Çeşitlikleri (Tamamlandı 2022)
18	BAP	Memet Vezir Kahraman	Lityum-iyon Piller için Poliüretan Esaslı Esnek Jel Polimer Elektrolit
19	BAP	Ajda Çoker Gürkan	<i>Tamarindus indicus</i> ekstraktlarının MCF7 meme kanseri hücreleri üzerinde otofajikapototik etkisinin modellenmesi
20	BAP	Ajda Çoker Gürkan	Laduviglusin apoptotik hücre ölümü üzerine etkisinde otofajinin rolünün HCT116 ve HT29 hücrelerinde incelenmesi
21	Kırgızistan Türkiye Manas Üniversitesi BAP Proje No: KTMU-BAP- 2018.F8E.09	İbrahim İlker ÖZYİĞİT	Kırgızistan'da yaygın olarak ekimi yapılan ekmeklik buğday (<i>Triticum aestivum</i> L.) ve arpa (<i>Hordeum vulgare</i> L.) varyetelerine ait genetik çeşitlik ve flogenetik ilişkilerin biyoteknolojik yöntemler ile araştırılması
22	Kırgızistan Türkiye Manas Üniversitesi BAP Proje No: KTMU-BAP- 2020.FB.06	İbrahim İlker ÖZYİĞİT	Kırgızistan'da geleneksel tedavilerde yaygın olarak kullanılan bazı tıbbi bitkilerin ağır metal ve mineral besin element seviyelerinin araştırılması
23	Kırgızistan Türkiye Manas Üniversitesi BAP Proje No: KTMU-PGK- 2018.FBE.02	İbrahim İlker ÖZYİĞİT	Kırgızistan-Türkiye Manas Üniversitesi kampüs florasına ait temel floristik özelliklerin tespiti ve bunların kayıt altına alınması
24	KOSGEB	A. Orhan GÖRGÜLÜ	Kestane Kanseri Mantarı Tanısı İçin Floresans Probu Geliştirilmesi

25	BAP	Filiz Vardar	Tarımsal Atıkların Selüloolitik Azot Fikse Eden Bakterilerle Komposanması
26	BAP	Pınar Çağlayan	DERİLERİN KORUNMASINDA KULLANILAN TUZDA BULUNAN ÖRİHALİN BAKTERİLERİN ANTİBİYOTİK DİRENÇLERİNİN, BAKTERİYOSİN VE ENZİM ÜRETİMLERİNİN ARAŞTIRILMASI. BİR ANTİMİKROBİYAL MADDE İLE KONTROLÜ (Doktora Tez Projesi)
27	BAP	Pınar Çağlayan	KÜÇÜKBAŞ HAYVAN DERİLERİNDEKİ HALOVERSATİL BAKTERİLERİN SAPTANMASI (Yüksek Lisans Tez Projesi)
28	BAP	Pınar Çağlayan	İslatma Sıvılarından Enzim Üreten Haloversatil Bakterilerin İzole Edilerek Tanımlanması (Yüksek Lisans Tez Projesi)
29	TÜBİTAK 1002	Zafer ODABAŞ	Yarı Açık Mono Nükleer ve Homo/Hetero Dinükleer Top Tipi Ftalosiyanimlerde Metal ve Köprü Uzunluğu Farklılığının Fotokimyasal Ve Fotofiziksel Özellikler Üzerine Etkisinin Araştırılması
30	TÜBİTAK 1002	Ajda Çoker Gürkan	Otokrin Büyüme Hormonu Serbest Bırakma Hormonu (Ghrh) Anlatımı Arttırılmış Mda-Mb231 Meme Kanseri Hücrelerinde Atiprimod?Un Anti-Karsinojenik Etkisinin Gösterilmesi Ve İlişkili Mirna Profillenmesi
31	TUSEP	Selda Oktayoğlu	T1R1 Hedefli Yeni Bir Pankreas Kanseri Tedavi Stratejisi Geliştirilmesine Yönelik Moleküler Mekanizmaların Araştırılması
32	TÜBİTAK	Caner Değer	Kurşun İçermeyen Halojen Perovskit Güneş Pillerinde Kusur Oluşumlarının ve İyon Göçlerinin İncelenmesi
33	TÜBİTAK	Mustafa Alevli	Formaamidinyum Kurşun İyodür Perovskit Güneş Hücrelerinin Verimlilik Ve Kararlılıklarının Geliştirilmesi İçin Potasyum İle Katkılanması
34	TÜBİTAK	İlhan Yavuz	İyon Katkılı Perovskit Güneş Pillerinin Manyetik Alan Altında Rasyonel Dizaynı. Üretimi Ve Karakterizasyonu
35	TÜBİTAK	Ufuk Beyaztaş	Fonksiyonel Veri Analizinde Makine Öğrenmesi ve Kısmi En Küçük Kareler Tabanlı Yeni Öngörü, Tahmin ve Sınıflandırma Yöntemleri
36	TÜBİTAK 1002 (Danışman)	Esmâ Ulusoy	Agnlerin Pimpinella Anisum L. Kallus Kültürlerinde Sekonder Metabolit İçeriğine Etkilerinin Belirlenmesi
37	TÜBİTAK 2209A	Cihat Kılınç (Matematik Bölümü Lisans Öğrencisi idi mezun oldu)	4-Boyuu Lorentz ve Riemann Metrikli Manifoldlar Üzerinde Bazı Özel Tensör Alanları
38	TÜBİTAK 2209A	HİCRET BAYCAR (AHMET ORHAN GÖRGÜLÜ) (KİMYA BÖLÜMÜ)	Yeni Bir Kumarinden Biyosensör Çalışması
39	TÜBİTAK 2209A	EZGİ BOZBEY (EFE BATURHAN ORMAN) (KİMYA BÖLÜMÜ)	Dimetil Kumarin-Ftalosiyanim Bileşiklerinin Elektrokimyasal Karakterizasyonu Ve Elektrokromik Uygulamalarının İncelenmesi
40	TÜBİTAK 2209A	İREM YÜKSEL (EFE BATURHAN ORMAN) (KİMYA BÖLÜMÜ)	Hibrit Kumarin-Ftalosiyanim Bileşiklerinin Redoks Özelliklerinin Ve Oksijen İndirgenmesindeki Katalitik Aktivitelerinin İncelenmesi
41	TÜBİTAK 2209A	ELİF BİLGİN (ALİ RIZA ÖZKAYA) (KİMYA BÖLÜMÜ)	Fenil Kumarin-Ftalosiyanim Komplekslerinin Elektrokimyasal Davranışlarının Ve Elektrokatalitik Aktivitelerinin İncelenmesi
42	TÜBİTAK 2209A	MELSE SU BİLGİLİ (ASLIHAN ÇETİNBAS GENÇ) (BİYOLOJİ BÖLÜMÜ)	Spermidinin Kivi (Actinidia Deliciosa) Polen Tüpleri Üzerindeki Hücresel Etkinliğinin İncelenmesi
43	TÜBİTAK 2209A	ÖMER FARUK ÇAKAR (FİLİZ VARDAR) (BİYOLOJİ)	Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi?Nde Yetişen Bazı Geofitlerin Polen Morfolojilerinin Belirlenmesi

		BÖLÜMÜ)	
44	TÜBİTAK 2209A	ZEYNEP NAZ GÖKÇE (FİLİZ VARDAR) (BİYOLOJİ BÖLÜMÜ)	Ayçiçeğinde (Helianthus Annuus L.) Ağır Metallerin Toksik Etkilerinin Vermikompost (Solucan Gübresi) Uygulaması İle İyileştirilmesi
45	TÜBİTAK 2209A	FURKAN YENEROĞLU (YAVUZ TURAN) (BİYOLOJİ BÖLÜMÜ)	İstanbul İli Adalar İlçesi (Büyükkada, Heybeliada, Burgazada, Kınalıada, Sedefadası, Sivriada, Yassıada, Kaşık Adası Ve Tavşan Adası) Staphylinidae (Coleoptera) Faunasının Belirlenmesi
46	TÜBİTAK 2209A	AYŞENUR SEDA ONAY (YAVUZ TURAN) (BİYOLOJİ BÖLÜMÜ)	İstanbul İlinde Adli Entomoloji Açısından Önemli Olan Böcek Faunasının Tespiti
47	TÜBİTAK 2209A	MERVE EROL (AJDA ÇOKER GÜRKAN) (BİYOLOJİ BÖLÜMÜ)	Büyüme Hormonu Salgılatıcı Hormon(Ghrh) Özgü Aptamerlerin Kolon Ve Pankreas Kanseri Hücre Hatlarında Terapötik Etkilerinin İncelenmesi
48	TÜBİTAK 2209A	AYBÜKE VAROL (AJDA ÇOKER GÜRKAN) (BİYOLOJİ BÖLÜMÜ)	Olive Oil?ın Potansiyel Nörokoruyucu Etkisinin Otofajiye Bağlı Olarak Parkinson Hastalık Modelleri Üzerinde İrdelenmesi
49	TÜBİTAK 2209A	ÖMRÜM NAZ NALKIRAN (AJDA ÇOKER GÜRKAN) (BİYOLOJİ BÖLÜMÜ)	Epidermal Büyüme Faktörü Reseptörüne Özgü Aptamerin Glioblastoma Hücreleri Üzerindeki Terapötik Etkinliğinin İncelenmesi
50	TÜBİTAK 2209A	HİLAL CODUR (YAVUZ TURAN) (BİYOLOJİ BÖLÜMÜ)	Marmara Üniversitesi Göztepe Kampüsü?nde Bulunan Çam Kese Böceği (Thaumetopea Sp.) Türünün Morfolojik Ve Moleküler Olarak Teşhisi
51	TÜBİTAK 2209A	AHMET AYŞAT ÇELİK (MİTHAT KAYA) (FİZİK BÖLÜMÜ)	Kozmik Işın Sayacı Tasarımı
52	TÜBİTAK 2209A	SUDE GÜRER (UFUK BEYAZTAŞ) (İSTATİSTİK BÖLÜMÜ)	Kısmi En Küçük Kareler Regresyonu İçin Kapsamlı Bir R Paketi
53	TÜBİTAK 2209A	İREM ALDEMİR (ERTUĞRUL GAZİ SAĞLAM) (KİMYA BÖLÜMÜ)	Yeni Bor İçerikli Ditiyofosfonato Nikel Kompleksinin Sentezi Ve Yapısının Aydınlatılması
54	TÜBİTAK 2209A	EDANUR AVCI (ZAFER ODABAŞ) (KİMYA BÖLÜMÜ)	Konjuge Nafto Ve Azo Grupları İçeren Dinaftofuranofuran Bileşiğinin Sentezi Ve Karakterizasyonu
55	TÜBİTAK 2209A	ASENA TÜYLÜOĞLU (ZAFER ODABAŞ) (KİMYA BÖLÜMÜ)	Azo Köprüleriyle Tert-Bütıl Grupları İçeren Dibenzofuranofuran Sübstitüe Diftalonitril Bileşiğinin Sentezi Ve Karakterizasyonu
56	TÜBİTAK 2209A	SENA YAPAR (AYŞE OGAN) (KİMYA BÖLÜMÜ)	Heterosiklik Halka İçeren Pirazol Türevlerinin Fizyolojik Ph?Da Sığır Hemoglobinine Bağlanmasının Spektral Ve Moleküler Yerleşirme İle İncelenmesi
57	TÜBİTAK 2209A	SULTAN KAPDAN (AHMET ORHAN GÖRGÜLÜ)	Diazo Kalkon Bileşiğinin Sentezi Ve Elektrokromik Özelliklerinin İncelenmesi

		(KİMYA BÖLÜMÜ)	
58	TÜBİTAK 2209A	ASYA ALSAN (ZAFER ODABAŞ) (KİMYA BÖLÜMÜ)	Elektron Çekici Veya Elektron Salıcı Gruplar İçeren Fenoksi Gruplu Yeni Alfa Süstitüe Kobalt Ftalosiyanınların Sentezi Ve Karakterizasyonu
59	TÜBİTAK 2209A	UĞUR METE EREN (AHMET ORHAN GÖRGÜLÜ) (KİMYA BÖLÜMÜ)	Tiyofen Kalkon Bileşiminin Elektrokromik Etkisi
60	TÜBİTAK 2209A	AHSEN ALBAŞ (ERTUĞRUL GAZİ SAĞLAM) (KİMYA BÖLÜMÜ)	Yeni Palladyum Ditiyofosfinato Kompleksi Sentezi Ve Yapısının Aydınlatılması
61	TÜBİTAK 2209A	MERVE TAŞDEMİR (ERTUĞRUL GAZİ SAĞLAM) (KİMYA BÖLÜMÜ)	Tiyo-Fosfor Grubu Türevleri Termal Özelliklerinin Araştırılması
62	TÜBİTAK 2209A	CEREN ŞİRİN (ZAFER ODABAŞ) (KİMYA BÖLÜMÜ)	Nitrofenoksi Ve Aminofenoksi Süstitüe Yeni Tip Cope Sentezlenmesi Ve Karakterizasyonu
63	TÜBİTAK 2209A	AYŞE ZEYNEP VARLI (ERTUĞRUL GAZİ SAĞLAM) (KİMYA BÖLÜMÜ)	Yeni Fenantrolin İçerikli Ditiyofosfonato Nikel Kompleksinin Sentezi Ve Karakterizasyonu
64	TÜBİTAK 2209A	EZGİ GÜLEN (ERTUĞRUL GAZİ SAĞLAM) (KİMYA BÖLÜMÜ)	Yeni Alkil/Aril Fosfino Ditiyofosfonato Nikel Kompleksinin Sentezi Ve Yapısının Aydınlatılması
65	Ulusal KOSGEB (Sürüyor)	N. Cenk SESAL	Patates böceği (Leptinotarsa decemlineata) ne karşı biyopestisit geliştirmesi
66	Ulusal KOSGEB (Tamamlandı)	N. Cenk SESAL	Mikroorganizma yardımıyla çaaak giderme ve zamin sereştırme
67	Ulusal TÜBİTAK (Sürüyor)	Barış GÖKALSIN	Quorum Sensing İnhibitörü Evernik Asitin Pseudomonas aeruginosa Transkriptomuna Etkisi
68	Uluslararası TÜBİTAK ve Fransa Dış işleri Bakanlığı Bosphorous PIA. Tübitak-Fransa ikili işbirliği	Safiye ERDEM	Fosfoinositid 3-Kinaz (Pi3k)In Lisine-Hedeflenmiş Kovalent İnhibisyon Mekanizmasının İleri Atomistik Simülasyonlarla Aydınlatılması
69	Uluslararası ERA-Net TÜBİTAK (Sürüyor)	N. Cenk SESAL	Staphylococcus aureus Enfeksiyonlarının Tedavisi ve Cilt Homeostazının Sağlanmasında Antimikrobiyal Taşıyıcı Hedefe Yönelik Uyarılara Duyarlı Nano-yapılar
70	Uluslararası TÜBİTAK (Sürüyor)	N. Cenk SESAL	Uzak Doğu Asya Ve Uzak Batı Asya Arasındaki Benzer Konak Liken Soyundan İzole Edilen Endolikenik Mantarların (Elf) Biyoçeşilliği
71	Uluslararası TÜBİTAK (Tamamlandı)	N. Cenk SESAL	Akciğer Kanseriinde İmmün Kontrol Noktası (Checkpoint) İle Çoğunluğu Algılama Sistemi (QS) Arasındaki Potansiyel İlişkinin Liken Sekonder Metabolierıyla İnhibisyonun Araştırılması

5.5.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	210
Ulusal Makale	4
Uluslararası Bildiri	87
Ulusal Bildiri	13
Kitap	-

No	Faaliyet Türü	Yazarlar	Makale Başlığı	Dergi Adı	Cilt, Sayfa, Yıl
1	Uluslararası Makale	Cek, N (Cek, Nurettin);Erensoy, A (Erensoy, Ahmet); Ak, N (Ak, Namde);Demirbas, A (Demirbas, Ayhan);; Gorgulu, AO (Gorgulu, Ahmet Orhan);Uslu, H (Uslu, Hasan)	(High-efficiency, environment-friendly moss-enriched microbial fuel cell	INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMICAL REACTOR ENGINEERING	208(11); 1131; 2022
2	Uluslararası Makale	Ozukanar, O., Cakmakci, E., Daglar, O., Durmaz, H., & Kumbaraci, V.	A double-click strategy for the synthesis of P and N-containing hydrolytically stable reactive flame retardant for photocurable networks.	Journal of Applied Polymer Science,	139(35), e52837,2022
3	Uluslararası Makale	Oktay, B., Eroğlu, G. Ö., Demir, S. E. R. A. P., Kuruca, S. E., & Apohan, N. K.	Poly (lactic acid) nanofibers containing phosphorylcholine grafts for transdermal drug delivery systems.	Materials Today Sustainability	18, 100132,2022.
4	Uluslararası Makale	Sirka, L (Sirka, Lutfiye);Dogan, H (Dogan, Hacer); Bahar, MR (Bahar, Mehmet Refik);Caliskan, E (Caliskan, Eray);Tekin, S (Tekin, Suat);Uslu, H (Uslu, Harun); Koran, K (Koran, Kenan);Sandal, S (Sandal, Suleyman); Gorgulu, AO (Gorgulu, Ahmet Orhan)	(E)-1-(4-Hydroxyphenyl)-3-(substituted-phenyl) prop-2-en-1-ones: Synthesis, In Vitro Cytotoxic Activity and Molecular Docking Studies	ACTA CHIMICA SLOVENICA	69(2); 281; 2022
5	Uluslararası Makale	Sağlam, E. G., Bulat, E., Zeyrek, C. T., Akkoç, S., Zorlu, Y., & Yılmaz, H.	2, 4-Bis (2, 4-dimethoxyphenyl)-1, 3-dithia-2, 4-diphosphetane 2, 4-disulfide and its derivatives: Syntheses, structural characterizations, anticancer activities, and theoretical studies on some dithiophosphonato Ni (II) complex.	Journal of Molecular Structure	1272, 134197,2022
6	Uluslararası Makale	Du, Y., Sari, O., Erdem, S. S., & Whiting, A.	A Bifunctional B, N-Based Asymmetric Catalytic Nitrostyrene-Michael Addition Acting through a 10-Membered Ring Cyclic Transition State.	Helvetica Chimica Acta,	104(12), e2100199,2022
7	Uluslararası Makale	Sukriye Nihan Karuk Elmas,Duygu Aydin, Tahir Savran,Eray Caliskan,Kenan Koran,Fatma Nur Arslan,Gokhan Sadi,Ahmet Orhan Gorgulu İbrahim Yılmaz	A Fluorene based Fluorogenic "Turn-off" Chemosensor for the Recognition of Cu ²⁺ and Fe ²⁺ : Computational Modeling and Living-cell Application	CURRENT ANALYTICAL CHEMISTRY	18(2);204; 2022
8	Uluslararası Makale	Taşçi, N., Çubuk, S., Yetimoğlu, E. K., & Kahraman, M. V.	A novel polymeric fluorescence sensor based on acrylated citric acid for detection of melamine adulteration: Application in milk powder.	Food chemistry	394, 133525,2022

9	Uluslararası Makale	Beyler Çiğil, A., Şen, F., Birtane, H., & Kahraman, M. V.	Covalently bonded nanosilver-hydroxyethyl cellulose/polyacrylic acid/sorbitol hybrid matrix: thermal, morphological	Polymer Bulletin	1-16,2022.
10	Uluslararası Makale	F BİRYAN, K KORAN, AO GÖRGÜLÜ	Cu (II) Katkılı 6, 7-Dihidroksi-3-(3-klorofenil) kumarin Bileşiğinin Dielektrik Özelliklerinin İncelenmesi	ATA-KİMYA DERGİSİ	2(1);46; 2022
11	Uluslararası Makale	Mücahit Özdemir, Baybars Köksoy, Deniz Ceyhan, Koray Sayın, Erol Erçağ, Mustafa Bulut, Bahattin Yalçın	Design and in silico study of the novel coumarin derivatives against SARS-CoV-2 main enzymes	Journal of Biomolecular Structure and Dynamics	40(11), 1-16, 2022
12	Uluslararası Makale	Sinem Hazal Akyıldız, Rossana Bellopede, Hande Sezgin, Ipek Yalcin-Enis, Bahattin Yalcin, Silvia Fiore	Detection and analysis of microfibers and microplastics in wastewater from a textile company	Microplastics	1(4), 572-586, 2022
13	Uluslararası Makale	Saraç Elif Gözde, Öner Erhan, Kahraman Memet Vezir	Developing a thermo-regulative system for nonwoven textiles using microencapsulated organic coconut oil	Journal Of Industrial Textiles	vol.51, pp.12-1963, 2022,
14	Uluslararası Makale	Akyıldız, İ. E., Yetimoğlu, E. K., Raday, S., Erdem, Ö., Acar, S., Yılmaz, Ö., ... & Damarlı, E.	Development of a novel pretreatment protocol for the efficient isolation and enrichment of honey proteome using pine honey and the hypopharyngeal glands of Apis mellifera L.	Journal of Food Measurement and Characterization	1-14,2022
15	Uluslararası Makale	Daban, N., Orman, E. B., Meyancı, L., Altındal, A., Özer, M., & Özkaya, A. R.	Electrochemical, spectroelectrochemical, electrocatalytic oxygen reducing, and heavy metal ion sensing properties of novel tetrakis-[4-((2, 8-bis (trifluoromethyl) quinolin-4-yl) oxy)] substituted metallophthalocyanines.	Journal of Molecular Structure	1250, 131707,2022
16	Uluslararası Makale	Sadi, G (Sadi, Gokhan);Bora, H (Bora, Hacer);Cicek, M (Cicek, Mustafa);Koran, K (Koran, Kenan);Gorgulu, AO (Gorgulu, Ahmet Orhan);Yilmaz, I (Yilmaz, Ibrahim)	Evaluation of Biological Activities and Enzyme Inhibitory Potential of 7,8-Dihydroxy-3-(4-methylphenyl) Coumarin	REVISTA BRASILEIRA DE FARMACOGNOSIA-BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACOGNOSY	32(5);749;2022
17	Uluslararası Makale	Beytur, A (Beytur, Asiye);Tekin, C (Tekin, Cigdem); Caliskan, E (Caliskan, Eray);Tekin, S (Tekin, Suat); Koran, K (Koran, Kenan);Gorgulu, AO (Gorgulu, Ahmet Orhan); Sandal, S (Sandal, Suleyman)	Hexa-substituted cyclotriphosphazene derivatives containing hetero-ring chalcones: Synthesis, in vitro cytotoxic activity and their DNA damage determination	BIOORGANIC CHEMISTRY	127;105997(1-15); 2022
18	Uluslararası Makale	Fjodorova, N., Novič, M., Venko, K., Drgan, V., Rasulev, B., Sačan, M. T., ... & Toropov, A. A.	How fullerene derivatives (FDs) act on therapeutically important targets associated with diabetic diseases. .	Computational and structural biotechnology journal	20, 913-924,2022

19	Uluslararası Makale	Füsün Topkan, Mücahit Özdemir, Beyza Nur Özkan, Kübra Bozali, Eray Metin Güler, Yunus Zorlu, Mustafa Bulut, Ahmet Orhan Görgülü, Bahattin Yalçın	Hydrogen-bond-driven supramolecular helical assembly of a coumarin-substituted phthalonitrile derivative: synthesis and in vitro anticancer activity against colorectal adenocarcinoma	Acta Crystallographica Section D: Structural Biology	78(9), 2022
20	Uluslararası Makale	Ozalp, L., Küçükgül, İ., & Ogan, A.	In silico discovery of potential azole-containing mPGES-1 inhibitors by virtual screening, pharmacophore modeling and molecular dynamics simulations.	Structural Chemistry	33(4), 1157-1175,2022
21	Uluslararası Makale	Yuce-Dursun, B., Daniş, Ö., Ozalp, L., Sahin, E., Demir, S., Erdem, S. S., & Ogan, A.	In vitro and in silico investigation of inhibitory activities of 3-arylcoumarins and 3-phenylazo-4-hydroxycoumarin on MAO isoenzymes. ,	Structural Chemistry	1-15,2022
22	Uluslararası Makale	Çakıcı, M., Avan, A. A., Filik, H., & Kök Yetimoğlu, E.	Individual and Simultaneous Electrochemical Detection of Bisphenol A and Bisphenol S in Food Samples Using Triethylenetetramine Functionalized Multi-Walled Carbon Nanotubes	Food Analytical Methods	1-13,2022
23	Uluslararası Makale	Akgül, D., Kurtoğlu-Öztulum, S. F., Zhao, Y., Fındık, V., Monari, A., Uzun, A., & Aviyente, V.	Influence of ionic liquids on the electronic environment of atomically dispersed Ir on (MgO)(100).	Physical Chemistry Chemical Physics.	24, 11305-11314,2022
24	Uluslararası Makale	Dartan, G., Cevik, M., Aksu, M., Can, Z., Keskins, Y., Yurdun, T., ... & Süssleyici, B.	Investigation The Effects Of Treatment Plants On Heavy Metal Levels And Mutagenicity Of Wastewaters	Fresenius Environmental Bulletin	31(8b),2022
25	Uluslararası Makale	Çakmak, Y., Çakmakçi, E., Apohan, N. K., & Karadag, R.	Isosorbide, pyrogallol, and limonene-containing thiolene photocured bio-based organogels for the cleaning of artworks.	Journal of Cultural Heritage	55, 391-398,2022
26	Uluslararası Makale	Fındık, V., Varınca Gerçek, B. T., Sinek, O., Erdem, S. S., & Ruiz-López, M. F.	Mechanistic Investigation of Lysine-Targeted Covalent Inhibition of PI3Kδ via ONIOM QM: QM Computations.	Journal of Chemical Information and Modeling	62(24), 6775-6787,2022
27	Uluslararası Makale	Cangul, K., Cakmakci, E., Daglar, O., Gunay, U. S., Hizal, G., Tunca, U., & Durmaz, H.	Metal-free click modification of triple bond-containing polyester with azide-functionalized vegetable oil: plasticization and tunable solvent adsorption	ACS omega	7(27), 23332-23341.
28	Uluslararası Makale	Alkanlı, S. S., Dal Yöntem, F., Yaşar, M., Güven, C., Kahraman, M. V., Kayaman Apohan, N., ... & Akçakaya, H.	Molecularly imprinted nanoparticles with recognition properties towards diphtheria toxin for ELISA applications.	Journal of Biomaterials Science, Polymer Edition	1-15,2022
29	Uluslararası Makale	Bekircan Olcay, Daniş Özkan, Şahin Mehmet Eren, Çetin Mert	Monoamine oxidase A and B inhibitory activities of 3,5-diphenyl-1,2,4-triazole substituted [1,2,4]triazolo[3,4-b][1,3,4]thiadiazole derivatives	Bioorganic Chemistry	vol.118, pp.105493-105493, 2022

30	Uluslararası Makale	Aydin Urucu, O., Yildiz, N., & Aracier, E. D.	Multivariate optimisation of a novel green microextraction method for Fe (III) determination in environmental samples by FAAS	International Journal of Environmental Analytical Chemistry	1-12,2022.
31	Uluslararası Makale	Mücahit Özdemir, Sinem Altinisik, Baybars Köksoy, Betül Canımurbey, Sermet Koyuncu, Mahmut Durmuş, Mustafa Bulut, Bahattin Yalçın	New metallophthalocyanines including benzylphenoxy groups and investigation of their organic-field effect transistor (OFET) features	Dyes and Pigments	200, 110125, 2022
32	Uluslararası Makale	Dokuzparmak, C., Oz Tuncay, F., Basoglu Ozdemir, S., Kurnaz, B., Demir, I., Colak, A., ... & Yildirim, N.	Newly synthesized piperazine derivatives as tyrosinase inhibitors: in vitro and in silico studies.	Journal of the Iranian Chemical Society	1-10,2022
33	Uluslararası Makale	Bulat, E., Sağlam, E. G., Zeyrek, C. T., Akkoç, S., Zorlu, Y., & Dal, H.	Ni (II) complexes with 1, 3, 2, 4-dithiadiphosphetane 2, 4-disulfide-based ligands: Structural insights, theoretical studies, and anticancer activities.	Applied Organometallic Chemistry	,36(10), e6821,2022
34	Uluslararası Makale	Bilen Şentürk, C., Şahin, A. N., Çetin, A., Altındal, A., & Odabaş, Z.	Nitrate Ion Sensing Properties of Peripheral 3, 4, 5-Trimethoxyphenoxy and Chlorine Substituted Metallo and Metal-free Phthalocyanines.	Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials,	32(4), 1436-1447,2022
35	Uluslararası Makale	Orman, E. B., Yazar, Z., Pişkin, M., Odabaş, Z., & Özkaya, A. R.	Novel 2, 6-dimethoxyphenoxy alpha substituted phthalocyaninato metal complexes: Electrochemistry, In situ spectroelectrochemistry and oxygen electrocatalysis	Synthetic Metals	290, 117139.
36	Uluslararası Makale	N.Kassenova, S Kalybekyzy, MV Kahraman, A. Mentbayeva, Z. Bakenov	Photo and thermal crosslinked poly(vinyl alcohol)-based nanofiber membrane for flexible gel polymer electrolyte	Journal Of Power Sources	vol.520, pp.11-13, 2022,
37	Uluslararası Makale	Yerkinbekova, Y., Kalybekyzy, S., Tolganbek, N., Kahraman, M. V., Bakenov, Z., & Mentbayeva, A.	Photo-crosslinked lignin/PAN electrospun separator for safe lithium-ion batteries	Scientific Reports	vol.12, pp.13-13, 2022.
38	Uluslararası Makale	Tuna, Ş., Çiğil, A., & Demir, S. E. R. A. P.	PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF HYBRID NANOMATERIALS CONTAINING MAGNETIC FE ₃ O ₄ NANOPARTICLES AS DRUG DELIVERY SYSTEM'.	CELLULOSE CHEMISTRY AND TECHNOLOGY	56.2022
39	Uluslararası Makale	Turna, M., Şen, F., Madakbaşı, S., & Karataş, S. (2022).	Preparation and characterization of UV-cured epoxy acrylate-based nanocomposite coatings containing organonano clay. ,	Polymer Bulletin	1-21,2022
40	Uluslararası Makale	Şen, F., Kocatürk, E., Çakmakçı, E., & Kahraman, M. V.	Quaternary imidazolium-functionalized reactive silica nanoparticles-containing thiol-ene photocured antibacterial hybrid coatings,	Reactive & Functional Polymers	vol.170, pp.10-10, 2022.

41	Uluslararası Makale	Birtane, H., Urucu, O. A., Yıldız, N., Çiğil, A. B., & Kahraman, M. V.	Statistical optimization and selective uptake of Au(III) from aqueous solution using carbon nanotube-cellulose based adsorbent	Materials Today Communications	30, 103144,2022.
42	Uluslararası Makale	Sağlam, E. G., Bulat, E., & Yıldırım, A.	Synthesis and characterization of new ferrocenyl and 3-methoxytolyl dithiophosphonates.	Hittite Journal of Science and Engineering	9(3), 183-191,2022
43	Uluslararası Makale	Çavuş, A., Görk, G., Erdem, M., & Özer, M.	Synthesis and characterization of the novel 4-(1-(pyridin-4-yl) ethoxyl) substituted bis (phthalocyaninato) rare earth complexes and investigation of their two-photon absorption-based third-order non-linear optical properties	Journal of Molecular Structure	1247, 131389,2022
44	Uluslararası Makale	. Demirbolat İlker, Kulabaş Necla, Gürboğa Merve, Bingöl Özakpınar Özlem, Çiftçi Gamze, Yelekçi Kemal, Liu JIangyang, Jakobson Per-Johan, Daniş Özkan, Ogan Ayşe, Küçükgülzel İlkay	Synthesis and evaluation of antiproliferative and mPGES-1 inhibitory activities of novel carvacrol-triazole conjugates	Organic Communications	vol.15, pp.356-377, 2022
45	Uluslararası Makale	Ali Haytham Elzien Alamin, Özalp Lalehan, Daniş Özkan, Odabaş Zafer	Synthesis and human monoamine oxidase inhibitory activity of novel C2-, C3- and C4-substituted phthalonitriles	Elsevier BV	vol.74, pp.128917-128917, 2022
46	Uluslararası Makale	Mücahit Özdemir, Baybars Köksoy, Halid Kuruca, Ahmet Altındal, Mahmut Durmuş, Sermet Koyuncu, Bahattin Yalçın, Mustafa Bulut	Synthesis and photovoltaic properties of novel ferrocene-substituted metallophthalocyanines	Dalton Transactions	50(2), 570-579, 2022
47	Uluslararası Makale	Hacer Dogan;Mehmet Refik Bahar;Eray Caliskan; Suat Tekin;Harun Uslu;Feride Akman; Kenan Koran;Suleyman Sandal;Ahmet Orhan Gorgulu;	Synthesis and spectroscopic characterizations of hexakis[(1-(40 -oxyphenyl)-3- (substituted-phenyl)prop-2-en-1-one)]cyclotriphosphazenes: their in vitro cytotoxic activity, theoretical analysis and molecular docking studies	JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE AND DYNAMICS	40(7);3258; 2022
48	Uluslararası Makale	Eray Çalışkan,Fatih Biryhan,Kenan Koran, Feride Akman,Ahmet Orhan Görgülü,Ahmet Çetin	Synthesis of Cinnamoyl-Amino Acid Ester Derivatives and Structure-Activity Relationship Based on Thermal Stability, Dielectric, and Theoretical Analysis	CHEMISTRYSELECT	78; 1143; 2022
49	Uluslararası Makale	Caliskan, E (Caliskan, Eray);Ozturk, DA (Ozturk, Dilara Altay);Koran, K (Koran, Kenan);Tekin, S (Tekin, Suat); Sandal, S (Sandal, Suleyman);Erkan, S (Erkan, Sultan);Gorgulu, AO(Gorgulu, Ahmet Orhan);Cetin, A(Cetin, Ahmet)	Synthesis of New Cinnamoyl-Amino Acid Conjugates and in Vitro Cytotoxicity and Genotoxicity Studies	CHEMISTRY & BIODIVERSITY	19(8);e202200426(1-12); 2022

50	Uluslararası Makale	Çınar, M., & Karataş, S.	Synthesis of polyurethane acrylate hybrids containing fluorine and siloxane by the sol-gel method for UV-curable coatings.	Polymer Bulletin	1-27,2022
51	Uluslararası Makale	Mansura Huseynova, Vaqif Farzaliyev, Ajdar Medjidov, Mahizar Aliyeva, Mücahit Özdemir, Parham Taslimi, Yunus Zorlu, Bahattin Yalçın, Onur Şahin	Synthesis, biological and theoretical properties of crystal zinc complex with thiosemicarbazone of glyoxylic acid	Journal of Molecular Structure	1248, 131470, 2022
52	Uluslararası Makale	Füreyra Elif Öztürkkan, Mücahit Özdemir, Giray Buğra Akbaba, Mustafa Sertçelik, Bahattin Yalçın, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek	Synthesis, crystal structure, potential drug properties for Coronavirus of Co (II) and Zn (II) 2-chlorobenzoate with 3-cyanopyridine complexes	Journal of Molecular Structure	1250, 131825, 2022
53	Uluslararası Makale	Mücahit Özdemir, Fatih Biryant, Kenan Koran, Bahattin Yalçın, Ahmet Orhan Görgülü	Synthesis, structural characterization, theoretical and electrical properties of novel sulpho-coumarin based methacrylate polymer	Journal of Polymer Research	29(5), 1-19, 2022
54	Uluslararası Makale	Ceylan Doğanlı, Sinem Altınışık, Mücahit Özdemir, Sermet Koyuncu	Tetra-Carbazole based electroactive donor-acceptor dyes: Effect of the phenyl bridging unit on the electrochromic performance	Dyes and Pigments	204, 110467, 2022
55	Uluslararası Makale	Ağcaabat, R., Şentürk, C. B., & Odabaş, Z	The effect of the position of the trimethoxy groups as distant substituents on the spectral and acid sensing properties of phthalocyanines.	Polyhedron,	115929.2022
56	Uluslararası Makale	Soysal, E. N., Fındık, V., Dedeoğlu, B., Aviyente, V., & Tantillo, D. J.	Theoretical Investigation of the Biogenetic Pathway for Formation of Antibacterial Indole Alkaloids from <i>Voacanga africana</i>	ACS omega,	7(35), 31591-31596,2022
57	Uluslararası Makale	Sagdic, G., Cakmakci, E., Daglar, O., Gunay, U. S., Hizal, G., Tunca, U., & Durmaz, H.	Thermal and mechanical properties of thiol-ene photocured thermosets containing DOPO-based liquid reactive flame retardant synthesized by metal-free azide-alkyne click reaction.	Progress in Organic Coatings,	167, 106825.
58	Uluslararası Makale	Emrah Çakmakçı, Mücahit Özdemir, Ferhat Şen, Mustafa Bulut, Bahattin Yalçın	Vegetable oil-based, coumarin-containing antibacterial thermosets with improved thermal stability via copper-free thermal azide-alkyne click polymerization	Industrial Crops and Products	182, 114870, 2022
59	Uluslararası	Özge Çağcağ Yolcu	A hybrid sigma-pi neural network for combined intuitionistic fuzzy time series prediction model	Neural Computing and Applications	34, 12895-12917, 2022
60	Uluslararası	Özge Çağcağ Yolcu	A New CNN-Based Model for Financial Time Series: TAIEX and FTSE Stocks Forecasting	Neural Processing Letters (2022)	54, 3357-3374, 2022

61	Uluslararası	Ufuk Beyaztaş	A robust functional partial least squares for scalar-on-multiple-function regression	Journal of Chemometrics	36,4, e3394
62	Uluslararası	Ufuk Beyaztaş	A robust partial least squares approach for function-on-function regression	Brazilian Journal of Probability and Statistics	36, 2, 199-219
63	Uluslararası	Ufuk Yolcu	Antioxidant properties, element contents and antimicrobial activities of bee pollen collected by Apis mellifera L. in Türkiye	Spanish Journal of Agricultural Research	20 (4), e0506, 14 pages, 2022
64	Uluslararası	Ufuk Yolcu	Dendritic neuron model neural network trained by modified particle swarm optimization for time-series forecasting	Journal of Forecasting	41, 793-809, 2022
65	Uluslararası	Ufuk Beyaztaş	Establishment of Dynamic Evolving Neural-Fuzzy Inference System Model for Natural Air Temperature Prediction	Complexity	2022, 1047309
66	Uluslararası	Özge Çağcağ Yolcu	Evaluation of a cascade artificial neural network for modeling and optimization of process parameters in co-composting of cattle manure and municipal solid waste	Journal of Environmental Management	318,115496, 2022
67	Uluslararası	Ufuk Beyaztaş	Function-on-function linear quantile regression	Mathematical Modelling and Analysis	27, 2, 322-341
68	Uluslararası	Ufuk Beyaztaş	Function-on-function partial quantile regression	Journal of Agricultural, Biological and Environmental Statistics	27, 1, 149-174
69	Uluslararası	Ufuk Beyaztaş	Machine-Learning-Based Functional Time Series Forecasting: Application to Age-Specific Mortality Rates	Forecasting	4, 1, 394-408
70	Uluslararası	Özge Çağcağ Yolcu	Modeling and optimization of process parameters in co-composting of tea waste and food waste: Radial basis function neural networks and genetic algorithm	Bioresource Technology	363,127910, 2022
71	Uluslararası	Özge Çağcağ Yolcu, Ufuk Yolcu	Multivariate intuitionistic fuzzy inference system for stock market prediction: The cases of Istanbul and Taiwan	Applied Soft Computing	116,108363, 2022

72	Uluslararası	Ufuk Beyaztaş	On partial least-squares estimation in scalar-on-function regression models	Journal of Chemometrics	36, 12, e3452
73	Uluslararası	Özge Çağcağ Yolcu	Prediction and optimization of nitrogen losses in co-composting process by using a hybrid cascaded prediction model and genetic algorithm	Chemical Engineering Journal	437,135499, 2022
74	Uluslararası	Ufuk Yolcu	Prediction of the Premium Production of Some Insurance Companies Operating in Turkey with Artificial Neural Networks	Turkish Journal of Forecasting	6 (2), 73-82,2022
75	Uluslararası	Deniz İnan	Serum kisspeptin levels along reproductive period in women: is it a marker for aging?	Gynecological Endocrinology	38,267-272,2022
76	Uluslararası	Fatih Kızılaslan	Stress–strength reliability estimation of a consecutive k-out-of-n system based on proportional hazard rate family	Journal of Statistical Computation and Simulation	92(1),159-190,2022
77	Uluslararası	Deniz İnan	Type-1 fuzzy forecasting functions with elastic net regularization	Expert Systems With Applications	199: 116916,2022
78	Uluslararası makale (SCI-E)	Jayaram C., Uğurlu E. A., TEKİR Ü., KOÇ S.	Locally torsion-free modules	Journal of Algebra and its Applications,	2022
79	Uluslararası makale (SCI-E)	Bouba E. M., Tamekkante M., TEKİR Ü., KOÇ S.	NOTES ON 1-ABSORBING PRIME IDEALS	COMPTEs RENDUS DE L ACADEMIE BULGARE DES SCIENCES,	cilt.75, sa.5, ss.631-639, 2022
80	Uluslararası makale (SCI-E)	Özen M., Naji O. A., Tekir Ü., Koç S.	On Modules Satisfying S-Noetherian Spectrum Condition	COMMUNICATIONS IN MATHEMATICS AND STATISTICS	cilt.10, ss.1-14, 2022
81	Uluslararası makale (SCI-E)	Ersoy B. A., Tekir Ü., Kaya E., Bolat M., Koç S.	On ϕ - δ -Primary Submodules	Iranian Journal Of Science And Technology Transaction A-Science	cilt.46, ss.1-7, 2022
82	Uluslararası Makale	Erdoğan E., Sanchez Perez E. A.,	Approximate Diagonal Integral Representations and Eigenmeasures for Lipschitz Operators on Banach Spaces	Mathematics	2022, 10(2),
83	Uluslararası Makale	Emine ASLANYÜREK SEZER, Seval EMİNOĞLU KÜÇÜKTEPE ve Nilgün YILDIZ	A Meta-analysis Study on Secondary School Students' Critical Thinking Skill*	Pamukkale University Journal of Education,	55,252-293, 2022
84	Uluslararası Makale	H.YILMAZ, S.A. UYSAL	A study on generalized Einstein Tensor for an Almost pseudo-Ricci symmetric manifold	Konuralp J of Mathematics	10,103-107, 2022

85	Uluslararası Makale	Süha Tuna,Evrim Korkmaz Özay,Burcu Tunga,Ercan Gürvit , M. Alper Tunga	An efficient feature extraction approach for hyperspectral images using Wavelet High Dimensional Model Representation	International Journal of Remote Sensing	Volume 43, 2022 - Issue 19-24
86	Uluslararası Makale	Dinesh Kumar , Frederic Ayant, Faruk Uçar Sunil Dutt Purohit	Certain fractional q-integral formulas for the basic I-function of two variables	Mathematics in Engineering, Science and Aerospace (MESA) / Articles	Vol 13 No 2 (2022)
87	Uluslararası makale (SCI-E)	Assarrar A., Mahdou N., Tekir Ü., Koç S.	Commutative graded-n-coherent and graded valuation rings	HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, c	, cilt.51, ss.1-11, 2022
88	Uluslararası Makale (SCI-E)	Burhan Tiryakioğlu	Diffraction of Sound Waves from Cavity with Inner Lining and Wall Thickness	Acta Physica Polonica A	141 (6), 602-607, 2022
89	Uluslararası Makale (SCI-E)	Taylan Şengül, Burhan Tiryakioğlu	Dynamic transitions and bifurcations of 1D reaction-diffusion equations: The Self-adjoint case	Mathematical Methods in the Applied Sciences	45 (5), 2871-2892, 2022
90	Uluslararası Makale	Umar Faruk Muntari, Taylan Şengül	Dynamic transitions and Turing patterns of the Brusselator model	Mathematical Methods in the Applied Science	27 April 2022
91	Uluslararası Makale	Serhan EKER	Estimation on the Spin ^c twisted Dirac operators	Hacet. J. Math. Stat	51 (6), 1621 – 1629, 2022
92	Uluslararası Makale	Erdoğan E.	Factorization of Multilinear Operators defined on Products of Function Spaces,	Linear and Multilinear Algebra,	70(2), 2022
93	Uluslararası Makale	Doç.Dr. İbrahim ÖZEN	Fourth Moments of the Code-weights	Communications in Algebra	2022,1-11
94	Uluslararası Makale	Serhan EKER	Generalization of Kim's estimates in terms of the trace of divergence-free symmetric tensor	Mathematical methods in the applied sciences	45(9), 5471-5482, (2022)
95	Uluslararası makale	Tekir Ü., Koç S., Abu-Dawwas R., Yıldız E.	Graded Weakly 1-absorbing Prime Ideals	Cubo-A Mathematical Journal	cilt.24, sa.2, ss.1-13, 2022
96	Uluslararası Makale	Nazlı Yazıcı Gözütok, Bahadır Özgür Güler	Hexagonal cell graphs of the Normalizer with signature $(2, 6, \infty)$	Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics	51(3), 666-679, 2022
97	Uluslararası Makale	Erdoğan E., Ferrer-Sapena, A., Jiménez-Fernández, E., Sanchez Perez E. A.	Index spaces and standard indices in metric modelling	Nonlinear Analysis: Modelling and Control	27(4), 2022 pp. 803-822.
98	Uluslararası Makale	Oya Aydın Urucu , Nilgün Yıldız ve Esra Duygu Aracier	Multivariate optimisation of a novel green microextraction method for Fe (III) determination in environmental samples by FAAS	International Journal of Environmental Analytical Chemistry	102:14, 3243-3254, 2022
99	Uluslararası Makale	Nazlı Yazıcı Gözütok	Normalizer Maps Modulo N	Mathematics	10(7), 1-16, 2022
100	Uluslararası	Jayaram C., Tekir Ü., Koç S.	On Baer modules	Revista De La Union	cilt.63, ss.1-19, 2022

	makale (SCI-E)			Matematica Argentina	
101	Uluslararası makale	Assarrar A., Mahdou N., Tekir Ü., Koç S.	On graded coherent-like properties in trivial ring extensions	Bollettino dell'Unione Matematica Italiana	cilt.2022, ss.1-13, 2022
102	Uluslararası makale	Abdullah R., Abu-Dawwas R., Koç S., Tekir Ü., Yıldız E.	On graded strongly quasi primary ideals	Moroccan Journal of Algebra and Geometry with Applications	cilt.2022, sa.2, ss.1-9, 2022
103	Uluslararası makale	Bouba E. M., Tamekkante M., TEKİR Ü., KOÇ S.	On morphic modules over commutative rings	BEITRAGE ZUR ALGEBRA UND GEOMETRIE	2022
104	Uluslararası makale (SCI-E)	Ulucak G., Koç S., Tekir Ü.	On n-1-absorbing prime ideals	JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS	cilt.22, ss.1-11, 2022
105	Uluslararası makale (SCI-E)	Jayaram C., Tekir Ü., Koç S., Çeken S.	On Normal Modules	COMMUNICATIONS IN ALGEBRA	, sa.51, ss.1-14, 2022
106	Uluslararası makale (SCI-E)	Yıldız E., Tekir Ü., Koç S.	On S-comultiplication Modules	Turkish Journal Of Mathematics,	cilt.46, ss.1-13, 2022
107	Uluslararası makale (SCI-E)	Naji O. A., Özen M., TEKİR Ü.	On strongly dccr* modules	Journal of Algebra and its Applications	cilt.21, sa.10, 2022
108	Uluslararası makale (SCI-E)	Yetkin Çelikel E., Koç S., Tekir Ü., Yıldız E.	On weakly 1-absorbing primary submodules	JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS	cilt.22, sa.1, ss.1-17, 2022
109	Uluslararası Makale	Nazlı Yazıcı Gözütok	Petrie Paths in Triangular Normalizer Maps	Universal Journal of Mathematics and Applications	5(3), 89-95, 2022
110	Uluslararası Makale (SCI-E)	Burhan Tiryakioğlu	Radiation of Sound by a Coaxial Waveguide with Semi Infinite Perforated Duct	Waves in Random and Complex Media	32 (2), 529-540, 2022
111	Uluslararası Makale (ESCI)	Burhan Tiryakioğlu, Hülya Öztürk	Radiation of Sound Waves by Semi-Perforated Duct	Journal of Interdisciplinary Mathematics	25 (8), 2289-2300, 2022
112	Uluslararası makale (SCI-E)	Yıldız E., Ersoy B. A., Tekir Ü.	S-ZARISKI TOPOLOGY ON S-SPECTRUM OF MODULES	FILOMAT	sa.20, ss.1-12, 2022
113	Uluslararası Makale	Serhan EKER	Some Estimates Over Spacelike Spin Hypersurfaces of Lorentzian Manifold	Advances in Applied Clifford Algebras	32(13), 2022
114	Uluslararası Makale	D ALBAYRAK, N DERNEK	Some Relations for the Generalized \tilde{G}_n, \tilde{P}_n Integral Transforms and Riemann-Liouville, Weyl Integral Operators	Gazi University Journal of Science	2022

115	Uluslararası Makale	Hatice Birtane , Oya Aydın Uruçu , Nilgün Yıldız , Aslı Beyler Çigil , Memet Vezir Kahraman	Statistical optimization and selective uptake of Au(III) from aqueous solution using carbon nanotube-cellulose based adsorbent	Materials Today Communications	30, 103144, 2022
116	Uluslararası Makale	Durmuş ALBAYRAK	Theory and applications on a new generalized Laplace-type integral transform	Mathematical Methods in the Applied Science	2022
117	Uluslararası Makale	Mickaël D. Chekroun, Henk Dijkstra, Taylan Şengül & Shouhong Wang	Transitions of zonal flows in a two-layer quasi-geostrophic ocean model	Nonlinear Dynamics	volume 109, pages1887–1904 (2022)
118	Uluslararası makale	Isleyen, N; Corcor, A; Cakirefe, S; Ormanli, N; Kanat, EN; Yavuz, I	Accelerated discovery of defect tolerant organo-halide perovskites	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY C	10,48
119	Uluslararası makale	Gungor, N; Alevli, M	Oxygen incorporation in AlN films grown by plasma-enhanced atomic layer deposition	JOURNAL OF VACUUM SCIENCE & TECHNOLOGY A	40,2
120	Uluslararası makale	Erdem, M; Canturk, SB; Eryurek, G	Upconversion Yb ³⁺ /Er ³⁺ :La ₂ Ti ₂ O ₇ phosphors for solid-state lighting and optical thermometry	SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY	270
121	Uluslararası makale	Sezen, E; Oner, SM; Deger, C; Yavuz, I	Defect Pair Formation in FAPbI ₃ Perovskite Solar Cell Absorbers	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS	
122	Uluslararası makale	Birtane, H; Cigil, AB; Madakbas, S; Esmer, K; Kahraman, MV	Thermal and dielectric properties of flexible polyimide nanocomposites with functionalized nanodiamond and silver nanoparticles	POLYMER BULLETIN	
123	Uluslararası makale	Oner, SM; Sezen, E; Yordanli, MS; Karakoc, E; Deger, C; Yavuz, I	Surface Defect Formation and Passivation in Formamidinium Lead Triiodide (FAPbI ₃) Perovskite Solar Cell Absorbers	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS	13,1
124	Uluslararası makale	Gazioglu, DT; Dumludag, F; Coskun, M; Berber, S; Seyidov, MY	Fabrication and Characterization of P3HT-Based OFETs with TPU-Polymeric Gate Dielectric Prepared by Electrospinning Method with Different Thicknesses	SEMICONDUCTORS	56,5
125	Uluslararası makale	Orucu, H; Tabanlı, S; Erdem, M; Ozturk, Y; Eryurek, G	Bright white light up-conversion luminescence from Yb ³⁺ /Er ³⁺ /Tm ³⁺ tridoped gadolinium gallium garnet nano-crystals for multicolor and white light-emitting diodes	OPTICAL MATERIALS	131
126	Uluslararası makale	Deger, C; Tan, S; Houk, KN; Yang, Y; Yavuz, I	Lattice strain suppresses point defect formation in halide perovskites	NANO RESEARCH	15,6

127	Uluslararası makale	Soykan, U; Khaleel, M; Cetin, S; Yahsi, U; Tav, C	Investigation of the relation between free volume and physico-mechanical performance in rigid polyurethane foam containing turkey feather fibers: Part 2	JOURNAL OF CELLULAR PLASTICS	58,6
128	Uluslararası makale	Erkovan, M; Deger, C; Cardoso, S; Kilinc, N	Hydrogen-Sensing Properties of Ultrathin Pt-Co Alloy Films	CHEMOSENSORS	10,12
129	Uluslararası makale	Sahin-Dinc, F; Schaschke, C; Yahsi, U	Free volume vacancy behaviour and dynamic viscosity of diesel fuels with additives at elevated temperature and pressure: thermo-occupancy function	INTERNATIONAL JOURNAL OF OIL GAS AND COAL TECHNOLOGY	30,2
130	Uluslararası makale	Zhao, YP; Yavuz, I; Wang, MH; Weber, M; Xu, MJ; Lee, JH; Tan, S; Huang, TY; Meng, D; Wang, R; Xue, JJ; Lee, SJ; Bae, SH; Zhang, A; Choi, SG; Yin, YF; Liu, J; Han, TH; Shi, YT; Ma, HR; Yang, WX; Xing, QY; Zhou, YF; Shi, PJ; Wang, SS; Zhang, E; Bian, JM; Pan, XQ; Park, NG; Lee, JW; Yang, Y	Suppressing ion migration in metal halide perovskite via interstitial doping with a trace amount of multivalent cations	NATURE MATERIALS	
131	Uluslararası makale	Wang, MH; Zhao, YP; Jiang, XQ; Yin, YF; Yavuz, I; Zhu, PC; Zhang, AN; Han, GS; Jung, HS; Zhou, YF; Yang, WX; Bian, JM; Jin, SY; Lee, JW; Yang, Y	Rational selection of the polymeric structure for interface engineering of perovskite solar cells	JOULE	6,5
132	Uluslararası makale	Tan, S; Huang, TY; Yavuz, I; Wang, R; Yoon, TW; Xu, MJ; Xing, QY; Park, K; Lee, DK; Chen, CH; Zheng, R; Yoon, T; Zhao, YP; Wang, HC; Meng, D; Xue, JJ; Song, YJ; Pan, XQ; Park, NG; Lee, JW; Yang, Y	Stability-limiting heterointerfaces of perovskite photovoltaics	NATURE	605,7909
133	Uluslararası makale	The CMS collaboration. Sirunyan, A.M., Tumasyan, A., Adam, W. ve ark.	Search for new physics in dijet angular distributions using proton-proton collisions at root s = 13TeV and constraints on dark matter and other models (vol 78, 789, 2018)	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C	82,4
134	Uluslararası makale	The CMS collaboration. Tumasyan, A., Adam, W. ve ark.	Measurement of the inclusive and differential t(t)over-bar gamma cross sections in the dilepton channel and effective field theory interpretation in proton-proton collisions at root s=13 TeV	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	5

135	Uluslararası makale	The CMS collaboration. Tumasyan, A., Adam, W. ve ark.	Search for higgsinos decaying to two Higgs bosons and missing transverse momentum in proton-proton collisions at root s=13 TeV	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	5
136	Uluslararası makale	The CMS collaboration. Tumasyan, A., Adam, W. ve ark.	A new calibration method for charm jet identification validated with proton-proton collision events at root s=13 TeV	JOURNAL OF INSTRUMENTATION	17,3
137	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Measurement and QCD analysis of double-differential inclusive jet cross sections in proton-proton collisions at root s=13 TeV	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2
138	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	<p>Search for W? resonances in proton-proton collisions at vs=13 TeV using hadronic decays of Lorentz-boosted W bosons</p>	PHYSICS LETTERS B	826
139	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Search for resonant production of strongly coupled dark matter in proton-proton collisions at 13 TeV	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	6
140	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Search for a heavy resonance decaying into a top quark and a W boson in the lepton plus jets final state at root s=13 TeV	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	4
141	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Search for single production of a vector-like T quark decaying to a top quark and a Z boson in the final state with jets and missing transverse momentum at root s=13 TeV	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	5
142	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Search for supersymmetry in final states with two or three soft leptons and missing transverse momentum in proton-proton collisions at root s=13 TeV	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	4
143	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Measurement of the inclusive and differential WZ production cross sections, polarization angles, and triple gauge couplings in pp collisions at root s=13 TeV	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	7
144	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Inclusive and differential cross section measurements of single top quark production in association with a Z boson in proton-proton collisions at root s=13 TeV	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2

145	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Measurement of double-parton scattering in inclusive production of four jets with low transverse momentum in proton-proton collisions at root s=13 TeV	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	1
146	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Search for long-lived particles produced in association with a Z boson in proton-proton collisions at root s=13 TeV	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	3
147	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Search for a right-handed W boson and a heavy neutrino in proton-proton collisions at root s=13 TeV	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	4
148	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Analysis of the CP structure of the Yukawa coupling between the Higgs boson and tau leptons in proton-proton collisions at root s=13 TeV	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	6
149	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Measurement of the inclusive t(t)over-bar production cross section in proton-proton collisions at root s=5.02 TeV	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	4
150	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Measurement of the Drell-Yan forward-backward asymmetry at high dilepton masses in proton-proton collisions at root s=13 TeV	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	
151	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Probing Charm Quark Dynamics via Multiparticle Correlations in Pb-Pb Collisions at root s(NN)=5.02 TeV	PHYSICAL REVIEW LETTERS	129,2
152	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Search for long-lived particles decaying into muon pairs in proton-proton collisions at root s=13 TeV collected with a dedicated high-rate data stream	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	
153	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Search for heavy resonances decaying to a pair of Lorentz-boosted Higgs bosons in final states with leptons and a bottom quark pair at root s=13 TeV	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	
154	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Search for electroweak production of charginos and neutralinos in proton-proton collisions at root s=13 TeV	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	
155	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Search for long-lived heavy neutral leptons with displaced vertices in proton-proton collisions at root s=13 TeV	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	

156	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Search for heavy resonances decaying to ZZ or ZW and axion-like particles mediating nonresonant ZZ or ZH production at root s=13 TeV	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	
157	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Search for flavor-changing neutral current interactions of the top quark and the Higgs boson decaying to a bottom quark-antiquark pair at root s=13 TeV	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	
158	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Study of quark and gluon jet substructure in Z plus jet and dijet events from pp collisions	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	
159	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Study of dijet events with large rapidity separation in proton-proton collisions at root s=2.76 TeV	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	
160	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Search for a W' boson decaying to a vector-like quark and a top or bottom quark in the all-jets final state at root s=13 TeV	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	
161	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Search for charged-lepton flavor violation in top quark production and decay in pp collisions at root s=13 TeV	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	
162	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Search for Flavor-Changing Neutral Current Interactions of the Top Quark and Higgs Boson in Final States with Two Photons in Proton-Proton Collisions at root s=13 TeV	PHYSICAL REVIEW LETTERS	129,3
163	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Measurement of exclusive Upsilon photoproduction from protons in pPb collisions at root s(NN) = 5.02 TeV (vol 79, 277, 2019)	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C	82,4
164	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	First Search for Exclusive Diphoton Production at High Mass with Tagged Protons in Proton-Proton Collisions at root s=13 TeV	PHYSICAL REVIEW LETTERS	129,1
165	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Using Z Boson Events to Study Parton-Medium Interactions in Pb-Pb Collisions	PHYSICAL REVIEW LETTERS	128,12
166	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Inclusive nonresonant multilepton probes of new phenomena at root s=13 TeV	PHYSICAL REVIEW D	105,11

167	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Search for strongly interacting massive particles generating trackless jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C	82,3
168	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Measurement of the Inclusive and Differential Higgs Boson Production Cross Sections in the Decay Mode to a Pair of tau Leptons in pp Collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV	PHYSICAL REVIEW LETTERS	128,8
169	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Measurement of the Higgs boson width and evidence of its off-shell contributions to ZZ production	NATURE PHYSICS	18,11
170	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Measurement of the production cross section for Z plus b jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV	PHYSICAL REVIEW D	105,9
171	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Measurement of W- \pm - γ differential cross sections in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV and effective field theory constraints	PHYSICAL REVIEW D	105,5
172	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Search for long-lived particles decaying to leptons with large impact parameter in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C	82,2
173	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Search for high-mass resonances decaying to a jet and a Lorentz-boosted resonance in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV	PHYSICS LETTERS B	832
174	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Identification of hadronic tau lepton decays using a deep neural network	JOURNAL OF INSTRUMENTATION	17,7
175	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Strategies and performance of the CMS silicon tracker alignment during LHC Run 2	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT	1037
176	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Observation of B-s(0) mesons and measurement of the B-s(0)/B+ yield ratio in PbPb collisions at \sqrt{S} -NN=5.02 TeV	PHYSICS LETTERS B	829
177	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Observation of B-0 \rightarrow $\psi(2S)K$ -S(0) $\pi^+\pi^-$ and B-s(0) \rightarrow $\psi(2S)K$ -S(0) decays	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C	82,5

178	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Precision measurement of the W boson decay branching fractions in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV	PHYSICAL REVIEW D	105,7
179	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Search for low-mass dilepton resonances in Higgs boson decays to four-lepton final states in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C	82,4
180	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Search for heavy resonances decaying to WW, WZ, or WH boson pairs in a final state consisting of a lepton and a large-radius jet in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV	PHYSICAL REVIEW D	105,3
181	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Evidence for X(3872) in Pb-Pb Collisions and Studies of its Prompt Production at $\sqrt{s(NN)}=5.02$ TeV	PHYSICAL REVIEW LETTERS	128,3
182	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Search for Higgs Boson Pair Production in the Four b Quark Final State in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV	PHYSICAL REVIEW LETTERS	129,8
183	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Search for new physics in the lepton plus missing transverse momentum final state in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	7
184	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Search for resonances decaying to three W bosons in the hadronic final state in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV	PHYSICAL REVIEW D	106,1
185	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Search for Resonances Decaying to Three W Bosons in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV	PHYSICAL REVIEW LETTERS	129,2
186	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Search for invisible decays of the Higgs boson produced via vector boson fusion in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV	PHYSICAL REVIEW D	105,9
187	Uluslararası makale	The CMS collaboration.	Observation of the B-c(+) Meson in Pb-Pb and pp Collisions at $\sqrt{s(NN)}=5.02$ TeV and Measurement of its Nuclear Modification Factor	PHYSICAL REVIEW LETTERS	128,25

188	Uluslararası makale	Murat Sari, Ibrahim Ertugrul Yalcin, Mahmut Taner, Tahir Cosgun, Ibrahim Ilker Ozyigit	An investigation on environmental pollution due to essential heavy metals: a prediction model through multilayer perceptrons	Journal of Phytoremediation	25:1, 89-97, 2022.
189	Uluslararası makale	Dilek Tokel, Ilhan Dogan, Asli Hocaoglu-Ozyigit, Ibrahim Ilker Ozyigit	Cotton Agriculture in Turkey and Worldwide Economic Impacts of Turkish Cotton	Journal of Natural Fibers	19:15, 10648-10667, 2022
190	Uluslararası makale	Ibrahim Ilker Ozyigit, Ilhan Dogan, Yilmaz Kaya, Kasim Bajrovic, Nermin Gozukirmizi	Cotton Biotechnology: An Efficient Gene Transfer Protocol via Agrobacterium tumefaciens for a Greater Transgenic Recovery	Journal of Natural Fibers	19:15, 11582-11596, 2022
191	Uluslararası makale	Murat Sari, Tahir Cosgun, Ibrahim Ertugrul Yalcin, Mahmut Taner, I. Ilker Ozyigit	Deciding Heavy Metal Levels in Soil Based on Various Ecological Information through Artificial Intelligence Modeling	Applied Artificial Intelligence	36:1, 2014189, 2022
192	Uluslararası makale	Dilek Tokel, Bedriye Nazli Genc, Ibrahim Ilker Ozyigit	Economic Impacts of Bt (<i>Bacillus thuringiensis</i>) Cotton	Journal of Natural Fibers	19:12, 4622-4639, 2022
193	Uluslararası makale	Asli Hocaoglu-Ozyigit, Bihter Ucar, Volkan Altay, Ibrahim Ilker Ozyigit	Genetic Diversity and Phylogenetic Analyses of Turkish Cotton (<i>Gossypium hirsutum</i> L.) Lines using ISSR Markers and Chloroplast <i>trnL-F</i> Regions	Journal of Natural Fibers	19:5, 1837-1850, 2022
194	Uluslararası makale	Hasan Can, Ibrahim Ilker Ozyigit, Merve Can, Asli Hocaoglu-Ozyigit, Ibrahim Ertugrul Yalcin	Multidimensional Scaling of the Mineral Nutrient Status and Health Risk Assessment of Commonly Consumed Fruity Vegetables Marketed in Kyrgyzstan	Biological Trace Element Research	200:1902–1916, 2022
195	Uluslararası makale	Ibrahim Ilker Ozyigit, Faruk Karahan, Ibrahim Ertugrul Yalcin, Asli Hocaoglu-Ozyigit, Ahmet Ilcim	Heavy metals and trace elements detected in the leaves of medicinal plants collected in the southeast part of Turkey	Arabian Journal of Geosciences	15; 27, 2022.
196	Uluslararası makale	Sena Kardelen Dinç, Öznur Vural, Figen Esin Kayhan, Nalan Oya San Keskin	Facile biogenic selenium nanoparticle synthesis, characterization and effects on oxidative stress generated by UV in microalgae	Particuology	70, (30-42) 2022
197	Uluslararası makale	Pınar Çağlayan, Meral Birbir	Efficacy of Antimicrobial Agent Containing Sodium Dimethyldithiocarbamate Against <i>Halobacterium salinarum</i> , <i>Haloarcula salaria</i> and <i>Haloarcula tradensis</i> Causing Red Heat on Salted Sheepskins	Journal of the Society of Leather Technologists and Chemists	106(4), 165-170
198	Uluslararası makale	İpek Turkmenoglu, Orçun Toksoz, Didem Berber, Pınar Çağlayan, Meral Birbir, Cenk Sesal	Antibacterial Properties of Several Lichen Extracts against Two Moderately Halophilic Bacteria from Salted Sheepskins	The Journal of the American Leather Chemists Association	117(4), 153-163
199	Uluslararası makale	Pınar Çağlayan	Characterization and Control of Antibiotic-Resistant <i>Camalti Saltern's</i> Isolates with Bacteriocins	JOURNAL OF THE AMERICAN LEATHER CHEMISTS ASSOCIATION	117(8), 315-329
200	Uluslararası makale	Özlem Özbay, Pınar Çağlayan	Identification of Gram-Positive Haloversatile Bacteria in Soak Liquor Samples and Observation of Their Damage to Sheepskin by Scanning Electron Microscopy	Journal of the Society of Leather Technologists and Chemists	106, 255-263

201	Uluslararası makale	Aslıhan Çetinbaş Genç, Veronica Conti, Giampiero Cai	Let's shape again: the concerted molecular action that builds the pollen tube	Plant Reproduction	35, 77-103, 2022
202	Uluslararası makale	Aslıhan Çetinbaş Genç, Orçun Toksöz, Chiara Piccini, Özkan Kilin, Cenk Sesal, Giampiero Cai	Effects of UV-B Radiation on the Performance, Antioxidant Response and Protective Compounds of Hazelnut Pollen	Plants	11, 2574, 2022
203	Uluslararası makale	Aslıhan Çetinbaş Genç, Cansu Bayam, Filiz Vardar	Treatment with polyamines alleviates the effects of concomitantly applied aluminum in sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) leaves	Celal Bayar University Journal of Science	18,341-347, 2022
204	Uluslararası makale	Aslıhan Çetinbaş Genç, Orçun Toksöz, Chiara Piccini, Özkan Kilin, Cenk Sesal, Giampiero Cai	Effects of UV-B Radiation on the Performance, Antioxidant Response and Protective Compounds of Hazelnut Pollen	Plants	2022, 11(19), 2574; https://doi.org/10.3390/plants11192574
205	Uluslararası makale	Orcun Toksöz, İpek Turkmenoglu, Didem Berber, Pınar Caglayan, Meral Birbir, Nuzhet Cenk Sesal	Evaluation of Antibacterial Potencies of Eight Lichen Extracts Against Gram-Positive Moderately Halophilic Bacteria	Johnson Matthey's international journal of research exploring science and technology in industrial applications	Rev., 2023, 67, Page 1 of 25 Doi: 10.1595/205651323X16426780863
206	Uluslararası makale	Mücahit Varlı, Huong T. Pham, Seong-Min Kim, İsa Taş, Chaturika D. B. Gamage, Rui Zhou, Sultan Pulat, So-Yeon Park, Nüzhet Cenk Sesal, Jae-Seoun Hur, Kyo Bin Kang, Hangan Kim	An acetonc extract and secondary metabolites from the endolichenic fungus <i>Nemania</i> sp. EL006872 exhibit immune checkpoint inhibitory activity in lung cancer cell	Frontiers in Pharmacology	08 September 2022 Sec. Ethnopharmacology https://doi.org/10.3389/fphar.2022.986946
207	Uluslararası makale	Orçun TOKSÖZ, İpek TÜRK MENOĞLU, Didem BERBER, Cenk SESAL	Assessment of the Antibacterial Potency of <i>Usnea</i> sp. against Foodborne Pathogens	Int. J. Adv. Eng. Pure Sci.	2022, 34(2): 342-349 DOI: 10.7240/jeps.1091148
208	Uluslararası makale	Berber D., Inanc L., Turkmenoglu L., Toksoz O., Sesal N. C.	Antibacterial Potency for Mimosa, Quebracho and Essential Oils of Origanum Species against <i>Acinetobacter pittii</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> and <i>Bacillus cereus</i> from Diabetic Foot Patient	JOURNAL OF THE AMERICAN LEATHER CHEMISTS ASSOCIATION	vol.117, no.6, pp.232-240, 2022
209	Uluslararası makale	Mustafa Keskin, Zeki Severoğlu	Novelties in the genus <i>Polygonum</i> (Polygonaceae) in Turkey	Phytotaxa	538 (2): 113–123 https://www.mapress.com/pt/ Copyright © 2022 Magnolia Press
210	Uluslararası makale	Mustafa Keskin, Faruk Karahan, Zeki Severoğlu	<i>Polygonum mersinicum</i> (Polygonaceae), A New Species from Turkey	Annales Botanici Fennici	59(1):317-322 (2022). https://doi.org/10.5735/085.059.0145

No	Faaliyet Türü	Yazarlar	Makale Başlığı	Dergi Adı	Cilt, Sayfa, Yıl
1	Ulusal Makale	Ekmekçi, M. K.	Influence of europium doping on the crystallization, morphology, and the cathodoluminescent properties of PbNb ₂ O ₆ : Eu ³⁺ phosphors.	Journal of the Turkish Chemical Society Section A: Chemistry	9(4), 1129-1140,2022
2	Ulusal makale	Figen Esin Kayhan , Harika Eylül Esmer Duruel , Şeyma Kızılkaya , Güllü Kaymak, Cansu Akbulut , Hayriye Genç, Mustafa Zengin , Nazan Deniz Yön Ertuğ	Tiazolidin'in Zebra Balığı (Danio rerio) Solungaç ve Karaciğer Dokusunda AChE Enzim Aktivitesi ve Toplam Protein Seviyesi Üzerine Etkileri	Acta Aquatica Turcica	18(2): 179-186, 2022
3	Ulusal makale	Figen Esin Kayhan , Harika Eylül Esmer Duruel , Şeyma Kızılkaya , Güllü Kaymak, Cansu Akbulut , Hayriye Genç, Mustafa Zengin , Nazan Deniz Yön Ertuğ	Tiazolidin'in Zebra Balığı (Danio rerio) Solungaç ve Karaciğer Dokusunda AChE Enzim Aktivitesi ve Toplam Protein Seviyesi Üzerine Etkileri	Acta Aquatica Turcica	18(2): 179-186, 2022
4	Ulusal makale	Meral BIRBIR, Seyma HELVA, Pinar CAGLAYAN	A Detailed Study on Halotolerant Bacteria Isolated from Food Salts Collected from Different Countries	Int. J. Adv. Eng. Pure Sci.	34(2): 271-287

No	Faaliyet Türü	Yazarlar	Sözlü Sunum/ Poster Başlığı	Kongre/Sempozyum/ Konferans İsmi	Düzenlenen Yer
1	Uluslararası Kongre	C., Dicle, M., Özdemir, A.O., Görgülü, B., Yalçın.	4-Fenil-2H-Kromen-2-On içeren Periferel ve Nonperiferel Ftalosiyanın Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu	5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences	Ankara
2	Uluslararası Kongre	İ., Yüksel, Ö., Akdağ, C., Dicle, A.O., Görgülü, A.R., Özkaya, E.B., Orman,.	Electrochemical, Spectroelectrochemical and Electrocatalytic Properties of Novel Hybrid Coumarin-Phthalocyanine Compounds	9th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation	Ankara
3	Uluslararası Kongre	E., Bilgen, Ö., Akdağ, C., Dicle, A.O., Görgülü, A.R., Özkaya, E.B., Orman,.	Electrochemical Properties of Hydroxyphenyl Coumarin Substituted Novel Metallophthalocyanine Complexes	9th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation	Ankara
4	Uluslararası Kongre	Furkan MELETLİ, Nazenin AKIN, Sena YAPAR, Ayşe OGAN	Yeni Pirazol Türevlerinin Sığır Hemoglobine Bağlanması Spekroskopik ve Moleküler Yerleştirme ile İncelenmesi	9th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation	Ankara
5	Uluslararası Kongre	Erhan Şükrü CENGİZ, Özgün AKDAĞ, Özlem ZAYİN, Efe Baturhan ORMAN, Zafer ODABAŞ, Ali Rıza ÖZKAYA	Electrochemical, Spectroelectrochemical and Electrocatalytic Properties of Thiobis-naphthol Substituted Metallophthalocyanine Complexes	9Th International Conference On Materials Science And Nanotechnology For Next Generation	Ankara

6	Uluslararası Kongre	Erhan Şükrü CENGİZ, Özgün AKDAĞ, Özlem ZAYİN, Efe Baturhan ORMAN, Zafer ODABAŞ, Ali Rıza ÖZKAYA	Electrochemical, Spectroelectrochemical and Electrocatalytic Properties of Ball-Type Thiobis Naphthalen Bridged Metallophthalocyanine Complexes	9Th International Conference On Materials Science And Nanotechnology For Next Generation	Ankara
7	Uluslararası Kongre	Volkan Fındık, Manuel F. Ruiz-López, Safiye Sag Erdem	Theoretical study on lysine-targeting covalent inhibition mechanism in water and PI3K δ enzyme	12th Congress on Electronic Structure: Principles and Applications (ESPA2022)	İspanya, Vigo
8	Uluslararası Kongre	Varınca B.T., Fındık V., Sinek Ö., Ruiz- Lopez M.F.	Computational Modeling on the Lysine-Targetted Covalent Inhibition of Phosphoinositid 3-Kinase (PI3K) Enzyme by P-flourophenyl Ester Inhibitor	2.CADD Sempozyumu	İstanbul
9	Uluslararası Kongre	Celile Dervişoğlu, Volkan Fındık, Mehmet Özbil, Safiye Sağ Erdem	Computations on the Binding Energy of Iron with the Ternary Complex of Human Transferrin Protein and Neisseria Meningitidis Bacteria	2. Computer-Aided Drug Design Symposium and Workshop - Linking Design, Biology, Chemistry and Medicine	İstanbul
10	Uluslararası Kongre	İlke Demir, Safiye Sag Erdem, Hatice İlknur Dogan , Nesrin Gokhan Kelekci, Gulberk Ucar	INVESTIGATION OF NEW MULTI-TARGET UREA/THIOUREA AND CARBAMATE/THIOCARBAMATE DERIVATIVES FOR ALZHEIMER'S TREATMENT	2. Computer-Aided Drug Design Symposium and Workshop - Linking Design, Biology, Chemistry and Medicine	İstanbul

11	Uluslararası Kongre	Seda Nematipour, Safiye Sağ Erdem, Özal Mutlu	IN SILICO CHARACTERIZATION OF THE KLEBSIELLA PNEUMONIAE TETRAHYDRODIPICOLINATE N-SUCCINYLTRANSFERASE (DapD) ENZYME AND IDENTIFICATION OF NOVEL ANTIMICROBIALS VIA HIGH-THROUGHPUT SCREENING	8th International BAU Drug Design Congress	İstanbul
12	Uluslararası Kongre	Gülben Sabuncu Gürses, Melek Türker Saçan, Safiye Sağ Erdem	A QSAR study on novel 2,4-diaminoquinazoline derivatives toward designing new lead compounds for the potential treatment of spinal muscular atrophy	8th International BAU Drug Design Congress	İstanbul
13	Uluslararası Kongre	Oya Aydın Urucu	PRODUCTION OF INK CONTAINING THERMOCHROMIC DYESTUFF	Grid 2022	Sırbistan
14	Uluslararası Kongre	Oya Aydın Urucu	New applications in dispersive liquid phase microextraction: Switchable solvent-based microextraction, deep eutectic solvent - based microextraction	ICASEM IV	Türkiye
15	Uluslararası Kongre	YILDIZ İ., Özalp L., ERDEM S., MOUTSİNGA E. G. B. K., DANIŞ Ö., OGAN A.	Sözlü sunum:ANTIOXIDANT AND ANTI-COLLAGENASE ACTIVITY OF ST. JOHN'S WORT (HYPERICUM PERFORATUM L.)	3. INTERNATIONAL MARMARA SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS	İstanbul
16	Uluslararası Kongre	ZORLU N., Hatipoğlu S. D. Ç., Bingöl D., DİNÇ H. Ö., YÜKSEL MAYDA P., OGAN A.	Sözlü sunum: Investigation of bioactive phytochemicals and in vitro antimicrobial effects of Matricaria chamomilla L. and Tripleurospermum decipiens Bornm. on some urinary system pathogens	1st International Symposium of Biodiversity Studies	Ankara

17	Uluslararası Kongre	Suzan Abdurrahmanoğlu, Selinay Ketenci, Ferda Güngörmez, Pınar Karacan, Deniz Ceylan Tuncaboylu	SYNERGETIC EFFECT OF THE CROSSLINKER SIZE AND POLYSACCHARIDE TYPE ON THE ACRYLAMIDE NETWORKS	Polymer Networks Group PNG2022	İtalya/Roma
18	Uluslararası Kongre	Doruk Osmañcelebiođlu, Özgün Akdağ, Cemile Seslikaya, Efe Baturhan Orman, Zafer Odabaş, Ali Rıza Özkaya	Electrochemical and Spectroelectrochemical Properties of Novel Metallophthalocyanine Complexes Involving Azo and Oxo Bridging Groups	9th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation	Gazi Üniversitesi ANKARA
19	Uluslararası Kongre	Elif Bilgen, Özgün Akdağ, Safinaz Şahin, Efe Baturhan Orman, Zafer Odabaş, Ali Rıza Özkaya	Electrochemical And Spectroelectrochemical Properties of Novel Phthalocyanine Complexes Involving Thio Bridging Groups	9th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation	Gazi Üniversitesi ANKARA
20	Uluslararası Kongre	Özden Yıldız, Özgün Akdağ, Rüveyda Ağcaabat, Zafer Odabaş, Ali Rıza Özkaya, Efe Baturhan Orman	Electrochemical Properties of Novel Mononuclear Metallophthalocyanine Complexes Including Tertiary Butyl and Bis (Oxy)Bis (Ethylene)Bis(Oxy) Bridging Groups	9th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation	Gazi Üniversitesi ANKARA
21	Uluslararası Kongre	Özgün Akdağ, Safinaz Şahin, Efe Baturhan Orman, Zafer Odabaş, Ali Rıza Özkaya	Redox Properties and Oxygen Electrocatalysis of Novel Dinuclear Ball-Type Phthalocyanine Complexes Involving Tertiary Butyl and Bis(Oxy)Bis(Ethylene)Bis(Oxy) Bridging Groups	9th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation	Gazi Üniversitesi ANKARA
22	Uluslararası Kongre	Doruk Osmañcelebiođlu, Elif Bilgen, Özgün Akdağ, Rüveyda Ağcaabat, Efe Baturhan Orman, Zafer Odabaş, Ali Rıza Özkaya	Redox Properties of New Manganese Phthalocyanine Complexes Including Methoxy and Thio Bridging Groups	9th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation	Gazi Üniversitesi ANKARA

23	Uluslararası Kongre	İrem Yüksel, Özgün Akdağ, Safinaz Şahin, Efe Baturhan Orman, Zafer Odabaş, Ali Rıza Özkaya	Redox Properties of New Metallophthalocyanine Complexes Including Methoxy and Azo Bridging Groups	9th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation	Gazi Üniversitesi ANKARA
24	Uluslararası Kongre	Özden Yıldız, Özgün Akdağ, Rüveyda Ağcaabat, Zafer Odabaş, Ali Rıza Özkaya, Efe Baturhan Orman	Redox Properties of Peripheral Tetra-3-(2,4,6-Trimethoxyphenoxy)Substituted Iron, Manganese, and Zinc Phthalocyanines	9th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation	Gazi Üniversitesi ANKARA
25	Uluslararası Kongre	Asya Alsan, Safinaz Şahin, Zafer Odabaş	Synthesis and Characterization of New Alpha-Substituted Cobalt Phthalocyanines with Phenoxy Groups Containing Electron Withdrawing or Electron-Releasing Groups	9th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation	Gazi Üniversitesi ANKARA
26	Uluslararası Kongre	Safinaz Şahin, Özgün Akdağ, Efe Baturhan Orman, Zafer Odabaş, Ali Rıza Özkaya	Synthesis and Characterization of New Type Zn, Co Containing Homo Mono Nuclear Phthalocyanines, Investigation of Electrochemical and Spectroelectrochemical Properties of Metal Difference	9th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation	Gazi Üniversitesi ANKARA
27	Uluslararası Kongre	Safinaz Şahin, Özgün Akdağ, Efe Baturhan Orman, Zafer Odabaş, Ali Rıza Özkaya	Synthesis, Characterization and Electrochemical Properties of New Ball-Type Phthalocyanine Compounds	9th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation	Gazi Üniversitesi ANKARA
28	Uluslararası Kongre	İlkay Güneş, Burcu Oktay	Biyo-İçerikli Hidrofobik Kaplamaların Geliştirilmesi.	9. Uluslararası Marmara Fen Bilimleri Kongresi	Kocaeli
29	Uluslararası Kongre	Fatmanur Uyumaz, Memet Vezir Kahraman, Sandugash Kalybekkyzy	Polyurethane based flexible gel polymer electrolyte for lithium-ion batteries	9Th International Conference On Materials Science And Nanotechnology For Next Generation	Ankara, Türkiye

30	Uluslararası Sempozyum	Turgay Tunç, Suzan Abdurrahmanoğlu, Ashiyan Günel, Nadir Demirel, Zuhâl Alım	AN IN-SILICO STUDY OF CHIRALITY OF BENZIMIDAZOLE AMINE HYBRIDS ON THE INHIBITION EFFECTS ON HUMAN CARBONIC ANHYDRASE ISOENZYMES AND ACETYLCHOLINE ESTERASES	2.Computer-Aided Drug Design Symposium and Workshop	İstanbul
31	Uluslararası Sempozyum	Burcu Altaş, Soner Çubuk	Development Of A New Coumarin Based Hypochlorite Determination Method	3. INTERNATIONAL MARMARA SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS	İstanbul
32	Uluslararası Sempozyum	Pınar Ceyhan Daş, Soner Çubuk	Development of Stability Indicating a HPLC Method for Nilotinib for the Determination and Validation of Process- Related and Degradation Impurities	5. International Science And Innovation Congress	Ankara
33	Uluslararası	Müjgan Tez, Ufuk Beyaztaş	Robust functional quantile regression	CFE-CMStatistics 2022	İngiltere
34	Uluslararası	Müjgan Tez, Ufuk Beyaztaş	A robust scalar-on-function partial quantile regression	Linstat'2022	Portekiz
35	Uluslararası	Ufuk Beyaztaş	Functional capital asset pricing model	Linstat'2022	Portekiz
36	Uluslararası	Ufuk Beyaztaş	Machine learning-based functional time series forecasting: Application to age-specific mortality rates	Linstat'2022	Portekiz
37	Uluslararası	Özge Çağcağ Yolcu	Fuzzy Regression Network Functions for Time Series Prediction	ISDC-2022	İzmir
38	Uluslararası	Özge Çağcağ Yolcu, Ufuk Yolcu	Genetic Algorithm based Hybrid Model for COVID-19 Cases Forecasting	ISDC-2022	İzmir
39	Uluslararası	Ufuk Yolcu	Robust Hierarchical Time Series Forecasting	ICONDATA-2022	Muğla

40	Uluslararası Kongre	Sema Anık, Filiz Vardar	Sözlü Sunum: The Biochemical Difference Between Light and Dark Colored Bee Pollen	5. International Plant Science and Technology Congress	Online
41	Uluslararası kongre	H. Can, I. I. Ozyigit, O. L. Uyanik, I. E. Yalcin, G. Demir	Comparison of some Macro and Micro Nutrients in Tomato Fruits Exported Abroad from Turkey According to the Growth Conditions	II International Biology Congress	Bishkek, Kyrgyzstan
42	Uluslararası kongre	A. Hocaoglu-Ozyigit, I. I. Ozyigit, A. Karipova, M. E. Uras, I. Dogan, K. Chekirov, G. Kurmanbekova, B. Usubaliev, A. O. Solak, N. Gozukirmizi	Determination of phylogenetic relationships of the registered wheat and barley varieties cultivated in Kyrgyzstan by using <i>trnL-trnF</i> intergenic spacer regions	II International Biology Congress	Bishkek, Kyrgyzstan
43	Uluslararası kongre	A. Seidakhmatova, A. Hocaoglu-Ozyigit, I. I. Ozyigit, A. Karipova, M. E. Uras, I. Dogan, K. Chekirov, G. Kurmanbekova, B. Usubaliev, A. O. Solak, N. Gozukirmizi	Examination of the Genetic Characteristics of the Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) Varieties Cultivated in Kyrgyzstan	II International Biology Congress	Bishkek, Kyrgyzstan
44	Uluslararası kongre	A. Karipova, A. Hocaoglu-Ozyigit, I. I. Ozyigit, M. E. Uras, I. Dogan, K. Chekirov, G. Kurmanbekova, B. Usubaliev, A. O. Solak, N. Gozukirmizi	Evaluation of Genetic Variation Observed in Barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.) Varieties that are widely Cultivated in Kyrgyzstan	II International Biology Congress	Bishkek, Kyrgyzstan

45	Uluslararası kongre	I. E. Yalcin, I. I. Ozyigit, K. Chekirov, F. Karahan, A. Hocaoglu-Ozyigit, B. N. Erkencioglu, A. O. Solak	Analysis of Mineral Nutrition Status and Heavy Metal Contents in Selected Medical Plants used in Traditional Treatments in Kyrgyzstan	II International Biology Congress	Bishkek, Kyrgyzstan
46	Uluslararası kongre	S. Suner, A. Hocaoglu-Ozyigit, I. I. Ozyigit, D. Baktybekova, K. Cilgin, I. E. Yalcin, K. Chekirov, G. Kurmanbekova	Morphological, Physiological and Genotoxic Alterations Induced by Cadmium in Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	II International Biology Congress	Bishkek, Kyrgyzstan
47	Uluslararası kongre	K. Cilgin, A. Hocaoglu-Ozyigit, I. I. Ozyigit, A. Abakirova, S. Suner, I. E. Yalcin, K. Chekirov, G. Kurmanbekova	The Effects of Cadmium on some Growth Parameters, Physiology and Genotoxicity of Barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	II International Biology Congress	Bishkek, Kyrgyzstan
48	Uluslararası kongre	I. Dogan, K. Chekirov, I. I. Ozyigit, A. Hocaoglu-Ozyigit, I. E. Yalcin	A Case Study Reporting Heavy Metal Pollution along Alamedin River in Bishkek City	II International Biology Congress	Bishkek, Kyrgyzstan
49	Uluslararası kongre	B. Ucar, A. Hocaoglu-Ozyigit, I. I. Ozyigit, I. Dogan	Investigation on Genetic Diversity and Phylogenetic Relations of <i>Astropecten irregularis</i> (Pennant, 1777) Populations Obtained from the Sea of Marmara,	II International Biology Congress	Bishkek, Kyrgyzstan
50	Uluslararası kongre	F. Karahan, I. I. Ozyigit, I. E. Yalcin, A. Hocaoglu-Ozyigit, I. Dogan, A. Ilcim	Human Health Risk Assessment for Heavy Metal and Trace Element Accumulations Found in Medicinal Plant Flowers that are used Commonly in Southern Turkey as Remedies	II International Biology Congress	Bishkek, Kyrgyzstan

51	Uluslararası kongre	H. Yazicioglu, A. Hocaoglu-Ozyigit, I. I. Ozyigit, I. Dogan	Screening of Genotoxic Damage in Clones of <i>Bryophyllum daigremontianum</i> (Raym.-Hamet & H. Perrier) A. Berger following Binary Application of Aluminum and Cadmium	II International Biology Congress	Bishkek, Kyrgyzstan
52	Uluslararası kongre	M. Beysenova, I. I. Ozyigit, A. Hocaoglu-Ozyigit, I. Dogan, K. Chekirov, I. E. Yalcin, N. Omurzakova	Investigation of the Effects of Cement Dust Pollution on the Environment using Biomonitor Organism	II International Biology Congress	Bishkek, Kyrgyzstan
53	Uluslararası kongre	B. Cusupova, I. I. Ozyigit, I. Dogan, K. Chekirov, A. Hocaoglu-Ozyigit, I. E. Yalcin, N. Omurzakova	The Evaluation Report for the Losses Occurred in the Nearby Agricultural Fields Due to the Operation of the Cement Factory that is Established in Kant	II International Biology Congress	Bishkek, Kyrgyzstan
54	Uluslararası kongre	B. N. Erkencioglu, D. Tokel, I. I. Ozyigit	Post-Covid-19 World Cotton Economy	II International Biology Congress	Bishkek, Kyrgyzstan
55	Uluslararası kongre	B. N. Erkencioglu, D. Tokel, I. I. Ozyigit	Post-Covid-19 Agricultural Production, Economy, and Trade	II International Biology Congress	Bishkek, Kyrgyzstan
56	Uluslararası kongre	A. Yilmaz, I. I. Ozyigit, E. Filiz, I. E. Yalcin	Mineral Nutrient Status and Heavy Metal Contents of an Endangered Endemic Plant from İstanbul; <i>Centaurea hermannii</i>	5th International Plant Science and Technology Congress	Online
57	Uluslararası kongre	A. Yilmaz, I. I. Ozyigit, E. Filiz, I. E. Yalcin, M. E. Uras	Determination of Heavy Metal and Mineral Nutrient Levels in an Endangered endemic: <i>Centaurea kilaea</i> ; implications on conservation	5th International Plant Science and Technology Congress	Online

58	Uluslararası kongre	Salim Suner, Asli Hocaoglu-Ozyigit, Ibrahim Ilker Ozyigit, Dilbara Baktybekova, Kardelen Cilgin, Ibrahim Ertugrul Yalcin, Kadyrbai Chekirov and Gulbubu Kurmanbekova	MORPHOLOGICAL, PHYSIOLOGICAL and GENOTOXIC ALTERATIONS INDUCED by CADMIUM in WHEAT (<i>Triticum aestivum</i> L.),	II. INTERNATIONAL BIOLOGY CONGRESS, 18-20 MAY 2022,) (SUNUCU)	Manas, KIRGIZİSTAN
59	Uluslararası kongre	Kardelen Cilgin, Asli Hocaoglu-Ozyigit, Ibrahim Ilker Ozyigit, Aizada Abakirova, Salim Suner, Ibrahim Ertugrul Yalcin, Kadyrbai Chekirov and Gulbubu Kurmanbekova	The EFFECTS OF CADMIUM on SOME GROWTH PARAMETERS, PHYSIOLOGY and GENOTOXICITY of BARLEY (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	II. INTERNATIONAL BIOLOGY CONGRESS, 18-20 MAY 2022)	Manas, KIRGIZİSTAN
60	Uluslararası kongre	Pınar Çağlayan, Meral Birbir	ANTIBIOTIC RESISTANCE PROFILES OF HALOARCULA SALARIA, HALOBACTERIUM SALINARUM AND HALOARCULA TRADENSIS (SÖZLÜ SUNUM)	VI. International Congress on Domestic Animal Breeding, Genetics and Husbandry	SAMSUN
61	Uluslararası kongre	Pınar Çağlayan	DETECTION OF TOTAL HALOVERSATILE BACTERIAL COUNTS FOUND ON THE SALTED HIDE SAMPLES IN LEATHER INDUSTRY (SÖZLÜ SUNUM)	8.International Conference on Multidisciplinary Sciences ICOMUS2022	ANTALYA

62	Uluslararası kongre	Ecem Saygan, Pınar Çağlayan, Can Akpolat, Meral Birbir	Total counts of cellulolytic non-halophilic bacteria, moderately halophilic bacteria and extremely halophilic archaea in the brine and salt samples of Ayvalık saltern in Türkiye (SÖZLÜ SUNUM)	II INTERNATIONAL BIOLOGY CONGRESS	KIRGIZİSTAN
63	Uluslararası kongre	Haider Sabah, Pınar Çağlayan	Comparison Between Mising of Tetracycline and Salmonella Infection (SÖZLÜ SUNUM, ÖZET)	II INTERNATIONAL BIOLOGY CONGRESS	KIRGIZİSTAN
64	Uluslararası	Melse Su Bilgili, Aslıhan Çetinbaş Genç	Responses of pollen performance in olive cultivars to low and high temperature stress	5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences	Ankara/Türkiye
65	Uluslararası	Özkan Kilin, Orçun Toksöz, Aslıhan Çetinbaş Genç	Assessment of the UV-B absorbing compounds' absorbance levels in pollen grains of hazelnut genotypes	5th International Plant Science and Technology Congress	Online
66	Uluslararası	Çiğdem Tunur, Aslıhan Çetinbaş Genç	Effects of spermidine treatments on pollen performance of Prunus domestica	5th International Plant Science and Technology Congress	Online
67	Uluslararası	Aslıhan Çetinbaş Genç	Processes and molecules that enable pollen tube elongation in angiosperms	I. International Advances in Molecular Biology Congress	İstanbul
68	Sempozyum	Yavuz Turan	An overview of Staphylinidae (Coleoptera) and Fungi Interactions and Scientific Studies in Turkey (Sözlü Sunum)	4th International Forest Entomology and Pathology Symposium (ENFİTO 2022)	Trabzon
69	KONGRE	Pınar Çağlayan, Meral Birbir, Özlem Özbay	In Vitro Antibacterial Effect of Propolis On Reference Strains (SÖZLÜ SUNUM)	The 5th International Health Science and Life Congress IHSLC2022	BURDUR

70	KONGRE	Meral Birbir, Pınar Çağlayan	Moderately Halophilic Bacteria in Soak Liquors in Leather Industry (SÖZLÜ SUNUM, ÖZET)	I. International Advances in Molecular Biology Congress	İSTANBUL
71	KONGRE	Yavuz Turan	The situation of the genus <i>Dianous</i> (Staphylinidae: Steninae) in Turkey and its Dark Spots in the World Zoogeography (Sözlü Sunum)	INTERNATIONAL DUMLUPINAR SCIENCE AND MATHEMATICS CONGRESS 2022	Kütahya
72	KONGRE	Çağışan Karacaoğlu-Yavuz Turan	Evaluation of Two Endemic <i>Stenus</i> Species (Coleoptera: Staphylinidae: Steninae) on the Effects of Climate Change by Ecological Niche Modeling (Sözlü Sunum)	INTERNATIONAL EURASIA CLIMATE CHANGE CONGRESS	Van
73	Konferans - Uluslararası	Barış GÖKALSIN	Xanthoparmelia orientalis mikobiyont özütlerinin <i>Pseudomonas aeruginosa</i> las quorum sensing sistemi üzerine inhibisyon etkileri	EurasianBioChem 2022	Online
74	Uluslararası	Gork G., Aghdaee M., Ojambati O.	Detecting small biomolecules at the lowest possible limits	University of Twente, Mesa+ Institute	Hollanda
75	Uluslararası	Şahin N., Karabul Y., Kiliç M., Güven Özdemir Z., Esmer K.	Tungsten trioxide reinforced epoxy composites with increased dielectric permittivity and conductivity	Turkish Physical Society 38th International Physics Congress	Muğla
76	Uluslararası	Şahin N., Güven Özdemir Z.	Tensile properties of nano Bi ₂ O ₃ reinforced LDPE films	4th International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2022)	Ankara

77	Uluslararası	Kaya M.	CERN-CMS Deneyi	8th International Congress On Engineering and Technology Management	İstanbul
78	Uluslararası	Yahsi U.	Positron Spectroscopy Techniques at Marmara University: Defect (Free Volume) Characterization of Materials as Technological Applications	3rd International Conference on Radiations and Applications	Cezayir
79	Uluslararası	Caner Feyiz T., Sümer I., Doğan A., Erdem M., Esmer K., Eryürek G.	Investigation of spectral properties of er_{3+}/yb_{3+} co-doped $teo_2-b_2o_3-nbo_5-zno-wo_3-tio_2$ glass systems	International Black Sea Modern Scientific Research Congress	Rize
80	Uluslararası	H. Özer, Ö. Delice	The deflection of light rays in Brans-Dicke theory with a cosmological constant or with an arbitrary potential	TFD 36. International physics congress, Bodrum	Muğla
81	Kongre/Uluslararası	Bolat M., Kaya E., Onar S., Koç S., Ersoy B. A., Tekir Ü.	ϕ -s-prime Ideals Of Commutative Rings	ICASEM 4th International Applied Sciences, Engineering and Mathematics Congress	Tekirdağ, Türkiye
82	Kongre/Uluslararası	Yıldız E., Ersoy B. A., Tekir Ü.	On S-maximal Ideals	ICASEM 4th International Applied Sciences, Engineering and Mathematics Congress	Tekirdağ, Türkiye
83	Kongre/Uluslararası	Çeken S., Koç S., Tekir Ü.	ϕ -weakly Second Submodules	ICASEM 4th International Applied Sciences, Engineering and Mathematics Congress	Tekirdağ, Türkiye
84	Uluslararası Konferans	Ayşe Tiryakioğlu, Burhan Tiryakioğlu	Wiener-Hopf Analysis of Acoustic Waves from a Coaxial Pipe	4th International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2022)	Ankara, Turkey
85	Uluslararası Sempozyum	Bahar KIRIK RÁCZ, Cihat KILINÇ, Ramazan TOPLU	Some Properties of Concircular, Conharmonic and Projective Curvature Tensors on 4-dimensional Lorentzian and Riemannian Spaces	19th International Geometry Sempozyum	Trakya Üniversitesi Edirne
86	Uluslararası Sempozyum	Nazlı Yazıcı Gözütok	Embedding of the Suborbital Graphs corresponding to the Normalizer	9th International Congress on Fundamental and Applied Sciences	İstanbul
87	Uluslararası Sempozyum	D. KURT, H. YILMAZ	A note weakly B-symmetric space-times	19th International Geometry symposium	Edirne

No	Faaliyet Türü	Yazarlar	Sözlü Sunum/ Poster Başlığı	Kongre/Sempozyum/ Konferans İsmi	Düzenlenen Yer
1	Ulusal Kongre	Y., Doğan, C., Dicle, A.O., Görgülü, B., Yalçın, M., Bulut, M., Özdemir.	Yeni Metil(7-Hidroksi-8-Metil-2-Okso-2H-Benzopiran-4YL) Asetat içeren Ftalosiyenin kimyasal özelliklerinin incelenmesi	34. Ulusal Kimya Kongresi	Yalova
2	Ulusal Kongre	Furkan MELETLİ, Berk ERGÜVEN, Özkan DANIŞ, Safiye ERDEM	Çeşitli Kumarin Bileşiklerinin Nitrit Oksit Sentaz İzoenzimleri ile Olan İlişkisinin İn Siliko Olarak İncelenmesi	34. Ulusal Kimya Kongresi	Yalova
3	Ulusal Kongre	Furkan MELETLİ, Zehra KAZANCIÇOK, Nazenin AKIN, Özkan DANIŞ, Ayşe OGAN	Kumarin Türevlerinin Fizyolojik pH'da Sığır Serum Albümine Bağlanmasının Spektral ve Moleküler Yerleştirme ile İncelenmesi	34. Ulusal Kimya Kongresi	Yalova
4	Ulusal Kongre	Turan (Sinek), Ö., Fındık, V., Gerçik (Varınca), B. T., Erdem, S.S., Ruiz-Lopez, M.F.,	Fosfoinositid 3-Kinaz (P13k) Enziminin Kovalent Olmayan İnhibisyon Mekanizması Üzerine Kuantum Kimya Hesaplamaları	34. Ulusal Kimya Kongresi	Yalova
5	Ulusal Kongre	Büşra Nasuhoğlu, Emrah Çakmakçı, M. Vezir Kahraman	Dimer Diamin ve Hint Yağı Esaslı Bio-Bazlı Poliüretan Köpük ve Hint Yağı Esaslı Alev Geciktirici Hazırlanması (poster sunum)	34. Ulusal Kimya Kongresi	Yalova
6	Ulusal Kongre	Mert Çınar, Elif İhsanoğlu, Sevim Karataş, Gökhan Çaylı	UV-Işınları ile Kürlenebilen Ureidopyrimidone İçeren PoliüretanNanokompozit Malzemelerin Sentezi ve Kaplama Uygulamaları	34. Ulusal Kimya Kongresi	Yalova
7	Ulusal Kongre	Elif İhsanoğlu, Mert Çınar, Sevim Karataş	POLİÜRETAN AKRİLAT/SiO2 NANOKOMPOZİT KAPLAMA MALZEMELERİNİN GELİŞTİRİLMESİ VE UYGULAMALARI	34. Ulusal Kimya Kongresi	Yalova
8	Ulusal Kongre	Semiha Eral, Cemil Dızman, Burcu Oktay, Nilhan Kayaman Apohan	Biyo-Esaslı Kardanol İçeren Hibrit Kaplamalar	Polimer Bilimi ve Teknolojisi Kongresi	Malatya
9	Ulusal Kongre	Serpil İPEK, Nilhan KAYAMAN APOHAN	Epoxy-POSS ve Fitik Asit Katkılı Doymamış Polyester Reçinelerin Alev Geciktirme Özelliklerinin İncelenmesi	34. Ulusal Kimya Kongresi	Yalova
10	Ulusal Kongre	Merve Yaşar, Burcu Oktay, Nilhan Kayaman Apohan	Vanilin/PEI Esaslı Hidrojellerin Kendi Kendini Onarma ve Hücre Canlılığı Özellikleri'nin İncelenmesi	34. Ulusal Kimya Kongresi	Yalova
11	Ulusal Kongre	Zeynep Uçar, Soner Çubuk	Yeni Bir Çevre Dostu Ni(II) İyonu Tayin Yöntemi Geliştirilmesi	34. Ulusal Kimya Kongresi	Yalova
12	Ulusal Kongre	Barış GÖKALSIN	Endolichenic Fungi Metabolites as Bacterial Virulence and Immune-Checkpoint Inhibitors	I. International Advances in Molecular Biology Congress	Online
13	Ulusal Kongre	Yahsi U.	Pozitron Yokolma Spektroskopi Teknikleri: Teknolojik Uygulama Olarak Malzemelerin Yapısal Boşluk İncelenmesi	İstanbul Yoğun Madde Fiziği Toplantısı	İstanbul

5.5.3. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

ÜNİVERSİTE ADI	ANLAŞMANIN İÇERİĞİ

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Fakülte Dekanı Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kuruluna başkanlık eder, iç kontrol sistemini denetler.

Bunların yanı sıra, Bölüm Başkanlarının yönetiminde Akademik Bölüm Kurulları ve Anabilim Dalı Kurulları iç kontrol sisteminde yer alırlar. Bölüm ve Anabilim Dalı Akademik Genel Kurulları, Anabilim Dalları ve Bölümlerin işleyişi ve planlanmasında görev yapmaktadırlar.

Satın almalar 4734 sayılı İhale Kanununun hükümleri çerçevesinde yapılmaktadır.

Birimimizin Personel İşleri, Öğrenci İşleri, Yazı İşleri, Mali İşler, Taşınır Kayıt ve Kontrol Büroları, Bölüm Sekreterliklerinin sorumluluk alanına giren işlemlerle ilgili karar alma süreçleri, yetki ve sorumluluk yapısı, mali yönetim, harcama öncesi kontrol sistemine ilişkin tespitler ve iş akış süreçleri oluşturulmuş ve önceki yıllara ait faaliyet raporlarında verilmiştir.

D- Diğer Hususlar

İç Denetim Raporu

Yönetim ve İç Kontrol Sistemi dahilinde eylem planları güncellenerek, aşağıdaki faaliyetler yapılmaktadır.

1. Fakültede uygulanan tüm süreçlerin belirlenmesi, tanımlanması, süreç hedeflerinin, süreçlerarası ilişkilerin ve süreç sorumluları ile aktörlerin belirlenmesi
2. Çalışanların performanslarının değerlendirilmesi.
3. Yüksek performans gösteren çalışanları takdir ve teşvik etmek, çalışanların mesleğine ve kurumuna bağlılığını güçlendirmek, etik çalışma prensiplerine uyulmasını sağlamak, sürekli gelişimi sağlamak ve hizmet kalitesini arttırmak amaçlarıyla ödüllendirme sistemi kurulması.
4. Eğitim-öğretim hizmetlerinin öğrencilerin beklenti ve gereksinimlerini hangi ölçüde karşılayabildiğini belirleyen bir mekanizmanın (yüz yüze görüşme vs.) oluşturulması.

II- AMAÇ ve HEDEFLER

Birimimiz Stratejik Planında belirlenen Amaç ve Hedefler doğrultusunda öncelikli hedefleri aşağıda belirtilmiştir.

İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	
Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç-1 Fen Bilimleri alanında günümüzde yükselişte olan ve aynı zamanda uluslararası düzeyde birçok üniversitenin de fen fakültelerinde bulunan bölümlerinden biri olan Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümüne ait alt yapının hazırlanarak açılması	Hedef-1 Yeni açılacak bölümlere ait ihtiyaç duyulan fiziksel mekan ve donanımların fizibilite çalışmalarını yapmak.
	Hedef-2 Akademik kadro ihtiyaçlarını belirlemek ve kadro ihtiyaçlarının giderilmesi için girişimlerde bulunmak.
Stratejik Amaç-2 Fakültenin fiziksel altyapısının ve müfredatının uygulamalı eğitime göre düzenlenmesi	Hedef-1 Bir yıl içinde Bilgisayar laboratuvarlarının donanım ve altyapı ihtiyaçlarının tespit edilmesi ve ihtiyaçların bütçe imkanları çerçevesinde ve mümkün olan en kısa süre içerisinde tamamlanması
	Hedef-2 Fen Fakültesi yeni kurulduğu için bölümlere ait ders içeriklerinin ve müfredatların gözden geçirilerek yenilenmesi.
	Hedef-3 Girişimcilik, marka ve pazarlama, kariyer planlama vb derslerin müfredata konması ve zorunlu staj uygulamasının yaygınlaştırılması.
	Hedef-4 Her yıl bölümlerin en az 1 adet kariyer günü etkinliklerinin düzenlenmesini sağlamak
	Hedef-5 Sektörden nitelikli uzmanların seminer vermesi.
	Hedef-6 Gerekli koşulları sağlayan bölümlerin %30 zorunlu İngilizce eğitimine geçmesi, bu bölümlerin öğrencilerinin hazırlık programına alınması
	Hedef-7 2209A proje başvurularının teşvik edilmesi.

	HEDEF-8 Araştırma laboratuvarı olan bölümler için lisans öğrencilerinin ziyaretçi veya katılımcı olarak uygulamalara katılmasının teşvik edilmesi.
Stratejik Amaç-3 Öğretim elemanlarının yurtdışı kurumlarda araştırma ve eğitim faaliyetlerinin arttırılması	Hedef-1 Yeni istihdam edilecek öğretim üyeleri alımlarında yurtdışında en az 1 yıl akademik deneyimi olan öğretim üyesi sayısını her yıl arttırmaya çalışma Hedef-2 Araştırma görevlilerinin yurtdışı deneyimlerini arttırmak için Doktora sırasında veya sonrası araştırma yapmak üzere çeşitli programlar dahilinde yurtdışında görevlendirilmesi
Stratejik Amaç-4 Yurtiçi ve yurtdışındaki kamu ve özel sektör kuruluşları ile eğitim alanlarında işbirliklerini arttırmak	Hedef-1 Her yıl öncü sektör kuruluşları ile ortak etkinlikler düzenlemek Hedef-2 Her yıl en az 1 adet yeni Uluslararası ikili işbirliği anlaşması yapmak Hedef-3 Her yıl Uluslararası değişim programlarına katılan öğrenci sayısını 15'e, öğretim elemanı sayısını 5'e yükseltmek. Hedef-3 Mevcut bilgisayar ve yazılım/donanımlarını güncellemek Hedef-4 Her yıl her bölümde bir sınıf veya amfinin fiziksel ve teknolojik altyapılarını yenilemek
Stratejik Amaç-5 Kamu kurum/ kuruluşlarının özele sektör ile araştırma projeleri üretmek ve yürütmek	Hedef-1 Her yıl yayın sayısını arttırarak uluslararası indekslere girmiş yayın sayısını yıllık 100 adede ulaştırmak Hedef-2 BAPKO, TÜBİTAK, AB ve diğer fon kaynaklarından sağlanan proje destek miktarını her yıl arttırarak beşinci yılsonunda 5.000.000 TL gelir elde etmek Hedef-3 Her yıl bir adet patent başvurusu yapmak Hedef-4 2 yılda en az 1 adet uluslararası kongre düzenlemek Hedef-5 Her yıl en az 2 adet TÜBİTAK proje başvurusu yapmak Hedef-6 TÜBA ve TÜBİTAK başarılı bilim insanı ödüllerine başvuruları teşvik etmek

A. Temel Politikalar ve Öncelikler

Esas alınacak politika belgeleri kamu idaresinin faaliyet alanı ve içinde bulunduğu sektöre göre değişmektedir. Ancak örnek olması açısından aşağıdaki politika belgeleri sayılabilir.

- Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Tarafından Hazırlanan “Türkiye’nin Yükseköğretim Stratejisi”
- Kalkınma Planları ve Yılı Programı,
- Orta Vadeli Program,
- Orta Vadeli Mali Plan,
- Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eki Eylem Planı,

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

(Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlar ve Performans Programları İle Faaliyet Raporlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin 18. Maddesi çerçevesinde hazırlanan 2022 yılı performans programı uygulama sonuçlarını gösterecek şekilde hazırlanır.)

Faaliyetlere ilişkin bilgi ve değerlendirmeler: Bu bölümde, mali bilgiler ile performans bilgilerine detaylı olarak yer verilir.

A- Mali Bilgiler

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

15 Kasım 2022 tarihine kadar personel giderleri Fen-Edebiyat Fakültesi bütçesinden devamında ise İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesinin verileri yazılarak aşağıdaki tabloda sunulmuştur. Söz konusu bilgiler şu başlıklar altında toplanmıştır:

- Personel Giderleri
- Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri
- Mal ve Hizmet Alım Giderleri, Cari Transferler
- Sermaye Giderleri

1.1-Bütçe Giderleri

	2022 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	2022 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	GERÇEK. ORANI
	TL	TL	%
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI			
01 - PERSONEL GİDERLERİ	52.863.739,00	52.329.923,00	98,99
02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	8.176.004,00	8.059,073,00	98,56

03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	212.845,00	202.687,00	95,22
05 - CARİ TRANSFERLER			
06 - SERMAYE GİDERLERİ			

- **Bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;**

Fen Edebiyat Fakültesinin kapanatılması ve yerine İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi ile Fen Fakültesi kurulmuş olup 2023 Mali Yılına ait harcamalar için ayrılan ödeneğin kalan kısmı Mal ve Hizmet Alımlarında Fen Fakültesine aktarılmış olduğundan eksik harcama yapılmış gibi gözükmektedir. Oysaki aslında bu oran % 90'ın üzerinde gerçekleşmiştir.

1.2-Bütçe Gelirleri

	2022 BÜTÇE TAHMİNİ	2022 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	GERÇEK. ORANI
	TL	TL	%
BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI			
02 – VERGİ DIŞI GELİRLER			
03 – SERMAYE GELİRLERİ			
04 – ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR			

- **Bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;**

2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

2022 yılında katma bütçeden verilen Yolluk, Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme alımları, Bakım-Onarım ve Hizmet Alımlarında ödenek yetersizliği nedeniyle malzeme alınamamıştır. Yolluklar harcama kaleminde ödenek yetersizliği nedeniyle Öğretim üyeleri ve araştırmacılara, yurt içi ve yurt dışında yapılan bilimsel toplantı, kongre, sempozyum vs. benzeri etkinliklere katılırken tatmin edici bir ödeme yapılamamaktadır.

3- Mali Denetim Sonuçları

(Birim iç ve dış mali denetim raporlarında yapılan tespit ve değerlendirmeler ile bunlara karşı alınan veya alınacak önlemler ve yapılacak işlemlere bu başlık altında yer verilir.)

4- Diğer Hususlar

Binanın yerleşkede merkezi konumda oluşu, binada bulunan ortak alanlarının kapasiteyi, denetimi ve temizlik hizmetlerini zorlayıcı kullanıma yol açmaktadır. Binaya ait güvenlik görevlilerinin olmayışı, denetim ve kontrol zafiyetine yol açmaktadır.

Fakülte binasının fiziki kapasitesi çok büyük ve geniş olduğu için elektrik, mekanik, cam işleriyle ilgili teknik büroda çalışan deneyimli personele ihtiyaç duyulmaktadır. Nitelikli personelin sayıca yetersizliği nedeniyle rotasyon yapılamamaktadır. Özellikle bürolarda çalışan nitelikli eleman sıkıntısı yaşandığından memurlar yalnızca çalıştıkları alanı ilgilendiren mevzuatla ilgilenmektedirler.

B- Performans Bilgileri

Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlar ve Performans Programları İle Faaliyet Raporlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin 26. maddesi gereğince Performans bilgileri başlığı altında,

- İdarenin stratejik plan değerlendirme sonuçları ile performans programında yer alan program, alt program ve faaliyetlerine,
 - Performans bilgilerinin gerçekleşme durumu ile meydana gelen sapmaların nedenlerine,
 - Diğer performans bilgilerine ve bunlara ilişkin değerlendirmelere,
- yer verilir.

- 1- Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri**
- 2- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi**
- 3- Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları**
- 4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi**
- 5- Diğer Hususlar**

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Bu bölümde, orta ve uzun vadeli amaç ve hedeflere ulaşılabilmesi sürecinde teşkilat yapısı, organizasyon yeteneği, teknolojik kapasite gibi unsurlar açısından bir mevcut durum değerlendirmesi yapılarak idarenin üstün ve zayıf yönlerine yer verilir.

A- Üstünlükler

Fakültenin en önemli üstünlüğü, bölümlerin çoğunda, alanlarında yetişmiş, öğretim elemanlarının nitelik ve nicelik olarak yeterli düzeyde olmasıdır. Verilen dersler dışında yapılan araştırma ve yayınlarla kendilerini ulusal-uluslararası alanda kanıtlamış bulunan bu bilim insanları, sosyal bilimler ve dil alanlarında fakültenin en önemli zenginliğidir.

Fakültemizin İstanbul'da (Anadolu yakasında) bulunması, fakülte binasının şehir içindeki yerleşimi ve üniversite kampüsünün rahat ulaşılabilir bir konumda olması, fiziki imkânlar bakımından kendine yeterliliği, eğitim-öğretim açısından son derece önemlidir. Fakültemizin derslikleri, eğitim-öğretim için gerekli olan teknik altyapısı gün geçtikçe güçlenmektedir.

Fen Bilimleri alanında eğitim alan öğrenciler, üniversitenin kampüs hayatının keyfini yaşayabilmekte, dersler dışında eğitici, öğretici ve sosyal etkinliklere katılabilmektedirler (Türk Müziği Korusu, spor etkinlikleri, çeşitli klüpler, vs.).

Fakültenin bir diğer üstünlüğü aktif olarak Erasmus değişim programlarına katılmasıdır. Fakültemiz bölümlerinin çeşitli ülkelerle yaptığı ikili anlaşmalar sayesinde öğrencilerimiz yurt dışında öğrenim görme şansına sahip olmaktadır.

Çiftanadal ve Yandal Programları sayesinde öğrenciler ikinci bir fakülteden diploma veya sertifika alabilmektedir.

Fakültemiz bölümlerine ait 2209a projeleri kabul edilmekte ve öğrencilerimiz, öğretim üyelerimizin danışmanlığında proje yazımı ve proje yürütme konularında tecrübe sahibi olmaktadır. Ayrıca öğrencilerimizin staj imkanları oldukça fazladır. Bölümlerimizden mezun olan öğrencilerimiz kolay bir şekilde iş bulabilmektedir.

Öğretim üye ve elemanlarımızın yapmış olduğu çalışmalar yüksek etki faktörlü dergilerde yayımlanmaktadır. Bu yayınların sayısı da oldukça fazla olup ayrıca öğretim üyelerimiz çeşitli alanlarda ödüller almaktadır.

B- Zayıflıklar

Fakültenin öğretim elemanı kadrosu, her ne kadar güçlüyse de genç araştırmacıların kadro sorunları yaşaması önemli bir zayıflıktır. Kadro yetersizliği nedeniyle yetenekli, genç ve başarılı Lisans üstü öğrenciler akademik alana yönlendirilememektedir.

Vakıf üniversitelerinin, alanında yetişmiş değerli öğretim elemanlarını cazip maaşlarla kadrolarına çekmeleri önemli bir vakıadır. Söz konusu durumun devam etmesi ve ücret politikalarında gerçekçi düzenlemeler yapılmaması, kadro bakımından diğer fakülteler gibi Fen Fakültesini de gelecekte olumsuz etkileyecektir.

Bazı bölümlerde, üst ve alt akademik kadrolar arasında dengesiz bir dağılım göze çarpmaktadır. Bu durum fakültenin geleceğini etkileyecek ciddi bir olumsuzluktur.

Finansal yetersizlikler, öğretim elemanlarının özellikle uluslararası düzeydeki bilimsel toplantı, sempozyum, panel ve benzeri çalışmalara katılmalarına engel teşkil etmektedir.

Özellikle pandemi sürecinde araştırmaların neredeyse durma noktasına gelmesi ve derslerin uzaktan eğitim şeklinde yapılması sebebiyle laboratuvar ve sınıf/amfilerin fiziksel altyapısını sektöre uğratmıştır. Ayrıca mevcut cihazların bakım/onarımları ile ilgili proje bütçelerinde bu kalemin bulunmaması sebebiyle de bazı cihazlar kullanılamaz durumdadır. Bu da akademik performansı olumsuz yönde etkilemektedir. Ayrıca bu cihazların bir kısmı döner sermaye ile ilgili analizlerde de kullanılabilecek türden olduğu için fakültemiz döner sermaye geliri elde edememektedir.

Yurtdışından fakültemiz bölümlerine nitelikli ve yetkin misafir öğretim elemanlarının gelmesi ile ilgili gerekli prosedürlerin kolaylaştırılmasının araştırma/geliştirme faaliyetlerine katkı sağlaması beklenmektedir. Ancak işlemlerin uzaması sebebiyle bu kişiler vazgeçebilmekte ve kendilerine başka kurumlar bulabilmektedir.

Uygulamalı bölümlere ait laboratuvarların yürütülebilmesi için yeterli sayıda araştırma görevlisi mevcut değildir.

C- Değerlendirme

a. Bütçe Yetersizliği

Altyapı oluşturmada gelişmiş cihazların satın alınmasında veya var olan cihazların tamir edilmesinde yaşanan sorunlar, zaman zaman teknik güçlükler doğurmaktadır.

Maddi olanaksızlıklardan dolayı fiziksel altyapı ihtiyaçları tam ve kaliteli olarak karşılanacak şekilde giderilememektedir. Yapılanlar kısa sürede yıpranmakta ve bozulmaktadır.

b. Akademik ve İdari Personel

1. Akademik personelin, özellikle bazı bölümlerde akademik kadrolarının yetersiz olması Bölümlerin geleceğe dönük personel düzenlemesini engellemekte ve akademik gelişmeyi tehdit etmektedir.
2. Teknik eleman ve uzman kadrolarının olmaması, fakültenin önemli ihtiyaçları olan elektrik, mekanik, cam atölyelerinin kurulmasını engellemekte; acil müdahale imkanı olmamaktadır.

d. Öğrenciler

Ders araç ve gereçleri açısından fakültemiz olanaklarının yeterli olduğu söylenebilir. Ancak, özellikle Kimya, Fizik ve Biyoloji bölümlerine ait öğrenci laboratuvarlarının yenilenmesi ve fiziki şartlarının güçlendirilmesi gerekmektedir.

a. Güvenlik

Fakültemiz Göztepe Yerleşkesinde yer aldığı için güvenlik hizmetleri üniversitenin ilgili birimi tarafından yürütülmektedir. Ancak fakültemizin fiziki kapasitesinin genişliği ve binamızın farklı birimler tarafından da kullanılmakta olması, fakültemiz açısından ciddi bir güvenlik sorunu doğurmaktadır. Bunun önünün alınması için, binanın özellikle mesai saatleri dışında ve hafta sonlarında da kullanıldığı dikkate alınarak, güvenlik elemanı kadrosunun artırılması gerekmektedir.

a. Temizlik

Fakültemizin temizlik işleri Fakülte binasının fiziki büyüklüğü ve verilen hizmetlerin yoğunluğu nedeniyle bu ekip yetersiz kalmaktadır. Fakültedeki Temizlik personel sayısının hızla artırılması gerekmektedir.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Fen Fakültesi, güçlü yönleri ile ulusal ve uluslararası düzeyde etkinliğini ve yeterliliğini ispatlamış, her ne kadar yeni kurulmuş bir Fakülte olsa da 40 yıllık deneyime sahip bir

eğitim kurumudur. Gelecekte daha g¼çlü ve etkin bir düzeeye y¼kselebilmesi için alınması gerekli tedbirler Şu başlıklar altında toplanabilir:

Akademik Personel

1. Araştırmacı kadrolarının dağılımı ve sayısı gelecekteki gelişme hedefleri d¼ř¼n¼lerek genişletilmeli; kadrolara atanacak akademik personelin niteliği performans kriterleri, fak¼ltenin misyon /vizyonu, amaçları ve hedefleri göz¼n¼ne alınarak belirlenmelidir.
2. S¼z konusu personelin kendini geliştirmesi ve araştırmalarını rahat bir Şekilde yapabilmesine y¼nelik olanaklar arttırılmalıdır. Yurt dışında doktora sonrası çalışmaları teşvik; ortak araştırma olanaklarının aranması, yabancı dil ihtiyacının karşılanması gibi hususlar desteklenmelidir.
3. Akademik ve İdari personelin dinlenme ihtiyacını karşılamaya ve aralarındaki dayanışmayı g¼çlendirmeye d¼n¼k hizmet verecek sosyal tesislerin oluşturulması gereklidir.

Öğrenciler

1. Fak¼lte mezunlarının istihdam sorununun ç¼z¼m¼ için kamu ve özel sekt¼r nezdinde girişimde bulunmak ve eski mezunlarla iletişimi g¼çlendirmek amacıyla etkili birimler oluşturulmalıdır.
2. Öğrencilerin fak¼lte y¼netimine katılımı arttıracak d¼zenlemeler yapılmalıdır.
3. Öğrencilerin kendilerini ifade edebilecekleri kamusal ortamlar teşkil edilmelidir.
4. Öğrencilerde Marmara Üniuersiteli olma yanında, Fen Fak¼lteli olma bilincinin geliştirilmesine katkıda bulunulmalıdır. Öğrenci memnuniyet anketleri uygulayarak ve öğrenci temsilcilikleri kanalıyla öğrencilerin daha fazla katılımcı olmaları ve sorunlarını ifade edebilmeleri sağlanmalıdır.

Eğitim Programları

1. B¼t¼n öğrencilerin en az bir yabancı dili yetkin olarak kullanabilmeleri önem kazanmıştır.
2. Öğrencilerin yurt dışında bir veya iki yarıyıl okuyabilme imkânlarını sağlayacak (ERASMUS programları gibi) d¼zenlemeler teşvik edilerek arttırılmalıdır. Ders araçlarını çeşitlendirerek yeni gelişmeleri öğrencinin ilgisini arttıracak Şekilde öğretecek; öğrencinin öğretim s¼recine aktif katılmasını sağlayacak Şekilde ders verme usullerini yenilemek ve birbiri ile etkileşebilen alanlarda örnekler vererek, hayattaki uygulamaları ve bilginin kullanım usullerini irdelemek ders programlarının ana hedefi olmalıdır.
3. Öğrencilerin ilgilerini çekecek ve yeni alanlara y¼nlendirecek içerikte programlar hazırlanmalıdır.
4. Öğrencilerin alanlarında bilgilenmeleri yanında, çağdaş anlamda tartışabilecek, eleştirebilecek düzeyde k¼lt¼rl¼, yansız ve sağduyulu kişiler olarak yetişmesi için

Bölümlerin program çıktıları ve ders öğrenme çıktılarını sağlamada hangi oranda başarılı oldukları ölçülmelidir.

İdari Personel

1. İdari personel açığı en kısa zamanda giderilmelidir.
2. İdari bürolardaki teknik alt yapı eksiklikleri giderilmelidir.
3. İdari personel belirli zaman aralıklarında hizmet içi eğitime tabi tutulmalıdır.
4. Bilgi toplama, kayıtların ciddi şekilde tutulması konusunda idari personel yönlendirilmelidir.
5. İdari personel arasında yetki ve sorumluluk sistemli bir şekilde dağıtılmalıdır.
6. İdare personel kurum içinde rotasyona tabi tutulmalıdır.

Fiziki Altyapı

Yük asansörü yapılmalıdır.

Derslikler yeniden tefriş edilmelidir.

Bina içine kamera sisteminin yerleştirilmesi gerekmektedir.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde;

Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, iyi malî yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini, birimimize bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların planlanmış amaçlar doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, birimimizde iç control sisteminin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.

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

İstanbul, Ocak 2023

Prof.Dr. Ali Rıza ÖZKAYA
Dekan V.