

 TS EN ISO 9001:2015	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi	
	2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU	Dok. No: RP/ECZF/12
		İlk Yayın Tar.: 16.02.2023
		Rev. No/Tar.: 00/... Sayfa 1 / 63



ECZACILIK FAKÜLTESİ

2022 YILI FAALİYET RAPORU

27 / 01 / 2023

SUNUŞ

İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi eczacılık lisans programının amacı; meslek onurunu her şartta koruyacak mesleki etik değerlere sahip, alanındaki bilimsel ve teknolojik gelişmeleri yakından takip eden, ulusal ve uluslararası işbirliğine önem veren, bilgiye ulaşma ve kendini sürekli eğitime yeteneğine sahip, toplum sağlığını ön planda tutan, iletişim becerileri güçlü ve nitelikli eczacılar yetiştirmektir.

Fakültemiz; donanımlı, genç ve dinamik kadrosunu, alanında tecrübeli akademisyenlerle harmanlayarak ulusal ve uluslararası arenada öne çıkacak projeler gerçekleştirmeyi hedeflemekte ve disiplinler arası araştırma ve eğitim faaliyetlerine öncelik vermektedir.

Eczacılık Fakültesi beş yıllık eğitim veren bir program olup, mezunları serbest eczacı olarak kendilerine ait eczane veya ecza depoları açabilirler, ayrıca bu işyerlerinde eczacı olarak çalışabilirler. Bunlarla birlikte, Sağlık Bakanlığı ve üniversite hastanelerinde bulunan eczanelerde ve diğer kurumlara bağlı eczanelerde ya da özel hastanelerin eczanelerinde de çalışabilirler. Sağlık Bakanlığı'nın çeşitli kurumlarında, Sosyal Güvenlik Kurumu, Belediye, İl Sağlık Müdürlükleri'nde görev yapabilirler. Diğer Bakanlıkların sağlıkla ilgili birimlerinde çalışabilirler. Bu çalışma alanlarına ek olarak, ilaç ve kozmetik sanayi, eczacıların yaygın olarak istihdam edildiği endüstriyel kuruluşlardır. Ayrıca eczacılar, gerek eczacılık fakültelerinde, gerekse diğer fakültelerin uygun bölümlerinde akademik kariyer yaparak öğretim elemanı olma imkânına da sahiptirler.

İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi 2018-2019 akademik yılında lisans eğitimine başlamıştır ve 5 sınıftan 467 öğrenci mevcudu ile faaliyetlerine devam etmektedir. Laboratuvar altyapı eksikliği ve eğitim kadrolarının tamamlanması çalışmaları devam etmekte olup, fakültemizde 6 profesör, 6 doçent, 14 doktor öğretim üyesi, 7 araştırma görevlisi ve 7 idari birimler personeli görev yapmaktadır. 2021-2022 akademik yılı bahar döneminde Farmasötik Kimya doktora programı ve 2022-2023 akademik yılı güz döneminde Biyokimya Yüksek Lisans Programı öğrenci kabulüne başlamıştır. 2023-2024 akademik yılı güz döneminde farklı anabilim dallarına ait doktora ve yüksek lisans programları öğrenci kabulüne başlayacaktır.



Prof. Dr. Mutlu AYTEMİR

Dekan

İÇİNDEKİLER

SUNUŞ

I. GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon	5
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	5
C. İdareye İlişkin Bilgiler.....	6
1- Fiziksel Yapı.....	6
2- Örgüt Yapısı.....	9
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	12
4- İnsan Kaynakları.....	12
5- Sunulan Hizmetler.....	17
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	43

II. AMAÇ ve HEDEFLER.....45

A. İdarenin Amaç ve Hedefleri	45
B. Temel Politikalar ve Öncelikler	45

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....47

A. Mali Bilgiler.....	47
1. Bütçe Uygulama Sonuçları	47
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	47
3. Mali Denetim Sonuçları	47
4. Diğer Hususlar	48
B. Performans Bilgileri.....	48
1. Faaliyet ve Proje Bilgileri	48
2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	58
3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları.....	59
4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi.....	60

5. Diğer Hususlar.....	53
IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	60
A. Üstünlükler	60
B. Zayıflıklar.....	61
C. Değerlendirmeler.....	61
EK.....	62

I. GENEL BİLGİLER

A. MİSYON VE VİZYON

Misyonumuz;

- Sağlık alanındaki bilimsel ve teknolojik gelişmeleri esas alan,
- Bilimsel araştırma geliştirme faaliyetleri ile ilacın üretiminden hastaya ulaştırılmasında ve farmasötik bakım hizmetlerinde etkin rol oynayabilecek bilgi ve beceriye sahip,
- Mesleğine ulusal ve uluslararası alanlarda değer katan,
- Hayat boyu öğrenmeye açık ve girişimci,
- Tüm sağlık paydaşları ile uyum içinde çalışan,
- İletişim becerileri güçlü,
- Etik değerlere bağlı,
- Hasta ve toplum sağlığına hizmeti ön planda tutan,
- Bağımsız ve eleştirel düşünebilen eczacılar ve bilim insanları yetiştirmektedir.

Vizyonumuz;

- Çağdaş eğitim ve araştırma stratejilerinin oluşturulması ve uygulanmasında öncü,
- Yenilikçi bir yaklaşımla evrensel düzeyde hizmet veren donanıma sahip lidereczacılar yetiştiren,
- Meslek ahlakı ve yetkinliği ile sağlıklı toplum oluşturulmasında ve sürdürülmesinde etkin rol oynayan saygın bir fakülte olmaktır.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi (İKÇÜ) Eczacılık Fakültesi 14 Temmuz 2010 tarihinde 6005 Sayılı “Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun” ile kurulmuş olup, ilgili kanun 27648 sayılı Resmi Gazetede, 21 Temmuz 2010 tarihinde yayımlanmıştır. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınının 24.01.2019 tarih ve 2019/8 sayılı Genel Kurul Kararı ve 2547 sayılı Kanun’un 16/a maddesi uyarınca Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Kimya Anabilim Dalında görev yapmakta olan öğretim üyesi Prof. Dr. Mutlu AYTEMİR, Eczacılık Fakültesi Dekanı olarak 15.02.2019 tarihinde görevine başlamıştır. Doç. Dr. İsmail ÖZTÜRK ve Dr. Öğr. Üyesi Fadime AYDIN KÖSE dekan yardımcısı, Mustafa SEMERCİ fakülte sekreteri olarak görev yapmaktadır.

Fakültemiz, 2018-2019 eğitim-öğretim döneminde lisans düzeyinde eğitime başlamış ve 2022-2023 akademik yılında toplam 467 öğrenci ile faaliyetlerini yürütmektedir. Farmasötik Kimya doktora programı 2020-2021 akademik yılı bahar dönemi ve Biyokimya yüksek lisans programı 2022-2023 akademik yılı güz dönemi ile birlikte öğrenci kabulüne başlamıştır. 2023-2024 akademik yılında farklı anabilim dallarına ait doktora ve yüksek lisans programlarının açılması planlanmaktadır.

Fakültemiz bünyesinde farklı komisyonlar faaliyetlerini ilgili yönergeler ve çalışma usul ve esasları ile yürütmektedir. Komisyonların yönergeleri, çalışma usul ve esasları ve komisyon üyelerinin görevlendirmeleri Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulu tarafından gerçekleştirilmiştir.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1. Fiziksel Yapı

Tablo 1. Faaliyet Gösterilen Tahsisli Fiziksel Alanlar				
Yerleşke Adı	Açık Alan (m²)	Kapalı Alan (m²)	Toplam	Açıklama
İKÇÜ Ana Kampüs, Yabancı Diller Binası		1612	1612	4 İdari Büro, 10 Akademik Büro, 10 Laboratuvar, 1 Derslik, 2 Amfi,
TOPLAM		1612	1612	

Tablo 2. Kullanım Amacına Göre Kapalı Alan Dağılımı	
Kategori	Alan (m²)
	2022 yılı
İdari alanlar	190
Akademik Büro	320
Araştırma alanları	175
Eğitim alanları	927
Depo	-
Sosyal alanlar	-
TOPLAM	1612

Tablo 3. Dayanıklı Taşınırlar Listesi

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	Taşınır Adı	Ölçü birimi	Miktarı
253			Tesis, Makine ve Cihazlar		
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri	Adet	1
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	Adet	2
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	18
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	64
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	Adet	70
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	203
255			Demirbaşlar Grubu		
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları	Adet	23
255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	2
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	180
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	46
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	24
255	02	03	Tekser ve Çoğaltma Makineleri	Adet	2
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	45
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	8
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	3
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	568
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	3
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	8
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	Adet	19
255	07	02	Basılı Yayınlar	Adet	1
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	36
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	Adet	1
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	Adet	4
TOPLAM					1331

Tablo 4. Eğitim Alanı/Derslik Sayıları

Kapasite	Amfi	Sınıf	Bilgisayar Laboratuvarı	Araştırma ve Uyg. Lab.	Eğitim Atölyesi
0-50 Kişilik				6	
101-150 Kişilik	5				4

TOPLAM	5		6	4
---------------	----------	--	----------	----------

Tablo 5. Personel Hizmet Alanları

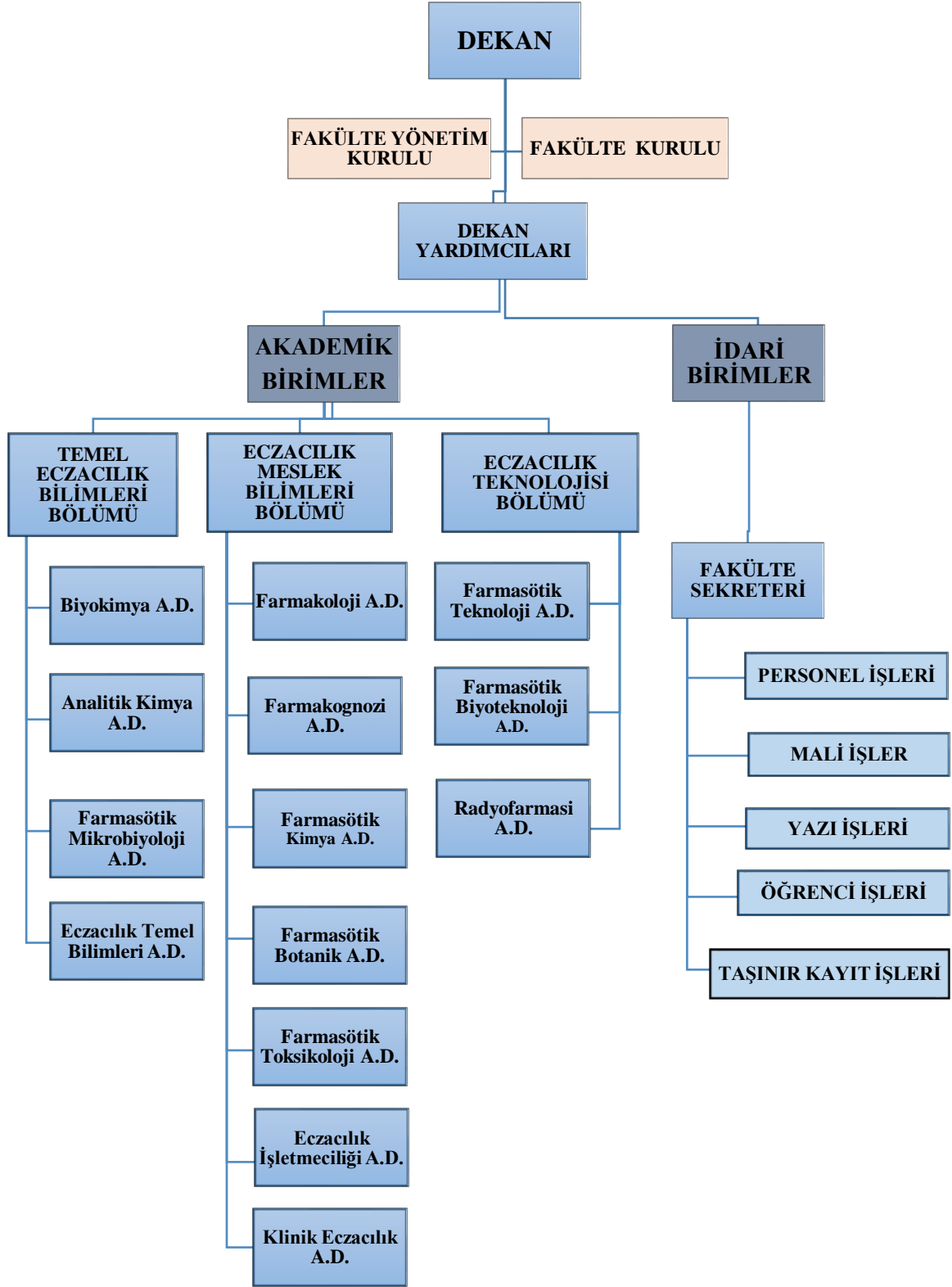
Alan Adı	Sayısı	Alanı (m²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Ofisi	10	320	23
İdari Personel Ofisi	4	190	7
TOPLAM	14	510	31

Tablo 6. Laboratuvarlar

Adı	Bulunduğu Yerleşke	Alanı	Kullanan Alt Birim/Bölüm
EFAL-1	Merkezi Lab.	30	Ortak kullanım
EFAL-2	Merkezi Dersikler	15	Ortak kullanım
EFAL-3	Merkezi Derslikler	35	Ortak kullanım
EFAL-4	Merkezi Derslikler	25	Ortak kullanım
MAVİ LAB.	Ecz. Fak. Öğr. Lab.	143	F. Teknoloji A. D. Biyokimya A. D.
SARI LAB.	Ecz. Fak. Öğr. Lab.	190	F. Mikrobiyoloji A. D. Toksikoloji A. D.
YEŞİL LAB.	Ecz. Fak. Öğr. Lab.	150	F. Botanik A. D. F. Teknoloji A. D.
KIRMIZI LAB.	Ecz. Fak. Öğr. Lab.	134	Analitik Kimya A. D. Farmasötik Kimya A. D.
İLAÇ VE KOZMETİK AR-GE LABORATUVARI	Merkezi Lab.	30	Ortak kullanım
DİŞ HEKİMLİĞİ VE ECZACILIK FAKÜLTELERİ HÜCRE KÜLTÜRÜ LABORATUVARI	Merkezi Lab.	40	Ortak kullanım
TOPLAM	10	792	

2. Örgüt Yapısı

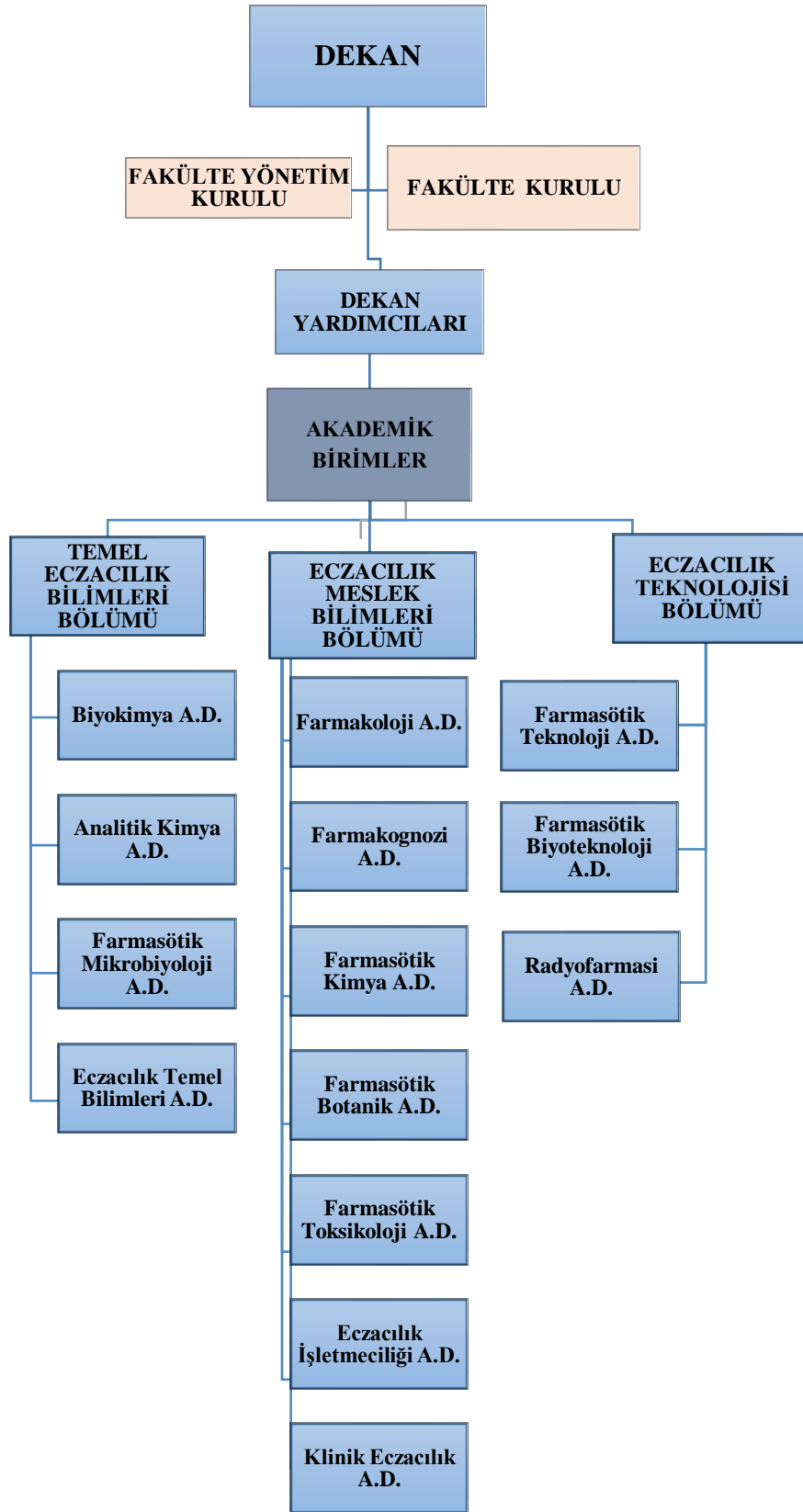
2.1. Fakülte Organizasyon Şeması



2.2. Eğitim Yönetimi Organizasyon Şeması



2.3. Akademik Organizasyon Şeması



3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Sistem/Yazılım/Program Adı	Kullanım Amacı
KBS	Maaş ve Taşınır İşlemleri
MYS	Muhasebe İşlemleri
PROBEL	Maaş İşlemleri
ÜBYS	Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi
İKÇÜ Fileshare	Dijital Arşivleme

Cinsi	İdari Amaçlı	Eğitim Amaçlı	Araştırma Amaçlı	Toplam (Adet)
Bilgisayar Kasaları	2	0	1	3
Bilgisayar Ekranı	2	0	3	5
Dizüstü Bilgisayarlar	3	0	19	22
Tümleşik Bilgisayarlar	7	4	5	16
Projeksiyon	0	4	4	8
Fotokopi Makinesi	2			2
Yazıcı	9	1	12	22
Fotoğraf Makinesi			1	1
Tarayıcılar	2			2
Mikroskoplar		59	4	63

4. İnsan Kaynakları

Unvan	Kadro Doluluk Oranına Göre				Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Doluluk Oranı %	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	6		6	100	6	
Doçent	6	-	6	100	6	
Doktor Öğretim Üyesi	14	-	14	100	14	

Araştırma Görevlisi	7	-	7	100	7	
TOPLAM	33	-	33	100	33	

Tablo 10. Akademik Personelin Unvan Bazında Birimlere Dağılımı

Bölüm/Anabilim Dalı	Prof.	Doç.	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Gör.	Arş. Gör.		Genel Toplam
					ÖYP	Diğer	
Biyokimya Anabilim Dalı	1		1				2
Analitik Kimya Anabilim Dalı		1	1			1	3
Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı			2		1		3
Eczacılık Temel Bilimleri Anabilim Dalı	1		1				2
Farmakoloji Anabilim Dalı	1	1	1		1		4
Farmakognozi Anabilim Dalı	1	1					2
Farmasötik Botanik Anabilim Dalı	1		1		1		3
Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı			2		1		3
Farmasötik Kimya Anabilim Dalı	1		3		1		5
Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı	1	1	1			1	4
Farmasötik Biyoteknoloji Anabilim Dalı		1					1
Radyofarmasi Anabilim Dalı			1				1
Eczacılık İşletmeciliği Anabilim Dalı			1				1
Klinik Eczacılık Anabilim Dalı							

Tablo 11. ÖYP kapsamında Yurtiçinde Görevlendirilen Araştırma Görevlisi Bilgileri (2547/35)

Bölümü	Görevlendirildiği Üniversite/ Anabilim Dalı	Sayısı
TOPLAM		

Tablo 12. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Unvan	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 ve üzeri	
Profesör					6		
Doçent			2	3		1	
Dr. Öğr. Üyesi			6	7	1		
Öğretim Görevlisi							
Araştırma Gör.		3	4				
ORAN (%)		%9,09	%36,36	%30,3	%21,21	%3,03	
TOPLAM		3	12	10	7	1	33

Tablo 13. Akademik Personelin Cinsiyet İtibariyle Dağılımı

Unvan	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	4	2	6
Doçent	6	0	6
Dr. Öğr. Üyesi	10	4	14
Öğretim Görevlisi			
Araştırma Görevlisi	4	3	7
ORAN (%)	%72,72	%27,27	%100
TOPLAM	24	9	33

Tablo 14. Akademik Personelin Hizmet Süreleri İtibariyle Dağılımı

UNVAN	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21 Yıl ve	TOPLAM
-------	---------	---------	----------	-----------	-----------	-----------	--------

						Üzeri	
Profesör				4	2		6
Doçent			2	3		1	6
Dr. Öğr. Üyesi	1	1	9	1	2		14
Öğretim Görevlisi							
Araştırma Görevlisi	3		4				7
ORAN (%)	%12,12	%9,09	%45,45	%12,12	%18,18	%9,09	%100
TOPLAM	4	1	15	4	6	3	33

Tablo 15. Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel Sayıları

Hizmet Sınıfı	Dolu	Boş	Toplam	Doluluk Oranı (%)
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	5		5	%100
TOPLAM	5		5	%100

Tablo 16. İdari Personelin Alt Birimlere Dağılımı

Sıra No	Alt Birim Adı	Sayı
1	Fakülte Sekreteri	1
2	Öğrenci İşleri	2
3	Personel İşleri	1
4	Kalite Kontrol	
5	Mali İşler	1
6	Taşınır Kayıt İşleri(4b)	1
7	Özel Kalem(işçi)	1
TOPLAM		7

Tablo 17. İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisansüstü
TOPLAM		1	2	4	
ORAN (%)			%28,57	%57,14	

Tablo 18. İdari Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21 Yıl ve Üzeri
TOPLAM		1	2	1		2

ORAN (%)		%16,67	%33,33	%16,67		%33,33
-----------------	--	--------	--------	--------	--	--------

Tablo 19. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 ve Üzeri
TOPLAM			1	3	2	
ORAN (%)		%16,67	%16,67	%33,33	%33,33	

Tablo 20. İdari Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı

Hizmet Sınıfı	K	E	Toplam
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	1	4	5
TOPLAM	1	4	5

Tablo 21. Sözleşmeli Personelin (4B'li) Alt Birimlere Dağılımı

Çalıştığı Alt Birim Adı	Kişi Sayısı
Taşınır Kayıt İşleri	1
TOPLAM	1

Tablo 22. Sözleşmeli Personelin (4B'li) Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisans Üstü	Toplam
TOPLAM			1			1

Tablo 23. Sözleşmeli Personelin (4B'li) Yaş Durumuna Göre Dağılımı

	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 ve Üzeri
TOPLAM					1	

Tablo 24. Sözleşmeli Personelin (4B'li) Cinsiyete Göre Dağılımı

	Kadın	Erkek	Toplam
TOPLAM		1	1

Tablo 25. İdari Personel Atanma/Ayrılma Verileri

	Atanma			Ayrılma	
	Açıktan	Nakil	İstisna (*)	Emekli	Diğer
TOPLAM		1			

Tablo 26. 4/D Personelin Alt Birimlere Dağılımı

Çalıştığı Alt Birim Adı:	Özel Kalem		
TOPLAM		1	1

Tablo 27. 4/D Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisans Üstü	Toplam
TOPLAM			1			1
ORAN (%)			%100			%100

5. Sunulan Hizmetler

İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi (İKÇÜ) Eczacılık Fakültesi 14 Temmuz 2010 tarihinde kurulmuştur. İlk öğrencilerini 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılında almıştır. Ege Bölgesi ve İzmir ilinin ikinci eczacılık fakültesidir. 6 profesör, 6 doçent, 14 doktor öğretim üyesi ve 7 araştırma görevlisinden oluşan genç ve dinamik kadromuz; çağın gereksinimlerine ayak uyduran, yenilikçi ve girişimci eczacılar yetiştirme konusunda çalışmalarını büyük bir istek ve özveri ile sürdürmektedir. Bilimsel araştırma altyapımızın geliştirilmesi için Eczacılık Fakültesi Araştırma Laboratuvarlarının (EFAL 1, 2, 3 ve 4), merkezi laboratuvarlar binasında bulunan farklı laboratuvarların kurulumu Rektörlük desteğiyle sağlanmıştır. Uygulamalı lisans eğitiminin sürdürülmesi için öğrenci laboratuvarlarının altyapı çalışmaları 2018 yılı içerisinde başlamıştır. Fakültemiz tarafından sunulan hizmetler aşağıdaki başlıklar şeklinde özetlenmiştir:

- Eğitim-Öğretim Hizmetleri
- Bilimsel Araştırma Hizmetleri
- Yayın ve Danışmanlık Hizmetleri

- Girişimcilik Faaliyetleri
- Toplumsal Katkıya Yönelik Hizmetler
- Teknolojik Üretim Faaliyetleri
- Yönetimsel Hizmetler
- Ana Hizmet Alanlarını Destekleyici Diğer Hizmetler
- Başarılarımız

5.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri

Tablo 28. Eğitim-Öğretim Programları

Sıra No	Programın adı	Programın Niteliği*
1	Eczacılık Fakültesi	Lisans
2	Farmasötik Kimya	Doktora
3	Biyokimya	Yüksek Lisans

Tablo 29. Öğrenci Sayıları

Bölüm/Anabilim Dalı	Erkek	Kız	Toplam
Eczacılık Fakültesi	176	291	467
TOPLAM	176	291	467

Tablo 30. Lisans Öğrenci Sayıları

Fakülte	2021-2022	2022-2023	Artış Oranı (%)
Eczacılık Fakültesi	359	467	%30,1
TOPLAM	359	467	%30,1

Tablo 31. Kaydı Dondurulan Öğrenci Sayısı

Bölümü	Kendi İst.	Yük. Öğr. Çıkarma	Diğer	Toplam
Eczacılık Fakültesi	1			1
Toplam	1			1

5.2. Bilimsel Araştırma Hizmetleri

Tablo 32. Birimde Üretilen <u>Yürütücü Olunan</u> Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP, TÜBİTAK VE DİĞER) (2022 Yılında Başlayan veya Devam Eden)	
Sıra No	Proje Adı ve Türü
1	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ve <i>Shigella sonnei</i> Bakterilerinin Antibiyotik Duyarlılıklarının Tespiti için Elektrokimyasal Bir Biyosensör Geliştirilmesi (TÜSEB-A Grubu) (ACİL2022-22498) (Doç. Dr. Seda Nur TOPKAYA ÇETİN)
2	<i>Enterococcus faecium</i> 'un Moleküler Baskılı Polimer Tabanlı Elektrokimyasal Biyosensör Sistemi ile Tespiti (İKÇÜ-GAP) (2022-GAP-ECZF-0009) (Doç. Dr. Seda Nur TOPKAYA ÇETİN)
3	Fenalenon Temelli H ₂ O ₂ 'e Duyarlı Kemosensörlerin Tasarımı, Sentezi ve Görüntüleme Uygulamaları (TÜBİTAK 3501) (Dr. Öğr. Üyesi Muhammed ÜÇÜNCÜ)
4	BODIPY Temelli Kemosensörlerin Tasarımı, Sentezi ve Metal İyon Tayini için Sensör Uygulamaları (İKÇÜ GAP) (Dr. Öğr. Üyesi Muhammed ÜÇÜNCÜ)
5	Fenalenon temelli yeni bir kemosensörün tasarımı sentezi ve metal katyonu seçiciliğinin incelenmesi (İKÇÜ BAP ÖDÜL) (Dr. Öğr. Üyesi Muhammed ÜÇÜNCÜ)
6	Aktive Edilebilir PDT: Kafesli Fotosensitizerlerin Heterojen Paladyum Katalizör Sistemleri ile Aktivasyonu ve in vitro Fotodinamik Terapi Uygulamaları (TÜBİTAK 2247-D) (Dr. Öğr. Üyesi Muhammed ÜÇÜNCÜ)
7	Aktifleştirilebilir fotosensitizerlerin kanser hücreleri içerisinde in vitro uygulamaları (İKÇÜ BAP ÖDÜL) (Dr. Öğr. Üyesi Muhammed ÜÇÜNCÜ)
8	Bir Grup Kojik Asit Türevi Bileşiğin Antioksidan Aktivitesinin Tayini ve Keap1-Nrf2/ARE Yolağı ile İlişkinin İncelenmesi (İKÇÜ-GAP) (2021)
9	Farklı <i>Marrubium L.</i> Taksonlarının Anti-oksidan ve Anti-inflamatuar Etkilerinin Araştırılması (TÜBİTAK-2218 Yurt içi doktora sonrası araştırma burs programı) (2022)
10	<i>Pistacia vera L.</i> ve <i>Pistacia terebinthus L.</i> subsp. <i>terebinthus</i> Yapraklarından Elde Edilen Ekstrelerin ve Fraksiyonların Nöroprotektif Etki Potansiyellerinin Araştırılması (2022-GAP-ECZF-0015)
11	Toplum Eczacılarının Demansta Danışmanlık Yapma Davranışlarının Modellenmesi (GAP) (Proje Bitiş Tarihi :16.02.2022)
12	Parkinson Tedavisinde Yeni İlaç Geliştirme ve Formülasyon Çalışmaları: KOJI MG 84'ün Anti-Nörodejeneratif ve Nöroprotektif Etkisinin <i>in vitro/in vivo</i> İncelenmesi ve Farmakokinetik Araştırmaları (TUSEB)
13	Yeni Hidroksipiridinon Türevlerinin Alzheimer Hastalığı Modelleri Üzerinde Nörorejeneratif Etkilerinin Değerlendirilmesi (TÜBİTAK)
14	Kojik Asit Türevi Bileşiklerin Sentezi ve Çeşitli Tümör Hücreleri Üzerinde Antikanser Aktivitelerinin Araştırılması (GAP)
15	Yeni 3-Hidroksipiridin-4-on türevi bileşiklerinin Sentezi ve Farklı Kanser Hücre Hatları Üzerindeki Antikanser Etkinliğinin Araştırılması (GAP)
16	<i>Glaucium leiocarpum</i> ve <i>Saponaria kotschy</i> Türlerinin Fitokimyasal Analizi, Antioksidan Kapasitesi ve Antikanser Fotodinamik Terapi Etkinliğinin İn Vitro Değerlendirilmesi (BAP)
17	Nörolojik Hastalıkların Antisense Gen Teknolojisi Aracılı Tedavisinde Kullanılmak Üzere Virüslerden İlham Alan, Hedeflenebilir Nanotaşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi ve Etkinliklerinin Değerlendirilmesi (TÜBİTAK)
18	Diyabetik Yara İyileşmesinde Kullanılmak Üzere Hücre Penetrasyon Peptidi Aracılı Yenilikçi Nanoenkapsüle Sistemlerin Geliştirilmesi Ve Etkinliklerin İn Vitro/İN Vivo Değerlendirilmesi, ÖNAP (İKÇÜ)
19	Nörolojik Hastalıkların Antisense Gen Teknolojisi Aracılı Tedavisinde Kullanılmak Üzere Virüslerden İlham Alan, Hedeflenebilir Nanotaşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi ve Etkinliklerinin Değerlendirilmesi, ÖDÜL Projesi (İKÇÜ)

20	Romatoid Artrit Tedavisinde Kullanılmak Üzere Bir Jak İnhibitörü Olan Tofasitinib Sitrat İçeren İntraartiküler Formülasyonların Geliştirilmesi ve <i>In Vitro/In Vivo</i> Değerlendirilmesi (TÜBİTAK 1001)
21	Ağızda Hızlı Çözünen Film Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesi (GAP)
22	Güneş Koruyucu Yarı Katı Lipit Nanopartikül Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve <i>In Vitro</i> Değerlendirilmesi (GAP)
23	Burundan Beyne Hedefleme İçin Kandesartan Yüklü Polimerik Misel Formülasyonlarının Geliştirilmesi (GAP)
24	COVID-19 Hastalarında Serum TMAO Düzeyi Erken Bir Biyobelirteç Olabilir mi? (2020-COV-ECZF-0004)
25	FFAR4 agonisti TUG-891'in hiperglisemik koşullarda H9c2 kardiyomiyoblast hücrelerde gevşeme yolağı bileşenleri üzerine etkisinin incelenmesi (2022-GAP-ECZF-0002)
26	Parkinson tedavisinde yeni ilaç geliştirme ve formülasyon çalışmaları: KOJI MG84'ün anti-nörodejeneratif ve nöroprotektif etkisinin <i>in vitro/in vivo</i> incelenmesi ve farmakokinetik araştırmaları (TÜSEB Yenilikçi İlaç Geliştirme Stratejik Ar-Ge Projesi) (Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Mutlu AYTEMİR)
27	Yeni Hidroksipiridinon Türevlerinin Alzheimer Hastalığı Modelleri Üzerinde Nörorejeneratif Etkilerinin Değerlendirilmesi (TÜBİTAK 1001) (Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Mutlu AYTEMİR)
28	Hidroksipiron ve Ditiyokarbamat Yapılarını İçeren Yeni Hibrit Türevlerin Sentezi, Antibakteriyel, Antifungal ve Antibiyofilm Etkinliklerinin Araştırılması, (TÜBİTAK 1002) (Proje Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi Gülşah KARAKAYA)
29	Kojik Asit Türevi Bileşiklerin Sentezi ve Çeşitli Tümör Hücreleri Üzerinde Antikanser Aktivitelerinin Araştırılması, (İKÇÜ Genel Araştırma Projesi) (Proje Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi Gülşah KARAKAYA)
30	Benzoksazol türevi bir grup bileşiğin sentezi, miyeloperoksidaz inhibitör etkinliklerinin tayin edilmesi ve yapı-etki ilişkilerinin değerlendirilmesi, (İKÇÜ Genel Araştırma Projesi, 2021-GAP-ECZF-0009) (Proje Yürütücüsü: Arş. Gör. Dr. Merve SAYLAM)
31	Potansiyel α -Glukozidaz İnhibitörü Bir Grup 2-Kloro-N-(Süstitüefenil)kinazolin-4-amin Türevi Bileşiğin Sentez ve Biyolojik Aktivite Çalışmaları, İKÇÜ Genel Araştırma Projesi, (Proje Yürütücüsü: Arş. Gör. Dr. Emre Kadir AYAN)
32	Metisiline Dirençli Klinik <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) İzolatlarında Ambroksolün Antibakteriyel ve Antibiyofilm Etkinliğinin İncelenmesi (2021-GAP-ECZF-0014)
33	Sentetik ve Bitkisel Kaynaklı Bazı Bileşiklerin Metisiline Dirençli <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) İzolatlarına Karşı Antibakteriyel ve Antibiyofilm Etkinliğinin Fenotipik ve Genotipik Yöntemlerle Araştırılması (ÖNAP)
34	Kolistin Hapsedilmiş Nanoboyutlu Teranostik Lipozomların Gelistirilmesi ve <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Kökenleri Üzerine <i>In Vitro</i> Etkinliğinin Değerlendirilmesi, İKÇÜ BAB Proje No: 2019-GAP-ECZF-0005 (07.01.2020-09.06.2022)
35	Yeni 3-Hidroksipiridin-4-on türevi bileşiklerinin Sentezi ve Farklı Kanser Hücre Hatları Üzerindeki Antikanser Etkinliğinin Araştırılması (GAP)
36	Lapatinib Nedenli Hepatotoksisitede Mitokondrinin Rolünün Biyolojik Aktif Bileşikler Varlığında ve Yokluğunda Araştırılması (GAP)

Tablo 33. Diğer Kurum ve Kuruluşlar Tarafından Düzenlenen Yerel, Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılara Katılım Bilgileri

Faaliyet Türü	Yerel Bilimsel Toplantı Sayısı	Ulusal Bilimsel Toplantı Sayısı	Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı
Sempozyum ve Kongre	0	18	34
Konferans	0	1	2

Eğitim Semineri	19	0	2
Diğer Seminerler	13	2	0
TOPLAM	32	21	38

5.3. Yayın ve Danışmanlık Hizmetleri

Tablo 34. WOS Kapsamında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli)		
Yayın Türü	2021 Yılı	2022 Yılı
SCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı	49	41
ESCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı	6	14
Alan indeksi güncel yayın sayısı	13	10
TOPLAM	68	65

Tablo 35. Bilimsel Yayın Listesi						
Türü	Konusu-Başlığı	Dili	Yayın Sahibi	Yayın Alanı	Yayın Yeri Adı, No'su, Sayfa No'su	İndeks Adı
Makale	Interaction of Nickel Ferrite Nanoparticles with Nucleic Acids	İngilizce	Seda Nur Topkaya Çetin, Hüseyin Oğuzhan Kaya	Fen Bilimleri	Colloids and Surfaces B-Biointerfaces, 211, 112282	SCI-E
Makale	Electrochemical Analysis of Liposome-encapsulated Colistimethate Sodium	İngilizce	Seda Nur Topkaya Çetin, Hüseyin Oğuzhan Kaya	Sağlık Bilimleri	Electroanalysis, 37(7), 1114-1120	SCI-E
Makale	Recent advances in hydroxyapatite-based electrochemical biosensors: Applications and future perspectives	İngilizce	Seda Nur Topkaya Çetin	Fen Bilimleri	Sensing and Bio-Sensing Research, 38, 100542	ESCI
Makale	Rapid detection of major Gram-positive pathogens in ocular specimens using a novel fluorescent vancomycin-based probe	İngilizce	Muhammed Üçüncü	Fen Bilimleri	Sensors & Diagnostics, 1(5), 1014-1020	SCI-E
Makale	A BODIPY based probe for the reversible "turn on" detection of Au(III) ions	İngilizce	Muhammed Üçüncü	Fen Bilimleri	Turkish Journal Of Chemistry, 46(2), 523-529	SCI-E
Makale	A Phenalenone-based Fluorescent Probe for the Detection of Fe ³⁺ ions	İngilizce	Muhammed Üçüncü	Fen Bilimleri	Journal of Fluorescence, 1-6	SCI-E

Makale	Molecular mechanisms involved in pre-eclampsia through expressional regulation of endothelin-1	İngilizce	Ezgi Turunç Özoğlu	Sağlık Bilimleri	Placenta, 124:55-61	SCI-E
Makale	Prenatal Dexamethasone Exposure in Male Rats Alters Gene Expression Patterns of Epigenetic Enzymes in Hippocampus and Cortex.	İngilizce	Ezgi Turunç Özoğlu	Sağlık Bilimleri	European Journal of Therapeutics, 28:219-225	ESCI
Makale	The Effects of Prenatal Stress on Cortical and Hippocampal Gene Expression Profiles of DNA Methyltransferases and Histone Deacetylases in Female Rats.	İngilizce	Ezgi Turunç Özoğlu	Sağlık Bilimleri	Erzincan University Journal of Science and Technology, 15(2):609-621	TR DİZİN ULAKBİM
Sözlü Sunum	Diş Hekimliğinde Toksikoloji	Türkçe	Ezgi Turunç Özoğlu	Sağlık Bilimleri	2. Adli Diş Hekimliği Kongresi, 24-25 Ocak 2022, İzmir/Türkiye	Ulusal
Sözlü Sunum	Graphene doped composite self-assembled peptide gels show regenerative effects on <i>in vitro</i> three dimensional Parkinson's disease model	İngilizce	Ezgi Turunç Özoğlu	Sağlık Bilimleri	26th International Biomedical Science and Technology Symposium (BIOMED 2022) 25 - 27 November 2022, Online, Ankara, Türkiye	Uluslararası
Makale	Probiotic kefir consumption improves serum apolipoprotein A1 levels in metabolic syndrome patients: a randomized controlled clinical trial	İngilizce	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	Nutrition Research, 102:59-70	SCI
Makale	Protection of hair color with pomegranate peel extract-loaded liposomal formulation: Preparation, characterization, and ex-vivo activity studies	İngilizce	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	Journal of Cosmetic Dermatology, 21(11):6292-6301.	SCI-E
Makale	Antioxidant and prooxidant properties of selected herbs and Citrus bergamia Risso et Poiteau (bergamot) used for the management of hyperlipidemia	İngilizce	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	İstanbul Journal of Pharmacy, 52(2):152-163	ESCI
Makale	Investigation of the Antioxidant, Antimicrobial, and Cytotoxic Activities of	İngilizce	Fadime Aydın Köse, İsmail Öztürk	Sağlık Bilimleri	European Journal of Therapeutics, 28(1):45-51	ESCI

	Endemic Marrubium rotundifolium Boiss					
Sözlü Bildiri	In-vitro evaluation Ursolic Acid Film Formulations: Cell culture study and antioxidant activity	İngilizce	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	20th International Pharmaceutical Technology Symposium- 21.02.2022- Ankara	Uluslararası
Sözlü Bildiri	<i>in vitro</i> Diyabetik Nefropati Modelinde C-Peptidin Fonksiyonunun Araştırılması	Türkçe	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	VII. Türkiye <i>in vitro</i> Diyagnostik Sempozyumu- 27.04.2022- İzmir	Ulusal
Sözlü Bildiri	Ege Bölgesi'nde Yayılış Gösteren Marrubium L. Taksonlarının Kimyasal İçeriklerinin ve Biyoaktivite Potansiyellerinin Değerlendirilmesi	Türkçe	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	XXIV. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı- 23.06.2022- Ankara	Ulusal
Sözlü Bildiri	Design, Synthesis and in vitro Biological Activities of Heterocyclic Amine Derivatives as FABP4 Inhibitors	İngilizce	Fadime Aydın Köse, Hüseyin istanbullu	Sağlık Bilimleri	5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences- 24.11.2022- Ankara	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Rasagiline Mesylate Microspheres Loaded Buccal Gel For Parkinson Treatment	İngilizce	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	20th International Pharmaceutical Technology Symposium- 21.02.2022- Ankara	Uluslararası
Makale	Anticholinesterase Compounds from Endemic Prangos uechtritzi	İngilizce	Halil Koyu, Gökay Albayrak	Sağlık Bilimleri	Chemistry & Biodiversity, 19, e202200557	SCI-E
Sözlü Bildiri	Ege Bölgesi'nde Yayılış Gösteren Marrubium L. Taksonlarının Kimyasal İçeriklerinin ve Biyoaktivite Potansiyellerinin Değerlendirilmesi	Türkçe	Halil Koyu	Sağlık Bilimleri	XXIV. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı	Ulusal
Poster Bildiri	Türkiye'de Yayılış Gösteren Cistus L. Türlerinin Tirozinaz ve Kolinesteraz Enzim İnhibitör Aktivitesi	Türkçe	Halil Koyu	Sağlık Bilimleri	XXIV. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı	Ulusal
Sözlü Bildiri	Antimicrobial and antibiofilm activities of turmeric (Curcuma longa L.) rhizome extracts against Gram-positive/negative bacteria and yeast strains	İngilizce	Halil Koyu, İsmail Öztürk	Sağlık Bilimleri	5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Antimicrobial and Anti-Biofilm Activity Studies of Ginger (Zingiber officinale) Rhizome Extracts Against Bacteria and Fungi	İngilizce	Halil Koyu, İsmail Öztürk	Sağlık Bilimleri	2nd International Aegean Health Areas Symposium	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Antibacterial And Antifungal Activities	İngilizce	Halil Koyu, İsmail Öztürk	Sağlık Bilimleri	2nd International Health Sciences, Biomedical and	Uluslararası

	Of Cinnamomum Cassia Cortex Extracts Against Gram-Positive/Gram-Negative Bacteria And Yeast				Innovative Approaches Congress	
Makale	Relaxation mechanisms of chloroform root extracts of <i>Prangos heyneae</i> and <i>Prangos uechtritzi</i> on mouse corpus cavernosum	İngilizce	Gökay Albayrak	Sağlık Bilimleri	Andrologia, 2022 Dec;54(11):e14604	SCI-E
Sözlü Bildiri	The Relaxant Mechanisms of <i>Prangos uechtritzi</i> Roots in Mouse Corpus Cavernosum	İngilizce	Gökay Albayrak	Sağlık Bilimleri	The Sixth International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Sciences	Uluslararası
Sözlü Bildiri	<i>Prangos heyneae</i> Relaxes Murine Penile Tissue via Increasing NO And H ₂ S Synthesis	İngilizce	Gökay Albayrak	Sağlık Bilimleri	The Sixth International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Sciences	Uluslararası
Kitap Bölümü	Bitki Teşhisi, Morfolojisi ve Anatomisi	Türkçe	Mehmet Zeki Haznedaroğlu	Sağlık Bilimleri	Fitoterapi Uygulama Kitabı	Ulusal Kitap
Kitap Bölümü	Drog Hazırlamada Temel Prensipler	Türkçe	Mehmet Zeki Haznedaroğlu	Sağlık Bilimleri	T.C. Sağlık Bakanlığı	Ulusal Kitap
Kitap Bölümü	Tıbbi Bitki Kültürü	Türkçe	Mehmet Zeki Haznedaroğlu	Sağlık Bilimleri	Fitoterapi Uygulama Kitabı	Ulusal Kitap
Kitap Bölümü	Zehirli Bitkiler	Türkçe	Mehmet Zeki Haznedaroğlu	Sağlık Bilimleri	T.C. Sağlık Bakanlığı	Ulusal Kitap
Davetli konuşma	Psikiyatri Kliniğinde Kullanılan Bitkisel Ürünlerin Kanıt Düzeyi Değerlendirmesi	Türkçe	Mehmet Zeki Haznedaroğlu	Sağlık Bilimleri	XXIV. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı	Ulusal
Makale	Digital Data Security Awareness: A Study with Pharmacy Students	İngilizce	Nilay Tarhan	Sağlık Bilimleri	Fabad Journal of Pharmaceutical Sciences, 2(47), 214-231	TR DİZİN ULAKBİM
Makale	Determination of Factors Influencing Pharmacists While Recommending Immune-enhancing Products Via Analytic Hierarchy Process	İngilizce	Nilay Tarhan	Sağlık Bilimleri	Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, 19(6):701-705	ESCI
Makale	Chemical Composition and Antioxidant Properties of Pecan Shell Water Extracts	İngilizce	Canan Sevimli Gür	Sağlık Bilimleri	Antioxidants 2022, 11, 1127. https://doi.org/10.3390/antiox11061127	SCI-E
Makale	Preparation of Ethanol Extract of Propolis Loaded Niosome Formulation and Evaluation of Effects on Different Cancer Cell Lines	İngilizce	Canan Sevimli Gür	Sağlık Bilimleri	Nutrition and Cancer, 2022, 74(1), pp. 265–277	SCI-E
Makale	Phenolic profile, antioxidant, and antiproliferative	İngilizce	Cennet Özay	Sağlık Bilimleri	Vojnosanitetski Pregled, 79(5), 488-495.	SCI-E

	activities of <i>Convolvulus aucheri</i> Choisy					
Makale	Türkiye’de Farklı Eğitim Düzeylerinde Biyoteknoloji Eğitiminin Önemi	Türkçe	Canan Sevimli Gür	Sağlık Bilimleri	Karaelmas Journal Of Educational Sciences, Volume 10, Issue 1, 62 - 68, 2022.	TR DİZİN ULAKBİM
Makale	Anticancer, Antioxidant and Antimicrobial Activities of Extracts from Mediterranean Plants	İngilizce	Canan Sevimli Gür	Sağlık Bilimleri	Journal of the Institute of Science and Technology, Volume 12, Issue 3, 1550-1557, 2022	TR DİZİN ULAKBİM
Makale	Antioxidant Activity and Phenolic Composition of Ethanol Extracts of <i>Momordica charantia</i> and <i>Datura stramonium</i> ”	İngilizce	Cennet Özay	Sağlık Bilimleri	KSU J. Agric Nat., 25 (1), 1-9.	E-SCI
Makale	Koronavirüs Hastalığı’nda (COVID-19) Bağışıklık Sistemi Üzerinde Etki Gösteren Bazı Önemli Tıbbi Bitkiler ve Kullanılabilirlikleri	Türkçe	Cennet Özay	Sağlık Bilimleri	İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi, 7(1), 117-121	Alan indeksi
Sözlü Bildiri	Plants and Biomimicry: Strategies for a Sustainable World”	İngilizce	Cennet Özay	Sağlık Bilimleri	4th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences ICAENS 2022, 10-13 November 2022, Konya/TÜRKİYE, p. 302	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Determination of Essential Oil Composition and Some Trace Heavy Metal Levels in <i>Alyssum cypricum</i> ”	İngilizce	Cennet Özay	Sağlık Bilimleri	International Euroasia Congress on Scientific Researches and Recent Trends 9, 18-20 February 2022, Antalya/TÜRKİYE, p. 412-413	Uluslararası
Makale	Immune Checkpoint Inhibition in GBM Primed with Radiation by Engineered Extracellular Vesicles	İngilizce	Gülşah EREL-AKBABA	Sağlık Bilimleri	ACS Nano, 16(2):1940-1953	SCI-E
Makale	Octaarginine functionalized nanoencapsulated system: in vitro and in vivo evaluation of bFGF loaded formulation for wound healing	İngilizce	Gülşah EREL-AKBABA	Sağlık Bilimleri	Journal of Drug Delivery Science and Technology, 71 (May):103343	SCI-E
Makale	Design and Evaluation of Erucic Acid-Phytosphingosine Structured Cationic Nanoemulsions as a plasmid DNA Delivery System Against Breast Cancer Cells	İngilizce	Gülşah EREL-AKBABA	Sağlık Bilimleri	Pharmaceutical Development and Technology, 27(2):143-154	SCI-E

Makale	Fabrication and Evaluation of Cationic Charged Magnetic Nanoparticles for Enhanced Gene Delivery	İngilizce	Gülşah EREL- AKBABA	Sağlık Bilimleri	FABAD Journal of Pharmaceutical Sciences, 47(2):201-212	Alan indeksi
Makale	Nature-Inspired Biomimetic Nanocarrier Systems.	Türkçe	Gülşah EREL- AKBABA	Sağlık Bilimleri	Journal of Faculty of Pharmacy of Ankara University, 46(2):551-575	Alan indeksi
Makale	Long-term Stability of Cationic Phytosphingosine Nanoemulsions as Delivery Systems for plasmid DNA	İngilizce	Gülşah EREL- AKBABA	Sağlık Bilimleri	Celal Bayar University Journal of Science, 18(1):107-118	TR DİZİN ULAKBİM
Sözlü Sunum	Engineered Nanoparticles in Vaccine Development	İngilizce	Gülşah EREL- AKBABA	Sağlık Bilimleri	4. Uluslararası Aşı Bilimi Kongresi, Ankara, Türkiye, 3-5 Kasım 2022	Uluslararası
Sözlü Sunum	Immune Checkpoint Gene Knockout Phenomenon as A Potential Anti-Cancer Vaccine	İngilizce	Gülşah EREL- AKBABA	Sağlık Bilimleri	International Ege-Agem Vaccine Symposium, 1-2 Eylül 2022	Uluslararası
Sözlü Sunum	Targeted delivery of CRISPR/Cas9 plasmid system for cancer immunotherapy approaches	İngilizce	Gülşah EREL- AKBABA	Sağlık Bilimleri	13th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology, 28-31 Mart 2022, Rotterdam, Hollanda	Uluslararası
Sözlü Sunum	Virus-Inspired Gene Delivery System To Target Alzheimer's Disease,	İngilizce	Gülşah EREL- AKBABA	Sağlık Bilimleri	International Pharmaceutical Technology Symposium, Online, 21-23 Şubat 2022, Ankara, İzmir	Uluslararası
Poster Sunumu	New Generation Adjuvant Nominee in Vaccine Developments: Mesoporous Silica Nanoparticles and Pysicochemical Characteristics	İngilizce	Gülşah EREL- AKBABA	Sağlık Bilimleri	4. Uluslararası Aşı Bilimi Kongresi, Ankara, Türkiye, 3-5 Kasım 2022	Uluslararası
Poster Sunumu	A Novel Concept for Immune Checkpoint Gene Knockout Via Lipid Based NonViral Delivery Systems	İngilizce	Gülşah EREL- AKBABA	Sağlık Bilimleri	ExRNA PATH Cost Annual Meeting, 14-16 Haziran 2022, Torino, İtalya	Uluslararası
Poster Sunumu	A Box Behnken experimental design based solid lipid nanoparticle production approach for gene delivery	İngilizce	Gülşah EREL- AKBABA	Sağlık Bilimleri	13th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology, 28-31 Mart 2022, Rotterdam, Hollanda	Uluslararası
Makale	A Novel Plaster Containing Benzoyl Peroxide Microsponges: Formulation, Development and Evaluation	İngilizce	Seda Rençber	Sağlık Bilimleri	Journal of Industrial Textiles, 51(1S): 599S-612S	SCI-E
Makale	IL-1 β , IL-6 and TNF- α expression levels of macrophage cells induced by	İngilizce	Seda Rençber	Sağlık Bilimleri	Dental Materials Journal, 41(4): 545-551	SCI-E

	benzylamine hydrochloride, benzylamine hydrochloride with chitosan, calcium hydroxide and chlorhexidine medicaments: An ELISA study.					
Makale	Development of novel mucoadhesive gels containing nanoparticle for buccal administration of dexamethasone	İngilizce	Seda Rençber, Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences, 58: e20041	SCI-E
Makale	An innovative formulation based on nanostructured lipid carriers for imatinib delivery: Pre-formulation, cellular uptake and cytotoxicity studies	İngilizce	Zeynep Senyigit	Sağlık Bilimleri	Nanomaterials, 12, 250, 2022	SCI-E
Makale	Octaarginine functionalized nanoencapsulated system: in vitro and in vivo evaluation of bFGF loaded formulation for wound healing	İngilizce	Zeynep Şenyiğit	Sağlık Bilimleri	Journal of Drug Delivery Science and Technology, 71, 103343, 2022	SCI-E
Makale	Fabrication of three dimensional printed tablets in flexible doses: A comprehensive study from design to evaluation	İngilizce	Hazal Ezgi Gültekin	Sağlık Bilimleri	Journal of Drug Delivery Science and Technology, 74: 103538	SCI-E
Makale	Three-dimensional printed dosage forms based on disease-focussed perspectives	İngilizce	Hazal Ezgi Gültekin	Sağlık Bilimleri	Journal of Pharmacy and Pharmacology, 74:10, 1406-1426	SCI-E
Sözlü Bildiri	Development and Evaluation of Risperidone Loaded Orally Dissolving Films	İngilizce	Hazal Ezgi Gültekin	Sağlık Bilimleri	NanoTR 16, Ankara, Türkiye	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Oral Film Formülasyonlarının Geliştirilmesinde Yenilikçi Bir Yaklaşım: Üç Boyutlu Baskı	İngilizce	Hazal Ezgi Gültekin	Sağlık Bilimleri	VUSAK 2022, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Investigation of Schizochytrium limacinum as a natural alternative source for squalene production	İngilizce	Zeynep Senyigit	Sağlık Bilimleri	II. International Enzyme and Bioprocess Days EBDays 2022, 09 – 11 Eylül 2022, Tokat, Türkiye	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Discovery of mycosporine like amino acid (shinorine) gene cluster in Nostoc sp.	İngilizce	Zeynep Senyigit	Sağlık Bilimleri	II. International Enzyme and Bioprocess Days EBDays 2022, 09 – 11 Eylül 2022, Tokat, Türkiye	Uluslararası

Makale	Potential Cytotoxic Activity of Psephellus pyrrohoblepharus Extracts.	İngilizce	Pelin TASTAN	Sağlık Bilimleri	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi 2022, 16(2), 231-235.	TR DİZİN ULAKBİM
Makale	Fatty acids and antioxidant capacities of three Centaurea L. species	İngilizce	Pelin TASTAN	Sağlık Bilimleri	J Res Pharm. 2022; 26(1): 174-179.	ESCI
Makale	Detection Of Pesticide Residues In Olive Leaves From İzmir, Turkey.	İngilizce	Pelin TASTAN	Sağlık Bilimleri	International Journal of Nature and Life Sciences, 2022, Cilt 6, Sayı 1, 1 – 11.	TR DİZİN ULAKBİM
Makale	Bazı Lamiaceae Bitkilerinin Yağ Asidi İçeriği Tayini.	İngilizce	Pelin TAŞTAN	Sağlık Bilimleri	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, 2022, 25, Issue 6, 1199 – 1204.	ESCI
Makale	Comparing the Fatty Acid Composition and Neuroprotective Effects of Some Lamiaceae Taxa from Turkey.	İngilizce	Pelin Tastan	Sağlık Bilimleri	Chemistry of Natural Compounds, 2022, 58(2),208–212.	SCI-E
Makale	Fatty Acid Composition and Antioxidant Activity of Ranunculus constantinopolitanus,	İngilizce	Pelin Tastan	Sağlık Bilimleri	Chemistry of Natural Compounds, 2022, 58(3),527-530.	SCI-E
Makale	Phlomis species protects the cells from oxidative stress by upregulating catalase enzyme expression.	İngilizce	Pelin Tastan	Sağlık Bilimleri	La rivista italiana delle sostanze grasse, 2022, VOL. XCIX, 49-56.	SCI-E
Makale	Pharmacoinformatics approaches in the discovery of drug-like antimicrobials of plant origin.	İngilizce	Tuba Gonenc.	Sağlık Bilimleri	Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, 2022, 40:16, 7612-7628.	SCI-E
Makale	Validation of Fenoterol to Study β 2-Adrenoceptor Function in the Rat Urinary Bladder	İngilizce	Betül Rabia Erdoğan	Sağlık Bilimleri	Pharmacology. 107(1-2):116-121.	SCI-E
Makale	Does coupling to ADP ribosylation factor 6 explain differences between muscarinic and other receptors in interaction with β -adrenoceptor-mediated smooth muscle relaxation?	İngilizce	Betül Rabia Erdoğan	Sağlık Bilimleri	Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol. 395(4):381-386.	SCI-E
Makale	Established and emerging treatments for diabetes-associated lower urinary tract dysfunction	İngilizce	Betül Rabia Erdoğan	Sağlık Bilimleri	Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol. 395(8):887-906.	SCI-E
Poster bildiri	The angiotensin II receptor antagonist valsartan does not attenuate diabetes-induced bladder enlargement in rats	İngilizce	Betül Rabia Erdoğan	Sağlık Bilimleri	SUFU 2022 Winter Meeting	Uluslararası

Makale	A year in pharmacology: new drugs approved by the US Food and Drug Administration in 2021	İngilizce	Zinnet Şevval Aksoyalp	Sağlık Bilimleri	Naunyn-Schmiedeberg's Arch Pharmacol 395, 867–885 (2022)	SCI-E
Makale	Koronavirüs Hastalığı 2019 (COVID-19)'da Gastrointestinal Belirtilerin Önemi ve Olası Mekanizmalar	Türkçe	Zinnet Şevval Aksoyalp	Sağlık Bilimleri	Sağlık Bilimleri Dergisi 31, (2) 263-267	TR DİZİN ULAKBİM
Sözlü Bildiri	Potansiyel Bir Biyobelirteç Olarak Trimetilamin N-oksit	Türkçe	Zinnet Şevval Aksoyalp	Sağlık Bilimleri	1st International Health Sciences Congress, 243-246	Uluslararası
Makale	Boldine Provides Protective Effect Against Nephrotoxicity Induced By Cisplatin İn Wistar Rats: Role Of Oxidative Stress, İnflammation And Caspase-3	İngilizce	Nergiz Hacer Turgut	Sağlık Bilimleri	BIOCELL, 2022; 46(9): 2111-2122	SCI-E
Makale	Cannabinoid Receptor Subtype 1/2 Selective Agonists Reduce Cell Proliferation, Clonogenicity And İnduce Proapoptotic Function İn Human Panc1 Pancreatic And Mda-Mb-231 Breast Cancer Cells	İngilizce	Nergiz Hacer Turgut	Sağlık Bilimleri	Bratislava Medical Journal 2022; 123(11), 813-821.	SCI-E
Makale	Cardioprotective Effect Of Empagliflozin İn Rats With Isoproterenol İnduced Myocardial Infarction: Evaluation Of Lipid Profile, Oxidative Stress, İnflammation, Dna Damage, And Apoptosis	İngilizce	Nergiz Hacer Turgut	Sağlık Bilimleri	Biology Bulletin 2022	SCI-E
Makale	Synthesis and Molecular Modeling of Some Novel Hydroxypyrrone Derivatives as Antidermatophytic Agents.	İngilizce	Gülşah Karakaya, Mutlu Aytemir	Sağlık Bilimleri	<i>J. Heterocycl. Chem.</i> 2022, 1.	SCI-E
Makale	Design, synthesis, in vitro - In vivo biological evaluation of novel thiazolopyrimidine compounds as antileishmanial agent with PTR1 inhibition	İngilizce	Hüseyin İstanbullu, Gülşah Karakaya	Sağlık Bilimleri	Eur J Med Chem. 2022;247:115049.	SCI
Makale	Design, synthesis, and biological activity studies on benzimidazole derivatives targeting myeloperoxidase	İngilizce	Merve Saylam, Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	Eur J Med Chem.	SCI

Makale	Design, synthesis and bioactivity studies of novel triazolopyrimidinone compounds.	İngilizce	Hüseyin İstanbullu, Merve Saylam	Sağlık Bilimleri	J Res Pharm, 2022, 26(1), 231-242.	ESCI
Sözlü Sunum	Kojik Asit Türevi Mannich Bazlarının Sentezi ve İnsan Melanoma Hücrelerine Etkisi ile Antitirozinaz Aktivitelerinin Araştırılması	Türkçe	Gülşah Karakaya	Sağlık Bilimleri	UFMCK2022 İSTANBUL VI. Ulusal Farmasötik Kimya Kongresi, 26-29 Ağustos 2022.	Ulusal
Sözlü Sunum	Bir Grup Heterosiklik Bileşiğin Amit, Hidrazit ve Hidroksamik Asit Türevlerinin Sentezi ve Biyolojik Aktivitelerinin Araştırılması	Türkçe	Merve Saylam	Sağlık Bilimleri	UFMCK2022 İSTANBUL VI. Ulusal Farmasötik Kimya Kongresi, 26-29 Ağustos 2022.	Ulusal
Sözlü Sunum	Potansiyel α -Glukozidaz İnhibitörü Bir Grup 2-Süstitüe-Kinazolinon Türevi Bileşiğin Sentez ve Biyolojik Aktivite Çalışmaları	Türkçe	Emre Kadir Ayan	Sağlık Bilimleri	UFMCK2022 İSTANBUL VI. Ulusal Farmasötik Kimya Kongresi, 26-29 Ağustos 2022.	Ulusal
Sözlü Sunum	Design, Synthesis and α -Glucosidase Inhibitory Activity of Some Quinazolin-4(3H)-one & 4-Aminobenzenesulfonamide Hybrid Compounds	İngilizce	Emre Kadir Ayan	Sağlık Bilimleri	The Sixth International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Sciences, 26-28 Mayıs 2022, Gaziantep	Uluslararası
Sözlü Sunum	An Overview of the Significance of Chirality in Drug Molecules in Terms of Efficacy and Toxicity Variations	İngilizce	Emre Kadir Ayan	Sağlık Bilimleri	The Sixth International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Sciences, 26-28 Mayıs 2022, Gaziantep	Uluslararası
Poster Bildiri	Synthesis and Structural Identification of Novel Hydroxypyranones,	İngilizce	Gülşah Karakaya, Mutlu Aytemir	Sağlık Bilimleri	The 10th International Drug Chemistry Conference, Antalya, Turkey, 10-13 March 2022.	Uluslararası
Makale	Iron in Infectious Diseases Friend or Foe?: The Role of Gut Microbiota	İngilizce	Aybala Temel	Sağlık Bilimleri	Journal of Trace Elements in Medicine and Biology Volume 75, January 2023, 127093	SCI-E
Makale	Investigating Biofilm Formation and Antibiofilm Activity Using Real Time Cell Analysis Method in Carbapenem Resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> Strains.	İngilizce	Aybala Temel	Sağlık Bilimleri	Current Microbiology Volume 79, Article number: 256 (2022)	SCI-E
Makale	Carbapenemase investigation with rapid phenotypic test (RESIST-4 OKNV) and comparison with PCR in carbapenem-resistant	İngilizce	Yamaç Tekintaş	Sağlık Bilimleri	Iranian Journal of Microbiology 2022, 14 (3), 328-33	ESCI

	Enterobacterales strains					
Makale	A new iridoid skeleton from Galium asparagifolium and biological activity studies	İngilizce	İsmail Öztürk	Sağlık Bilimleri	Journal of Molecular Structure 2022, 1250, 131693	SCI-E
Makale	Development of antimicrobial nanocomposite scaffolds via loading CZTSe quantum dots for wound dressing applications	İngilizce	İsmail Öztürk	Sağlık Bilimleri	Biomedical Materials 17 (2022) 065011	SCI-E
Makale	Antibiotic loaded electrospun poly (lactic acid) nanofiber mats for drug delivery system	İngilizce	İsmail Öztürk	Sağlık Bilimleri	Journal of Drug Delivery Science and Technology 71, 2022, 103263	SCI-E
Makale	<i>Ptilostemon Chamaepeuce</i> (L.) Less.'in Sitotoksik ve Antimikrobiyal Aktivitesi	İngilizce	İsmail Öztürk	Sağlık Bilimleri	Ankara Ecz. Fak. Derg. 46(3): 694-702, 2022	TR DİZİN ULAKBİM
Sözlü Bildiri	The Detection of Biofilm Formation and Antibiofilm Activity by Real Time Cell Analysis Method in Clinical { <i>Acinetobacter baumannii</i> } Strains	İngilizce	Aybala Temel	Sağlık Bilimleri	40. Uluslararası Türk Mikrobiyoloji Kongresi	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Antimicrobial And Anti-Biofilm Activities of Some Synthetic Compounds Against Bacterial And Fungal Strains	İngilizce	İsmail Öztürk, Hüseyin İstanbullu	Sağlık Bilimleri	4th International Congress of Multidisciplinary Studies In Medical Sciences	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Antimicrobial and Anti-Biofilm Activity Studies of Ginger (<i>Zingiber officinale</i>) Rhizome Extracts Against Bacteria and Fungi	İngilizce	İsmail Öztürk	Sağlık Bilimleri	2th International Aegean Health Areas Symposium (IAHAS`22)	Uluslararası
Poster Bildiri	Rapid Detection of Carbapenem Resistance: Could colorimetric agar be useful?	İngilizce	Aybala Temel, Yamaç Tekintaş	Sağlık Bilimleri	40. Uluslararası Türk Mikrobiyoloji Kongresi	Uluslararası
Poster Bildiri	The Investigation of {In Vitro} Antimicrobial and Antibiofilm Effect of Ambroxol against Carbapenem Resistant { <i>Acinetobacter baumannii</i> } strains	İngilizce	Aybala Temel	Sağlık Bilimleri	40. Uluslararası Türk Mikrobiyoloji Kongresi	Uluslararası
Makale	Radiolabeled Trastuzumab Solid Lipid Nanoparticles for Breast Cancer	İngilizce	Merve Karpuz	Sağlık Bilimleri	ACS Omega, 7, 30015–30027	SCI-E

	Cell: in Vitro and in Vivo Studies					
Makale	Electrochemical Analysis of Liposome-Encapsulated Colistimethate Sodium	İngilizce	Merve Karpuz	Sağlık Bilimleri	Electroanalysis, 34, 1114 – 1120	SCI-E
Makale	Pre-Study on Radiolabeling of Colistin with Lutetium-177 to Develop Theranostic Infection Agent	İngilizce	Merve Karpuz	Sağlık Bilimleri	J Res Pharm, 26(2): 397-407	ESCI
Makale	Development and Radiolabeling Evaluation of ¹⁷⁷ Lutetium-Tedizolid	İngilizce	Merve Karpuz	Sağlık Bilimleri	FABAD Journal of Pharmaceutical Sciences, 18(6):770-775	TR DİZİN ULAKBİM
Makale	Advantages and disadvantages of two in vitro assays in evaluating aromatase activity: “a cell-based and a cell-free assay”	İngilizce	Elif Ince Erguc	Sağlık Bilimleri	10.4274/tjps.galenos.2021.85530	ESCI
Sözlü Bildiri	Role of Cellular Membrane Damage in Chlorpromazine-induced Liver Injury	İngilizce	Ali Ergüç	Sağlık Bilimleri	ICANAS 2022 ABSTRACTS & PROCEEDINGS BOOK. ISBN: 978-605-80220-8-9. Sayfa: 164	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Determination of Membrane Disruption Activity of Quercetin in HepG2 Cells	İngilizce	Ali Ergüç	Sağlık Bilimleri	ICEANS 2022 ABSTRACTS & PROCEEDINGS BOOK. ISBN: 978-605-73046-2-9 Sayfa No: 214-215	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Investigating Role of Reactive Oxygen Species in Paclitaxel-induced Hepatotoxicity in HepG2 Cells	İngilizce	Ali Ergüç	Sağlık Bilimleri	ICIAS 2022. ABSTRACTS & PROCEEDINGS BOOK. ISBN: 978-605-73046-1-2. Sayfa No: 365-366	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Investigation of Cellular ATP Level in Amiodarone-induced Pulmoner Toxicity	İngilizce	Ali Ergüç	Sağlık Bilimleri	ICOHER 2022 ABSTRACTS & PROCEEDINGS BOOK. ISBN: 978-605-73639-4-7 Sayfa No: 233-234	Uluslararası
Sözlü Bildiri	History of Colistin Usage and Its Toxicity	İngilizce	Ali Ergüç	Sağlık Bilimleri	ISPBS 2022. ABSTRACTS & PROCEEDINGS BOOK. ISBN: 978-625-00-9240-8. Sayfa No: 92	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Frequently Used Cytotoxicity Assays	İngilizce	Ali Ergüç	Sağlık Bilimleri	ISPBS 2022. ABSTRACTS & PROCEEDINGS BOOK. ISBN: 978-625-00-9240-8. Sayfa No: 93	Uluslararası
Poster	Effects of Di (2-ethyl hexyl) phthalate Exposure on Oxidative Stress and Epigenetic Profile in Early Adolescent and Adolescent Periods in Rat Brain	İngilizce	Ünzile Yaman	Sağlık Bilimleri	14 th International Comet Assay Workshop (ICAW) & 50 th meeting of the European Environmental Mutagen and Genomics Society (EEMGS)	Uluslararası

Makale	Dibutil Ftalatın İnsan Akciğer Hücre Hattına Toksik Etkilerinin Değerlendirilmesi ve Askorbik Asit ve N-Asetilsisteinin Olası Koruyucu Etkileri	Türkçe	Ünzile Yaman	Sağlık Bilimleri	Sağlık Bilimleri Dergisi , 31 (3) , 369-377 . DOI: 10.34108/eujhs.902056	TR DİZİN ULAKBİM
--------	---	--------	--------------	------------------	--	------------------

Tablo 36. WOS İndeksli İKÇÜ Adresli Yayın Sayılarının İndekslere / Alt Birimlere Göre Dağılımı			
Alt Birim Adı	SCI/SCI-E	SSCI	AHCI
Eczacılık İşletmeciliği A. D.	-		
Farmakognozi A. D.	5		
Farmakoloji A. D.	7		
Farmasötik Botanik A. D.	2		
Farmasötik Kimya A. D.	3		
Farmasötik Toksikoloji A. D.	-		
Klinik Eczacılık A. D.	-		
Farmasötik Biyoteknoloji A. D.	3		
Farmasötik Teknoloji A. D.	7		
Radyofarmasi A. D.	3		
Analitik Kimya A. D.	5		
Biyokimya A. D.	4		
Eczacılık Temel Bilimleri A. D.	3		
Farmasötik Mikrobiyoloji A. D.	5		
Toplam	47		
(Ortak yayınlar hariç)	44		

Tablo 37. Kitap Yayınları		
Türü	Adı	Yayın Sahibi
Kitap Bölümü	Bağımlılıkta Çevresel Faktörlerin Rolü, Uyuşturucu ile Mücadele, ISBN: 978-625-427-884-6, Nobel Akademik Yayıncılık	Sinem Ezgi Turunç Özoğlu
Kitap Bölümü	Fitoterapi Uygulama Kitabı, T.C. Sağlık Bakanlığı (4 Bölüm)	Mehmet Zeki Haznedaroğlu
Kitap bölümü	İyi Bir Araştırmacı Olarak Eczacı Dokuz Yıldızlı Eczacı Rehberi. 1. Baskı. Ankara: Türkiye Klinikleri; 2022. p50-4.	Nilay Tarhan

Uluslararası Kitap Bölümü	Systems of Nanovesicular Drug Delivery, Aquasomes: a novel platform for drug delivery	Gültekin Hazal Ezgi, Rençber Seda, Şenyiğit Zeynep, Aydın Hüsniye Hande
Uluslararası Kitap Bölümü	Applications of Nanovesicular Drug Delivery, Nanovesicles for intravenous drug delivery	Gültekin Hazal Ezgi
Uluslararası Kitap Bölümü	Applications of Nanovesicular Drug Delivery, Nanovesicles for tumor-targeted drug delivery	Karpuz Merve, Gültekin Hazal Ezgi, Şenyiğit Zeynep
Kitap bölümü	Sporcularda Gıda Takviyeleri ve Bitkisel Ürünler ile Beslenme, Efe Akademik Yayıncılık	Pelin Taştan
Uluslararası Kitap Bölümü	Fused Pyridine Derivatives: Synthesis and Biological Activities. In Exploring Chemistry with Pyridine Derivatives	Hüseyin İstanbullu, Merve Saylam
Uluslararası Kitap Bölümü	Nanovesicles for intravenous drug delivery. In: Applications of Nanovesicular Drug Delivery. (Ed): Nayak AK, Hasnain S, Aminabhavi TM, Torchilin VP. ISBN: 978-0-323-91865-7. p. 115-139 (2022)	Merve Karpuz
Uluslararası Kitap Bölümü	Lipid-Based Drug Delivery Systems and Their Role in Infection and Inflammation Imaging. In: Nanoengineering of Biomaterials. (Ed): Sougata Jana and Subrata Jana. WILEY-VCH. ISBN: 978-3-527-83208-8 p. 469-503 (2022).	Merve Karpuz
Uluslararası Kitap Bölümü	Epigenetic Effects of Phthalates	Ünzile Yaman

Tablo 38. WOS Kapsamı Dışında Yayımlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli)

Yayın Türü	2021	2022
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makale	6	11
Uluslararası Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri	34	48
Ulusal Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri	5	9
Ulusal Kitapta Bölüm	4	6
Uluslararası Kitapta Bölüm	3	5

Tablo 39. Editörlük ve Hakemlik Verileri

Alt Birim Adı	Dergide Editörlük Yapan Öğretim Elemanı Sayısı	Dergide Hakemlik Yapan Öğretim Elemanı Sayısı	Kitapta Editörlük Yapan Öğretim Elemanı Sayısı	Editörlük Yapılan Kitap Sayısı	Editörlük Yapılan Dergi Sayısı	Hakemlik Yapılan Dergi Sayısı
Eczacılık İşletmeciliği A.		1				3

D.						
Farmakognozi A. D.	2	2			2	3
Farmakoloji A. D.		3				3
Farmasötik Botanik A. D.	1	2				8
Farmasötik Kimya A. D.		2				3
Farmasötik Toksikoloji A. D.	1	3			1	5
Klinik Eczacılık A. D.						
Farmasötik Biyoteknoloji A. D.		1				5
Farmasötik Teknoloji A. D.		3				5
Radyofarmasi A. D.		1				1
Analitik Kimya A. D.		2				10
Biyokimya A. D.	1	2			2	6
Eczacılık Temel Bilimleri A. D.						
Farmasötik Mikrobiyoloji A. D.		3				6
Toplam	5	25			5	58

Tablo 40. Bildiriler

Türü	2021 Yılı	2022 Yılı
Uluslararası Poster Bildiri	15	8
Uluslararası Sözlü Bildiri	19	39
Ulusal Poster Bildiri	2	3
Ulusal Sözlü Bildiri	3	9
TOPLAM	39	59

Tablo 41. 2022 Yılı Atıf Verileri

Anabilim Dalı	WOS Kapsamındaki Dergilerde İKÇÜ Adresli Yayınlar Yapılan Atıf Sayısı	WOS Kapsamı Dışındaki Dergilerde İKÇÜ Adresli Yayınlar Yapılan Atıf Sayısı	Toplam Atıf Sayısı
Eczacılık İşletmeciliği A. D.		2	2
Farmakognozi A. D.	40	12	52
Farmakoloji A. D.	61	17	78
Farmasötik Botanik A. D.	57	34	91
Farmasötik Kimya A. D.	62	6	68
Farmasötik Toksikoloji A. D.	27		27
Klinik Eczacılık A. D.			
Farmasötik Biyoteknoloji A. D.	90	6	96
Farmasötik Teknoloji A. D.	82		82
Radyofarmasi A. D.	32	27	59
Analitik Kimya A. D.	477	70	402
Biyokimya A. D.	8	30	38
Eczacılık Temel Bilimleri A. D.	60	20	80
Farmasötik Mikrobiyoloji A. D.	81	9	90
Toplam	1077	233	1310

5.4. Girişimcilik Faaliyetleri

- Sağlıkta İnovasyon ve Girişimcilik dersi Prof. Dr. S. Ezgi Turunç Özoğlu koordinatörlüğünde yürütölmektedir.

5.5. Toplumsal Katkıya Yönelik Hizmetler

- Faköltebiz araştırma laboratuvarlarında üniversite dışından farklı birimlere analiz hizmeti verilmektedir.
- Faköltebiz öğretim elemanları, birçok farklı üniversite ve kurum ile ortak projeler kapsamında çalışmalarını yürötmektedir.
- Farklı bakanlıklardan birimize gelen bilimsel görüş ve değerlendirme talepleri ilgili bölüm ve anabilim dalları tarafından karşılanarak raporlar kurumlara iletilmektedir.
- Eczacılık Öğrencileri Topluluğu 28.04.2022 tarihinde ‘28 Nisan Sağlıkçıya şiddete Hayır Günü’ kapsamında etkinlik düzenlemiştir. Etkinlikte İKÇÜ Tıp Faköltezi Halk Sağlığı Anabilim Dalı’ndan Doç.Dr. Melih Kaan Sözmen konuk konuşmacı olarak yer almıştır. Konuşmanın ardından katılımcılarla poster boyama etkinliği düzenlenmiştir.
- Eczacılık Öğrencileri Topluluğu 10.05.2022 tarihinde ‘Harekete Geç’ etkinliği düzenlemiştir. Etkinlikte katılımcılara sporun ve hareket etmenin faydaları hakkında kısa bir bilgi verildikten sonra kampüs içerisinde bisiklete binme ve yakar top oynama etkinliği gerçekteşirilmıştir.
- Eczacılık Öğrencileri Topluluğu 11.05.2022 tarihinde “Sağlık Turizmi” etkinliği kapsamında Eczacı Cemaleddin Saraç’ı davet etmiştir. Toplantının zoom üzerinden gerçekteşirilmıştir.
- Eczacılık Öğrencileri Topluluğu 22.11.2022 tarihinde Ecz. Nuri Onur Baykal ile “Eczanede Güncel ve Yenilikçi Yaklaşımlar” söyleşisi düzenlemiştir.
- Eczacılık Öğrencileri Topluluğu 21.11.2022-16.12.2022 tarihlerinde Faköltebiz öğrencileri arasında voleybol, basketbol, masa tenisi ve futsal turnuvası düzenlemiştir.
- TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivalinde Faköltebiz Öğretim Üyelerinden Doç. Dr. Seda Nur Topkaya Çetin ve Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Üçüncü ‘İnsanlık Yararına Teknoloji Yarışması’ danışma kurulunda, Prof. Dr. Tuba Gönenç ve Doç. Dr. Pelin Taştan ‘Biyoteknoloji ve İnovasyon’ danışma kurulunda görev almışlardır.

- Prof. Dr. S. Ezgi Turunç Özoğlu; İKÇÜ Sosyal Sorumluluk Projeleri Değerlendirme Kurulu Üyesi olarak atanmıştır.
- Dr. Öğr. Üyesi Fadime AYDIN KÖSE, GSS-2022-33 proje numaralı “Küçük Bir Tebessüm” ve GSS-2022-06 proje numaralı “Prof. Dr. Tayfun Uzbay İle ‘Cehalet Bilimi’ Kitap Söyleşisi” sosyal sorumluluk projelerinde, proje yürütücüsü olarak görev almıştır.
- Prof. Dr. S. Ezgi Turunç Özoğlu, UBSS-2022-19 proje numaralı “Sokak Hayvanlarına Yardım” isimli sosyal sorumluluk projesinde proje yürütücüsü olarak görev almıştır.
- Dr. Öğr. Üyesi Cennet Özay, GSS-2022-03 proje numaralı “Tohumun Hayat Serüveni” sosyal sorumluluk projesinde Kabul tarihi: 04.03.2022) proje yürütücüsü olarak görev almıştır.
- Doç. Dr. İsmail Öztürk, GSS-2022-40 numaralı “Kitaptan Ağaca” isimli sosyal sorumluluk projesinde proje yürütücüsü olarak görev almıştır.
- Tübitak-1004 - “ Ülkemizde ve Dünyada Halk Sağlığını En Fazla Tehdit Eden HPV ve Influenza Kaynaklı Enfeksiyonlara Karşı Tanı Kitleri, İlaç Formülasyonları ve Aşı Geliştirilmesi“ projesi kapsamında, influenza’ya karşı yerli ve milli aşı geliştirilmesi amacıyla nanoformülasyonların oluşturulması ve etkinlik değerlendirme çalışmalarını fakültemiz laboratuvarlarında gerçekleştirilmektedir.
- Dr. Öğr. Üyesi Hazal Ezgi Gültekin ve Dr. Öğr. Üyesi Cennet Özay Horizon 2020 Marie Skłodowska-Curie European Researchers’ Night Projesi kapsamında “Green Night Project” başlıklı projede ortak araştırmacı olarak görev yapmıştır.
- Fakültemiz tarafından İKÇÜ Sürekli Eğitim Merkezi işbirliğiyle 13-17 Haziran 2022 tarihlerinde toplam 60 saatlik ‘Toplum Eczacılarına Yönelik Diyabet Eğitimi’, gerçekleştirilmiştir.
- 2022 yılında Dr. Öğr. Üyesi Ünzile Yaman yürütücülüğünde UBSS-2022-20 no’lu “İzmir ili Çiğli ilçesi ve çevresindeki okullardaki malzeme eksikliği olan ecza dolaplarının eksikliklerini gidermek” isimli sosyal sorumluluk projesinde danışman olarak görev almıştır.
- Dr. Öğr. Üyesi Ünzile Yaman T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı “Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemeler Komisyonu”nda 2021 yılından itibaren komisyon üyesi olarak görev yapmaktadır.

5.6. Teknolojik Üretim Faaliyetleri

- Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı'nda görevli Dr. Öğr. Üyesi Yamaç Tekintaş'ın patenti tescillenmiştir.
- Eczacılık Teknolojisi Bölümü Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı'nda görevli Arş. Gör. Dr. Hazal Ezgi Gültekin patent başvurusu yapmıştır.

5.7. Yönetimsel Hizmetler

- Fakültemiz 2022 yılında, düzenli olarak görevlendirme işlemlerini, fakülte kurulu ve yönetim kurulu toplantılarını, komisyon toplantılarını ve danışma kurulu toplantılarını gerçekleştirmiştir.
- Dr. Öğr. Üyesi Fadime AYDIN KÖSE Dekan Yardımcılığına atanmıştır.
- Doç. Dr. İsmail ÖZTÜRK Dekan Yardımcılığına atanmıştır.
- Prof. Dr. Sinem Ezgi Turunç Özoğlu, Üniversite Senato üyesi olarak görev yapmaktadır.
- Fakülte Kurulu Profesör Temsilciliğine Prof. Dr. Cüneyt Kemal BUHARALIOĞLU seçilerek görevlendirilmiştir.
- Fakülte Kurulu Doçent Temsilciliğine Doç. Dr. Seda RENÇBER ve Doç. Dr. Nergiz Hacer TURGUT seçilerek görevlendirilmiştir.
- Dr. Öğr. Üyesi Gülşah KARAKAYA Fakülte Kurulu Doktor Öğretim Üyesi temsilcisi olarak görev yapmaktadır.
- Fakültemiz Fakülte Kurulu Kararı (2022/04) ile Prof. Dr. Cüneyt Kemal BUHARALIOĞLU, Prof. Dr. Mehmet Zeki HAZNEDAROĞLU, Prof. Dr. Tuba GÖNENÇ, Doç. Dr. Zeynep ŞENYİĞİT ve Dr. Öğr. Üyesi Muhammed ÜÇÜNCÜ seçilerek görevlendirilmiştir.
- Fakülte Yönetim Kurulu Doçent Temsilciliği üyeliğine Doç. Dr. Pelin TAŞTAN seçilerek görevlendirilmiştir.
- Farmasötik Botanik Anabilim Dalı'nda görev yapmakta olan Dr. Öğr. Üyesi Halil Koyu, İKÇÜ Rektörlük Kalite Komisyonu ve İKÇÜ Rektörlük Stratejik Plan Hazırlama Ekibi üyesi olarak görev yapmaktadır.

- Prof. Dr. Tüba Gönenç, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölüm Başkanlığına atanmıştır.
- Prof. Dr. Zeynep ŞENYİĞİT Eczacılık Teknolojisi Bölüm Başkanlığına atanmıştır.
- Prof. Dr. Sinem Ezgi TURUNÇ ÖZOĞLU Temel Eczacılık Bilimleri Bölüm Başkanlığına atanmıştır.
- Dr. Öğr. Üyesi Merve SAYLAM Eczacılık Meslek Bilimleri Bölüm Başkan Yardımcılığına atanmıştır.
- Dr. Öğr. Üyesi Muhanned ÜÇÜNCÜ Temel Eczacılık Bilimleri Bölüm Başkan Yardımcısı olarak görev yapmaktadır.
- Fakültemiz öğretim üyesi Farmasötik Biyoteknoloji A.D. Başk. Doç. Dr. Gülşah EREL AKBABA Eczacılık Teknolojisi Bölüm Başkan Yardımcısı olarak görev yapmaktadır.
- Prof. Dr. Tuba GÖNENÇ Farmakognozi A.D. Başkanlığına atanmıştır.
- Prof. Dr. Cüneyt Kemal BUHARALIOĞLU Farmakoloji A.D. Başkanlığına atanmıştır.
- Prof. Dr. Mehmet Zeki HAZNEDAROĞLU Farmasötik Botanik A.D. Başkanlığına atanmıştır.
- Doç. Dr. Nergiz Hacer TURGUT Klinik Eczacılık A.D. Başkanlığına atanmıştır.
- Dr. Öğr. Üyesi Nilay TARHAN Eczacılık İşletmeciliği A.D. Başkanlığına atanmıştır.
- Dr. Öğr. Üyesi Gülşah KARAKAYA Farmasötik Kimya A.D. Başkanlığına atanmıştır.
- Dr. Öğr. Üyesi Ünzile YAMAN Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı Başkanlığına atanmıştır.
- Doç. Dr. Seda RENÇBER Farmasötik Teknoloji A.D. Başkanlığına atanmıştır.
- Doç. Dr. Gülşah Erel Akbaba Farmasötik Biyoteknoloji A.D. Başkanlığına atanmıştır.
- Dr. Öğr. Üyesi Merve KARPUZ Radyofarmasi A.D. Başkanlığına atanmıştır.
- Prof. Dr. Sinem Ezgi TURUNÇ ÖZOĞLU Biyokimya A.D. Başkanlığına atanmıştır.
- Prof. Dr. Canan Sevimli Gür, Eczacılık Temel Bilimleri A.D. Başkanlığına atanmıştır.
- Doç. Dr. Seda Nur TOPKAYA ÇETİN Analitik Kimya A.D. Başkanlığına atanmıştır.
- Doç. Dr. İsmail ÖZTÜRK Farmasötik Mikrobiyoloji A.D. Başkanlığına atanmıştır.
- Farmakoloji Anabilim Dalı Başkanı Cüneyt Kemal Buharalıoğlu, BAP Komisyonu üyesi olarak görev yapmaktadır.
- Farmakoloji Anabilim Dalı Başkanı Cüneyt Kemal Buharalıoğlu, Kütüphane Komisyonu üyesi olarak görev yapmaktadır.
- Biyokimya Anabilim Dalı Başkanı Sinem Ezgi Turunç Özoğlu, 2022 yılında İKÇÜ Sinir Bilimleri Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü olarak görevlendirilmiştir.

- Birimimiz öğrenci işleri bürosu dâhilinde, derslerin sisteme girişleri yapılmış, öğrenci kayıtları alınmış ve eğitim sürecinde süregelen işlemler gerçekleştirilmiştir.
- Maaş ve tahakkuk işleri, mevzuat çerçevesinde, işe giriş, fark, terfi ve diğer ödemeler vb. olağan işlemlerini yürütmüştür.
- Taşınır Kayıt İşlemleri altında dayanıklı taşınır, tüketim malzemeleri talepleri yapılmış olup, gerekli kayıtlama, zimmet verme ve yılsonu sayım işlemleri gerçekleştirilmiştir.
- Fakültemiz Kalite Yönetim Sistemi çerçevesinde görev tanımları, organizasyon şemaları, iş akış şemalarını düzenlenmiş, eylem planı izleme cetvellerini raporlamış, akademik performans bilgileri toplanmış ve gerekli birimlere iletilmiştir.

5.8. Ana Hizmet Alanlarını Destekleyici Diğer Hizmetler

Tablo 43. Sağlanan Bursların Niteliği		
Bursun Niteliği	2021 Yılı Öğrenci Sayısı	2022 Yılı Öğrenci Sayısı
Üniversite Yemek Yardımı	15	13
İzmir Eczacılar Odası Bursu	40	40
TEB Bursu	9	12
Kısmi Zamanlı Öğrenci Çalıştırma	3	3
Türk Kamu Eczacıları Derneği Bursu	1	1
Türk Eğitim Vakfı (TEV) bursu	1	2
Bursa Eczacılar Kooperatifi	-	3
TOPLAM	69	74

5.9. Başarılarımız

- Doç. Dr. Seda Nur Topkaya Çetin'in arasında bulunduğu araştırma grubu, kanser tedavisinde hastalara uygulanacak olan en etkili ilaç tedavisinin belirlenmesi için yeni bir teknoloji geliştirmiştir. Araştırmacılar, çalışmalarını alanının en önemli dergilerinden biri olan ACS Nano (Etki faktörü: 16) dergisinde yayınlamıştır.
- Biyokimya Tezli Yüksek Lisans Programı açılmış olup, Dr. Öğr. Üyesi Fadime Aydın Köse danışmanlığında bir öğrenci bulunmaktadır.
- Dr. Öğr. Üyesi Fadime Aydın Köse'nin yazarları arasında olduğu "Effects of regular kefir consumption on gut microbiota in patients with metabolic syndrome: A parallel-

group, randomized, controlled study” başlıklı makale 17. BESVAK Hatipoğlu Yayınevi Ayşe Baysal Bilim Ödülü Kategorisinde yayını teşvik ödülü almaya layık görülmüştür.

- Amgen firmasının düzenlediği ‘IamGenius Biyoteknolojik Fikirler Yarışması’nda Lisans ve Lisansüstü Kategorisi 1. lik Ödülünü Doç. Dr. Gülşah Erel Akbaba danışmanlığında lisans programı öğrencisi Ezgi Aydın kazanmıştır.
- Dr. Öğr. Üyesi Hazal Ezgi Gültekin Gazi Üniversitesi’nin düzenlediği “96 Yıl, 96 Etkinlik, 96 Eser Projesi” kapsamında “3D Baskılama Tekniğiyle İlaç Formülasyonlarının Hazırlanmasına Yönelik Çalışmalar” başlıklı doktora teziyle, sağlık bilimleri alanında “En İyi Doktora Tezi” ödülüne almaya hak kazanmıştır.
- Biyokimya Anabilim Dalı öğretim üyeleri tarafından danışmanlık yapılan 2 adet TÜBİTAK 2209-A Projesi başarıyla tamamlanmış olup bir tanesi devam etmektedir.
- Dr. Öğr. Üyesi Fadime Aydın Köse’nin danışmanlığında hazırlanan 1 adet TÜBİTAK 2218 doktora sonrası araştırmacı projesi ve bursu almaya hak kazanılmıştır.
- Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Üçüncü’nün danışmanlığında hazırlanan 1 adet TÜBİTAK 2218 doktora sonrası araştırmacı projesi ve bursu almaya hak kazanılmıştır.
- Doç. Dr. Gülşah Erel Akbaba’nın yürütücüsü olduğu Tübitak 1004 Aşı geliştirme projesinde bir lisans öğrencimiz (Gizem Çetiner) lisans bursiyeri olarak desteklenmeye hak kazanmıştır.
- Doç. Dr. Gülşah Erel Akbaba danışmanlığında bir lisans öğrencisi Tübitak 2209-A Projesi kapsamında proje yürütücüsü olarak desteklenmeye hak kazanmıştır.
- Doç. Dr. Seda Rençber danışmanlığında bir lisans öğrencimiz Tübitak 2209-A Projesi kapsamında proje yürütücüsü olarak desteklenmeye hak kazanmıştır.
- Doç. Dr. İsmail Öztürk danışmanlığında 2 lisans öğrencimiz Tübitak 2209-A Projesi kapsamında proje yürütücüsü olarak desteklenmeye hak kazanmıştır.
- Dr. Öğr. Üyesi Merve Saylam danışmanlığında bir lisans öğrencimiz Tübitak 2209-A Projesi kapsamında proje yürütücüsü olarak desteklenmeye hak kazanmıştır.
- Dr. Öğr. Üyesi Merve Karpuz danışmanlığında bir lisans öğrencimiz Tübitak 2209-A Projesi kapsamında proje yürütücüsü olarak desteklenmeye hak kazanmıştır.
- Fakültemizde görev yapan 22 öğretim elemanı akademik teşvik desteği almaya hak kazanmıştır.

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı'nın rehberliğinde TS EN ISO 9001:2015 Standartları çerçevesinde birime ait görev tanımları, iş akış şemaları ve organizasyon şemaları kalite yönetim sisteminde bulunmaktadır. Ayrıca hizmet içi eğitim planları, test, kalibrasyon, kalite kontrol veya doğrulama planı vb. dosyalar hazırlanarak kalite yönetim sistemine yüklenmiştir.

Kalite güvencesi sistemi dâhilinde üniversite iç değerlendirme faaliyetleri kapsamında, fakültemizin gelişmeye açık yönleri ve iyileştirilebilecek hususları 2022 yılı içerisinde Birim Geri Bildirim Raporu ve İç Tetkik Raporu ile fakültemize bildirilmiştir. Fakülte kurulları ve ilgili komisyonların çalışmaları ile PUKÖ döngüsünün işletilmesine yönelik faaliyetler planlanarak uygulanmaya başlanmıştır.

II. AMAÇ ve HEDEFLER

A. İdarenin Amaç ve Hedefleri

Stratejik Amaçlar		Stratejik Hedefler	
Stratejik Amaç-1	Üniversitemizin benimsediği temel değerleri bütünüyle yansıtan kurum kültürü ile etkili ve verimli bir yönetim yapısı oluşturmak.	Hedef-1	Personeli nicelik ve nitelik yönünden geliştirmek, akademik ve idari insan kaynaklarının eğitimleri ve kariyer gelişimlerini desteklemek
		Hedef-2	Çalışma hayatı kalitesini arttırmak
		Hedef-3	Toplam kalite yönetimi çerçevesinde çalışmalar yapmak
Stratejik Amaç-2	Fakülte kuruluşunun gereklilikleri uyarınca öğretim elemanı, idari personel ve tekniker sayısının artırılması.	Hedef-1	Her anabilim dalı için nitelikli öğretim elemanı alımı
		Hedef-2	Tüm idari birimlere yeterli sayıda idari personel alınması
		Hedef-3	Öğrenci laboratuvarlarında görevlendirilmek üzere teknik personel alınması
Stratejik Amaç-3	Fakültenin kuruluş aşamaları gereği fiziksel koşulların düzenlenmesi.	Hedef-1	Fakültemizin öğretim elemanı ve idari personel odaları ihtiyacı
		Hedef-2	Derslik, toplantı ve arşiv odası ihtiyacı
		Hedef-3	Öğrenci laboratuvarlarının bilimsel altyapı eksiklerinin tamamlanması

B. Temel Politikalar ve Öncelikler

Fakültemizin temel politikaları ve öncelikleri değerlendirildiğinde, kısa, orta ve uzun vadeli program içerisinde önceliğimiz sağlık alanındaki bilimsel ve teknolojik gelişmeleri esas alan eczacıların yetiştirilmesi hususu önemli bir yer tutmaktadır. Ayrıca, lisansüstü programlarımızda yüksek lisans ve doktora derecesine sahip eczacılar ve bilim insanları yetiştirmek hedeflerimiz arasındadır. Orta vadeli planlarımız arasında ayrıca ilk mezunlarımızı verdikten sonra fakültemizin akredite edilmesi de yer almaktadır.

Kısa vadeli hedefler: Öğretim elemanı eksikliklerinin giderilmesi, öğretim elemanları odalarının temini, öğrenci laboratuvarlarının etrafında çevre düzenlemesinin yapılması, derslik ihtiyacının giderilmesi, öğrenci laboratuvarları için gerekli cihaz ve kimyasal maddelerin eksikliklerinin tamamlanması, sağlık alanındaki bilimsel ve teknolojik gelişmeleri esas alan eczacıların yetiştirilmesi, bilimsel yayın sayısının ve kalitesinin artırılması, bilimsel proje

sayısının arttırılması, sosyal ve kültürel etkinliklerin arttırılması, idari personel sayısının arttırılması ve teknik personel istihdamı.

Orta vadeli hedefler: Fakültemize ait seminer odası tahsis edilmesi, Öğretim elemanı eksikliklerinin giderilmesine bağlı olarak her anabilim dalının lisansüstü eğitim programlarının açılması, ilk mezunlarımızı verdikten sonra fakültemizin akredite edilmesi, ulusal ve uluslararası bilimsel faaliyet sayısının arttırılması, toplumda sağlıklı yaşama yönelik faaliyetler düzenlenmesi, üniversite seçmeli ders havuzuna katkının artırılması, öğrenci toplulukları sayısının arttırılması.

Uzun vadeli hedefler: Fakültemize ait ayrı bir binanın tahsis edilmesi, fakültemizin eğitim-öğretim ve araştırma alanlarında Türkiye'nin önde gelen eczacılık fakülteleri arasında yer almasının sağlanması.

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1. Bütçe Giderleri

Tablo 44. Bütçe Giderleri					
Türü	Başlangıç Ödeneği	Eklenen Ödenek	Harcama	Fark	Gerçekleşme Oranı (%)
01-Personel Giderleri	7.500.190,02	0	7.500.190,02	-	%100
02-Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	1.015.644,42	0	1.015.644,42	-	%100
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.100,00	0	0	1.100,00	%0
05-Cari Transferler	-	-	-	-	-
06-Sermaye Giderleri	-	-	-	-	-
TOPLAM	8.516.934,44	0	8.515.834,44	-	%99,98

Bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;

Birimimize ait Mal ve Hizmet Giderleri altında yer alan “39.01.02.37-09.4.1.00-2-03.3 Yolluklar” bütçe kaleminde KBÖ olarak “1.000 TL” kullanımımıza tahsis edilmiş olmasına rağmen ihtiyaç duyulmadığından kullanılmamıştır.

1.2. Bütçe Gelirleri

Birimimiz 2018 yılında eğitim-öğretim faaliyetlerine lisans eğitimiyle başlamış olup, 2021-2022 akademik yılında Farmasötik Kimya Doktora Programı ve 2022-2023 akademik yılında Biyokimya Yüksek Lisans Programı açılmıştır. Yaz okulu vb. gelir getirici faaliyetleri bulunmamaktadır.

2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Belirtilecek ayrı bir hususumuz bulunmamaktadır.

3. Mali Denetim Sonuçları

Kesin Hesap Tasarısı çalışmaları kapsamında kullanılmak üzere Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına düzenli olarak bütçe kalemlerine ilişkin raporlamalar verilmektedir.

Bütçe kalemleri içinde harcanmayan ödenekler başkanlık tarafından tenkis edilerek gerekli açıklamalar birimizce raporlanır.

a. Harcama Öncesi Mali Kontrol

Birimimiz 2022 yılı içerisinde ilgili kalemlerde (hizmet alımı, mal alımı vb.) harcama yapmadığı için ön mali kontrolden geçmemektedir.

b. Harcama Sonrası İç Denetim

Birimimiz iç denetim programında yer almamıştır.

c. Dış Denetim

Fakültemiz 2022 yılında Sayıştay denetimine tabi tutulmamıştır.

B. Performans Bilgileri

1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

İKÇÜ Eczacılık Fakültesi'nin birinci ve ikinci sınıf zorunlu mesleki derslerde görev alacak öğretim üyesi kadrosu mevcuttur. 6 profesör, 6 doçent, 14 doktor öğretim üyesi ve 7 araştırma görevlisinden oluşan genç ve dinamik kadromuz; çağın gereksinimlerine ayak uyduran, yenilikçi ve girişimci eczacılar yetiştirme konusunda çalışmalarını büyük bir istek ve özveri ile sürdürmektedir. Eczacılık eğitimi sırasında alınması gereken derslerden olan Biyofizik, Biyoistatistik, İlk Yardım, Halk Sağlığı, Patoloji, Fizyoloji ve Anatomi dersleri için İKÇÜ Tıp Fakültesi ve İKÇÜ SHMYO'dan öğretim elemanı görevlendirme işlemleri yapılmıştır.

1.1. Faaliyet Bilgileri

2018-2019 yılı itibariyle eğitim-öğretim faaliyeti lisans düzeyinde başlamıştır ve 2022-2023 eğitim-öğretim dönemi birinci, ikinci, üçüncü, dördüncü ve beşinci sınıfta kayıtlı 476 öğrenci ile devam etmektedir. Öğretim elemanlarımız araştırma geliştirme faaliyetlerini, fakültemiz EFAL-1, EFAL-2, EFAL-3 ve EFAL-4 laboratuvarlarında, üniversitemiz Merkezi Araştırma Laboratuvarı'nın sunduğu olanaklar ve fakültemize tahsis edilen diğer laboratuvarlardan faydalanarak yürütmektedirler.

1.2. Proje Bilgileri

Tablo 45. Bilimsel Araştırma Proje Sayısı

Proje Türü	2022				Toplam Proje Bütçesi (2022 Yılı Projeleri) TL
	Önceki Yılandan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	
TÜBİTAK	3	4	7	-	2.633.700,00 TL
Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP, GAP, ÖNAP vb.)	16	7	23	6	459.707,47 TL
Diğer (TÜSEB)	1	1	2	-	1.434.431,45 TL
TOPLAM	20	12	32	6	4.527.838,92 TL

Tablo 46. Bilimsel Araştırma Proje Bütçe Gerçekleşmeleri

Proje Türü	Proje Bütçesi (Yıllar İtibariyle Gerçekleşme Durumu)		
	2020	2021	2022 Yılı Harcanan
TÜBİTAK	88.878,00	577.301,66	275.172,92
BAP (GAP, ÖNAP vb.)	204.384,04	109.056,36	234.021,97
Diğer (TÜSEB)	-	600,00	-
TOPLAM	293.262,04 TL	686.958,02 TL	509.194,89 TL

Tablo 47. Bilimsel Araştırma Projeleri Listesi

Sıra No	Yıl	Proje Türü (*)	Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Proje Bütçesi (TL)	Harcanan (TL)	Proje Süresi	Bölüm / Anabilim Dalı	Proje Başlama Tarihi	Proje Bitiş Tarihi
1	2022	TÜSEB	Stenotrophomonas maltophilia ve Shigella sonnei Bakterilerinin Antibiyotik Duyarlılıklarının Tespiti için Elektrokimyasal Bir Biyosensör Geliştirilmesi	Seda Nur Topkaya Çetin	100.000	0	12 ay	Analitik Kimya	09.01.2023	Devam ediyor

2	2022	GAP	Enterococcus faecium'un Moleküler Baskılı Polimer Tabanlı Elektrokimyasal Biyosensör Sistemi ile Tespiti	Seda Nur Topkaya Çetin	38.426,58	16.683	18 ay	Analitik Kimya	02.02.2022	Devam ediyor
3	2022	TÜBİTAK 2247-D	Aktive Edilebilir PDT: Kafesli Fotosensitizerlerin Heterojen Paladyum Katalizör Sistemleri ile Aktivasyonu ve in vitro Fotodinamik Terapi Uygulamaları	Muhammed Üçüncü	1.646.750 TL	220.172,92	36 ay	Analitik Kimya	15.05.2022	Devam ediyor
4	2022	BAP Ödül	Fenalenon temelli yeni bir kemosensörün tasarımı sentezi ve metal katyonu seçiciliğinin incelenmesi	Muhammed Üçüncü	61,966,78 TL	52.222,07	24 ay	Analitik Kimya	18.02.2021	Devam ediyor
5	2022	BAP Ödül	Aktifleştirilebilir fotosensitizerlerin kanser hücreleri içerisinde in vitro uygulamaları	Muhammed Üçüncü	147.200 TL	42.680,60	24 ay	Analitik Kimya	15.09.2022	Devam ediyor
6	2021	GAP	BODIPY Temelli Kemosensörlerin Tasarımı, Sentezi ve Metal İyon Tayini için Sensör Uygulamaları	Muhammed Üçüncü	29.932,05 TL	25.714,56	24 ay	Analitik Kimya	16/08/2021	Devam Ediyor
7	2021	TÜBİTAK 3501	Fenalenon Temelli H ₂ O ₂ 'e Duyarlı Kemosensörlerin Tasarımı, Sentezi ve Görüntüleme Uygulamaları	Muhammed Üçüncü	349.350,00 TL	199.612,80	24 ay	Analitik Kimya	15.07.2021	Devam ediyor
8	2021	GAP	Bir Grup Kojik Asit Türevi Bileşiğin Antioksidan Aktivitesinin Tayini ve Keap1-Nrf2/ARE Yoluyla	Fadime Aydın Köse	29,774,32	13.412,08	24 ay	Biyokimya ABD	16.08.2021	Devam ediyor

			İlişkinin İncelenmesi (2021-GAP-ECZF-0015)							
9	2022	TUBİTAK	Farklı Marrubium L. Taksonlarının Anti-oksidan ve Anti-inflamatuar Etkilerinin Araştırılması (121C376)	Fadime AYDIN KÖSE-Tuğçe DEMİRÖZ	120.000,00 TL	55.000,00	24 Ay	Biyokimya ABD	20.06.2022	Devam ediyor
10	2018	BAP	Vitex Agnus - Castus L. Ve Rosmarinus Officinalis L. Ekstrelerinin Optimizasyonu İle Hazırlanan Yarı Katı Formülasyonunun Antiakne Etkinliğinin Belirlenmesi	M. Zeki Haznedar oğlu	105.989,46	62.288,91	24 Ay	Farmasötik Botanik	05.10.2018	24.11.2022
11	2018	BAP	Brassica Oleracea Var. Capitata F. Rubra Herba Ve Raphanus Sativus 'Red Meat' Radiks Kısımlarından Potansiyel Nöroterapötik Etkili Ekstre Ve Fraksiyonların Eldesinin Araştırılması	Halil Koyu	94.251,96	86.945,70	24 Ay	Farmasötik Botanik	16.11.2018	Devam ediyor
12	2022	GAP	Pistacia vera L. ve Pistacia terebinthus L. subsp. terebinthus Yapraklarında Elde Edilen Ekstrelerin ve Fraksiyonların Nöroprotektif Etki Potansiyellerinin Araştırılması	Gökay Albayrak	62.363,35	62.082,57	24 Ay	Farmasötik Botanik	08.02.2022	Devam Ediyor
13	2021	GAP	Toplum Eczacılarının Demansta Danışmanlık Yapma Davranışlarının Modellenmesi	Nilay Tarhan	10.266,00	10.030,00	6 ay	Eczacılık İşletmeciliği	16.08.2021	16.02.2022
14	2019	BAP	Diyabetik Yara İyileşmesinde Kullanılmak Üzere Hücre Penetrasyon Peptidi Aracılı Yenilikçi Nanoenkapsül Sistemlerin	Gülşah Erel Akbaba	67.676,50	66.000,00	36 Ay	F. Biyoteknoloji	15/01/2019	Tamamlandı

			Geliştirilmesi Ve Etkinliklerin İn Vitro/İN Vivo Değerlendirilmesi (ÖNAP/BAP)							
15	2019	TÜBİTAK	Nörolojik Hastalıkların Antisense Gen Teknolojisi Aracılı Tedavisinde Kullanılmak Üzere Virüslerden İlham Alan, Hedeflenebilir Nanotaşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi ve Etkinliklerinin Değerlendirilmesi (TÜBİTAK) GÜLŞAH	Gülşah Erel Akbaba	442.394,68	418,371,79	36 Ay	F. Biyoteknoloji	01/09/2019	Devam ediyor
16	2020	BAP-Ödül	Nörolojik hastalıkların antisense gen teknolojisi aracılı tedavisinde kullanılmak üzere virüslerden ilham alan, hedeflenebilir nanotaşıyıcı sistemlerin geliştirilmesi ve etkinliklerinin değerlendirilmesi	Gülşah Erel Akbaba	55.265,30	1.912,78	36 ay	F. Biyoteknoloji A. D.	04.02.2020	Devam ediyor
17	2020	TÜBİTAK	Romatoid Artrit Tedavisinde Kullanılmak Üzere Bir Jak İnhibitörü Olan Tofasitinib Sitrat İçeren İntrartiküler Formülasyonların Geliştirilmesi ve İn Vitro / İn Vivo Değerlendirilmesi	Zeynep Şenyiğit	545.320,00	275.890,85	30 ay	Farmasötik Teknoloji A.D.	01.02.2020	Devam ediyor
18	2021	GAP	Güneş Koruyucu Yarı Katı Lipit Nanopartikül Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve İn Vitro Değerlendirilmesi	Seda Rençber	29.979,74	19.203,18 TL	24 ay	Farmasötik Teknoloji ABD	20.09.2021	Devam ediyor
19	2021	GAP	Ağızda Hızlı	Hazal	30.000	21.501,36	24 ay	Farmasöt	16.08.20	Devam

			Çözünen Film Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesi	Ezgi GÜLTEKİN	,00				ik Teknoloji ABD	21	ediyor
20	2022	GAP	Burundan Beyne Hedefleme İçin Kandasantan Yüklü Polimerik Misel Formülasyonlarının Geliştirilmesi	Zeynep Şenyiğit	49.803,60	10.309,34	24 ay		Farmasötik Teknoloji ABD	02.02.2022	Devam ediyor
21	2020	GAP	COVID-19 Hastalarında Serum TMAO Düzeyi Erken Bir Biyobelirteç Olabilir mi? (2020-COV-ECZF-0004)	Zinnet Şevval Aksoyalp	49.810,00	10.100,00	6 ay		Farmakoloji A.D.	03.12.2020	Tamamlandı
22	2022	BAP	FFAR4 agonisti TUG-891'in hiperglisemik koşullarda H9c2 kardiyomyoblast hücrelerde gevşeme yolağı bileşenleri üzerine etkisinin incelenmesi	Betül Rabia Erdoğan	49.984,32 TL	23.517,40 TL	24 Ay		Farmakoloji	12.03.2022	Devam ediyor
23	2021	TÜSEB	Parkinson tedavisinde yeni ilaç geliştirme ve formülasyon çalışmaları: KOJI MG84'ün anti-nörodejeneratif ve nöroprotektif etkisinin <i>in vitro/in vivo</i> incelenmesi ve farmakokinetik araştırmaları	Mutlu Aytemir	1.334.431,45 TL	-	2 YIL		Farmasötik Kimya	06.07.2021	06.07.2023
24	2022	TÜBİTAK 1001	Yeni Hidroksipiridinon Türevlerinin Alzheimer Hastalığı Modelleri Üzerinde Nörorejeneratif Etkilerinin Değerlendirilmesi	Mutlu Aytemir	822000 TL	-	36 ay		Farmasötik Kimya	01.08.2022	01.08.2025

25	2022	TÜBİTAK 1002	Hidroksipiron ve Ditiyokarbamat Yapılarını İçeren Yeni Hibrit Türevlerin Sentezi, Antibakteriyal, Antifungal ve Antibiyofilm Etkinliklerinin Araştırılması	Gülşah Karakaya	44.950	-	12 ay	Farmasötik Kimya	01.02.2022	01.02.2023
26	2021	GAP (İKÇÜ adresli)	Kojik Asit Türevi Bileşiklerin Sentezi ve Çeşitli Tümör Hücreleri Üzerinde Antikanser Aktivitelerinin Araştırılması	Gülşah Karakaya	29.926,30	-	12 ay	Farmasötik Kimya	09.12.2021	09.12.2022
27	2021	GAP (İKÇÜ adresli)	Potansiyel α -Glukozidaz İnhibitörü Bir Grup 2-Kloro-N-(Süstitüfenil)kinazolin-4-amin Türevi Bileşiğin Sentez ve Biyolojik Aktivite Çalışmaları	Merve Saylam	30000	-	24 ay	Farmasötik Kimya		Devam ediyor
28	2021	GAP	Metisiline Dirençli Klinik Staphylococcus aureus (MRSA) İzolatlarında Ambroksolün Antibakteriyel ve Antibiyofilm Etkinliğinin İncelenmesi-2021-GAP-ECZF-0014	Aybala Temel	28.183,80	6.860,69	24 ay	Farmasötik Mikrobiyoloji A.D.	05.08.2021	Devam ediyor
29	2018	BAP	Sentetik ve Bitkisel Kaynaklı Bazı Bileşiklerin Metisiline Dirençli Staphylococcus Aureus (MRSA) İzolatlarına Karşı Antibakteriyel ve Antibiyofilm Etkinliğinin Fenotipik ve Genotipik Yöntemlerle Araştırılması	İsmail Öztürk	73.811,37	58.257,22	24 Ay	Farmasötik Mikrobiyoloji	10.07.2018	Devam ediyor
30	2020	BAP	Kolistin Hapsedilmiş	Merve Karpuz	29.482,80	2.445,02	24 ay	Radyofarmasi	07.01.2020	Tamamlandı

			Nanoboyutlu Teranostik Lipozomların Gelistirilmesi ve Pseudomonas aeruginosa Kökenleri Üzerine In Vitro Etkinliğinin Değerlendirilmesi					A.D.		
31	2021	GAP	Lapatinib Nedenli Hepatotoksisitede Mitokondrinin Rolünün Biyolojik Aktif Bileşikler Varlığında ve Yokluğunda Araştırılması	Ali ERGÜÇ	29.987.56	27.182,85	24 Ay	Farmasötik Toksikoloji	09.11.2021	09.11.2023
32	2022	GAP	Yeni 3-Hidroksipridin-4-on türevi bileşiklerinin Sentezi ve Farklı Kanser Hücre Hatları Üzerindeki Antikanser Etkinliğinin Araştırılması	Ünzile Yaman	49.962.84 TL	26.526,99	12 Ay	Farmasötik Toksikoloji	28.01.2022	28.01.2023
TOPLAM					2022 Yılı Proje Bütçeleri: 3.193.407,47 2022 Yılı Harcanan: 509.194,89					

(*) BAP, TÜBİTAK, SANTEZ ve Diğer Projeler

1.3. Diğer Faaliyet Bilgileri

Tablo 48. Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Grup Başarı Ödülleri		
Ödül Türü	2021 Yılı	2022 Yılı
İKÇÜ Akademik Teşvik Bilimsel Ödül	3	3
En iyi sözlü sunum	1	
Tübitak Ulakbim Yayın Teşviği	17	10
Diğer Ödüller	1	2
TOPLAM	22	15

Tablo 49. Doktora ve Yüksek Lisans Tezleri					
Programın Adı	Tezin Türü (Doktora/Yüksek Lisans)	Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Danışman	Tezin Durumu
Ege Üniversitesi	Doktora	Patojenlerin Tayini için	Hüseyin Oğuzhan	Prof. Dr. Hakan	Devam Ediyor

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Analitik Kimya Anabilim Dalı Doktora Programı		Nanomalzeme Modifiye Elektrokimyasal Biyosensörlerin Geliştirilmesi ve Uygulaması	KAYA	KARADENİZ, Doç. Dr. Seda Nur TOPKAYA ÇETİN (İkinci Danışman)	
İKÇÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Nanobilim ve Nanoteknoloji Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans (İngilizce)	Yüksek Lisans	Ders Aşaması	Hasan İŞBİLİR	Doç. Dr. Seda Nur TOPKAYA ÇETİN (İkinci Danışman)	Devam Ediyor
İKÇÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Biyokimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Ders Aşaması	Muhammed İsmail Akgül	Dr. Öğrt. Ü. Fadime AYDIN KÖSE	Devam Ediyor

Tablo 50. Performans Sonuçları Tablosu		
No	Performans Göstergesi	2022 Yılı Gerçekleşen
	Amaç: Bilimsel yayın sayısını ve kalitesini arttırmak	
1.	Toplam makale sayısı	71
2.	Öğretim elemanı başına düşen makale sayısı	2,15
3.	Uluslararası indekslere giren (SCI, SCI-E) dergilerde yayınlanan makale sayısı	45
4.	Toplam atıf sayısı	1310
5.	Dergilerde hakemlik yapan öğretim elemanı sayısı	25
6.	Dergilerde editörlük yapan öğretim elemanı sayısı	5
7.	Hakemlik yapılan dergi sayısı	58
8.	Editörlük yapılan dergi sayısı	10
9.	Ulusal kitap yazarlığı	
10.	Uluslararası kitap yazarlığı	
11.	Ulusal kitaplarda bölüm yazarlığı	7
12.	Uluslararası kitaplarda bölüm yazarlığı	7
13.	Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan sözlü bildiri	39
14.	Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan poster bildiri	8
15.	Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan sözlü bildiri	9
16.	Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan poster bildiri	3
	Amaç: Bilimsel projeleri ve üniversite-sanayi işbirliği kapsamında AR-GE projelerini arttırmak	
17.	Yürütücü olunan yeni proje sayısı	12
18.	Devam eden yürütücü olunan proje sayısı	12
19.	Tamamlanan yürütücü olunan proje sayısı	7
20.	Patent başvuru sayısı	1
21.	Patent sayısı	1
	Amaç: Bilimsel çalışmaların sunulacağı ulusal ve uluslararası bilimsel faaliyetleri arttırmak	
22.	Birimde düzenlenen ulusal sempozyum, kongre, konferans, çalıştay, eğitim vb. akademik organizasyonların sayısı	4
23.	Birimde düzenlenen uluslararası sempozyum, kongre, konferans, çalıştay, eğitim vb. akademik organizasyonların sayısı	-
24.	Birim içi eğitim, hizmet içi eğitim, seminer vb. akademik organizasyonların sayısı	21
25.	Katılım sağlanan ulusal ve uluslararası bilimsel etkinlik sayısı	91
	Amaç: Toplum yararına sunulan hizmetler artırılacak ve geliştirilecektir	
26.	Birimde düzenlenen sosyal sorumluluk projesi sayısı	8
27.	Sağlıklı yaşama yönelik yapılan eğitim ve aktivite sayısı	6

2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

2022 yılına ait performans sonuçları tablosu incelendiğinde; “Bilimsel yayın sayısını ve kalitesini arttırmak” hedefleriyle ilişkili olarak toplam makale sayısı, öğretim elemanı başına düşen makale sayısı, toplam atıf sayısı, dergilerde hakemlik yapan öğretim elemanı sayısı, dergilerde editörlük yapan öğretim elemanı sayısı, hakemlik yapılan dergi sayısı, editörlük yapılan dergi sayısı, ulusal kitaplarda bölüm yazarlığı, uluslararası kitaplarda bölüm yazarlığı, uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan sözlü bildiri ve ulusal bilimsel toplantılarda sunulan sözlü bildiri sayılarının 2021 yılı verilerine kıyasla arttığı belirlenmiştir. Bilimsel projeleri ve üniversite-sanayi işbirliği kapsamında AR-GE projelerini arttırmak” hedefleriyle ilişkili olarak 2022 yılında birimde 12 adet yeni projenin birim personeli tarafından yürütülmekte olduğu, 2022 yılında bir öğretim elemanının patentinin tescillendiği ve bir öğretim elemanının patent başvurusunda bulunduğu belirlenmiştir.

Uluslararası indeksler tarafından taranan dergilerde makale sayısı, kurum dışı kaynaklı yeni proje sayısı, patent-patent başvuru sayısı, kitap yazarlığı, birimde düzenlenen ulusal ve uluslararası bilimsel etkinlik sayısı, editörlük ve hakemlik faaliyetleri, sosyal sorumluluk projesi ve sağlıklı yaşama yönelik eğitim ve aktivitelere ait verilerin artırılması amacıyla birim bünyesinde kurulan kurul ve komisyonlarda çalışmaların yürütülmesine karar verilmiştir.

İKÇÜ 2020-2024 Dönemi Stratejik Planı bünyesinde yer alan; “Amaç 1. Eğitim öğretim hizmetlerinin kalitesini artırmak, Hedef 1. Akredite Program sayısının artırılması, Hedef 2. Akademik insan kaynaklarının geliştirilmesi, Hedef 3. Öğrenme kaynaklarının iyileştirilmesi, Hedef 4. Alternatif eğitim öğretim ihtiyacının karşılanması, Hedef 5. Eğitim öğretimde uluslararasılaşma kanallarının açılması” ve “Amaç 2. Araştırma geliştirme ve yenilikçilik kapasitesini geliştirmek, Hedef 1. Araştırma altyapısının geliştirilmesi, Hedef 2. Bilimsel araştırma projelerinin artırılması, Hedef 3. İleri araştırma uygulamalarının iyileştirilmesi ve geliştirilmesi, Hedef 4. Bilimsel yayınların artırılması, Hedef 5. Bilimsel toplantı nitelikli organizasyonların artırılması” amaç ve hedeflerini içeren çalışmalarımız devam etmektedir. Ayrıca Stratejik Plan’da yer alan, “Amaç 3. Girişimcilik ve toplumsal katkı misyonlarının zeminini genişletmek”, Amaç 4. Kurumsal kapasiteyi geliştirmek” ve “Amaç 5. Kurumsallaşma düzeyinin temel değerlerimize dayalı olarak artırılması” amaçlarına yönelik çalışmaların yürütülmesi planlanmaktadır.

3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

Tablo 51. Eczacılık Fakültesi Stratejik Plan Değerlendirme Sonuçları				
Gösterge No	Performans Göstergesi	Yılı/Dönemi Gerçekleşen Değerler		AÇIKLAMALAR
		2021	2022	
PG1.2.2:	Öğretim elemanlarının aktif katılım sağladığı ulusal bilimsel etkinlik sayısı	5	17	<p>A. İLGİLİLİK</p> <p>1. Evet. COVID-19 pandemisinin etkileri devam etmektedir.</p> <p>2. Bu değişiklik (COVID-19) amaca ilişkin tespit ve ihtiyacı değiştirmemiştir.</p> <p>3. Bu değişiklik hedef ve performans göstergelerinde değişiklik ihtiyacı doğurmamıştır.</p> <p>B. ETKİNLİK</p> <p>1. Evet. Maddi olarak bilimsel etkinlik, cihaz, sarf ve diğer kalemlerdeki artış vb. etkiler sebebi ile faaliyetlere katılımlarda aksamalar yaşanmıştır.</p> <p>C. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK</p> <p>1. COVID-19 pandemisinin etkilerinin devam etmesi nedeniyle ve bütçe sıkıntıları nedeniyle katılım sağlanan faaliyetlerde aksamalar olabilir.</p> <p>2. Yürütülemeyen faaliyetlerin alternatif uygulamalar ile desteklenmesi ve ilgili kalemlerde bütçe artışları sağlanmalıdır.</p>
PG1.2.3:	Öğretim elemanlarının aktif katılım sağladığı uluslararası bilimsel etkinlik sayısı	37	40	<p>A. İLGİLİLİK</p> <p>1. Evet. COVID-19 pandemisinin etkileri devam etmektedir.</p> <p>2. Bu değişiklik (COVID-19) amaca ilişkin tespit ve ihtiyacı değiştirmemiştir.</p> <p>3. Bu değişiklik hedef ve performans göstergelerinde değişiklik ihtiyacı doğurmamıştır.</p> <p>B. ETKİNLİK</p> <p>1. Evet. Maddi olarak bilimsel etkinlik, cihaz, sarf ve diğer kalemlerdeki artış vb. etkiler sebebi ile faaliyetlere katılımlarda aksamalar yaşanmıştır.</p> <p>C. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK</p> <p>1. COVID-19 pandemisinin etkilerinin devam etmesi nedeniyle ve bütçe sıkıntıları nedeniyle katılım sağlanan faaliyetlerde aksamalar olabilir.</p> <p>2. Yürütülemeyen faaliyetlerin alternatif uygulamalar ile desteklenmesi ve ilgili kalemlerde bütçe artışları sağlanmalıdır.</p>
PG1.2.4:	Eğiticilerin eğitimine yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	0	13	<p>A. İLGİLİLİK</p> <p>1. Evet. COVID-19 pandemisinin etkileri devam etmektedir.</p> <p>2. Bu değişiklik (COVID-19) amaca ilişkin tespit ve ihtiyacı değiştirmemiştir.</p> <p>3. Bu değişiklik hedef ve performans göstergelerinde değişiklik ihtiyacı doğurmamıştır.</p> <p>B. ETKİNLİK</p> <p>1. Hayır. Öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.</p> <p>C. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK</p> <p>1. COVID-19 pandemisinin etkilerinin devam etmesi nedeniyle faaliyetlerde aksamalar olabilir.</p> <p>2. Yürütülemeyen faaliyetlerin alternatif uygulamalar (Uzaktan toplantı ve eğitimler vb.) ile desteklenmesi sağlanmalıdır.</p>
PG1.2.5:	Eğiticilerin eğitimi programı kapsamında eğitim alan öğretim üyesi sayısı	0	6	<p>A. İLGİLİLİK</p> <p>1. Evet. COVID-19 pandemisinin etkileri devam etmektedir.</p> <p>2. Bu değişiklik (COVID-19) amaca ilişkin tespit ve ihtiyacı değiştirmemiştir.</p> <p>3. Bu değişiklik hedef ve performans göstergelerinde değişiklik ihtiyacı doğurmamıştır.</p> <p>B. ETKİNLİK</p>

				<p>1. Hayır. Öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.</p> <p>C. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK</p> <p>1. COVID-19 pandemisinin etkilerinin devam etmesi nedeniyle ve maddi sıkıntıları nedeniyle katılım sağlanan faaliyetlerde aksamalar olabilir.</p> <p>2. Yürütülemeyen faaliyetlerin alternatif uygulamalar ile desteklenmesi ve bu tür eğitimlerin üniversite tarafından personele ücretsiz olarak düzenlenmesi gerekebilir.</p>
PG5.2.1:	PG5.2.1 göstergesinin hesaplanabilmesi için dış paydaşlar ile gerçekleştirilen yıllık geribildirim ve değerlendirme toplantıları sayısı	1	1	<p>A. İLGİLİLİK</p> <p>1. Evet. COVID-19 pandemisinin etkileri devam etmektedir.</p> <p>2. Bu değişiklik (COVID-19) amaca ilişkin tespit ve ihtiyacı değiştirmemiştir.</p> <p>3. Bu değişiklik hedef ve performans göstergelerinde değişiklik ihtiyacı doğurmamıştır.</p> <p>B. ETKİNLİK</p> <p>1. Hayır. Öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.</p> <p>C. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK</p> <p>1. COVID-19 pandemisinin etkilerinin devam etmesi nedeniyle faaliyetlerde aksamalar olabilir.</p> <p>2. Yürütülemeyen faaliyetlerin alternatif uygulamalar ile desteklenmesi ve bu tür toplantıların bazı durumlarda uzaktan bağlantı yoluyla düzenlenmesi gerekebilir.</p>

4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

Birimde uygulanan performans bilgilerinin izleme-değerlendirme sistemi; dönemsel olarak öğretim elemanlarından alınan geri bildirimler ile sağlanmaktadır.

IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. Üstünlükler

Üstünlüklerimiz;

- Ege Bölgesi'nde ve İzmir ilinde ikinci eczacılık fakültesi olması,
- Akademik kadromuzun genç ve dinamik öğretim üyelerinden oluşması,
- Akademik kadromuzun deneyimli öğretim üyelerinden oluşması,
- Öğretim üyelerimizin birçok ulusal/uluslararası projede yürütücü ve araştırmacı olarak görev almış olması,
- Öğretim üyelerimizin bilimsel çalışmalarının birçoğunun etki değeri yüksek uluslararası dergilerde yayımlanmış olması,
- Üniversite yönetiminin ve idari kadronun gelişime açık ve güncel bakış açısına sahip olması.

Fırsatlarımız;

- Fakültemizin kampüs içerisinde Tıp ve Sağlık Bilimleri Fakülteleri ile bir arada bulunması nedeniyle sağlık alanında multidisipliner eğitim ve araştırmalara olanak sağlayacak işbirliği imkânının olması,
- Konumu itibariyle İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi'ne yakınlığı,
- Üniversitemiz bünyesinde yer alan Merkezi Araştırma Laboratuvarları'nın gelişmiş ve kapsamlı cihazlara sahip olması dolayısıyla araştırma geliştirme çalışmalarının ileri düzeyde yapılacak olması.

B. Zayıflıklar

Zayıf yönlerimiz;

- Üniversitemizin sosyal ve kültürel tesislerinin tamamlanmamış olması,
- Ulaşım ve altyapı eksikliği,
- İdari ve teknik personel yetersizliği.

Tehditlerimiz;

- Planlanan fiziki ortamın henüz oluşmamış olması ve alınması düşünülen cihaz ve malzemelerin alımının henüz tamamlanmamış olması,
- Üniversitenin Fakülteye ayırdığı bütçenin öğrenci laboratuvarlarının cihaz, kimyasal ve sarf malzeme ihtiyaçlarını karşılamakta yetersiz kalması,
- Üniversitemiz tarafından desteklenen araştırma projeleri sayılarının ve bütçelerinin azaltılması,
- Fakülteye ait ayrı bir binanın olmaması.

C. Değerlendirmeler

Fakültemiz lisans programı ilk olarak 2018-2019 eğitim-öğretim yılında öğrenci kabul etmiştir ve fakültemiz 2023 yılında ilk mezunlarını verecektir. Bu nedenle eğitim-öğretim ile ilgili altyapı eksikliklerimiz hızlı bir şekilde giderilmeye çalışılmaktadır. Genç ve dinamik öğretim üyesi kadromuz kurum içi ve kurum dışı projelerle bilimsel altyapı eksikliklerimizin tamamlanması için yoğun bir çaba sarf etmektedir. Bu süre zarfında kurum içinde ve farklı kurumlarla işbirliği yapılarak bilimsel niteliği yüksek projeler yürütülmekte ve farklı projelere destek olunmaktadır. Projelere ek olarak fakülte personeli, ulusal ve uluslararası indekslerde taranan dergilerde yayınlanan makale sayısı, bildiri sayısı ve atıf sayısı bakımından da önemli başarılarla imza atmaktadır.

EK

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

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

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

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

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. 20.01.2023



Prof. Dr. Mutlu AYTEMİR

Dekan