

 TS EN ISO 9001:2015	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi	
	2023 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU	Dok. No: RP/ECZF/24
		İlk Yayın Tar.: 19.02.2024
		Rev. No/Tar.: 02/7.03.2024
	Sayfa 1 / 71	



ECZACILIK FAKÜLTESİ

2023 YILI FAALİYET RAPORU

22 / 01 / 2024

SUNUŞ

Izmir 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.

Izmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi 2018-2019 akademik yılında eczacılık lisans eğitimine başlamıştır ve beş sınıftan 493 öğrenci mevcudu ile faaliyetlerine devam etmektedir. Fakültemiz ilk mezunlarını (72 mezun) 2022-2023 akademik yılı sonunda vermiştir. Eğitim-araştırma laboratuvarları ve eğitim kadrolarının tamamlanması çalışmaları devam etmektedir. Fakültemizde 2023 yılında 8 profesör, 6 doçent, 13 doktor öğretim üyesi, 6 araştırma görevlisi ve 7 idari birimler personeli görev yapmıştır. 2021-2022 akademik yılı bahar döneminde Farmasötik Kimya doktora programı, 2022-2023 akademik yılı güz döneminde Biyokimya Yüksek Lisans Programı, 2023-2024 akademik yılı güz döneminde Farmasötik Teknoloji Doktora Programı ve Farmasötik Mikrobiyoloji Yüksek Lisans Programı öğrenci kabulüne başlamıştır. 2024-2025 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.....	5
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.....	48
II. AMAÇ ve HEDEFLER.....	50
A. İdarenin Amaç ve Hedefleri	50
B. Temel Politikalar ve Öncelikler	50
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	52
A. Mali Bilgiler.....	52
1. Bütçe Uygulama Sonuçları	52
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	52
3. Mali Denetim Sonuçları	52
B. Performans Bilgileri.....	53
1. Faaliyet ve Proje Bilgileri	53
2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	65
3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları.....	66
4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi.....	67
IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	67

A. Üstünlükler	67
B. Zayıflıklar.....	68
C. Değerlendirmeler.....	68
EK-İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI.....	70

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 yetiştirmektir.

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 Doç. Dr. Fadime AYDIN KÖSE dekan yardımcısı, Mustafa SEMERCİ fakülte sekreteri olarak görev yapmaktadır.

Fakültemiz, 2018-2019 akademik yılında lisans düzeyinde eğitime başlamış ve 2022-2023 akademik yılında toplam 493 öğrenci ile faaliyetlerini yürütmektedir. Fakültemiz lisans programı ilk mezunlarını 2022-2023 akademik yılı sonunda vermiştir. 2021-2022 akademik yılı bahar döneminde Farmasötik Kimya doktora programı, 2022-2023 akademik yılı güz döneminde Biyokimya Yüksek Lisans Programı, 2023-2024 akademik yılı güz döneminde Farmasötik Teknoloji Doktora Programı ve Farmasötik Mikrobiyoloji Yüksek Lisans Programı öğrenci kabulüne başlamıştır. 2024-2025 akademik yılı güz döneminde farklı anabilim dallarına ait doktora ve yüksek lisans programları öğrenci kabulüne başlayacaktır.

Fakültemiz bünyesinde farklı komisyonlar ve alt komisyonlar faaliyetlerini ilgili yönergeler, çalışma usul ve esaslar ile yürütmektedir. Komisyonların yönergelerinin, çalışma usul ve esaslarının onaylanması ve komisyon üyelerinin görevlendirmeleri Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulu tarafından gerçekleştirilmektedir.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1. Fiziksel Yapı

Tablo 1. Faaliyet Gösterilen Tahsisli Fiziksel Alanlar				
Yerleşke Adı	Açık Alan (m ²)	Kapalı Alan (m ²)	Toplam	Açıklama
İKÇÜ Ana Kampüs, Yabancı Diller Binası		2467	2467	6 İdari Büro, 14 Akademik Büro, 12 Laboratuvar, 5 Amfi
TOPLAM		2467	2467	

Tablo 2. Kullanım Amacına Göre Kapalı Alan Dağılımı	
Kategori	Alan (m ²)
	2023 yılı
İdari alanlar	190
Akademik Büro	480
Araştırma alanları	255
Eğitim alanları	1452
Depo	90
Sosyal alanlar	-

TOPLAM**2467****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 Basıncılı 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	65
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	Adet	72
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	213
255			Demirbaşlar Grubu		
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları	Adet	28
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	57
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	26
255	02	03	Teksir ve Çoğaltma Makineleri	Adet	2
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	50
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	13
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	3
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	664
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	4
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	16
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	Adet	19
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	170
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	Adet	1
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	Adet	5
TOPLAM					1612

Tablo 4. Eğitim Alanı/Derslik Sayıları

Kapasite	Amfi	Sınıf	Bilgisayar Laboratuvarı	Araştırma ve Uyg. Lab.	Eğitim Atölyesi
0-50 Kişilik				8	

101-150 Kişilik	5			4
TOPLAM	5		8	4

Tablo 5. Personel Hizmet Alanları

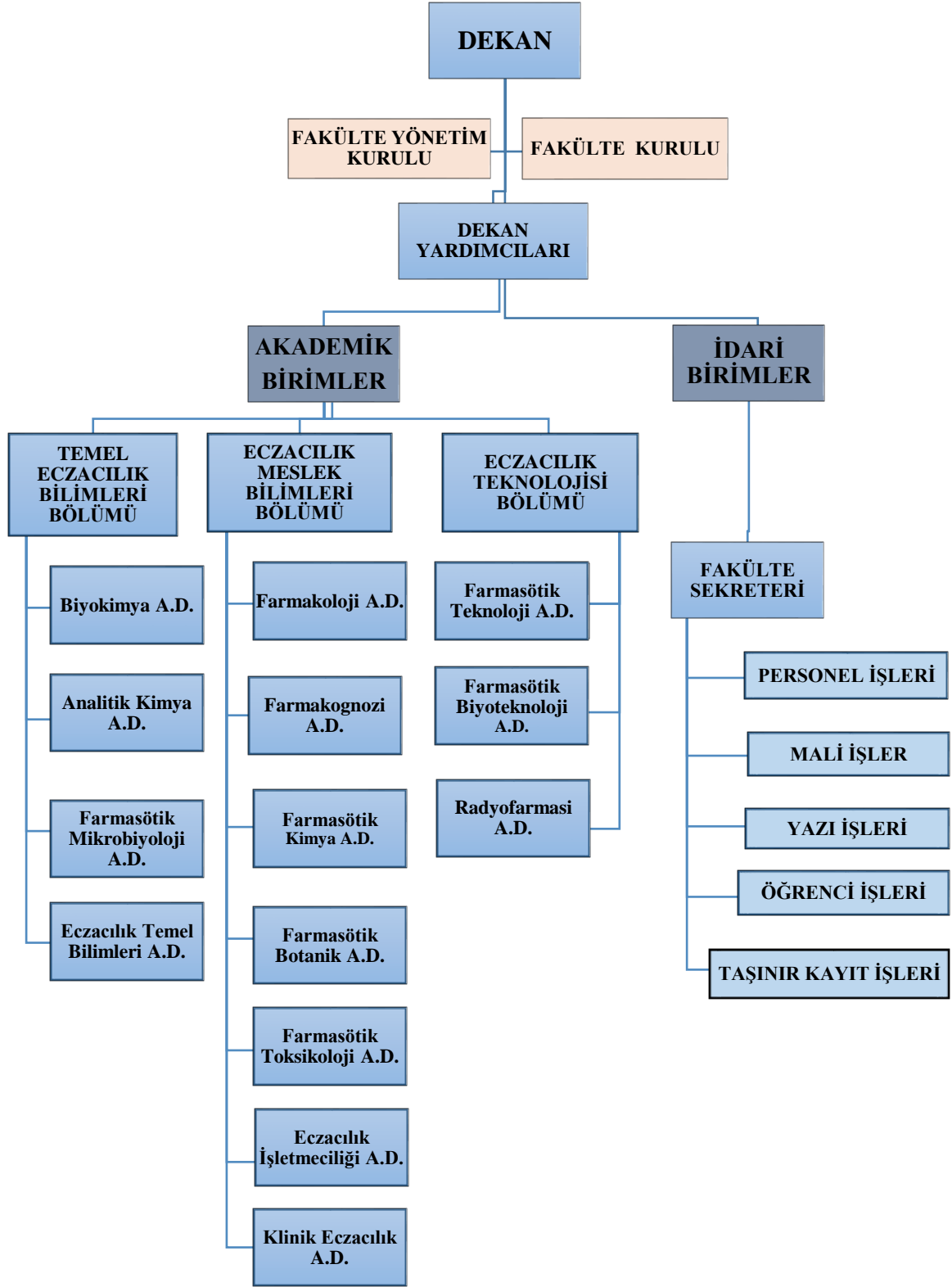
Alan Adı	Sayısı	Alanı (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Ofisi	14	480	32
İdari Personel Ofisi	6	190	8
TOPLAM	20	670	40

Tablo 6. Laboratuvarlar

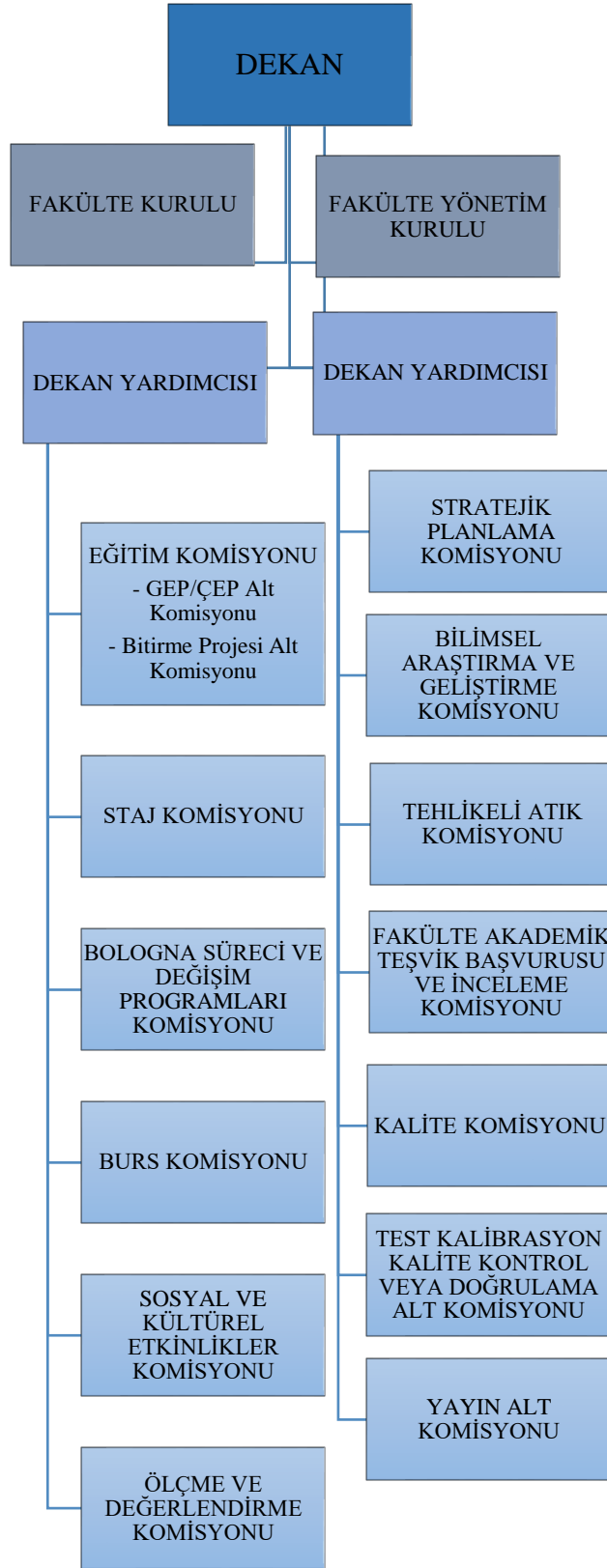
Adı	Bulunduğu Yerleşke	Alanı m ²	Kullanan Alt Birim/Bölüm
EFAL-1	Merkezi Lab.	30	Ortak kullanım
EFAL-2	Merkezi Dersikler	15	Ortak kullanım
EFAL-3	Merkezi Derslikler	35	Ortak kullanım
EFAL-4	Merkezi Derslikler	25	Ortak kullanım
MAVİ LAB.	Ecz. Fak. Öğr. Lab.	143	F. Teknoloji A. D. Biyokimya A. D.
SARI 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
BAP 36	Merkezi Lab.	40	Ortak Kullanım
BAP 45	Merkezi Lab.	40	Ortak Kullanım
TOPLAM	12	872	

2. Örgüt Yapısı

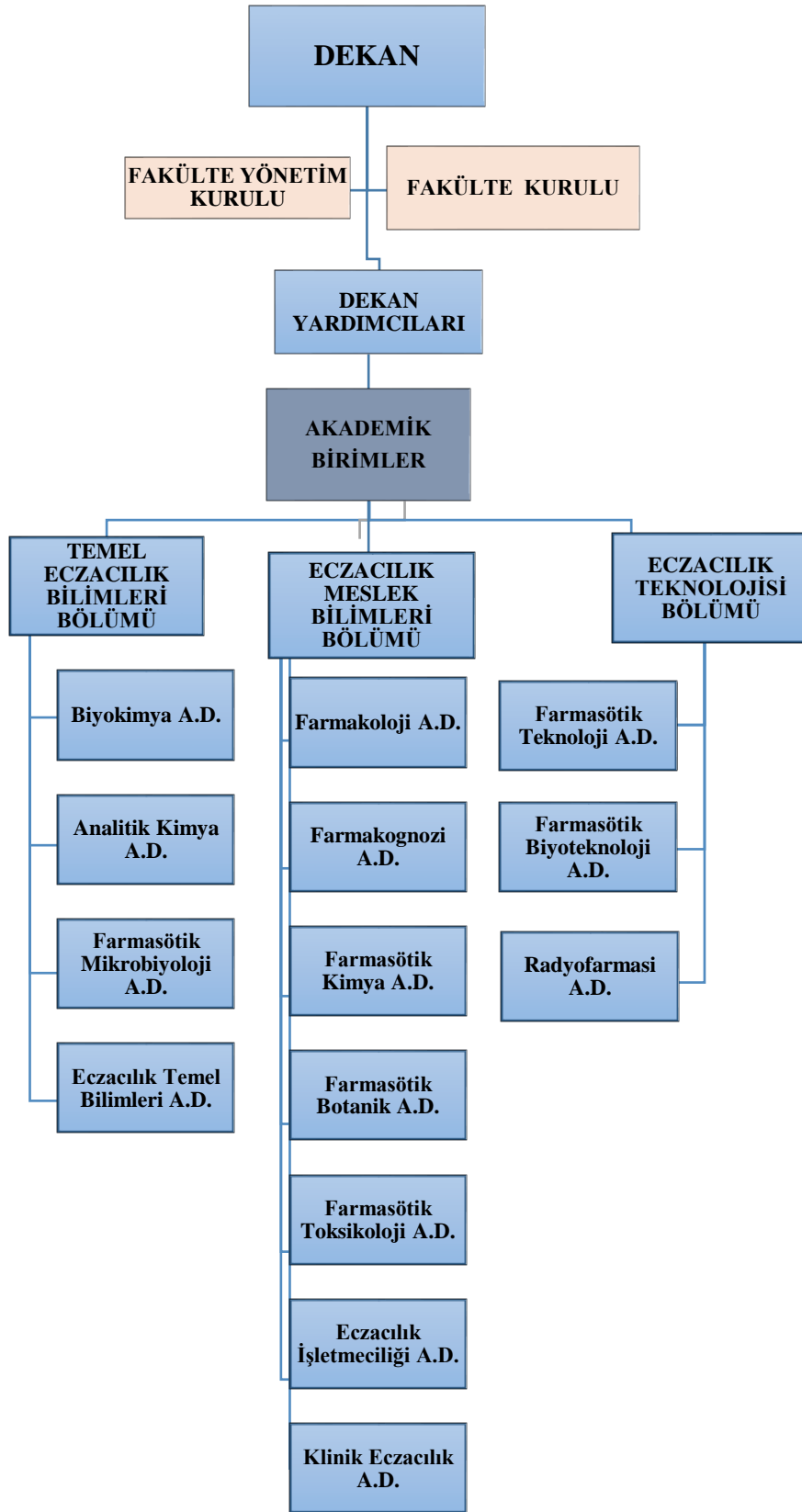
2.1. Fakülte Organizasyon Şeması



2.2. Eğitim Yönetimi Organizasyon Şeması



2.3. Akademik Organizasyon Şeması



3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Tablo 7. Bilişim Kaynakları	
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

Tablo 8. Bilgi ve Teknoloji Araçları				
Cinsi	İdari Amaçlı	Eğitim Amaçlı	Araştırma Amaçlı	Toplam (Adet)
Bilgisayar Kasaları	0	3	3	6
Bilgisayar Ekranı	0	7	1	8
Dizüstü Bilgisayarlar	4	2	19	25
Tümleşik Bilgisayarlar	9	4	5	18
Projeksiyon	0	9	4	13
Fotokopi Makinesi	2			2
Yazıcı	10	1	12	23
Fotoğraf Makinesi			1	1
Tarayıcılar	3			3
Mikroskoplar		64	4	68

4. İnsan Kaynakları

Tablo 9. Akademik Personel						
Unvan	Kadro Doluluk Oranına Göre				Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Doluluk Oranı %	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	8		8	100	8	
Doçent	6	-	6	100	8	
Doktor Öğretim Üyesi	13	-	13	100	13	

Araştırma Görevlisi	6	-	6	100	8	
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		1	2				3
Eczacılık Temel Bilimleri Anabilim Dalı	1		1				2
Farmakoloji Anabilim Dalı	2		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			3			1	4
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				1	6	1	
Doçent			2	4			
Dr. Öğr. Üyesi			7	5	1		
Öğretim Görevlisi							
Araştırma Gör.		3	3				
ORAN (%)		%9,09	%36,36	%30,30	%21,21	%3,03	
TOPLAM		3	12	10	7	1	33

Tablo 13. Akademik Personelin Cinsiyet İtibariyle Dağılımı

Unvan	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	6	2	8
Doçent	4	2	6
Dr. Öğr. Üyesi	10	3	13
Öğretim Görevlisi			
Araştırma Görevlisi	3	3	6
ORAN (%)	%70,59	%29,41	%100
TOPLAM	24	10	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				1	2	5	8
Doçent			2	2	2		6
Dr. Öğr. Üyesi		2	6	4	1		13
Öğretim Görevlisi							
Araştırma Görevlisi	1	2	3				6
ORAN (%)	%3,03	%12,12	%33,33	%21,21	%15,15	%15,15	%100
TOPLAM	1	4	11	7	5	5	33

Tablo 15. Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel Sayıları

Hizmet Sınıfı	Dolu	Boş	Toplam	Doluluk Oranı (%)
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	7		7	%100
TOPLAM	7		7	%100

Tablo 16. İdari Personelin Alt Birimlere Dağılımı

Sıra No	Alt Birim Adı	Sayı
1	Fakülte Sekreteri	1
2	Öğrenci İşleri	3
3	Personel İşleri	1
4	Kalite Kontrol	
5	Mali İşler	1
6	Taşınır Kayıt İşleri	1
7	Özel Kalem(işçi)	0
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			3	2		2
ORAN (%)			%42,86	%28,57		%28,57

Tablo 19. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 ve Üzeri
TOPLAM			1	4	2	
ORAN (%)			%14,29	%57,17	%28,57	

Tablo 20. İdari Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı

Hizmet Sınıfı	K	E	Toplam
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	1	6	6
TOPLAM	1	6	6

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						

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

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

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

	Kadın	Erkek	Toplam

TOPLAM			
---------------	--	--	--

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	

Tablo 27. 4/D Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

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

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. Fakültemizde 2023 yılında 8 profesör, 6 doçent, 13 doktor öğretim üyesi, 6 araştırma görevlisi ve 7 idari birimler personeli görev yapmıştır. Genç ve dinamik kadromuz; çağın gereksinimlerine ayak uyduran, yenilikçi ve girişimci eczacılar yetiştirme konusunda çalışmalarını büyük bir istek ve özveri ile sürdürmektedir. Uygulamalı lisans eğitiminin sürdürülmesi için öğrenci laboratuvarlarının altyapı çalışmaları 2018 yılında başlamıştır. Bilimsel araştırma altyapımızın geliştirilmesi için Eczacılık Fakültesi Araştırma Laboratuvarlarının (EFAL 1, 2, 3 ve 4), merkezi laboratuvarlar binasında tahsis edilen farklı laboratuvarların kurulumu Rektörlük desteğiyle sağlanmıştır. 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	Farmasötik Teknoloji	Doktora
4	Biyokimya	Yüksek Lisans
5	Farmasötik Mikrobiyoloji	Yüksek Lisans

Tablo 29. Öğrenci Sayıları

Bölüm/Anabilim Dalı	Erkek	Kız	Toplam
Eczacılık Fakültesi	196	297	493
TOPLAM	196	297	493

Tablo 30. Lisans Öğrenci Sayıları

Fakülte	2022-2023	2023-2024	Artış Oranı (%)
Eczacılık Fakültesi	467	493	%5,56
TOPLAM	467	493	%5,56

Tablo 31. Kaydı Dondurulan Öğrenci Sayısı

Bölümü	Kendi İst.	Yük. Öğr. Çıkarma	Diğer	Toplam
Eczacılık Fakültesi	1			2
Toplam	1			2

5.2. Bilimsel Araştırma Hizmetleri

Tablo 32. Birimde Üretilen Yürütücü Olunan Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP, TÜBİTAK VE DİĞER) (2023 Yılında Başlayan veya Devam Eden)	
Sıra No	Proje Adı ve Türü
1	Perde Baskılı Elektrot Tabanlı Elektrokimyasal Analizler İçin Bir Test Aparatı Ve Çok-Fonksiyonlu Bir Yazılımın Geliştirilmesi /TÜBİTAK 1005/ Prof. Dr. Seda Nur TOPKAYA ÇETİN
2	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ve <i>Shigella sonnei</i> Bakterilerinin Antibiyotik Duyarlılıklarının Tespiti için Elektrokimyasal Bir Biyosensör Geliştirilmesi /TÜSEB-A/ Prof. Dr. Seda Nur TOPKAYA ÇETİN
3	Aktive Edilebilir PDT: Kafesli Fotosensitizerlerin Heterojen Paladyum Katalizör Sistemleri ile Aktivasyonu ve in vitro Fotodinamik Terapi Uygulamaları / TÜBİTAK 2247-D/ Doç. Dr. Muhammed ÜÇÜNCÜ
4	Aktifleştirilebilir fotosensitizerlerin kanser hücreleri içerisinde in vitro uygulamaları /İKÇÜ BAP (ÖDL) / Doç. Dr. Muhammed ÜÇÜNCÜ
5	Fenalenon temelli yeni bir kemosensörün tasarımı sentezi ve metal katyonu seçiciliğinin incelenmesi / İKÇÜ BAP (ÖDL)/ Doç. Dr. Muhammed ÜÇÜNCÜ
6	BODIPY Temelli Kemosensörlerin Tasarımı, Sentezi ve Metal İyon Tayini için Sensör Uygulamaları / İKÇÜ BAP (GAP)/ Doç. Dr. Muhammed ÜÇÜNCÜ
7	Fenalenon Temelli H ₂ O ₂ 'e Duyarlı Kemosensörlerin Tasarımı, Sentezi Ve Görüntüleme Uygulamaları /TÜBİTAK 3501/ Doç. Dr. Muhammed ÜÇÜNCÜ
8	Bir Grup Kojik Asit Türevi Bileşiğin Antioksidan Aktivitesinin Tayini ve Keap1-Nrf2/ARE Yolağı ile İlişkinin İncelenmesi- İKÇÜ BAP (GAP)
9	Bazı Bitki Türlerinin Fitokimyasal Analizi, Antioksidan Kapasitesi ve Antikanser Fotodinamik Terapi Etkinliğinin İn Vitro Değerlendirilmesi- Devam Ediyor, BAP
10	Kistik Fibrözlü Bireylerde Akciğer Enfeksiyon Etkeni Olan Staphylococcus Aureus Bakterisinin Tedavisinde Seragenin Yüklü Nanopartiküllerin Etkinliğinin Araştırılması – TÜSEB B grubu Arge Projesi
11	Fotosensitizer – Seragenin kombinasyonunun antimikrobiyal fotodinamik terapi etkinliğinin araştırılması-TÜSEB A grubu Acil Arge Projesi
12	Sentetik Ve Bitkisel Kaynaklı Bazı Bileşiklerin Metisiline Dirençli Staphylococcus aureus (MRSA) İzolatlarına Karşı Antibakteriyel Ve Antibiyofilm Etkinliğinin Fenotipik Ve Genotipik Yöntemlerle Araştırılması- ÖNAP projesi
13	Tam Katmanlı Deri Travmalarının Tedavisine Yönelik Biyoaktif Hidrojellerin Hazırlanması ve In Vitro İncelemeleri, Zeynep ŞENYİĞİT (Araştırmacı), TÜSEB, Devam ediyor.
14	Burundan Beyne Hedefleme İçin Kandesartan Yüklü Polimerik Misel Formülasyonlarının Geliştirilmesi, GAP, Zeynep Şenyiğit (Yürütücü), Hande Aydın (Araştırmacı), GAP, Devam ediyor.
15	Ağızda Hızlı Çözünen Film Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesi, Hazal Ezgi Gültekin (Yürütücü), Zeynep Şenyiğit (Araştırmacı), Seda Rençber (Araştırmacı), Hande Aydın (Araştırmacı), GAP, Devam ediyor.
16	Psöriasis Topikal Tedavisi İçin Yarı Katı Lipit Nanopartikül Formülasyonlarının Hazırlanması ve Karakterizasyonu, Danışman: Seda Rençber (Danışman), Tübitak 2209-A, Devam ediyor..
17	NöroAIDS Tedavisinde Burundan Beyne Hedefleme İçin Lamivudin Yüklü Lipit Kaplı Partiküler Formülasyonların Geliştirilmesi In Vitro ve In Vivo Değerlendirilmesi, Zeynep Şenyiğit (Araştırmacı), H. Hande Aydın (Araştırmacı), E. Ü. ÖNAP, Devam ediyor.
18	Yeni Hidroksipiridinon Türevlerinin Alzheimer Hastalığı Modelleri Üzerinde, Proje

	Yürütücüsü: Mutlu Aytemir, Araştırmacı: Hazal Ezgi Gültekin, TÜBİTAK 1001, Devam ediyor.
19	Kanser Gen Tedavisine Yönelik Mikroakışkan Temelli Hedeflenebilir Tümör Baskılayıcı Gen Aktarım Sistemlerinin Geliştirilmesi TÜBİTAK 1002 (2023-2024)
20	Nörolojik hastalıkların antisense gen teknolojisi aracılı tedavisinde kullanılmak üzere virüslerden ilham alan, hedeflenebilir nanotaşıyıcı sistemlerin geliştirilmesi ve etkinliklerinin değerlendirilmesi TÜBİTAK 3501 (2020-2023)
21	Nörolojik hastalıkların antisense gen teknolojisi aracılı tedavisinde kullanılmak üzere virüslerden ilham alan, hedeflenebilir nanotaşıyıcı sistemlerin geliştirilmesi ve etkinliklerinin değerlendirilmesi BAP ÖDÜL (2020-2023)
22	Potansiyel α -Glukozidaz İnhibitörü Bir Grup 2-Kloro-N-(Süstitüefenil)kinazolin-4-amin Türevi Bileşiğin Sentez ve Biyolojik Aktivite Çalışmaları – İKÇÜ GAP
23	Hidroksipiron ve Ditiyokarbamat Yapılarını İçeren Yeni Hibrit Türevlerin Sentezi, Antibakteriyel, Antifungal ve Antibiyofilm Etkinliklerinin Araştırılması, (TÜBİTAK 1002) (Proje Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi Gülşah KARAKAYA)
24	Yeni 3-Hidroksipiridin-4-on türevi bileşiklerinin Sentezi ve Farklı Kanser Hücre Hatları Üzerindeki Antikanser Etkinliğinin Araştırılması (GAP)
25	Tamoksifenle indüklenen yağlı karaciğere karşı doğal bileşiklerin rolünün in vitro olarak araştırılması (TÜSEB)
26	Lapatinib Nedenli Hepatotoksisitede Mitokondrinin Rolünün Biyolojik Aktif Bileşikler Varlığında ve Yokluğunda Araştırılması (GAP)
27	Bazı Memeli Hayvan Türlerinden Alınan Süt Örneklerinin Antikanser Potansiyellerinin ve Vitamin E Miktarlarının Karşılaştırmalı Analizi, BAP/ Prof. Dr. Tuba Gönenç
28	Dört farklı Lamiaceae bitkisi üzerinde farmakognozik çalışmalar, BAP/ Doç. Dr. Pelin Taştan

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	-	7	42
Konferans	-	1	1
Eğitim Semineri	9	-	-
Diğer Seminerler	-	-	1
TOPLAM	11	8	44

5.3. Yayın ve Danışmanlık Hizmetleri

Tablo 34. WOS Kapsamında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli)

Yayın Türü	2022 Yılı	2023 Yılı
SCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı	41	43
ESCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı	14	13

Alan indeksi güncel yayın sayısı	10	10
TOPLAM	65	66

Tablo 35. Bilimsel Yayın Listesi

Türü	Konusu-Başlığı	Dili	Yayın Sahibi	Yayın Alanı	Yayın Yeri Adı, No'su, Sayfa No'su	İndeks Adı
Makale	Electrochemical investigation of hydroxyapatite–lanthanum strontium cobalt ferrite composites (HA–LSCF) for SARS-CoV-2 aptasensors	İngilizce	Seda Nur TOPKAYA ÇETİN	Sağlık Bilimleri	RSC Advances 13(29), 20209-20216	SCI/SCI-E
Makale	Biosensor integrated brain-on-a-chip platforms: Progress and prospects in clinical translation	İngilizce	Seda Nur TOPKAYA ÇETİN	Sağlık Bilimleri	Biosensors and Bioelectronics 225, 115100	SCI/SCI-E
Makale	Electrochemical Properties of Fused Pyrimidine-Triazole Heterocyclic Molecules as Novel Drug Candidates	İngilizce	Seda Nur TOPKAYA ÇETİN, Hüseyin Oğuzhan KAYA	Sağlık Bilimleri	Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences	ESCI
Makale	Plasmonic Functional Assay Platform Determines the Therapeutic Profile of Cancer Cells	İngilizce	Seda Nur TOPKAYA ÇETİN	Fen Bilimleri	ACS sensors, 8(7), 2543-2555	SCI/SCI-E
Makale	Low-cost and portable plasmonic biosensor for label-free detection of viruses in resource-limited settings	İngilizce	Seda Nur TOPKAYA ÇETİN	Sağlık Bilimleri	Translational Biophotonics: Diagnostics and Therapeutics III, 1262720	ESCI
Makale	Plasmonic functional assay platform for measuring single cell growth through refractive index sensing	İngilizce	Seda Nur TOPKAYA ÇETİN	Fen Bilimleri	Translational Biophotonics: Diagnostics and Therapeutics III, 126272N	ESCI
Makale	Handheld optofluidic platform towards binding dynamics applications in field-settings	İngilizce	Seda Nur TOPKAYA ÇETİN	Fen Bilimleri	Sensors and Actuators A: Physical, 363, 114685	SCI/SCI-E
Makale	A reaction-based scenario for fluorescence probing of Au (iii) ions in human cells and plants	İngilizce	Muhammed ÜÇÜNCÜ	Fen Bilimleri	Organic & Biomolecular Chemistry, 21(39), 7880-7885	SCI/SCI-E
Makale	A Phenalenone-based Fluorescent Probe for the Detection of Fe ³⁺ ions	İngilizce	Muhammed ÜÇÜNCÜ	Fen Bilimleri	Journal of Fluorescence, 33(2), 707-712	SCI/SCI-E

Sözlü Bildiri	Advancing Single Cell Growth Measurement: A Plasmonic Functional Assay Platform with Refractive Index Sensing	İngilizce	Seda Nur TOPKAYA	Fen Bilimleri	33rd International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis (PBA 2023)	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Portable Handheld Biosensing Platform for Point-of-Care Virus Detection in Field Settings.	İngilizce	Seda Nur TOPKAYA	Fen Bilimleri	33rd International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis (PBA 2023)	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Electrochemical Biosensors for Healthcare Applications	İngilizce	Seda Nur TOPKAYA, Hüseyin Oğuzhan KAYA	Sağlık Bilimleri	33rd International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis (PBA 2023)	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Sensitive Detection Of Bacteria By Molecularly Imprinted Polymer	İngilizce	Seda Nur TOPKAYA, Hüseyin Oğuzhan KAYA	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD 2023)	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Electrochemical Detection Of The Interaction Of A Furanocoumarin Derived Natural Component With DNA	İngilizce	Seda Nur TOPKAYA, Hüseyin Oğuzhan KAYA	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD 2023)	Uluslararası
Sözlü Bildiri	FMF (Ailevi Akdeniz Ateşi) Hastalığı Tanısı için Ekonomik ve Taşınabilir Biyosensör Sistemlerin Geliştirilmesi	Türkçe	Seda Nur TOPKAYA	Sağlık Bilimleri	7. Çocuk Romatoloji Kongresi	Ulusal
Sözlü Bildiri	Sensing cellular activities in various biological species through the fluorescent probes	İngilizce	Muhammed ÜÇÜNCÜ	Fen Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD 2023)	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Investigation of the potential applicability of the phenalene-based chemosensors for pH sensing, and their computational analysis	İngilizce	Muhammed ÜÇÜNCÜ	Fen Bilimleri	International Izmir Democracy University Engineering Symposium (IES'23)	Uluslararası
Poster Bildiri	Plasmonic functional assay platform for measuring single cell growth through refractive index sensing	İngilizce	Seda Nur TOPKAYA	Fen Bilimleri	European Conferences on Biomedical Optics, Munich, Germany - 2023	Uluslararası
Poster Bildiri	Low-cost and portable plasmonic biosensor for label-free detection of viruses in resource-limited settings	İngilizce	Seda Nur TOPKAYA	Fen Bilimleri	European Conferences on Biomedical Optics, Munich, Germany - 2023	Uluslararası
Poster Bildiri	Evaluation of the Electrochemical Characteristics of Triazolopyrimidinone Derivatives as Novel Drugs and	İngilizce	Seda Nur TOPKAYA	Sağlık Bilimleri	33rd International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis (PBA 2023)	Uluslararası

	Determination of Their Interactions with DNA.					
Poster Bildiri	Cost-Effective Plasmonic Biosensor Platform for Label-Free Virus Detection	İngilizce	Seda Nur TOPKAYA	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD 2023)	Uluslararası
Poster Bildiri	Refractive Index Sensing Based Plasmonic Platform for Monitoring of Single Cell Growth.	İngilizce	Seda Nur TOPKAYA	Fen Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD 2023)	Uluslararası
Poster Bildiri	Electrochemical Characterization of Natural and Synthetic Molecules and Investigation of Their Interactions with DNA	İngilizce	Seda Nur TOPKAYA, Hüseyin Oğuzhan KAYA	Sağlık Bilimleri	33rd International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis (PBA 2023)	Uluslararası
Poster Bildiri	Analysis Of The Interaction Of An Anti-Diabetic Drug With Dna By Electrochemical Methods	İngilizce	Seda Nur TOPKAYA, Hüseyin Oğuzhan KAYA	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD 2023)	Uluslararası
Poster Bildiri	Exploring Cancer Cell Therapeutic Profiles with the Plasmonic Functional Assay Platform	İngilizce	Seda Nur TOPKAYA	Fen Bilimleri	FOTONİK 2023 Ulusal Optik, Elektro-Optik ve Fotonik Çalıştayı	Ulusal
Poster Bildiri	Synthesis of Phenalenone-Based Probes and Investigation of Their Optical Properties	İngilizce	Muhammed ÜÇÜNCÜ	Fen Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD'2023)	Uluslararası
Poster Bildiri	Development of A New Fluorescent Probe for The Selective Detection of Fe ³⁺ Ions	İngilizce	Muhammed ÜÇÜNCÜ	Fen Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD'2023)	Uluslararası
Poster Bildiri	Detection of Palladium(II) Ions and Its Application in Live Cell Imaging	İngilizce	Muhammed ÜÇÜNCÜ	Fen Bilimleri	19th European Symposium on Organic Reactivity (ESOR 2023)	Uluslararası
Makale	⁶⁸ Ga-labeled, imatinib encapsulated, theranostic liposomes: Formulation, characterization, and in vitro evaluation of anticancer activity	İngilizce	Karpuz M, Ozgenc E, Oner E, Atlihan-Gundogdu E, Burak Z.	Sağlık Bilimleri	Drug Research and Development, Wiley, 2023	SCI/SCI-E
Makale	^{99m} Tc-Labeled, Colistin Encapsulated, Theranostic Liposomes for Pseudomonas aeruginosa Infection	İngilizce	Karpuz M, Temel A, Ozgenc E, Tekintas Y, Erel-Akbaba G, Senyigit Z, Atlihan-Gundogdu E.	Sağlık Bilimleri	AAPS PharmSciTech, 2023, 24:77.	SCI/SCI-E
Sözlü Bildiri	^{99m} Tc-Colistimethate Sodium: Radiolabeling and Radiochemical Purity Studies	İngilizce	Karpuz M, Silindir-Gunay M.	Sağlık Bilimleri	Van Yuzuncu Yıl University 2nd International Health Sciences Congress, 18-19 December 2023. Online Meeting	Uluslararası

Sözlü Bildiri	Radiolabeling and Quality Control Studies of Tofacitinib Citrate Loaded Liposome Formulations	İngilizce	Ozgenç E, Aydın HH, Sarıkaya B, Karpuz M, Senyigit Z, Atlıhan-Gundogdu E.	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD) 2023, 4-6 May 2023. Izmir/ Turkey.	Uluslararası
Poster Bildiri	Microsphere Formulations Loaded with Tofacitinib Citrate for Intra-articular Administration.	İngilizce	Demir O, Aydın HH, Karpuz M, Senyigit Z	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD) 2023, 4-6 May 2023. Izmir/ Turkey.	Uluslararası
Kitap Bölümü	Hyaluronic acid-based nanosystems for theranostic delivery and imaging	İngilizce	Karpuz M, Ozgenç E, Atlıhan-Gundogdu E, Senyigit Z.	Sağlık Bilimleri	Polymeric Nanosystems Theranostic Nanosystems, Volume 1, Academic Press, Elsevier.	Uluslararası
Kitap Bölümü	Nanoconjugate formulations for enhanced drug delivery.	İngilizce	Oner E, İlhan M, Gultekin HE, Karpuz M	Sağlık Bilimleri	Advanced and Modern Approaches for Drug Delivery, Academic Press, Elsevier.	Uluslararası
Makale	Design of Liposome Formulations for CRISPR/Cas9 Enzyme Immobilization: Evaluation of 5-Alpha-Reductase Enzyme Knockout for Androgenic Disorders	İngilizce	H Akbaba, G Erel-Akbaba, Y Başpınar, S Şentürk	Sağlık Bilimleri	ACS Omega 8 (48), 46101-46112	SCI/SCI-E
Makale	^{99m} Tc-Labeled, Colistin Encapsulated, Theranostic Liposomes for Pseudomonas aeruginosa Infection	İngilizce	Merve Karpuz, Aybala Temel, Emre Ozgenç, Yamac Tekintas, Gulsah Erel-Akbaba, Zeynep Senyigit, Evren Atlıhan-Gundogdu	Sağlık Bilimleri	AAPS PharmSciTech 24 (3), 77	SCI/SCI-E
Poster Bildiri	Induction of PTEN expression with Liposome:pDNA-PTEN complex for the treatment of breast cancer treatment : in vitro pre-evaluation studies	İngilizce	Gizem Çetiner, Gülşah Erel Akbaba	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, Izmir, Türkiye	Uluslararası
Poster Bildiri	Development, Characterization and in vitro Evaluation of Nanoparticle Based Gene Therapy Approach For The Treatment of Prostate Cancer	İngilizce	Ezgi Aydın, Gülşah Erel Akbaba	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, Izmir, Türkiye	Uluslararası
Kitap Bölümü	Aşılarında Toksisite ve Stabilitate	Türkçe	Gülşah EREL-AKBABA, Emine Hilal ALTINTOP, Didem ŞEN KARAMAN	Sağlık Bilimleri	Nobel Tıp Kitapevi, Aşı Çalışmaları ve Teknolojisi Sayfa 507-520	Ulusal

Kitap Bölümü	Türk Farmakopesi 2023 (Aşılar)	Türkçe	Gülşah EREL-AKBABA	Sağlık Bilimleri	Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu	Ulusal
Makale	Cytotoxicity of subcritical water extracts obtained from byproducts generated at commercial pecan shelling operations on cancer cells	İngilizce	Canan Sevimli Gür	Sağlık Bilimleri	Bioresources and Bioprocessing, 10,1,47	SCI/SCI-E
Makale	Current Approaches To The Use Of Crispr In Healthcare And Pharmacy	İngilizce	Canan Sevimli Gür	Sağlık Bilimleri	Journal of Turkbilim, 28, 43-46	Diğer İndeksler
Makale	Synthesis and Investigation of Cytotoxicity in Different Cell Lines of Novel Hydroxypyranones	İngilizce	Canan Sevimli Gür	Sağlık Bilimleri	Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy	Diğer İndeksler
Makale	Investigation of anti-inflammatory, antibiofilm, antioxidant and cytotoxic activities of <i>Cyclamen hederifolium</i> (Primulaceae)	İngilizce	Cennet Özay	Sağlık Bilimleri	<i>Farmacia</i> , 71(6), 1208-1216.	SCI-E
Makale	Phenolic constituents, antioxidant and anti-inflammatory effects of <i>Heliotropium europaeum</i> (Boraginaceae)	İngilizce	Cennet Özay	Sağlık Bilimleri	<i>Rivista Italiana delle Sostanze Grasse</i> , 100(3), 177-185	SCI-E
Sözlü Bildiri	Synthesis and Investigation of Cytotoxicity in Different Cell Lines of Novel Hydroxypyranones	İngilizce	Canan Sevimli Gür	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD) 2023	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Total saponin content and anti-migration ability of <i>Saponaria mesogitana</i> on human neuroblastoma (SH-SY5Y) cell line	İngilizce	Cennet Özay	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD) 2023	Uluslararası
Sözlü Bildiri	The anticancer potential of <i>Cyclamen graecum</i> extract in photodynamic therapy against neuroblastoma cells	İngilizce	Cennet Özay	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD) 2023	Uluslararası
Kitap Bölümü	Ethnopharmacological Properties of Rosehip (<i>Rosa Canina</i> L.) and Its Importance of Production in Turkey	İngilizce	Cennet Özay	Sağlık Bilimleri	<i>Current Research in Science and Mathematics</i> , ISBN: 978-625-430-716-4, syf: 91-103, Gece Publishing, 2023	Uluslararası
Kitap Bölümü	Turp otu	Türkçe	Cennet Özay	Sağlık Bilimleri	<i>Mutfaktan Eczacılığa Ege Otları</i> , ISBN: 978-625-6600-81-2, syf: 121-131, Efe Akademi Yayınları, 2023	Ulusal
Kitap Bölümü	Şevketibostan	Türkçe	Cennet Özay	Sağlık Bilimleri	<i>Mutfaktan Eczacılığa Ege Otları</i> , ISBN: 978-625-6600-81-2, syf: 107-120,	Ulusal

					Efe Akademi Yayınları, 2023	
Makale	Iron in infectious diseases friend or foe?: The role of gut microbiota	İngilizce	Zinnet Şevval Aksoyalp, Aybala Temel, Betül Rabia Erdoğan	Sağlık Bilimleri	Journal of Trace Elements in Medicine and Biology 75, 127093	SCI-E
Makale	Optimization of enzyme-linked immunosorbent assay kit protocol to detect trimethylamine N-oxide levels in humans,	İngilizce	Zinnet Şevval Aksoyalp, Betül Rabia Erdogan, Aksun S.	Sağlık Bilimleri	EXCLI journal 20;22:263-273	SCI-E
Makale	A year in pharmacology: new drugs approved by the US Food and Drug Administration in 2022.	İngilizce	Kayki-Mutlu, G., Zinnet Şevval Aksoyalp, Wojnowski, L. Michel, M.C.	Sağlık Bilimleri	Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology 394, 839–852	SCI-E
Makale	“Carvacrol Mitigates Bleomycin-Induced Experimental Pulmonary Fibrosis”	İngilizce	Nergiz Hacer Turgut, Hüseyin Güngör, Mehmet Ekici, Mehmet Önder Karayığıt, Haki Karan	Sağlık Bilimleri	Journal Of Evolutionary Biochemistry And Physiology 59(5):1577-1593, 2023	SCI-E
Sözlü Bildiri	Comparison of Drug Information Sources on Levels and Mechanisms of Drug Interactions	Türkçe	Zinnet Şevval Aksoyalp	Sağlık Bilimleri	2nd International Health Sciences Congress	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Sustainable management of pharmaceutical waste: smart labeling for the reuse of unexpired medications	İngilizce	Zinnet Şevval Aksoyalp	Sağlık Bilimleri	10th Edition of Global Conference on Pharmaceutics and Drug Delivery Systems (PDDS 2023)	Uluslararası
Sözlü Bildiri	The Effect of Sex Differences On Donepezil-Induced Electrocardiogram QT Prolongation	İngilizce	Zinnet Şevval Aksoyalp	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD)	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Comparison of patient profiles and therapeutic responses among customers of onlinevs. retail pharmacies for over-the-counter products	İngilizce	Zinnet Şevval Aksoyalp, Martin Storr, Harald Weigmann, Sabine Landes, Martin C. Michel	Sağlık Bilimleri	19th World Congress of Basic & Clinical Pharmacology	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Preeklampitik Gebelerde Antihipertansif Tedavinin Trimetilamin-N-Oksit Düzeylerine Etkisi	Türkçe	Zinnet Şevval Aksoyalp, Betül Rabia Erdoğan, Musfata Şengül, Saliha Aksun	Sağlık Bilimleri	VIII. Türkiye in vitro Diyagnostik (IVD) Sempozyumu	Ulusal
Sözlü Bildiri	Antimikrobiyal Dirençle Mücadele ve Atık İlaç Yönetimi	Türkçe	Zinnet Şevval Aksoyalp, Aybala Temel	Sağlık Bilimleri	II. Ulusal Tek Sağlık Günleri	Ulusal
Sözlü Bildiri	“Investigation Of The Effect Of Rutin In A Model Of Bleomycin-	İngilizce	Nergiz Hacer Turgut, Huseyin Gungor, Mehmet Ekici, Mehmet	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD)	Uluslararası

	Induced Lung Fibrosis In Rats”		Onder Karayığit and Haki Kara			
Poster Bildiri	COVID-19 ile İlişkili Mortalite için Prognostik Bir Biyobelirteç Olarak Trimetilamin-N-Oksit	Türkçe	Zinnet Şevval Aksoyalp, Betül Rabia Erdoğan, Saliha Aksun, Melih Kaan Sözmen, Murat Aksun, Cüneyt Kemal Buharalıoğlu, Nagihan Altınıcı Karahan, Nergiz Hacer Turgut, Tijen Temiz	Sağlık Bilimleri	VIII. Türkiye in vitro Diyagnostik (IVD) Sempozyumu	Ulusal
Makale	Psychometric assessment of pharmacists’ counseling in dementia	İngilizce	Nilay Tarhan, Miray Arslan	Sağlık Bilimleri	Patient Education and Counseling, 115, 107903	SCI-E
Makale	Community pharmacists’ epilepsy counseling: A theory of planned behavior approach	İngilizce	Nilay Tarhan	Sağlık Bilimleri	Istanbul J Pharm, 53 (1): 86-91	E-SCI
Kitap Bölümü	Kriz Yönetimi (Eczacılıkta İşletme ve Yönetim)	Türkçe	Nilay Tarhan	Sağlık Bilimleri	Akademisyen Yayınevi	Ulusal
Kitap Bölümü	Risk Yönetimi (Eczacılıkta İşletme ve Yönetim)	Türkçe	Nilay Tarhan	Sağlık Bilimleri	Akademisyen Yayınevi	Ulusal
Makale	Toxic effects of Aroclor 1254 on rat liver and modifying roles of selenium	İngilizce	Ünzile Yaman	Sağlık Bilimleri	International Journal of Environmental Health Research	SCI-E
Makale	Toxic effects of aroclor 1254 on rat heart and Thyroid and modifying role of selenium status	İngilizce	Ünzile Yaman	Sağlık Bilimleri	Journal of Faculty of Pharmacy of Ankara University	SCOPUS TR Dizin
Makale	Role of Oxidative Stress and Reactive Metabolites in Cytotoxicity & Mitotoxicity of Clozapine, Diclofenac and Nifedipine in CHO-K1 Cells In Vitro.	İngilizce	Ali ERGÜÇ	Sağlık Bilimleri	Endocrine, Metabolic & Immune Disorders Drug Targets	SCI/SCI-E
Makale	Design, synthesis, and antiproliferative activities of novel thiazolyl-pyrazole hybrid derivatives.	İngilizce	Ali ERGÜÇ	Sağlık Bilimleri	Medicinal Chemistry Research	SCI/SCI-E
Makale	Isomperatorin-Mediated Anticancer Activity: Role Of Mitochondrial Dysfunction In HepG2 Cells	İngilizce	Ali ERGÜÇ	Sağlık Bilimleri	Journal of Faculty of Pharmacy of Ankara University	SCOPUS TR Dizin
Makale	Novel Pyrazole Derivatives Bearing Carbonitrile and	İngilizce	Ali ERGÜÇ	Sağlık Bilimleri	ChemistrySelect	SCI/SCI-E

	Substituted Thiazole Moiety for Selective COX-2 Inhibition					
Makale	In silico and in vitro evaluation of oxypeucedanin-induced anticancer activity: Mitotoxicity?	İngilizce	Ali ERGÜÇ	Sağlık Bilimleri	Journal of Health Sciences of Adıyaman University	SCOPUS TR Dizin
Makale	Investigation of Cytotoxic and Apoptotic Effects of Prangos Heyniae H. Duman & Mf Watson Extracts on HepG2 Cells	İngilizce	Ali ERGÜÇ	Sağlık Bilimleri	Journal of Faculty of Pharmacy of Ankara University	SCOPUS TR Dizin
Poster Bildiri	Prepubertal phthalate exposure can cause histopathological alterations and epigenetic changes in rat brain	İngilizce	Ünzile Yaman	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development-DRD 2023	Uluslararası
Sözlü Bildiri	In vitro evaluation of endocrine system related reproductive toxicity potentials of 5-fluoroindole derived melatonin analogues with antioxidant activity	İngilizce	Elif İNCE-ERGÜÇ	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development-DRD 2023	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Quercetin-Induced Cytotoxicity: Cellular Atp Alterations in HepG2 Cells	İngilizce	Ali ERGÜÇ	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development-DRD 2023	Uluslararası
Kitap Bölümü	Hodan	Türkçe	Ünzile YAMAN	Sağlık Bilimleri	Mutfaktan Eczacılığa Ege Otları	Uluslararası
Kitap Bölümü	Cibes	Türkçe	Ünzile YAMAN	Sağlık Bilimleri	Mutfaktan Eczacılığa Ege Otları	Uluslararası
Kitap Bölümü	Ebegümece	Türkçe	Elif İNCE-ERGÜÇ	Sağlık Bilimleri	Mutfaktan Eczacılığa Ege Otları	Uluslararası
Kitap Bölümü	Isırganotu	Türkçe	Elif İNCE-ERGÜÇ	Sağlık Bilimleri	Mutfaktan Eczacılığa Ege Otları	Uluslararası
Kitap Bölümü	Pharmacological and Toxicological Effects of Cannabinoids on Gastrointestinal Tract And System.	İngilizce	Ali ERGÜÇ	Sağlık Bilimleri	Pharmacology and Toxicology of Cannabinoids.	Uluslararası
Kitap Bölümü	The Effects of Cannabinoids on Cardiovascular System. Pharmacology and Toxicology of Cannabinoids.	İngilizce	Ali ERGÜÇ	Sağlık Bilimleri	Pharmacology and Toxicology of Cannabinoids	Uluslararası
Kitap Bölümü	Pharmacological and Toxicological Effects of Cannabinoids on Stroke.	İngilizce	Ali ERGÜÇ	Sağlık Bilimleri	Pharmacology and Toxicology of Cannabinoids	Uluslararası
Makale	New coumarin glycosides from endemic Prangos heyniae H. Duman & M.F. Watson	İngilizce	Gökay Albayrak	Sağlık Bilimleri	Natural Product Research, 37(2), 227-239	SCI-E

Makale	Investigation of microwave extraction of red cabbage and its neurotherapeutic potential	İngilizce	Halil Koyu	Sağlık Bilimleri	Journal of Food and Drug Analysis, 31(4), 609-625	SCI-E
Makale	Investigation of microwave extraction of red cabbage and its neurotherapeutic potential	İngilizce	Zeki Haznedaroğlu	Sağlık Bilimleri	Journal of Food and Drug Analysis, 31(4), 609-625	SCI-E
Makale	Anticholinesterase and antityrosinase activities of endemic Prangos heyntiae H. Duman & M. F. Watson and its metabolites	İngilizce	Gökay Albayrak	Sağlık Bilimleri	Istanbul Journal of Pharmacy, 53(1), 51-57	ESCI
Makale	Anticholinesterase and antityrosinase activities of endemic Prangos heyntiae H. Duman & M. F. Watson and its metabolites	İngilizce	Halil Koyu	Sağlık Bilimleri	Istanbul Journal of Pharmacy, 53(1), 51-57	ESCI
Makale	The investigation of drug repurposing for HDAC1 inhibitory effects by in silico and in vitro methods	İngilizce	Halil Koyu	Sağlık Bilimleri	Istanbul Journal of Pharmacy, 53(3), 287-293	ESCI
Makale	Isomperatorin-Mediated Anticancer Activity: Role Of Mitochondrial Dysfunction In Hepg2 Cells	İngilizce	Gökay Albayrak	Sağlık Bilimleri	Journal of Faculty of Pharmacy of Ankara University, 47(3): 836-844	ULAKBİM
Makale	In silico and in vitro evaluation of oxypucedanin-induced anticancer activity: Mitotoxicity?	İngilizce	Gökay Albayrak	Sağlık Bilimleri	Health Sciences Journal of Adıyaman University, 9(3):153-161	ULAKBİM
Sözlü Bildiri	Cholinesterase and Tyrosinase Inhibitory Potential of Microwave Extracted Raphanus sativus L. 'Red Meat' Radix	İngilizce	Halil Koyu	Sağlık Bilimleri	7th International Conference On Medical & Health Sciences, 06.07.2023	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Subcritical Water Extraction of Raphanus sativus 'Red Meat' Radix: A Sustainability Goal Challenge	İngilizce	Halil Koyu	Sağlık Bilimleri	8th Edition of Global Conference on Plant Science and Molecular Biology, 11.09.2023	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Investigation on Neuroprotective Effect Potentials of Extracts and Fractions Obtained from Pistacia vera L. Leaves	İngilizce	Gökay Albayrak	Sağlık Bilimleri	PSE Natural Drug Discovery Current Approach and Future Perspectives, 12.10.2023	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Investigation on Neuroprotective Effect	İngilizce	Halil Koyu	Sağlık Bilimleri	PSE Natural Drug Discovery	Uluslararası

	Potentials of Extracts and Fractions Obtained from Pistacia vera L. Leaves				Current Approach and Future Perspectives, 12.10.2023	
Sözlü Bildiri	Cytotoxic Activities Of Isolated Compounds From Prangos Uechtritzii Boiss & Hausskn	İngilizce	Gökay Albayrak	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development 2023 04.05.2023	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Electrochemical Detection Of The Interaction Of A Furanocoumarin Derived Natural Component With Dna	İngilizce	Gökay Albayrak	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development 2023 04.05.2023	Uluslararası
Kitap Bölümü	SALVIA ROSMARINUS SPENN.	İngilizce	M. Zeki Haznedaroğlu	Sağlık Bilimleri	Springer	Uluslararası
Kitap Bölümü	VITEX AGNUS-CASTUS L.	İngilizce	M. Zeki Haznedaroğlu	Sağlık Bilimleri	Springer	Uluslararası
Kitap Bölümü	Pharmacological and Toxicological Effects of Cannabinoids on Stroke	İngilizce	Gökay Albayrak	Sağlık Bilimleri	Orient	Uluslararası
Kitap Bölümü	The Effects of Cannabinoids on Cardiovascular System.	İngilizce	Gökay Albayrak	Sağlık Bilimleri	Orient	Uluslararası
Kitap Bölümü	Pharmacological and Toxicological Effects of Cannabinoids on Gastrointestinal Tract and System	İngilizce	Gökay Albayrak	Sağlık Bilimleri	Orient	Uluslararası
Makale	Klinik Klebsiella Pneumoniae ve Acinetobacter Baumannı İzolatlarında İmipenem Direncinin Hızlı Tespitinde Ast Fast Es/Nf Agar Besiyerinin Değerlendirilmesi	Türkçe	Aybala Temel, Yamaç Tekintaş, Mine Hoşgör Limoncu, Feriha Çilli	Sağlık Bilimleri	Ankara Ecz. Fak. Derg. / J. Fac. Pharm. Ankara, 47(2): 430-437, 2023	TR-DİZİN
Makale	^{99m} Tc-Labeled, Colistin Encapsulated, Theranostic Liposomes for Pseudomonas aeruginosa Infection	İngilizce	Merve Karpuz, Aybala Temel, Emre Ozgenc, Yamac Tekintas, Gulsah Erel-Akbaba, Zeynep Senyigit, Evren Atlıhan-Gundogdu	Sağlık Bilimleri	AAPS PharmSciTech 24, 77 (2023). https://doi.org/10.1208/s12249-023-02533-8	SCI-E
Makale	Antisense oligonucleotides: a promising therapeutic option against infectious diseases	İngilizce	Yamaç Tekintaş, Aybala Temel	Sağlık Bilimleri	AAPS PharmSciTech 24, 77 (2023). https://doi.org/10.1208/s12249-023-02533-8	SCI-E
Makale	Investigation Of Anti-Inflammatory, Antibiofilm,	İngilizce	Cennet Ozay, Aybala Temel, Samet Turel, Muhammed Ismail Akgul	Sağlık Bilimleri	FARMACIA, 2023, Vol. 71, 6	SCI-E

	Antioxidant And Cytotoxic Activities Of Cyclamen Hederifolium (Primulaceae)					
Makale	Iron in infectious diseases friend or foe?: The role of gut microbiota	İngilizce	Zinnet Şevval Aksoyalp, Aybala Temel, Betül Rabia Erdoğan	Sağlık Bilimleri	J. Trace Elem. Med. Biol. 2022, 75, 127093	SCI-E
Makale	Effect of Predator Bacteria Bdellovibrio bacteriovorus on Clinical Pathogens and Biofilms	İngilizce	Selcan Kahraman Vatansever, Yamaç Tekintaş, Feriha Cilli, Mine Hosgor-Limoncu	Sağlık Bilimleri	Indian Journal of Microbiology 63 (1), 139-145	SCI-E
Makale	Determination of efficacy in inactive Newcastle disease vaccines with an in-vitro method as an alternative to in-vivo methods.	İngilizce	Mustafa Kars, Yamaç Tekintaş, Fethiye Çöven, Asiye Dakman, İsmail Öztürk, Sabahattin İçin, Mine Hoşgör Limoncu	Sağlık Bilimleri	Turkish Bulletin of Hygiene & Experimental Biology/Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji 80(1): 33-42	Scopus TR DİZİN
Makale	Antimicrobial activity enhancement of PVA/chitosan flms with the additive of CZTS quantum dots	İngilizce	Seda Ceylan, Rıdvan Küçükosman, Fatma Yurt, Derya Özel, İsmail Öztürk, Didem Demir, Kasim Ocakoglu	Sağlık Bilimleri	Polymer Bulletin 80:11273–11293	SCI-E
Makale	Comparative Evaluation of Polyphenol Contents and Biological Activities of Five Cistus L. Species Native to Turkey	İngilizce	Fatma Nur Onal, İsmail Ozturk, Fadime Aydın Kose, Gulay Der, Emrah Kilinc, Sura Baykan	Sağlık Bilimleri	Chem. Biodiversity 20, e202200915	SCI-E
Makale	Yara Kültürlerinden İzole Edilen Mikroorganizmalar ve Antibiyotik Dirençleri/1 Yıllık Süreç	Türkçe	Kerem Yılmaz, Yamaç Tekintaş	Sağlık Bilimleri	İKÇÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi 8(1):131-135	Dergipark
Sözlü Bildiri	The Assessment Of Antimicrobial And Antibiofilm Activity Of Commercial Oral Healthcare Products Against Bacteria	İngilizce	Aybala Temel, Yamaç Tekintaş, İsmail Ozturk	Sağlık Bilimleri	DRD 2023	Uluslararası
Poster Bildiri	Antimicrobial And Anti-Biofilm Activities Of Kojic Acid Derivatives Against Bacteria And Fungi	İngilizce	Aybala Temel, Yamaç Tekintaş, İsmail Öztürk, Hüseyin İstanbullu, Gülşah Karakaya, Mutlu Aytemir	Sağlık Bilimleri	DRD 2023	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Synthesis and Antimicrobial Activities of Some Phenyl-Substituted	İngilizce	Hüseyin İSTANBULLU, İsmail ÖZTÜRK	Sağlık Bilimleri	EurasianBioChem 2023	Uluslararası

	Azaheterocyclic Compounds					
Sözlü Bildiri	Antimicrobial And Antibiofilm Activities Of New Hybrid Derivatives Containing Hydroxypyrene And Dithiocarbamate Structures	İngilizce	Gülşah KARAKAYA, İsmail ÖZTÜRK	Sağlık Bilimleri	DRD 2023	Uluslararası
Poster Bildiri	Investigation Of Antibacterial, Antifungal And Antibiofilm Activities Of Origanum Onites L. Plant Extracts	İngilizce	Aysun ÇELMELİ, İsmail ÖZTÜRK	Sağlık Bilimleri	DRD 2023	Uluslararası
Poster Bildiri	Investigation Of Antimicrobial And Antibiofilm Activities Of Hypericum Perforatum L. Plant Extracts Against Bacteria And Fungi	İngilizce	Bengüsu YILMAZ, İsmail ÖZTÜRK	Sağlık Bilimleri	DRD 2023	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Assessment of antibacterial efficacy of novel remineralizing varnishes on dentin caries	İngilizce	Ceren Deger, Evrim Dalkilic, Ali Asram Sagioglu, Ismail Ozturk, Yamac Tekintas	Sağlık Bilimleri	27th BASS Congress	Uluslararası
Makale	Design, synthesis, and biological activity studies on benzimidazole derivatives targeting myeloperoxidase	İngilizce	Merve Saylam, Fadime Aydın Kose, Aysun Pabuccuoglu, Duygu Barut Celepci, Muhittin Aygün, Varol Pabuccuoglu	Sağlık Bilimleri	European Journal of Medicinal Chemistry, 248, 115083	SCI
Makale	Design, synthesis, in vitro–In vivo biological evaluation of novel thiazolopyrimidine compounds as antileishmanial agent with PTR1 inhibition	İngilizce	Huseyin Istanbulu, Gulsah Bayraktar, Gulsah Karakaya, Hasan Akbaba, Nami Ege Perk, Ibrahim Cavus, Crtomir Podlipnik, Kor Yereli, Ahmet Ozbilgin, Bilge Debelec Butuner, Vildan Alptuzun	Sağlık Bilimleri	European Journal of Medicinal Chemistry, 247, 115049	SCI
Makale	The Effects of Novel Triazolopyrimidine Derivatives on H2S Production in Lung and Vascular Tonus in Aorta	İngilizce	Emine Nur Ozbek, Huseyin Istanbulu, Umran Kızrak, Elif Alan Albayrak, Gülnur Sevin, Gunay Yetik-Anacak	Sağlık Bilimleri	Pharmacology, 2023, 108(6), 530-539	SCI
Makale	Electrochemical Properties of Fused Pyrimidine-Triazole Heterocyclic	İngilizce	Fatma Kurul, Hüseyin Istanbulu, Hüseyin Oğuzhan	Sağlık Bilimleri	Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, e-Pub	ESCI

	Molecules as Novel Drug Candidates		Kaya, Arif E. Cetin, Seda Nur Topkaya			
Makale	The Investigation of Drug Repurposing for HDAC1 Inhibitory Effects by in silico and in vitro Methods	İngilizce	Hüseyin İstanbulu, Ezgi Turunç, Sami Hamdoun, Merve Saylam, Halil Koyu, Tijen Kaya-Temiz	Sağlık Bilimleri	Istanbul Journal of Pharmacy, 2023, 53(3), 287- 293	ESCI
Makale	Afetlerde Eczacılık Hizmetleri	Türkçe	Hüseyin İstanbulu, Ezgi Turunç	Sağlık Bilimleri	İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi	Türkiye Atf Dizini, EBSCO
Makale	Electrochemical Profiling of a Promising Fused Pyrimidine-Triazole Drug Candidate	İngilizce	Fatma Kurul, Hüseyin İstanbulu, Seda Nur Topkaya Çetin	Sağlık Bilimleri	Erciyes University Journal of Institute of Science and Technology	TR Dizin
Makale	Investigation of in vitro HDAC 1 inhibitory activity of Curcuma longa L. extracts, isolated fractions and curcumin	İngilizce	Halil Koyu, Huseyin İstanbulu, Sinem Ezgi Turunc Ozoglu, Tijen Kaya Temiz	Sağlık Bilimleri	European Food Reserach and Technology, 250, 623– 631.	SCI-E
Makale	The synergistic effects of betanin and radiotherapy in a prostate cancer cell line: an in vitro study	İngilizce	Mutlu AYTEMİR	Sağlık Bilimleri	Molecular Biology Reports.	SCI-E
Makale	Structural Characterization of TRAF6 N-Terminal for Therapeutic Uses and Computational Studies on New Derivatives.	İngilizce	Mutlu AYTEMİR	Sağlık Bilimleri	Molecules	SCI-E
Makale	Synthesis and Investigation of Cytotoxicity in Different Cell Lines of Novel Hydroxypyranones	İngilizce	Mutlu AYTEMİR	Sağlık Bilimleri	Hacettepe University Journal of Faculty of Pharmacy	Scopus
Sözlü Bildiri	Synthesis, MPO Inhibitory and Antioxidant Properties of Benzoxazole Derivatives	İngilizce	Merve Saylam Fadime Aydın Köse Aysun Pabuççuoğlu Varol Pabuççuoğlu	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, DRD'23 4-6 Mayıs 2023	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Synthesis and antifungal activity studies of azole derivative compounds	İngilizce	Merve Saylam Aybala Temel Halil Mert Karasu Hilal Özdemir	Sağlık Bilimleri	6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2023) 11-13 Ekim 2023	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Synthesis and Antimicrobial Activities of Some Phenyl-Substituted Azaheterocyclic Compounds	İngilizce	Hüseyin İstanbulu İsmail Öztürk	Sağlık Bilimleri	6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2023) 11-13 Ekim 2023	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Cholinesterase inhibitory activity evaluation of	İngilizce	Gülşah Bayraktar Elem Bilgen Sami Hamdoun	Sağlık Bilimleri	International Aegean Conferences	Uluslararası

	piperidine / piperazine carbohydrazide derivates as donepezil analogs		Hüseyin İstanbullu		Natural Medical Sciences VI I I 23-25 Eylül 2023	
Sözlü Bildiri	Design, Synthesis and in vitro Antimicrobial Activities of Secondary Amine Substituted Condensed Triazole Derivatives	İngilizce	Hüseyin İstanbullu İsmail Öztürk	Sağlık Bilimleri	7th International Conference on Medical & Health Sciences 6-8 Temmuz 2023	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Antimicrobial And Antibiofilm Activities Of New Hybrid Derivatives Containing Hydroxypyrrone And Dithiocarbamate Structures	İngilizce	Gülşah Karakaya İsmail Öztürk	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, DRD'23 4-6 Mayıs 2023	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Synthesis and Investigation of Cytotoxicity in Different Cell Lines of Novel Hydroxypyranones	İngilizce	Pelin Nur Üçkan, Gülşah Karakaya Canan Sevimli Gür Mutlu Aytemir	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, DRD'23 4-6 Mayıs 2023	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Evaluation Of Antioxidant And Anti-Inflammatory Activities Of Kojic Acid Derived Analogues	İngilizce	Fadime Aydın Köse Gülşah Karakaya Mutlu Aytemir	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, DRD'23 4-6 Mayıs 2023	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Tiyazolopirimidin Türevi İki Yeni Pürin Analogu Bileşiğin Antikanser Aktivitesinin İncelenmesi	Türkçe	Hatice SOYARSLAN, Fadime AYDIN KÖSE, Hüseyin İSTANBULLU	Sağlık Bilimleri	II. Sağlık Bilimleri Öğrenci Kongresi (SAGOK 2023)	Ulusal
Poster Bildiri	The Use of Click Chemistry in Drug Development Applications	İngilizce	Beyza Düzleyen Gülşah Karakaya Mutlu Aytemir	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, DRD'23 4-6 Mayıs 2023	Uluslararası
Poster Bildiri	Piperidine / piperazine carbohydrazide derivates as donepezil analogs and evaluation of cholinesterase inhibitory activities	İngilizce	Elem Bilgen Gülşah Bayraktar Hüseyin İstanbullu	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, DRD'23 4-6 Mayıs 2023	Uluslararası
Poster Bildiri	Antimicrobial And Anti-Biofilm Activities Of Kojic Acid Derivatives Against Bacteria And Fungi	İngilizce	Aybala Temel, Yamaç Tekintaş, İsmail Öztürk, Hüseyin İstanbullu, Gülşah Karakaya, Mutlu Aytemir	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, DRD'23 4-6 Mayıs 2023	Uluslararası
Kitap Bölümü	Quinazoline and its Derivatives: Privileged Heterocyclic Scaffolds in Antileishmanial Drug Discovery	İngilizce	Hüseyin İstanbullu	Sağlık Bilimleri	Recent Advances on Quinazoline ISBN 978-1-83769-332-0. IntechOpen 18 Ekim 2023	Uluslararası
Makale	Bioadhesive Nanoparticles as	İngilizce	Seda Rençber, Ece Özcan	Sağlık Bilimleri	Current Medicinal Chemistry, 2023	SCI-E

	Potent Drug Delivery Carriers		Bülbül, Zeynep Ay Senyigit, Neslihan Üstündağ Okur, Panoraia I. Sifaka.			
Makale	^{99m} Tc-Labeled, Colistin Encapsulated, Theranostic Liposomes for Pseudomonas aeruginosa Infection	İngilizce	Merve Karpuz, Aybala Temel, Emre Ozgenc, Yamac Tekintas, Gulsah Erel-Akbaba, Zeynep Senyigit, Evren Atlıhan-Gundogdu	Sağlık Bilimleri	AAPS PharmSciTech, (2023) 24:77	SCI-E
Makale	Application of Convergent Science and Technology toward Ocular Disease Treatment	İngilizce	Bal-Öztürk, A., Özcan-Bülbül, E., Gültekin, H. E., Cecen, B., Demir, E., Zarepour, A., Zarrabi, A.,	Sağlık Bilimleri	Pharmaceuticals, 2023	SCI-E
Sözlü Bildiri	Polymeric Micelles Formulations Loaded with Candestartan for Intranasal Administration	İngilizce	Aydin, H.H., Senyigit, Z., Karasulu, H. Y.	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Radiolabeling And Quality Control Studies Of Tofacitinib Citrate Loaded Liposome Formulations	İngilizce	Ozgenc, E., Aydin, H.H., Atlıhan-Gundogdu E., Senyigit, Z.	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Development and In vitro Evaluation of Semi-Solid Lipid Nanoparticle Formulations	İngilizce	Rençber S., Aydin, H. H., Gultekin, H. E., Senyigit, Z.	Sağlık Bilimleri	17th Nanoscience and Nanotechnology Conference	Uluslararası
Sözlü Bildiri	An Innovative Formulation Approach To The Treatment of Schizophrenia: Fast Dissolving Films	İngilizce	Hazal Ezgi Gültekin, Serdar Tort, Seda Rençber, Zeynep Şenyigit	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Formulation and Evaluation of Orally Disintegrating Films for Antipsychotic Treatment	İngilizce	Hazal Ezgi Gültekin	Sağlık Bilimleri	17th Nanoscience and Nanotechnology Conference	Uluslararası
Poster Bildiri	Preformulation Studies of Semi-Solid Lipid Nanoparticles for Topical Application	İngilizce	Rençber S., Aydin, H. H., Gultekin, H. E., Senyigit, Z.	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development	Uluslararası
Poster Bildiri	Preparation and Characterization of Gels Containing Linezolid Loaded Nanoparticle for Diabetic Foot Treatment	İngilizce	Polat, Y., Aydin, H. H., Rençber S.	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development	Uluslararası
Poster Bildiri	Microsphere Formulations Loaded with Tofacitinib Citrate for Intra-	İngilizce	Demir, O., Aydin, H.H., Karpuz, M., Senyigit, Z.	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development	Uluslararası

	articular Administration					
Poster Bildiri	Evaluation and Validation for a HPLC Analytical Methods of Lamivudine	İngilizce	Aydin, H. H., Senyigit, Z., Karasulu H. Y.	Sağlık Bilimleri	17th Nanoscience and Nanotechnology Conference	Uluslararası
Kitap Bölümü	Hyaluronic acid-based nanosystems for theranostic delivery and imaging	İngilizce	Merve Karpuz, Emre Ozgenc, Evren Atlihan-Gundogdu and Zeynep Senyigit	Sağlık Bilimleri	Polymeric Nanosystems, Elsevier Academic Press	Uluslararası
Kitap Bölümü	Nanoconjugate formulations for enhanced drug delivery	İngilizce	Ezgi Öner, Miray İlhan, Hazal Ezgi Gültekin, Merve Karpuz	Sağlık Bilimleri	Advanced and Modern Approaches for Drug Delivery, Elsevier Academic Press	Uluslararası
Makale	Mucoadhesive Orodispersible Film Formulations Of Rasagiline Mesylate For Parkinson Treatment	İngilizce	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	Journal of Faculty of Pharmacy of Ankara University, 47(1), 9-19., Doi: 10.33483/jfpau.1150792.	Scopus
Makale	Comparative evaluation of polyphenol contents and biological activities of five Cistus L. species native to Turkey	İngilizce	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	Chemistry & Biodiversity, 20(202200915), 1-12., Doi: 10.1002/cbdv.202200915.	SCI-E
Makale	The effect of cyclosporine A and Co-enzyme Q10 loaded solid lipid nanoparticles on 3D printed human auricular model: Evaluation of cell growth	İngilizce	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	Journal of Drug Delivery Science and Technology, 79(104087), 1-7., Doi: 10.1016/j.jddst.2022.104087	SCI-E
Makale	Design, synthesis, and biological activity studies on benzimidazole derivatives targeting myeloperoxidase	İngilizce	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	European Journal of Medicinal Chemistry, 248(115083), 1-13., Doi: 10.1016/j.ejmech.2022.115083	SCI-E
Makale	Peroxiredoxins and Hypoxia-Inducible Factor-1 α in Duodenal Tissue: Emerging Factors in the Pathophysiology of Pediatric Celiac Disease Patients	İngilizce	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	Current Issues in Molecular Biology, 45(2), 1779-1793., Doi: 10.3390/cimb45020114	SCI-E
Makale	Chemical Profile and Cytotoxicity Evaluation of Aerial Parts of Marrubium vulgare L. From Different Locations in Turkey	İngilizce	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	Chemistry & Biodiversity, 20(202201188), 1-15., Doi: 10.1002/cbdv.202201188	SCI-E
Makale	Design, syntheses, theoretical calculations, MM-GBSA, potential anti-cancer and enzyme activities of novel	İngilizce	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, Doi: 10.1080/07391102.2023.2274972.	SCI-E

	Schiff base compounds					
Makale	Afetlerde Eczacılık Hizmetleri	Türkçe	S. Ezgi Turunç Özoğlu	Sağlık Bilimleri	İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi, 8(2), 735-739.	Türkiye Atıf Dizini, EBSCO
Makale	The Investigation of Drug Repurposing for HDAC1 Inhibitory Effects by in silico and in vitro Methods	İngilizce	S. Ezgi Turunç Özoğlu	Sağlık Bilimleri	İstanbul Journal of Pharmacy, 53(3), 287-293.	ESCI
Sözlü Bildiri	Evaluation of antioxidant and anti-inflammatory activities of kojic acid derived analogues	İngilizce	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, DRD'23	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Antioxidant activities of Marrubium Vulgare L. and endemic Marrubium Bourgaei subsp. Daricum p.h. Davis	İngilizce	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, DRD'23	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Cytotoxic Activities Of Isolated Compounds From Prangos Uechtritzii Boiss & Hausskn	İngilizce	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, DRD'23	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Synthesis, MPO Inhibitory and Antioxidant Properties of Benzoxazole Derivatives	İngilizce	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, DRD'23	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Investigation on Neuroprotective Effect Potentials of Extracts and Fractions Obtained from Pistacia vera L. Leaves	İngilizce	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	PSE Natural Drug Discovery, Current Approach and Future Perspectives	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Karbonik Anhidraz IX İnhibisyonunun Üçlü Negatif Meme Kanseri Hipoksik Koşullarda Değerlendirilmesi	Türkçe	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	VIII. Türkiye in vitro Diyagnostik (IVD) Sempozyumu	Ulusal
Sözlü Bildiri	Tiyazolopirimidin Türevi İki Yeni Pürin Analogu Bileşiğin Antikanser Aktivitesinin İncelenmesi	Türkçe	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	II. İzmir Demokrasi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Öğrenci Kongresi	Ulusal
Sözlü Bildiri	Eczacılık ve Adli Bilimler	Türkçe	S. Ezgi Turunç Özoğlu	Sağlık Bilimleri	2. Kosova-Türkiye Adli Bilimler Kongresi	Ulusal
Sözlü Bildiri	Poisonous Plants and Food Poisoning	İngilizce	S. Ezgi Turunç Özoğlu	Sağlık Bilimleri	1. International Congress on Forensic Agriculture and Exhibition	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Investigation of gene expression levels of some proteins related to the pathogenesis of Parkinson's Disease in rats exposed to prenatal stress	İngilizce	S. Ezgi Turunç Özoğlu	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, DRD'23	Uluslararası

Poster Bildiri	Neuroprotective effect of venlafaxine against LPS-induced inflammation in SH-SY5Y cells	İngilizce	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, DRD'23	Uluslararası
Poster Bildiri	Prenatal stress has an impact on the gene expression of fatty acid binding protein-4 in peripheral tissues	İngilizce	S. Ezgi Turunç Özoğlu	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, DRD'23	Uluslararası
Poster Bildiri	The effects of early life stress on the kynurenine pathway enzymes in rats	İngilizce	S. Ezgi Turunç Özoğlu	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, DRD'23	Uluslararası
Poster Bildiri	The effect of prenatal stress on the expression of schizophrenia candidate genes in the cerebral cortex	İngilizce	S. Ezgi Turunç Özoğlu	Sağlık Bilimleri	International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, DRD'23	Uluslararası
Makale	Cytotoxic effects of silver nanoparticles synthesized using <i>Asphodelus aestivus</i> Brot. aqueous extract	İngilizce	Taştan Pelin, Bijen Kıvçak, Tuğçe Fafal, Burcu Tüzün, Besra Özmen, Çağla Kayabaşı, Sunde Yılmaz Süslüer, Cumhuriyet Gündüz	Sağlık Bilimleri	Journal of Research in Pharmacy 27(3):1242-1251	ESCI
Makale	Plants used in diabetes treatment	İngilizce	Taştan Pelin	Sağlık Bilimleri	International Journal of Nature and Life Sciences 7(2):24-35	Alan İndeksi
Kitap Bölümü	Arapsaçı	Türkçe	Tuba Mert Gönenç	Sağlık Bilimleri	Mutfaktan Eczacılığa Ege - Otları sf:7-18	Ulusal
Kitap Bölümü	İstifno	Türkçe	Tuba Mert Gönenç	Sağlık Bilimleri	Mutfaktan Eczacılığa Ege - Otları sf:83-93	Ulusal
Kitap Bölümü	Deniz Börülcesi	Türkçe	Pelin Taştan	Sağlık Bilimleri	Mutfaktan Eczacılığa Ege - Otları sf:27-41	Ulusal
Kitap Bölümü	Radika	Türkçe	Pelin Taştan	Sağlık Bilimleri	Mutfaktan Eczacılığa Ege - Otları sf:93-107	Ulusal

Tablo 36. WOS İndekli İKÇÜ Adresli Yayın Sayılarının İndekslere / Alt Birimlere Göre Dağılımı

Alt Birim Adı	SCI/SCI-E
Eczacılık İşletmeciliği A. D.	1
Farmakognozi A. D.	-
Farmakoloji A. D.	4
Farmasötik Botanik A. D.	3
Farmasötik Kimya A. D.	6
Farmasötik Toksikoloji A. D.	4

Klinik Eczacılık A. D.	-
Farmasötik Bioteknoloji A. D.	2
Farmasötik Teknoloji A. D.	3
Radyofarmasi A. D.	2
Analitik Kimya A. D.	6
Biyokimya A. D.	7
Eczacılık Temel Bilimleri A. D.	2
Farmasötik Mikrobiyoloji A. D.	7
Toplam	47

Tablo 37. Kitap Yayınları

Türü	Adı	Yayın Sahibi
Uluslararası Kitap Bölümü	Hyaluronic acid-based nanosystems for theranostic delivery and imaging	Merve Karpuz, Zeynep Şenyigit
Uluslararası Kitap Bölümü	Nanoconjugate formulations for enhanced drug delivery	Hazal Ezgi Gültekin, Merve Karpuz
Ulusal Kitap Bölümü	Aşılarda Toksikite ve Stabilite	Gülşah Erel Akbaba
Ulusal Kitap Bölümü	Türk Farmakopesi 2023 (Aşılar)	Gülşah Erel Akbaba
Uluslararası Kitap Bölümü	Ethnopharmacological Properties of Rosehip (<i>Rosa Canina</i> L.) and Its Importance of Production in Turkey	Cennet Özey
Ulusal Kitap Bölümü	Turp otu	Cennet Özey
Ulusal Kitap Bölümü	Şevketibostan	Cennet Özey
Ulusal Kitap Bölümü	Kriz Yönetimi (Eczacılıkta İşletme ve Yönetim)	Nilay Tarhan
Ulusal Kitap Bölümü	Risk Yönetimi (Eczacılıkta İşletme ve Yönetim)	Nilay Tarhan
Ulusal Kitap Bölümü	Hodan	Ünzile Yaman
Ulusal Kitap Bölümü	Cibes	Ünzile Yaman
Ulusal Kitap Bölümü	Ebegümece	Elif İnce Ergüç
Ulusal Kitap Bölümü	Isırganotu	Elif İnce Ergüç
Uluslararası Kitap Bölümü	Pharmacological and Toxicological Effects of Cannabinoids on Gastrointestinal Tract And System	Gökay Albayrak, Ali Ergüç

Uluslararası Kitap Bölümü	The Effects of Cannabinoids on Cardiovascular System	Gökay Albayrak, Ali Ergüç
Uluslararası Kitap Bölümü	Pharmacological and Toxicological Effects of Cannabinoids on Stroke	Gökay Albayrak, Ali Ergüç
Uluslararası Kitap Bölümü	Salvia rosmarinus Spenn.	M. Zeki Haznedaroğlu
Uluslararası Kitap Bölümü	Vitex agnus-castus L.	M. Zeki Haznedaroğlu
Uluslararası Kitap Bölümü	Quinazoline and its Derivatives: Privileged Heterocyclic Scaffolds in Antileishmanial Drug Discovery	Hüseyin İstanbullu
Ulusal Kitap Bölümü	Arapsaçı	Tuba Mert Gönenç
Ulusal Kitap Bölümü	İstifno	Tuba Mert Gönenç
Ulusal Kitap Bölümü	Deniz Börülcesi	Pelin Taştan
Ulusal Kitap Bölümü	Radika	Pelin Taştan

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

Yayın Türü	2022	2023
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makale	11	24
Uluslararası Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri	48	77
Ulusal Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri	9	9
Ulusal Kitapta Bölüm	6	14
Uluslararası Kitapta Bölüm	5	9

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. D.	-	1	-	-	-	3
Farmakognozi A. D.	-	-	2	1	-	2
Farmakoloji A. D.	-	1	-	-	-	1

Farmasötik Botanik A. D.	1	3	-	-	1	15
Farmasötik Kimya A. D.	-	2	-	-	-	3
Farmasötik Toksikoloji A. D.	1	3	-	-	1	5
Klinik Eczacılık A. D.	-	-	-	-	-	-
Farmasötik Biyoteknoloji A. D.	-	1	-	-	-	3
Farmasötik Teknoloji A. D.	2	-	-	-	-	3
Radyofarmasi A. D.	1	1	-	-	1	6
Analitik Kimya A. D.	-	2	-	-	-	12
Biyokimya A. D.	-	2	-	-	-	9
Eczacılık Temel Bilimleri A. D.	-	2	-	-	-	9
Farmasötik Mikrobiyoloji A. D.	-	2	-	-	-	3
Toplam	5	19	2	1	3	73

Tablo 40. Bildiriler

Türü	2022 Yılı	2023 Yılı
Uluslararası Poster Bildiri	8	28
Uluslararası Sözlü Bildiri	39	47
Ulusal Poster Bildiri	3	2
Ulusal Sözlü Bildiri	9	7
TOPLAM	59	84

Tablo 41. 2023 Yılı Atıf Verileri

Anabilim Dalı	WOS Kapsamındaki Dergilerde İKÇÜ Adresli Yayınlarla Yapılan Atıf Sayısı	WOS Kapsamı Dışındaki Dergilerde İKÇÜ Adresli Yayınlarla Yapılan Atıf Sayısı	Toplam Atıf Sayısı
Eczacılık İşletmeciliği A. D.	1	3	4

Farmakognozi A. D.	147	-	147
Farmakoloji A. D.	59	28	87
Farmasötik Botanik A. D.	56	65	121
Farmasötik Kimya A. D.	140	-	140
Farmasötik Toksikoloji A. D.	61	-	61
Klinik Eczacılık A. D.	-	-	-
Farmasötik Biyoteknoloji A. D.	120	4	124
Farmasötik Teknoloji A. D.	273	-	273
Radyofarmasi A. D.	44	43	87
Analitik Kimya A. D.	440	134	574
Biyokimya A. D.	77	-	77
Eczacılık Temel Bilimleri A. D.	178	-	178
Farmasötik Mikrobiyoloji A. D.	100	26	126
Toplam	1696	303	1999

5.4. Girişimcilik Faaliyetleri

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

5.5. Toplumsal Katkıya Yönelik Hizmetler

- Fakültemiz araştırma laboratuvarlarında üniversite içinden ve dışından farklı birimlere analiz hizmeti verilmektedir.
- Fakültemiz öğretim elemanları, birçok farklı üniversite ve kurum ile ortak projeler kapsamında çalışmalarını yürütmektedir.
- Farklı bakanlıklardan birimize gelen bilimsel görüş ve değerlendirme talepleri ilgili bölüm ve anabilim dalları tarafından değerlendirilerek ilgili kurumlara iletilmektedir.
- Eczacılık Öğrencileri Topluluğu fakültemiz öğrencileri arasında voleybol, basketbol, masa tenisi ve futsal turnuvası düzenlemiştir.
- TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivalinde Fakültemiz Öğretim Üyelerinden Doç. Dr. Seda Nur Topkaya Çetin ve Doç. Dr. Muhammed Üçüncü 'İnsanlık Yararına Teknoloji Yarışması' danışma kurulunda, Prof. Dr. Tuba Gönenç ve

Doç. Dr. Pelin Taştan ‘Biyoteknoloji ve İnovasyon’ danışma kurulunda görev almışlardır.

- TEKNOFEST 2023 kapsamında düzenlenen İnsanlık Yararına Teknoloji Yarışması Değerlendirme Kurulu’nda yer alındı. Doç. Dr. Muhammed ÜÇÜNCÜ 74 ve Prof.Dr. Seda Nur TOPKAYA ÇETİN 71 olmak üzere toplam 145 adet proje değerlendirildi.
- Prof. Dr. Seda Nur TOPKAYA ÇETİN, Türk Farmakopesi Çalışma Grubu’nun alt çalışma gruplarından biri olan Analitik Kimya Çalışma Grubu’nda yer aldı.
- Prof. Dr. S. Ezgi Turunç Özoğlu; İKÇÜ Sosyal Sorumluluk Projeleri Değerlendirme Kurulu Üyesi olarak atanmıştır.
- 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 çalışmaları fakültemiz laboratuvarlarında gerçekleştirilmektedir.
- 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.
- Dr. Öğr. Üyesi Cennet Özay, sosyal sorumluluk projesi yürütmüştür (“Filistin Günleri” İKÇÜ-Genel Sosyal Sorumluluk Projesi, Proje numarası: GSS-2023-27).
- Arş. Gör. Dr. Zinnet Şevval Aksoyalp sosyal sorumluluk projesi yürütmüştür (GSS2023-14 - Mendeley Referans (Kaynakça) Yönetim Aracı Eğitimi - 7 Kasım 2023).
- Dr. Öğretim Üyesi Aybala Temel iki adet sosyal sorumluluk projesinde danışman olarak görev almıştır (Uzun Süreli ve Düşük Bütçeli Sosyal Sorumluluk Projeleri: “Farkına Var, Sağlıkla Kal” ve “Patilere İlaç Ol”).
- Dr. Öğr. Üyesi Aybala Temel, Sosyal Sorumluluk Birim Temsilciliği, İzmir Eczacı Odası Komisyon Üyeliği ve Tek Sağlık Çalışma Grubu üyeliği görevlerini yürütmektedir.
- Doç. Dr. İsmail Öztürk, sosyal sorumluluk projesinde danışman olarak görev almıştır (Genel Sosyal Sorumluluk Projesi: “Sağlıklı Gebeler, Mutlu Bebekler”).
- Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin İstanbullu, sosyal sorumluluk projesinde danışman olarak görev almıştır (UBSS-2023-22”, “Afet ve Acil Duruma Hazır Eczacılar”).
- Doç. Dr. Fadime AYDIN KÖSE, sosyal sorumluluk projesinde danışman olarak görev almıştır (“Bir Küçük Tebessüm” - GSSSP).

- Prof. Dr. S. Ezgi TURUNÇ ÖZOĞLU, sosyal sorumluluk projesinde danışman olarak görev almıştır (“Minik Patiler Büyük Yüreklere” - UBSSP).
- Hastane Eczacılığı seçmeli dersi kapsamında 19.10.2023 tarihinde Türkiye’de ilk Akılcı İlaç Polikliniği’ni kuran Uzman Ecz. Esra Özdağ, “Hastane Eczacılığı nedir, Hastane Eczacısının Görev Yetki ve Sorumlulukları” konusunda bir seminer vererek saha tecrübelerini öğrenciler ile paylaşmışlardır.
- Hastane Eczacılığı seçmeli dersi kapsamında 26.10.2023 tarihinde Klinik Eczacılık Uygulamaları konusunda birçok projeyi hayata geçiren “2014 yılı Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumu En İyi Hastane Eczacılığı Uygulama ve Yılın Hastane Eczacısı Ödülü’ne” sahip Uzman Ecz. Hakkı Özçeltik, “Hastane Eczacılığında Etik Konular ve Yasal Mevzuat” konusunda bir seminer vererek saha tecrübelerini öğrenciler ile paylaşmışlardır.
- Hastane Eczacılığı seçmeli dersi kapsamında 02.11.2023 tarihinde 2018 yılında Eczacılıkta Uzmanlık Sınav’ında Türkiye 9.su olarak Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Klinik Eczacılık programında eğitim alan ve halihazırda İzmir Şehir Hastanesi’nde görev yapan Uzman Ecz. Mehmet Dokumacı, “Klinik Eczacılığın Gelişimi Açısından Hastane Eczacılığı ve Ülkemizde Hastanede Klinik Eczacılık Hizmetleri” konusunda bir seminer vererek saha tecrübelerini öğrenciler ile paylaşmışlardır.
- Hastane Eczacılığı seçmeli dersi kapsamında 09.11.2023 tarihinde 2021 yılında Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi’nden mezun olan ve halihazırda Sinop Boyabat Devlet Hastanesi’nde hastane eczacısı olarak çalışan Eczacı Şahin Altıntaş, “Sarf Malzeme Takibi” konusunda bir seminer vererek saha tecrübelerini öğrenciler ile paylaşmışlardır.
- Hastane Eczacılığı seçmeli dersi kapsamında 16.11.2023 tarihinde Klinik Eczacılık Uygulamaları konusunda birçok projeyi hayata geçiren Uzman Ecz. Hakkı Özçeltik, “Hastane Total Parenteral Nutrisyon Ünitesinde Eczacılık” konusunda bir seminer vererek saha tecrübelerini öğrenciler ile paylaşmışlardır.
- Hastane Eczacılığı seçmeli dersi kapsamında 07.12.2023 tarihinde Ecz. Aslı Çelebi, “Hastane Eczacılığında Otomasyon Sistemleri ve Çalışma Prensipleri” konusunda bir seminer vererek saha tecrübelerini öğrenciler ile paylaşmışlardır.
- Hastane Eczacılığı seçmeli dersi kapsamında 14.12.2023 tarihinde Ecz. Zehra Eraltuğ, “Hastane Eczacılığında Dijitalleşme Kapalı Döngü İlaç Yönetim Sistemi” konusunda bir seminer vererek saha tecrübelerini öğrenciler ile paylaşmışlardır.

- Hastane Eczacılığı seçmeli dersi kapsamında 28.12.2023 tarihinde Ecz. Aslı Çelebi ve Ecz. Füsun Kolat, “Majistral İlaç Kullanımı ve Kliniklerde Doz Ayarlaması” konusunda bir seminer vererek saha tecrübelerini öğrenciler ile paylaşmışlardır.
- Hastane Eczacılığı seçmeli dersi kapsamında 04.01.2024 tarihinde Ecz. Aslı Çelebi ve Ecz. Füsun Kolat, “Hastane Kemoterapi Ünitesinde Eczacılık” konusunda bir seminer vererek saha tecrübelerini öğrenciler ile paylaşmışlardır.
- Farmasötik Analiz dersi kapsamında Uzm. Ecz. Gökçe DEMİRAY (Novagenix Biyoanalitik ve İlaç Arge Merkezi Klinik Araştırmalar Müdürü) «Farmakokinetik Çalışmalar ve Biyoanalitik Yöntemler” başlıklı seminerini gerçekleştirmiştir.

5.6. Teknolojik Üretim Faaliyetleri

- Prof. Dr. Seda Nur Topkaya Çetin, “FMF (Ailevi Akdeniz Ateşi) Hastalığı Tanısı için Biyosensör Sistemi”, TR Patent başvurusu yapmıştır.
- 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 2023 yılında, düzenli olarak görevlendirme işlemlerini, fakülte kurulu ve yönetim kurulu toplantılarını, komisyon toplantılarını ve danışma kurulu toplantılarını gerçekleştirmiştir.
- Prof. Dr. Mutlu AYTEMİR Dekanlık, Doç. Dr. Fadime AYDIN KÖSE ve Doç. Dr. İsmail ÖZTÜRK Dekan Yardımcılığı görevlerini sürdürmektedir.
- Prof. Dr. Sinem Ezgi Turunç Özoglu, Üniversite Senato üyesi olarak görev yapmaktadır.
- Fakülte Kurulu Profesör Temsilciliğine Prof. Dr. Nergiz Hacer TURGUT ve Prof. Dr. Canan SEVİMLİ GÜR seçilerek görevlendirilmiştir.
- Fakülte Kurulu Doçent Temsilciliğine Doç. Dr. Pelin TAŞTAN seçilerek görevlendirilmiştir.

- Dr. Öğr. Üyesi Gülşah KARAKAYA Fakülte Kurulu Doktor Öğretim Üyesi temsilcisi olarak görev yapmaktadır.
- Fakülte Yönetim Kurulu Doçent Temsilciliği üyeliğine Doç. Dr. Gülşah EREL AKBABA seçilerek görevlendirilmiştir.
- Farmasötik Botanik Anabilim Dalı'nda görev yapmakta olan Dr. Öğr. Üyesi Halil KOYU, İKÇÜ Rektörlük Kalite Koordinatör Yardımcılığı, İKÇÜ Rektörlük Kalite Komisyonu ve İKÇÜ Rektörlük Stratejik Plan Hazırlama Ekibi üyesi olarak görev yapmaktadır.
- Prof. Dr. Tuba GÖNENÇ, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölüm Başkanı olarak görev yapmaktadır.
- Prof. Dr. Zeynep ŞENYİĞİT Eczacılık Teknolojisi Bölüm Başkanı olarak görev yapmaktadır.
- Prof. Dr. Seda Nur TOPKAYA ÇETİN Temel Eczacılık Bilimleri Bölüm Başkanı olarak görev yapmaktadır.
- Dr. Öğr. Üyesi Merve SAYLAM Eczacılık Meslek Bilimleri Bölüm Başkan Yardımcısı olarak görev yapmaktadır.
- Dr. Öğr. Üyesi Muhammed ÜÇÜNCÜ Temel Eczacılık Bilimleri Bölüm Başkan Yardımcısı olarak görev yapmaktadır.
- Doç. Dr. Gülşah EREL AKBABA Eczacılık Teknolojisi Bölüm Başkan Yardımcısı olarak görev yapmaktadır.
- Prof. Dr. Tuba GÖNENÇ Farmakognozi A.D. Başkanı olarak görev yapmaktadır.
- Prof. Dr. Cüneyt Kemal BUHARALIOĞLU Farmakoloji A.D. Başkanı olarak görev yapmaktadır.
- Prof. Dr. Mehmet Zeki HAZNEDAROĞLU Farmasötik Botanik A.D. Başkanı olarak görev yapmaktadır
- Doç. Dr. Nergiz Hacer TURGUT Klinik Eczacılık A.D. Başkanı olarak görev yapmaktadır
- Dr. Öğr. Üyesi Nilay TARHAN Eczacılık İşletmeciliği A.D. Başkanı olarak görev yapmaktadır.
- Dr. Öğr. Üyesi Gülşah KARAKAYA Farmasötik Kimya A.D. Başkanı olarak görev yapmaktadır.
- Dr. Öğr. Üyesi Ünzile YAMAN Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı Başkanı olarak görev yapmaktadır

- Prof. Dr. Zeynep ŞENYİĞİT Farmasötik Teknoloji A.D. Başkanlığına atanmıştır.
- Doç. Dr. Gülşah Erel Akbaba Farmasötik Biyoteknoloji A.D. Başkanı olarak görev yapmaktadır.
- Dr. Öğr. Üyesi Merve KARPUZ Radyofarmasi A.D. Başkanı olarak görev yapmaktadır.
- Prof. Dr. Sinem Ezgi TURUNÇ ÖZOĞLU Biyokimya A.D. Başkanı olarak görev yapmaktadır
- Prof. Dr. Canan Sevimli Gür, Eczacılık Temel Bilimleri A.D. Başkanı olarak görev yapmaktadır
- Doç. Dr. Seda Nur TOPKAYA ÇETİN Analitik Kimya A.D. Başkanı olarak görev yapmaktadır
- Doç. Dr. İsmail ÖZTÜRK Farmasötik Mikrobiyoloji A.D. Başkanı olarak görev yapmaktadır
- Farmakoloji Anabilim Dalı Başkanı Cüneyt Kemal BUHARALIOĞLU, BAP Komisyonu üyesi olarak görev yapmaktadır.
- Farmakoloji Anabilim Dalı Başkanı Cüneyt Kemal BUHARALIOĞLU, Kütüphane Komisyonu üyesi olarak görev yapmaktadır.
- Biyokimya Anabilim Dalı Başkanı Sinem Ezgi TURUNÇ ÖZOĞLU, İKÇÜ Sinir Bilimleri Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü olarak görev yapmaktadır.
- 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	2023 Yılı Öğrenci Sayısı
Üniversite Yemek Yardımı	15	13	12
İzmir Eczacılar Odası Bursu	40	40	35
TEB Bursu	9	12	17
Kısmi Zamanlı Öğrenci Çalıştırma	3	3	3
Türk Kamu Eczacıları Derneği Bursu	1	1	1
Türk Eğitim Vakfı (TEV) bursu	1	2	4
Bursa Eczacılar Kooperatifi	-	3	3
Manisa Ecza Odası	-	-	4
İstanbul Eczacılar Kooperatifi	-	-	2
TOPLAM	69	74	81

5.9. Başarılarımız

- Öğrencilerimiz Ezgi Aydın ve Gizem Çetiner, Doç. Dr. Gülşah Erel Akbaba danışmanlığında hazırladıkları, “Kanserde Azalan PTEN Ekspresyonunun Replasmanına Yönelik Genetik Temelli Tedavi Yaklaşımının Geliştirilmesi” başlıklı projeleri ile TÜBİTAK 2242-Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmaları–Sağlık kategorisinde Türkiye 3. sü olmuşlardır. TEKNOFEST 2023’te projelerini TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal ve diğer katılımcılara sunma şansı elde etmiş ve ödülleri almışlardır.
- Öğrencimiz Gizem Çetiner, Doç. Dr. Gülşah Erel Akbaba danışmanlığında hazırladığı CRI-S-MA projesi ile TEKNOFEST Biyoteknoloji ve İnovasyon Yarışması Lisans ve Üstü Kategorisinde 4639 proje arasında finale kalmaya hak kazanarak fakültemizi TEKNOFEST’te temsil etmiştir. Ayrıca, projemiz Teknofest tarafından maddi destek almaya hak kazanmıştır.
- Doç. Dr. Fadime AYDIN KÖSE 29 Kasım-1 Aralık 2023 tarihleri arasında gerçekleştireceğimiz “Preklinik Modellemeler” temalı VIII. Türkiye in vitro Diyagnostik (IVD) Sempozyumda “Evaluation Of Carbonic Anhydrase Ix Inhibition In

Triple-Negative Breast Cancer Under Hypoxic Conditions” başlıklı sunum ile Sempozyum sözlü bildiri 2.lık ödölünü kazanmıştır.

- Farmasötik Teknoloji Doktora Programı açılmış olup, iki öğrenci doktora eğitimine devam etmektedir.
- Farmasötik Mikrobiyoloji Yüksek Lisans Programı açılmış olup, bir öğrenci yüksek lisans eğitimine devam etmektedir.
- Fakültemizde görev yapan 22 öğretim elemanı akademik teşvik desteği almaya hak kazanmıştır.

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Fakültemiz yönetim, kalite ve iç kontrol sistemi kapsamında faaliyetlerini Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı ve Kalite Koordinatörlüğü rehberliğinde yürütmektedir. Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı'nın ve Kalite Koordinatörlüğü'nün rehberliğinde TS EN ISO 9001:2015 Standartları çerçevesinde birime ait görev tanımları, iş akış şemaları ve organizasyon şemaları kalite yönetim sisteminde bulunmaktadır. Birim kalite eylem planı, hizmet içi eğitim planları, test, kalibrasyon, kalite kontrol veya doğrulama planı, staj çalışmaları planı, personel oryantasyon eğitimi planı, program akreditasyon süreci eylem planı, stratejik plan bazlı yıllık iş planı, görev dağılım çizelgesi, ilgili tarafların ihtiyaç ve beklentileri listesi vb. plan ve liste dosyaları hazırlanarak kalite yönetim sistemine yüklenmiştir. Ayrıca, staj çalışmaları değerlendirme anketi raporu, kalite mentorlu danışmanlık toplantısı raporu, mezunlar buluşması toplantısı raporu, danışma kurulu toplantısı raporu, akran değerlendirme toplantısı raporu, program değerlendirme sonuç raporu ve birim geri bildirim raporu hazırlanarak kalite yönetim sistemine yüklenmiştir. Farklı raporlara ait formlar ve anket, talep, izleme ve değerlendirme dosyalarına ait formlar da hazırlanarak kalite yönetim sistemine eklenmiştir.

Kalite güvencesi sistemi dâhilinde üniversite iç değerlendirme faaliyetleri kapsamında, fakültemize ait olumlu hususlar altında kuvvetli yönler, gelişmeye açık yönler ve iyileştirilebilecek hususlar 2023 yılı içerisinde Birim Geri Bildirim Raporu ile fakültemize bildirilmiştir. Fakülte kurulları, bölümler, anabilim dalları ve ilgili komisyonların çalışmaları ile PUKÖ döngüsünün işletilmesine yönelik faaliyetler planlanarak uygulanmaktadır.

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 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. Kısa ve orta vadeli planlarımız arasında ikinci mezunları verdikten sonra fakültemizin akredite edilmesi de yer almaktadır.

Kısa vadeli hedefler: Öğretim elemanı eksikliklerinin giderilmesi, öğretim elemanları odalarının temini, öğrenci laboratuvarlarının 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 artırılması, sosyal ve kültürel etkinliklerin artırılması, idari personel sayısının artırılması 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, fakültemizin akredite edilmesi, ulusal ve uluslararası bilimsel faaliyet sayısının artırılması, toplumda sağlıklı yaşama yönelik faaliyetler düzenlenmesi, üniversite seçmeli ders havuzuna katkının artırılması, öğrenci toplulukları sayısının artırılması.

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	Eklene n Ödenek	Harcama	Fark	Gerçekleşme Oranı (%)
01-Personel Giderleri	14.394.830,00	0	14.394.830,00	-	%100
02-Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	1.740.153,00	0	1.740.153,00	-	%100
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	7.370,00	0	0	4.506,00	%0
05-Cari Transferler	-	-	-	-	-
06-Sermaye Giderleri	-	-	-	-	-
TOPLAM	16.142.353,00	0	16.134.983,00	-	%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 “4.506 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 2023 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 2023 yılında Sayıştay denetimine tabi tutulmuştur.

B. Performans Bilgileri

1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

İKÇÜ Eczacılık Fakültesi'nin tüm sınıflarda zorunlu mesleki derslerde görev alan öğretim üyesi kadrosu mevcuttur. 8 profesör, 6 doçent, 13 doktor öğretim üyesi, 6 araştırma görevlisi ve 7 idari birimler personelden oluşan genç ve dinamik kadromuz; çağın gereksinimlerine ayak uyduran, yenilikçi ve girişimci eczacılar yetiştirme konusunda çalışmalarını büyük bir istek ve özveri ile sürdürmüştür. 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. Fakülte kadrosundaki öğretim elemanları İKÇÜ Dış Hekimliği Fakültesi ve İKÇÜ SHMYO bünyesinde derslere girmektedir.

1.1. Faaliyet Bilgileri

2018-2019 yılı itibariyle eğitim-öğretim faaliyeti lisans düzeyinde başlamıştır ve 2023-2024 eğitim-öğretim dönemi birinci, ikinci, üçüncü, dördüncü ve beşinci sınıfta kayıtlı toplam 493 öğrenci ile devam etmektedir. Öğretim elemanlarımız araştırma ve 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 (Yürütücü Olunan)

Proje Türü	2023				
	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Proje Bütçesi (2023 Yılı Projeleri)
TÜBİTAK	10	8	18	3	924.000 TL
Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP, GAP, ÖNAP vd.)	17	0	17	16	241.776,58 TL
Diğer (TÜSEB vd.)	3	4	7	1	260.000 TL
TOPLAM	30	12	42	20	1.425.776,58 TL

Tablo 46. Bilimsel Araştırma Proje Bütçe Gerçekleşmeleri (Yürütücü Olunan)

Proje Türü	Proje Bütçesi (Yıllar İtibariyle Gerçekleşme Durumu)		
	2021	2022 Yılı	2023 Yılı Harcanan
TÜBİTAK	577.301,66	275.172,92	998.622,78
BAP (GAP, ÖNAP vb.)	109.056,36	234.021,97	180.070,23 TL
Diğer (TÜSEB)	600,00	-	185.939,4 TL
TOPLAM	686.958,02 TL	509.194,89 TL	1.364.632,41 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	2023	TÜBİTAK	Perde Baskılı Elektrot Tabanlı Elektrokimyasal Analizler İçin Bir Test Aparatı Ve Çok-Fonksiyonlu Bir Yazılımın Geliştirilmesi	Seda Nur TOPKAYA	500.000	100.067,34 TL	18 ay	Analitik Kimya	2023	Devam ediyor
2	2023	TÜSEB A2-YL	Candida albicans Patojeninin Metal Nanopartikül Modifiye Moleküler Baskılı Polimer ile	Seda Nur TOPKAYA ÇETİN	60.000	15.000 TL	12 ay	Analitik Kimya	2023	Devam ediyor

			Elektrokimyasal Yöntemlerle Tespiti							
3	2023	TÜBİTAK 2218	Proto porfirin IX Yüklü, Folik Asit ve Poli Etilen Glikol Kaplı ZIF-8 Sentezi, Karakterizasyonu ve Meme Kanseri Hücreleri Üzerindeki Fotodinamik Terapi Aktivitesinin Araştırılması	Seda Nur TOPKAY AÇETİN	90.000	90.000	24 ay	Analitik Kimya	2022	Devam ediyor
4	2023	TÜBİTAK 3501	Fenalenon Temelli H2O2'e Duyarlı Kemosensörlerin Tasarımı, Sentezi Ve Görüntüleme Uygulamaları	Muhammed ÜÇÜNCÜ	425.850,00	399.529,81	27 ay	Analitik Kimya	2021	2023
5	2023	BAP/GAP	BODIPY Temelli Kemosensörlerin Tasarımı, Sentezi ve Metal İyon Tayini için Sensör Uygulamaları	Muhammed ÜÇÜNCÜ	29.932,05	25.714,56	30 ay	Analitik Kimya	2021	Devam ediyor
6	2023	BAP/ÖDL	Fenalenon temelli yeni bir kemosensörün tasarımı sentezi ve metal katyonu seçiciliğinin incelenmesi	Muhammed ÜÇÜNCÜ	61.966,78	60.019,11	30 ay	Analitik Kimya	2022	Devam ediyor
7	2023	TÜBİTAK 2247D	Aktive Edilebilir PDT: Kafesli Fotosensitizerlerin Heterojen Paladyum Katalizör Sistemleri ile Aktivasyonu ve in vitro Fotodinamik Terapi Uygulamaları	Muhammed ÜÇÜNCÜ	1.746.672	842.662,90	36 ay	Analitik Kimya	2022	Devam ediyor
8	2023	BAP/ÖDL	Aktifleştirilebilir fotosensitizerlerin kanser hücreleri içerisinde in vitro uygulamaları	Muhammed ÜÇÜNCÜ	147,200,81	121.119,81	30 ay	Analitik Kimya	2023	Devam ediyor
9	2023	TÜBİTAK 1002 (2023-2024)	Kanser Gen Tedavisine Yönelik Mikroakışkan Temelli Hedeflenebilir Tümör Baskılayıcı	Gülşah EREL AKBABA	75.000	45.000	12 AY	F. Biyoteknoloji	2023	Devam ediyor

			Gen Aktarım Sistemlerinin Geliştirilmesi							
10	2023	TÜBİTAK 3501 (2020-2023)	Nörolojik hastalıkların antisense gen teknolojisi aracılı tedavisinde kullanılmak üzere virüslerden ilham alan, hedeflenebilir nanotaşıyıcı sistemlerin geliştirilmesi ve etkinliklerinin değerlendirilmesi	Gülşah EREL AKBABA	400.000	400.000	36 ay	F. Biyoteknoloji	2020	2023
11	2023	BAP ÖDÜL (2020-2023)	Nörolojik hastalıkların antisense gen teknolojisi aracılı tedavisinde kullanılmak üzere virüslerden ilham alan, hedeflenebilir nanotaşıyıcı sistemlerin geliştirilmesi ve etkinliklerinin değerlendirilmesi	Gülşah EREL AKBABA	60.000	60.000	24 ay	F. Biyoteknoloji	2020	2023
12	2023	GAP	Yeni 3-Hidroksipiridin-4-on türevi bileşiklerinin Sentezi ve Farklı Kanser Hücre Hatları Üzerindeki Antikanser Etkinliğinin Araştırılması	Ünzile YAMAN	49.962,84	49.962,84	18 ay	Toksikoloji	2023	Devam ediyor
13	2023	GAP	Kojik Asit Türevi Bileşiklerin Sentezi ve Çeşitli Tümör Hücreleri Üzerinde Antikanser Aktivitelerinin Araştırılması	Gülşah KARAKAYA	36.405,70	36.405,70	18 ay	Farmasötik Kimya	2023	Devam ediyor
14	2023	Tubitak	Yeni Hidroksipiridinon Türevlerinin Alzheimer Hastalığı Modelleri Üzerinde Nörorejeneratif Etkilerinin Değerlendirilmesi	Mutlu AYTEMİR	750.000,00	290.000,00	3 yıl	Farmasötik Kimya	2023	Devam ediyor
15	2023	Tuseb	Parkinson Tedavisinde	Mutlu AYTEMİR	1.424.104,27	1.424.104,27	2 yıl	Farmasötik Kimya	2023	Devam ediyor

			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-	R						
16	2023	TÜSE B B grubu	Kistik Fibrözlü Bireylerde Akciğer Enfeksiyon Etkeni Olan Staphylococcus Aureus Bakterisinin Tedavisinde Seragenin Yüklü Nanopartiküllerin Etkinliğinin Araştırılması	Yamaç TEKİNT AŞ	1,121.817.70 TL	-	24 ay	F. Mikrobiyoloji	2024	Devam ediyor
17	2023	TÜSE B A grubu	Fotosensitizer – Seragenin kombinasyonunun antimikrobiyal fotodinamik terapi etkinliğinin araştırılması	Yamaç TEKİNT AŞ	10000,00 TL	92,939.4 TL	11 ay	F. Mikrobiyoloji	15/05/2023	Devam ediyor
18	2023	TÜBİTAK 1002	Özgül Tyk2 İnhibitörü Triazolopiridin Türevi Bileşiklerin Jak Ailesi Proteinleri Üzerindeki İnhibisyon Etkisinin İn Vitro Hücre Kültüründe Araştırılması	Hüseyin İSTANBULLU	60000		6 Ay	Farmasötik Kimya	15.12.2023	Devam ediyor
19	2023	İKÇÜ-GAP	Potansiyel α -Glukozidaz İnhibitörü Bir Grup 2-Kloro-N-(Süstitüefenil)kinazolin-4-amin Türevi Bileşiğin Sentez ve Biyolojik Aktivite Çalışmaları	Merve SAYLA M	54,477.72 TL		24 ay	Farmasötik Kimya	08.02.2022	Devam ediyor
20	2022	GAP	Burundan Beyne Hedefleme İçin Kandesartan Yüklü Polimerik	Zeynep ŞENYİĞİT	49,803.60 TL		24 ay	Farmasötik Teknoloji	2022	Devam ediyor

			Misel Formülasyonlarının Geliştirilmesi							
21	2021	GAP	Ağızda Hızlı Çözünen Film Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesi	Hazal Ezgi GÜLTEKİN	30.000 TL		24 ay	Farmasötik Teknoloji	2021	Devam ediyor
22	2023	2021-GAP-ECZF-0015	Bir Grup Kojik Asit Türevi Bileşiğinin Antioksidan Aktivitesinin Tayini ve Keap1-Nrf2/ARE Yolağı ile İlişkisinin İncelenmesi	Fadime AYDIN KÖSE	29.800 TL	8000 TL	2 yıl	Eczacılık /Biyokimya	2021	2023
23	2022	TÜBİTAK 2209	3- Hidroksipiridinon yapısında yeni bileşiklerin sentezi ve sitotoksik etkilerinin değerlendirilmesi	Danışmanlık	6000	6000	12 ay	F. Kimya	2022	Devam ediyor
24	2023	TÜBİTAK 2209-A	Potansiyel İlaç Adayı Tiyazolo[5,4-d] Pirimidin Türevlerinin Elektrokimyasal Olarak İncelenmesi, DNA İle Etkileşiminin Araştırılması	Danışmanlık	6.000	6.000	12 ay	Analitik Kimya	2023	Devam ediyor
25	2023	TÜBİTAK 2209-A	Metal İyonlarına Duyarlı Yeni Bir Kemosensörün Tasarımı, Sentezi ve Sensör Özelliklerinin İncelenmesi	Danışmanlık	6.000	6.000	12 ay	Analitik Kimya	2023	Devam ediyor
26	2023	TÜBİTAK 2209-A	Ksanten/piridini hidrazon Temelli Bir Kemosensörün Tasarımı, Sentezi ve Sensör Özelliklerinin İncelenmesi	Danışmanlık	6.000	6.000	12 ay	Analitik Kimya	2023	Devam ediyor
27	2023	TÜBİTAK 2209-A	Viburnum Opulus (Gilaburu) Bitkisinden Elde Edilen Ekstrenin DNA Üzerindeki Etkisinin Elektrokimyasal	Danışmanlık	6.000	6.000	12 ay	Analitik Kimya	2023	Devam ediyor

			al Yöntemlerle İncelenmesi							
28	2023	TÜBİTAK 2209-A	Psöriasis Topikal Tedavisi İçin Yarı Katı Lipit Nanopartikül Formülasyonlarının Hazırlanması ve Karakterizasyonu	Danışmanlık	6000 TL	6000	12 ay	F.Teknoloji	2023	Devam ediyor
29	2023	TÜBİTAK 2209-A	Cilt Yaşlanmasını Önlemeye Yönelik Kullanılan Kompleks Besin Destegi Ürünlerin Antioksidan Aktivitelerinin ve Yara İyileşmesi Üzerine Etkilerinin Araştırılması	Danışmanlık	6000	6000	12 ay	Biyokimya	2023	Devam ediyor
30	2023	TÜBİTAK 2209-A	Tiyazolopirimidin Yapısı İçeren Bir Grup Pürin Analogu Bileşiminin Farklı Kanser Hücre Hatlarına Karşı Potansiyel Antikanser Etkinliklerinin Araştırılması	Danışmanlık	6000	6000	12 ay	Biyokimya	2023	Devam ediyor
31	2023	TÜBİTAK 2209-A	Bir grup vanilin türevi heterosiklik bileşiminin antioksidan ve antiinflamatuar etkinliğinin araştırılması	Danışmanlık	6000	6000	12 ay	Biyokimya	2023	Devam ediyor
32	2023	TÜBİTAK 2209-A	Mikroakışkan yöntemiyle gen aktarımına yönelik lipit nanopartikül geliştirilmesi ve in vitro değerlendirilmesi	Danışmanlık	6000	6000	12 ay	F. Biyoteknoloji	2023	Devam ediyor
33	2022	TÜBİTAK 2209-A	<i>Origanum onites L.</i> Bitkisinin Ekstrelerinin Klinik Metisiline Dirençli <i>Staphylococcus aureus</i> İzolatlarına Karşı Antimikrobiya	Danışmanlık	6000	6000	12 ay	F. Mikrobiyoloji	2022	Devam ediyor

			l, Antibiyofilm Aktivitelerinin ve Antimikrobiya ller ile Sinerjistik Etkilerinin Araştırılması							
34	2022	TÜBİT AK 2209-A	<i>Hypericum perforatum L.</i> Bitkisinin Ekstrelerinin Klinik <i>Candida albicans</i> İzolatlarına Karşı Antimikrobiya l, Antibiyofilm ve Fotodinamik Aktivitelerinin Araştırılması	Danışma nlık	6000	6000	12 ay	F. Mikrobiy oloji	2022	Devam ediyor
35	2023	TÜBİT AK 2209-A	Kandesartan ve Valsartan moleküllerinin Enterokok tedavisinde antibakteriyel amaçlarla yeniden konumlandırıl ması	Danışma nlık	6000	6000	12 ay	F. Mikrobiy oloji	2023	Devam ediyor
36	2023	TÜBİT AK 2209-A	Farklı seragenin türevlerinin Enterobacter aerogenes üzerine antibakteriyel ve antibiyofilm aktivitelerinin incelenmes	Danışma nlık	6000	6000	12 ay	F. Mikrobiy oloji	2023	Devam ediyor
37	2023	TÜBİT AK 2209-A	Nonsteroidal Antienflamatu var İlaç Etken Maddelerinin Klinik Acinetobacter Baumannii İzolatlarına Karşı Antibiyofilm Aktivitelerinin Ve Antimikrobiya ller İle Sinerjistik Etkilerinin Araştırılması	Danışma nlık	6000	6000	12 ay	F. Mikrobiy oloji	2023	Devam ediyor
38	2023	TÜBİT AK 2209-A	Mukolitik Etkili İlaç Molekülü Ambroksolün Bakteri Ve Mantar Türlerine Karşı Antimikrobiya l Ve Antibiyofilm	Danışma nlık	6000	6000	12 ay	F. Mikrobiy oloji	2023	Devam ediyor

			Etkilerinin Araştırılması							
39	2023	TÜBİTAK 2209-A	Ağız Gargaralarının Streptococcus Mutans Ve Enterococcus Faecalis Bakteri Türlerine Karşı Antibakteriyel Ve Antibiyofilm Etkinliklerinin Araştırılması	Danışmanlık	6000	6000	12 ay	F. Mikrobiyoloji	2023	Devam ediyor
40	2022	TÜBİTAK 2209-A	Akciğer Görüntüleme ve Kullanılmak Üzere, 99mTc ile İşaretlemeye Hazır Lipozom İçeren Soğuk Kit Formülasyonlarının Geliştirilmesi	Danışmanlık	6000	6000	12 ay	Radyofarmasi	2022	Devam ediyor
41	2022	TÜBİTAK 2209-A	Sıçanlarda Oluşturulan Prenatal Stres Modelinde Parkinson Hastalığı Patogenezinde Rol Oynayan Bazı Proteinlerin Gen Ekspresyon Düzeylerinin İncelenmesi	Danışmanlık	6000	6000	12 ay	Biyokimya	2022	2023
TOPLAM					2023 Yılı Proje Bütçeleri: 5.844.993,47 TL 2023 Yılı Harcanan: 4.174.525,74 TL					

(*) BAP, TÜBİTAK, SANTEZ ve Diğer Projeler

1.3. Diğer Faaliyet Bilgileri

Tablo 48. Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Grup Başarı Ödülleri		
Ödül Türü	2022 Yılı	2023 Yılı
İKÇÜ Akademik Teşvik Bilimsel Ödül	3	3
Akademik Teşvik	22	22
En iyi sözlü sunum	-	1
Tübitak Ulakbim Yayın Teşviği	10	13
TÜBİTAK 2242-Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmaları–Sağlık kategorisi derece	-	1
TEKNOFEST Biyoteknoloji ve İnovasyon Yarışması Lisans ve Üstü Kategorisinde finalistlik ve maddi destek	-	1
Diğer Ödüller	2	-
TOPLAM	37	41

Tablo 49. Doktora ve Yüksek Lisans Tezleri

Programın Adı	Tezin Türü (Doktora/Yüksek Lisans)	Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Danışman	Tezin Durumu
İKÇÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Nanobilim ve Nanoteknoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı	Yüksek Lisans	Mantar Patojeninin Nanopartikül Modifiye Moleküler Baskılı Polimerler ile Elektrokimyasal Yöntemlerle Tespiti	Hasan İŞBİLİR	Prof. Dr. Seda Nur TOPKAYA ÇETİN	Devam Ediyor
Ege Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Analitik Kimya Doktora Programı	Doktora	Patojenlerin Tayini için Nanomalzeme Modifiye Elektrokimyasal Biyosensörlerin Geliştirilmesi ve Uygulaması	Arş. Gör. Hüseyin Oğuzhan KAYA	Prof. Dr. Seda Nur TOPKAYA ÇETİN (Eş Danışman)	Devam Ediyor
İKÇÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Biyokimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	SH-SY5Y Hücrelerinde MPP+ ile İndüklenen Nörodejenerasyon Modelinde Luteolin'in Nöroprotektif Etkinliğinin ve Peroksiredoksin-6 Enzim Ekspresyonu Üzerine etkisinin İncelenmesi	Muhammed İsmail AKGÜL	Doç. Dr. Fadime AYDIN KÖSE	Devam Ediyor
İKÇÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Farmasötik Teknoloji Doktora Programı	Doktora	-	Ezgi AYDIN	Doç. Dr. Gülşah EREL AKBABA	Ders aşaması
İKÇÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Farmasötik Mikrobiyoloji Yüksek Lisans Programı	Yüksek Lisans	-	Pelin YILMAZ	Doç. Dr. İsmail ÖZTÜRK	Ders aşaması
İKÇÜ Sağlık Bilimleri	Doktora	-	Işık Cem ÖZOK	Prof. Dr. Nergiz Hacer	Ders aşaması

Enstitüsü Tıbbi Farmakoloji Doktora Programı				Turgut	
İKÇÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tıbbi Farmakoloji Doktora Programı	Doktora	-	Fırat KOLUMAN	Prof. Dr. Cüneyt Kemal Buharalıoğlu	Ders aşaması
İKÇÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Farmasötik Kimya Doktora	Doktora	-	Arş. Gör. Beyza DÜZLEYEN	Dr. Öğr. Üyesi Gülşah KARAKAYA	Ders aşaması
İKÇÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Farmasötik Kimya Doktora	Doktora	-	Şerife Ezgi ÇETİN	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin İSTANBULLU	Ders aşaması
İKÇÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Farmasötik Teknoloji	Doktora	-	Özge DEMİR	Prof. Dr. Zeynep Şenyiğit	Ders aşaması

Tablo 50. Performans Sonuçları Tablosu		
No	Performans Göstergesi	2023 Yılı
	Amaç: Bilimsel yayın sayısını ve kalitesini arttırmak	
1.	Toplam makale sayısı	75
2.	Öğretim elemanı başına düşen makale sayısı	2,27
3.	Uluslararası indekslere giren (SCI, SCI-E) dergilerde yayınlanan makale sayısı	47
4.	Toplam atıf sayısı	1999
5.	Dergilerde hakemlik yapan öğretim elemanı sayısı	19
6.	Dergilerde editörlük yapan öğretim elemanı sayısı	5
7.	Hakemlik yapılan dergi sayısı	73
8.	Editörlük yapılan dergi sayısı	3
9.	Ulusal kitap yazarlığı	-
10.	Uluslararası kitap yazarlığı	-
11.	Ulusal kitaplarda bölüm yazarlığı	14
12.	Uluslararası kitaplarda bölüm yazarlığı	9
13.	Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan sözlü bildiri	47
14.	Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan poster bildiri	28
15.	Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan sözlü bildiri	7
16.	Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan poster bildiri	2
	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	18
19.	Tamamlanan yürütücü olunan proje sayısı	4
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	5
23.	Birimde düzenlenen uluslararası sempozyum, kongre, konferans, çalıştay, eğitim vb. akademik organizasyonların sayısı	1
24.	Birim içi eğitim, hizmet içi eğitim, seminer vb. akademik organizasyonların sayısı	11
25.	Katılım sağlanan ulusal ve uluslararası bilimsel etkinlik sayısı	84
	Amaç: Toplum yararına sunulan hizmetleri arttırmak ve geliştirmek	
26.	Birimde düzenlenen sosyal sorumluluk projesi sayısı	8
27.	Sağlıklı yaşama yönelik yapılan eğitim ve aktivite sayısı	6

2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

2023 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, hakemlik yapılan dergi sayısı, ulusal kitaplarda bölüm yazarlığı, uluslararası kitaplarda bölüm yazarlığı, uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan sözlü bildiri ve uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan poster bildiri sayılarının 2022 yılı verilerine kıyasla arttığı saptanmıştır. “Bilimsel projeleri ve üniversite-sanayi işbirliği kapsamında AR-GE projelerini arttırmak” hedefleriyle ilişkili olarak birimde yürütülmekte olan proje sayısının 2023 yılında artarak 18 olduğu, 2023 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
		2023	
PG1.2.2:	Öğretim elemanlarının aktif katılım sağladığı ulusal bilimsel etkinlik sayısı	10	A. İLGİLİLİK 1. Evet. 2. Bu değişiklik amaca ilişkin tespit ve ihtiyacı değiştirmemiştir. 3. Bu değişiklik hedef ve performans göstergelerinde değişiklik ihtiyacı doğurmamıştır. B. ETKİNLİK 1. Evet. Maddi olarak bilimsel etkinlik, cihaz, sarf ve diğer kalemlerdeki artış vb. etkiler sebebi ile faaliyetlere katılımlarda aksamalar yaşanmıştır. C. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK 1. Bütçe sıkıntıları nedeniyle katılım sağlanan faaliyetlerde aksamalar olabilir. 2. Yürütülemeyen faaliyetlerin alternatif uygulamalar ile desteklenmesi ve ilgili kalemlerde bütçe artışları sağlanmalıdır.
PG1.2.3:	Öğretim elemanlarının aktif katılım sağladığı uluslararası bilimsel etkinlik sayısı	57	A. İLGİLİLİK 1. Evet. 2. Bu değişiklik amaca ilişkin tespit ve ihtiyacı değiştirmemiştir. 3. Bu değişiklik hedef ve performans göstergelerinde değişiklik ihtiyacı doğurmamıştır. B. ETKİNLİK 1. Evet. 2. Maddi olarak bilimsel etkinlik, cihaz, sarf ve diğer kalemlerdeki artış vb. etkiler sebebi ile faaliyetlere katılımlarda aksamalar yaşanmıştır. C. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK 1. Bütçe sıkıntıları nedeniyle katılım sağlanan faaliyetlerde aksamalar olabilir. 2. Yürütülemeyen faaliyetlerin alternatif uygulamalar ile desteklenmesi ve ilgili kalemlerde bütçe artışları sağlanmalıdır.
PG1.2.4:	Eğiticilerin eğitimine yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	10	A. İLGİLİLİK 1. Evet. 2. Bu değişiklik amaca ilişkin tespit ve ihtiyacı değiştirmemiştir. 3. Bu değişiklik hedef ve performans göstergelerinde değişiklik ihtiyacı doğurmamıştır. B. ETKİNLİK 1. Hayır. Öngörülemeden maliyetler ortaya çıkmamıştır. C. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK 1. Faaliyetlerde aksamalar olabilir. 2. Yürütülemeyen faaliyetlerin alternatif uygulamalar (Uzaktan toplantı ve eğitimler vb.) ile desteklenmesi sağlanmalıdır.
PG1.2.5:	Eğiticilerin eğitimi programı kapsamında eğitim alan öğretim üyesi sayısı	4	A. İLGİLİLİK 1. Evet. 2. Bu değişiklik amaca ilişkin tespit ve ihtiyacı değiştirmemiştir. 3. Bu değişiklik hedef ve performans göstergelerinde değişiklik ihtiyacı doğurmamıştır. B. ETKİNLİK 1. Hayır. Öngörülemeden maliyetler ortaya çıkmamıştır. C. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK 1. Maddi sıkıntılar nedeniyle katılım sağlanan faaliyetlerde aksamalar olabilir. 2. Yürütülemeyen faaliyetlerin alternatif uygulamalar ile desteklenmesi ve bu tür eğitimlerin üniversite tarafından personele ücretsiz olarak düzenlenmesi gerekebilir.
PG5.2.1:	Dış paydaşlar ile gerçekleştirilen yıllık geribildirim ve değerlendirme toplantıları sayısı	1	A. İLGİLİLİK 1. Evet. 2. Bu değişiklik amaca ilişkin tespit ve ihtiyacı değiştirmemiştir.

			<p>3. Bu değişiklik hedef ve performans göstergelerinde değişiklik ihtiyacı doğurmamıştır.</p> <p>B. ETKİNLİK</p> <p>1. Hayır. Öngörülemeden maliyetler ortaya çıkmamıştır.</p> <p>C. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK</p> <p>1. Faaliyetlerde aksamalar olabilir.</p> <p>2. Yürütülemeyen faaliyetlerin alternatif uygulamalar ile desteklenmesi ve bu tür toplantıların bazı durumlarda uzaktan bağlantı yoluyla düzenlenmesi gerekebilir.</p>
PG1.4.1:	Disiplinlerarası lisansüstü program sayısı	1	<p>A. İLGİLİLİK</p> <p>1. Evet.</p> <p>2. Bu değişiklik 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. Öngörülemeden maliyetler ortaya çıkmamıştır.</p> <p>C. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK</p> <p>1. Faaliyetlerde aksamalar olabilir.</p>
PG1.5.1:	Yabancı uyruklu öğrenci oranı	%7,5	<p>A. İLGİLİLİK</p> <p>1. Evet.</p> <p>2. Bu değişiklik 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. Öngörülemeden maliyetler ortaya çıkmamıştır.</p> <p>C. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK</p> <p>1. Eğitim vd. faaliyetlerde aksamalar olabilir.</p>
PG3.1.3:	Staj imkânı sağlanan öğrenci sayısı	375	<p>A. İLGİLİLİK</p> <p>1. Evet.</p> <p>2. Bu değişiklik 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. Öngörülemeden maliyetler ortaya çıkmamıştır.</p> <p>C. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK</p> <p>1. Faaliyetlerde aksamalar olabilir.</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 Laboratuvarlarının 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 2023 yılında ilk mezunlarını vermiştir. Fakültemiz eczacılık lisans programının akreditasyonu faaliyetlerini yürütme amacıyla fakülte öz değerlendirme komisyonu (FÖDEK) üyeleri belirlenmiştir ve akreditasyon planı uygulanmaktadır. Eczacılık lisans programına ek olarak, Farmasötik Kimya doktora programı, Farmasötik Teknoloji Doktora Programı,

Biyokimya Yüksek Lisans Programı ve Farmasötik Mikrobiyoloji Yüksek Lisans Programı öğrenci kabulüne başlamıştır. 2024-2025 akademik yılı güz döneminde farklı anabilim dallarına ait doktora ve yüksek lisans programları öğrenci kabulüne başlamayı amaçlamaktadır. Eğitim-öğretim ile ilgili altyapı eksiklerimiz 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 ulusal ve uluslararası 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. Ana hizmet alanlarını destekleyici diğer hizmetler değerlendirildiğinde, öğrencilere sağlanan burs sayısında geçen yıllara kıyasla artış görülmektedir.

Kalite güvencesi sistemi dâhilinde Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı ve Kalite Koordinatörlüğü rehberliğinde kalite faaliyetleri yürütülmektedir. Liderlik, yönetim ve kalite, eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme ve toplumsal katkı alanlarında üniversite birimleri tarafından birimize iletilen herhangi bir uygunsuzluk bildirilmemiştir. Birim geri bildirim raporunda, liderlik, yönetim ve kalite başlığı altında kalite ölçütlerine uygun etkinliklerin ve raporların birim web sitesinde ve e-postalarda düzenli olarak paylaşılması ve bu faaliyetlerin görünürlüğünün artırılması ve "Makale Saati" gibi öğrencilere yönelik etkinliklerin düzenlenmesi kuvvetli yönler olarak belirtilmiştir. Eğitim-öğretim başlığı altında ders izleme ve iyileştirme raporlarının ve ders ölçme değerlendirme formlarının her ders için dersin koordinatör öğretim elemanı tarafından hazırlanması ve dezavantajlı gruplara yönelik düzenlemelerin yapılması kuvvetli yönler olarak belirtilmiştir. Araştırma-geliştirme başlığı altında iyileştirmelerin planlanması, ödül ve teşvik mekanizmaları ve multidisipliner çalışmaların yürütülüyor olması kuvvetli yönler olarak belirtilmiştir. Toplumsal katkı başlığı altında öğrenci temsilcilerinin seçilmesi ve öğrenci topluluğuna tüm faaliyetler ile ilgili gerekli bilgilendirmelerin yapılması ve birim dışındaki paydaşlara farklı alanlarda eğitimlerin düzenlenmesi kuvvetli yönler olarak belirtilmiştir. İyileştirilebilecek hususlar konusunda ve planlanan diğer konularda fakülte kurulları, bölümler, anabilim dalları ve ilgili komisyonların çalışmaları ile PUKÖ döngüsünün işletilmesine yönelik faaliyetler planlanarak uygulanmış ve uygulanmaktadır.

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 sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

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

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. *22.01.2023*

Prof. Dr. Mutlu AYTEMİR

Dekan