

 TS EN ISO 9001:2015	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi	
	2021 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU	Dok. No: RP/237/05 İlk Yayın Tar.: 2.02.2022 Rev. No/Tar.: 00/... Sayfa 1 / 59



ECZACILIK FAKÜLTESİ

2021 YILI FAALİYET RAPORU

31 / 01 / 2022

SUNUŞ

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

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

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

İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi 2018-2019 eğitim-öğretim yılında eğitime başlamıştır ve 359 öğrenci mevcudu ile faaliyetlerine devam etmektedir. Laboratuvar altyapı eksikliği ve eğitim kadrolarının tamamlanması çalışmaları devam etmekte olup, fakültemizde 4 profesör, 5 doçent, 15 doktor öğretim üyesi, 12 araştırma görevlisi ve 6 idari birimler personeli görev yapmaktadır. Araştırma görevlisi olarak görev yapan üç öğretim elemanımız farklı üniversitelerde doktora eğitimlerini sürdürmektedirler. 2021-2022 eğitim-öğretim yılı bahar döneminde Farmasötik Kimya doktora programı öğrenci kabulüne başlayacaktır.



Prof. Dr. Adnan KAYA

Dekan V.

İÇİNDEKİLER

SUNUŞ

I. GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon	5
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	5
C. İdareye İlişkin Bilgiler.....	6
1- Fiziksel Yapı.....	6
2- Örgüt Yapısı.....	9
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	12
4- İnsan Kaynakları.....	12
5- Sunulan Hizmetler.....	17
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	38
D. Diğer Hususlar.....	38

II. AMAÇ ve HEDEFLER.....39

A. İdarenin Amaç ve Hedefleri	39
B. Temel Politikalar ve Öncelikler	39
C. Diğer Hususlar.....	40

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....41

A. Mali Bilgiler.....	41
1. Bütçe Uygulama Sonuçları	41
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	41
3. Mali Denetim Sonuçları	41
4. Diğer Hususlar	42
B. Performans Bilgileri.....	42
1. Faaliyet ve Proje Bilgileri	42

2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	51
3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları.....	52
4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi.....	53
5. Diğer Hususlar.....	53
IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	54
A. Üstünlükler	54
B. Zayıflıklar.....	54
C. Değerlendirmeler.....	55
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	55
EK.....	56

I. GENEL BİLGİLER

A. MİSYON VE VİZYON

Misyonumuz;

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

Vizyonumuz;

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

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

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

Fakültemiz, 2018-2019 eğitim-öğretim döneminde lisans düzeyinde eğitime başlamış ve 2020-2021 eğitim-öğretim yılında toplam 359 öğrenci ile faaliyetlerini yürütmektedir. Farmasötik Kimya doktora programı 2020-2021 eğitim-öğretim yılı bahar dönemi ile birlikte öğrenci kabulüne başlamıştır.

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

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1. Fiziksel Yapı

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

Tablo 2. Kullanım Amacına Göre Kapalı Alan Dağılımı	
Kategori	Alan (m²)
	2020 yılı
İdari alanlar	190
Akademik Büro	320
Araştırma alanları	175
Eğitim alanları	927
Depo	-
Sosyal alanlar	-
TOPLAM	1612

Tablo 3. Dayanıklı Taşınırlar Listesi

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	Taşınır Adı	Ölçü birimi	Miktarı
253			Tesis, Makine ve Cihazlar		
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri	Adet	1
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	Adet	1
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	11
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	23
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	Adet	42
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	132
255			Demirbaşlar Grubu		
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları	Adet	23
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	22
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	42
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	24
255	02	03	Teksir ve Çoğaltma Makineleri	Adet	2
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	41
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	10
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	3
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	361
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	1
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	8
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	Adet	13
255	07	02	Basılı Yayınlar	Adet	1
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	86
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	Adet	1
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	Adet	4
TOPLAM					852

Tablo 4. Eğitim Alanı/Derslik Sayıları

Kapasite	Amfi	Sınıf	Bilgisayar Laboratuvarı	Araştırma ve Uyg. Lab.	Eğitim Atölyesi
0-50 Kişilik		1		6	
101-150 Kişilik	2				4
TOPLAM	2	1		6	4

Tablo 5. Personel Hizmet Alanları

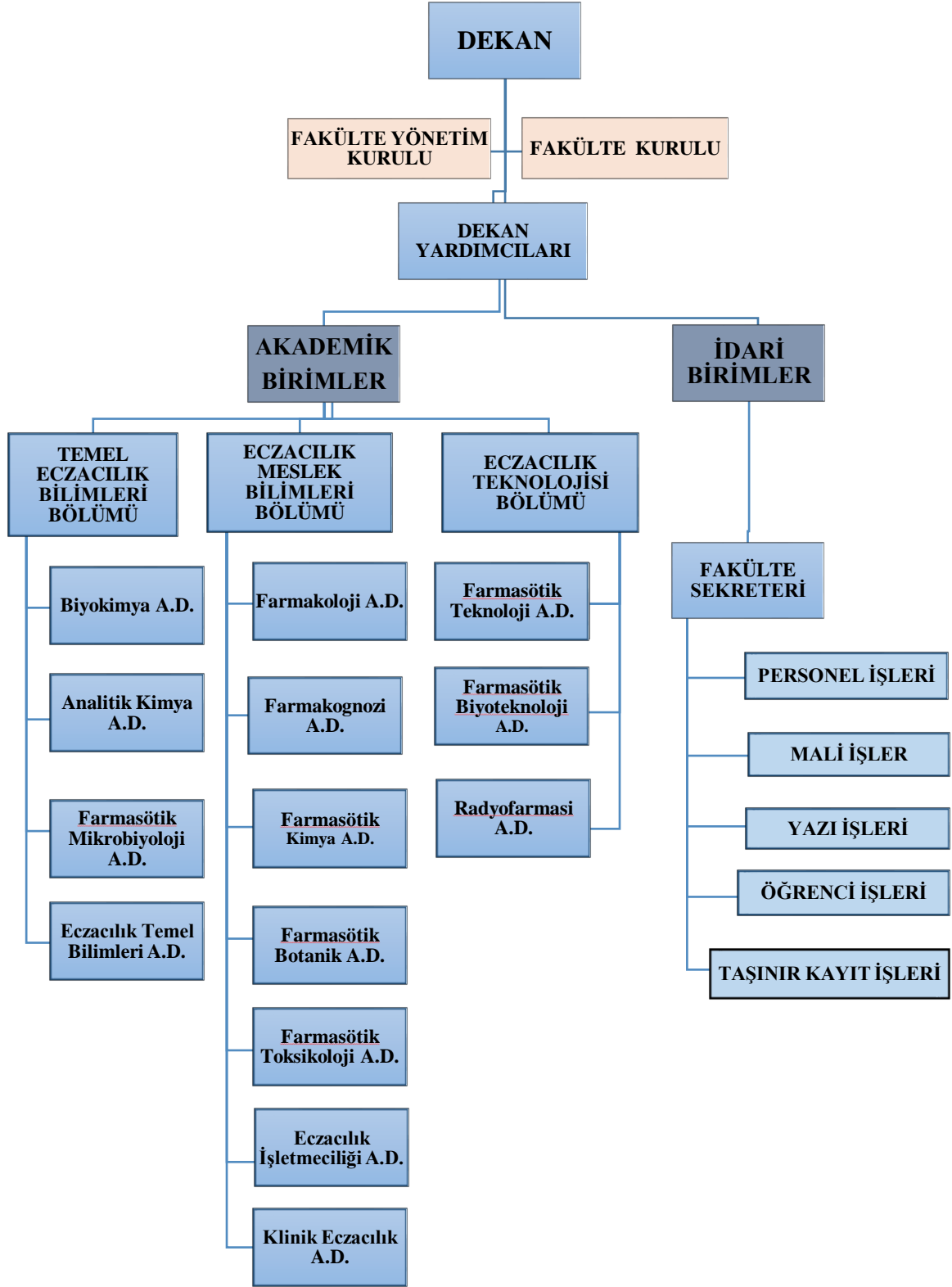
Alan Adı	Sayısı	Alanı (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Ofisi	10	320	23
İdari Personel Ofisi	4	190	7
TOPLAM	14	510	30

Tablo 6. Laboratuvarlar

Adı	Bulunduğu Yerleşke	Alanı	Kullanan Alt Birim/Bölüm
EFAL-1	Merkezi Lab.	30	Ortak kullanım
EFAL-2	Merkezi Dersikler	15	Ortak kullanım
EFAL-3	Merkezi Derslikler	35	Ortak kullanım
EFAL-4	Merkezi Derslikler	25	Ortak kullanım
MAVİ LAB.	Ecz. Fak. Öğr. Lab.	143	F. Teknoloji A. D. Biyokimya A. D.
SARI LAB.	Ecz. Fak. Öğr. Lab.	190	F. Mikrobiyoloji A. D. Toksikoloji A. D.
YEŞİL LAB.	Ecz. Fak. Öğr. Lab.	150	F. Botanik A. D. F. Teknoloji A. D.
KIRMIZI LAB.	Ecz. Fak. Öğr. Lab.	134	Analitik Kimya A. D. Farmasötik Kimya A. D.
M 13	Merkezi Lab.	30	Ortak kullanım
36 NOLU MAHAL	Merkezi Lab.	40	Ortak kullanım
TOPLAM	10	792	

2. Örgüt Yapısı

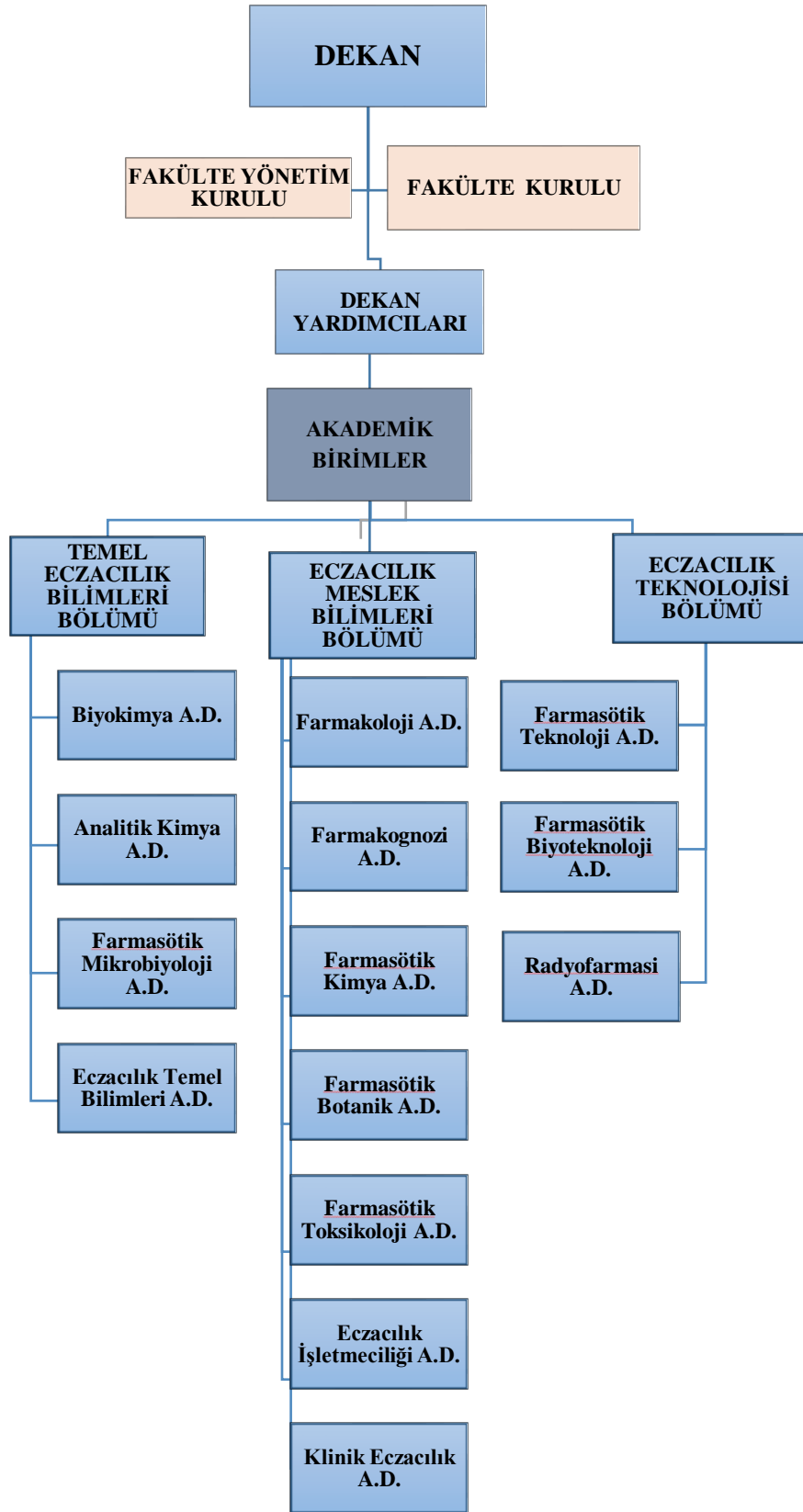
2.1. Fakülte Organizasyon Şeması



2.2. Eğitim Yönetimi Organizasyon Şeması



2.3. Akademik Organizasyon Şeması



3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Tablo 7. Bilişim Kaynakları	
Sistem/Yazılım/Program Adı	Kullanım Amacı
KBS	Maaş ve Taşınır İşlemleri
MYS	Muhasebe İşlemleri
PROBEL	Maaş İşlemleri

Tablo 8. Bilgi ve Teknoloji Araçları				
Cinsi	İdari Amaçlı	Eğitim Amaçlı	Araştırma Amaçlı	Toplam (Adet)
Masaüstü Bilgisayarlar	9	5	2	16
Taşınabilir Bilgisayarlar	3		19	22
Projeksiyon		6		6
Fotokopi Makinesi	2			2
Yazıcı	8	1	12	21
Fotoğraf Makinesi			1	1
Tarayıcılar	4			4
Mikroskoplar		49	4	53

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	4		4	100	4	
Doçent	5	-	5	100	5	
Doktor Öğretim Üyesi	15	-	15	100	15	
Araştırma Görevlisi	13	-	13	100	13	
TOPLAM	37	-	37	100	37	

Tablo 10. Akademik Personelin Unvan Bazında Birimlere Dağılımı

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

TOPLAM	1
---------------	----------

Tablo 12. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Unvan	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 ve üzeri
Profesör					4	
Doçent			1	1	3	
Dr. Öğr. Üyesi		1	8	6		
Öğretim Görevlisi						
Araştırma Gör.		9	3			
ORAN (%)		%27,78	%33,33	%19,44	%19,44	
TOPLAM		10	12	7	7	

Tablo 13. Akademik Personelin Cinsiyet İtibariyle Dağılımı

Unvan	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	2	2	4
Doçent	5	0	5
Dr. Öğr. Üyesi	10	5	15
Öğretim Görevlisi			
Araştırma Görevlisi	8	4	12
ORAN (%)	%69,44	%30,56	%100
TOPLAM	25	11	36

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 Üzeri	TOPLAM
Profesör						4	4
Doçent				2	1	2	5
Dr. Öğr. Üyesi	1	2	9	2	1		15
Öğretim Görevlisi							
Araştırma Görevlisi	2	8	2				12
ORAN (%)	%8,33	%33,33	%30,56	%11,11	%5,56	%16,67	%100

TOPLAM	4	5	15		10	2	36
---------------	----------	----------	-----------	--	-----------	----------	-----------

Tablo 15. Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel Sayıları

Hizmet Sınıfı	Dolu	Boş	Toplam	Doluluk Oranı (%)
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	6		6	%100
TOPLAM	6		6	%100

Tablo 16. İdari Personelin Alt Birimlere Dağılımı

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

Tablo 17. İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisansüstü
TOPLAM			2	4	
ORAN (%)			%33,33	%66,67	

Tablo 18. İdari Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21 Yıl ve Üzeri
TOPLAM	1		2	1		2
ORAN (%)	%16,67		%33,33	%16,67		%33,33

Tablo 19. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

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

Tablo 20. İdari Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı

Hizmet Sınıfı	K	E	Toplam
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	2	4	6
TOPLAM	2	4	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			1			1

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

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

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

	Kadın	Erkek	Toplam
TOPLAM		1	1

Tablo 25. İdari Personel Atanma/Ayrılma Verileri

	Atanma			Ayrılma	
	Açıktan	Nakil	İstisna (*)	Emekli	Diğer
TOPLAM					2

Tablo 26. 4/D Personelin Alt Birimlere Dağılımı

Çalıştığı Alt Birim Adı:	Özel Kalem
TOPLAM	1

Tablo 27. 4/D Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

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

5. Sunulan Hizmetler

İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi (İKÇÜ) Eczacılık Fakültesi 14 Temmuz 2010 tarihinde kurulmuştur. İlk öğrencilerini 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılında almıştır. Ege Bölgesi ve İzmir ilinin ikinci eczacılık fakültesidir. 2021 yılı itibariyle 4 profesör, 5 doçent, 15 doktor öğretim üyesi ve 12 Araştırma Görevlisinden oluşan genç ve dinamik kadromuz; çağın gereksinimlerine ayak uyduran, yenilikçi ve girişimci eczacılar yetiştirme konusunda çalışmalarını büyük bir istek ve özveri ile sürdürmektedir. Bilimsel araştırma altyapımızın geliştirilmesi için Eczacılık Fakültesi Araştırma Laboratuvarlarının (EFAL 1, 2, 3 ve 4), merkezi laboratuvarlar binasında

bulunan farklı laboratuvarların kurulumu Rektörlüğümüzün desteğiyle sağlanmıştır. Uygulamalı lisans eğitiminin sürdürülmesi için Öğrenci Laboratuvarlarının altyapı çalışmaları 2018 yılı içerisinde başlamıştır ve halen devam etmektedir. 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

Tablo 29. Öğrenci Sayıları

Bölüm/Anabilim Dalı	Erkek	Kız	Toplam
Eczacılık Fakültesi	137	222	359
TOPLAM	137	222	359

Tablo 30. Lisans Öğrenci Sayıları

Fakülte	2020-2021	2021-2022	Artış Oranı (%)
Eczacılık Fakültesi	265	359	%35
TOPLAM	265	359	%35

Tablo 31. Kaydı Dondurulan Öğrenci Sayısı

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

5.2. Bilimsel Araştırma Hizmetleri

Tablo 32. Birimde Üretilen <u>Yürütücü Olunan</u> Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP, TÜBİTAK VE DİĞER) (2021 Yılında Başlayan veya Devam Eden)	
Sıra No	Proje Adı ve Türü
1	Toplum Eczacılarının Demansta Danışmanlık Yapma Davranışlarının Modellenmesi (GAP)
2	Bazı Memeli Hayvan Türlerinden Alınan Süt Örneklerinin Antikanser Potansiyellerinin ve Vitamin E Miktarlarının Karşılaştırmalı Analizi (GAP)
3	Farelerde lipopolisakkaridle indüklenen anksiyete ve depresyon benzeri davranış modelinde probucol ve celastrolun etkilerinin araştırılması (BAP)
4	COVID-19 Hastalarında Serum TMAO Düzeyi Erken Bir Biyobelirteç Olabilir mi? (2020-COV-ECZF-0004)
5	Brassica Oleracea Var. Capitata F. Rubra Herba Ve Raphanus Sativus ‘Red Meat’ Radiks Kısımlarından Potansiyel Nöroterapötik Etkili Ekstre Ve Fraksiyonların Eldesinin Araştırılması (BAP)
6	<i>Vitex agnus - castus</i> L. Ve <i>Rosmarinus officinalis</i> L. Ekstrelerinin Optimizasyonu İle Hazırlanan Yarı Katı Formülasyonun Antiakne Etkinliğinin Belirlenmesi (ÖNAP)
7	Antileishmanial Etkili Tiyazolopirimidin Türevi Küçük Bileşiklerin Tasarımı, Sentezi Ve Karakterizasyonu, İKÇÜ Ödül Projesi, 2018-ÖDL-ECZF-0018
8	Selektif Tirozin Kinaz 2 (Tyk2) Enzim İnhibitörü Heterosiklik Bileşiklerin Biyoaktivite Çalışmaları Ve Yapı Optimizasyonları, İKÇÜ Öncelikli Alan Projesi, 2018-ÖNAP-ECZF-0007
9	Antileishmanial Etkili Tiyazolopirimidin Türevi Küçük Bileşiklerin Tasarımı, Sentezi, Karakterizasyonu, PTR1 Enzim İnhibisyon Düzeyleri ve <i>in vitro</i> - <i>in vivo</i> Biyoaktiviteleri, TÜBİTAK 1001
10	Hidroksipiron ve Ditiyokarbamat Yapılarını İçeren Yeni Hibrit Türevlerin Sentezi, Antibakteriyal, Antifungal ve Antibiyofilm Etkinliklerinin Araştırılması (Tübitak)
11	Kojik Asit Türevi Bileşiklerin Sentezi ve Çeşitli Tümör Hücreleri Üzerinde Antikanser Aktivitelerinin Araştırılması, İKÇÜ Genel Araştırma Projesi
12	Benzoksazol türevi bir grup bileşiğin sentezi, miyeloperoksidaz inhibitör etkinliklerinin tayin edilmesi ve yapı-etki ilişkilerinin değerlendirilmesi, İKÇÜ Genel Araştırma Projesi, 2021-GAP-ECZF-0009
13	Lapatinib Nedenli Hepatotoksisitede Mitokondrinin Rolünün Biyolojik Aktif Bileşikler Varlığında ve Yokluğunda Araştırılması (İKÇÜ 2021-GAP-ECZF-0057)
14	Prostat Kanseri Tedavisine Karşı Direnç Gelişmesinde Epha4 Reseptör Tirozin Kinazın Rolünün Araştırılması, GAP (İKÇÜ)
15	Nörolojik Hastalıkların Antisense Gen Teknolojisi Aracılı Tedavisinde Kullanılmak Üzere Virüslerden İlham Alan, Hedeflenebilir Nanotaşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi ve Etkinliklerinin Değerlendirilmesi (TÜBİTAK)
16	Diyabetik Yara İyileşmesinde Kullanılmak Üzere Hücre Penetrasyon Peptidi Aracılı Yenilikçi Nanoenkapsüle Sistemlerin Geliştirilmesi Ve Etkinliklerin İn Vitro/İN Vivo Değerlendirilmesi, ÖNAP (İKÇÜ)
17	Nörolojik Hastalıkların Antisense Gen Teknolojisi Aracılı Tedavisinde Kullanılmak Üzere Virüslerden İlham Alan, Hedeflenebilir Nanotaşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi ve Etkinliklerinin Değerlendirilmesi, ÖDÜL Projesi (İKÇÜ)
18	Ağızda Hızlı Çözünen Film Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesi (GAP)
19	Bitkisel ekstre içeren hemostatik etkili doku yapıştırıcısı in situ jel geliştirilmesi ve karakterizasyonu (GAP)
20	Güneş Koruyucu Yarı Katı Lipit Nanopartikül Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve <i>In</i>

	<i>Vitro</i> Değerlendirilmesi (GAP)
21	Fenalenon Temelli H ₂ O ₂ 'e Duyarlı Kemosensörlerin Tasarımı, Sentezi Ve Görüntüleme Uygulamaları (TÜBİTAK)
22	BODIPY Temelli Kemosensörlerin Tasarımı, Sentezi ve Metal İyon Tayini için Sensör Uygulamaları (GAP)
23	Bir Grup Kojik Asit Türevi Bileşiğin Antioksidan Aktivitesinin Tayini ve Keap1-Nrf2/ARE Yolağı ile İlişkisinin İncelenmesi (GAP)
24	<i>Glaucium leiocarpum</i> ve <i>Saponaria kotschy</i> Türlerinin Fitokimyasal Analizi, Antioksidan Kapasitesi ve Antikanser Fotodinamik Terapi Etkinliğinin İn Vitro Değerlendirilmesi (BAP)
25	Metisiline Dirençli Klinik Staphylococcus aureus (MRSA) İzolatlarında Ambroksolün Antibakteriyel ve Antibiyofilm Etkinliğinin İncelenmesi (2021-GAP-ECZF-0014)
26	Klinik Enterokok İzolatları Üzerinde Seragenin (Csa-44)' İn Antimikrobiyal Ve Antibiyofilm Aktivitesinin İncelenmesi (2019-GAP-ECZF-0006)
27	Sentetik ve Bitkisel Kaynaklı Bazı Bileşiklerin Metisiline Dirençli Staphylococcus Aureus (MRSA) İzolatlarına Karşı Antibakteriyel ve Antibiyofilm Etkinliğinin Fenotipik ve Genotipik Yöntemlerle Araştırılması (ÖNAP)

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	2	13	33
Konferans		2	2
Eğitim Semineri	18	4	3
Diğer Seminerler	2	1	18
TOPLAM	22	20	56

5.3. Yayın ve Danışmanlık Hizmetleri

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

Yayın Türü	2021 Yılı
SCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı	49
ESCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı	6
Alan indeksi güncel yayın sayısı	13
TOPLAM	68

Tablo 35. Bilimsel Yayın Listesi

Türü	Konusu-Başlığı	Dili	Yayın Sahibi	Yayın Alanı	Yayın Yeri Adı, No'su, Sayfa No'su	İndeks Adı
Makale	Sağlıkta Bireysel Yenilikçilik, Motivasyonel Kararlılık ve Performans	Türkçe	Nilay Tarhan	Sağlık Bilimleri	Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Lokman Hekim Tıp Tarihi ve Folklorik Tıp Dergisi, 11 (1) , 10-15	TR Dizin
Makale	Eczacılık Öğrencilerinin İnternet Öz-Yeterlikleri	Türkçe	Nilay Tarhan	Sağlık Bilimleri	Journal of Faculty of Pharmacy of Ankara University, 45 (1) , 34-40	Scopus
Makale	Exploring the effects of individual innovativeness dimensions on performance: a study with pharmaceutical managers	İngilizce	Nilay Tarhan	Sağlık Bilimleri	İstanbul Journal of Pharmacy, 51 (2): 256-262	ESCI
Makale	Determination of Pharmacists' Opinion About The Collegial Solidarity	İngilizce	Nilay Tarhan	Sağlık Bilimleri	Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, 18(6):770-775	ESCI
Makale	The Importance of Olive in Athletes	İngilizce	Pelin Taştan	Sağlık Bilimleri	Sportif Bakış: Spor ve Eğitim Bilimleri Dergisi , 8(3): 431-438.	Alan İndeksi
Makale	Potential Cytotoxic Activity of Psephellus pyrrhoblepharus Extracts	İngilizce	Pelin Taştan	Sağlık Bilimleri	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, 16(2), 231-235.	Alan İndeksi
Makale	Fear of Covid-19: Associations with Trait Anxiety and Life Satisfaction	İngilizce	Pelin Taştan	Sağlık Bilimleri	Pakistan Journal of Medical and Health Sciences, 15(6), 1658-1665.	Alan İndeksi
Makale	Antioxidant activities of silver and iron nanoparticles of psephellus pyrrhoblepharus (Boiss) Wagenitz	İngilizce	Pelin Taştan	Sağlık Bilimleri	Rivista Italiana delle Sostanze Grasse, 98(2), 85-91.	SCI-E
Makale	Geleneksel Çin Tıbbı ve Kullanılan Bitkiler	Türkçe	Pelin Taştan	Sağlık Bilimleri	Literatür Eczacılık Bilimleri Dergisi	TR Dizin
Sözlü Bildiri	Antioxidant activities of two plants from lamiaaceae family	İngilizce	Pelin Taştan	Sağlık bilimleri	2. Uluslararası Sağlık Bilimlerinde Multidisipliner Çalışmalar Kongresi	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Antioxidant activity and fatty acid composition of neotrichia isatidea	İngilizce	Pelin Taştan	Sağlık bilimleri	2.Uluslararası Fen Bilimleri Ve İnovasyon Kongresi	Uluslararası
Makale	Effects of Sıtağlıptın on β -adrenoceptor mediated relaxation in streptozotocin-diabetic rat aorta.	İngilizce	Betül Rabia Erdogan	Sağlık Bilimleri	Turk J Med Sci. Apr 30;51(2):864-872. doi: 10.3906/sag-2007-234.	SCI-E
Sözlü Bildiri	The effect of sacubitril/valsartan on	İngilizce	Betül Rabia Erdogan	Sağlık Bilimleri	13th International Symposium on Pharmaceutical Sciences	Uluslararası Bildiri

	Protein expression of diastolic Components in hfd/stz induced diabetic rat heart					
Sözlü Bildiri	Effects Of The Sodium-Glucose Transporter 2 Inhibitor Empagliflozin On Bladder Size, Contraction And Relaxation In A Rat Model Of Type 1 Diabetes.	İngilizce	Betül Rabia Erdogan	Sağlık Bilimleri	ICS 2021	Uluslararası Bildiri
Makale	Medical Students' Knowledge And Awareness Levels About Biologics And Biosimilars: The Earlier The Better?,	İngilizce	Zinnet Şevval Aksoyalp	Sağlık Bilimleri	Expert Opinion on Biological Therapy https://doi.org/10.1080/14712598.2021.1982890	SCI-E
Makale	Sex-Related Susceptibility In Coronavirus Disease 2019 (Covid-19): Proposed Mechanisms	İngilizce	Zinnet Şevval Aksoyalp	Sağlık Bilimleri	European Journal of Pharmacology, Volume 912, 5 December 2021, 174548 https://doi.org/10.1016/j.ejphar.2021.174548	SCI-E
Makale	Which Proteinase-Activated Receptor-1 Antagonist Is Better?: Evaluation Of Vorapaxar And Parmodulin-2 Effects On Human Left Internal Mammary Artery Endothelial Function	İngilizce	Zinnet Şevval Aksoyalp	Sağlık Bilimleri	Life Sciences, Volume 286, 120045, https://doi.org/10.1016/j.lfs.2021.120045	SCI-E
Poster Bildiri	Artıları Ve Eksileri İle İlaçların Yeniden Kullanımı	Türkçe	Aksoyalp Zinnet Şevval	Sağlık Bilimleri	26th National and 1st International Pharmacology Congress 4-6 November 2021, p.435-436.	Uluslararası Bildiri
Makale	New coumarin glycosides from endemic Prangos heyneana H. Duman & M.F. Watson	İngilizce	Gökay Albayrak	Sağlık Bilimleri	Natural Product Research 2021 doi: 10.1080/14786419.2021.1961138	SCI-E
Makale	Comparative evaluation of relaxant effects of three prangos species on mouse corpus cavernosum: Chemical characterization and the relaxant mechanisms of action of P. pabularia and (+)-oxypeucedanin	İngilizce	Gökay Albayrak	Sağlık Bilimleri	Journal of Ethnopharmacology 2022; 284:114823	SCI-E
Makale	An ethnobotanical study of medicinal plants in Mersin (Turkey)	İngilizce	Mehmet Zeki Haznedaroğlu	Sağlık Bilimleri	Frontiers in Pharmacology 12,1	SCI-E
Makale	Kahve ve çay tüketiminin tip 2 diyabet ve insülin direnci olan bireylerdeki etkisinin	Türkçe	Mehmet Zeki Haznedaroğlu	Sağlık Bilimleri	Mersin Univ Sağlık Bilim Derg 2020;14(1):44-55	Alan endeksi

	kesitsel bir çalışma ile değerlendirilmesi					
Poster Bildiri	7-demethylsuberosin increases H2S synthesis in brain	İngilizce	Gökay Albayrak	Sağlık Bilimleri	26th National and 1st International Pharmacology Congress	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Anticholinesterase Compounds from Endemic Prangos uechtrizii Boiss & Hausskn	İngilizce	Gökay Albayrak, Halil Koyu	Sağlık Bilimleri	The 7th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants	Uluslararası
Poster Bildiri	Tyrosinase, Acetylcholinesterase and Butyrylcholinesterase Enzyme Inhibitory Activities of Cistus creticus L.	İngilizce	Halil Koyu	Sağlık Bilimleri	The 7th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants	Uluslararası
Poster Bildiri	Phenolic Compounds and Enzyme Inhibitory Potentials of Marrubium peregrinum from Turkey	İngilizce	Halil Koyu	Sağlık Bilimleri	The 7th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants	Uluslararası
Makale	Design, synthesis and biological evaluation of novel naphthoquinone-4-aminobenzensulfonamide/carboxamide derivatives as proteasome inhibitors	İngilizce	Merve Saylam	Sağlık Bilimleri	European Journal of Medicinal Chemistry, 2021, 209, 112890. https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2020.112890	SCI
Makale	Neuroprotective activity studies of some phenylacetamide derivatives bearing 1H-pyrazole or 1H-1,2,4-triazole	İngilizce	Merve Saylam	Sağlık Bilimleri	Bioorganic and Medicinal Chemistry Reports, 2021, 4(2), 1-5. doi.org/10.25135/acg.bmc.26.2111.2255	Alan İndeksi
Makale	Synthesis and Enzymological Characterization of Some 2-(Substitutedphenylamino)quinazolin-4(3H)-one Derivatives as Potent α -Glucosidase Inhibitors In vitro	İngilizce	Emre Kadir Ayan	Sağlık Bilimleri	Letters in Drug Design Discovery, 2021, 18(7), https://doi.org/10.2174/1570180818999201224121929	SCI-E
Sözlü Bildiri	Benzimidazole Derivatives and Their Analogues as Myeloperoxidase Inhibitors	İngilizce	Merve Saylam Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	GP2A–29th Annual Conference	Uluslararası
Makale	The Role of Biotransformation in the Activity of Endocrine Disruptors	İngilizce	Elif İnce Ergüç	Sağlık Bilimleri	Current Drug Metabolism, 2021, Vol. 22, No. 8	SCI-E
Poster Bildiri	<i>In vitro</i> evaluation of therapeutical potential of 5-fluoro indole derivatives in estrogen-mediated mechanisms of breast carcinogenesis	İngilizce	Elif İnce Ergüç	Sağlık Bilimleri	3rd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS-2021)- Online- Özet bildiri	Uluslararası

Poster Bildiri	Evaluation of Cytotoxic Effects and Therapeutical Potential of Novel 3,3'-Diindolylmethane Derivatives on Breast Cancer Cells	İngilizce	Elif İnce Ergüç	Sağlık Bilimleri	3rd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS-2021)- Online- Özet bildiri	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Targeting estrogen related pathways against breast cancer	İngilizce	Elif İnce Ergüç	Sağlık Bilimleri	3rd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS-2021)- Online- Özet bildiri	Uluslararası
Makale	SIRT1 siRNA-loaded lipid nanoparticles enhanced doxorubicin-induced cell death in prostate cancer cell lines	İngilizce	Ezgi Öner	Sağlık Bilimleri	Journal of Drug Delivery Science and Technology. 2021; 1:66, 102670.	SCI-E
Makale	Development of EphA2 siRNA-loaded lipid nanoparticles and combination with a small-molecule histone demethylase inhibitor in prostate cancer cells and tumor spheroids	İngilizce	Ezgi Öner	Sağlık Bilimleri	Journal of Nanobiotechnology. 2021; 19:71, 1-20.	SCI-E
Makale	Investigation of the potential therapeutic effect of cationic lipoplex mediated fibroblast growth factor-2 encoding plasmid DNA delivery on wound healing	İngilizce	Gülşah Erel-Akbaba	Sağlık Bilimleri	DARU Journal of Pharmaceutical Sciences 29 (2), 329-340	SCI-E
Makale	Recruitment of solid lipid nanoparticles for the delivery of CRISPR/Cas9: primary evaluation of anticancer gene editing	İngilizce	Gulsah Erel-Akbaba	Sağlık Bilimleri	Nanomedicine 16 (12), 963-978	SCI-E
Makale	Development and Evaluation of Solid Witepsol Nanoparticles for Gene Delivery	İngilizce	Gülşah Erel-Akbaba, Selen Isar, Hasan Akbaba	Sağlık Bilimleri	Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences 18 (3), 344	E-SCI
Makale	A comparative study of cationic liposomes for gene delivery	İngilizce	Gülşah Erel-Akbaba	Sağlık Bilimleri	Journal of research in pharmacy	E-SCI
Sözlü Bildiri	Targeting nucleic acid delivery systems to the brain	İngilizce	Gülşah Erel-Akbaba	Sağlık Bilimleri	BIOTürkiye 2021	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Olfactory ensheathing glia as a cell-based therapy for glioblastomas	İngilizce	Gulsah Erel-Akbaba	Sağlık Bilimleri	AACR Annual Meeting 2021	Uluslararası
Sözlü Bildiri	RVG-Modified Targeted Gene Therapy For Alzheimer's Diseases	İngilizce	Gülşah Erel-Akbaba	Sağlık Bilimleri	Gazi Pharma Symposium Series -2021	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Nucleic Acid Loaded Extracellular Vesicles	İngilizce	Gülşah Erel-Akbaba	Sağlık Bilimleri	Gazi Pharma Symposium Series -2021	Uluslararası

	For Targeting Brain Diseases					
Makale	3D printed extended release tablets for once daily use: An in vitro and in vivo evaluation study for a personalized solid dosage form	İngilizce	Hazal Ezgi Gültekin	Farmasötik Teknoloji	International Journal of Pharmaceutics, 2021, 596:120222	SCI-E
Makale	Three-dimensional printed dosage forms based on disease-focussed perspectives	İngilizce	Hazal Ezgi Gültekin	Farmasötik Teknoloji	Journal of Pharmacy and Pharmacology, 2021	SCI-E
Makale	Preparation and Characterization of Mucoadhesive Gels Containing Pentoxifylline Loaded Nanoparticles for Vaginal Delivery of Genital Ulcer.	İngilizce	Seda Rençber	Farmasötik Teknoloji	Iranian Polymer Journal, 30(6): 569-582, 2021	SCI-E
Makale	Design and Evaluation of Topical Antioxidant Nanogel Formulations	İngilizce	Seda Rençber	Farmasötik Teknoloji	Journal of Cosmetic Science, 72: 47-62, 2021	SCI-E
Makale	Preparation and detailed characterization of fusidic acid loaded in situ gel formulations for ophthalmic application	İngilizce	Seda Rençber	Farmasötik Teknoloji	Journal of Research in Pharmacy, 25 (1): 1-12, 2021	Alan indeksi
Makale	Chitosan-bovine serum albumin-Carbopol 940 nanogels for mupirocin dermal delivery: ex-vivo permeation and evaluation of cellular binding capacity via radiolabeling	İngilizce	Zeynep Şenyiğit	Farmasötik Teknoloji	Pharmaceutical Development and Technology, 26(8), 852-866 2021	SCI-E
Makale	Radiolabeled Tedizolid Phosphate Liposomes for Topical Application: Design, Characterization, and Evaluation of Cellular Binding Capacity	İngilizce	Zeynep Şenyiğit	Farmasötik Teknoloji	AAPS PharmSciTech, 22: 62, 2021	SCI-E
Sözlü Bildiri	Development of PLGA nanoparticles to promote alveolar bone regeneration	İngilizce	Miray İlhan	Sağlık Bilimleri	ISOPS Proceeding Book, No:130, Sayfa No: 54-56	Uluslararası
Poster Bildiri	Preparation and characterization of cream gels based on hydroxyethyl acrylate / sodium acryloyldimethyl taurate copolymer incorporated with fixed or essential oils	İngilizce	Miray İlhan, Hazal Ezgi Gültekin, Zeynep Şenyiğit	Sağlık Bilimleri	ISOPS Abstract Book, No:129, Sayfa No: 168-169	Uluslararası
Poster Bildiri	Tofacitinib Citrate Loaded Liposomes for Intraarticular	İngilizce	Hüsniye Hande Aydın, Merve Karpuz, Zeynep Şenyiğit	Farmasötik Teknoloji	EUFEPS Annual Meeting 2021	Uluslararası

	Treatment of Rheumatoid Arthritis					
Poster Bildiri	Formulation and Characterization of Tedizolid Phosphate Loaded Liposomal Gel Formulations for Topical Treatment ABSSSIs	İngilizce	Hüsniye Hande Aydın, Merve Karpuz, Zeynep Şenyiğit	Farmasötik Teknoloji	13th International Sympoium on Pharmaceutical Sciences	Uluslararası
Poster Bildiri	Preformulation Studies of Tofacitinib Citrate Loaded Microspheres Intended for Intraarticular Administration	İngilizce	Hüsniye Hande Aydın, Merve Karpuz, Zeynep Şenyiğit	Farmasötik Teknoloji	3rd International Gazi Pharma Symposium Series	Uluslararası
Poster Bildiri	İKÇÜ Eczacılık Fakültesi'nde Pandemi Döneminde Yüz Yüze Yapılan Öğrenci Laboratuvarlarının İşleyişi	Türkçe	Rençber, S., Zeynep Şenyiğit, Aydın, H. H., Dilsiz-Aytemir, M.	Farmasötik Teknoloji	III. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi	Ulusal
Makale	Diagnostic and therapeutic evaluation of folate-targeted paclitaxel and vinorelbine encapsulating theranostic liposomes for non-small cell lung cancer	İngilizce	Merve Karpuz	Eczacılık	European Journal of Pharmaceutical Sciences 156, 105576. 2021.	SCI-E
Makale	Radiolabeled Tedizolid Phosphate Liposomes for Topical Application: Design, Characterization, and Evaluation of Cellular Binding Capacity	İngilizce	Merve Karpuz, Zeynep Şenyiğit	Eczacılık	AAPS PharmSciTech, 22:62. 2021.	SCI-E
Makale	Simultaneous Quantification of Paclitaxel and Vinorelbine Encapsulated in Theranostic Nanosized Liposomes	İngilizce	Merve Karpuz	Eczacılık, Analitik Kimya	Journal of Analytical Chemistry, Vol. 76, No. 6, pp. 742–748. 2021.	SCI-E
Makale	Electrochemical Analysis of Liposome-Encapsulated Colistimethate Sodium	İngilizce	Hüseyin Oğuzhan Kaya, Merve Karpuz, Seda Nur Topkaya Çetin	Eczacılık, Analitik Kimya	Electroanalysis. 2021.	SCI-E
Sözlü Bildiri	99mTc-Labeled, Colistin Encapsulated Theranostic Liposomes	İngilizce	Merve Karpuz, Zeynep Şenyiğit	Eczacılık	ISOPS-13 Proceeding Book Ankara University Faculty of Pharmacy Publication No:130 pp.51-53 Ankara/Turkey.	Uluslararası
Poster Bildiri	Formulation and Characterization of Tedizolid Phosphate Loaded Liposomal Gel Formulations for Topical Treatment ABSSSIs	İngilizce	Hüsniye Hande Kuru, Merve Karpuz, Zeynep Şenyiğit	Eczacılık	ISOPS-13 Abstract Book Ankara University Faculty of Pharmacy Publication No:129 pp.168, Ankara/Turkey.	Uluslararası
Poster Bildiri	Preformulation Studies of Tofacitinib Citrate Loaded Microspheres Intended	İngilizce	Hüsniye Hande Aydın, Merve Karpuz, Zeynep Şenyiğit	Eczacılık	3rd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS) Conference Book	Uluslararası

	for Intra-Articular Application				pp.41, 08-10 September 2021. Virtual Meeting.	
Poster Bildiri	Tofacitinib citrate loaded liposomes for intraarticular treatment of rheumatoid arthritis.	İngilizce	Merve Karpuz	Eczacılık	Annual Meeting of the European Federation for Pharmaceutical Sciences – EUFEPS Conference Book pp.75-76, 07-09 June 2021. Virtual Meeting.	Uluslararası
Makale	Light-controlled, living radical polymerisation mediated by fluorophore-conjugated RAFT agents	İngilizce	Muhammed Üçüncü	Kimya	Polymer, 226, 123840	SCI-E
Makale	BODIPY-vinyl dibromides as triplet sensitizers for photodynamic therapy and triplet-triplet annihilation upconversion	İngilizce	Muhammed Üçüncü	Kimya	Chemical Communications, 57, 6039-6042	SCI-E
Makale	A new fluorescent 'turn on' probe for rapid detection of biothiols	İngilizce	Muhammed Üçüncü	Kimya	Supramolecular Chemistry, 32:12, 634-641	SCI-E
Makale	Dyeing fungi: amphotericin B based fluorescent probes for multiplexed imaging	İngilizce	Muhammed Üçüncü	Kimya	Chemical Communications, 57, 1899-1902	SCI-E
Makale	Pathogen detection with electrochemical biosensors: Advantages, challenges and future perspectives	İngilizce	Seda Nur Topkaya Çetin, Hüseyin Oğuzhan Kaya	Kimya	Journal of Electroanalytical Chemistry, 882, 114989	SCI-E
Makale	Electrochemical Detection of Linagliptin and its Interaction with DNA	İngilizce	Seda Nur Topkaya Çetin, Hüseyin Oğuzhan Kaya	Farmasötik Bilimler	Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, , 18(5):645-651	E-SCI
Makale	Interaction of nickel ferrite nanoparticles with nucleic acids	İngilizce	Seda Nur Topkaya Çetin, Hüseyin Oğuzhan Kaya	Kimya	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, 211, 112282	SCI-E
Makale	Electrochemical Analysis of Liposome-Encapsulated Colistimethate Sodium	İngilizce	Seda Nur Topkaya Çetin, Hüseyin Oğuzhan Kaya	Elektrokimya	Electroanalysis, Basımda, https://doi.org/10.1002/elan.202100570	SCI-E
Makale	Multi-Walled Carbon Nanotubes and Gold Nanorod Decorated Kit Type Biosensor for Ultrasensitive Detection of mir-126	İngilizce	Seda Nur Topkaya Çetin	Elektrokimya	Electroanalysis, 33-9, 2078-2086	SCI-E
Makale	Handheld Plasmonic Biosensor for Virus Detection in Field-Settings	İngilizce	Seda Nur Topkaya Çetin	Malzeme Bilimi	Sensors and Actuators B., 344, 130301.	SCI
Makale	Refractive Index Sensing for Measuring Single Cell Growth	İngilizce	Seda Nur Topkaya Çetin	Malzeme Bilimi	ACS Nano, 15, 6, 10710–10721	SCI

Makale	A Novel Molecule: 1-(2,6 dichlorobenzyl)-4-(2-(2-4-hydroxybenzylidene)hydrazinyl)pyridinium chloride and its Interaction with DNA	İngilizce	Seda Nur Topkaya Çetin	Elektrokimya	Electroanalysis, 33 (7), 1819-1825	SCI-E
Makale	Review of Current Diagnostics Developed for COVID-19	İngilizce	Seda Nur Topkaya Çetin	Sağlık	Analytical and Bioanalytical Chemistry Research, Vol. 8, No. 4, 417-444	E-SCI
Makale	Review: Synthesis and Characterization of Nanoceria and Its Applications for Electrochemical Sensors and Biosensors	İngilizce	Seda Nur Topkaya Çetin	Kimya	RSC Advances, 11-27, 16216-16235	SCI-E
Makale	Tissue Adhesives: From research to clinical translation.	İngilizce	Seda Nur Topkaya Çetin	Nanobilim	Nano Today, 36, 101049	SCI
Sözlü Bildiri	Understanding the Interactions between DNA and Drugs Using Electrochemical Methods.	İngilizce	Seda Nur Topkaya Çetin	Kimya	The 5th International Seminar on Chemistry	Uluslararası
Makale	. Design and Evaluation of Topical Antioxidant Nanogel Formulations	İngilizce	Ezgi Turunç Özoğlu	Sağlık Bilimleri	Journal of Cosmetic Science, 72(1), 47-62.	SCI-E
Makale	Multi-walled Carbon Nanotubes and Gold Nanorod Decorated Biosensor for Detection of microRNA-126.	İngilizce	Ezgi Turunç Özoğlu	Sağlık Bilimleri	Electroanalysis, 33(9), 2078-86.	SCI-E
Makale	New coumarin glycosides from endemic Prangos heyneiae H. Duman & M.F. Watson	İngilizce	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	Natural Product Research, 2021 Aug 4;1-13. doi: 10.1080/14786419.2021.1961138.	SCI-E
Makale	Production of wheat germ oil containing multilayer hydrogel dressing	İngilizce	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	Carbohydrate Polymers, 2021, 0144-8617, 269.	SCI-E
Sözlü Bildiri	Prenatal stress may increase the risk of developing Alzheimer-like neuropathology in the hippocampus of rats	İngilizce	Ezgi Turunç Özoğlu	Sağlık Bilimleri	13 th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara/Turkey	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Hipertansiyonun Kan Beyin Bariyerine Etkilerinin Doku	Türkçe	Ezgi Turunç Özoğlu	Sağlık Bilimleri	25. Ulusal Biyomedikal Bilim ve Teknoloji Sempozyumu	Ulusal

	Mühendisliği Yaklaşımlarıyla In Vitro Modellenmesi					
Sözlü Bildiri	Grafen Katkılı Kompozit Kendiliğinden Dizilen Peptid Jellerin 2B In Vitro Parkinson Hastalığı Modellerinde Nörorejeneratif Etkisinin İncelenmesi	Türkçe	Ezgi Turunç Özöglü	Sağlık Bilimleri	25. Ulusal Biyomedikal Bilim ve Teknoloji Sempozyumu	Ulusal
Sözlü Bildiri	Nano/Microcellulose-Doped Textile-Based Carboxymethyl Chitosan-Polyethylene Glycol Hydrogels For Surgical Dressings,	İngilizce	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	XVth International Izmir Textile and Apparel Symposium - IITAS 2021	Uluslararası
Sözlü Bildiri	Parkinson Hastalığının Tedavisinde Güncel Durum ve Non-Oral Tedavi Alternatifleri	Türkçe	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	Uluslararası Sağlık Araştırmaları Kongresi (ICOHER`21)	Uluslararası
Sözlü Bildiri	3 Boyutlu Baskı ile İnsan Auricula Externa İskele Modeli Geliştirilmesi	Türkçe	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	İstinye Üniversitesi Kök Hücre ve Doku Mühendisliği Sempozyumu	Ulusal
Poster Bildiri	Antioxidant And Prooxidant Properties Of Selected Herbs Used For The Management Of Hyperlipidemia	İngilizce	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	13th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS)	Uluslararası
Poster Bildiri	Antioxidant And Prooxidant Properties Of Citrus Bergamia Rissoet Poiteau (Bergamot) Used For The Management Of Hyperlipidemia	İngilizce	Fadime Aydın Köse	Sağlık Bilimleri	13th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS)	Uluslararası
Makale	Assessment of antioxidant and cytotoxic activities and identification of phenolic compounds of <i>Centaurea solstitialis</i> and <i>Urospermum picroides</i> from Turkey	İngilizce	Cennet Özay	Sağlık Bilimleri	Brazilian Archives of Biology and Technology, 2021, 64: e21190530	SCI-E
Makale	Anticancer activities of bioactive peptides derived from rice husk both in free and encapsulated form in chitosan	İngilizce	Canan Sevimli Gür	Sağlık Bilimleri	<u>Journal of Industrial and Engineering Chemistry</u> 103, pp. 381-391	SCI
Makale	Biological activity of the extracts from pecan shelling industry byproducts	İngilizce	Canan Sevimli Gür	Sağlık Bilimleri	<u>Transactions of the ASABE</u> 64(3), pp. 869-877	SCI
Makale	Preparation of Ethanol Extract of Propolis Loaded Niosome Formulation and Evaluation of Effects on Different Cancer Cell Lines	İngilizce	Canan Sevimli Gür	Sağlık Bilimleri	Nutrition and Cancer	SCI

Makale	A review on fingerprint, DNA NGS and SNP analysis used in forensic sciences	İngilizce	Canan Sevimli Gür	Sağlık Bilimleri	Turkish Journal of Forensic Sciences, Vol: 20 (1), pp. 25-31	TR Dizin
Makale	Antioxidant and Apoptotic Effect of <i>Muscari muscarimi</i> , an Endemic Geophyte Species from Turkey	İngilizce	Cennet Özay	Sağlık Bilimleri	Jordan Journal of Biological Sciences, 2021, 14(4), 819-823	Scopus
Sözlü Bildiri	Phenolic Constituents, Antioxidant and Cytotoxic Activities of Endemic <i>Saponaria kotschy</i> Extracts	İngilizce	Cennet Özay	Sağlık Bilimleri	Middle East Int. Conference on Contemporary Scientific Studies-V,27March 2021	Uluslararası
Makale	COVID-19 Pandemisinde Mikrobiyolojik Tanı Yöntemleri (2021)	Türkçe	Aybala Temel	Sağlık Bilimleri	Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti Dergisi 51 (2), 99-108	TR Dizin
Makale	Silencing <i>acpP</i> gene via antisense oligonucleotide-niosome complex in clinical <i>Pseudomonas aeruginosa</i> isolates	İngilizce	Yamac Tekintas	Sağlık Bilimleri	Research in microbiology, Volume 172, Issues 4-5, 2021, 103834,	SCI
Makale	Klinik <i>Pseudomonas aeruginosa</i> İzolatlarında Siprofloksasin Direnci ve Direnç Mekanizmalarının Araştırılması	Türkçe	Yamaç Tekintaş, İsmail Öztürk	Sağlık Bilimleri	ANKEM Dergisi 2021;35(1):22-7	TR Dizin
Makale	Nonsteroidal antiinflammatory drugs alter antibiotic susceptibility and expression of virulence-related genes and protein A of <i>Staphylococcus aureus</i>	İngilizce	İsmail Öztürk	Sağlık Bilimleri	Turkish Journal of Medical Sciences, 2021, (51), 835-847	SCI-E
Makale	Enhanced bacterial uptake of ¹³¹ I-labeled antimicrobial imidazolium bromide salts using fluorescent carbon nanodots	İngilizce	İsmail Öztürk	Sağlık Bilimleri	Materials Today Communications, 2021, 26, 102167	SCI-E
Sözlü Bildiri	Anti-inflammatory drugs alter biofilm production and mature biofilm levels of Gram-positive and Gram-negative bacteria	İngilizce	İsmail Öztürk	Sağlık Bilimleri	4th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2021)	Uluslararası
Poster Bildiri	Pandemi Döneminde Eğitimin Değerlendirilmesi: İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Örneği	Türkçe	İsmail Öztürk, Nilay Tarhan, Mutlu Dilsiz Aytemir	Sağlık Bilimleri	3. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi	Ulusal

Tablo 36. WOS İndeksli İKÇÜ Adresli Yayın Sayılarının İndekslere / Alt Birimlere Göre Dağılımı			
Alt Birim Adı	SCI	SSCI	AHCI
Eczacılık İşletmeciliği A. D.			
Farmakognozi A. D.	1		
Farmakoloji A. D.	4		
Farmasötik Botanik A. D.	3		
Farmasötik Kimya A. D.	2		
Farmasötik Toksikoloji A. D.	1		
Klinik Eczacılık A. D.			
Farmasötik Biyoteknoloji A. D.	4		
Farmasötik Teknoloji A. D.	6		
Radyofarmasi A. D.	4		
Analitik Kimya A. D.	13		
Biyokimya A. D.	4		
Eczacılık Temel Bilimleri A. D.	4		
Farmasötik Mikrobiyoloji A. D.	4		
Toplam (Ortak yayınlar hariç)	49		

Tablo 37. Kitap Yayınları		
Türü	Adı	Yayın Sahibi
Kitap Bölümü	COVID-19 Pandemisinin Toplum Eczanelerinde Stok Yönetimi Üzerine Etkisi	Nilay Tarhan
Kitap Bölümü	Biyobenzer ilaçlarda immunojenisite, ekstrapolasyon, değiştirme, değiştirilebilirlik ve ikame. Özdem SS, editör. Biyobenzer ve Biyoeşdeğer İlaçlarda Güncel Yaklaşımlar	Zinnet Şevval Aksoyalp
Kitap Bölümü	Pharmacological Uses of Mulberry Products, in Mulberry: Genetic Improvement in Context of Climate Change, CRC Press, Taylor and Francis, 2021	Halil Koyu
Kitap Bölümü	Toward New Antileishmanial Compounds: Molecular Targets for Leishmaniasis Treatment	Hüseyin İstanbullu

Kitap Bölümü	Medisinal Kimya, Genel Anestezikler	Gülşah Karakaya
Kitap Bölümü	The role of radiopharmaceuticals in imaging and therapy of neuroendocrine tumors. In: Özer AY, ed. New Trends in Radiopharmaceuticals. 1st ed. Ankara: Türkiye Klinikleri; 2021. p.34-40.	Merve Karpuz
Kitap Bölümü	Modulation of miRNAs in cancer therapy by plant secondary metabolites	Cennet Özay

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

Yayın Türü	2021
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makale	6
Uluslararası Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri	34
Ulusal Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri	5
Ulusal Kitapta Bölüm	4
Uluslararası Kitapta Bölüm	3

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				2
Farmakognozi A. D.	1	2				2
Farmakoloji A. D.	1	1			1	6
Farmasötik Botanik A. D.		2				4
Farmasötik Kimya A. D.		2				3
Farmasötik Toksikoloji A. D.		2				2
Klinik Eczacılık A. D.						
Farmasötik Biyoteknoloji A. D.		2				4
Farmasötik Teknoloji A. D.		3				8
Radyofarmasi A. D.						
Analitik Kimya A. D.		1				5
Biyokimya A.	2	2			2	7

D.					
Eczacılık Temel Bilimleri A. D.	1	2		1	2
Farmasötik Mikrobiyoloji A. D.		1			1
Toplam	5	21		4	46

Tablo 40. Bildiriler

Türü	2020	2021
Uluslararası Poster Bildiri	2	15
Uluslararası Sözlü Bildiri	12	19
Ulusal Poster Bildiri		2
Ulusal Sözlü Bildiri	1	3
TOPLAM	15	39

Tablo 41. 2021 Yılı Atıf Verileri

Anabilim Dalı	WOS Kapsamındaki Dergilerde İKÇÜ Adresli Yayınlar Yapılan Atıf Sayısı	WOS Kapsamı Dışındaki Dergilerde İKÇÜ Adresli Yayınlar Yapılan Atıf Sayısı	Toplam Atıf Sayısı
Eczacılık İşletmeciliği A. D.		2	2
Farmakognozi A. D.	12		12
Farmakoloji A. D.	13		13
Farmasötik Botanik A. D.	54	19	73
Farmasötik Kimya A. D.	12	2	14
Farmasötik Toksikoloji A. D.	26		26
Klinik Eczacılık A. D.			
Farmasötik Biyoteknoloji A. D.	67	3	70
Farmasötik Teknoloji A. D.	50	20	70
Radyofarmasi A. D.	29	31	60
Analitik Kimya A. D.	90		90

Biyokimya A. D.	94	26	120
Eczacılık Temel Bilimleri A. D.	15		15
Farmasötik Mikrobiyoloji A. D.	47	2	49
Toplam	509	105	614

5.4. Girişimcilik Faaliyetleri

Bu kapsamda faaliyetimiz bulunmamaktadır.

5.5. Toplumsal Katkıya Yönelik Hizmetler

Fakültemiz araştırma laboratuvarlarında üniversite dışından farklı birimlere analiz hizmeti verilmektedir.

Fakültemiz öğretim elemanları, birçok farklı üniversite ve kurum ile ortak projeler kapsamında çalışmalarını yürütmektedir.

Tübitak-1004 projesi kapsamında COVID-19'a karşı hızlı aşı geliştirilmesi başlıklı proje ile SARS CoV-2'ye karşı DNA aşısı geliştirilmesi amacıyla, nanoformülasyonların oluşturulması çalışmaları fakültemiz laboratuvarlarında devam etmektedir.

Dr. Öğr. Üyesi Cennet Özay, Arş. Gör. Dr. Hazal Ezgi Gültekin ve Arş. Gör. Dr. Ezgi Öner Bozkurt, Horizon 2020 Marie Skłodowska-Curie European Researchers' Night Projesi kapsamında "Green Night Project" başlıklı projede ortak araştırmacı olarak görev almışlardır.

Farklı bakanlıklardan birimize gelen bilimsel görüş ve değerlendirme talepleri ilgili bölüm ve anabilim dalları tarafından karşılanarak raporlar kurumlara iletilmektedir.

Eczacılık Meslek Bilimleri Farmasötik Botanik Anabilim Dalı'nda görevli Arş. Gör. Dr. Gökay Albayrak, Tarım ve Orman Bakanlığı bünyesinde "Biyolojik çeşitliliğe dayalı geleneksel bilginin derlenmesi projesi" kapsamında araştırma yapmıştır.

5.6. Teknolojik Üretim Faaliyetleri

Eczacılık Teknolojisi Bölümü Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı'nda görevli Arş. Gör. Dr. Hazal Ezgi Gültekin, Patent İşbirliği Antlaşması kapsamında başvuru yapmıştır.

5.7. Yönetimsel Hizmetler

Fakültemiz 2021 yılında, düzenli olarak görevlendirme işlemlerini, fakülte kurulu ve yönetim kurulu toplantılarını ve komisyon toplantılarını gerçekleştirmiştir.

Doç. Dr. Sinem Ezgi Turunç Özoglu, Üniversite Senato üyeliğine seçilmiştir.

Farmasötik Botanik Anabilim Dalı'nda görev yapmakta olan Dr. Öğr. Üyesi Halil Koyu, İKÇÜ

Rektörlük Kalite Komisyonu ve İKÇÜ Rektörlük Stratejik Plan Hazırlama Ekibi üyesi olarak görev yapmaktadır.

Prof. Dr. Tüba Gönenç, Meslek Bilimleri Bölüm Başkanlığı, Farmakognozi Anabilim Dalı Başkanlığı ve Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı Başkanlığı görevlerine atanmıştır.

Doç. Dr. Canan Sevimli Gür, Eczacılık Temel Bilimleri A.D. Başkanlığı'na atanmıştır.

Dr. Öğr. Üyesi Gülşah Erel Akbaba Eczacılık Teknolojisi Bölüm Başkanı Yardımcılığı'na atanmıştır.

Farmakoloji Anabilim Dalı Başkanı Cüneyt Kemal Buharalıoğlu, BAP Komisyonu üyesi olarak görev yapmaktadır.

Biyokimya Anabilim Dalı Başkanı Sinem Ezgi Turunç Özoğlu, İKÇÜ Sinirbilim Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdür Yardımcısı 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	2020 Yılı Öğrenci Sayısı	2021 Yılı Öğrenci Sayısı
Üniversite Yemek Yardımı	-	15
İzmir Eczacılar Odası Bursu	26	40
TEB Bursu	3	9
Kısmi Zamanlı Öğrenci Çalıştırma	-	3
Türk Kamu Eczacıları Derneği Bursu	-	1
Türk Eğitim Vakfı (TEV) bursu	-	1
TOPLAM	29	69

5.9. Başarılarımız

Eczacılık Teknolojisi Bölümü Farmasötik Biyoteknoloji Anabilim Dalı'nda görev yapan Dr. Öğr. Üyesi Gülşah Erel Akbaba, Gazi Pharma Symposium Series-2021 kongresinde "The Best Young Researcher Awards"-Birincilik ödülü almıştır.

Tübitak-1004 projesi kapsamında COVID-19'a karşı hızlı aşı geliştirilmesi başlıklı proje ile SARS CoV-2'ye karşı DNA aşısı geliştirilmesi amacıyla, nanoformülasyonların oluşturulması çalışmalarını fakültemiz laboratuvarlarında devam ettirmektedir.

Temel Eczacılık Bilimleri Analitik Kimya Anabilim Dalı'nda görev yapan Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Üçüncü TÜBİTAK projesinde yürütücü olmuştur.

Doç. Dr. Seda Rençber, Dr. Öğr. Üyesi Nilay Tarhan, Dr. Öğr. Fadime Aydın Köse, Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Üçüncü, Arş. Gör. Dr. Aybala Temel, Arş. Gör. Dr. Merve Saylam, Arş. Gör. Dr. Hazal Ezgi Gültekin, Arş. Gör. Dr. Miray İlhan, Arş. Gör. Dr. Ezgi Öner Bozkurt ve Arş. Gör. Dr. Ali Ergüç BAP projelerinde yürütücü olmuşlardır.

Dört lisans öğrencimiz Tübitak 2209-A Projesi kapsamında proje yürütücüsü olarak desteklenmeye hak kazanmıştır.

Bir lisans öğrencimiz Tübitak lisans bursiyeri olarak desteklenmeye hak kazanmıştır.

Üç lisans öğrencimiz TÜBİTAK 2247-C Stajyer Araştırmacı Burs Programı (STAR) kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Prof. Dr. Mehmet Zeki Haznedaroğlu profesör ünvanını almıştır. Doç. Dr. Seda Rençber doçent

ünvanı almıştır. Dr. Öğr. Üyesi Pelin Taştan ve Dr. Öğr. Üyesi Ünzile Sur, doktor öğretim üyesi kadrosuna atanmışlardır.

Fakültemizde görev yapan 15 öğretim elemanı akademik teşvik desteği almaya hak kazanmıştır.

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

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

Kalite güvencesi sistemi dahilinde üniversite iç değerlendirme faaliyetleri kapsamında, fakültemizin gelişmeye açık yönleri ve iyileştirilebilecek hususları 2021 yılı içerisinde Birim Geri Bildirim Raporu ve İç Tetkik Raporu ile fakültemize bildirilmiştir. Fakülte kurulları ve ilgili komisyonların çalışmaları ile PUKÖ döngüsünün işletilmesine yönelik faaliyetler planlanarak uygulanmaya başlanmıştır.

D. Diğer Hususlar

Belirtilecek ayrı bir hususumuz bulunmamaktadır.

II. AMAÇ ve HEDEFLER

A. İdarenin Amaç ve Hedefleri

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

B. Temel Politikalar ve Öncelikler

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

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

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

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

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

C. Diğer Hususlar

Belirtilecek ayrı bir hususumuz bulunmamaktadır.

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1.Bütçe Giderleri

Tablo 44. Bütçe Giderleri					
Türü	Başlangıç Ödeneği	Eklenen Ödenek	Harcama	Fark	Gerçekleşme Oranı (%)
01-Personel Giderleri	4.197.081	0	4.197.080,83	0,17	%100
02-Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	584.258	0	584.256,46	1,54	%100
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.000	0	0	1000	%0
05-Cari Transferler	-	-	-	-	-
06-Sermaye Giderleri	-	-	-	-	-
TOPLAM	5.781.339	0	4.781.337,29	1001,71	%83

Bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;

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

1.2.Bütçe Gelirleri

Birimimiz 2018 yılında eğitim-öğretim faaliyetlerine lisans eğitimiyle başlamış olup, 2021-2022 akademik yılında Farmasötik Kimya Doktora Programı 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 2021 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 henüz Sayıştay denetimine tabi tutulmamıştır.

4. Diğer Hususlar

Belirtilecek ayrı bir hususumuz bulunmamaktadır.

B. Performans Bilgileri

1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

İKÇÜ Eczacılık Fakültesi'nin birinci ve ikinci sınıf zorunlu mesleki derslerde görev alacak öğretim üyesi kadrosu mevcuttur. 2021 yılı itibarıyla 4 profesör, 5 doçent, 15 doktor öğretim üyesi ve 12 araştırma görevlisinden oluşan genç ve dinamik kadromuz; çağın gereksinimlerine ayak uyduran, yenilikçi ve girişimci eczacılar yetiştirme konusunda çalışmalarını büyük bir istek ve özveri ile sürdürmektedir. Eczacılık eğitimi sırasında alınması gereken derslerden olan Biyofizik, Biyoistatistik, İlk Yardım, Halk Sağlığı, Patoloji, Fizyoloji ve Anatomi dersleri için İKÇÜ Tıp Fakültesi ve İKÇÜ SHMYO'dan öğretim elemanı görevlendirme işlemleri yapılmıştır.

1.1.Faaliyet Bilgileri

2018-2019 yılı itibarıyla eğitim-öğretim faaliyeti lisans düzeyinde başlamıştır ve 2021-2022 eğitim-öğretim dönemi birinci, ikinci, üçüncü ve dördüncü sınıfta kayıtlı 359 öğrenci ile devam etmektedir. Öğretim elemanlarımız araştırma geliştirme çalışmalarını, fakültemiz EFAL-1, EFAL-2, EFAL-3 ve EFAL-4 laboratuvarlarında, üniversitemiz Merkezi Araştırma Laboratuvarı'nın sunduğu olanaklar ve fakültemize tahsis edilen diğer laboratuvarlardan faydalanarak yürütmektedirler.

1.2.Proje Bilgileri

Tablo 45. Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
Proje Türü	2021				
	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Proje Bütçesi
TÜBİTAK	2	1	3	1	1.897.065,00 TL
Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP, GAP, ÖNAP vb.)	5	11	16	6	814.057,11 TL
Diğer		1	1	1	600,00 TL
TOPLAM	7	13	20	7	1.979.122,11 TL

Tablo 46. Bilimsel Araştırma Proje Bütçe Gerçekleşmeleri			
Proje Türü	Proje Bütçesi (Yıllar İtibariyle Gerçekleşme Durumu)		
	2019	2020	2021
TÜBİTAK	414.466,43	88.878,00	577.301,66
BAP (GAP, ÖNAP vb.)	632.216,31	204.384,04	109.056,36
Diğer	-	-	600,00
TOPLAM	1.046.682,74 TL	293.262,04 TL	686.958,02 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	2021	GAP	Toplum Eczacılarının Demansta Danışmanlık Yapma Davranışlarının Modellenmesi	Nilay Tarhan	10.266,00	10.030,00	6 ay	Eczacılık İşletmeciliği	16.08.2021	Devam ediyor
2	2021	GAP	Benzoksazol türevi bir grup bileşiğin sentezi, miyeloperoksidaz inhibitör etkinliklerini tayin edilmesi ve	Merve SAYLAM	30.000,00	0	24 ay	Farmasötik Kimya	18.08.2021	Devam ediyor

			yapı-etki ilişkilerinin değerlendirilmesi							
3	2021	GAP	“Kojik Asit Türevi Bileşiklerin Sentezi ve Çeşitli Tümör Hücreleri Üzerinde Antikanser Aktivitelerinin Araştırılması”	Gülşah KARAKAYA	29.926,30	0	12 ay	Farmasötik Kimya	09.12.2021	Devam ediyor
4	2021	GAP	Lapatinib Nedenli Hepatotoksisitede Mitokondrinin Rolünün Biyolojik Aktif Bileşikler Varlığında ve Yokluğunda Araştırılması	Ali ERGÜÇ	29.987,56	29.987,56	24 Ay	Farmasötik Toksikoloji	09.11.2021	Devam ediyor
5	2021	GAP	Prostat Kanseri Tedavisine Karşı Direnç Gelişmesinde Epha4 Reseptör Tirozin Kinazın Rolünün Araştırılması	Ezgi ÖNER BOZKURT	37.443,92	22.899,74	8 ay	Farmasötik Biyoteknoloji A.D.	28.10.2021	Devam ediyor
6	2021	Ufuk 2020 Marie Skłodowska-Curie Action	Avrupa Araştırmacılar Gecesi Projesi “Yeşil Gece” - Atık İlaç Atölyesi ve Sürdürülebilirlik Ödüllü Bilgi Yarışması	Ezgi ÖNER BOZKURT	600,00	600,00	1 ay	Farmasötik Biyoteknoloji A.D.	31.08.2021	24.09.2021
7	2021	GAP	Ağızda Hızlı Çözünen Film Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesi	Hazal Ezgi GÜLTEKİN	30.000,00	21.501,36	24 ay	Farmasötik Teknoloji ABD	16.08.2021	Devam ediyor
8	2021	GAP	Bitkisel ekstre içeren hemostatik etkili doku yapıştırıcısının situ jel geliştirilmesi ve karakterizasyonu	Miray İlhan	28.936,62	24.418,80	24 ay	Farmasötik Teknoloji ABD	12.08.2021	Devam ediyor
9	2021	GAP	Güneş Korumucu Yarı Katı	Seda Rençber	29.979,74	436,60	24 ay	Farmasötik Teknoloji	20.09.2021	Devam ediyor

			Lipit Nanopartikül Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve <i>In Vitro</i> Değerlendirilmesi					ABD		
10	2021	TÜBİTAK	Fenalenon Temelli H ₂ O ₂ 'E Duyarlı Kemosensörlerin Tasarımı, Sentezi Ve Görüntüleme Uygulamaları (121Z120)	Muhammed Üçüncü	358.350,00	146.585,94	24 ay	Analitik Kimya	15.07.2021	Devam ediyor
11	2021	GAP	BODIPY Temelli Kemosensörlerin Tasarımı, Sentezi ve Metal İyon Tayini için Sensör Uygulamaları (2021-GAP-ECZF-0018)	Muhammed Üçüncü	29.932,05	20.857,68	24 ay	Analitik Kimya	09.08.2021	Devam ediyor
12	2021	GAP	Bir Grup Kojik Asit Türevi Bileşiğinin Antioksidan Aktivitesinin Tayini ve Keap1-Nrf2/ARE Yolağı ile İlişkisinin İncelenmesi (2021-GAP-ECZF-0015)	Fadime Aydın Köse	29,774,32	13.412,08	2 yıl	Biyokimya ABD	16.08.2021	Devam ediyor
13	2018	BAP	Sıçanlarda Oluşturulan Prenatal Stres Modelinde Nörodejeneratif Değişiklikler Ve Nöroplastisite İle İlişkili Moleküler Mekanizmaların Araştırılması	S. Ezgi Turunç Özoğlu	119.982,34	116.843,98	36 Ay	Biyokimya	12.01.2018	12.01.2021
14	2018	TÜBİTAK	Antileishmanial Etkili Tiyazolopirimidin Türevi Küçük Bileşiklerin Tasarımı, Sentezi, Karakterizasyonu, PTR1 Enzim İnhibisyon	Hüseyin İstanbullu	551.000,00	29.0911,57	36 Ay	Farmasötik Kimya	15.03.2018	15.03.2021

			Düzeleleri ve in vitro - in vivo Biyoaktivitel eri							
15	2018	BAP	Vitex Agnus - Castus L. Ve Rosmarinus Officinalis L. Ekstrelerinin Optimizasyonu İle Hazırlanan Yarı Katı Formülasyonun Antiakne Etkinliğinin Belirlenmesi	M. Zeki Haznedar oğlu	105.989,46	62.288,91	24 Ay	Farmasötik Botanik	05.10.2018	Devam ediyor
16	2019	BAP	Diyabetik Yara İyileşmesinde Kullanılmak Üzere Hücre Penetrasyon Peptidi Aracılı Yenilikçi Nanoenkapsüllerin Sistemlerin Geliştirilmesi Ve Etkinliklerin İn Vitro/İn Vivo Değerlendirilmesi (ÖNAP/BAP)	Gülşah Erel Akbaba	67.676,50	66.000,00	36 Ay	F. Biyoteknoloji	15/01/2019	Devam ediyor
17	2019	TÜBİTAK	Nörolojik Hastalıkların Antisense Gen Teknolojisi Aracılı Tedavisinde Kullanılmak Üzere Virüslerden İlham Alan, Hedeflenebilir Nanotaşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi ve Etkinliklerinin Değerlendirilmesi (TÜBİTAK) GÜLŞAH	Gülşah Erel Akbaba	442.394,68	188.442,59	36 Ay	F. Biyoteknoloji	01/09/2019	Devam ediyor
18	2019	BAP	Bazı memeli süt örnekleri üzerinde antikanser aktivite ve e vitamini miktar tayinleri (GAP/BAP)	Tuba Mert Gönenç	29.952,53	27.952,53	24 ay	Farmakognözi	25.11.2019	25.11.2021

19	2019	BAP	Farelerde lipopolisakkaridle indüklenen anksiyete ve depresyon benzeri davranış modelinde probucol ve celastrolun etkilerinin araştırılması (BAP) farmakoloji	Nergiz Hacer Turgut	29.959,81	4.025,94	24 ay	Farmakoloji	01.07.2019	01.07.2021
20	2020	BAP	Antioksidan Olarak Önerilen 5-floroindol Türevi Melatonin Analoglarının Reprodüktif Toksikite Potansiyellerinin in vitro Olarak Değerlendirilmesi	Elif İNCE ERGÜÇ	27.441,89	24.353,55	15 ay	F. Toksikoloji A.D.	06.02.2020	06.05.2021
21	2020	BAP-Ödül	Nörolojik hastalıkların antisense gen teknolojisi aracılı tedavisinde kullanılmak üzere virüslerden ilham alan, hedeflenebilir nano taşıyıcı sistemlerin geliştirilmesi ve etkinliklerinin değerlendirilmesi	Gülşah Erel Akbaba	55.265,30	1.912,78	36 ay	F. Biyoteknoloji A.D.	04.02.2020	Devam ediyor
22	2020	TÜBİTAK	Romatoid Artrit Tedavisinde Kullanılmak Üzere Bir Jak İnhibitörü Olan Tofasitinib Sitrat İçeren İntrartiküler Formülasyonların Geliştirilmesi ve İn Vitro / İn Vivo Değerlendirilmesi	Zeynep Şenyiğit	545.320,00	275.890,85	30 ay	Farmasötik Teknoloji A.D.	01.02.2020	Devam ediyor
23	2020	BAP	Kolistin Hapsedilmiş Nanoboyutlu Teranostik Lipozomların Geliştirilmesi ve	Merve Karpuz	29.482,80	2.445,02	24 ay	Radyofarmasi A.D.	07.01.2020	07.01.2021

			Pseudomonas aeruginosa Kökenleri Üzerine In Vitro Etkinliğinin Değerlendirilmesi								
24	2020	GAP	COVID-19 Hastalarında Serum TMAO Düzeyi Erken Bir Biyobelirteç Olabilir mi? (2020-COV-ECZF-0004)	Zinnet Şevval Aksoyalp	49.810,00	10.100,00	6 ay	Farmakoloji A.D.	03.12.2020	Devam ediyor	
25	2021	GAP	Metisiline Dirençli Klinik Staphylococcus aureus (MRSA) İzolatlarında Ambroksolün Antibakteriyel ve Antibiyofilm Etkinliğinin İncelenmesi-2021-GAP-ECZF-0014	Aybala Temel	28.183,80	6.860,69	24 ay	Farmasötik Mikrobiyoloji A.D.	05.08.2021	Devam ediyor	
26	2019	BAP	Klinik Enterococcus spp. izolatları üzerinde ceragenin etkinliğinin incelenmesi (BAP)	Yamaç Tekintaş	29.922,72	26.543,55	18 Ay	Farmasötik Mikrobiyoloji A.D.	28.02.2019	28.02.2021	
27	2018	BAP	Sentetik ve Bitkisel Kaynaklı Bazı Bileşiklerin Metisiline Dirençli Staphylococcus Aureus (MRSA) İzolatlarına Karşı Antibakteriyel ve Antibiyofilm Etkinliğinin Fenotipik ve Genotipik Yöntemlerle Araştırılması	İsmail Öztürk	73.811,37	58.257,22	24 Ay	Farmasötik Mikrobiyoloji	10.07.2018	Devam ediyor	
TOPLAM					Proje Bütçeleri: 2.801.615,39 TL Harcanan: 1.778.251,37 TL						

(*) BAP, TÜBİTAK, SANTEZ ve Diğer Projeler

1.3. Diğer Faaliyet Bilgileri

Tablo 48. Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Grup Başarı Ödülleri

Ödül Türü	2021
İKÇÜ Akademik Teşvik Bilimsel Ödül	3
En iyi sözlü sunum	1
Tübitak Ulakbim Yayın Teşviği	17
Diğer Ödüller	1
TOPLAM	22

Tablo 49. Doktora ve Yüksek Lisans Tezleri

Programın Adı	Tezin Türü (Doktora/Yüksek Lisans)	Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Danışman	Tezin Durumu
Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmakognozi AD. Fitoterapi Tezli YL programı	Yüksek Lisans	Bazı Memeli Sütlerinde Vit E Miktar tayini	Elçin Dikilikaya	Prof. Dr. Tuba Gönenç (İKÇÜ adresli)	Tamamlandı
Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmakognozi AD. Fitoterapi Tezli YL programı	Yüksek Lisans	Kudret Narı Zeytinyağı ve Bal Maseratında Vit E Miktar Tayini	Esra İrem Yılmaz	Prof. Dr. Tuba Gönenç (İKÇÜ adresli)	Tamamlandı
İKÇÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji	Yüksek lisans	Bir kojik asit türevi olan "kojilmetil diklorobenzil piperazinin" in vitro ortamlarda doza ve zamana bağlı anti kanser etkisinin araştırılması	Merve Yavuz	Doç. Dr. Canan Sevimli Gür	Tamamlandı

Tablo 50. Performans Sonuçları Tablosu		
No	Performans Göstergesi	2021 Yılı Gerçekleşen
	Amaç: Bilimsel yayın sayısını ve kalitesini arttırmak	
1.	Toplam makale sayısı	68
2.	Öğretim elemanı başına düşen makale sayısı	1,94
3.	Uluslararası indekslere giren (SCI, SCI-E) dergilerde yayınlanan makale sayısı	49
4.	Toplam atıf sayısı	614
5.	Dergilerde hakemlik yapan öğretim elemanı sayısı	21
6.	Dergilerde editörlük yapan öğretim elemanı sayısı	4
7.	Hakemlik yapılan dergi sayısı	47
8.	Editörlük yapılan dergi sayısı	5
9.	Ulusal kitap yazarlığı	
10.	Uluslararası kitap yazarlığı	
11.	Ulusal kitaplarda bölüm yazarlığı	4
12.	Uluslararası kitaplarda bölüm yazarlığı	3
13.	Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan sözlü bildiri	22
14.	Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan poster bildiri	15
15.	Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan sözlü bildiri	3
16.	Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan poster bildiri	3
	Amaç: Bilimsel projeleri ve üniversite-sanayi işbirliği kapsamında AR-GE projelerini arttırmak	
17.	Yürütücü olunan yeni proje sayısı	13
18.	Araştırmacı olunan yeni proje sayısı	27
19.	Danışman olunan yeni proje sayısı	6
20.	Devam eden yürütücü olunan proje sayısı	7
21.	Devam eden araştırmacı olunan proje sayısı	29
22.	Devam eden danışman olunan proje sayısı	2
23.	Tamamlanan yürütücü olunan proje sayısı	8
24.	Tamamlanan araştırmacı olunan proje sayısı	12
25.	Tamamlanan danışman olunan proje sayısı	1
26.	Patent başvuru sayısı	
27.	Patent sayısı	
	Amaç: Bilimsel çalışmaların sunulacağı ulusal ve uluslararası bilimsel faaliyetleri arttırmak	
28.	Birimde düzenlenen ulusal sempozyum, kongre, konferans, çalıştay, eğitim vb. akademik organizasyonların sayısı	2
29.	Birimde düzenlenen uluslararası sempozyum, kongre, konferans, çalıştay, eğitim vb. akademik organizasyonların sayısı	
30.	Birim içi eğitim, hizmet içi eğitim, seminer vb. akademik organizasyonların sayısı	18
31.	Katılım sağlanan ulusal ve uluslararası bilimsel etkinlik sayısı	98
	Amaç: Toplum yararına sunulan hizmetler artırılacak ve geliştirilecektir	
32.	Birimde düzenlenen sosyal sorumluluk projesi sayısı	
33.	Sağlıklı yaşama yönelik yapılan eğitim ve aktivite sayısı	1

2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

2021 yılına ait performans sonuçları tablosu incelendiğinde; “Bilimsel yayın sayısını ve kalitesini arttırmak” ve “Bilimsel projeleri ve üniversite-sanayi işbirliği kapsamında AR-GE projelerini arttırmak” hedefleriyle ilişkili olarak toplam makale sayısının, öğretim elemanı başına düşen makale sayısının, uluslararası indekslere giren (SCI) dergilerde yayınlanan makale sayısının, atıf sayısının, dergilerde editörlük/hakemlik yapan öğretim üyesi sayısının, ulusal/uluslararası kitaplarda bölüm yazarlığı sayısının, ulusal/uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan bildiri sayısının ve yürütücü olunan yeni proje sayısının 2020 yılına kıyasla arttığı gözlenmiştir. Kurum dışı kaynaklı yeni proje sayısı, patent/patent başvuru sayısı, kitap yazarlığı, editörlük ve hakemlik faaliyetleri, sosyal sorumluluk projesi ve sağlıklı yaşama yönelik eğitim ve aktivitelere ait verilerin arttırılması 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
		2020	2021	
PG1.2.2:	Öğretim elemanlarının aktif katılım sağladığı ulusal bilimsel etkinlik sayısı	15	5	2021 yılı için 5 olarak planlanmış olan hedeflere ulaşılmıştır.
PG1.2.3:	Öğretim elemanlarının aktif katılım sağladığı uluslararası bilimsel etkinlik sayısı	18	37	2021 yılı için 15 olarak planlanmış olan hedeflere ulaşılmıştır.
PG1.2.4:	Eğiticiilerin eğitimine yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	0	0	A. İLGİLİLİK 1. Evet. Covid 19 pandemisi tüm iş süreçlerinin koordinasyonunu olumsuz olarak etkilemiştir. 2. Bu değişiklik (Covid 19) amaca ilişkin tespit ve ihtiyacı değiştirmemiştir. 3. Bu değişiklik hedef ve performans göstergelerinde değişiklik ihtiyacı doğurmamıştır. B. ETKİNLİK 1. Evet. Maliyetlerin artışı ve bütçe yetersizliği sebebi ile eğitimler yapılamamıştır. C. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK 1. Eğitimlerin düzenlenmesinde Covid 19 pandemisi kaynaklı aksamlar yaşanabilir. Eğitimlerin yapılmasında bütçe yetersizliği riski bulunmaktadır. 2. Uzaktan eğitim yoluyla faaliyetlerin yapılması olanakları araştırılmalı ve planlamalar yapılmalıdır. Bütçe sağlanması konusunda dış kaynaklı destek olanakları (meslek odası desteği vb.) araştırılmalıdır.
PG1.2.5:	Eğiticiilerin eğitimi programı kapsamında eğitim alan öğretim üyesi sayısı	0	0	A. İLGİLİLİK 1. Evet. Covid 19 pandemisi tüm iş süreçlerinin koordinasyonunu olumsuz olarak etkilemiştir. 2. Bu değişiklik (Covid 19) amaca ilişkin tespit ve ihtiyacı değiştirmemiştir. 3. Bu değişiklik hedef ve performans göstergelerinde değişiklik ihtiyacı doğurmamıştır. B. ETKİNLİK 1. Evet. Maliyetlerin artışı ve bütçe yetersizliği sebebi ile eğitimler yapılamamıştır. C. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK 1. Eğitimlerin düzenlenmesinde Covid 19 pandemisi kaynaklı aksamlar yaşanabilir. Eğitimlerin yapılmasında bütçe yetersizliği riski bulunmaktadır. 2. Uzaktan eğitim yoluyla faaliyetlerin yapılması olanakları araştırılmalı ve planlamalar yapılmalıdır. Bütçe sağlanması konusunda dış kaynaklı destek olanakları (meslek odası desteği vb.) araştırılmalıdır.
PG2.5.1:	Üniversite tarafından düzenlenen ulusal bilimsel etkinlik sayısı	0	2	2021 yılı için 1 olarak planlanmış hedefe ulaşılmıştır, Fakültemizde "Ufuk 2020 Marie Skłodowska-Curie Action" ve "Tübitak Proje Yazma Eğitimi" kapsamında eğitimler düzenlenmiştir.
PG2.5.2:	Üniversite tarafından düzenlenen uluslararası bilimsel etkinlik sayısı	0	0	A. İLGİLİLİK 1. Evet. Covid 19 pandemisi tüm iş süreçlerinin koordinasyonunu olumsuz olarak etkilemiştir. 2. Bu değişiklik (Covid 19) amaca ilişkin tespit ve ihtiyacı değiştirmemiştir. 3. Bu değişiklik hedef ve performans göstergelerinde değişiklik ihtiyacı doğurmamıştır. B. ETKİNLİK 1. Evet. Maliyetlerin artışı ve bütçe yetersizliği sebebi ile bilimsel etkinliklere yönelik planlamalar yapılamamıştır. C. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK 1. Bilimsel etkinliklerin düzenlenmesinde Covid 19 pandemisi kaynaklı aksamlar yaşanabilir. Etkinliklerin organize edilmesinde de bütçe yetersizliği riski bulunmaktadır. 2. Online kongre/seminer formatında etkinliklerin yapılması olanakları araştırılmalı ve planlamalar yapılmalıdır. Bütçe sağlanması konusunda dış kaynaklı destek olanakları (meslek odası desteği vb.) araştırılmalıdır.
PG5.2.1:	PG5.2.1 göstergesinin hesaplanabilmesi için dış paydaşlar ile gerçekleştirilen yıllık	0	1	Bir dış paydaş (İzmir Eczacı Odası Başkanı) ile toplantı düzenlenmiştir.

	geribildirim ve değerlendirme toplantıları sayısı			
--	---	--	--	--

4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

Birimde uygulanan performans bilgilerinin izleme-değerlendirme sistemi; donemsel olarak ogretim elemanlarından alınan yazılı geri bildirimler ile sağlanmaktadır.

5. Diğer Hususlar

Belirtilecek ayrı bir hususumuz bulunmamaktadır.

IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. Üstünlükler

Üstünlüklerimiz;

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

Fırsatlarımız;

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

B. Zayıflıklar

Zayıf yönlerimiz;

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

Tehditlerimiz;

- Planlanan fiziki ortamın henüz oluşmamış olması ve alınması düşünülen cihaz ve malzemelerin alımının henüz tamamlanmamış olması,
- Üniversitenin Fakülteye ayırdığı bütçenin öğrenci laboratuvarlarının cihaz, kimyasal ve sarf malzeme ihtiyaçlarını karşılamakta yetersiz kalması,

- Üniversitemiz tarafından desteklenen araştırma projeleri sayılarının ve bütçelerinin azaltılması,
- Fakülteye ait ayrı bir binanın olmaması.

C. Değerlendirmeler

Fakültemiz lisans programı ilk olarak 2018-2019 eğitim-öğretim yılında öğrenci kabul etmiştir ve 2023 yılında ilk mezunlarını verecektir. Bu nedenle eğitim-öğretim ile ilgili altyapı eksikliklerimiz hızlı bir şekilde giderilmeye çalışılmaktadır. Genç ve dinamik öğretim üyesi kadromuz kurum içi ve kurum dışı projelerle bilimsel altyapı eksikliklerimizin tamamlanması için yoğun bir çaba sarf etmektedir.

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Belirtilecek öneri ve tedbirimiz bulunmamaktadır.

EK

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

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

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığımı ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığımı 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. *31.01.2022*



Prof. Dr. Adnan KAYA

Dekan V.