

 TS EN ISO 9001:2015	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi	
	2019 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU	Dok. No: RP/237/02 İlk Yayın Tar.: 22.9.2020 Rev. No/Tar.: 00/... Sayfa 1 / 52



# ECZACILIK FAKÜLTESİ

## 2019 YILI FAALİYET RAPORU

27 / 01 / 2020

# SUNUŞ

İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Eczacılık 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 5 yıllık eğitim veren bir program olup, mezunları serbest eczacı olarak kendilerine ait eczane veya ecza depoları açabilirler, ayrıca bu işyerlerinde eczacı olarak çalışabilirler. Bunlar dışında, Sağlık Bakanlığı, Üniversite hastaneleri ve diğer kurumlara bağlı olan eczanelerde ya da özel hastanelerin eczanelerinde de çalışabilirler. Sağlık Bakanlığının çeşitli kurumlarında, Sosyal Güvenlik Kurumu, Belediye İl Sağlık Müdürlüklerinde görev yapabilirler. Diğer Bakanlıkların sağlıkla ilgili birimlerinde çalışabilirler. Bu çalışma alanlarına ek olarak, İlaç ve Kozmetik Sanayi, eczacıların yaygın olarak istihdam edildiği endüstriyel kuruluşlardır. Ayrıca eczacılar, gerek Eczacılık Fakültelerinde, gerekse diğer fakültelerin uygun bölümlerinde, akademik kariyer yaparak öğretim üyesi olma imkânına da sahiptirler.

İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi 2019-2020 eğitim-öğretim yılında birinci ve ikinci sınıftan toplam 175 öğrenci ile eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir. Laboratuvar altyapısı ve eğitim kadrolarının tamamlanması süreci devam etmektedir. Dört Araştırma Görevlimiz (ÖYP) değişik üniversitelerin farklı anabilim dallarında doktora eğitimlerini sürdürmektedirler. Eczacılık Fakültesi, öğrenci değişimi programları kapsamında Erasmus programı için Porto Üniversitesi (Portekiz) ile ikili anlaşma yapmıştır ve yurtdışından bazı üniversitelerle ikili anlaşma süreçleri devam etmektedir.

Prof. Dr. Mütlü ANTEMİR  
Dekan



# İÇİNDEKİLER

## SUNUŞ

### I. GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon .....	5
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	5
C. İdareye İlişkin Bilgiler.....	6
1- Fiziksel Yapı.....	6
2- Örgüt Yapısı.....	9
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar .....	12
4- İnsan Kaynakları.....	12
5- Sunulan Hizmetler.....	18
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	36
D. Diğer Hususlar.....	36

### II. AMAÇ ve HEDEFLER.....37

A. İdarenin Amaç ve Hedefleri .....	37
B. Temel Politikalar ve Öncelikler .....	37
C. Diğer Hususlar.....	37

### III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....38

A. Mali Bilgiler.....	38
1. Bütçe Uygulama Sonuçları .....	38
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	38
3. Mali Denetim Sonuçları .....	39
4. Diğer Hususlar .....	39
B. Performans Bilgileri.....	39
1. Faaliyet ve Proje Bilgileri .....	39
2. Performans Sonuçları Tablosu .....	46

3. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi .....	46
4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi.....	47
5. Diğer Hususlar.....	47
<b>IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ .....</b>	<b>48</b>
A. Üstünlükler .....	48
B. Zayıflıklar.....	48
C. Değerlendirme.....	49
<b>V. ÖNERİ VE TEDBİRLER.....</b>	<b>49</b>
<b>EK.....</b>	<b>50</b>

## **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 Başkanlığının 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 2019-2020 eğitim-öğretim yılında toplam 175 öğrenci ile faaliyetlerini yürütmektedir.

Bu faaliyetler bünyesinde komisyonlar faaliyetlerini ilgili yönergeler ve çalışma usul ve esaslar 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 (m <sup>2</sup> )	Kapalı Alan (m <sup>2</sup> )	Toplam	Açıklama
İKÇÜ Ana Kampüs Yabancı Diller Binası		1129		3 İdari Büro, 9 Akademik Büro, 8 Laboratuvar, 1 Derslik, 1 Amfi, 1 Depo
<b>TOPLAM</b>		<b>1129</b>		

Tablo 2. Kullanım Amacına Göre Kapalı Alan Dağılımı			
Kategori	Alan (m <sup>2</sup> )		
	2016	2017	2018
İdari alanlar	40	40	84
Araştırma alanları	-	-	105
Eğitim alanları	-	-	940
Sosyal alanlar	-	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>1129</b>

Tablo 3. Eğitim Alanı/Derslik Sayıları					
Kapasite	Amfi	Sınıf	Bilgisayar Laboratuvarı	Araştırma ve Uyg. Lab.	Eğitim Atölyesi
0-50 Kişilik		1		4	

101-150 Kişilik	1			4
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>4</b>

**Tablo 4. Personel Hizmet Alanları**

Alan Adı	Sayısı	Alanı (m <sup>2</sup> )	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Ofisi	11	290	29
İdari Personel Ofisi	3	84	7
Servis			
<b>TOPLAM</b>	<b>14</b>	<b>374</b>	<b>36</b>

**Tablo 5. Diğer Hizmet Alanları**

Alan Adı	Adet	Alan (m <sup>2</sup> )
Ambar/Depo	1	<b>45</b>
Arşiv	-	-
Hizmet Atölyesi	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>45</b>

**Tablo 6. Laboratuvarlar**

Adı	Bulunduğu Yerleşke	Alanı	Kullanan Alt Birim/Bölüm
<b>EFAL-1</b>	BAP	30	Ortak kullanım
<b>EFAL-2</b>	MERKEZİ DERSİKLER	15	Ortak kullanım
<b>EFAL-3</b>	MERKEZİ DERSLİKLER	35	Ortak kullanım
<b>EFAL-4</b>	MERKEZİ DERSLİKLER	25	Ortak kullanım
<b>MAVİ LAB.</b>	Ecz. Fak. Öğr. Lab.	143	F. Teknoloji A. D. Biyokimya A. D.
<b>SARI LAB.</b>	Ecz. Fak. Öğr. Lab.	190	F. Mikrobiyoloji A. D. Toksikoloji A. D.
<b>YEŞİL LAB.</b>	Ecz. Fak. Öğr. Lab.	150	F. Botanik A. D. F. Teknoloji A. D.
<b>KIRMIZI LAB.</b>	Ecz. Fak. Öğr. Lab.	134	Analitik Kimya A. D. Farmasötik Kimya A. D.
<b>TOPLAM</b>	8	722	

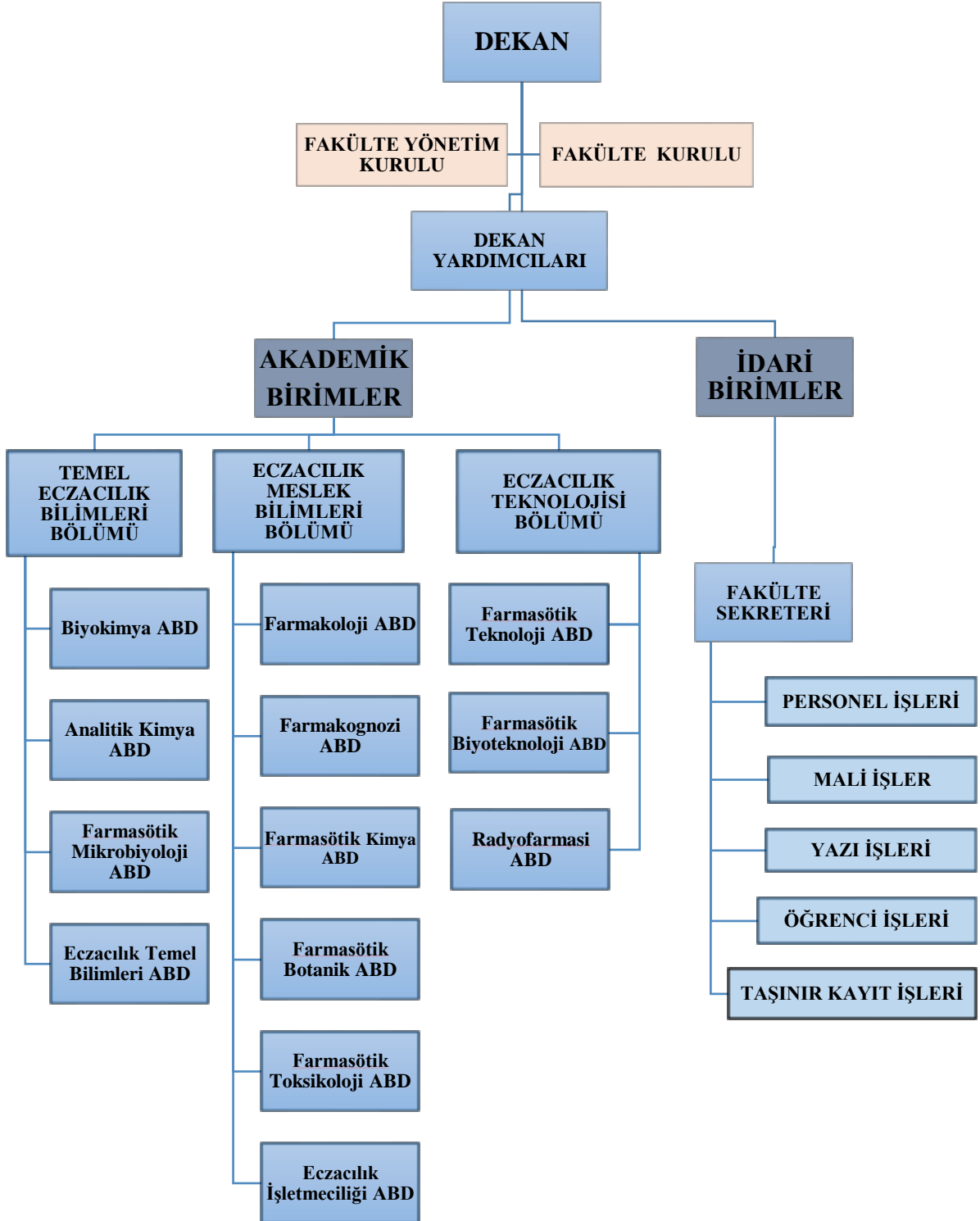
**Tablo 7. Dayanıklı Taşınırlar**

Hesap Kodu	I. Düzey	II. Düzey	Taşınır Adı	Ölçü birimi	Miktarı
<b>253</b>			<b>Tesis, Makine ve Cihazlar</b>		
<b>253</b>	<b>02</b>	<b>03</b>	<b>Atölye makineleri ve Aletleri</b>	Adet	<b>1</b>
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	Adet	1
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	6
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	8
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	Adet	24
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	24
<b>255</b>			<b>Demirbaşlar Grubu</b>		
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları	Adet	23
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	20
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	18
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	13
255	02	03	Teksir ve Çoğaltma Makineleri	Adet	2
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	19
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	3
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	2
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	172
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	1
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	Adet	12
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	86
<b>TOPLAM</b>					<b>435</b>

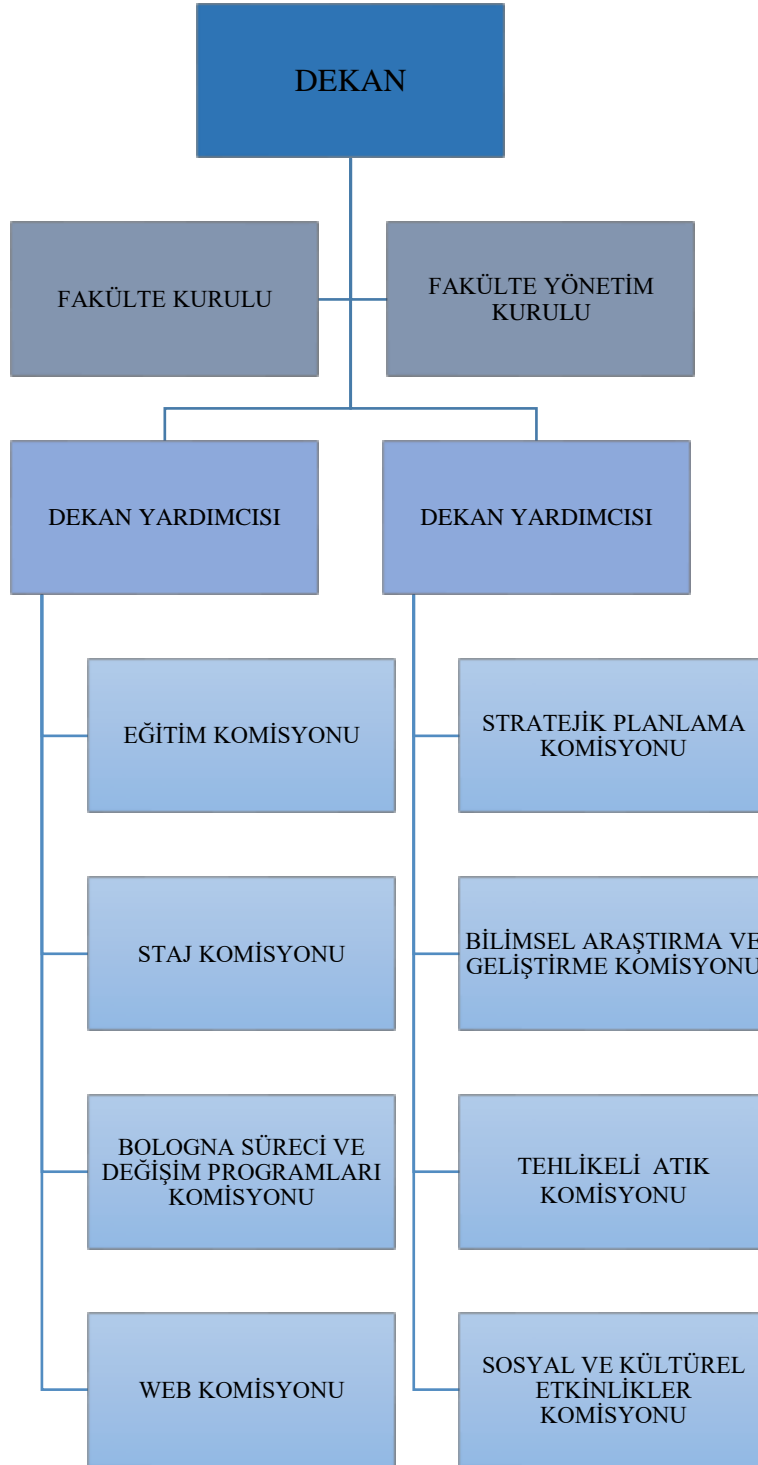


## 2. Örgüt Yapısı

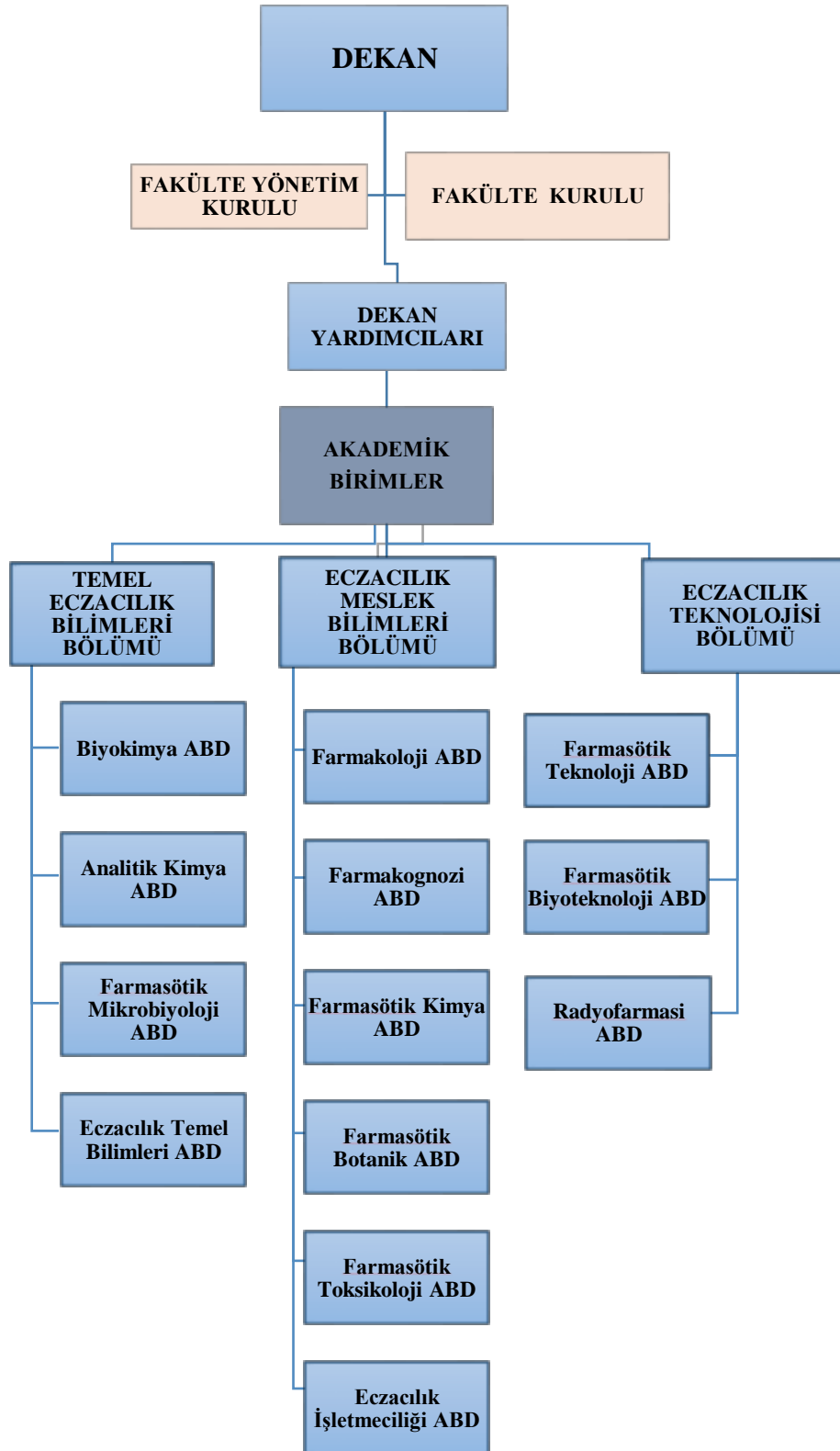
### 2.1. Fakülte Organizasyon Şeması



## 2.2. Eğitim Yönetimi Organizasyon Şeması



### 2.3. Akademik Organizasyon Şeması



### 3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Tablo 8. Bilişim Kaynakları	
Sistem/Yazılım/Program Adı	Kullanım Amacı
KBS	Maaş ve Taşınır İşlemleri
MYS	Muhasebe İşlemleri
PROBEL	Maaş İşlemleri

Tablo 9. Bilgi ve Teknoloji Araçları				
Cinsi	İdari Amaçlı	Eğitim Amaçlı	Araştırma Amaçlı	Toplam (Adet)
Masaüstü Bilgisayarlar	8	2	6	16
Taşınabilir Bilgisayarlar	1		19	20
Projeksiyon		6		6
Yazıcı	4	14		18
Tarayıcılar	2			2
Mikroskoplar		27	4	31

### 4. İnsan Kaynakları

Tablo 10. Akademik Personel						
Unvan	Kadro Doluluk Oranına Göre				Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Doluluk Oranı %	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	1		1	100	1	
Doçent	6	-	6	100	6	
Doktor Öğretim Üyesi	10	-	10	100	10	
Araştırma Görevlisi	10	-	10	100	10	
<b>TOPLAM</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>27</b>	<b>100</b>	<b>27</b>	

Tablo 11. 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	2
Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı			2		1		3
Farmakoloji Anabilim Dalı	1	1					2
Farmakognazi Anabilim Dalı		1			1		2
Farmasötik Botanik Anabilim Dalı		1	1		1		3
Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı			1		1		2
Farmasötik Kimya Anabilim Dalı			2		2		4
Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı		1			1	1	3
Farmasötik Biyoteknoloji Anabilim Dalı			1		1		2
Radyofarmasi Anabilim Dalı					1		1
Eczacılık İşletmeciliği Anabilim Dalı			1				1

Tablo 12. Akademik Personelin Yurtiçi Görevlendirme Sayısı (2547/39)			
Unvanı	Çalıştığı Bölüm	Görevlendirildiği Yer	Sayısı
Doçent	Eczacılık Fakültesi	Ege Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi, Yakın Doğu Üniversitesi, TÜBİTAK, TEYDEB	36
Dr. Öğr. Üyesi	Eczacılık Fakültesi	Ege Üniversitesi, TÜBİTAK	4
<b>TOPLAM</b>			<b>40</b>

<b>Tablo 13. Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel (2547/40 a, b, c)</b>				
<b>Unvan</b>	<b>Çalıştığı Bölüm</b>	<b>Dayanak Madde</b>	<b>Görevlendirildiği Üniversite</b>	<b>Sayısı</b>
Profesör				
Doçent	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, Farmasötik Botanik Anabilim Dalı	40/a	Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü	1
<b>TOPLAM</b>				1

<b>Tablo 14. ÖYP kapsamında Yurtiçinde Görevlendirilen Araştırma Görevlisi Bilgileri (2547/35)</b>		
<b>Bölümü</b>	<b>Görevlendirildiği Üniversite/ Anabilim Dalı</b>	<b>Sayısı</b>
Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	Ankara Üniversitesi / Farmakoloji	1
Eczacılık Teknolojisi Bölümü	Gazi Üniversitesi / Farmasötik Teknoloji	1
Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü	Hacettepe Üniversitesi / Biyokimya	1
<b>TOPLAM</b>		3

<b>Tablo 15. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı</b>						
<b>Unvan</b>	<b>23 Altı</b>	<b>23-30</b>	<b>31-35</b>	<b>36-40</b>	<b>41-50</b>	<b>51 ve üzeri</b>
Profesör					1	
Doçent			1	1	4	
Dr. Öğr. Üyesi			6	4		

Öğretim Görevlisi						
Araştırma Gör.		8	2			
<b>ORAN (%)</b>		<b>%30</b>	<b>%33</b>	<b>%19</b>	<b>%19</b>	<b>%100</b>
<b>TOPLAM</b>		<b>8</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>27</b>

**Tablo 16. Akademik Personelin Cinsiyet İtibariyle Dağılımı**

Unvan	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör		1	1
Doçent	5	1	6
Dr. Öğr. Üyesi	6	4	10
Öğretim Görevlisi			
Araştırma Görevlisi	4	6	10
Çevirici			
<b>ORAN (%)</b>	<b>%55</b>	<b>%45</b>	<b>%100</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>27</b>

**Tablo 17. 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						1	1
Doçent			1	2		3	6
Dr. Öğr. Üyesi	2	3	4	1			10
Öğretim Görevlisi							
Araştırma Görevlisi	4	5	1				10
<b>ORAN (%)</b>	<b>%22</b>	<b>%30</b>	<b>%22</b>	<b>%11</b>		<b>%15</b>	<b>%100</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>27</b>

**Tablo 18. Mali Yılda Görevinden Ayrılan Akademik Personel**

Ayrılma Nedeni	Unvan							Toplam
	Prof.	Doç.	Yrd. Doç.	Öğretim Görevlisi	Okutman	Arş. Gör.	Uzman	
İstifa						1		1
<b>TOPLAM</b>						<b>1</b>		<b>1</b>

**Tablo 19. Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel Sayıları**

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

**Tablo 20. İdari Personelin Alt Birimlere Dağılımı**

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

**Tablo 21. İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı**

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisansüstü
<b>TOPLAM</b>		2	1	4	
<b>ORAN (%)</b>		%29	%14	%57	



**Tablo 22. 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
<b>TOPLAM</b>	<b>3</b>	<b>2</b>			<b>1</b>	<b>1</b>
<b>ORAN (%)</b>	<b>%43</b>	<b>%29</b>			<b>%14</b>	<b>%14</b>

**Tablo 23. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı**

	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 ve Üzeri
<b>TOPLAM</b>		<b>3</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>ORAN (%)</b>		<b>%43</b>		<b>%29</b>	<b>%29</b>	

**Tablo 24. İdari Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı**

Hizmet Sınıfı	K	E	Toplam
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	1	6	7
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>7</b>

**Tablo 25. Sözleşmeli Personelin (4/B'li) Alt Birimlere Dağılımı**

Çalıştığı Alt Birim Adı	Kişi Sayısı
Taşınır Kayıt İşleri	1
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>

**Tablo 26. Sözleşmeli Personelin (4B'li) Eğitim Durumuna Göre Dağılımı**

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisans Üstü	Toplam
<b>TOPLAM</b>			<b>1</b>			<b>1</b>
<b>ORAN (%)</b>			<b>%100</b>			<b>%100</b>

**Tablo 27. Sözleşmeli Personelin (4B'li) Yaş Durumuna Göre Dağılımı**

	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 ve Üzeri
<b>TOPLAM</b>					<b>1</b>	
<b>ORAN (%)</b>					<b>100</b>	

<b>Tablo 28. Sözleşmeli Personelin (4B'li) Cinsiyete Göre Dağılımı</b>			
	<b>Kadın</b>	<b>Erkek</b>	<b>Toplam</b>
<b>TOPLAM</b>		1	1
<b>ORAN (%)</b>		100	100

<b>Tablo 29. İdari Personel Atanma/Ayrılma Verileri</b>					
	<b>Atanma</b>			<b>Ayrılma</b>	
	<b>Açıktan</b>	<b>Nakil</b>	<b>İstisna (*)</b>	<b>Emekli</b>	<b>Diğer</b>
<b>TOPLAM</b>		2			1

<b>Tablo 30. 4/D Personelin Alt Birimlere Dağılımı</b>			
<b>Çalıştığı Alt Birim Adı:</b>	<b>Özel Kalem</b>		
<b>TOPLAM</b>		1	1
<b>ORAN (%)</b>		100	100

<b>Tablo 31. 4/D Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı</b>						
	<b>İlköğretim</b>	<b>Lise</b>	<b>Ön Lisans</b>	<b>Lisans</b>	<b>Lisans Üstü</b>	<b>Toplam</b>
<b>TOPLAM</b>			1			1
<b>ORAN (%)</b>			%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. 2018 yılı itibariyle 1 Profesör, 6 Doçent, 10 Doktor Öğretim Üyesi ve 11 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 1-4) 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 30. Eğitim-Öğretim Programları		
Sıra No	Programın adı	Programın Niteliği*
1	Eczacılık Fakültesi	Lisans

Tablo 31. Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil)			
Bölüm/Anabilim Dalı	Erkek	Kız	Toplam
Eczacılık Fakültesi	60	112	172
<b>TOPLAM</b>	<b>60</b>	<b>112</b>	<b>172</b>

Tablo 32. Lisans Öğrenci Sayıları				
Bölüm	2017-2018	2018-2019	2019-2020	Artış Oranı (%)
Eczacılık Fakültesi	-	83	93	13
<b>TOPLAM</b>		<b>83</b>	<b>93</b>	<b>13</b>



<b>Tablo 33. Kaydı Dondurulan Öğrenci Sayısı</b>						
<b>Bölümü</b>	<b>Kendi İst.</b>	<b>Yük. Öğr. Çıkarma</b>	<b>Diğer</b>	<b>Toplam</b>	<b>Öğrenci Sayısı</b>	<b>%</b>
<b>Eczacılık Fakültesi</b>	0			0	0	-
<b>Toplam</b>	0			0	0	-

## **Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Alanındaki Ürün ve Hizmetler**

Konuyla ilgili birim düzeyinde yürütülen özel bir çalışmamız bulunmamaktadır.

## **5.2. Bilimsel Araştırma Hizmetleri**

<b>Tablo 35. Birimde Üretilen Bilimsel Araştırma Proje Konuları (BAP, TÜBİTAK VE DİĞER ..)</b>	
<b>Sıra No</b>	<b>Konu-Başlık Adı</b>
1	Kardiyovasküler Hastalıklarla İlişkili mir126'nın Tespiti İçin Nanomalzeme Temelli Biyosensör Tasarımı (GAP/BAP)
2	Diyabetik Yara İyileşmesinde Kullanılmak Üzere Hücre Penetrasyon Peptidi Aracılı Yenilikçi Nanoenkapsüle Sistemlerin Geliştirilmesi Ve Etkinliklerin İn Vitro/İN Vivo Değerlendirilmesi (ÖNAP/BAP)
3	Nörolojik Hastalıkların Antisense Gen Teknolojisi Aracılı Tedavisinde Kullanılmak Üzere Virüslerden İlham Alan, Hedeflenebilir Nanotaşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi ve Etkinliklerinin Değerlendirilmesi (TÜBİTAK)
4	Bazı memeli süt örnekleri üzerinde antikanser aktivite ve e vitamini miktar tayinleri (GAP/BAP)
5	Farelerde lipopolisakkaridle indüklenen anksiyete ve depresyon benzeri davranış modelinde probucol ve celastrolun etkilerinin araştırılması (BAP)
6	Sentetik ve Bitkisel Kaynaklı Bazı Bileşiklerin Metisiline Dirençli Staphylococcus Aureus (MRSA) İzolatlarına Karşı Antibakteriyel ve Antibiyofilm Etkinliğinin Fenotipik ve Genotipik Yöntemlerle Araştırılması (BAP)
7	Klinik <i>Enterococcus</i> spp. izolatları üzerinde ceragenin etkinliğinin incelenmesi (BAP)
8	Brassica Oleracea Var. Capitata F. Rubra Herba Ve Raphanus Sativus 'Red Meat' Radiks Kısımlarından Potansiyel Nöroterapötik Etkili Ekstre Ve Fraksiyonların Eldesinin Araştırılması (BAP)
9	<i>Vitex Agnus - Castus</i> L. Ve <i>Rosmarinus Officinalis</i> L. Ekstrelerinin Optimizasyonu İle Hazırlanan Yarı Katı Formülasyonun Antiakne Etkinliğinin Belirlenmesi (BAP)
10	<i>Morus Nigra</i> L. Meyvelerinden Biyoaktif Ekstre Eldesinde İleri Ekstraksiyon Teknolojilerinin Kullanılması Ve Ekstrelerin Potansiyel Nöroprotektif Ve Antimikrobiyal Etkinliğinin Araştırılması (TÜBİTAK)

11	Sıçanlarda Oluşturulan Prenatal Stres Modelinde Nörodejeneratif Değişiklikler Ve Nöroplastisite İle İlişkili Moleküler Mekanizmaların Araştırılması (ÖNAP/BAP)
12	Staphylococcus Aureus Enfeksiyonlarının Topikal Tedavisi İçin Antibiyotik İçeren Lipozom Formülasyonlarının Geliştirilmesi (BAP)
13	Antileishmanial Etkili Tiyazolopirimidin Türevi Küçük Bileşiklerin Tasarımı, Sentezi Ve Karakterizasyonu (TÜBİTAK)
14	Antileishmanial Etkili Tiyazolopirimidin Türevi Küçük Bileşiklerin Tasarımı, Sentezi Ve Karakterizasyonu (BAP)
15	Selektif Tirozin Kinaz 2 (Tyk2) Enzim İnhibitörü Heterosiklik Bileşiklerin Biyoaktivite Çalışmaları Ve Yapı Optimizasyonları (BAP)

**Tablo 36. 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		3	23
Konferans		8	
Eğitim Semineri	2	6	2
Diğer Seminerler		5	9
Söyleşi			
Sergi			
<b>TOPLAM</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>34</b>

### 5.3. Yayın ve Danışmanlık Hizmetleri

**Tablo 37. WOS Kapsamında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli)**

Yayın Türü	2019 Yılı
SCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı	15
*SSCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı	-
*AHCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı	-
ESCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı	3
<i>Alan indeksi güncel yayın sayısı</i>	5

**Tablo 38. Bilimsel Yayın Listesi**

Türü	Konusu-Başlığı	Dili	Yayın Sahibi	Yayın Alanı	Yayın Yeri Adı, No'su, Sayfa No'su	İndeks Adı
Makale	Plasmonic Diffraction Field Pattern Imaging Could Resolve Ultra-Sensitive Bio-Information	İngilizce	Arif Engin Çetin, Seda Nur Topkaya	Optik	Acs Photonics, 6, 11, 2626-2635	SCI
Makale	Photonic Crystal And Plasmonic Nanohole Based Label-Free Biodetection	İngilizce	Arif Engin Çetin, Seda Nur Topkaya	Optik	Biosensors&Bioelectronics 132, 196-202	SCI
Makale	Portable Multiplex Optical Assays	İngilizce	Ahmet F Coskun, Seda Nur Topkaya, Ali K Yetisen, Arif E Cetin	Optik-Elektrokimya	Advanced Optical Materials, 7-4, 1801109	SCI
Makale	Investigation Of Metal Ion Effect On Specific Dna Sequences And Dna Hybridization	İngilizce	Seda Nur Topkaya, Arif Engin Çetin	Elektrokimya	Electroanalysis, 31, 1-8	SCI
Makale	Determination Of Electrochemical Interaction Between 2-(1h-Benzimidazol-2-Yl) Phenol And Dna Sequences	İngilizce	Seda Nur Topkaya, Arif Engin Çetin	Elektrokimya	Electroanalysis, 31, 8 1554-1561	SCI
Makale	Investigation Of Factors Affecting Ethical Decision-Making Process Of Community Pharmacists In Professional Life.	İngilizce	Arslan M, Tarhan N, Kalender S, Şar S.	Eczacılık İşletmeciliği	J Res Pharm. 2019; 23(1): 141-146	ESCI
Makale	Radiation-Induced Targeted Nanoparticle- Based Gene Delivery For Brain Tumor Therapy	İngilizce	Gulsah Erel-Akbaba, Litia A. Carvalho, Tian Tian, Max Zinter, Hasan Akbaba, Pierre J. Obeid, E. Antonio Chiocca, Ralph Weissleder, Ayse Gulden Kantarci,	Farmasötik Biyoteknoloji	Acs Nano / Vol. 13: 4028-4040 (2019)	SCI – Q1

			Bakhos A. Tannous			
Makale	Development And Characterization Of Nanobubbles Containing Paclitaxel And Survivin İnhibitor Ym155 Against Lung Cancer	İngilizce	Yücel Başpınar, Gülşah Erel-Akbaba, Mustafa Kotmakçı, Hasan Akbaba	Farmasötik Biyoteknoloji	International Journal Of Pharmaceutics / Vol. 566 : 149-156 (2019)	SCI – Q1
Makale	Stability Studies Of Compression Coated Ornidazole Tablets For Colon Specific Drug Delivery	İngilizce	S. Rençber, Z. Şenyiğit, M. Özyazıcı	Eczacılık	Journal Of Research İn Pharmacy, 23(1), 34-43, 2019	ESCI
Makale	Nf-Kb Activation Mediates Lps-Or Zymosan-İnduced Hypotension And İnflammation Reversed By Bay61-3606, A Selective Syk İnhibitor, İn Rat Models Of Septic And Non-Septic Shock.	İngilizce	Sahan-Firat S, Temiz-Resitoglu M, Guden Ds, Senol Sp, Sari An, Cil M, Unsal D, Korkmaz B, Tunctan B, Malik Ku, Buharalioglu Ck.	Farmakoloji	Clin Exp Pharmacol Physiol. 2019 Feb;46(2):173-182. Doi: 10.1111/1440-1681.13045.	SCI-EXP
Makale	The Influence Of Quercetin On Recognition Memory And Brain Oxidative Damage İn A Ketamine Model Of Schizophrenia	İngilizce	Derya Guliz Mert, Nergiz Hacer Turgut, Emre Arslanbas, Huseyin Gungor, Haki Kara	Farmakoloji	<i>Psychiatry And Clinical Psychopharmacology</i> ; 2019; 29 (1):1-7.	SCI-EXP
Makale	Quercetin İnhibits Swarming Motility And Activates Biofilm Production Of Proteus Mirabilis Possibly By İnteracting With Central Regulators, Metabolic Status Or Active Pump Proteins	İngilizce	Abdurrahman Aygöl, İsmail Öztürk, Fatma Feriha Çilli, Şafak Ermertcan	F. Mikrobiyoloji	Phytomedicine 57 (2019) 65–71	SCI-EXP
Makale	Synthesis And Antimicrobial Photodynamic Activities Of Axially {4-[(1e)-3-Oxo-3-(2-Thienyl)Prop-1-En-1-Yl]Phenoxy} Groups Substituted	İngilizce	Zekeriya Biyiklioglu, İsmail Ozturk, Tayfun Arslan, Ayça Tunçel, Kasim Ocakoglu, Mine Hosgor-	F. Mikrobiyoloji	Dyes And Pigments 166 (2019) 149-158	SCI-EXP



	Silicon Phthalocyanine, Subphthalocyanine On Gram-Positive And Gram-Negative Bacteria		Limoncu, Fatma Yurt			
Makale	Antimicrobial Photodynamic Therapy Against Staphylococcus Aureus Using Zinc Phthalocyanine And Zinc Phthalocyanineintegrated Tio2 Nanoparticles	İngilizce	Ayça Tunçel, İsmail Öztürk, Mine Ince, Kasim Ocakoglu, Mine Hoşgör-Limoncu And Fatma Yurt	F. Mikrobiyoloji	Journal Of Porphyrins And Phthalocyanines 2019; 23: 206–212	SCI-EXP
Makale	Klinik Pseudomonas Aeruginosa İzolatlarının Virülans Özellikleri Ve Epidemiyolojik İlişkisi	Türkçe	Nilüfer Uzunbayır-Akel, Yamaç Tekintaş, Fethiye Ferda Yılmaz, İsmail Öztürk, Mustafa Ökeer, Sabire Şöhret Aydemir, Fatma Feriha Çıllı, Mine Hoşgör-Limoncu	F. Mikrobiyoloji	Türk Hijyen Ve Deneysel Biyoloji Dergisi 2019; 76(4): 395 - 404	ALAN İNDEKSİ
Makale	Synthesis Of New Water-Soluble Ionic Liquids And Their Antibacterial Profile Against Gram-Positive And Gram-Negative Bacteria	İngilizce	Ali Niyazi Duman, İsmail Ozturk, Ayça Tunçel, Kasim Ocakoglu, Suleyman Gokhan Colak, Mine Hoşgor-Limoncu, Fatma Yurt	F. Mikrobiyoloji	Heliyon 5 (2019) E02607	ALAN İNDEKSİ
Makale	Investigation Of Various Virulence Factors And Scmec Types In The Healthcare-Associated And Community-Associated Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus Strains	İngilizce	Süreyya Gül Yurtsever, Abdurrahman Aygül, İsmail Öztürk, Salih Atakan Nemli, Selçuk Kaya, Şafak Ermertcan	F. Mikrobiyoloji	European Journal Of Therapeutics	ALAN İNDEKSİ
Makale	Cytotoxic, Antimicrobial And Nitric Oxide Inhibitory Activities Of Supercritical	İngilizce	Koyu Halil*, Kazan Aslıhan, Nalbantsoy Ayşe, Yalçın Hüsniye Tansel,	-	Molecular Biology Reports 2019 1-13	SCI

	Carbon Dioxide Extracted Prunus Persica Leaves		Yeşil Çeliktaş Özlem			
Makale	<i>Paeonia Arietina</i> And <i>Paeonia Kesrounansis</i> Bioactive Constituents: Nmr, Lc-Dad-Ms Fingerprinting And In Vitro Assays	İngilizce	Stefania Sut, Gokhan Zengin, Stefano Dall'acqua, Markéta Gazdová, Karel Šmejkal, Gizem Bulut, Ahmet Dogan, Mehmet Zeki Haznedaroglu, Muhammad Zakariyyah Aumeeruddy, Filippo Maggi, Mohamad Fawzi Mahomoodally	-	Journal Of Pharmaceutical And Biomedical Analysis 2019 1-11	SCI
Makale	Arbutus Unedo L. (Kocayemiş)	Türkçe	Koyu Halil*, Bellikci Koyu Ezgi, Demir Serdar, Baykan Şüra	-	Türk Farmakope Dergisi 2019 4, 29-51	ALAN
Makale	Crystal Structure And Hirshfeld Surface Analysis Of 2-[(1,3-Benzoxazol-2-Yl)Sulfanyl]-N-(2-Methoxyphenyl)Acetamide	İngilizce	Abdullah Aydin, Sevim Turktekin Celikesir, Mehmet Akkurt, Merve Saylam, Varol Pabuccuoglu	-	Acta Cryst. (2019). E75, 1531–1535	ESCI
Makale	Radiolabeled, Folate-Conjugated Liposomes As Tumor Imaging Agents: Formulation And In Vitro Evaluation.	İngilizce	Silindir-Gunay M, Karpuz M, Ozturk N, Ozer Ay, Erdogan S, Tuncel M.		Journal Of Drug Delivery Science And Technology 50:321-328	SCI
Kitap Bölümü	Konusu: Biyosensörler Başlığı: Recent Advances In Application Of Biosensors In Beverages	İngilizce	Semih Ötleş, Seda Nur Topkaya, Vasfiye Hazal Özyurt	Mühendislik	Engineering Tools In The Beverage Industry, Volume 3, 435-445, Woodhead Publishing	-
Poster Bildiri	Sıçanlarda Sisplatinin Neden Olduğu Böbrek Hasarında 6-Shogaolon Koruyucu Etkinliğinin Araştırılması	Türkçe	Gökhan Yılmaz, <u>Nergiz Hacer Turgut</u> , Hüseyin Güngör, Emre Arslanbaş, Haki Kara	Farmakoloji	Türk Farmakoloji Derneği, 25. Ulusal Farmakoloji Kongresi Bildiri Özet Kitabı P-62, S.219	-

Poster Bildiri	Sıçanlarda Bleomisin İle İndüklenen Akciğer Fibrozisi Modelinde Zingeronun Etkisinin Araştırılması	Türkçe	Hüseyin Güngör, Mehmet Ekici, Mehmet Önder Karayığit, <u>Nergiz Hacer Turgut</u> , Haki Kara, Emre Arslanbaş	Farmakoloji	Türk Farmakoloji Derneği, 25. Ulusal Farmakoloji Kongresi Bildiri Özet Kitabı P-63, S.220	-
Poster Bildiri	Karbapenem Dirençli Enterobacteriaceae Kökenlerinde Hızlı Fenotipik Test İle Karbapenemaz Araştırılması - Ön Çalışma	Türkçe	Melike Yaşar, Feriha Çilli, Yamaç Tekintaş, Furkan Polat, Mine Hoşgör Limoncu	F. Mikrobiyoloji	5. Ulusal Klinik Mikrobiyoloji Kongresi Bildiri Kitabı Sayfa No:336-337	-
Poster Bildiri	İzmir, Manisa Ve Uşak İllerindeki Kanatlılardan Elde Edilen Salmonella Suşlarında Antimikrobiyal Duyarlılıklarının Araştırılması	Türkçe	Ercüment Ertunç, Yamaç Tekintaş, F. Ferda Yılmaz, Fethiye Çöven, Selahattin Şen, Şafak Ermertcan	F. Mikrobiyoloji	5. Ulusal Klinik Mikrobiyoloji Kongresi Bildiri Kitabı Sayfa No:385	-
Poster Bildiri	Antibiyofilm Ajanlar Ve Antibiyotiklerin İcaa Ve Is256 Gen Ekspresyonu Üzerine Etkilerinin Değerlendirilmesi	Türkçe	İsmail Öztürk, Yamaç Tekintaş, Aybala Temel, Şafak Ermertcan - Semra Kurutepe - Mine Hoşgör Limoncu	F. Mikrobiyoloji	5. Ulusal Klinik Mikrobiyoloji Kongresi-2019	-
Poster Bildiri	Novel Benzimidazole Derivatives As Myeloperoksidase İnhibitors	İngilizce	Merve Saylam, Fadime Aydın Köse, Aysun Pabuççuoğlu, Varol Pabuççuoğlu	-	Efmc-Asmc 2019	-
Poster Bildiri	Synthesis Of Some Phtalimide Derivatives As Potential Alpha Glucosidase İnhibitors	İngilizce	Hamza Rumanlı, Şirin Uysal, Zeynep Soyer, Emre Kadir Ayan	-	Malatya, Uluslararası Multidisipliner İlaç Araştırma, Geliştirme Sempozyumu Abstract Book, Sayfa:350	-
Sözlü Bildiri	Konusu: Biyosensörler Başlığı: Design, Optimization And Application Of Electrochemical Based Rna And Dna Biosensors And	İngilizce	Seda Nur Topkaya	Elektrokimya	International Multidisciplinary Symposium On Drug Research And Development	-

	Their Interaction With Small Molecules					
Sözlü Bildiri	Eczacılık Fakültesi Öğrencilerinin Yaşam Boyu Öğrenme Durumlarının Belirlenmesi	Türkçe	Nilay Tarhan, Miray Arslan	-	4. Uluslararası Sağlık Bilimleri Ve Aile Hekimliği Kongresi, 07-09-Şubat 2019, Sayfa No: 867-873	-
Sözlü Bildiri	Eczacılık Fakültesi Öğrencilerinin Bilişüstü Öğrenme Stratejilerinin Değerlendirilmesi	Türkçe	Nilay Tarhan, Miray Arslan	-	Uluslararası Hipokrat Tıp Ve Sağlık Bilimleri Kongresi, Ankara, 1-3 Mart 2019, Asos Yayınevi March / Mart 2019, Sayfa 23-35.	-
Sözlü Bildiri	An Analytic Hierarchy Process Example İn Pharmacy Management	İngilizce	Miray Arslan, Nilay Tarhan	-	International Conference On Data Science, Machine Learning And Statistics - 2019 (Dms-2019) June 26-29, 2019, Sayfa No: 141-143	-
Sözlü Bildiri	Pharmacy Students Intention Towards Using Cloud Information Technologies İn Knowledge Management	İngilizce	E. Ulutas Deniz, M. Arslan, N. Tarhan, B. Sozen Sahne, S. Yegenoglu, S. Sar	-	International Conference On Data Science, Machine Learning And Statistics - 2019 (Dms-2019) June 26-29, 2019, Sayfa No: 50	-
Sözlü Bildiri	Ultrasound Sensitive Nanobubbles Containing Paclitaxel, Ym155 And Sirna As Gene Carriers For The Therapy Of Lung Cancer	İngilizce	Yücel Başpınar, Gülşah Erel-Akbaba, Mustafa Kotmakçı, Hasan Akbaba	Farmasötik Biyoteknoloji	2dn International Conference And Exhibition On Pharmaceutical Nanotechnology And Nanomedicine, 20 - 21 Mart 2019	-
Sözlü Bildiri	Preparation And Characterization Of Nanostructured Lipid Carrier Systems For Solubility And Dissolution Of Imatinib Mesylate	İngilizce	Ekinci M, Ozgenc E, Demir Es, Atlıhan-Gündoğdu E, İlem-Ozdemir D, Şenyiğit Z, Asikoglu M.	Eczacılık	Biomed-24. International Biomedical Science And Technology Symposium, 17-20 Ekim 2019, Çeşme, Türkiye	-
Sözlü Bildiri	Cell Treatment Capacity Of Nanostructured Lipid Carrier Containing Imatinib Mesylate	İngilizce	<u>Ozgenc E</u> , Ekinci M, Demir Es, Atlıhan-Gündoğdu E, İlem-Ozdemir D, Şenyiğit Z, Asikoglu M.	Eczacılık	Biomed-24. International Biomedical Science And Technology Symposium, 17-20 Ekim 2019, Çeşme, Türkiye.	-
Sözlü Bildiri	In Vitro Evaluation Of Technetium-99m	İngilizce	Atlıhan-Gündoğdu E,	Eczacılık	8. Bbbb International Conference On	-

	Labeled Nanostructured Lipid Carrier Systems Containing Imatinib Mesylate		<u>Demir Es</u> , Ekinci M, Ozgenç E, İlem-Ozdemir D, Şenyiğit Z, Asikoglu M.		Pharmaceutical Sciences, 14-16 Ekim 2019, Çeşme, Türkiye	
Sözlü Bildiri	Evaluation Of Cytotoxic Effects Of Nanostructured Drug Delivery Systems Containing Different Lipid Derivatives On Mrc-5 And Hela Cells	İngilizce	Ozgenç E, Ekinci M, Demir Es, Atlıhan-Gündoğdu E, İlem-Ozdemir D, Şenyiğit Z, Asikoglu M.	Eczacılık	International Hippocrates Congress On Medical And Health Sciences, 1-3 Mart 2019, Ankara, Türkiye	-
Sözlü Bildiri	Radiolabeling Of New Nanostructure Lipid Carrier System With Technetium-99m	İngilizce	Ekinci M, Ozgenç E, Demir Es, Atlıhan-Gündoğdu E, İlem-Ozdemir D, Şenyiğit Z, Asikoglu M.	Eczacılık	International Hippocrates Congress On Medical And Health Sciences, 1-3 Mart 2019, Ankara, Türkiye	-
Sözlü Bildiri	Preformulation Of Nanostructure Lipid Carrier System For Targeting On Gastrointestinal Stromal Tumours	İngilizce	Atlıhan-Gündoğdu E, Demir Es, Ekinci M, Ozgenç E, İlem-Ozdemir D, Şenyiğit Z, Asikoglu M.	Eczacılık	International Hippocrates Congress On Medical And Health Sciences, 1-3 Mart 2019, Ankara, Türkiye	-
Sözlü Bildiri	Selective Cannabinoid-1/2 Receptor (Cb1 And Cb2) Agonists Suppress Cell Proliferation And Clonogenicity İn Pancreatic And Breast Cancer Cells	İngilizce	Nergiz Hacer Turgut, <u>Mumin Alper Erdogan</u>	Farmakoloji	1st International Multidisciplinary Cancer Research Congress (Mokad) S.99	-
Sözlü Bildiri	Antifungal And Antibiofilm Activities Of Anti-Inflammatory Drugs Against Candida Strains	İngilizce	İsmail Öztürk, Şafak Ermertcan	F. Mikrobiyoloji	2nd International Eurasian Mycology Congress (Emc' 19)	-
Sözlü Bildiri	Antibiofilm Activities Of Phytosphingosine And Phytosphingosine Hydrochloride Against Bacteria And Fungi	İngilizce	İsmail Öztürk, Mustafa Kotmakçı, Yücel Başpınar	F. Mikrobiyoloji	2nd International Eurasian Conference On Biological And Chemical Sciences	-
Sözlü Bildiri	The Effects Of Antibiofilm Agents And Antibiotics On Expression Of İcaa	İngilizce	İsmail Öztürk, Yamaç Tekintaş, Aybala Temel,	F. Mikrobiyoloji	2nd International Eurasian Conference On Biological And Chemical Sciences	-

	And Is256 Genes İn Staphylococcus Epidermidis		Şafak Ermertcan, Semra Kurutepe, Mine Hoşgör-Limoncu			
Sözlü Bildiri	Determination Total Phenolic Content, Antioxidant Capacity And Antimicrobial Activity Of Hot Water Extract Of Myrtle (Myrtus Communis L.) Berries	İngilizce	<u>Aybala Temel</u> ; Salih Aksay; Yamac Tekintaş; Bayri Erac; Fırat Çınar	F. Mikrobiyoloji	International Multidisciplinary Symposium On Drug Research & Development (Drd 2019), July 01-03, 2019, Malatya-Turkey Abstract Book Sayfa No:200	-
Sözlü Bildiri	Karbapenem Dirençli Ve Duyarlı Pseudomonas Aeruginosa İzolatlarında Biyofilm Üretim Kapasitesinin Belirlenmesi	Türkçe	Aybala Temel, Yamaç Tekintaş, F.Feriha Çilli, Mine Hoşgör Limoncu	F. Mikrobiyoloji	International Hippocrates Congress On Medical And Health Sciences (1-3 March 2019 Ankara, Turkey) Oral Presentations Abstract Book Sayfa No:48	-
Sözlü Bildiri	Fluoksetin, Sertralin Ve Paroksetin İlaç Moleküllerinin Antimikrobiyal Aktivitelerinin Değerlendirilmesi	Türkçe	Aybala Temel, Yamaçtekintaş, Bayrı Eraç, Mine Hoşgör Limoncu	F. Mikrobiyoloji	Erasmus International Academic Research Symposium İn Health Sciences (April 5-6, 2019 Izmir, Turkey) Abstract Book Sayfa No:113	-
Sözlü Bildiri	Neuroprotective Effects Of Optimized System Extracts Of Morus Nigra L. Fruits	İngilizce	Haznedaroğlu Mehmet Zeki, Koyu Halil, Kaftan Gizem, Armagan Güliz, Demir Serdar, Yeşil Çelikleş Özlem, Dağcı Taner	-	4th International Conference On Natural Products Utilization,29.05.2019 01.06.2019, Albena, Bulgaristan	-
Sözlü Bildiri	Neuroprotection By Optimized System Extracts Of Morus Nigra L. Fruits İn L-Dopa-İnduced Toxicity	İngilizce	Kaftan Gizem, Koyu Halil, Demir Serdar, Yeşil Çelikleş Özlem, Dağcı Taner, Haznedaroğlu Mehmet Zeki, Armagan Güliz	-	Xxvii. Balkan Clinical Laboratory Federation Meeting Bclf 2019 And Xxx. National Congress Of The Turkish Biochemical Society Tbs 2019,27.10.2019 31.10.2019, Antalya, Türkiye	-
Sözlü Bildiri	Traditional Uses Of Seeds İn Aegean Region	İngilizce	Bellikci Koyu Ezgi, Koyu Halil, Demir Serdar, Varol Candan, Ege Mehmet Ali, Baykan Şüra, Öztürk Bintuğ	-	Sara - Seed Science And Archaeobotanical Research İn Anatolia 2019,23.09.2019 26.09.2019, İzmir, Türkiye	-

Sözlü Bildiri	Evaluation Of Therapeutical Potential Of Novel İndole Derivatives İn Estrogen-İnduced Breast Carcinogenesis	İngilizce	Elif İnce Ergüç	Farmasotik Toksikoloji	-	-
Sözlü Bildiri	Targeting Myeloperoksidase: Studies On Novel Benzimidazole Derivatives As Mpo İnhibitors	İngilizce	Merve Saylam, İrem Tatar, Fadime Aydın Köse, Mehmet Murat Çizmecioğlu, Zeynep Soyer, Aysun Pabuççuoğlu, Varol Pabuççuoğlu	-	26th Young Research Fellows Meeting	-
Sözlü Bildiri	Synthesis And Alpha Glucosidase İnhibitory Activity Of Some Quinoxaline-Hydrazone Derivatives	İngilizce	Zeynep Soyer, Şirin Uysal, Emre Kadir Ayan	-	Malatya, Uluslararası Multidisipliner İlaç Araştırma, Geliştirme Sempozyumu Abstract Book, Sayfa:164	-
Sözlü Bildiri	In Vitro Evaluation Of Folate Targeted Co-Encapsulated Theranostic Liposomes İn Human Non-Small Cell Lung Cancer.	İngilizce	Karpuz M, Kursunel Ma, Silindir-Günay M, Özer Ay, Esendağlı G.	4th World Congress And Expo On Pharmaceutics And Drug Delivery Systems	Pp.45, Milan/ Italy	-
Sözlü Bildiri	In Vivo Diagnostic And Therapeutic Evaluation Of Folate-Targeted Co-Drug Encapsulated Theranostic Liposomes İn Non-Small Cell Lung Cancer	İngilizce	Karpuz M, Silindir-Günay M, Yanık H, Ozturk Sc, Tuncel M, Esendağlı G, Ozer Ay	8th Bbbb International Conference On Pharmaceutica I Sciences.	Pp.90, İzmir/Turkey	-

**Tablo 39. WOS İndeksli İKÇÜ Adresli Yayın Sayılarının İndekslere / Alt Birimlere Göre Dağılımı**

Alt Birim Adı	SCI	SSCI	AHCI
Eczacılık İşletmeciliği A. D.	-	-	-
Farmakognozi A. D.	-	-	-
Farmakoloji A. D.	2	-	-
Farmasötik Botanik A. D.	2	-	-
Farmasötik Kimya A. D.	-	-	-
Farmasötik Toksikoloji A. D.	-	-	-
Farmasötik Biyoteknoloji A.	2	-	-



D.			
Farmasötik Teknoloji A. D.	1	-	-
Radyofarmasi A. D.	1	-	-
Analitik Kimya A. D.	5	-	-
Biyokimya A. D.	-	-	-
Eczacılık Temel Bilimleri A. D.	-	-	-
Farmasötik Mikrobiyoloji A. D.	3	-	-
<b>Toplam</b>	<b>16</b>	-	-

**Tablo 40. Kitap Yayınları**

Türü	Adı	Yayın Sahibi
<b>Kitap</b>	-	-
<b>Kitap Bölümü</b>	Recent Advances in Application of Biosensors in Beverages	Semih Ötleş, Seda Nur Topkaya, Vasfiye Hazal Özyurt

**Tablo 41. WOS Kapsamı Dışında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli)**

Yayın Türü	2019
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makale	10
Uluslararası Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri	26
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makale	4
Ulusal Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri	2
Ulusal Kitapta Bölüm	-

**Tablo 42. Editörlük ve Hakemlik Verileri**

Alt Birim Adı	Editörlük /Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Editörlük/ Hakemlik Yapılan Kitap Sayısı	Dergi Hakemliği Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
Eczacılık İşletmeciliği A. D.	-	-	1	2
Farmakognozi A. D.	-	-	-	-
Farmakoloji A. D.	2	-	2	3



Farmasötik Botanik A. D.	2	-	2	7
Farmasötik Kimya A. D.	1	-	1	1
Farmasötik Toksikoloji A. D.	-	-	-	-
Farmasötik Biyoteknoloji A. D.	1	-	1	1
Farmasötik Teknoloji A. D.	1	-	1	1
Radyofarmasi A. D.	1	-	1	2
Analitik Kimya A. D.	1	-	1	5
Biyokimya A. D.	1	-	1	2
Eczacılık Temel Bilimleri A. D.	1	-	1	2
Farmasötik Mikrobiyoloji A. D.	1	-	1	3
<b>Toplam</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>13</b>	<b>29</b>

**Tablo 43. Bildiriler**

<b>Türü</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
Uluslararası Poster Bildiri	17	3
Uluslararası Sözlü Bildiri	9	32
Ulusal Poster Bildiri	1	5
Ulusal Sözlü Bildiri	1	-
<b>TOPLAM</b>	<b>26</b>	<b>40</b>

**Tablo 44. 2019 Yılı Atıf Verileri**

Alt Birim Adı	WOS Kapsamındaki Dergilerde İKÇÜ Adresli Yayınlar Yapılan Atıf Sayısı	WOS Dışındaki İKÇÜ Yayınlar Yapılan Atıf Sayısı	Kapsamı Dergilerde Adresli Yayınlar Yapılan Atıf Sayısı	Toplam Atıf Sayısı
Eczacılık İşletmeciliği A. D.	-	-	-	-
Farmakognozi A. D.	-	-	-	-
Farmakoloji A. D.	4	-	-	4
Farmasötik Botanik A. D.	41	-	-	41
Farmasötik Kimya A. D.	-	-	-	-
Farmasötik Toksikoloji A. D.	9	2	-	11
Farmasötik Biyoteknoloji A. D.	10	1	-	11
Farmasötik Teknoloji A. D.	1	3	-	4
Radyofarmasi A. D.	3	-	-	3
Analitik Kimya A. D.	11	-	-	11
Biyokimya A. D.	-	-	-	-
Eczacılık Temel Bilimleri A. D.	-	-	-	-
Farmasötik Mikrobiyoloji A. D.	10	-	-	9
<b>Toplam</b>	<b>89</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>95</b>

#### 5.4. Girişimcilik Faaliyetleri

Fakültemiz öğretim üyeleri İKÇÜ Teknoloji Transfer Ofisi'nin girişimcilik ile ilgili eğitimlerine ve seminerlerine tam kadro katılmaktadır.

Farmasötik Kimya Anabilim Dalı başkanı Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin İstanbullu, geliştirmiş olduğu bileşikler ile ilgili patent başvurusunu 2017 yılında yapmış olup patent ilan süreci 2019 yılında gerçekleşmiştir.

#### 5.5. Toplumsal Katkıya Yönelik Hizmetler

Fakültemiz araştırma laboratuvarlarında gerçekleştirmek üzere farklı analiz türleri Fakülte Yönetim Kurulu onayıyla belirlenmiştir.

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

Fakültemizde birçok sosyal ve kültürel faaliyet gerçekleştirilmiştir (Lösemi farkındalık haftası etkinlikleri, down sendromlu bireylerle ilgili sivil toplum kuruluşları ile ortak olarak düzenlenen kahvaltı ve resim yapma etkinlikleri, atık ilaç ile ilgili etkinlikler ve 14 Mayıs Eczacılık Bayramı etkinlikleri vb.).

## **5.6. Teknolojik Üretim Faaliyetleri**

Patent araştırmaları kapsamında Farmasötik Kimya Anabilim Dalı başkanı Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin İstanbullu, geliştirmiş olduğu bileşikler ile ilgili patent başvurusunu 2017 yılında yapmış olup patent ilan süreci 2019 yılında gerçekleşmiştir.

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.

Farmasötik Botanik Anabilim Dalı Öğr. Üyesi Halil Koyu, İKÇÜ Rektörlük Kalite Komisyonu ve İKÇÜ Rektörlük Stratejik Plan Komisyonu üyesi olarak görev yapmaktadır.

## **5.7. Yönetimsel Hizmetler**

Fakültemiz 2019 yılında, düzenli olarak görevlendirme işlemlerini, fakülte kurulu ve yönetim kurulu toplantılarını gerçekleştirmiştir.

Farmakoloji A. D. için bir Profesör, Farmakognozi A.D. için bir Doçent, Farmasötik Mikrobiyoloji, Eczacılık Temel Bilimleri, Biyokimya, Farmasötik Toksikoloji, Farmasötik Kimya, Eczacılık İşletmeciliği ve Farmasötik Biyoteknoloji Anabilim Dallarını için birer Dr. Öğr. Üyesi, Analitik Kimya ve Farmasötik Teknoloji Anabilim dallarını için birer Arş. Gör. alımı yapılmıştır. Fakültemiz ÖYP'li Araştırma görevlilerinin (4 kişi) kadro iadesini almıştır.

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 45. Sağlanan Bursların Niteliği	
Bursun Niteliği	Öğrenci Sayısı
Üniversite Yemek Yardımı	3
İzmir Eczacılar Odası Yemek Yardımı	14
TEB Bursu	3
Kısmi Zamanlı Öğrenci çalıştırma	1
<b>TOPLAM</b>	<b>21</b>

### 5.9. Başarılarımız

Faaliyet yılı içerisinde Fakültemizin öne çıkan, basına konu olan, alanında ilk olan, bilimsel, toplumsal, akademik vs. çok özel önemi olan çalışmaları bulunmamaktadır.

## **6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi**

Strateji Daire Başkanlığının rehberliğinde TS EN ISO 9001:2015 Standartları çerçevesinde Eczacılık Fakültesine ait görev tanımları, iş akış şemaları ve organizasyon şemaları Kalite Yönetim Sisteminde bulunmaktadır.

2019 yılı İç Tetkik değerlendirme komisyonunca incelemeyen geçen Fakülte yönetim ve işleyişi, olumlu bulunan hususlar ve iyileştirilebilecek hususlar belirlenmiştir.

İç tetkiklerde belirlenen ihtiyaçlar doğrultusunda planlama yapılarak iç kaynaklar ile giderilebilecek yetersizlikler ile ilgili birim içi çalışmalar yapılması, dış kaynaklar ile giderilebilecek yetersizlikler ile ilgili kuruluşlar nezdinde gerekli girişimlerde bulunulması kararlaştırılmıştır.

### **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	Mali işlere ve personel işlerine 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 inşaatının ve bilimsel altyapı eksiklerinin tamamlanması

### B. Temel Politikalar ve Öncelikler

Fakültemizin temel politikaları ve önceliklerinde orta vadeli program içerisinde önceliğimiz sağlık alanındaki bilimsel ve teknolojik gelişmeleri esas alan eczacıların yetiştirilmesidir. Ayrıca, lisansüstü programlarımızın açılmasıyla 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.

### C. Diğer Hususlar

Belirtilecek ayrı bir hususumuz bulunmamaktadır.

### III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

#### A. Mali Bilgiler

Öğretim Üyelerimizin Yurtiçi-Yurtdışı Geçici ve Sürekli Görev Yolluğu Ödemesi gerçekleştirmemiz için yetersiz kalmıştır. Bu sebeple “150 TL” ek ödenek talebimiz olmuştur.

#### 1. Bütçe Uygulama Sonuçları

##### 1.1.Bütçe Giderleri

Tablo 46. Bütçe Giderleri					
Türü	Başlangıç Ödeneği	Eklenen Ödenek	Harcama	Fark	Gerçekleşme Oranı (%)
01-Personel Giderleri	4.568.500	0	1.807.326	2.761.174	%39.5
02-Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	672.000	0	256.761	415.239	%38.2
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	7.500	150	4.150	3.500	%55.3
05-Cari Transferler	-	-	-	-	-
06-Sermaye Giderleri	-	-	-	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>5.248.000</b>	<b>150</b>	<b>2.068.237</b>	<b>3.179.913</b>	<b>%39.4</b>

#### 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 “4.000 TL” kullanımımıza tahsis edilmiş olmasına rağmen Öğretim Üyelerimizin Yurtiçi-Yurtdışı Geçici ve Sürekli Görev Yolluğu Ödemesi gerçekleştirmemiz için yetersiz kalmıştır. Bu sebeple “150 TL” ek ödenek talebimiz olmuştur.

##### 1.2.Bütçe Gelirleri

Birimimiz 2018 yılında eğitim- öğretim faaliyetlerine Lisans eğitimiyle başlamış olup yaz okulu, yüksek lisans programı gibi 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 2019 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 kuruluş aşamasında bir fakülte henüz bire bir 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. 2019 yılı itibariyle 1 Profesör, 6 Doçent, 10 Doktor Öğretim Üyesi ve 11 Araştırma Görevlisi ve ÖYP kapsamında diğer Üniversitelerde eğitimlerine devam ederken kadrosu geçici olarak ilgili üniversiteye taşınan 4 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'nden öğretim üyesi görevlendirme işlemleri yapılmıştır.



## 1.1.Faaliyet Bilgileri

2018-2019 yılı itibariyle eğitim-öğretim faaliyeti Lisans düzeyinde başlamıştır ve 2019-2020 eğitim-öğretim dönemi devam etmektedir. Öğretim elemanlarımız araştırma geliştirme çalışmalarını, fakültemiz EFAL-1, EFAL-2, EFAL-3 ve EFAL-4 laboratuvarlarında, üniversitemiz Merkezi Araştırma Laboratuvarının sunduğu olanaklar ve fakültemize tahsis edilen diğer laboratuvarlardan faydalanarak yürütmektedirler.

## 1.2.Proje Bilgileri

<b>Tablo 47. Bilimsel Araştırma Proje Sayısı</b>					
<b>Proje Türü</b>	<b>2019</b>				
	<b>Önceki Yılda Devreden Proje</b>	<b>Yıl İçinde Eklenen Proje</b>	<b>Toplam</b>	<b>Yıl İçinde Tamamlanan Proje</b>	<b>Toplam Proje Bütçesi (TL)</b>
TÜBİTAK	2	1	3	1	985.180,00
Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP, GAP, ÖNAP vb.)	8	4	12	1	865.319,28
<b>TOPLAM</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>1.850.499,28 TL</b>

<b>Tablo 48. Bilimsel Araştırma Proje Bütçe Gerçekleşmeleri</b>		
<b>Proje Türü</b>	<b>Proje Bütçesi (Yıllar İtibariyle Gerçekleşme Durumu)</b>	
	<b>2018</b>	<b>2019</b>
TÜBİTAK	227.267,47	414.466,43
BAP (GAP, ÖNAP vb.)	419.287,89	632.216,31
Diğer (Altyapı vb.)	591.666,00	-
<b>TOPLAM</b>	<b>1.238.221,36</b>	<b>1.046.682,74 TL</b>

**Tablo 49. 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	2018	BAP	Kardiyovasküler Hastalıklarla İlişkili mir126'nın Tespiti İçin Nanomalzeme Temelli Biyosensör Tasarımı	Doç. Dr. Seda Nur Topkaya Çetin	39924,81	38755,29	18 Ay	Analitik Kimya	12.01.2018	12.07.2019
2	2018	BAP	Sıçanlarda Oluşturulan Prenatal Stres Modelinde Nörodejeneratif Değişiklikler Ve Nöroplastisite İle İlişkili Moleküler Mekanizmaların Araştırılması	Doç. Dr. Sinem Ezgi Turunç	119982,34	115764,34	24 Ay	Biyokimya	12.01.2018	12.01.2020
3	2018	BAP	Sentetik ve Bitkisel Kaynaklı Bazı Bileşiklerin Metisiline Dirençli Staphylococcus Aureus (MRSA) İzolatlarına Karşı Antibakteriyel ve Antibiyofilim Etkinliğinin Fenotipik ve Genotipik Yöntemlerle Araştırılması	Dr. Öğr. Üyesi İsmail Öztürk	73811,37	58257,22	24 Ay	Farmasötik Mikrobiyoloji	10.07.2018	10.07.2020
4	2018	BAP	Staphylococcus Aureus Enfeksiyonlu	Doç. Dr. Zeynep Şenyiğit	124532,35	104822,07	24 Ay	Farmasötik Teknoloji	29.01.2018	29.01.2020

			arının Topikal Tedavisi İçin Antibiyotik İçeren Lipozom Formülasyo nlarının Geliştirilme si					ji		
5	2018	BAP	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> F. <i>rubra</i> Herba ve <i>Raphanus sativus</i> 'Red Meat' Radiks Kısımlarınd an Potansiyel Nöroterapöt ik Etkili Ekstre Ve Fraksiyonla rın Eldesinin Araştırılma sı	Dr. Öğr. Üyesi Halil Koyu	94251 ,96	72345,70	24 Ay	Farmas ötik Botanik	16.11.2 018	16.11.20 20
6	2018	TÜBİ TAK	Antileishm anial Etkili Tiyazolopir imidin Türevi Küçük Bileşiklerin Tasarımı, Sentezi, Karakteriza syonu, PTR1 Enzim Inhibisyon Düzeyleri ve in vitro - in vivo Biyoaktivit eleri	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin İstanbul u	55100 0,00	290911,57	36 Ay	Farmas ötik Kimya	15.03.2 018	15.03.20 21
7	2018	BAP	Antileishm anial Etkili Tiyazolopir imidin Türevi Küçük Bileşiklerin Tasarımı, Sentezi Ve Karakteriza syonu	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin İstanbul u	63000 ,00	62983,16	24 Ay	Farmas ötik Kimya	24.05.2 018	24.05.20 20
8	2018	BAP	Selektif Tirozin Kinaz 2 (Tyk2)	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin İstanbul	94000 ,00	83888,99	24 Ay	Farmas ötik Kimya	16.11.2 018	16.11.20 20

			Enzim İnhibitörü Heterosiklik Bileşiklerin Biyoaktivite Çalışmaları Ve Yapı Optimizasyonları	u						
9	2017	TÜBİ TAK	Morus Nigra L. Meyvelerinden Biyoaktif Ekstre Eldesinde İleri Ekstraksiyon Teknolojilerinin Kullanılması Ve Ekstrelerin Potansiyel Nöroprotektif Ve Antimikrobiyal Etkinliğinin Araştırılması	Doç. Dr. M. Zeki Haznedaroğlu	109000,00	89937,14	24 Ay	Farmasötik Botanik	01.07.2017	01.07.2019
10	2018	BAP	Vitex Agnus - Castus L. Ve Rosmarinus Officinalis L. Ekstrelerini Optimizasyonu İle Hazırlanan Yarı Katı Formülasyonun Antiakne Etkinliğinin Belirlenmesi	Doç. Dr. M. Zeki Haznedaroğlu	105989,46	62288,91	24 Ay	Farmasötik Botanik	05.10.2018	05.10.2020
11	2019	BAP	Diyabetik Yara İyileşmesinde Kullanılmak Üzere Hücre Penetrasyon Peptidi Aracılı Yenilikçi Nanoenkab	Dr. Öğr. Üyesi Gülşah Erel Akbaba	59991,93	29084,69	24 Ay	F. Biyoteknoloji A. D.	15/01/2019	15/01/2021

			süle Sistemlerin Geliştirilmesi Ve Etkinliklerinin İn Vitro/İN Vivo Değerlendirilmesi (ÖNAP/BAP)							
12	2019	TÜBİ TAK	Nörolojik Hastalıkların Antisense Gen Teknolojisi Aracılı Tedavisinde Kullanılabilir Üzere Virüslerden İlham Alan, Hedeflenebilir Nanotaşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi ve Etkinliklerinin Değerlendirilmesi (TÜBİTAK) GÜLŞAH	Dr. Öğr. Üyesi Gülşah Erel Akbaba	32518,00	33617,72	30 Ay	F. Biyoteknoloji A. D.	01/09/2019	01/03/2022
13	2019	BAP	Bazı memeli süt örnekleri üzerinde antikanser aktivite ve e vitamini miktar tayinleri (GAP/BAP)	Doç. Dr. Tuba Mert Gönenç	29952,53			Farmakognozi A. D.	25.11.2019	25.11.2021
14	2019	BAP	Farelerde lipopolisakkaridle indüklenen anksiyete ve depresyon benzeri davranış modelinde probucol ve celastrolun etkilerinin araştırılması (BAP) farmakoloji	Doç. Dr. Nergiz Hacer Turgut	29959,81	4025,94		Farmakoloji A. D.	01.07.2019	01.07.2021
15	2019	BAP	Klinik Enterococcus spp.	Yamaç	29922,72		18 Ay	Farmasötik Mikrobi	28.02.2019	28.02.2021

			izolatları üzerinde ceragenin etkinliğinin incelenmesi (BAP)					yoloji A. D.		
<b>TOPLAM</b>				<b>18504 99,28 TL</b>	<b>1046682,74 TL</b>					

(\* BAP, TÜBİTAK, SANTEZ ve Diğer Projeler

### 1.3. Diğer Faaliyet Bilgileri

<b>Tablo 50. Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Grup Başarı Ödülleri</b>	
<b>Ödül Türü</b>	<b>2019</b>
-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>-</b>

<b>Tablo 51. Yurtiçi ve Yurtdışı Kongre Katılım Desteği</b>			
<b>Türü</b>	<b>Desteklenen Kişi Sayısı</b>	<b>Destek Tutarı (TL)</b>	<b>Genel Toplam (TL)</b>
<b>Yurtiçi Kongre</b>	4	3150	<b>3150</b>
<b>Yurtdışı Kongre</b>	1	1000	<b>1000</b>
<b>TOPLAM</b>			<b>4150 TL</b>

<b>Tablo 52. Doktora ve Yüksek Lisans Tezleri</b>					
<b>Programın Adı</b>	<b>Tezin Türü (Doktora/Yüksek Lisans)</b>	<b>Tezin Adı</b>	<b>Öğrencinin Adı</b>	<b>Tez Yöneticisi</b>	<b>Tezin Durumu</b>
<b>Farmasötik Mikrobiyoloji (Ege Üniversitesi)</b>	Yüksek Lisans	Bdellovibrio bacteriovorus' un klinik patojenler ve biyofilmleri üzerine etkisi	Selcan Kahraman	Prof. Dr. Mine Hoşgör-Limoncu(1. Danışman), Yamaç Tekintaş (2. Danışman)	Devam ediyor



## 2. Performans Sonuçları Tablosu

Performans Hedefi	Performans Göstergesi	Açıklama	2019 yılı
12		<b>Bilimsel yayın sayısını ve kalitesini arttırmak</b>	
	49	Toplam yayın sayısı	24
	50	Öğretim Üyesi başına düşen uluslararası indekslere giren (SCI-SSCI-AHCI) yayın sayısı	1,4
	51	Uluslararası indekslere giren dergilerde yayınlanan yayın sayısı	20
	52	Ulusal dergilerde yayımlanan yayın sayısı	4
	53	Yüksek lisans tezlerinden üretilen yayın sayısı	-
	54	Doktora tezlerinden üretilen yayın sayısı	-
	55	Toplam atıf sayısı	95
	56	Bilimsel proje kaynaklı yayın sayısı	24
	57	Dergilerde editörlük, hakemlik yapan öğretim üyesi sayısı	13
13		<b>Bilimsel projeleri ve üniversite-sanayi işbirliği kapsamında AR-GE projelerini arttırmak</b>	
	58	Toplam proje sayısı	15
	59	Ulusal proje sayısı	15
	60	Uluslararası proje sayısı	-
	64	Patente dönen proje sayısı	-
	65	Patent başvuru sayısı	1
	66	Patent sayısı	-
	67	Üniversite içi kaynaklardan desteklenen proje sayısı	3
	68	Diğer kaynaklardan (AB, Kalkınma Bakanlığı, TÜBİTAK, İZKA vb.) desteklenen proje sayısı	-
	69	Üniversite-Sanayi işbirliği kapsamında yapılan danışmanlık sayısı	-
	70	Üniversite-Sanayi işbirliği kapsamında yapılan toplantı, seminer, eğitim sayısı	-
14		<b>Bilimsel çalışmaların sunulacağı ulusal ve uluslararası bilimsel faaliyetleri arttırmak</b>	
	71	Akademik birimlerin düzenlediği ulusal sempozyum, kongre, konferans, çalıştay vb. akademik organizasyonların sayısı	-
	72	Akademik birimlerin düzenlediği uluslararası sempozyum, kongre, konferans, çalıştay vb. akademik organizasyonların sayısı	-

## 3. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Birim hedef ve göstergelerini incelediğimizde;

“Bilimsel yayın sayısını ve kalitesini arttırmak” ve “Bilimsel projeleri ve üniversite-sanayi işbirliği kapsamında AR-GE projelerini arttırmak” hedefleriyle ilişkili olarak yayın ve proje sayısının 2018’e kıyasla artmış olduğu gözlenmiştir.



“Patent başvuru sayısı/Sayı”, “Bilimsel çalışmaların sunulacağı ulusal ve uluslararası bilimsel faaliyetleri arttırmak” ve “Toplum yararına sunulan hizmetler arttırılacak ve geliştirilecektir” hedeflerinin sağlanabilmesi için birim bünyesinde kurulan kurul ve komisyonlarla çalışmaların yürütülmesine karar verilmiştir.

#### **4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi**

Birimde uygulanan performans bilgilerinin izlenme-değerlendirme sistemi; dönemsel olarak öğretim 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 bir eczacılık fakültesine ihtiyaç duyulması,
- Akademik kadromuzun genç ve dinamik öğretim üyelerinden oluşması,
- Akademik kadromuzun tamamına yakınının göreve başlamış olması,
- Akademik kadromuzun daha önce köklü üniversitelerde görev almış 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,
- Üniversite yönetiminin fakültemizin kurulum sürecinde destek veriyor olması,
- Araştırma ve öğrenci laboratuvarlarımız için gelişmiş teknik donanım ve cihazların alınacak olması,

Fırsatlarımız;

- Fakültemizin kampüs içerisinde Tıp, Diş Hekimliği ve Sağlık Bilimleri Fakülteleri ile bir arada bulunması nedeniyle sağlık alanında multidisipliner eğitim ve araştırmalara olanak sağlayacak işbirliği imkânının olması,
- Konumu itibarıyla İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi'ne yakınlığı dolayısıyla, burada bulunan ilaç firmaları ile öğrencilerin irtibat kurma kolaylığı,
- Üniversitemiz bünyesinde yer alan Merkezi Araştırma Laboratuvarları'nın gelişmiş ve kapsamlı cihazlara sahip olması dolayısıyla araştırma geliştirme çalışmalarının ileri düzeyde yapılacak olması,
- Laboratuvar ve alt yapı hazırlıklarımızın sorunsuz bir şekilde devam etmesi.

### B. Zayıflıklar

Zayıf yönlerimiz;

[50]

- Üniversitemizin yeni kurulmuş bir üniversite olması nedeniyle henüz sosyal tesislerin tamamlanmamış olması,
- Ulaşım ve altyapı eksikliği,
- İdari ve teknik personel yetersizliği.

Tehditlerimiz;

- Yeni kurulan bir üniversite olması nedeniyle planlanan fiziki ortamın daha oluşmamış ve alınması düşünülen cihaz ve malzemelerin alımının henüz tamamlanmamış olması,
- Üniversitenin Fakülteye ayırdığı bütçenin kullanım önceliğinin, araştırma projelerinden ziyade yapısal düzenlemeye ayrılacak olması.

### **C. Değerlendirmeler**

Yeni kurulan bir fakülte olmamızdan kaynaklı 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 göstermektedir.

### **V. ÖNERİ VE TEDBİRLER**

Belirtilecek öneri ve tedbirimiz bulunmamaktadır.

**EK**

### **İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

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

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama biriminin 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 dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. *27.01.2020*

Prof. Dr. Mutlu AYTEMİR

  
Dekan