

2020 ECZACILIK FAKÜLTESİ BİRİM FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

SAYFA NO

İÇİNDEKİLER

I-GENEL BİLGİLER

A - VİZYON, MİSYON VE TEMEL DEĞERLER

B - YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

C – İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1. FİZİKSEL YAPI
2. TEŞKİLAT ŞEMASI
3. BİLGİ VE TEKNOLOJİ KAYNAKLARI
 - 3.1. BİLİŞİM SİSTEMLERİ
 - 3.2. TEKNOLOJİK ALETLER VE DONANIMLAR
 - 3.3. KÜTÜPHANE KAYNAKLARI
 - 3.4. MEDYA KAYNAKLARI
4. İNSAN KAYNAKLARI
5. ÜNİVERSİTE TARAFINDAN SUNULAN HİZMETLER
 - 5.1. EĞİTİM-ÖĞRETİM HİZMETLERİ
 - 5.2. SAĞLIK HİZMETLERİ
 - 5.3. SOSYAL VE KÜLTÜREL HİZMETLER
 - 5.4. ARAŞTIRMA VE UYGULAMA HİZMETLERİ
 - 5.5. DİĞER BİRİMLER
 - 5.6. İDARİ BİRİMLER
6. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

D - DİĞER HUSUSLAR

II - AMAÇ VE HEDEFLER

A - İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

B - TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

C - DİĞER HUSUSLAR

III - FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A - MALİ BİLGİLER

1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI
 - 1.1 BÜTÇE GİDERLERİ
 - 1.2 BÜTÇE GELİRLERİ
 - 1.3 MUHASEBE VERİLERİ
2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR
3. MALİ DENETİM SONUÇLARI
4. DİĞER HUSUSLAR

B - PERFORMANS BİLGİLERİ

1. FAALİYET ve PROJE BİLGİLERİ
 - 1.1 FAALİYET BİLGİLERİ
 1. FAALİYET ve PROJE BİLGİLERİ
 - 1.2 YAYINLAR VE ÖDÜLLER
 - 1.3 İKİLİ ANLAŞMALAR VE ÜYE OLUNAN ULUSLARARASI KURULUŞLAR
 - 1.4 PROJELER
 - 1.5 DİĞER FAALİYETLER
 2. PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU
 3. PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ
 4. PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ
 5. DİĞER HUSUSLAR

IV - KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A - ÜSTÜNLÜKLER
B - ZAYIFLIKLAR
C - DEĞERLENDİRMELER
V - ÖNERİ VE TEDBİRLER
EKLER

SUNUŞ

Eczacılık, ilaç hammaddelerinin elde edilişinde ve ilacın üretiminden tedavi süreci de dâhil tüketimine kadar geçen her aşamada yer alan bir meslektir. Kimya, biyoloji, fizik, matematik gibi temel bilimler hakkındaki bilgiler sadece Eczacılık Fakültesi'ndeki eğitim için değil, aynı zamanda biyomedikal bilimlerin ayrılmaz bir parçası olan eczacılık araştırmaları için de gereklidir.

Fakültemiz 18 Kasım 1968 yılında 635 sayılı Özel Okullar Yasasına tabii olarak Özel Eczacılık Yüksek Okulu olarak öğretime başlamış, 1971 yılında 1471 sayılı kanun uyarınca devlete bağlı Yüksekokul ve 1979 yılında Eskişehir İktisadi Ticari İlimler Akademisi'ne bağlı Eczacılık Yüksekokulu haline gelmiştir. 1982 yılında Anadolu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi adını almıştır. Temel Eczacılık Bilimleri, Eczacılık Teknolojisi ve Eczacılık Meslek Bilimleri olmak üzere üç bölümü vardır ancak bu bölümler ayrı diploma vermemekte olup. Eczacılık Fakültesi bir adet lisans diploması (Eczacılık diploması) veren bir kurumdur. Mezunlar, eczane açabilmekte, hastane ve ilaç/kozmetik sanayiinde çalışabilmekte ve akademisyen olarak istihdam edilebilmektedir.

AMAÇ

Eczacılık Fakültesi'nin ana amacı, eczacılık sektörünün gereksinim duyduğu nitelikli insan gücünü lisans ve lisansüstü düzeyde yetiştirmektir. Bu amaca yönelik olarak eğitim sırasında öğrenciler ilaç kaynağının sağlanması (doğal, yarı-sentetik ve sentetik), ilaç üretimi, müstahzar yapımı, ilaçların tedavi edici, biyoyararlanım ve toksik etkilerine ait temel ve mesleki bilgileri almaktadır. Farmasötik bilimlerdeki hızlı gelişmelere paralel olarak kendilerine verilen bilgiler sürekli güncellenmekte ve öğrencilerin internete bağlı bilgisayarlar aracılığı ile yeni bilgilere ulaşma yolları öğretilmektedir. Farmasötik bilimlere ait bilgiler değişmekte olduğundan müfredat gelişimi eczacılık eğitiminin önemli bir bölümüdür. Bilindiği gibi hastaların yaşamlarını koruyan ve terapötik araç olan ilaçlar sağlık bilimlerinin ayrılmaz parçasıdır. Öte yandan, ilaç hizmet alanındaki gereksinimlere ve ilaç endüstrisindeki teknolojik gelişmelere bağlı olarak eczacının rolü de değişmekte ve hastaların/bireylerin/diğer sağlık elemanlarının bilgilendirilmesini kapsayan yeni anlayışlar giderek önem kazanmaktadır. Bu nedenle Anadolu Üniversite'sindeki eczacılık eğitimi, bilgi çağının gereklerini yerine getirecek eğitim araçları ve uygulamalarını sağlamak zorundadır. Fakültemizin ana eğitim felsefesi, laboratuvar uygulamaları ile desteklenmiş güncel bilimsel-teknolojik gelişmelere paralel en iyi bilgiler ile donatılmış kaliteli mesleki eğitim sağlamak olmuştur.

AÇILAN PROGRAMLAR

Eczacılık lisans eğitimine ÖSYM tarafından merkezi sınav ile gelen öğrenciler tek bir program için yerleştirilmekte ve mezuniyet durumunda tek diploma verilmektedir. Eğitim süresi 5 yıldır. Öğrenciler toplam 300 ECTS kredisi değerinde ders alarak ve en az 2.00 genel akademik ortalama ile mezun olabilirler.

Eczacılık Fakültesi 5 yıllık eğitimin sonunda eczacı unvanı ile lisans diploması (B.Sc.) veren akademik birimdir.

Fakültemiz, Üniversitemizin Sağlık Bilimleri Enstitüsü öğrencilerinin yüksek lisans (M.Sc.) ve doktora (Ph.D.) eğitimleri için akademik destek ve laboratuvar olanakları da sağlamaktadır.

Eczacılık Fakültemiz Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü ve Eczacılık Teknolojisi Bölümü olmak üzere 3 bölümden oluşmaktadır. Bu 3 bölüm altında farklı anabilim dalları yer almaktadır.

Eczacılık Fakültesi'nde bulunan anabilim dalları şunlardır:

- Analitik Kimya
- Biyokimya
- Farmakognozi
- Farmakoloji
- Farmasötik Biyoteknoloji
- Farmasötik Botanik
- Farmasötik Kimya
- Farmasötik Mikrobiyoloji
- Farmasötik Teknoloji
- Farmasötik Toksikoloji
- Eczacılık İşletmeciliği
- Klinik Eczacılık
- Eczacılık Tarihi ve Etik

1- GENEL BİLGİLER

Eczacılık, doğal ve sentetik hammaddelerin etkin madde olarak kullanıldığı, hastalıklardan korunma, tedavi ve tanı amacını güden beşeri/hayvan/ziraat ilaçlarının hammaddeden başlayarak tüketilmesine kadar geçen tüm evreleri kapsayan eğitimi içeren bilim dalıdır. Mesleğin farklı disiplinler içermesi zenginliğini göstermektedir.

5-yıllık eczacılık eğitimi sonunda yüksek lisans derecesi ile “Eczacı” diploması verilmektedir. Fakültemiz diploma vermeyen 3 Bölüm'den oluşmaktadır:

- Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü
- Eczacılık Teknolojisi Bölümü
- Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü

Eczacı mesleğine sahip olanlar çok geniş yelpazedeki alanlarda çalışabilir. Serbest eczane işletebilir, hastane eczanesinde, resmi kurumlarda (Sağlık Bakanlığı'na bağlı kurum veya resmi laboratuvar) ve ilaç/kozmetik endüstrisinde çalışabilir veya akademisyen olabilir.

A. VİZYON, MİSYON VE TEMEL DEĞERLER

Fakültemizin Misyonu

Anadolu Üniversitesi Eczacılık Fakültesinin misyonu, güncel mesleki yeterliliklere sahip, toplumsal sorumluluğu ön planda tutan, etik kurallara bağlı eczacılar yetiştirmek ve topluma hizmet bilinciyle insan sağlığına katkı sağlayacak bilimsel araştırmalar yapmaktır.

Fakültemizin Vizyonu

Anadolu Üniversitesi Eczacılık Fakültesinin vizyonu, eğitim ve araştırma alanlarında yüksek teknoloji kullanımına liderlik eden ve bilimsel araştırmalar açısından önde gelen Eczacılık Fakülteleri arasında yer almaktır.

Temel Değerler

- Adalet
- Yenilikçilik
- Şeffaflık
- Güvenilirlik
- İnsan odaklılık
- Öncü olmak
- Etkin ve verimli olmak

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Fakültemizde görev yetki ve sorumlulukların sınırı 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 2809 sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı Hakkında 41 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname ve 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu ile belirlenmiştir. Ayrıca bu Yasalara göre çıkarılan Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliği hükümlerinde belirtilen kurallara göre de Bölüm ve Anabilim dalı başkanlıkları yetkilendirilmiştir. 2547 Sayılı kanunun 16/b maddesine göre Dekan ve Yardımcıları, 17. maddesine göre Fakülte Kurulu, 18. maddesine göre, Fakülte Yönetim Kurullarına görev ve yetkiler verilmiştir. Yine aynı yasanın 51/b maddesine göre ise Fakülte Sekreterinin görev ve yetkileri tanımlanmıştır. Bunların dışında Üniversitemizin yönetim ve karar organları (Üniversite Yönetim Kurulu ve Üniversite Senatosu) yetki, görev ve sorumluluklarımızı belirlemektedir. İlgili mevzuat derecesinde yetki kullanmak durumunda olan yönetim örgütümüz Fakültemiz idari şema zincirinde de belirtildiği gibi yetki ve sorumluluklarını deneyimli kadrolar aracılığıyla kullanmaktadır. Fakülte Kurulumuz ve Fakülte Yönetim Kurulumuz eğitim-öğretim ve diğer bazı kararların alınmasında da etkin rol üstlenmektedir. Fakültemizde 3 bölüm başkanlığı ve bunlara bağlı 13 anabilim dalı başkanı yetki ve sorumluluk olarak dekana bağlı görev yapmakta olup, idari alanda ise bu yetki, görev ve sorumluluklar, Fakülte Sekreteri ve Dekan tarafından yerine getirilmektedir. İdari yönden Bilim Dalı Başkanlıkları, Anabilim Dalı Başkanlıklarına, Anabilim Dalı Başkanlıkları, Bölüm Başkanlıklarına, Bölüm Başkanlıkları da Dekana bağlı olarak çalışmaktadır. Yapılan işlerde ve yürütülen tüm faaliyetlerde yönetim örgütümüz Rektöre karşı sorumludur.

C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1. FİZİKSEL YAPI

2020 YILI MEVCUT FİZİKİ KAPALI ALANLAR (m²)

ENSTİTÜ, FAKÜLTE, YÜKSEKOKUL, MESLEK YÜKSEKOKULU VE TÜM BİRİMLER	EĞİTİM	ARAŞTIRMA	YÖNETİM	SAĞLIK HİZMETİ	KÜTÜPHANE	TOPLANTI VE KONFERANS	SOSYAL ALANLAR		SPOR ALANLARI		KULLANICI SİRKÜLASYON ALANLARI	DİĞER	TOPLAM
							YEMEKHANE/ KAFETERYA/KANTİN/ UYGULAMA OTELİ/ KONFERANSLIK	BARINMA ALANLARI	AÇIK SPOR TESİSLERİ	KAPALI SPOR TESİSLERİ			
ECZACILIK FAKÜLTESİ	1.670,310	2.088,911	1.729,890	0,000	21,660	394,970	135,000	0,000	0,000	0,000	2.623,760	1.436,670	10.101,171

Fakültemizin fiziki mekânları üç bloktan oluşmaktadır. Her üç bloğun toplam alanı yaklaşık olarak 15.989 m²'dir. Fakültemiz B bloğunun bodrum katı anabilim dallarının deposu olarak düzenlenmiş, diğer katların tamamına yakını öğretim elemanlarına çalışma ofisi olarak düzenlenmiştir. B blokta ayrıca 2 araştırma laboratuvarı yer almaktadır (Biyokimya ve Farmakognozi). Dekanlık, idari hizmet büroları, Anabilim Dalları toplantı ofisleri ve 8 dersliğimiz ile anabilim dallarını araştırma laboratuvarları (Analitik Kimya, Biyokimya, Farmakognozi, Farmasötik Botanik, Farmasötik Mikrobiyoloji, Farmasötik Kimya, Farmasötik Teknoloji, Farmasötik Toksikoloji), herbaryum ve öğrenci bilgisayar laboratuvarı A blokta bulunmaktadır. Anabilim Dalları öğrenci laboratuvarlarından 1 adedi (Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı öğrenci laboratuvarı) A blokta, diğer Anabilim Dalları öğrenci laboratuvarları C blokta yer almaktadır. Her anabilim dalımıza tahsis edilen araştırma laboratuvarlarının donanımları tamamlanmış olmakla birlikte eczacılık alanında yaşanan teknolojik/bilimsel gelişmeler doğrultusunda yeni donanımlara her zaman ihtiyaç duyulmaktadır. Fakültemizin B bloğu giriş kapısına ve öğretim elemanları ofislerinin bulunduğu bölümlere karthli sistem yapılmıştır. 2020 yılında Fakültemizde öğrenci başına düşen kapalı alan 19,84 M²'dir. Bloklara göre derslik, büro, laboratuvar ve depo dağılımları aşağıya çıkartılmıştır.

A BLOK		B BLOK		C BLOK	
MEKAN	SAYI	MEKAN	SAYI	MEKAN	SAYI
Bilgisayar Laboratuvarı	1	Konferans Salonu(160 kişilik)	1	Öğrenci Laboratuvarı	4
Araştırma Laboratuvarı	18	Ofis	60		
Öğrenci Laboratuvarı	1	Hizmetli Odası	1		
Tarihi Eczane	1	Araştırma Laboratuvarı	2		
Derslik(160) Derslik(120 kişilik)	2+2	Tuvalet	8		
Derslik (48 kişilik)	4	Anabilim Dalı Toplantı Odası	2		
Ofis	27	Anabilim Dalı Deposu	10		
Anabilim Dalı Toplantı Odası	1	Dekanlık Malzeme Deposu	2		
Arşiv	3				
Uygulama Eczanesi	1				
Tuvalet	8				
Gaz Sistemleri	1				
Öğrenci Kantini	1				
Kurul Toplantı Odası	1				
Toplantı Odası	1				
Fotokopi Odası	1				
Çay Ocağı	1				

Toplantı ve Konferans Salonları

Fakültemizde konferans, seminer ve toplantı yapabileceğimiz B Blok ikinci katta 180 m2, 160 kişilik Prof.Dr. İhsan SARIKARDAŞOĞLU toplantı salonu bulunmaktadır. Konferans salonunun teknik donanım yönünden hiçbir eksikliği bulunmamaktadır.

1.1. EĞİTİM ALANI/DERSLİKLER

EĞİTİM ALANI	KAPASİTESİ 0-50	KAPASİTESİ 51-75	KAPASİTESİ 76-100	KAPASİTESİ 101-150	KAPASİTESİ 151-250	KAPASİTESİ 251- ÜZERİ
Derslik	4			2	2	-
Bilgisayar Lab.	-	1	-	-	-	-
Öğrenci Lab.			5	-	-	-

1.2. Sosyal Alanlar

Kafeterya Sayısı : 1 Adet (Havan Cafe)

Kafeterya Alanı : 130 m2

EĞİTİM ALANI	KAPASİTESİ 0-50	KAPASİTESİ 51-75	KAPASİTESİ 76-100	KAPASİTESİ 101-150	KAPASİTESİ 151-250	KAPASİTESİ 251- ÜZERİ
Toplantı Salonu	2	-	-	-	-	-
Konferans Salonu	-	-	-		1	-

1.3. HİZMET ALANLARI

1.1.1. AKADEMİK PERSONEL HİZMET ALANLARI

	Sayı(adet)	Alan(M2)	Kullanan Sayısı
Çalışma Odası	80	1306	84
Toplam	80	1306	84

1.1.2. İDARİ PERSONEL HİZMET ALANLARI

	Sayı(Adet)	Alan(M2)	Kullanan Sayısı
Çalışma Odası	16	225	24
Toplam	16	225	24

1.4. Ambar ve Teknik Alanları (Depo)

Ambar Sayısı : 13 Adet

Ambar Alanı : 325 m2

Teknik Alanlar Sayısı : 5 Adet

Teknik Alanlar :58 m2

1.5. Arşiv Alanları

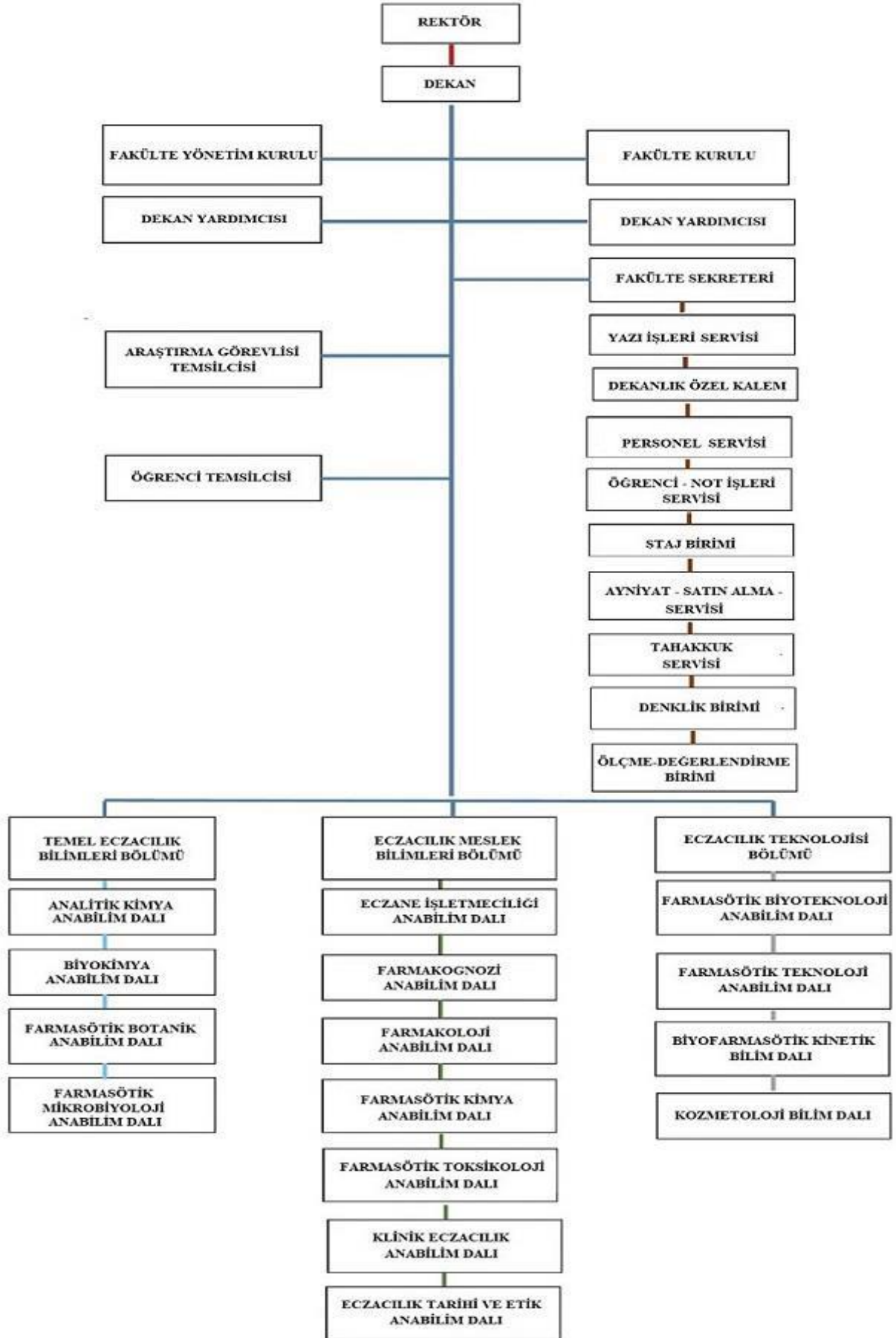
Arşiv Sayısı : 3 Adet

Arşiv Alanı : 55 m2

2019 YILI MEVCUT FİZİKİ KAPALI ALANLAR TABLOSU

BİRİM ADI	2019 YILI MEVCUT FİZİKİ KAPALI ALANLAR (m2)									
	İDARİ BİNALAR	EĞİTİM ALANLARI		SOSYAL ALANLAR			SİRKÜLASYON ALANI	SPOR ALANLARI		TOPLAM
		DERSLİK	ARAŞ.LAB	ÖĞR.LAB.	KAFETERYA	YURT		AÇIK	KAPALI	
ECZACILIK FAKÜLTESİ	2149	1108	1945	1284	130		9373			15.989

2.TEŞKİLAT YAPISI



3.BİLGİ VE TEKNOLOJİ KAYNAKLARI

Üniversitemizde gelişmiş bir bilgisayar ağı ve altyapısı mevcuttur. Sağladığı imkânlar doğrultusunda akademik ve idari kadrolarımız ile tüm öğrencilerimiz bu teknolojiden faydalanarak internete açık olarak tahsis edilmiş bilgisayarlar aracılığı ile her türlü bilgiye rahatlıkla ulaşabilmektedir.

Fakültemizde bir adet bilgisayar laboratuvarı mevcut olup, sınırlı da olsa öğrencilerimizin uygulamalı çalışma ve bilimsel araştırmalarını yapabileceği gerekli donanımına sahiptir. Ayrıca Üniversitemizin olanakları dâhilinde yeni bilgisayar ve donanım malzemeleri temin edilmektedir

3.1 BİLİŞİM SİSTEMLERİ

Fakültemiz bilişim ve iletişim teknolojilerinin güncel olarak izlenmesi ve en etkin şekilde kullanılması doğrultusunda Üniversitemizin de katkılarıyla yaratıcı ve ortak çalışmalarda kullanılabilecek bilişim altyapısını öğrencilerimiz, öğretim elemanlarımız ve idari personelimizin kullanımına sunmakta ve bunlara yönelik Bilgi Teknolojileri altyapısı, yazılım ve donanım olarak güncel bilgiler, araştırmalar ve yenilikler izlenmektedir.

3.2 TEKNOLOJİK ALETLER, DONANIM ve YAZILIM

Üniversitemizin olanakları dâhilinde yeni cihaz ve laboratuvar araç-gereçleri ve bilgisayar donanım malzemeleri temin edilmektedir. Ayrıca öğretim elemanlarımız da farklı proje olanakları ile sağladığı araştırmalarına yönelik teknik alet, cihaz ve malzemeler alınmaktadır.

KULLANILAN TEKNOLOJİK ALET ve DONANIMLAR TABLOSU

SIRA	DONANIM	ADEDİ
1	Masaüstü Bilgisayar	129
2	Barkot Okuyucu	1
3	Taşınabilir Bilgisayar	122
4	Projeksiyon	36
5	Tepegöz	0
6	Baskı makinesi	2
7	Fotokopi makinesi	7
8	Faks	1
9	Kamera	11
10	Televizyon	3
11	Tarayıcı	16
12	Mikroskop	300
13	Telefon	217
14	Güç Kaynağı	19

KULLANILAN YAZILIMLAR TABLOSU

SIRA	PROGRAM ADI	ADEDİ
1	Microsoft Windows Sürümleri	251
2	Microsoft Office Sürümleri	251
3	Adobe Reader	251

ÜNİVERSİTEDE KULLANILAN BAZI TEKNOLOJİK ALET VE DONANIMLAR

TAŞINIR MAL KODU	TAŞINIR MAL DÜZEY ADI	MİKTAR
ECZACILIK FAKÜLTESİ		8137
253.01.01	İletişim/Haberleşme Tesisleri	0
253.01.02	Enerji Tesisleri	0
253.01.03	Görüntüleme ve Bilgi Takip Sistemleri	0
253.01.99	Diğer Tesis ve Sistemler	3
253.02.01	Tarım ve Ormancılık Makine ve Aletleri	0
253.02.02	İnşaat Makine ve Aletleri	11
253.02.03	Atölye Makine ve Aletleri	7
253.02.04	İş Makineleri ve Aletleri	1
253.02.05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	24
253.02.06	Posta Makineleri	0
253.02.07	Paketleme Makineleri	0
253.02.08	Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri	1
253.02.09	Ayırma, Sınıflandırma Makineleri	0
253.02.10	Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler	5
253.03.01	Yıkama, Temizleme, Ütuleme Cihaz ve Araçları	63
253.03.02	Beslenme, Gıda, Mutfak Cihaz ve Aletleri	124
253.03.03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler	0
253.03.04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	207
253.03.05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kull. Cihazlar ve Aletler	304
253.03.06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazlar ve Aletler	1099
253.03.07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları	0
253.03.08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	0
254.01.01	Otomobiller	0
254.01.02	Yolcu Taşıma Araçları	0
254.01.03	Yük Taşıma Araçları	0
254.01.04	Arazi Taşıtları	0
254.01.05	Özel Amaçlı Taşıtlar	0
254.01.06	Mopet ve Motorsikletler	0
254.01.07	Motorsuz Kara Taşıtları	0
254.02.01	Gemiler	0

TAŞINIR MAL KODU	TAŞINIR MAL DÜZEY ADI	MİKTAR
254.02.02	Tankerler	0
254.02.03	Deniz Altılar	0
254.02.04	Römorkörler ve İtici Gemiler	0
254.02.05	Yüzey Yapılar	0
254.02.06	Tekneler	0
254.02.07	Botlar	0
254.02.08	Yelkenliler	0
254.02.09	Kanolar ve Kayıklar	0
254.02.10	Yatlar ve Kotralar	0
254.02.11	Sandallar ve Sallar	0
254.03.01	Motorlu Hava Taşıtları	0
254.03.02	Motorsuz Hava Taşıtları	0
254.03.03	Uzay Araçları	0
254.04.01	Lokomotifler ve Elektrikli Trolleybüsler	0
254.04.02	Demiryolu Araçları	0
255.01.01	Döşeme Demirbaşları	7
255.01.02	Temsil ve Tören Demirbaşları	41
255.01.03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler	0
255.01.04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Nit. Taş.	18
255.01.05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Nit. Taş.	29
255.02.01	Bilgisayarlar ve Sunucular	793
255.02.02	Bilgisayar Çevre Birimleri	137
255.02.03	Tekser ve Çoğaltma Makineleri	7
255.02.04	Haberleşme Cihazları	301
255.02.05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	128
255.02.06	Aydınlatma Cihazları	0
255.02.99	Diğer Büru Makineleri ve Aletleri Grubu	48
255.03.01	Büro Mobilyaları	3138
255.03.02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobil.	137
255.03.03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	0
255.03.04	Bebek ve Çocuk Mobilyası ve Aksesuarları	0
255.03.05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	41
255.04.01	Yemek Hazırlama Ekipmanları	5
255.05.01	Çiftlik Hayvanları	0
255.05.02	Hizmet Amaçlı Hayvanlar	0
255.05.03	Gösteri Amaçlı Hayvanlar	0
255.05.04	Koruma Altına Alınan Hayvanlar	0
255.06.01	Etnografik Eserler	0
255.06.02	Arkeolojik Eserler	0
255.06.03	Geleneksel Türk Süslemeleri	0

TAŞINIR MAL KODU	TAŞINIR MAL DÜZEY ADI	MİKTAR
255.06.04	Güzel Sanat Eserleri	0
255.06.05	Kitap, Belge, El Yazmaları ve Nadir Eserler	0
255.06.06	Para, Pul, Sikke, ve Madalyonlar	0
255.06.07	Tabletler	200
255.06.08	Mühür ve Mühür Baskıları	0
255.06.09	Arşiv Vesikaları	0
255.06.10	Fosiller	0
255.06.11	Kayaçlar ve Mineraller	0
255.06.12	Dondurulmuş, Kurutulmuş veya Doldurulmuş Bitki ve Hayvan Örnekleri	0
255.07.01	Kütüphane Mobilyaları	215
255.07.02	Basılı Yayınlar	2
255.07.03	Görsel ve İşitsel Kaynaklar	0
255.07.04	Bilgi Saklama Üniteleri	0
255.08.01	Eğitim Mobilyaları	365
255.08.02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	3
255.08.03	Derslik Süslemeleri	0
255.08.04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları	0
255.09.01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	7
255.09.02	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	0
255.09.03	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	0
255.09.99	Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Kullanılan Demirbaşlar	8
255.10.01	Güvenlik ve Korunma Amaçlı Araçlar	0
255.10.02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	6
255.10.03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	43
255.11.01	Vitrinde Sergilenen Eşyalar	0
255.11.02	Duvarda Sergilenen Süs Eşyaları	0
255.11.03	Masa, Sehpa ve Zeminde Sergilenen Süs Eşyaları	0
255.12.01	Yemek, Servis ve Çatal-Bıçak Takımları	0
255.12.02	Büro Malzemeleri	0
255.99.01	Seyyar, Kulübe, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	560
255.99.02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	49
255.99.03	Sergileme ve Tanıtım Amaçlı Taşınırlar	0

3.3 KÜTÜPHANE KAYNAKLARI

Fakültemizde kütüphane bulunmamaktadır. Tüm öğrenci ve öğretim elemanlarımız ile çalışanlarımız Üniversitemizin kütüphane ve dokümantasyon hizmetlerinden yararlanmaktadır.

3.4 MEDYA KAYNAKLARI

Fakültemizin medya kaynağı bulunmamaktadır. Medya ile iletişim Üniversitemizin Halkla İlişkiler Birimi aracılığı ile yürütülmektedir.

İNSAN KAYNAKLARI

Fakültemizin insan kaynakları durumu aşağıdaki tablolarda gösterilmiştir. İdari kadrolarımızın sayısı yeterlidir. Vasıflı ofis elemanı ihtiyacını mevcut personelimize, belli aralıklarla eğitim verilmesi ile giderilmeye çalışılmaktadır.

YILLAR İTİBARIYLA PERSONEL STATÜ VE SAYISI

YIL	KADROLU					SÖZLEŞMELİ				TOPLAM
	AKADEMİK PERSONEL	657 4/A (MEMUR)	657 4/D (SÜREKLİ İŞÇİ-696 SAYILI KHK İLE KADROYA GEÇEN İŞÇİLER)	SÜREKLİ İŞ İŞÇİ (4857 KANUNU)	GEÇİCİ İŞ İŞÇİ (4857 KANUNU)	YABANCI UYR. SÖZ. ÖĞR. EL.	T.C. UYR. SÖZ. ÖĞR. EL.	657 4/B (SÖZ. PERS.)	657 4/B (1 YILDAN AZ SÜRELİ ÇALIŞTIRILAN GEÇİCİ PERS.)	
2020	69	19	20	0	1	0	0	0	0	109

AKADEMİK PERSONELİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

UNVAN	KADIN	ERKEK	TOPLAM
PROFESÖR	12	9	21
DOÇENT	17	4	21
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	7	1	8
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	1	1	2
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	13	4	17
SANATÇI ÖĞRETİM ELEMANI	0	0	0
TOPLAM	50	19	69

AKADEMİK PERSONELİN YAŞ BLOKLARI İTİBARIYLA DAĞILIMI

	18-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51+	Toplam
Kişi Sayısı	0	10	13	11	23	12	69
Yüzde(%)	%0	%14.49	%18.84	%15.94	%33.33	%17.39	%100

İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A–MEMUR) CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Kişi Sayısı	11	8	19
Yüzde(%)	%57.89	%42.11	%100

İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A-MEMUR) EĞİTİM DURUMUNA GÖRE DAĞILIMI

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	Y.LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
Kişi Sayısı	2	2	3	12	0	19
Yüzde(%)	%10.53	%10.53	%15.79	%63.16	%0	%100

İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A-MEMUR) YAŞ BLOKLARI İTİBARIYLA DAĞILIMI

	18-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51+	TOPLAM
Kişi Sayısı	0	0	2	2	7	8	19
Yüzde(%)	%0	%0	%10.53	%10.53	%36.84	%42.11	%100

İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A-MEMUR) HİZMET SÜRELERİ DAĞILIMI

	0-3	4-6	7-10	11-15	16-20	21+	TOPLAM
Kişi Sayısı	1	0	0	1	4	13	19
Yüzde(%)	%5.26	%0	%0	%5.26	%21.05	%68.42	%100

SÖZLEŞMELİ PERSONELİN (AKADEMİK PERSONEL OLARAK ÇALIŞANLAR HARIÇ) CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Kişi Sayısı	0	0	0
Yüzde(%)	%0	%0	%0

SÖZLEŞMELİ PERSONELİN (AKADEMİK PERSONEL OLARAK ÇALIŞANLAR HARIÇ) YAŞ BLOKLARI İTİBARIYLA DAĞILIMI

	18-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51+	TOPLAM
Kişi Sayısı	0	0	0	0	0	0	0
Yüzde(%)	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0

SÜREKLİ İŞÇİLERİN (696 SAYILI KHK) CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Kişi Sayısı	15	5	20
Yüzde(%)	%75	%25	%100

SÜREKLİ İŞÇİLERİN (696 SAYILI KHK) EĞİTİM DURUMUNA GÖRE DAĞILIMI

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	Y.LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
Kişi Sayısı	4	5	3	7	1	20
Yüzde(%)	%20	%25	%15	%35	%5	%100

SÜREKLİ İŞÇİLERİN (696 SAYILI KHK) YAŞ BLOKLARI İTİBARIYLA DAĞILIMI

	18-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51+	TOPLAM
Kişi Sayısı	1	0	6	5	8	0	20
Yüzde(%)	%5.00	%0	%30.00	%25.00	%40.00	%0	%100

SÜREKLİ İŞÇİLERİN (696 SAYILI KHK) HİZMET SÜRELERİ DAĞILIMI

	0-3	4-6	7-10	11-15	16-20	21+	TOPLAM
Kişi Sayısı	0	1	2	11	3	3	20
Yüzde(%)	%0	%5.00	%10.00	%55.00	%15.00	%15.00	%0

GEÇİCİ İŞÇİLERİN (4857 İŞ KANUNU) CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Kişi Sayısı	0	1	1
Yüzde(%)	%0	%100	%100

GEÇİCİ İŞÇİLERİN (4857 İŞ KANUNU) EĞİTİM DURUMUNA GÖRE DAĞILIMI

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	Y.LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
Kişi Sayısı	0	1	0	0	0	1
Yüzde(%)	%0	%100	%0	%0	%0	%100

GEÇİCİ İŞÇİLERİN (4857 İŞ KANUNU) YAŞ BLOKLARI İTİBARIYLA DAĞILIMI

	18-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51+	TOPLAM
Kişi Sayısı	0	0	0	0	1	0	1
Yüzde(%)	%0	%0	%0	%0	%100.00	%0	%100

GEÇİCİ İŞÇİLERİN (4857 İŞ KANUNU) HİZMET SÜRELERİ DAĞILIMI

	0-3	4-6	7-10	11-15	16-20	21+	TOPLAM
Kişi Sayısı	0	0	0	1	0	0	1
Yüzde(%)	%0	%0	%0	%100.00	%0	%0	%0

SÜREKLİ İŞÇİLERİN (4857 İŞ KANUNU) CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Kişi Sayısı	1	0	1
Yüzde(%)	%100	%0	%100

SÜREKLİ İŞÇİLERİN (4857 İŞ KANUNU) EĞİTİM DURUMUNA GÖRE DAĞILIMI

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	Y.LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
Kişi Sayısı	0	0	0	0	0	0
Yüzde(%)	%0	%0	%0	%0	%0	%0

SÜREKLİ İŞÇİLERİN (4857 İŞ KANUNU) YAŞ BLOKLARI İTİBARIYLA DAĞILIMI

	18-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51+	TOPLAM
Kişi Sayısı	0	0	0	0	0	0	0
Yüzde(%)	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0

SÜREKLİ İŞÇİLERİN (4857 İŞ KANUNU) HİZMET SÜRELERİ DAĞALIMI

	0-3	4-6	7-10	11-15	16-20	21+	TOPLAM
Kişi Sayısı	0	0	0	0	0	0	0
Yüzde(%)	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0

2020 YILI İÇİNDE AYRILAN PERSONELİN AYRILMA NEDENLERİ

YIL	NAKLEN	İSTİFA	EMEKLİ	VEFAT	DİĞER	TOPLAM
2020	1	-	3	-	-	4

ÜNİVERSİTE TARAFINDAN SUNULAN HİZMETLER

EĞİTİM ÖĞRETİM HİZMETLERİ

Fakültemizin sunduğu en temel hizmet eğitim-öğretim hizmetidir. 2020 yılında 3 bölüm altında 13 anabilim dalı ile bu faaliyetlerimiz devam etmektedir. Yine 2020 yılında Fakültemize 144 öğrenci yeni kayıt yaptırmış ve 159 öğrenci eczacı olarak mezun olmuştur.

2019 - 2020 ÖĞRETİM YILI ÖĞRENCİ SAYILARI

BİRİM ADI	I.ÖĞRETİM			II.ÖĞRETİM			KIZ	ERKEK	GENEL
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM	TOPLAM	TOPLAM	TOPLAM
ECZACILIK FAKÜLTESİ	492	304	796	0	0	0	492	304	796

2019 - 2020 ÖĞRETİM YILI ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE KONTENJANLARIN DOLULUK ORANI DAĞALIMI

BİRİM ADI	ÖSYS KONTENJAN	KAYIT OLAN	DOLULUK ORANI %	BOŞ KALAN
ECZACILIK FAKÜLTESİ	144	144	%100	0

2019-2020 ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU AÇILAN PROGRAMLAR VE DERS ALAN ÖĞRENCİ SAYISI

FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL/MESLEK YÜKSEKOKULU	ÖĞRENCİ SAYISI	AÇILAN DERS SAYISI
ECZACILIK FAKÜLTESİ	46	13

ÇİFT ANADAL PROGRAMLARINA KAYITLI ÖĞRENCİ SAYISI

FAKÜLTE	2019-2020
ECZACILIK FAKÜLTESİ	0

YANDAL PROGRAMLARINA KAYITLI ÖĞRENCİ SAYISI

FAKÜLTE	2019-2020
ECZACILIK FAKÜLTESİ	1

2020 YILI ERASMUS+ DEĞİŞİM PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ VE PERSONEL SAYISI

BİRİM ADI	ÖĞRENCİ			PERSONEL SAYISI		TOPLAM
	LİSANS	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	EĞİTİM ALAN	EĞİTİM VEREN	
ECZACILIK FAKÜLTESİ	0	0	0	0	0	0

2020 YILI ERASMUS+ STAJ PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI

BİRİM ADI	ÖĞRENCİ			TOPLAM
	LİSANS	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	
ECZACILIK FAKÜLTESİ	0	0	0	0

2020 YILI MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ VE PERSONEL SAYISI

BİRİM ADI	ÖĞRENCİ			PERSONEL SAYISI	TOPLAM
	LİSANS	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA		
ECZACILIK FAKÜLTESİ	0	0	0	0	0

2019-2020 ÖĞRETİM YILI FARABİ DEĞİŞİM PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI

BİRİM ADI	ÖĞRENCİ			TOPLAM
	LİSANS	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	
ECZACILIK FAKÜLTESİ	1	0	0	1

31.12.2020 TARİHİ İTİBARIYLA PROJE TABANLI STAJA KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI

BİRİM ADI	ÖĞRENCİ SAYISI
ECZACILIK FAKÜLTESİ	0

2019-2020 ÖĞRETİM YILINDA ÖĞRENİM GÖREN TÜM YABANCI ÖĞRENCİLERİN UYRUKLARINA GÖRE TOPLAM SAYILARI

BİRİM ADI/UYRUK DAĞILIMI	KIZ	ERKEK	TOPLAM
TOPLAM	36	30	66

2019-2020 ÖĞRETİM YILI MEZUN ÖĞRENCİ SAYISI

FAKÜLTE	2019-2020		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM
ECZACILIK FAKÜLTESİ	104	55	159
YÜKSEKOKUL/MESLEK YÜKSEKOKULU	2019-2020		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM
ENSTİTÜLER	2019-2020		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM
TOPLAM	104	55	159

5.2 SAĞLIK HİZMETLERİ

Üniversitemiz sağlık hizmetleri Mediko Sosyal Merkezi tarafından sürdürülmektedir.

5.3 SOSYAL ve KÜLTÜREL HİZMETLER

Üniversitemiz kar amacı olmaksızın ve maliyete dayalı bütçe imkânları nispetinde öğrenci ve personel yemekhaneleri, kantin ve çay ocakları, spor tesisleri, eğitim ve dinlenme tesisi, misafirhaneler, mesai içi ve dışı saatlerde çalışan alakart yemek salonlarını işleterek Üniversitemiz öğretim elemanlarına, diğer personeline, öğrencilerine ve artan kapasite dâhilinde diğer kamu kuruluşu mensuplarına beslenme ve diğer sosyal hizmetler vermektedir.

6. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

Fakültemizde 2012 yılı içerisinde kalite komisyonu oluşturulmuş ve bu komisyonun farklı anabilim dalları ile birlikte yaptığı çalışmalar sonucu akreditasyon raporu hazırlanmış ilgili kuruluşa gönderilmiştir Yapılan değerlendirme sonucunda Fakültemizin ECZAKDER akreditasyon kuruluşu tarafından 06 Ocak 2015-06 Ocak 2021 tarihleri arasında 6 (altı) yıllık süre ile akredite edilmiştir. 2017 yılı 10-12 Aralık tarihlerinde ECZAKDER tarafından akreditasyon ara denetimi yapılmış ve olumlu rapor düzenlenmiştir. Ayrıca sınavların notlandırılmasında bir standarda oturtulması, şeffaf ve denetlenebilir olması açısından BAĞIL sınav notlandırma sistemine geçilmiştir.

II. AMAÇ VE HEDEFLER

A. İDARENİN AMAÇ ve HEDEFLERİ

Amaçlar

Eczacılık Fakültesi 2019-2023 Dönemi Stratejik Plan Amaçları Tablo 1’de verilmektedir.

Tablo 1. Eczacılık Fakültesi 2019-2023 Dönemi Stratejik Plan Amaçları

Amaç 1.	Eğitim-öğretim faaliyetlerinin niteliğinin sürekli iyileştirilmesi
Amaç 2.	Araştırma faaliyetlerinde niceliğin, niteliğin ve çeşitliliğin artırılması
Amaç 3.	Toplumsal sorumluluk çerçevesinde değer yaratan işbirliği ve faaliyetlerin çeşitlendirilmesi ve yaygınlaştırılması
Amaç 5.	Kurumsallaşma ilkeleri doğrultusunda etkili ve etkin yönetim sisteminin güçlendirilmesi

Amaç 6.	Girişimcilik kültürünün yaygınlaştırılması
----------------	--

Hedefler

Eczacılık Fakültesi 2019-2023 Dönemi Stratejik Plan Hedefleri Tablo 2’de listelenmektedir.

Tablo 2. Eczacılık Fakültesi 2019-2023 Dönemi Stratejik Plan Hedefleri

Hedef 1.1.	Yeterlilikler çerçevesinde eğitim-öğretim faaliyetlerinin niteliğini sürekli iyileştirmek
Hedef 1.2.	Eğitim-öğretim programlarını paydaş ihtiyaçlarını gözetererek geliştirmek
Hedef 1.3.	Bilgi ve iletişim teknolojilerinin eğitim-öğretim sistemindeki etkinliğini arttırmak
Hedef 2.1.	Araştırma çıktılarının nitelik ve niceliğini arttırmak
Hedef 2.2.	Üniversite içinde ve Üniversiteyle sektör arasında araştırma çeşitliliğini arttırmak
Hedef 3.1.	Toplumsal öncelikler doğrultusunda sivil toplum ve diğer kamu/özel kurum ve kuruluşlarla işbirliğini ve faaliyetlerin çeşitliliğini arttırmak
Hedef 5.3.	İnsan kaynaklarına yönelik mesleki gelişim ve motivasyonu güçlendirmek
Hedef 6.1.	Girişimcilik kültürünün geliştirilmesine yönelik faaliyetleri arttırmak

B. TEMEL POLİTİKA ve ÖNCELİKLER

Fakültemizin temel değerlerini, vizyon ve misyonumuzu esas alarak,

- Cumhuriyetimizin temel ilkelerini benimsemiş,
- Aklın önceliğine ve bilimin önderliğine inanmış,
- Bilimsel özgürlük, yaratıcılık ve özgür düşüncüyü öne çıkaran,
- Faaliyetlerinde adil, şeffaf, hesap verebilen, etik değerlere saygılı,
- Değişime ve gelişime açık, sürdürülebilir nitelikte,
- İnsan odaklı ve insana saygılı,
- Sağlıklı, etkin ve verimli,
- Kaliteli bireyler yetiştirmek oluşturmaktadır.

DİĞER HUSUSLAR

Fakültemizin temel özelliklerinin önceliği, huzurlu, kaliteli ve sosyal/bilimsel güvenilirliği yüksek birim olmaktır. Çalışma ortamının huzurlu olması için tüm olayların açıkça paylaşılmasına, birlikte karar verilmesine ve gerçekleştirilmesine önem verilmektedir.

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A.MALİ BİLGİLER

Fakültemizin 2020 yılı harcamalarına ilişkin detaylı bilgiler aşağıdaki tablolarda gösterilmiştir.

1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

1.1 BÜTÇE GİDERLERİ

FONKSİYONEL SINIFLANDIRMAYA GÖRE ÖDENEK VE HARCAMA MİKTARI (TL)

2020							
Sıra	GİDER TÜRLERİ	2020 KBÖ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	YILSONU ÖDENEĞİ	TOPLAM HARCAMA	HARCAMA ORANI
01	GENEL KAMU HİZMETLERİ						
02	SAVUNMA HİZMETLERİ						
03	KAMU DÜZENİ.VE GÜV.HİZMETLERİ						
08	DİNLENME KÜL. VE DİN HİZMETLERİ						
09	EĞİTİM HİZMETLERİ	11.321.000,00	200.950,00	73.200,00	11.448.750,00	11.418.630,70	%99.74
GENEL TOPLAM		11.321.000,00	200.950,00	73.200,00	11.448.750,00	11.418.630,70	%99.74

EKONOMİK SINIFLANDIRMAYA GÖRE ÖDENEK VE HARCAMA MİKTARI (TL)

2020							
	01 PERSONEL GİDERİ	02 SOSYAL GÜVENLİK KUR. DEV. PRİM GİDERİ	03 MAL ve HİZMET ALIMLARI	05 CARİ TRANSFERLER	06 SERMAYE GİDERLERİ	07 SERMAYE TRANSFERLERİ	TOPLAM
KBÖ	9.551.000,00	1.548.000,00	222.000,00				11.321.000,00
EKLENEN	131.200,00	14.750,00	55.000,00				200.950,00
DÜŞÜLEN	24.900,00	48.300,00					73.200,00
2020 YIL SONU ÖDENEĞİ	9.657.300,00	1.514.450,00	277.000,00				11.448.750,00
2020 YIL SONU HARCAMA	9.656.566,98	1.514.276,68	247.787,04				11.418.630,70
HARCAMA ORANI	%99.99	%99.99	%89,45				%99.74

**EKONOMİK SINIFLANDIRMANIN İKİNCİ DÜZEYİNE GÖRE ÖDENEK VE HARCAMA
TABLOSU**

SINIFLANDIRMA	2020 KBÖ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	YILSONU ÖDENEĞİ	TOPLAM HARCAMA	HARCAMA ORANI
01 PERSONEL GİDERLERİ	9.551.000,00	131.200,00	24.900,00	9.657.300,00	9.656.566,989	%99,99
1 MEMURLAR	9.511.000,00	78.800,00		9.589.800,00	9.589.444,91	%100
2 SÖZLEŞMELİ PERSONEL	35.000,00	50.000,00	19.900,00	65.100,00	65.083,33	%99,97
3 İŞÇİLER	24.000,00			24.000,00	3.751,40	%15,63
4 GEÇİCİ PERSONEL	23.000,00	6.400,00	5.000,00	29.400,00	29.295,21	%99,64
5 DİĞER PERSONEL						
02 SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	1.548.000,00	14.750,00	48.300,00	1.514.450,00	1.514.276,68	%99,99
1 MEMURLAR	1.520.000,00		48.300,00	1.471.700,00	1.471.639,38	%100
2 SÖZLEŞMELİ PERSONEL	5.000,00	8.350,00		13.350,00	13.342,09	%99,94
3 İŞÇİLER						
4 GEÇİCİ PERSONEL	23.000,00	6.400,00		29.400,00	29.295,21	%99,64
03 MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	222.000,00	55.000,00		277.000,00	247.787,04	%89,45
2 TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	136.000,00	40.000,00		176.000,00	174.856,91	%99,35
3 YOLLUKLAR	24.000,00			24.000,00	3.751,40	%15,63
4 GÖREV GİDERLERİ						
5 HİZMET ALIMLARI	3.000,00	15.000,00		18.000,00	15.651,03	
6 TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ						
7 MENKUL MAL ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	55.000,00			55.000,00	53.527,70	%97,32
8 GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	4.000,00			4.000,00		%0
9 TEDAVİ VE CENAZE GİDERLERİ						
05 CARİ TRANSFERLER						
1 GÖREV ZARARLARI						
2 HAZİNE YARDIMLARI						
3 KAR AMACI GÜTMİYEN						

	KURULUŞLARA YAPILAN TRANSFERLER						
4	HANE HALKINA YAPILAN TRANSFERLER						
6	YURTDIŞINA YAPILAN TRANSFERLER						
	06 SERMAYE GİDERLERİ						
1	MAMUL MAL ALIMLARI						
2	MENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ						
4	GAYRİMENKUL ALIMLARI VE KAMULAŞTIRMASI						
5	GAYRİMENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ						
7	GAYRİMENKUL BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ						
	07 SERMAYE TRANSFERLERİ						
1	YURTIÇI SER.TR.						
	KURUM TOPLAMI	11.321.000,00	200.950,000	73.200,00	11.448.750,00	11.418.630,70	%99.74

1.2 BÜTÇE GELİRLERİ

Fakültemizde gelir tahsilatı yapan birimimiz bulunmamaktadır.

1.3 MUHASEBE VERİLERİ

Üniversitemiz muhasebesi Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından tutulmaktadır.

3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

2020 yılı harcamalarımızla ilgili mali denetim yönünden herhangi bir olumsuzlukla karşılaşılmamıştır. Planlı ve performansa dayalı bütçeleme sisteminin tüm mal ve hizmet alımlarında iyileşme sağladığı gözlemlenmiştir.

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

1. FAALİYET ve PROJE BİLGİLERİ

1.1 FAALİYET BİLGİLERİ

Birimimizin yaptığı bilimsel etkinlikler aşağıdaki tablodaki gibidir.

BİRİMLERİN ETKİNLİKLERİ

		ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİLİMSEL ETKİNLİKLER	ÇALIŞTAY	0
	EĞİTİM	0
	KONFERANS	0
	KONGRE	0
	PANEL	0
	SEMİNER	0
	SEMPOZYUM	0
	AÇIKOTURUM	0
SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER	FİLM GÖSTERİMİ	0
	FESTİVAL VE ŞENLİK	0
	FUAR	0
	GEZİ	0
	GÖSTERİ	0
	KAMPANYA	0
	KONSER	0
	ORYANTASYON	0
	PANAYIR	0
	SERĞİ	0
	SÖYLEŞİ	0
	ŞÖLEN	0
	SPOR	0
	TANITIM	0
	TİYATRO	0
	TOPLANTI	0
	TÖREN	0
YARIŞMALAR	0	
DİĞER	0	
TOPLAM		0

Fakültemiz Öğretim elemanlarının ulusal/uluslararası bilimsel/sanatsal etkinliklere aktif (dinleyici hâriç) katılım sayısı: 17

1.2 YAYINLAR VE ÖDÜLLER

YAYIN SAYILARI

YAYIN TÜRÜ		2020
SCI, SSCI VE AHCI ' DE TARANAN DERGİLERDEKİ YAYINLAR		83
SCI, SSCI VE AHCI DIŞINDAKİ İNDEKS VE ÖZLER TARAFINDAN DERGİLERDE YAYINLANAN TEKNİK NOT, EDİTÖRE MEKTUP, TARTIŞMA, VAKA TAKDİMİ VE ÖZET TÜRÜNDEN YAYINLAR DIŞINDAKİ MAKALELER		24
DİĞER HAKEMLİ DERGİLER	ULUSAL	6
	ULUSLARARASI	13
	TOPLAM	19
DİĞER HAKEMLİ BİLİMSEL/SANATSAL DERGİLER	ULUSAL	0
	ULUSLARARASI	0
	TOPLAM	0
BİLDİRİLER YA DA ÖZETLERİN YER ALDIĞI KİTAP	ULUSAL	0
	ULUSLARARASI	4
	TOPLAM	4
KİTAP	YURTDIŞI	0
	YURTIÇI	3
	TOPLAM	3
TEZLER	YÜKSEK LİSANS	0
	DOKTORA	0
	TOPLAM	0
ÇEVİRİ	KİTAP	3
	MAKALE	0
	TOPLAM	3
YAYIN TOPLAMI		144

SCI, SSCI VE AHCI'DE TARANAN DERGİLERDEKİ YAYINLAR

S.N	YAYIN BAŞLIĞI	YAZARLAR	ULUSAL/ ULUSLARARASI	TARANDIĞI ENDEKS/HAKEMSİZ DERGİ
1	Simultaneous HPLC-DAD Determination of Seven Intense Sweeteners in Foodstuffs and Pharmaceuticals using a Core-Shell Particle Column.	SEZGIN, Burcu; ARLI, Göksel; CAN, Nafiz Öncü.	ULUSLARARASI	SCI-Exp
2	A novel and sensitive LC-MS/MS method for the quantitation of ceftiofur in pharmaceutical preparations and milk samples.	Levent, S., Özcan, S., Geven, A., & Can, N. Ö.	ULUSLARARASI	SCI-Exp
3	Development of a simple HPLC method for the quantitation of vortioxetine in pharmaceuticals using DoE approach.	Sakine Atila Karaca,	ULUSLARARASI	SCI

		Nurana Rashidova, Alper Uğur, Duygu Yeniceli Uğur		
4	A novel capillary electrophoresis method for the quantification of asenapine in pharmaceuticals using Box-Behnken design	Sona Aliyeva, Sakine Atila Karaca, Alper Uğur, Arın Gül Dal Poçan, Duygu Yeniceli Uğur	ULUSLARARASI	SCI
5	Development and validation of RP-HPLC method for simultaneous determination of standard compounds used in-situ rat intestinal permeability studies	KAYNAK MUSTAFA SİNAN,SOYSEVEN MURAT,ARLI GÖKSEL	ULUSLARARASI	SCI
6	Study of electrochemical behavior of escitalopram oxalate using hanging mercury drop electrode and its determination in human urine and pharmaceuticals	Wafa Farooq Badulla, Saniye Özvan, Zeki Atkoşar, Göksel Arli	ULUSLARARASI	SCI
7	Bacterial Biotransformation and Anticancer Activities of Betulin against A549, HepG2 and 5RP7 Cancer Cell Lines	İsmail Kıran , Gülşen A Çiftçi , Özlem A Eklioğlu ,	ULUSLARARASI	SCIE
8	Fe ₃ O ₄ Nanopowders: Genomic and Apoptotic Evaluations on A549 Lung Adenocarcinoma Cell Line. Nutr Cancer, 72(4):708-721, 2020.	Kaplan Ayşe, Kutlu H.Mehtap, Akalin-Ciftci Gulsen	ULUSLARARASI	SCIE
9	Chemical composition, antiradical, and enzyme inhibitory potential of essential oil obtained from aerial part of <i>Centaurea pterocaula</i> Trautv	Ali Sen, Mine Kurkcuoglu , Aybeniz Yildirim, Ismail Senkardes, Leyla Bitis & Kemal Husnu Can Baser	ULUSLARARASI	SCI-E
10	Chemical composition, sensory evaluation and antimicrobial	M.Kurkcuoglu , K. H. C.	ULUSLARARASI	SCI-E

	activity of Taif rose (<i>Rosa damascena</i> Mill.) essential oils	Baser, S. G. Arterian, H. N. Fidan, A. S. Stoyanova		
11	Haemostatic activity of a hydrogel formulation from <i>Cistus creticus</i> L. extract in rats, <i>Revista Brasileira de Farmacognosia</i> (2020). DOI: 10.1007/s43450-020-00120-7	Karadağ, A.E., Çaçkurlu, A., Okur, ME., Guzelmeric, E., Üstündağ Okur, N., Tosun; F., Yesilada, E., Demirci F.	ULUSLARARASI	SCI-E
12	Synergistic antibacterial combination of <i>Lavandula latifolia</i> Medik. essential oil with camphor, <i>Zeitschrift für Naturforschung C</i> . 75, (11-12)(2020). DOI: 10.1515/ZNC-2020-0051	Karaca, N., Şener, G., Demirci, B., Demirci, F.	ULUSLARARASI	SCI
13	Essential oils from <i>Monarda fistulosa</i> : chemical composition and activity at Transient Receptor Potential A1 (TRPA1) channels, <i>Molecules</i> , 25, 4873 (2020). doi:10.3390/molecules25214873	Ghosh, M., Özek, G. , Özek, T., Schepetkin, I.A., Damron, D.S., Quinn, M.T.	ULUSLARARASI	SCI-E
14	A caryophyllene oxide and other potential anticholinesterase and anticancer agent in <i>Salvia verticillata</i> subsp. <i>amasiaca</i> (Freyn & Bornm.) Bornm. (Lamiaceae), <i>Journal Of Essential Oil Research</i> , Vol. 32, NO. 6, 512–525, 2020. https://doi.org/10.1080/10412905.2020.1813212	Songul Karakaya , Serdar Volkan Yilmaz , Özlem Özdemir , Mehmet Koca , Nur Münevver Pınar , Betül Demirci , Kadir Yıldırım , Oksana Sytar , Hasan Turkez and K. Hüsnü Can Baser,	ULUSLARARASI	SCI-E
15	Essential oils of <i>Marrubium</i> L. taxa from aegian province	T. Demiroz Akbulut, B.	ULUSLARARASI	SCI-E

	of Turkey, Journal Of Essential Oil Research, Vol. 32, NO. 6, 485–493, 2020. https://doi.org/10.1080/10412905.2020.1804001 .	Demirci and S. Baykan,		
16	Chemical Characterization of Bunium allioides and B. brachyactis, Chemistry of Natural Compounds, Vol. 56, No. 6, November, 2020	G. Ozturk , B. Demirci, M. Celik and K. H. C. Baser,	ULUSLARARASI	SCI-E
17	Rutamarin: Efficient liquid-liquid chromatographic isolation from <i>Ruta graveolens</i> L. and evaluation of its in vitro and in silico MAO-B inhibitory activity,	Kozioł, E., lad Luca, S., Ağalar, H.G, Sağlık, N.B., Demirci , F., Marcourt, L., Wolfender, J.-L., Józwiak, K., Skalicka -Woźniak, K.	ULUSLARARASI	Molecules 25 (11) 2678
18	Volatile constituents of four <i>Inula</i> species of Bulgarian Origin, <i>Biochemical Systematics and Ecology</i> , 90 , 104035 (2020).	Trendafilova A., Todorova M., Özek T. , Özek G., Aneva I,	ULUSLARARASI	SCI-Exp.
19	Antimicrobial, Anticholinesterase Evaluation and Chemical Characterization of Essential Oil <i>Phlomis kurdica</i> Rech. fil. Growing in Turkey	Karadağ, A. E., Demirci, B. , Kültür, Ş., Demirci, F., Başer, K. H. C.	ULUSLARARASI	Journal of Essential Oil Research 32:3, 242-246
20	Chemical Characterization and Biological Activity of the Mastic Gum Essential Oils of <i>Pistacia lentiscus</i> var. <i>chia</i> from Turkey.	Tabanca, N., Nalbantsoy, A., Kendra, P. E., Demirci, F., Demirci, B.	ULUSLARARASI	Molecules 25 (9), 2136
21	<i>In vivo</i> Wound Healing Activity and <i>In vitro</i> Antiinflammatory Activity Evaluation of <i>Phlomis russeliana</i> Extract Gel Formulations;	Okur, M.E. , Karadağ, A. E. , Üstündağ Okur, N., Özhan, Y.,	ULUSLARARASI	Molecules 25(11) 2695

		Sipahi, H., Ayla, S., Daylan, B., Demirci, B. , Demirci, F.		
22	Phytochemical Investigation of Endemic <i>Sideritis cypria</i> Post,	Hanoglu, D.Y., Hanoglu, A., Yusufoglu, H., Demirci, B., Baser, K.H.C., Calis, I., Yavuz, D.O.,	ULUSLARARASI	Rec. Nat. Prod.,14 (2), 105-115.
23	Insecticidal and Biting Deterrent Activities of <i>Magnolia grandiflora</i> Essential Oils and Selected Pure Compounds against <i>Aedes aegypti</i>	Abbas Ali, Nurhayat Tabanca, Betul Demirci, Vijayasankar Raman, Jane M. Budel, K. Hüsnü Can Baser, Ikhlas A. Khan	ULUSLARARASI	Molecules 25(6), 1359.
24	Screening of non-alkaloid acetylcholinesterase and carbonic anhydrase isoenzymes inhibitors of <i>Leiotulus dasyanthus</i> (K. Koch) Pimenov & Ostr. (Apiaceae)	Karakaya, S ; Bingol, Z; Koca, M ; Demirci, B; Gulcin, I; Baser, KHC	ULUSLARARASI	JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH Volume: 32 Issue: 3 Pages: 227-241
25	Antimicrobial essential oil of <i>Origanum boissieri</i> Ietswaart	Iscan, Gokalp; Demirci, Betul; Kose, Yavuz Bulent	ULUSLARARASI	JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY Volume: 24 Issue: 2 Pages: 233-239
26	Identification of non-alkaloid natural compounds of <i>Angelica purpurascens</i> (Ave-Lall.) Gilli. (Apiaceae) with cholinesterase and carbonic anhydrase inhibition potential	Karakaya, S ; Bingol, Z ; Koca, M; Dagoglu, S ; Pinar, NM; Demirci, B; Gulcin, I; Brestic, M; Sytar, O	ULUSLARARASI	SAUDI PHARMACEUTICAL JOURNAL Volume: 28 Issue: 1 Pages: 1-14
27	Secondary metabolites from <i>Verbascum bugulifolium</i> Lam. and their bioactivities.	Gökmen, A., Kúsz, N.,	ULUSLARARASI	Natural Product Research

		Karaca, N., Demirci, F. , Hohmann, J., Kırmızıbekmez, H.		
28	<i>Ducrosia ismaelis</i> Asch. essential oil: chemical composition profile and anticancer, antimicrobial and antioxidant potential assessment	R. A. Mothana, F. A. Nasr, J. M. Khaled, O. M. Noman, N. Abutaha, A. J. Al-Rehaily, O. M. Almarfadi, M. Kurkcuoğlu	ULUSLARARASI	SCI-E
29	Phenolic profile and antioxidant, acetylcholinesterase, and tyrosinase inhibitor activities of <i>Jurinea tzarferdinandii</i> Davidov, an endemic plant of the Balkans, Boletín Latinoamericano Y Del Caribe De Plantas Medicinales Y Aromáticas, 19 (2): 161 - 166 (2020).	Trendafilova, A., Özek, G. , Todorova, M., Yur, S., Özek, T., D. Dimitrov	ULUSLARARASI	Science Citation Index Expanded
30	<i>Solanum</i> vegetable-based diets improve impairments in memory, redox imbalance and altered critical enzyme activities in <i>Drosophila melanogaster</i> model of neurodegeneration, J. Food Biochem., (2020); 00:e13150	Ogunsuyu Opeyemi, Özek, G. , Göger, F.,	ULUSLARARASI	Science Citation Index Expanded
31	Caffeoylquinic acids, cytotoxic, antioxidant, acetylcholinesterase and tyrosinase enzyme inhibitory activities of six <i>Inula species</i> from Bulgaria, Chem. & Biodivers., 17, e2000051 (2020).	Trendafilova, A., Ivanova, V., Rangelov, M., Todorova, M., Özek, G. , Yur, S., Özek, T., Aneva, I., Veleva, R., Moskova-Doumanova, V.,	ULUSLARARASI	Science Citation Index Expanded

32	Essential oils and lipids from the flowers of two varieties of <i>Ocimum basilicum</i> L. cultivated in Uzbekistan, J. Essent. Oil Res., 1-8. (2020).	Bobakulov, K., Özek, G. , Özek, T., Asilbekova, D.T., Abdullaev, N.D., Sagdullaev, S. S., & Başer, K.H.C.	ULUSLARARASI	Science Citation Index Expanded
33	Leaf essential oil analysis and anatomical study of <i>Cordia myxa</i> from Turkey, Plant Biosystems - An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology (TPLB), (2020)	Kendir, G., Özek, G. , Özek, T., Köroğlu, A.	ULUSLARARASI	Science Citation Index Expanded
34	Chemical composition and neutrophil modulatory activity of essential oils from <i>Hypericum perforatum</i> , Biomolecules, 10, 916 (2020)	Schepetkin, I.A., Özek, G. , Özek, T., Kirpotina, L.N., Khlebnikov, A.I., Quinn, M.T.	ULUSLARARASI	Science Citation Index Expanded
35	Potential Antioxidant and Enzyme Inhibitory Effects of Nanoliposomal Formulation Prepared from <i>Salvia aramiensis</i> Rech. f. Extract. Antioxidants, vol. 9, no. 293, pp. 2–14, Apr. 2020	Gökçe Şeker Karatoprak ,Çiğdem Yücel, Fatih Göger ,Eduardo Sobarzo Sanchez,Esra Akkol	ULUSLARARASI	SCIE
36	<i>Angelica sylvestris</i> var. <i>syvestris</i> L.: Essential Oils and Antioxidant Activity Evaluation	Hale Gamze Ağalar, Fatih Göger, Betül Demirci, Hulusi Malyer, Neşe Kırırmer	ULUSLARARASI	EBSCO, DOAJ, ULAKBIM TR DIZIN
37	Treatment of oxidative stress-induced pain and inflammation with dexketoprofen trometamol loaded different molecular	A. Alper Öztürk, H. Tuba Kıyan	ULUSLARARASI	SCI

	weight chitosan nanoparticles: Formulation, characterization and anti-inflammatory activity by using <i>in vivo</i> HET-CAM assay, Microvascular Research, 128, 103961, 2020.			
38	Diclofenac sodium loaded PLGA nanoparticles for inflammatory diseases with high anti-inflammatory properties at low dose: Formulation, characterization and <i>in vivo</i> HET-CAM analysis, Microvascular Research, 130, 103991, 2020. https://doi.org/10.1016/j.mvr.2020.103991	A. Alper Öztürk, İrem Namlı, Kadri Güleç, H. Tuba Kıyan	ULUSLARARASI	SCI
39	Effect of different molecular weight PLGA on flurbiprofen nanoparticles: formulation, characterization, cytotoxicity, and <i>in vivo</i> anti-inflammatory effect by using HET-CAM assay, Drug Development and Industrial Pharmacy, 46(4), 682-695, 2020.	A. Alper Öztürk, Evrim Yenilmez, Behiye Şenel, Hülya Tuba Kıyan and Umay Merve Güven	ULUSLARARASI	SCI
40	The anxiolytic effect of perampnel and possible mechanisms mediating its anxiolytic effect in mice	Nurcan Bektaş, Rana Arslan, Feyza Alyu	Uluslararası/Life Sciences	SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED
41	Cytotoxic activity and apoptosis induction by a series Ag(I)-NHC complexes on human breast cancer cells and non-tumorigenic epithelial cell line.	Kutlu, T., Yıldırım, I., Karabıyık, H., Kılınçlı, A., Tekedereli, İ., Gök, Y., Dikmen, M., Aktaş, A.	Uluslararası/ Journal of Molecular Structure	SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED
42	Catecholaminergic and opioidergic system mediated effects of reboxetine on diabetic neuropathic pain	Nazlı Turan Yücel, Özgür Devrim Can, Ümide Demir Özkay	Uluslararası	Science Citation Index Expanded
43	Evaluation of wound healing effect of chitosan-based gel formulation containing vitexin	Bektas N, Şenel B, Yenilmez E, Özatik O, Arslan R.	Uluslararası	Science Citation Index Expanded
44	The nicotinic modulation of pain.	Bektas N., Nemutlu D.,	Uluslararası	Science Citation Index Expanded

		Çam M., Okçay Y., Eken H., Arslan R		
45	Antiamnesic effects of tofisopam against scopolamine-induced cognitive impairments in rats.	Üçel Umut İrfan, Can ÖD, Demir Özkay Ümide, Ulupinar Emel.	Uluslararası	Uluslararası Web of Science (SCI)
46	Synthesis and monoamine oxidase A/B inhibitory evaluation of new benzothiazole-thiazolyhydrazine derivatives	Gülhan Turan, Derya Osmaniye, Begüm Nurpelin Sağlık, Ulviye Acar Çevik, Serkan Levent, Betül Kaya Çavuşoğlu, Ümide Demir Özkay, Yusuf Özkay, Zafer Asım Kaplancıklı	Uluslararası	Web of Science (SCI)
47	Synthesis of new benzothiazole derivatives bearing thiadiazole as monoamine oxidase inhibitors	Ulviye Acar Çevik, Derya Osmaniye, Begüm Nurpelin Sağlık, Serkan Levent, Betül Kaya Çavuşoğlu, Abdullah Burak Karaduman, Ümide Demir Özkay, Yusuf Özkay, Zafer Asım Kaplancıklı, Gülhan Turan	Uluslararası	Web of Science (SCI)
48	Anticancer and antimetastatic activity of Hypomyces chrysospermus, a cosmopolitan parasite in different human cancer cells	Miriş Dikmen, Selin Engür Öztürk, Zerrin Cantürk, Gökse Ceylan, Ayşe Betül Karaduman, Mustafa Yamaç	ULUSLARARASI	SCI
49	ETHNOBOTANICAL ASPECTS OF SARICAKAYA (ESKISEHIR-TURKEY) VILLAGES	Sevim Küçük İlham Eröz Poyraz	Uluslararası	SCI-Exp
50	MORPHO-ANATOMICAL INVESTIGATIONS OF ENDEMIC CRITICALLY ENDANGERED ON THREE CROCUS L. (IRIDACEAE)	SEVİM KÜÇÜK, MELİKE SAYARER	ULUSLARARASI	SCI-Expanded/ Bangladesh Journal of Botany

	SPECIES (C. ANCYRENSIS HERBERT (MAW), C. ANTALYENSIS MATHEW, C. CHYRSANTHUS (HERB.) HERB.) GROWING IN TURKEY			
51	Novel benzimidazole derivatives: cytotoxic and apoptotic properties on lung cancer cell line	Yurttaş, L. , Akalin Ciftci, G., Aksoy, M.O., Demirayak, S.	Uluslararası	SCI-Exp
52	3,4,5-Trisubstituted-1,2,4-triazole derivatives as antiproliferative agents: Synthesis, in vitro evaluation and molecular modelling	Yurttaş, L. , Evren, A.E., Kubilay, A., Temel, H.E., Akalin Çiftçi, G.	Uluslararası	SCI-Exp
53	Synthesis, antioxidant and antimicrobial properties of novel pyridyl-carbonyl thiazoles as dendrooine analogs	Şahin, Z., Biltekin, S.N., Yurttaş, L. , Demirayak, Ş.	Uluslararası	SCI-Exp
54	Novel 2-(2-hydrazinyl)thiazole derivatives as chemotherapeutic agents	Yurttaş, L. , Kaya Çavuşoğlu, B., Cantürk, Z.	Uluslararası	SCI-Exp
55	Design, Synthesis, <i>In vitro</i> and <i>In silico</i> Evaluation of New Hydrazone-based Antitumor Agents as Potent Akt Inhibitors, Letters in Drug Design & Discovery, 17, 1380-1392, 2020.	Güngör E.M., Altıntop M.D. , Sever B., Akalin Çiftçi G.	Uluslararası	Science Citation Index Expanded / Hakemli
56	Design, synthesis and biological assessment of new selective COX-2inhibitors including methyl sulfonyl moiety	Sağlık, B.N. , Osmaniye, D., Levent, S., Acar Çevik, U., Kaya Çavuşoğlu, B., Özkay, Y., Kaplancıklı, Z.A.	Uluslararası hakemli	Sci-Expanded (European Journal of Medicinal Chemistry)
57	Design, synthesis, biological evaluation, and docking studies of some novel chalcones as selective COX-2 inhibitors	Kaya Çavuşoğlu, B.,	Uluslararası hakemli	Sci-Expanded (Archiv der Pharmazie)

		<p>Sağlık, B.N., Acar Çevik, U., Osmaniye, D., Levent,</p> <p>S., Özkay, Y., Kaplancıklı,</p> <p>Z.A.</p>		
58	<p>Synthesis of some new benzoxazole derivatives and investigation of their anticancer activities</p>	<p>Derya Osmaniye, Büşra</p> <p>Korkut Çelikeş, Begüm</p> <p>Nurpelin Sağlık, Serkan</p> <p>Levent, Ulviye Acar Çevik,</p> <p>Betül Kaya Çavuşoğlu,</p> <p>Sinem Iğın, Yusuf Özkay,</p> <p>Zafer Asım Kaplancıklı</p>	Uluslararası	SCI
59	<p>Roeperone A, a new tetraoxygenated xanthone and other compounds from the leaves of Hypericum roeperianum Schimp. (Hypericaceae)</p>	<p>Francois Damen, James D.</p> <p>Simo Mpetga, Olive</p> <p>Monique F. Demgne,</p> <p>İlhami Çelik, Brice E. N.</p> <p>Wamba, Leon A.</p> <p>Tapondjou, Veronique P.</p> <p>Beng, Serkan</p> <p>Levent, Victor Kuete, Mathieu Tene.</p>	Uluslararası	SCI-E
60	<p>Synthesis and in vitro carbonic anhydrases and acetylcholinesterase inhibitory activities of novel imidazolinonebased benzenesulfonamides</p>	<p>Mehtap Tuđrak, Halise</p> <p>Inci Gül, Yeliz Demir,</p> <p>Serkan Levent, İlhami</p> <p>Gülçin</p>	Uluslararası	SCI-E

61	Phenothiazine-based chalcones as potential dual-target inhibitors toward cholinesterases (AChE, BuChE) and monoamine oxidases (MAO-A, MAO-B)	Cem Yamalı, Feyza Sena Engin, Sinan Bilginer, Serkan Levent, Begüm Nurpelin Sağlık, Yusuf Özkay, Halise İnci Gül	Uluslararası	SCI-E
62	Multifunctional quinoxaline-hydrazone derivatives with acetylcholinesterase and monoamine oxidases inhibitory activities as potential agents against Alzheimer's disease	ACAR ÇEVİK ULVİYE, OSMANİYE DERYA, SAĞLIK BEGÜM NURPELİN, KAYA ÇAVUŞOĞLU BETÜL, LEVENT SERKAN, KARADUMAN ABDULLAH BURAK, ILGIN SİNEM, KARABURUN AHMET ÇAĞRI, ÖZKAY YUSUF, KAPLANCIKLI ZAFER ASIM, TURAN GÜLHAN	Uluslararası	Web of Science (SCI)
63	Synthesis and biological evaluation of novel 1,3,4-thiadiazole derivatives as possible anticancer agents	ACAR ÇEVİK ULVİYE, OSMANİYE DERYA, LEVENT SERKAN, SAĞLIK BEGÜM NURPELİN, KAYA ÇAVUŞOĞLU BETÜL, KARADUMAN ABDULLAH BURAK, ÖZKAY YUSUF, KAPLANCIKLI ZAFER ASIM	Uluslararası	Web of Science (SCI)
64	Synthesis, Docking Studies and Biological Activity of New Benzimidazole-Triazolothiadiazine Derivatives as Aromatase	ACAR ÇEVİK ULVİYE, KAYA ÇAVUŞOĞLU BETÜL, SAĞLIK BEGÜM	Uluslararası	Web of Science (SCI)

	Inhibitor	NURPELİN, OSMANİYE DERYA, LEVENT SERKAN, ILGIN SİNEM, ÖZKAY YUSUF, KAPLANCIKLI ZAFER ASIM		
65	Synthesis and docking study of benzimidazole triazolothiadiazine hybrids as aromatase inhibitors	ACAR ÇEVİK ULVİYE, SAĞLIK BEGÜM NURPELİN, OSMANİYE DERYA, LEVENT SERKAN, KAYA ÇAVUŞOĞLU BETÜL, KARADUMAN ABDULLAH BURAK, ÖZKAY YUSUF, KAPLANCIKLI ZAFER ASIM	Uluslararası	Web of Science (SCI)
66	Synthesis and characterization of a new series of thiadiazole derivatives as potential anticancer agents	ACAR ÇEVİK ULVİYE, OSMANİYE DERYA, LEVENT SERKAN, SAĞLIK BEGÜM NURPELİN, KAYA ÇAVUŞOĞLU BETÜL, ÖZKAY YUSUF, KAPLANCIKLI ZAFER ASIM	Uluslararası	Web of Science (SCI)
67	Synthesis, characterization and carbonic anhydrase I and II inhibitory evaluation of new sulfonamide derivatives bearing dithiocarbamate	SAĞLIK BEGÜM NURPELİN, OSMANİYE DERYA, ACAR ÇEVİK ULVİYE, LEVENT SERKAN, KAYA ÇAVUŞOĞLU BETÜL, Büyükemir Oya, Nezir Deniz, KARADUMAN ABDULLAH BURAK, ÖZKAY YUSUF, KOPARAL ALİ SAVAŞ, BEYDEMİR	Uluslararası	Web of Science (SCI)

		ŞÜKRÜ, KAPLANCIKLI ZAFER ASIM		
68	Synthesis, in vitro enzyme activity and molecular docking studies of new benzylamine-sulfonamide derivatives as selective MAO-B inhibitors	BEGÜM NURPELİN SAĞLIK, DERYA OSMANİYE, ULVİYE ACAR ÇEVİK, SERKAN LEVENT, BETÜL KAYA ÇAVUŞOĞLU, ÖZLEM ATLI EKLİOĞLU, YUSUF ÖZKAY, ALİ SAVAŞ KOPARAL & ZAFER ASIM KAPLANCIKLI	Uluslararası	Web of Science (SCI)
69	Synthesis of novel 'N'-(naphthalen-1-yl)propanamide derivatives and evaluation their antimicrobial activity	Evren, A.E., Yurttaş, L., Cankılıç, M.	Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements, 195(2), 158-164, 2020 (Uluslararası)	SCI Expanded
70	A Series of Furan-Based Hydrazones: Design, Synthesis, and Evaluation of Antimicrobial Activity, Cytotoxicity and Genotoxicity	Altıntop M.D., Sever B., Atlı Eklioğlu, Ö., Baysal, M., Demirel, R., Özdemir, A.	Letters in Drug Design & Discovery (Uluslararası)	SCI-Expanded
71	Synthesis, <i>In Vitro</i> and <i>In Silico</i> Evaluation of A Series of Pyrazolines as New Anticholinesterase Agents	Altıntop M.D.	Letters in Drug Design & Discovery (Uluslararası)	SCI-Expanded
72	Synthesis, structure elucidation, and in vitro pharmacological evaluation of novel polyfluoro substituted pyrazoline type sulfonamides as multi-target agents for inhibition of acetylcholinesterase and carbonic anhydrase I and II enzymes	Cem Yamali, Halise İnci Gul, Cavit Kazaz, Serkan Levent, İlhami Gulcin	Uluslararası	Web of Science (SCI)

73	Synthesis of some novel 3,4,5-trisubstituted triazole derivatives bearing quinoline ring and evaluation of their antimicrobial activity	Leyla Yurtttaş, Aslıhan Kubilay, Asaf Evrim Evren, İpek Kısacık, Hülya Karaca Gençer	Uluslararası	SCI-E
74	Surface Modification of PLGA Nanoparticles with Chitosan or Eudragit® RS 100: Characterization, prolonged release, cytotoxicity, and enhanced antimicrobial activity (Journal of drug delivery science and technology)	Gülsel Yurtdaş Kırımlıoğlu, Şennur Görgülü	ULUSLARARASI	SCI-Expanded
75	Synthesis, spectroscopic, thermal properties, in vitro release, and stability studies of ibuprofen-loaded microspheres cross-linked with hexachlorocyclotriphosphazene/octachlorocyclotetraphosphazene (Polymer Bulletin)	Gülsel Yurtdaş Kırımlıoğlu, Yasemin Süzen Demircioğlu, Murat Sami Berkman, Simge Metinoğlu Örum, Ebru Altun	Uluslararası	SCI-Expanded
76	Preparation and in vitro characterization of rosuvastatin calcium incorporated methyl beta cyclodextrin and Captisol® inclusion complexes, DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY, https://doi.org/10.1080/03639045.2020.1810264 , 5 Ağustos 2020	Al-Heibshy FNS, Başaran E, Öztürk N, Demirel M	ULUSLARARASI	SCI-Expanded
77	Physicochemical characterization and pharmacokinetic evaluation of rosuvastatin calcium incorporated solid lipid nanoparticles	Al-Heibshy FNS, Başaran E, Arslan R, Öztürk N, Erol K, Demirel M	Uluslararası	SCI-Expanded

78	Design of lamivudine loaded nanoparticles for oral application by nano spray drying method: a new approach to use an antiretroviral drug for lung cancer treatment. (Comb Chem High Throug Screen / 2020)	Ozturk AA , Namlı İ, Güleç K, Görgülü Ş	Uluslararası	SCI-Expanded
79	Development of a RP-HPLC method for simultaneous determination of reference markers used for in-situ rat intestinal permeability studies	Murat Soyseven, Mustafa Sinan Kaynak , Mustafa Çelebier, Hassan Y Aboul-Enein, Göksel Arlı	Uluslararası	SCI/Hakemli
80	Moxifloxacin Hydrochloride-Loaded Eudragit® RL 100 and Kollidon® SR Based Nanoparticles: Formulation, <i>In vitro</i> Characterization and Cytotoxicity. (Combinatorial Chemistry High Throughput Screening) (DOI : 10.2174/1386207323666200428091945)	Gülsel Yurtdaş Kırımlıoğlu, Sinan Özer, Gülay Büyükköroğlu, Yasemin Yazan	Uluslararası	SCI Expanded
81	Novel approaches to cancer therapy with ibuprofen loaded Eudragit RS 100 and/or octadecylamine modified PLGA nanoparticles by assessment of their effects on apoptosis (Drug Development and Industrial Pharmacy) (https://doi.org/10.1080/03639045.2020.1776319)	Gülsel Yurtdaş Kırımlıoğlu, Şennur Görgülü, Murat Sami Berkman	Uluslararası	SCI Expanded
82	Risperidone induced reproductive toxicity in male rats targeting leydig cells and hypothalamic–pituitary–gonadal axis by inducing oxidative stress	Gözde Görmüş, Sinem Ilgın, Merve Baysal, Abdullah Burak Karaduman, Volkan Kılıç, Gözde Aydoğan-Kılıç, Onur	ULUSLARARASI	SCI-E

		Karagöz, Özlem Atlı- Eklioğlu		
83	The adverse effects of phychotropic grugs as an endocrine disrupting chemicals on the hypothalamic -pituitary regulation in male.	Ilgın S.	ULUSLARARASI	SCI-E

SCI, SSCI VE AHCI DIŞINDAKİ İNDEKS VE ÖZLER TARAFINDAN DERGİLERDE YAYINLANAN TEKNİK NOT, EDİTÖRE MEKTUP, TARTIŞMA, VAKA TAKDİMİ VE ÖZET TÜRÜNDEN YAYINLAR DIŞINDAKİ MAKALELER

S.N	YAYIN BAŞLIĞI	YAZARLAR	ULUSAL/ ULUSLARARASI	TARANDIĞI ENDEKS/HAKEMSİZ DERGİ
1	Chemical and antimicrobial characterization of essential oils obtained from aerial part, root and fruit of <i>Ferulago longistylis</i> Boiss., an endemic species	Demirci, B. , Dilmaç, E., Kırıcı, D., Demirci, F., Kılıç, C.S., Duman, H., Gürbüz, İ.	ULUSLARARASI	Natural Volatiles and Essential Oils 7 (1)18-25
2	Türkiye'de Doğal Olarak Yetişen ve Aktarlarda Satılan Sumak (<i>Rhus coriaria</i> L.) Meyvelerinin Yağ Asidi Kompozisyonlarının Kimyasal Karakterizasyonu ve Antimikrobiyal Aktivitesi,	YILMAZ, G., EKŞİ, G., DEMİRCİ, B. , DEMİRCİ F	ULUSAL	Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi,
3	Phytochemical characterization and biological activities of <i>Nepeta cadmea</i>	G. Yılmaz, G. Öztürk, M. Çiçek, B. Demirci	ULUSLARARASI	International Journal of Secondary Metabolite, 7(1), 28-34.
4	Chemical composition of <i>Bunium elegans</i> (Fenzl) Freyn var. <i>elegans</i> Essential oil	G. Öztürk, B. Demirci M. Çelik, KHC Başer	ULUSLARARASI	Natural Volatiles and Essential Oils 7 (1), 26-29.
5	Investigation of Polyphenolic Compounds of <i>Chamaenerion latifolium</i> (L.) Plant, Rasayan J. Chem., 13(4), 2474-2482(2020), http://dx.doi.org/10.31788/RJC.2020.1345919	Akmaral Kozhantayeva, Sluken Rakhmadiyeva, Ozek Gulmira	ULUSLARARASI	SCOPUS(Elsevier)
6	Matrin ve oksimatrinin mikrobiyal transformasyonu ve	KARADAĞ, A , DEMİRCİ, F .	ULUSAL	Mersin Üniversitesi Sağlık Bilimleri

	metabolitlerinin in vitro biyolojik aktivitelerinin incelenmesi.			Dergisi, 13 (1), 24-34.
7	Evaluation of Anticandidal Effects of Essential Oils of Commercial Lavender (<i>Lavandula angustifolia</i> Miller) in Combination with Ketoconazole Againsts some <i>Candida</i> Strains.	Göger, G., Akçal Çomoğlu, B., Işcan, G., Demirci, F.	ULUSAL	Trakya Univ J Nat Sci, 21(1): 13-19
8	Doğu Ladin Uçucu Yağı, Türk Farmakope Dergisi 2020, 5(3): 10-12	Temel Özek, Gülmira Özek, Mehmet Emre Özdemirhan, Evren Alğın Yapar	ULUSAL	
9	MORPHO-ANATOMICAL AND PALYNOLOGICAL STUDIES ON ENDEMIC CRENOSCIADIUM SIIFOLIUM BOISS. & HELDR. FROM TURKEY	Nagehan SALTAN Ayla KAYA	ULUSLARARASI	Zoological Record, EBSCO, DOAJ ve ULAKBİM TR-DİZİN
10	Kanserden Korunmada Beslenme Tarzının Önemi: Moleküler Düzeyde Bir Bakış, Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Dergisi	Mustafa Çelebier, Ayşe Ercan, Yavuz Bülent Köse	ULUSLARARASI	EBSCO, Index Copernicus , TR dizin
11	Essential oil composition of <i>Onosma isaurica</i> Boiss. & Heldr. and <i>Onosma bulbotrichum</i> DC. from Tokat, Turkey. NVEO-Natural Volatiles & Essential Oils 7 (1), 30-33	Gülsüm Yıldız, Yavuz Bülent Köse, Mine Kürkçüoğlu	ULUSLARARASI	SCOPUS
12	Characterization of the endemic <i>Achillea teretifolia</i> Willd. essential oil	Fatma Pınar Türkmenoğlu, Betül Demirci	ULUSLARARASI	ASOS, Index Copernicus, CABI, CAS, DRJI
13	Determination of Antioxidant Activity <i>Salvia sclarea</i> L. and <i>Rosmarinus officinalis</i> L. (Lamiaceae) Species from Eskişehir, Turkey	Sevim KÜÇÜK , Merve HAS , Ceren Sinem TUYAN , Fatih GÖGER	ULUSAL/HAKEMLİ	Anadolu University Journal of Science and Technology C- Life Sciences and Biotechnolog
14	In vitro antifungal activity of <i>Cistus creticus</i> L. Against plant pathogenic fungi, Acta Pharm. Sci. Vol 58 No: 4. 2020	Ayşegül Çaçkurlu, Ayşe Esra Karadağ, Yavuz Bülent Köse, Fatma Tosun	ULUSLARARASI	Scopus, CAS

15	Actinobacteria Isolation from Forest Soils and Determination of Biological Activities	Pervin Soyer, Yağmur Tunalı	ULUSLARARASI	ALAN INDEKSİ (TR INDEKSİ) 23
16	Host-guest inclusion complex of desloratadine with 2-(hydroxy)propyl-β-cyclodextrin (HP-β-CD): Preparation, binding behaviors and dissolution properties (Journal of Research in Pharmacy)	Gülsel YURTDAS KIRIMLIOĞLU	ULUSAL	ESCI
17	Assessment of pharmaceutical quality and release kinetics of metoprolol tartrate extended release tablets available in Turkish drug market Eskişehir Teknik Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi C- yaşam Bilimleri ve Biyoteknoloji (Online), 2020 Cilt: 9 Sayı: 2 Sayfa : 179 - 189	Gencer Ayşe, Akgeyik Emrah,Kaynak Mustafa Sinan,Çelebier Mustafa,Berkman Murat Sami,Şahin Selma	ULUSAL	TR Dizin
18	Posaconazole loaded ocular inserts for antifungal activity	Aykaç K, Yenilmez E, Demirel M, Başaran E	ULUSLARARASI	ESCI
19	Dexketoprofen trometamol-loaded compritol solid lipid nanoparticles (SLNs): formulation, in vitro and in vivo evaluation. (J Res Pharm /2020)	Ozturk AA , Yenilmez E, Arslan R, Şenel B, Yazan Y	ULUSLARARASI	ESCI ve TR dizin
20	Design of cefaclor monohydrate containing nanoparticles with extended antibacterial effect by nano-spray dryer: a nanoenglobing study (J Res Pharm /2020)	Ozturk AA , Aygül A	ULUSLARARASI	ESCI ve TR dizin
21	Evaluation of carvedilol-loaded Eudragit® nanoparticles (J Res Pharm /2020)	Güven UM, Ozturk AA , Yenilmez E	ULUSLARARASI	ESCI ve TR dizin
22	Levocetirizine Dihydrochloride Loaded Chitosan Nanoparticles Formulation and <i>In vitro</i> Evaluation, 17(1), 27-35 (Turkish	Gülsel Yurtdaş Kırımlıoğlu, Ahmet Alper Öztürk	ULUSLARARASI	ESCI

	Journal of Pharmaceutical Sciences)			
--	-------------------------------------	--	--	--

ALINAN ÖDÜLLER

S.N.	ADI SOYADI	ALDIĞI ÖDÜL
1	Zerrin SELLER	2020- 31. Ulusal Biyokimya Kongresi en iyi üçüncü poster ödülü
2	Hülya KARACA GENÇER	2020- En iyi sunum ödülü TMC 2020 Çevrimiçi Mikrobiyoloji Sempozyumu
3	Ahmet Alper ÖZTÜRK	2020- CERTIFICATE OF MERIT, GOLD AWARD, JRC Nanobiotechnology Laboratory, İTALYA,

1.4 PROJELER

ULUSAL VE ULUSLARARASI PROJELER

S.NO	PROJE BAŞLIĞI
1	Bazı Şalkon Türevlerinin Biyokimyasal Etki Mekanizmalarının Araştırılması (YL Projesi)
2	BAP Projesi-Türk Gül Yağı ve Ana Bileşeni S(-)-Sitronellolün Sitotoksik ve Antimikrobiyal Etkilerinin Belirlenmesi
3	Mentha spicata L. yaprak ve Citrus x sinensis L. kabuk uçucu yağlarından limonen enantiyomerlerinin izolasyonu ile uçucu yağ, enantiyomerler ve bunlardan hazırlanan nanopartiküllerin in vivo anjiyogenez, antiinflamatuvar aktivitelerinin ve in vitro antioksidan etkilerinin araştırılması (Teşvik projesi)
4	BAP 1806S235 nolu “Bazı Narenciye Türleri Üzerine Farmakognozik Araştırmalar”
5	Uçucu Yağ Karışımı Enkapsülasyonu ve Ürünün Karakterizasyonu
6	Origanum munitiflorum O. Schwarz et P.H.Davis Üzerinde Farmakognozik Araştırmalar
7	Nigella sativa Sabit Yağının ve Posa Ekstresinin Enkapsülasyonu ve Biyolojik Aktivitesinin Araştırılması
8	Vortiksetinin Antinösetif Etkinliğinin ve Altta Yatan Olası Mekanizmaların Değerlendirilmesi
9	Kapsaisinle İndüklenen Ağrı Modelinde Protokateşik Asit Ve Ferulik Asitin Anajezik Etki Mekanizmasının İncelenmesi
10	Salvia officinalis'in Sıçanlarda Hızlı Premaksilla Genişletmesinde Yeni Kemik Oluşumuna Etkisinin Histomorfometrik Olarak İncelenmesi
11	Türkiye'de Yetişen Vinca L. Cinsine Ait Bazı Taksonlar Üzerinde Farmasötik Botanik ve Fitokimyasal Araştırmalar
12	mTOR İnhibitörleri, Yapı-Etki İlişkileri ve Yeni Türevlerin Tasarlanması, Sentez ve Analizleri. Anadolu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri, AÜBAP-1807S250, Proje Yürütücüsü , (01.11.2018 – 01.08.2020).

13	Gülsel YURTDAS KIRIMLIOĞLU, Sefpodoksim Proksetil İçeren PLGA Nanopartiküllerinin Hazırlanması, Karakterizasyonu Ve İn Vitro Sitotoksiste Çalışmaları (Yayın ve araştırma teşvik projesi)
14	Düşük Doz Kullanım İle Yüksek Antimikrobiyal Aktivite Gösteren Klaritromisin Yüklü Kitosan Kaplı PLGA Nanopartiküllerinin Hazırlanması ve Antimikrobiyal Etkinliğinin Değerlendirilmesi

1.5 DİĞER FAALİYETLER

2. PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

2020 YILI İDARE PERFORMANS SONUÇLARI

PERFORMANS HEDEFLERİ	AÇIKLAMA	ÖZEL BÜTÇE ÖDENEK TOPLAMI (TL)	GERÇEKLEŞME MİKTARI (TL)	ORAN (%)
1.1	Akreditasyon Başvuru Bedeli	12.500,00	12.500,00	% 100
1.2	Öğrenci Staj SGK Ödemeleri	29.400,00	29.295,21	% 99,64
2.1	Öğretim elemanlarının ulusal/uluslararası bilimsel/sanatsal etkinliklere katılım yollukları	24.000,00	3.751,40	% 15,63

3. PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ

Fakültemiz 1.1.1 Nolu performans göstergesinde Akredite olan program sayısı 2020 yılı için 1 olarak belirlenmiştir.2020 yılında bu hedefe 1 adet akredite programı ile %100 oranında ulaşılmıştır.

Fakültemiz 1.2.1 Nolu performans göstergesinde Dış paydaşlarla yapılan etkinlik sayısı 2020 yılı için 2 olarak belirlenmiştir.2020 yılında etkinlik düzenlenemediği için bu hedefe ulaşılamamıştır.Hedefe ulaşılamamasının nedeni 2020 yılında ortaya çıkan Covid-19 pandemisi nedeniyle etkinlik düzenlenememesidir.

Fakültemiz 1.2.3 Nolu performans göstergesinde Mezunlara yönelik düzenlenen etkinlik sayısı 2020 yılı için 2 olarak belirlenmiştir.2020 yılında etkinlik düzenlenemediği için bu hedefe ulaşılamamıştır.Hedefe ulaşılamamasının nedeni 2020 yılında ortaya çıkan Covid-19 pandemisi nedeniyle etkinlik düzenlenememesidir.

Fakültemiz 1.2.4 Nolu performans göstergesinde Öğrencilerin tamamladıkları isteğe bağlı ulusal staj sayısı 2020 yılı için 630 staj sayısı olarak belirlenmiştir. 2020 yılında bu hedefe 654 staj sayısı ve %3,81'lik sapma ile ulaşıldığı tespit edilmiştir.

Fakültemiz 2.1.1 Nolu performans göstergesinde Öğretim elemanlarının ulusal/uluslararası bilimsel/sanatsal etkinliklere aktif (dinleyici hâriç) katılım sayısı 30 olarak belirlenmiştir.2020 yılında bu hedef %43,33'lük sapma ile 17 olarak gerçekleşmiştir.

Fakültemiz 2.1.3 Nolu performans göstergesinde SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI, Art Index veya Design and Applied Art Index'lerinde taranan dergilerdeki yayın sayısı 78 olarak belirlenmiştir. 2020 yılında bu hedefe 83 yayın sayısı ve %6,41'lik sapma ile ulaşıldığı tespit edilmiştir.

Fakültemiz 2.1.4 Nolu performans göstergesinde SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI, Art Index veya Design and Applied Art Index kapsamı dışındaki alan indekslerinde taranan dergilerdeki yayın sayısı 26 olarak belirlenmiştir.2020 yılında bu hedefe 24 yayın sayısı ve %7,69'luk sapma ile ulaşıldığı tespit edilmiştir.

Fakültemiz 2.1.5 Nolu performans göstergesinde Üniversite adresli yayınlara SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI, Art Index veya Design and Applied Art Index'lerinde taranan dergilerde yapılan atıf sayısı 520 olarak belirlenmiştir.2020 yılında bu hedefe 1747 atıf sayısı ve %235,96'lık sapma ile ulaşıldığı tespit edilmiştir.

Fakültemiz 2.2.3 Nolu performans göstergesinde Sektöre yapılan danışmanlık/egitim sayısı 4 olarak belirlenmiştir.2020 yılında bu hedefe 5 adet danışmanlık/egitim sayısı ve %25'lik sapma ile ulaşıldığı tespit edilmiştir.

Fakültemiz 3.1.2 Nolu performans göstergesinde Topluma Hizmet Uygulamaları dersi kapsamında yapılan faaliyet sayısı 1 olarak belirlenmiştir.2020 yılında bu hedefe 1 adet yapılan faaliyet ile %100 oranında ulaşılmıştır.

Fakültemiz 5.3.1 Nolu performans göstergesinde Akademik ve İdari personele yönelik düzenlenen kişisel/ mesleki gelişim etkinliklerin sayısı 2 olarak belirlenmiştir.2020 yılında bu hedefe 3 etkinlik ve %50'lik sapma ile ulaşıldığı tespit edilmiştir..

Fakültemiz 6.1.1 Nolu performans göstergesinde Girişimcilik, teknoloji yönetimi ve inovasyon yönetimi ile ilgili açılan ders sayısı 1 olarak belirlenmiştir.2020 yılında bu hedefe 2 ders sayısı ve %100'lük sapma ile ulaşıldığı tespit edilmiştir.

4. PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Belirlenen periyotlarda performans göstergeleri bilgi sistemine düzenli olarak girilmiş ve takip edilmiştir.

IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

GÜÇLÜ YANLAR

1. Güçlü Fiziksel ve Teknik Alt Yapı
2. Öğrenci-Öğretim Üyesi İletişimi
3. Yönetimin Öğrenci Odaklı Olması
4. Eğitim Kaynaklarının Güçlü Olması
5. Bilimsel Anlamda En Üretken Fakültelilerinden Olması

ZAYIF YANLAR

1. Eğitim Programının Aşırı Yüklü ve Zor Olması
2. Bazı Öğretim Üyelerinin Öğrencilere Sert Tutumları

3. Yeterince Sosyal Etkinliğin Düzenlenmemesi
4. Öğrenci Kantininin Yeterince Büyük Olmaması
5. Araştırma Görevlisi Sayısı Azlığı

A. ÜSTÜNLÜKLER

- Anadolu Üniversitesinin Bir Birimi Olmak
- Teknik Altyapı Açısından Güçlü Olması
- İyi Donanımlı ve Bilimsel Olarak Güçlü Öğretim Üyelerine Sahip Olması
- Akademik Çalışmalara ve Araştırmalara Yeterli Desteğin Sağlanması
- Güçlü, Dinamik, Katılımcı, Açık ve Şeffaf Yönetim
- Laboratuvar Araç-Gereç ve Cihazların Yeterli Olması
- Öğrenci Profilindeki Seviyenin Yüksek Olması
- Azimli, Yeniliğe Açık Genç Bir Eğitim Kadrosu
- Akademisyenlerin Multidisipliner Çalışmalara Ortak Olabilecek Kapasite ve Yetkinliğe Sahip Olması
- Atıf Alan Bilimsel Yayın Sayısındaki yükseklik

B. ZAYIFLIKLAR

- Öğrenci Sayılarında Her Yıl Artış
- Araştırma Çalışmalarına Yeterli Zaman Ayrılabilmesi
- Anabilim Dallarının İç Denetim Yapamamaları
- Katma Değere Sahip Projelerin ve Patent Çalışmalarının Eksikliği
- İlaç Endüstrisi ile Bütünleşmenin Olmaması

C. DEĞERLENDİRMELER

Bu anlamda:

1. Öğrenci sayısının artması karşılığında (ÖSYM kontenjanı ve yatay geçiş, özellikle merkezi yerleştirme puanı ile yapılan yatay geçişlere yoğun talep olması) binamızın fiziksel alt yapısının sabit kalması teorik ve uygulamalı laboratuvar derslerinin verilmesinde sıkıntı yaratmaktadır.
2. Öğretim elemanlarının bilimsel performansını arttırmak üzere Üniversite Rektörlüğümüz aracılığı ile her türlü bilimsel etkinliğe katılım motive edilmektedir.
3. Öğretim elemanlarının sosyal ilişkilerini ve iletişimlerini güçlendirmek adına farklı sosyal etkinlikler düzenlenmiştir.
4. Katılımcılık ve şeffaflık adına Fakülte Kurulu rutin ve Fakülte Yönetim Kurulu haftalık toplantılarına (öğrenci temsilcisi de dahil) sürdürülmekte ve tüm öğretim elemanlarına her türlü bilgi akışı e-posta/yazı aracılığı ile sağlanmıştır.
5. Tüm anabilim dallarına eşit mesafe sağlanarak Fakültemizin bütçesi gereksinim duyulduğunda eşit olarak harcanmıştır.
6. Fakültemizde düzenlenen her türlü etkinlik ve çalışma (sosyal etkinlik, kalite, eğitim, staj, burs vd) için farklı anabilim dallarından birer kişinin temsil edildiği komisyonlar aracılığıyla yönetime eşit oranda katılım sürdürülmektedir.
7. Öğretim elemanları kadro kısıtları nedeniyle az sayıda olduğundan, yoğun uygulamalı dersler nedeniyle araştırmaya istenildiği oranda zaman ayıramamaktadır.
8. Çok sayıda öğrencimizi olmasına karşılık dersliklerimizin sınırlı (8 adet) tutulmuş olup, diğer bilimsel ve sosyal/kültürel faaliyetler için mekan yaratılması amacıyla yapılan bu düzenlemeye rağmen halen az da olsa fiziki mekan sıkıntımız devam etmektedir.
9. Tüm mekânlarımız tam gün kullanıldığından kapasite boşluğu bulunmamaktadır.

10. Fakültemize bağı 13 Anabilim Dalının öğrenci ve araştırma laboratuvarlarında gerekli olan alt yapı çalışmaları bazı ufak ihtiyaçlar dışında tamamlanmıştır.

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

1. Fakültemizin farklı anabilim dalları ilaç/kozmetik endüstrisine döner sermaye projesi olarak çalışmalar yapmaktadır. Endüstriye yapılan çalışmaların kabul edilebilir olması için ve yurtdışında yapılan çalışmaları Fakültemizde yapabilmek üzere Fakültemizin uluslararası nitelikte kalite belgesine sahip laboratuvarlara sahip olması büyük önem içermektedir. Bunun yanı sıra Fakültemizde gerçekleştirilen bilimsel çalışmaların da uluslararası standartlara sahip laboratuvarlarda yapılması Fakültemizi daha ileriye taşıyacaktır. Bu amaç doğrultusunda oluşturulan DOPNALAB laboratuvarı ile bu eksikliği giderilmesi amaçlanmaktadır.

2. Fakültemizin 5-yıllık yoğun eğitim programı için özellikle araştırma görevlisi ihtiyacı olmak üzere öğretim elemanına gereksinim bulunmaktadır.

EKLER

EK-4: Performans Hedefi İzleme ve Değerlendirme(PHİD) Formu

Yıl/Dönem	2020	İdare Adı	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ						
Stratejik Amaç. (1)	Eğitim-öğretim faaliyetlerinin niteliğinin sürekli iyileştirilmesi								
Stratejik Hedef (1.1)	Yeterlilikler çerçevesinde eğitim-öğretim faaliyetlerinin niteliğini sürekli iyileştirmek								
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme					Gerçekleşme Durumu (%)
				I. Üç Aylık	II. Üç Aylık	III. Üç Aylık	IV. Üç Aylık	Toplam	
1	P.G.1.1.1. Akredite olan program sayısı	1	1	1	0	0	0	1	%100
Değerlendirme	Planlama döneminde P.G.1.1.1. Akredite olan program sayısı 1 olarak belirlenmiştir. 2020 yılında bu hedefe 1 adet akredite olan program ile ulaşılmıştır.								

Yıl/Dönem	2020	İdare Adı	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ						
Stratejik Amaç. (1)	Eğitim-öğretim faaliyetlerinin niteliğinin sürekli iyileştirilmesi								
Stratejik Hedef (1.2)	Eğitim-öğretim programlarını paydaş ihtiyaçlarını gözetererek geliştirmek								
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme					Gerçekleşme Durumu (%)
				I. Üç Aylık	II. Üç Aylık	III. Üç Aylık	IV. Üç Aylık	Toplam	
1	P.G.1.2.1. Sektördeki paydaşlarla yapılan etkinlik sayısı	2	0	0	0	0	0	0	0
2	P.G.1.2.3. Mezunlara yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	2	0	0	0	0	0	0	0
3	P.G.1.2.4.Öğrencilerin tamamladıkları staj sayısı	630	654	159	250	92	153	654	%103,8
Değerlendirme		Planlama döneminde P.G.1.2.1 Sektördeki paydaşlarla yapılan etkinlik sayısı 2, P.G.1.2.3. Mezunlara yönelik düzenlenen etkinlik sayısı 2 olarak hedeflenmiştir. Ancak Covid-19 salgınından dolayı etkinlikler gerçekleştirilememiştir.							

Yıl/Dönem	2020	İdare Adı	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ						
Stratejik Amaç. (2)	Araştırma faaliyetlerinde niceliğin, niteliğin ve çeşitliliğin artırılması								
Stratejik Hedef (2.1)	Araştırma çıktılarının nitelik ve niceliğini arttırmak								
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme					Gerçekleşme Durumu (%)
				I. Üç Aylık	II. Üç Aylık	III. Üç Aylık	IV. Üç Aylık	Toplam	
1	P.G.2.1.1.Öğretim elemanlarının ulusal/uluslararası bilimsel/sanatsal etkinliklere aktif (dinleyici hâriç) katılım sayısı	30	17	5	5	3	4	17	%56,67
2	P.G.2.1.3. SCI, SCI-Expanded,	78	83	27	15	7	34	83	%106,41

	SSCI, AHCI, Art Index veya Design and Applied Art Index'lerinde taranan dergilerdeki yayın sayısı								
3	P.G.2.1.4. SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI, Art Index veya Design and Applied Art Index kapsamı dışındaki alan indekslerinde taranan dergilerdeki yayın sayısı	26	24	10	7	7	0	24	%92,31
4	P.G.2.1.5. Üniversite adresli yayınlara SCI, SCIEExpanded, SSCI, AHCI, Art Index veya Design and Applied Art Index'lerinde taranan dergilerde yapılan atıf sayısı	520	1747	502	458	389	398	1747	%335,96
Değerlendirme		Planlama döneminde P.G.2.1.1. Öğretim elemanlarının ulusal/uluslararası bilimsel/sanatsal etkinliklere aktif (dinleyici hâriç) katılım sayısı 30 olarak hedeflenmiştir. Ancak covid-19 salgını nedeniyle hedef gerçekleştirilememiştir.							

Yıl/Dönem	2020			İdare Adı	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ				
Stratejik Amaç. (2)	Araştırma faaliyetlerinde niceliğin, niteliğin ve çeşitliliğin artırılması								
Stratejik Hedef (2.2)	Üniversite içinde ve Üniversiteyle sektör arasında araştırma çeşitliliğini arttırmak								
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme					Gerçekleşme Durumu (%)
				I. Üç Aylık	II. Üç Aylık	III. Üç Aylık	IV. Üç Aylık	Toplam	
1	P.G.2.2.3. Sektöre yapılan danışmanlık/egitim sayısı	4	5	2	1	2	0	1	%125

Değerlendirme	Planlama döneminde P.G.2.2.3. Sektöre yapılan danışmanlık/egitim sayısı 4 olarak belirlenmiştir.Bu hedefe 5 adet danışmanlık/egitim sayısı ve %25'lik sapma ile ulaşıldığı tespit edilmiştir.
---------------	---

Yıl/Dönem	2020	İdare Adı	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ						
Stratejik Amaç. (3)	Toplumsal sorumluluk çerçevesinde değer yaratan işbirliği ve faaliyetlerin çeşitlendirilmesi ve yaygınlaştırılması								
Stratejik Hedef (3.1)	Toplumsal öncelikler doğrultusunda sivil toplum ve diğer kamu/özel kurum ve kuruluşlarla işbirliğini ve faaliyetlerin çeşitliliğini arttırmak								
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme					Gerçekleşme Durumu (%)
				I. Üç Aylık	II. Üç Aylık	III. Üç Aylık	IV. Üç Aylık	Toplam	
1	P.G.3.1.1. STK ve diğer kamu/özel kurum ve kuruluşlarıyla yapılan etkinlik sayısı (protokol, çalıştay vb.)	1	1	0	0	0	0	0	%0
2	P.G.3.1.2. Topluma Hizmet Uygulamaları dersi kapsamında yapılan faaliyet sayısı	1	1	0	0	0	1	1	%100
Değerlendirme	Planlama döneminde P.G.3.1.1. STK ve diğer kamu/özel kurum ve kuruluşlarıyla yapılan etkinlik sayısı (protokol, çalıştay vb.) 1 olarak hedeflenmiştir. Ancak covid-19 salgını nedeniyle hedef gerçekleştirilememiştir.								

Yıl/Dönem	2020		İdare Adı	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ					
Stratejik Amaç. (5)	Kurumsallaşma ilkeleri doğrultusunda etkili ve etkin yönetim sisteminin güçlendirilmesi								
Stratejik Hedef (5.3)	İnsan kaynaklarına yönelik mesleki gelişim ve motivasyonu güçlendirmek								
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme					Gerçekleşme Durumu (%)
				I. Üç Aylık	II. Üç Aylık	III. Üç Aylık	IV. Üç Aylık	Toplam	
1	P.G.5.3.1. Akademik ve İdari personele yönelik düzenlenen kişisel/ mesleki gelişim etkinliklerin sayısı	2	3	0	0	0	3	3	%150
Değerlendirme	Planlama döneminde P.G.5.3.1. Akademik ve İdari personele yönelik düzenlenen kişisel/ mesleki gelişim etkinliklerin sayısı 2 olarak hedeflenmiştir. Ancak doğan ihtiyaçlar nedeniyle 3 olarak gerçekleşmiştir.								

EK 6. HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

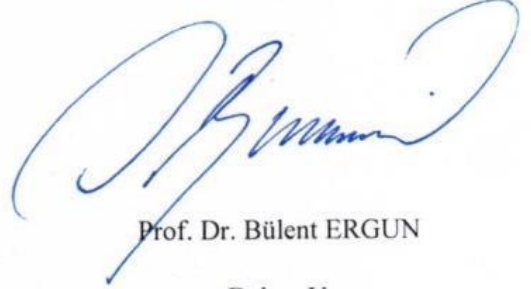
Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

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

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

Bu güvence, benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler ve 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. (Eskişehir-15.01.2021)



Prof. Dr. Bülent ERGUN

Dekan V.