

1. GENEL BİLGİLER

1.1. Sunuş

Eczacılık, ilaç hammaddelerinin elde edilmesinde 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 1968 yılında 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. 2015-2016 öğretim yılında 145 öğrenci Fakültemizde eğitim almaya hak kazanmıştır. 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. YÖK'nun kararı ile diplomada 5 yıllık eğitim sonucu eczacı unvanı verildiği ve diploma ekinde de yüksek lisans (M.Sc.) derecesi ifadesi yer almaktadır.

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

A. MİSYON VE VİZYON

Fakültemizin Misyonu

Çağdaş öğretimi ile, araştıran, uygulayan, sorgulayan, eleştiriye açık, mesleki etik kurallarına bağlı eczacılar yetiştiren, evrensel düzeydeki araştırmaları ile bilgi üreten, öncü eğitim ve araştırma kurumu olmak.

Fakültemizin Vizyonu

Edindiği bilgiler ile, sağlık alanında mesleği ile ilgili hizmetlerde etkin görev alabilen, insan sağlığının iyileştirilmesine katkıda bulunabilen, toplumsal sorumluluğa ve meslek etiğine sahip çağdaş eczacılar yetiştirmek,

Tüm birim ve çalışanlarıyla kaliteli, demokratik, şeffaf, meslek sorunlarına ve etik değerlere duyarlı, kendisine ayrılan kaynakları verimli şekilde kullanan, bilimsel çalışmalara destek veren, aktif, sürekli olarak kendisini geliştiren, teknolojiyi takip eden, ulusal ve uluslararası etkinliklerde kendisini ifade eden, araştıran ve elde ettiği bilgileri paylaşan bir fakülte 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 12 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

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 7 dersliğimiz ile 8 anabilim dalının araştırma laboratuvarları, Analitik Kimya, Biyokimya, Farmakognozi, Farmasötik Botanik, Farmasötik Mikrobiyoloji, Farmasötik Kimya, Farmasötik Teknoloji, Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalları öğrenci laboratuvarları, herbaryum ve öğrenci bilgisayar laboratuvarı A blokta bulunmaktadır. Her anabilim dalımıza tahsis edilen araştırma laboratuvarlarının donanımları büyük oranda tamamlanmıştır. Fakültemizin B bloğu giriş kapısına ve öğretim elemanları ofislerinin bulunduğu bölümlere kartlı sistem yapılmıştır. 2016 yılında Fakültemizde öğrenci başına düşen kapalı alan 21,43'ye ulaşmıştır. Bloklara göre derslik, büro, laboratuvar ve depo dağılımları aşağıya çıkartılmıştır.

A BLOK		B BLOK		C BLOK	
Mekân	Sayı	Mekân	Sayı	Mekan	Sayı
Bilgisayar Laboratuvarı	1	Konferans Salonu (160 kişilik)	1	Öğrenci Laboratuvarı	4
Araştırma Laboratuvarı	18	Ofis	60		
Öğrenci Laboratuvarı	2	Fotokopi Odası	1		
Tarihi Eczane	1	Araştırma Laboratuvarı	2		
Derslik (160 kişilik)	2	Tuvalet	8		
Derslik (120 kişilik)	2				
Derslik (48 kişilik)	3	Anabilim Dalı Toplantı Odası	1		
Ofis	27	Anabilim Dalı Deposu	10		
Anabilim Dalı Toplantı Odası	6	Dekanlık Malzeme Deposu	2		
Arşiv	3	Hizmetli Odası	2		
Uygulama Eczanesi	1				
Tuvalet	8				
Gaz Sistemleri Merkezi	1				
Öğrenci Kantini	1				
Kurul Toplantı 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 eksiği 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	-3			2	2	-
Bilgisayar Lab.	-	1	-	-	-	-
Öğrenci Lab.			2	-	-	-

1.2. Sosyal Alanlar

Kafeterya Sayısı : 1 Adet (Havan Cafe)

Kafeterya Alanı : 130 m²**1.2.1. TOPLANTI KONFERANS SALONLARI**

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

1.3. HİZMET ALANLARI**1.3.1. AKADEMİK PERSONEL HİZMET ALANLARI****1.3.2.**

	Sayı (Adet)	Alan (m ²)	Kullanan Sayısı
Çalışma Odası	80	1306	84
Toplam	80	1306	84

1.3.2. İDARİ PERSONEL HİZMET ALANLARI

	Sayı (Adet)	Alan (m ²)	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 m ²
Teknik Alanlar Sayısı	: 5 Adet
Teknik Alanlar	: 58 m ²

1.5. Arşiv Alanları

Arşiv Sayısı	: 3 Adet
Arşiv Alanı	: 55 m ²

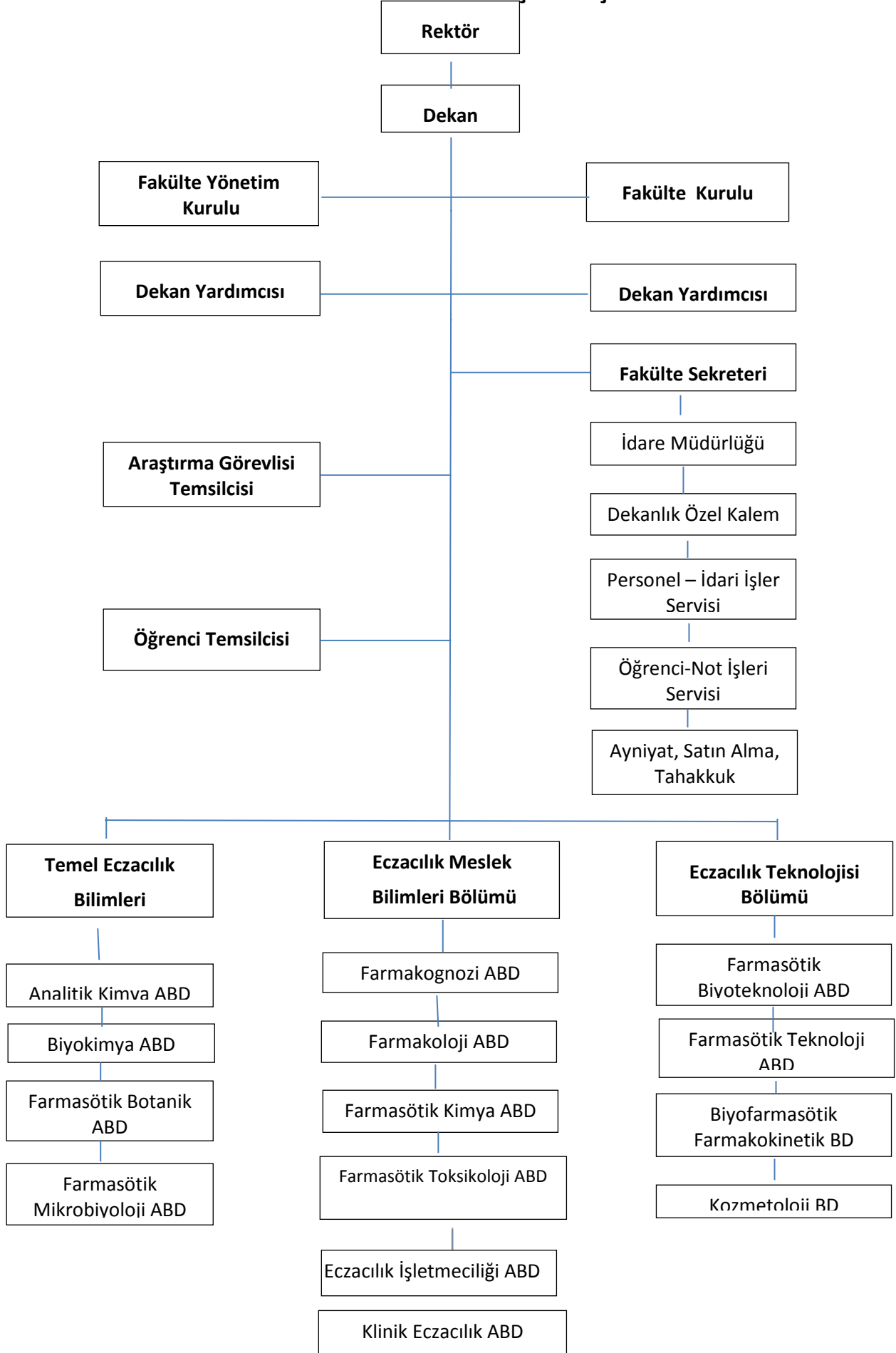
2016 YILI MEVCUT FİZİKİ ALANLAR TABLOSU

BİRİM ADI	2016 YILI MEVCUT FİZİKİ KAPALI ALANLAR (m ²)									
	İDARİ BİNALAR	EĞİTİM ALANLARI		SOSYAL ALANLAR			SİRKÜLASYON ALANI	SPOR ALANLARI		TOPLAM
		DERSLİK	ARAŞ.LA B.	ÖĞRE N. LAB.	KAF ETE RYA	YURT		AÇIK	KAPALI	
ECZACILIK FAKÜLTESİ	2149	1108	1945	1284	130	-	9373	-	-	15.989

2. ÖRGÜT YAPISI

Fakültemiz, Yükseköğretimi düzenleyen 2547 sayılı Yükseköğretim Mevzuatına göre akademik ve idari olmak üzere görev alanlarına göre iki farklı şekilde örgütlenmiştir. Akademik yapı içerisinde Bölüm ve Anabilim Dalı Başkanlıkları Dekanlığa bağlanmıştır. İdari yapı ise verilen hizmetlerin özelliklerine göre bölüm sekreterlikleri ve servisler şeklinde düzenlenmiş, Fakülte Sekreterliği ve Dekanlığa bağlanmıştır.

ECZACILIK FAKÜLTESİ TEŞKİLAT ŞEMASI



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 donanıma 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 kullanılacak 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 YAZILIMLAR

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.

Fakültemizin teknolojik alet ve donanımları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

KULLANILAN TEKNOLOJİK ALET ve DONANIMLAR TABLOSU

SIRA	DONANIM	ADEDİ
1	Masaüstü Bilgisayar	106
2	Barkot Okuyucu	1
3	Taşınabilir Bilgisayar	185
4	Projeksiyon	33
5	Tepegöz	0
6	Baskı makinesi	2
7	Fotokopi makinesi	7
8	Faks	3
9	Kamera	11
10	Televizyon	3
11	Tarayıcı	13
12	Mikroskop	295
13	Telefon	181
14	Güç Kaynağı	18

KULLANILAN YAZILIMLAR TABLOSU

SIRA	PROGRAM ADI	ADEDİ
1	Microsoft Windows Sürümleri	397
2	Microsoft Office Sürümleri	397
3	Adobe Pro	2
4	Adobe Reader	397
5	Adobe Photoshop	2

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.

4. İNSAN KAYNAKLARI

Fakültemizin insan kaynakları durumu aşağıdaki tablolarda gösterilmiştir. İdari kadrolarımızın sayısı yetersizdir. Bu yetersizliğin belli aralıklarla giderilmesi zorunlu hale gelmiştir. Vasıflı ofis elemanı ihtiyacı vardır.

Bunun yanısıra Fakültemizin sahip olduğu özürlü hizmetli sayısı oldukça yüksektir ve dolayısıyla iş tanımında görev ve sorumluluğu çok az olan personel bulunmaktadır. İş verimi açısından bakıldığında sorumluluk gerektiren işlerde performans çok düşük kalmaktadır.

BİRİM PERSONEL DURUMU– 1 (FİİLEN ÇALIŞAN PERSONEL)

YILLAR	KADROLU			SÖZLEŞMELİ PERSONEL				GEÇİCİ İŞÇİ (ÖZ GELİR İŞÇİSİ)	TOPLAM
	AKADEMİK PERSONEL	657 4/A	657 4/D (SÜREKLİ İŞÇİ)	YAB. UYR. SÖZLEŞMELİ ÖĞR. ELEMANI	T.C. UYR. SÖZLEŞMELİ ÖĞR. ELEMANI	657 4/B	657 4/C		
2015	84	20	1	-	-	-	-	4	109

BİRİM PERSONEL DURUMU– 2 (KADRO İTİBARIYLA)

STATÜ	KADROSU BİRİMDE BULUNAN	KADROSU BAŞKA BİRİMDE BULUNAN	TOPLAM
AKADEMİK PERSONEL	74	10	84
657 4/A	4	16	20
657 4/D (SÜREKLİ İŞÇİ)	1	-	1
YABANCI UYRUKLU SÖZLEŞMELİ ÖĞR. ELEMANI	-	-	-
T. C. UYRUKLU SÖZLEŞMELİ ÖĞR. ELEMANI	-	-	-
657 4/B (SÖZLEŞMELİ)	-	-	-
657 4/C	-	-	-
GEÇİCİ İŞÇİ (ÖZ GELİR İŞÇİSİ)	4	-	4
TOPLAM	109	26	109

BİRİM KADRO DURUMU

STATÜ	DOLU KADRO	BOŞ KADRO	TOPLAM	DOLULUK ORANI
AKADEMİK PERSONEL	84		84	
657 4/A	20		20	
657 4/D (SÜREKLİ İŞÇİ)	1		1	

YABANCI UYUKLU SÖZLEŞMELİ ÖĞR. ELEMANI	-		-	
T. C. UYUKLU SÖZLEŞMELİ ÖĞR. ELEMANI				
657 4/B (SÖZLEŞMELİ)				
657 4/C				
GEÇİCİ İŞÇİ (ÖZ GELİR İŞÇİSİ)	4		4	
TOPLAM	109		109	55,37

AKADEMİK PERSONEL KADRO SAYISI VE UNVANLARINA GÖRE DAĞILIMI

UNVAN	KADROLARIN DURUMU		
	DOLU	BOŞ	TOPLAM
PROFESÖR	22	-	22
DOÇENT	22	-	22
YARDIMCI DOÇENT	15	-	15
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	-	-	-
OKUTMAN	-	-	-
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	21	-	21
UZMAN	2	-	2
ÇEVİRİCİ	-	-	-
EĞİTİM ÖĞR. PLAN.	-	-	-
TOPLAM	84	-	84

AKADEMİK PERSONELİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

UNVAN	KADIN	ERKEK	TOPLAM
PROFESÖR	12	10	22
DOÇENT	14	8	22
YARDIMCI DOÇENT	12	3	15
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	-	-	-
OKUTMAN	-	-	-
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	19	2	21
UZMAN	3	1	4
ÇEVİRİCİ	-	-	-
EĞİTİM ÖĞR. PLAN.	-	-	-
TOPLAM	60	24	84

AKADEMİK PERSONELİN YAŞ BLOKLARI İTİBARIYLA DAĞILIMI

	21 - 25	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 50	51 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	6	16	13	14	21	14	84
YÜZDE (%)	7,14	19,04	15,47	16,66	25,19	16,66	100

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

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	9	11	20
YÜZDE (%)	45,00	55,00	100

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

	1 - 3	4 - 6	7 - 10	11 - 15	16 - 20	21 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	1	2	1	3	3	10	20
YÜZDE (%)	5,00	10,00	5,00	15,00	15,00	50,00	100

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

	18 - 25	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 50	51 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI			2	3	7	8	20
YÜZDE (%)			10,00	15,00	35,00	40,00	100

İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A) EĞİTİM DURUMU

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	Y.LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	3	2	4	10	1	20
YÜZDE (%)	15,00	10,00	20,00	50,00	5,00	100

SÜREKLİ İŞÇİLERİN HİZMET SÜRELERİ

	1 - 3	4 - 6	7 - 10	11 - 15	16 - 20	21 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	-	1	-	-	-	1
YÜZDE (%)	-	-	100	-	-	-	100

SÜREKLİ İŞÇİLERİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

	24 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 50	51 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	1	-	-	-	1
YÜZDE (%)	-	100	-	-	-	100

SÜREKLİ İŞÇİLERİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	1	-	1
YÜZDE (%)	100	-	100

SÜREKLİ İŞÇİLERİN EĞİTİM DURUMU

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	Y.LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	-	1	-	-	1
YÜZDE (%)	-	-	100	-	-	100

GEÇİCİ İŞÇİLERİN HİZMET SÜRELERİ

	1 - 3	4 - 6	7 - 10	11 - 15	16 - 20	21 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	-	1	1	1	1	3
YÜZDE (%)	-	-	-	33,33	33,33	33,33	100

GEÇİCİ İŞÇİLERİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

	24 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 50	51 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	-	1	2	-	1
YÜZDE %	-	-	33,33	66,66	-	100

GEÇİCİ İŞÇİLERİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	-	3	3
YÜZDE (%)	-	100	100

GEÇİCİ İŞÇİLERİN EĞİTİM DURUMU

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	Y.LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	1	2	-	-	-	3
YÜZDE (%)	33,34	66,66	-	-	-	100

2016 YILI İÇİNDE AYRILAN PERSONELİN (Akademik ve İdari) AYRILMA NEDENLERİ

YIL	NAKLEN	İSTİFA	EMEKLİ	VEFAT	DİĞER	TOPLAM
2015	-	-	1	-	6	7

5. BİRİMİMİZ TARAFINDAN SUNULAN HİZMETLER**5.1. EĞİTİM-ÖĞRETİM HİZMETLERİ**

Fakültemizin sunduğu en temel hizmet eğitim-öğretim hizmetidir. 2016 yılı itibarı ile 3 bölüm altında 12 anabilim dalı ile bu faaliyetlerimiz devam etmektedir. Yine 2016 yılında Fakültemize 131

öğrenci yeni kayıt, 14 öğrenci yatay geçiş kapsamında kayıt yaptırmış ve 142 öğrenci eczacı olarak mezun olmuştur.

2015-2016 ÖĞRETİM YILI ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

PROGRAM ADI	I. ÖĞRETİM			II. ÖĞRETİM			KIZ	ERKEK	GENEL
	K	E	TOPLAM	K	E	TOPLAM	TOPLAM	TOPLAM	TOPLAM
ECZACILIK FAKÜLTESİ	459	299	758	-	-	-	459	299	758

PROGRAM ADI	KONTENJAN	KAYIT OLAN	DOLULUK ORANI (%)	BOŞ KALAN
ECZACILIK FAKÜLTESİ	123	131	% 106.50	-

2015-2016 ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU AÇILAN DERS ve DERS ALAN ÖĞRENCİ SAYISI TABLOSU

PROGRAM ADI	ÖĞRENCİ SAYISI	AÇILAN DERS SAYISI
ECZACILIK FAKÜLTESİ	576	9

İKİNCİ ANADAL PROGRAMLARINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

PROGRAM ADI	2015-2016
ECZACILIK FAKÜLTESİ	-

YANDAL PROGRAMLARINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

PROGRAM ADI	2015-2016
ECZACILIK FAKÜLTESİ	-

2015-2016 ÖĞRETİM YILI YURTDIŞI EĞİTİM PROGRAMLARINA KATILAN ÖĞRENCİ ve ÖĞRETİM ELEMANI SAYILARI TABLOSU

PROGRAM ADI	ÖĞRETİM ELEMANI	ÖNLİSANS ÖĞRENCİSİ	LİSANS ÖĞRENCİSİ	YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİSİ	DOKTORA ÖĞRENCİSİ	TOPLAM
ECZACILIK FAKÜLTESİ	-	-	5	-	-	5

2015-2016 ÖĞRETİM YILI OKUMAKTA OLAN YABANCI UYUKLU (YÖS) ve DEVLET BURLUSU (TCS) ÖĞRENCİLERİN UYUKLARINA GÖRE DAĞILIMI TABLOSU

UYRUK DAĞILIMI	YÖS	TCS	TOPLAM
ALMANYA	2	-	2
BULGARİSTAN	3	1	4
UGANDA	-	2	2
IRAK	2	5	7
İRAN	4	1	5
KOSOVA	1	5	6
MAKEDONYA	-	4	4
SURİYE	5	7	12
YUNANİSTAN	2	4	6
HIRVATİSTAN	1	-	1
KARADAĞ	-	3	3
GÜNEY AFRİKA	-	1	1
UYGUR	2	-	2
SİRBİSTAN	-	3	3
TÜRKMENİSTAN	1	1	2
KAZAKİSTAN	-	2	2
ROMANYA	-	1	1
ÖZBEKİSTAN	-	2	2
MOLDOVA	-	1	1
LÜBNAN	-	1	1
YEMEN	-	1	1
TACİKİSTAN	-	1	1
FAS/MOROCCO	-	1	1
TOPLAM	23	47	70

2015-2016 ÖĞRETİM YILI MEZUN SAYILARI TABLOSU

PROGRAM ADI	2015-2016		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM
ECZACILIK FAKÜLTESİ	91	51	142
TOPLAM	91	51	142

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.

B. TEMEL POLİTİKA ve ÖNCELİKLER

1. Temel Değerlerimiz

Fakültemizin temel değerlerini, vizyon ve misyonumuzu esas alarak,

- Cumhuriyetimizin temel ilkelerini benimsemiş,

- Aklın önceliğine ve bilimin önderliğine inanmış,
- Bilimsel özgürlük, yaratıcılık ve özgür düşünceyi öne çıkararak,
- 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.

C. 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 2016 yılı harcamalarına ilişkin detaylı bilgiler aşağıdaki tablolarda gösterilmiştir.

1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

1.1. BÜTÇE GİDERLERİ

FONKSİYONEL SINIFLANDIRMAYA GÖRE ÖDENEK VE HARCAMA MİKTARI (TL)

2016

Sıra	GİDER TÜRLERİ	2016 KBÖ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	YILSONU ÖDENEĞİ	TOPLAM HARCAMA	HARCAMA ORANI
01	GENEL KAMU HİZMETLERİ						
02	SAVUNMA HİZMETLERİ						
03	KAMU DÜZENİ VE GÜV. HİZ.						
08	DİNLENME, KÜL. VE DİN HİZ.						
09	EĞİTİM HİZMETLERİ	5.723.000,00	2.028.418,00	253.400,00	7.498.018,00	7.346.695,17	97.98%
GENEL TOPLAM		5.723.000,00	2.028.418,00	253.400,00	7.498.018,00	7.346.695,17	97.98%

EKONOMİK SINIFLANDIRMAYA GÖRE ÖDENEK VE HARCAMA MİKTARI (TL)

	2016						TOPLAM
	01 PERSONEL GİDERİ	02 SOSYAL GÜVENLİK KUR. DEV. PRİM GİDERİ	03 MAL ve HİZMET ALIMLARI	05 CARİ TRANSFERLER	06 SERMAYE GİDERLERİ	07 SERMAYE TRANSFERLERİ	
KBÖ	4.749.000,00	865.000,00	109.000,00				5.785.800,00
EKLENEN	1.609.718,00	156.000,00	199.900,00		62.800,00		2.028.418,00
DÜŞÜLEN	205.000,00	43.000,00	5.400,00				253.400,00
2016 YIL SONU ÖDENEĞİ	6.153.718,00	978.000,00	303.500,00		62.800,00		7.498.018,00
2016 YIL SONU HARCAMA	6.036.299,21	976.306,87	271.549,09		62.540,00		7.346.695,17
HARCAMA ORANI	98.09 %	99.83 %	89.47 %		99.59 %		97.98%

EKONOMİK SINIFLANDIRMANIN İKİNCİ DÜZEYİNE GÖRE ÖDENEK VE HARCAMA TABLOSU

SINIFLANDIRMA	2016 KBÖ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	YILSONU ÖDENEĞİ	TOPLAM HARCAMA	HARCAMA ORANI
01 PERSONEL GİDERLERİ	4.749.000,00	1.609.718,00	205.000,00	6.153.718,00	6.036.299,21	98.09 %
1 MEMURLAR	4.635.000,00	1.575.000,00	180.000,00	6.030.000,00	5.997.011,94	99.45%
2 SÖZLEŞMELİ PERSONEL	80.000,00		12.000,00	68.000,00		00.00%
3 İŞÇİLER						
4 GEÇİCİ PERSONEL	30.000,00		13.000,00	17.000,00	660,79	3.89%
5 DİĞER PERSONEL						
02 SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	865.000,00	156.000,00	43.000,00	978.000,00	976.306,87	99.83 %
1 MEMURLAR	850.000,00	139.000,00	39.000,00	950.000,00	948.787,36	99.87%
2 SÖZLEŞMELİ PERSONEL	4.000,00		4.000,00			
3 İŞÇİLER						
4 GEÇİCİ PERSONEL	11.000,00	17.000,00		28.000,00	27.519,51	98.28%
03 MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	109.000,00	199.900,00	5.400,00	303.500,00	271.549,09	89.47 %
2 TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	55.000,00	42.500,00		97.500,00	74.953,16	76.88%
3 YOLLUKLAR	26.000,00	6.000,00		32.000,00	26.772,28	83.66%
4 GÖREV						

	GİDERLERİ						
5	HİZMET ALIMLARI	3.000,00	100.000,00		103.000,00	99.044,33	96.16%
6	TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ						
7	MENKUL MAL ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ						
8	GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ						
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			62.800,00		62.800,00	62.540,00	99.59%
1	MAMUL MAL ALIMLARI	-	62.800,00		62.800,00	62.540,00	99.59%
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		5.723.000,00	2.028.418,00	253.400,00	7.498.018,00	7.346.695,17	97.98%

2. MALİ DENETİM SONUÇLARI

2016 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

Fakültemizin 2016 yılı faaliyet ve performansına ait bilgiler ve gerçekleşme durumları aşağıdaki tablolara işlenmiştir.

1. FAALİYET ve PROJE BİLGİLERİ

1.1. FAALİYET BİLGİLERİ

ETKİNLİK TABLOSU

BİRİM ADI	BİLİMSEL ETKİNLİKLER						SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER											TOPLAM						
	ÇALIŞTAY	EĞİTİM	KONFERANS	KONGRE	PANEL	SEMİNER	SEMPOZYUM	FESTİVAL & SENLİK	FİLM	GEZİ	GÖSTERİ	KAMPANYA	KONSER	ORYANTASYON	SERĞİ	SÖYLEŞİ	SPOR		ÜNİVERSİTE TANITIMI	TANITIM	TYATRO	TOPLANTI	TÖREN	DİĞER
ECZACILIK FAKÜLTESİ							3									4			1		1			9

Üniversite İçinde Yapılan Bilimsel Konferans, Seminer ve Sempozyum gibi faaliyetler ve Üniversite dışındaki benzer faaliyetlere katılma adedi hakkında bilgiler (2016)

Fakültemiz öğretim elemanları yurtiçinde 52, yurtdışında 70 bilimsel ve kültürel etkinliklere katılmışlardır.

1.2. YAYINLAR ve ÖDÜLLER

Fakültemizin yayın faaliyetleri ve ödüllere ilişkin bilgiler aşağıda tablanmıştır.

2016 YILI YAYINLAR TABLOSU

BİLİMSEL ETKİNLİKLER

OCAK 2016-ARALIK 2016

ULUSLARARASI YAYIN

1	A. Ali, N. Tabanca, E. Amina, B. Demirci, I. A. Khan, Chemical Composition and Biting Deterrent Activity of Essential Oil of <i>Tagetes patula</i> (Marigold) against <i>Aedes aegypti</i> , <i>Natural Product Communications</i> , 11(10), 1535-1538 (2016).
2	Alan S., Kürkçüoğlu M., Şener G., Composition of the essential oils of <i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>oxycedrus</i> growing in Turkey, <i>Turk J Pharm Sci</i> 13(3), 300-303, 2016. (Uluslararası hakemli dergi-ESCI)
3	Al-Heibshy, F.N.S., Başaran, E., Demirel, M., “Studies on Rosuvastatin Calcium Incorporated Chitosan Salt Nanoparticles” <i>Latin American Journal of Pharmacy</i> , 35 (Suppl. 1): 1065-76 (2016)
4	Güleç, K., Demirel, M., “Characterization and Antioxidant Activity of Quercetin / Methyl- β -Cyclodextrin Complexes” <i>Current Drug Delivery</i> , 13(1), 444-451 (2016)
5	Kaya-Tilki, E., Dikmen, M., & Öztürk, Y. (2016). Effects of DNMT and HDAC Inhibitors (RG108 and Trichostatin A) on NGF-induced Neurite Outgrowth and Cellular Migration. <i>Int. J. Pharmacol.</i> , 12: 351-360.
6	A. Ali, N. Tabanca, B. Demirci, E. K. Blythe, K. H. C. Baser, I. A. Khan Chemical Composition and Biological Activity of Essential Oils from Four <i>Nepeta</i> Species and Hybrids against <i>Aedes aegypti</i> (L.) (Diptera: Culicidae), <i>Rec. Nat. Prod.</i> , 10(2), 137-147 (2016).
7	A. Baldemir, B. Demirci, S. Ilgun, M. Kosar, M. Y. Paksoy, Essential oil composition of <i>Scaligeria napiformis</i> Native to Turkey, <i>Chemistry of Natural Compounds</i> , 52(6), 1100-1101 (2016).
8	Acar Cevik U., Levent S., Özkay Y., Karaca H., Cantürk Z., Tunalı Y., Ucucu Ü. Microwave Assisted Synthesis of Some 1,2,4,5-tetrasubstituted Imidazole Derivatives as Antimicrobial Agents, <i>European International Journal of Science and Technology</i> , 5(6),2016.
9	ACAR ULVİYE, LEVENT SERKAN, ÖZKAY YUSUF, KARACA GENÇER HÜLYA, CANTÜRK ZERRİN, TUNALI YAĞMUR, UÇUCU ÜMİT (2016). Microwave assisted synthesis of some 1,2,4,5-tetrasubstituted imidazole derivatives as antimicrobial agents. <i>European International Journal of Science and Technology</i> , 5(6), 59-76. (Yayın No: 2953240)
10	ACAR ULVİYE, SAĞLIK BEGÜM NURPELİN, ÖZKAY YUSUF, CANTÜRK ZERRİN, Bueno Juan, DEMİRCİ FATİH, KOPARAL ALİ SAVAŞ. Synthesis of New Fluoro-Benzimidazole Derivatives as an Approach towards the Discovery of Novel Intestinal Antiseptic Drug Candidates. <i>Current Pharmaceutical Design</i> , 22(999), 1-1., (Yayın No: 3163732)
11	Ağalar, H.G., Akalın Çiftçi, G., Ulusoylar Yıldırım, Ş., Göger, F., Kırimer, N., The LC/ESI-MS/MS Profiles and Biological Potentials of <i>Vitex agnus castus</i> Extracts, <i>Natural Product Communications</i> , 11, 1655-1660 (2016).
12	Altıntop M.D., Atlı Ö., Ilgın S., Demirel R., Özdemir A., Kaplancıklı Z.A., Synthesis and biological evaluation of new naphthalene substituted thiosemicarbazone derivatives as potent antifungal and anticancer agents, <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i> , 108, 406-414, 2016.
13	Altıntop M.D., Can Ö.D., Demir Özkay Ü., Kaplancıklı Z.A., Synthesis and Evaluation of New 1,3,4-Thiadiazole Derivatives as Antinociceptive Agents, <i>Molecules</i> , 21(8), 1004, 2016.
14	Altıntop M.D., Özdemir A., Atlı Ö., Cantürk Z., Baysal M., Kaplancıklı Z.A., “Synthesis and Evaluation of New Thiazole Derivatives as Potential Antimicrobial Agents”, <i>Letters in Drug Design & Discovery</i> , 13, 903-911, 2016.
15	Altıntop M.D., Temel H.E., Sever B., Akalın Çiftçi G., Kaplancıklı Z.A., Synthesis and Evaluation of New Benzodioxole-Based Thiosemicarbazone Derivatives as Potential Antitumor Agents, <i>Molecules</i> , 21(11), 1598, 2016.
16	Altıntop M.D., Sever B., Özdemir A., Kuş G., Oztopcu-Vatan P., Kabadere S., Kaplancıklı Z.A., Synthesis and evaluation of naphthalene-based thiosemicarbazone derivatives as new anticancer agents against LNCaP prostate cancer cells, <i>Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry</i> , 31(3), 410-416, 2016.

17	ATİLA KARACA Sakine,YILMAZ Işıl Tan,ŞENER EROL,YENİCELİ UĞUR DUYGU Development and Validation of a New HPLC Method for the Determination of Quetiapine and its Metabolites 7-Hydroxy Quetiapine and Quetiapine Sulfoxide in Rat Plasma Yazar(lar): Yayın Yeri: Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences (ESCI, EI, Scopus), 2016
18	Atli O, Demir-Ozkay U, Ilgin S, Aydın TH, Akbulut EN, Sener E. Evidence for neurotoxicity associated with amoxicillin in juvenile rats. Hum Exp Toxicol. 2016 Aug;35(8):866-76.
19	Aydın TH, Can ÖD, Demir Özkay Ü, Turan N, Effect of subacute agomelatine treatment on painful diabetic neuropathy: involvement of catecholaminergic mechanisms. Fundam Clin Pharmacol. 2016; 30(6):549-567.
20	B Ergun, “ A Case of Insulin Neuropathy: Rare Adverse Effect of Insulin Therapy ”, Bangladesh Journal of Medical Science, 15(2), 303 - 304, (2016).
21	B. Demirci, H. S. Yusufoglu, N. Tabanca, H. E. Temel, U. R. Bernier, N. M. Agramonte, S. I. Alqasoumi, A. J. Al-Rehaily, K.H. C. Başer, F. Demirci, insect-repellent and anticholinesterase activities, Saudi Pharmaceutical Journal, (2016).
22	Bektas N., Arslan R.: The Centrally-Mediated Mechanisms of Action of Ferulic Acid–Induced Antinociception. Marmara Pharmaceutical Journal 20: 303-310, 2016
23	Betul Demirci, Gamze Goger, Khalid Mahmood Khawar, Nese Kirimer, J. Essent. Oil Res Characterization of volatile components in Melissa officinalis L. under in vitro conditions Sam Mokhtarzadeh,
24	Büyükköroğlu, G. Şenel, B., Başaran, E., Yenilmez, E., Yazan, Y., Preparation and in vitro evaluation of vaginal formulations including siRNA and paclitaxel-loaded SLNs for cervical cancer, European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics, 2016 Dec;109:174-183. doi: 10.1016/j.ejpb.2016.10.017
25	Büyükköroğlu, G., Şenel, B., Başaran, E., Gezgin, S. DEVELOPMENT OF PACLITAXEL-LOADED LIPOSOMAL SYSTEMS WITH ANTI-HER2 ANTIBODY FOR TARGETED THERAPY, Tropical Journal of Pharmaceutical Research, 15 (5): 895-903 (2016).
26	Can OD., Alyu F, Nazlı Turan, Özdemir A, Antinociceptive activities of some 4,5-Dihydro-1H-Pyrazole derivatives: Involvement of Central and peripheral pathways. Lett. Drug Des. Discov. 2016; 13, 411-417
27	Can OD., Nazlı Turan, Alyu F, 1,3,5-triazil-4,5-dihidro-1H-pirazol türevi bazı bileşiklerin benzodiazepin reseptörleri aracılıklı anksiyolitik-benzeri etkileri. Cukurova Med J 2016; 41(2):304-315.
28	CANTÜRK ZERRİN,ARTAGAN ÖGE,DİKMEN MİRİŞ (2016). ANTICANCER EFFECTS OF SECONDARY METABOLITES OF PENICILLIUM CHRYSOGENUM VAR. CHRYSOGENUM ON COLON ADENOCARCINOMA CELLS. Fresenius Environmental Bulletin, 25(12a), 6190-6197. (Yayın No: 3140723)
29	CANTÜRK ZERRİN,DİKMEN MİRİŞ,ARTAGAN ÖGE,ÖZARDA MUSTAFA GÜÇLÜ,ÖZTÜRK NİLGÜN (2016). Cytotoxic Effects of Resveratrol, Rutin and Rosmarinic Acid on ARH-77 Human (Multiple Myeloma) Cell Line. Natural Product Communications, 11(10), 1441-1444. (Yayın No: 2952577)
30	CANTÜRK ZERRİN,TUNALI YAĞMUR,Korkmaz Seval,Gülbaş Zafer (2016). Cytotoxic and apoptotic effects of boron compounds on leukemia cell line. Cytotechnology, 68(1), 87-93., Doi: 10.1007/s10616-014-9755-7 (Yayın No: 1798158)
31	Composition & biological activity of Cyperus rotundus L. tuber volatiles from Saudi Arabia, S. Al-Massarani, F. Al-Enzi, M. Al-Tamimi, N. Al-Jomaiyah, R. Al-amri, K. H. C. Başer, N. Tabanca, A. S. Estep, J. J. Becnel, J. R. Bloomquist, B. Demirci, Nat. Volatiles & Essent. Oils, 3(2), 26-34 (2016).
32	Compositions of essential oils of Salvia adenophylla, Salvia pilifera, and Salvia viscosa in Turkey, A. Kaya, M. Dinç, S. Doğu, B. Demirci, J. Essent. Oil Res.,
33	D. Y. Hanoğlu, A. Hanoğlu, M. Güvenir, K. Süer, B. Demirci, K. H. C. Başer, D. Özkum Yavuz, ,Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oil of Sideritis cypria Post endemic in Northern Cyprus, Journal of Essential Oil Research (2016).

34	Demir Özkay Ü, Can ÖD, Sağlık BN, Acar Çevik U, Levent S, Özkay Y, Ilgın S, Atlı Ö. Design, synthesis, and AChE inhibitory activity of new benzothiazole-piperazines. <i>Bioorg Med Chem Lett.</i> 2016; 26(22):5387-5394.
35	Demirayak, Ş., Yurttaş, L., Karaburun, A. Ç., Gündoğdu-Karaburun, N., Kayagil, İ., "Synthesis and antiproliferative activity of 2-arylidene-6-(2-aryl-2-oxoethoxy)benzofuran-3-one derivatives", <i>Letters in Drug Design & Discovery</i> , 13 (6), 563-569 (2016). (SCI-Expanded)
36	Dogan N., Qoran I., Kurkcuoğlu M., In vitro activity of different 5- nitroimidazole derivatives and essential oils against <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>International Journal of Infectious Diseases</i> , 45, 358-359 (2016). DOI:10.1016/j.ijid.2016.02.772 (Meeting Abstract)-SCI E (G130)
37	Doğan B, Çelik M, Ünal M, Sefali A, Martin E, Kaya A."Study of phylogenetic relationship of Turkish species of <i>Matthiola</i> (Brassicaceae) based on ISSR amplification" <i>Tr. J. Bot.</i> 40: 130-136,, 09/02/2016
38	E. Jivishov, N. Kırmıer, G. İşcan, F. Demirci, Microbial transformation of p-cymene, <i>Nat. Volatiles & Essent. Oils</i> , 3(1): 18-22 (2016)
39	E. K. Blythe, N. Tabanca, B. Demirci, M.Tsikolia, J. R. Bloomquist, U. R. Bernier, <i>Lantana montevidensis</i> Essential Oil: Chemical Composition and Mosquito Repellent Activity against <i>Aedes aegypti</i> , <i>Natural Product Communications</i> , 11(11), 1713-1716 (2016).
40	Eroz Poyraz, I., Acetylcholinesterase and Butyrylcholinesterase Inhibitory Activities of <i>Salvia aethiopsis</i> L. (Lamiaceae) from Turkey, <i>European International Journal of Science and Technology</i> Vol. 5 No. 5, 51-55, 2016.
41	Eröz Poyraz, İ, Derdovski C., Morpho-Anatomical Investigations on <i>Momordica charantia</i> L. (Cucurbitaceae), <i>Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi C - Yaşam Bilimleri ve Biyoteknoloji</i> , 5,1, 23 – 30, 2016.
42	Eröz Poyraz, İ, Öztürk, N., Kıyan H.T., Demirci, B., Volatile Compounds of <i>Coffea arabica</i> L. green and roasted beans, <i>Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi C - Yaşam Bilimleri ve Biyoteknoloji</i> , 5,1, 31 – 35, 2016
43	Filiz Özdemir, Zerrin İncesu, Mesut Şen, Nur İpek Önder, Miriş Dikmen (2016). Implications of enhanced effectiveness of vincristine-sulfate/e-viniferin combination compared to vincristine sulfate only on HepG2 cells. <i>Dicle Medical Journal</i> 43:534-541
44	G. İscan, A. İscan, F. Demirci, Anticandidal Effects of Thymoquinone: Mode of Action Determined by Transmission Electron Microscopy (TEM)" <i>Natural Product Communications</i> 11 (7) 977-978, 2016
45	GÖGER FATİH, DEMİRCİ BETÜL, ÖZEK GÜLMİRA, DUMAN HAYRİ, BAŞER KEMAL HÜSNÜ CAN (2016). Essential oil composition of <i>Stachys iberica</i> Bieb. subsp. <i>iberica</i> from Turkey. <i>Natural Volatiles & Essential Oils</i> , 3(1), 31-34.
46	Göger, F., Demirci, B., Özek, G., Duman, H., & Başer, K. H. C. Essential oil composition of <i>Stachys iberica</i> Bieb. subsp. <i>iberica</i> from Turkey. <i>Nat. Volatiles & Essent. Oils</i> , 3(1), 31-34 (2016).
47	Gülşen Akalın Çiftçi, Mehlika Dilek Altıntop, Halide Edip Temel, Ahmet Özdemir, Zafer Asım Kaplancıklı, Cytotoxic, Apoptotic and DNA Synthesis Inhibitory Effects of Some Thiazole Derivatives, <i>Letters in Drug Design & Discovery</i> , 2016, 13, 1-14. DOI:10.2174/1570180813666160907170553
48	H.E.Temel, B. Demirci, F. Demirci, F. Celep, A. Kahraman, M. Doğan, K.H.C. Başer, Chemical characterisation and anticholinesterase effects of essential oils derived from <i>Salvia</i> species, <i>Journal of Essential Oil Research (JEOR)</i> , 28 (4) 322-331, 2016
49	Hale Gamze Ağalar, Gülşen Akalın Çiftçi, Şafak Ulusoylar Yıldırım, Fatih Göger and Neşe Kırmıer. The LC/ESI-MS/MS Profiles and Biological Potentials of <i>Vitex agnus castus</i> Extracts. <i>Natural Product Communications</i> Vol. 11 (11) 2016. 1655-1660
50	Hilooğlu, M., Eröz Poyraz, İ., Poyraz, İ., Ataşlar, E., Sözen, E., Genetic relationships among some Turkish <i>Petrorhagia</i> (Ser.) Link (Caryophyllaceae) taxa using ISSR markers, <i>Phytotaxa</i> 272 (2): 165–172, 2016

51	I. Erdogan Orhan, F. S. Şenol, B. Demirci, M. Dvorska, K. Smejkal, M. Zemlicka, Antioxidant potential of some natural and semi-synthetic flavonoid derivatives and the extracts from <i>Maclura pomifera</i> (Rafin.) Schneider (osage orange) and its essential oil composition, <i>Turkish Journal of Biochemistry</i> , (2016).
52	İbrahim Halil Yelkenli, Emel Ulupinar, Orhan Tansel Korkmaz, Erol Şener, Gökhan Kuş, Zeynep Filiz, Neşe Tunçel, "Modulation of Corpus Striatum Neurochemistry by Astrocytes and Vasoactive Intestinal Peptide (VIP) in Parkinsonian Rats" <i>J Mol Neurosci</i> (2016) 59: 280. doi:10.1007/s12031-016-0757-0
53	K. Polatoğlu, Ö.C. Karakoc, Y. Yücel Yücel, S. Gücel, B. Demirci, K.H.C. Baser, F. Demirci, Insecticidal activity of edible <i>Crithmum maritimum</i> L. essential oil against Coleopteran and Lepidopteran insects, <i>Industrial Crops and Products</i> 89, 383–389, 2016
54	K. Polatoğlu, B. Demirci, İ. Çalış, K. H. C. Başer, Essential Oil Composition of <i>Helichrysum conglobatum</i> from Cyprus, <i>Natural Product Communications</i> , 11(10), 1521-1522 (2016).
55	K. Polatoğlu, S. Arsal, B. Demirci, K.H.C. Başer, Unexpected Irregular Monoterpene Yomogi Alcohol in the Volatiles Of the <i>Lathyrus</i> L. Species (Leguminosae) of Cyprus, <i>J. of Oleo Science</i> , 65(3), 241-249 (2016).
56	Kaan Polatoğlu, Betül Demirci, Kemal Hüsnü Can Başer, High Amounts of n-Alkanes in the Composition of <i>Asphodelus aestivus</i> Brot. Flower Essential Oil from Cyprus, <i>J. of Oleo Science</i> ,
57	Kaplan A, Akalin Ciftci G, Kutlu HM. Cytotoxic, anti-proliferative and apoptotic effects of silver nitrate against H-ras transformed 5RP7. <i>Cytotechnology</i> . 2016 Oct;68(5):1727-35. doi: 10.1007/s10616-015-9922-5. Epub 2015 Oct 26.
58	Kaplancıklı Z.A., Altıntop M.D., Sever B., Cantürk Z., Özdemir A., Synthesis and In Vitro Evaluation of New Thiosemicarbazone Derivatives as Potential Antimicrobial Agents, <i>Journal of Chemistry</i> , 2016, 1-7, 2016.
59	Kasap M, Can ÖD. Opioid system mediated anti-nociceptive effect of agomelatine in mice. <i>Life Sci</i> . 2016; 163:55-63.
60	Kaya A, Dinç M, Doğu S, Demirci B. Compositions of essential oils of <i>Salvia adenophylla</i> , <i>Salvia pilifera</i> and <i>Salvia viscosa</i> in Turkey, <i>J. Ess. Oil Res.</i> , 2016
61	Kaya A, Satıl F, Aslan M, Seed Morphology of the genus <i>Hyoscyamus</i> L. in Turkey and its systematic significance. <i>Acta Microscopica</i> , 25 (2): 48-55, 14/06/2016
62	Kaya A. Demirci B. Doğu S. Dinç M. Composition of the essential oil of <i>Stachys sericantha</i> , <i>S. gaziantepensis</i> and <i>S. mardinensis</i> (Lamiaceae) from Turkey, <i>Int. J. Food Proper.</i> , 2016
63	KAYA BETÜL, SAĞLIK BEGÜM NURPELİN, LEVENT SERKAN, ÖZKAY YUSUF, KAPLANCIKLI ZAFER ASIM Synthesis of some novel 2-substituted benzothiazole derivatives containing benzylamine moiety as monoamine oxidase inhibitory agents Yazar(lar): Yayın Yeri: <i>Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry</i> , 2016
64	Kaya, B., Sağlık, B.N., Levent, S., Özkay, Y., Kaplancıklı, Z.A., Synthesis of some novel 2-substituted benzothiazole derivatives containing benzylamine moiety as monoamine oxidase inhibitory agents, <i>Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry</i> , DOI: 10.3109/14756366.2016.1161621, 31(6), 1654-1661 (2016).
65	KAYALAR EMRE, KÜÇÜK SEVİM "Innovative Strategies for Accelerating New Bone Formation in the Rapid Maxillary Expansion by Natural Products" Mill' 2nd International Conference and Exhibition on Pharmacology & Ethnopharmacology, 2-4 Mayıs, Chicago, A.B.D.2016.
66	KAYALAR EMRE, KÜÇÜK SEVİM, GÖGER FATİH, "Determination of antioxidant activity and phenolic profile of <i>Paliurus spina-christi</i> P. Mill" 2nd International Conference and Exhibition on Pharmacology & Ethnopharmacology, 2-4 Mayıs, Chicago, A.B.D.2016.
67	Kırimer, N., Göger, F., Özbek, E.Ö., Çoban, B., Balcıoğlu, E.B., Öztürk, B., Güven, K.C., Tetrodotoxin and fatty acids contents of <i>Lagocephalus sceleratus</i> (Gmelin, 1789) collected in Antalya, Turkey, by MS/MS and GC/MS analyses, <i>J. Black Sea/Mediterranean Environment</i> , 22, (3) 278-288 (2016).

68	Koroglu, A., Baldemir, A., Özek, G., Bedir, E., Tabanca, N., Ali, A., Khan, I.A., Başer, K.H.C., Özek, T., 11-Hydroxy-2,4-cycloeuodesmane from the leaf oil of <i>Juglans regia</i> and evaluation of its larvicidal activity, <i>Nat. Prod. Commun.</i> , 11(10), 1421-1424 (2016).
69	Köse, Y.B., İşcan, G., Demirci, B., "Antimicrobial Activity of the Essential Oils Obtained from Flowering Aerial Parts of <i>Centaurea lycopifolia</i> Boiss. et Kotschy and <i>Centaurea cheirilophia</i> (Fenzl) Wagenitz from Turkey", <i>Journal of Essential Oil Bearing Plants</i> , 19(3), 762-768 (2016).
70	Köse, Y.B., İşcan, G., Göger, F., Akalın, G., Demirci, B., Başer, K.H.C. "Chemical Composition and Biological Activity of <i>Centaurea baseri</i> : New species from Turkey", <i>Chemistry & Biodiversity</i> , 13, 1-11 (2016).
71	Köse, Y.B., Sönmez, E., Yücel, E., "Ecological Features of <i>Centaurea</i> L. Section <i>Phalolepis</i> (Cass.) DC. in Turkey", <i>Applied Ecology and Environmental Research</i> , 14(4), 523-536 (2016).
72	Kushnarenko, S. V., Karasholakova, L. N., Ozek, G., Abidkulova, K. T., Mukhitdinov, N. M., Baser, K. H. C., Ozek, T., Investigation of essential oils from three natural populations of <i>Lonicera iliensis</i> , <i>Chem. Nat. Comp.</i> , 52(4), 751-753 (2016). DOI:10.1007/s10600-016-1765-6.
73	KÜÇÜK SEVİM, GÖGER FATİH, KIRIMER NEŞE, "Determination of phenolic compounds of <i>Tribulus terrestris</i> (Zygophyllaceae)" 4. International conference on Computation for Science and Tecnology, 3-4 Kasım Malezya, 2016.
74	Küçük, S., Köse, Y.B., Demirci, B., Başer, K.H.C., "Comparative systematical, morphological, trichomes and phytochemical characterization of <i>Teucrium montbretii</i> subsp. <i>pamphylicum</i> and <i>Teucrium odontites</i> ", <i>Biodicon</i> , 9 (2), 15-23, 2016
75	Kürçüoğlu M., Essential Oil Composition from Fruits and Aerial Parts of <i>Bilacunaria anatolica</i> A. Duran (Apiaceae) Endemic in Turkey, <i>Journal of Essential Oil Bearing Plants</i> , TEOP 19 (2), 379-383 (2016) , Doi: 10.1080/0972060X.2015.1029991.
76	L. Yurttas, Z.A. Kaplancıklı, G. Göger, F. Demirci, Synthesis and anticandidal evaluation of new benzothiazole derivatives with hydrazone moiety, <i>Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry</i> 31(5):714-720, 2016
77	Levent S., Sağlık B.N., Acar çevik U., Özkay Y. Synthesis of Novel Piperidine Compounds As Anticholinesterase Agents. <i>International Journal of Pharmaceutical Science Invention</i> 5(5) 40-42, 2016
78	LEVENT SERKAN, Gerstmeier Jana, OLĞAÇ ABDURRAHMAN, Nikels Felix, Garscha Ulrike, Carotti Andrea, Macchiarulo Antonio, Werz Oliver, BANOĞLU ERDEN, ÇALIŞKAN BURCU, Synthesis and biological evaluation of C(5)-substituted derivatives of leukotriene biosynthesis inhibitor BRP-7 Yazar(lar): Yayın Yeri: <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i> , 2016
79	LEVENT SERKAN, SAĞLIK BEGÜM NURPELİN, ACAR ULVİYE, ÖZKAY YUSUF Synthesis of Novel Piperidine Compounds As Anticholinesterase Agents Yazar(lar): Yayın Yeri: <i>International Journal of Pharmaceutical Science Invention</i> , 2016
80	Levent, S., Sağlık, B.N., Acar Çevik, U., Özkay, Y., Synthesis of novel piperidine compounds as anticholinesterase agents, <i>International Journal of Pharmaceutical Science Invention</i> , 5(5), 40-42 (2016).
81	M. Kurkcuoglu, F. Tosun, H. Inceer, K.H.C. Baser, Volatile Compounds of <i>Tripleurospermum decipiens</i> different sites in Turkey, (9th Joint Natural Products Conference 2016, 24-27 July 2016, Copenhagen, Denmark.), <i>Planta Medica</i> , 81 (S 01), S1-S381, 2016. DOI: 10.1055/s-0036-1596767-SCI E (G131)
82	Mansour S. Al-Said, Ramzi A. Mothana, Mohammed M. Al-Yahya, Syed Rafatullah, Mohammed O. Al-Sohaibani, Jamal M. Khaled, Abdulrahman Alatar, Naiyf S. Alharbi, Mine Kurkcuoglu and Husnu C. Baser, GC-MS Analysis: In Vivo Hepatoprotective and Antioxidant Activities of the Essential Oil of <i>Achillea biebersteinii</i> Afan. Growing in Saudi Arabia, <i>Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine</i> (Hindawi Publishing Corporation), Volume 2016, Article ID 1867048, 8 pages

83	Martin E, Ünal M, Doğan B, Altınordu F, Sefali A. and Kaya A. Karyotype Analyses of the Taxa of the Genus <i>Matthiola</i> Aiton (Brassicaceae) in Turkey, <i>Cytologia</i> 81(1): 1–9, 19/02/2016
84	Microwave assisted synthesis of some 1,2,4,5-tetrasubstituted imidazole derivatives as antimicrobial agents Yazar(lar): ACAR ULVİYE, LEVENT SERKAN, ÖZKAY YUSUF, KARACA GENÇER HÜLYA, CANTÜRK ZERRİN, TUNALI YAĞMUR, UÇUCU ÜMİT Yayın Yeri: European International Journal of Science and Technology, 2016
85	Mustafa, A. M., Maggi, F., Papa, F., Kaya, E., Dikmen, M., & Öztürk, Y. (2016). Isofuranodiene: A neuritogenic compound isolated from wild celery (<i>Smyrniolum olusatrum</i> L., Apiaceae). <i>Food chemistry</i> , 192, 782-787.
86	N. Küçükboyacı, B. Demirci, F. Ayaz, B. Bani, N. Adıgüzel, J. Essent. Oil Res., Analysis of the essential oils of subgenus <i>Caropodium</i> from Turkey; <i>Grammosciadium schischkinii</i> (V.M. Vinogr. & Tamamsch.) V.M. Vinogr., <i>G. haussknechtii</i> Boiss., <i>G. pterocarpum</i> Boiss. and <i>G. platycarpum</i> Boiss. & <i>Hauskn. ex Boiss.</i> ,
87	N. Tabanca, A. Nalbantsoy, U. R. Bernier, N. M. Agramonte, A. Ali, A. Y. Li, H. T. Yalcin, S. Gücel, B. Demirci, Essential Oil Composition of <i>Pimpinella cypria</i> and its Insecticidal, Cytotoxic, and Antimicrobial Activity, <i>Natural Product Communications</i> , 11(10), 1531-1534 (2016).
88	N. Tabanca, K. H. C. Başer, Z. Aytaç, M. R. Jacob, S. I. Khan, B. Demirci, Chemical composition and antimicrobial activity of <i>Tanacetum tomentellum</i> (Boiss.) Grierson essential oil from Turkey, <i>Nat. Volatiles & Essent. Oils</i> , 3(2), 1-8 (2016).
89	Nur Tan, Dilek Satana, Burcu Sen, Emir Tan, Hilal Bardakçı Altan, Betül Demirci, Meltem Uzun, Antimycobacterial and Antifungal Activities of Selected Four <i>Salvia</i> Species,
90	O Atli, U Demir-Ozkay, S Ilgin, T H Aydın, E N Akbulut, E Sener “Evidence for neurotoxicity associated with amoxicillin in juvenile rats.” <i>Hum Exp Toxicol</i> 2016 Aug 1;35(8):866-76
91	Özek, G., Tabanca, N., Radwan, M.M., Shatar, S., Altantsetseg, A., Baatar, D., Başer, K.H.C., Becnel, J.J., Özek, T., Preparative capillary GC for characterization of five <i>Dracocephalum</i> essential oils from Mongolia, and their mosquito larvicidal activity, <i>Nat. Prod. Commun.</i> , 11(10), 1541-1544 (2016).
92	Özlem Atlı, Sinem Ilgın, Bülent Ergun, Dilek Burukoğlu, Ahmet Musmul, Başar Sırmagül, “ Matrix metalloproteinases are possible targets in monocrotaline-induced pulmonary hypertension: investigation of anti-remodeling effects of alagebrium and everolimus ”, <i>Anatolian journal of cardiology</i> , 4, 26, (2016). (2016 Apr. 26. doi: 10.14744/Anatol. Journal of Cardiol.2016.6891. [Epub ahead of print]
93	S. Ud-Daula, F. Demirci, K. Abu Salim, B. Demirci, L. Lim, K.H.C. Baser, N. Ahmad, Chemical composition, antioxidant and antimicrobial activities of essential oils from leaves, aerial stems, basal stems, and rhizomes of <i>Etilingera fimbriobracteata</i> (K.Schum.) R.M.Sm., <i>Industrial Crops and Products</i> 84, 189-198, 2016
94	S.Uslu, E. Ozcelik, N. Kebapci, H.E.Temel, F. Demirci, B. Ergun, C. Demirustu, Effects of serum uric acid levels on the arginase pathway in women with metabolic syndrome. <i>Irish Journal of Medical Science</i> , 185(1):259-63, 2016
95	Sağlık, B.N., Ilgın, S., Özkay, Y., Synthesis of new donepezil analogues and investigation of their effects on cholinesterase enzymes, <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i> , 124, 1026-1040 (2016).
96	Sakine ATİLA KARACA, Işıl Tan YILMAZ, Erol ŞENER, Duygu YENİCELİ UĞUR “Development and Validation of a New HPLC Method for the Determination of Quetiapine and Its Metabolites 7-Hydroxy Quetiapine and Quetiapine Sulfoxide in Rat Plasma”, <i>Turk J Pharm Sci</i> 13(1), 17-26, 2016
97	Schepetkin, I. A., Kushnarenko, V. S., Özek, G., Kirpotina, L. N., Sinharoy, P., Utegenova, G. A., Abidkulova, K. T., Özek, T., Başer, K. H., Kovrizhina, A. R., Khlebnikov, A. I., Damron, D. S., Quinn, M. T., Modulation of human neutrophil responses by the essential oils from <i>Ferula akitschkensis</i> and their constituents, <i>J. Agric. Food Chem.</i> , 64(38), 7156-7170, (2016); DOI: 10.1021/acs.jafc.6b03205
98	Seda Tarhan, Filiz Özdemir, Zerrin İncesu, Emine Sütken Demirkan (2016). Direct and protective effects of single or combined addition of vincristine and e-viniferin on human HepG2 cellular oxidative stress markers in vitro. <i>Cytotechnology</i> 68: 1081-1094 (SCI).

99	Sever B., Altıntop M.D., Kuş G., Özkurt M., Özdemir A., Kaplancıklı Z.A., Indomethacin based new triazolothiadiazine derivatives: Synthesis, evaluation of their anticancer effects on T98 human glioma cell line related to COX-2 inhibition and docking studies, <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i> , 113, 179-186, 2016.
100	Sevim Küçük, Filiz Özdemir, Gökalp İçcan, Zerrin İncesu (2016). Determination of cytotoxic and anticandidal activities of three <i>Verbascum L</i> Species from Turkey: <i>V. cheiranthifolium</i> Boiss. var. <i>asperulum</i> (Boiss.) Murb. Monorg., <i>V. pynostachyum</i> Boiss. & Heldr and <i>V. orgyale</i> Boiss. & Heldr. <i>Turkish Journal of Pharmaceutical Science</i> 13: 318-322.
101	Sevindik, H. G., Özek, T., Yerdelen, K. Ö., Önal, M., Özbek, H., Güvenalp, Z. ve Demirezer, L.Ö., Chemical Composition, Antioxidant Capacity, Acetyl- and Butyrylcholinesterase Inhibitory Activities of the Essential Oil of <i>Thymus haussknechtii</i> Velen., <i>Rec. Nat. Prod.</i> , 10(4) 503-507 (2016).-Short Report
102	Sümbül E., Arslan R., Bektas N.: The Attenuation Effects of Apigenin, Vitexin, Hyperoside and Quercetin on Carrageenan-Induced Mice Tail Thrombosis Model. <i>World J Pharm Sci</i> ; 4(6): 308-313, 2016.
103	Tabanca, N., Tsikolia, M., Özek, G., Özek, T., Ali, A., Bernier, U.R., Duran, A., Başer, K.H.C., Khan, I.A., The identification of suberosin from <i>Prangos pabularia L.</i> essential oil and its mosquito activity against <i>Aedes aegypti</i> , <i>Rec. Nat. Prod.</i> 10(3), 311-325 (2016).
104	Tabbı A., Kaplancıklı Z.A., Tebbanı D., Yurttaş L., Cantürk Z., Atlı Ö., Baysal M., Turan-Zitounı G., "Synthesis of novel thiazolopyrazoline derivatives and evaluation of their antimicrobial activities and cytotoxicities", <i>Turkish Journal of Chemistry</i> , 40,641-654, 2016
105	TURAN GÜLHAN,YURTTAŞ LEYLA,SAKA GÜNER,CANTÜRK ZERRİN,KARACA GENÇER HÜLYA,BAYSAL MERVE,KAPLANCIKLI ZAFER ASIM (2016). Antimicrobial and Cytotoxic Evaluation of New Quinazoline Derivatives. <i>Natural Product Communications</i> , 11(11), 1645-1648. (Yayın No: 2953261)
106	Turan-Zitoni, Gulhan., Yurttas Leyla, Saka guner, Canturk Zerrin, Gencer Karaca Hülya, Baysal Merve,Kaplancıklı Zafer Asım, Antimicrobial and Cytotoxic Evaluation of new Quinazoline Derivatives, <i>Natural Product Communications</i> , 11, 1645-1648, 2016
107	Turan-Zitouni G., Altıntop M.D., Özdemir A., Kaplancıklı Z.A., Akalın Çiftçi G., Temel H.E., Synthesis and evaluation of bis-thiazole derivatives as new anticancer agents, <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i> , 107, 288-294, 2016.
108	Turan-Zitouni G., Yurttaş L., Saka G., Cantürk Z., Karaca Gencer H., Baysal M., Kaplancıklı Z.A., "Antimicrobial and Cytotoxic Evaluation of New Quinazoline Derivatives" <i>Natural Product Communications</i> , 11(11), 1645-1648, 2016.
109	Uslu S, Ozcelik E, Kebapci N, Temel HE, Demirci F, B Ergun, Demirustu C. " Effects of serum uric acid levels on the arginase pathway in women with metabolic syndrome ", <i>Irish Journal of Medical Science</i> , 185(1), 259 - 263, (2016).
110	Uysal, T., Bozkurt, M., Tugay, O., Ertuğrul, K., Şimşek Sezer, E. N., Köse, Y. B., "Karyomorphology of Turkish species in <i>Centaurea</i> sections <i>Centaurea</i> and <i>Phalolepis</i> (Asteraceae) and implications for taxonomy, <i>Plant Biosystems</i> , DOI: 10.1080/11263504.2016.1218967
111	Uzun M. and Kaya A. An ethnobotanical research of medicinal plants in Mihalgazi (Eskişehir, Turkey), <i>Pharmaceutical Biology</i> , 13/06/2016
112	Yazan, Y., "İlaç-dışı Ürünler ile Polifarmaside Güncel Durum", <i>Medimagazin</i> , 27 Temmuz 2016.
113	Yurtdaş Kırımlıoğlu, G., Menceloğlu, Y., Erol, K., Yazan, Y., In Vitro/In Vivo evaluation of gamma-aminobutyric acid-loaded N,N-dimethylacrylamide based pegylated polymeric nanoparticles for brain delivery to treat epilepsy, <i>Journal of Microencapsulation</i> , 33(7), 625-635 (2016) (SCI).
114	Yurtdaş Kırımlıoğlu, G., Yazan, Y., Determination of gamma-aminobutyric acid by HPLC: Its application to polymeric nanoparticles and stability studies, <i>International Journal of Development Research</i> , 6(6), 8277-8282 (2016).

115	Yurtdaş Kırımlioğlu, G., Yazan, Y., Development, characterization and in vitro release characteristics of rabeprazole sodium in halloysite nanotubes, European International Journal of Science and Technology, 5(4), 99-109 (2016).
116	Yurtdaş Kırımlioğlu, G., Yazan, Y., Formulation and in vitro characterization of polymeric nanoparticles designed for oral delivery of levofloxacin hemihydrate, European International Journal of Science and Technology, 5(4), 148-157 (2016).
117	YURTTAŞ LEYLA, ÖZKAY YUSUF, DURAN MURAT, TURAN GÜLHAN, ÖZDEMİR AHMET, CANTÜRK ZERRİN, KAPLANCIKLİ ZAFER ASIM (2016). Synthesis and antimicrobial activity evaluation of new dithiocarbamate derivatives bearing thiazole/benzothiazole rings. Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements, 191(8), 1166-1173., Doi: 0.1080/10426507.2016.1150277 (Yayın No: 2967886)

ULUSAL YAYIN

1	Akalın Çiftçi Gülşen, Temel Halide Edip, Yurttaş Leyla. Apoptosis inducing effects of novel benzimidazole derivatives bearing pyridyl/pyrimidinyl piperazine moieties on A549 lung adenocarcinoma. 41th FEBS Congress. 03-08.09.2016. Kuşadası/Türkiye.
2	Altıntop M.D., Sever B., Işcan G., Özdemir A., Pirazolin Türevlerinin Antikandidal Etkilerinin Araştırılması, 13. Türkiye Eczacılık Kongresi, İstanbul-TÜRKİYE, 21-24 Aralık, 2016.
3	Altuğ Tasa B., Altıntop M.D., Sever B., Özdemir A., Kaplancıklı Z.A., Koparal A.T., Synthesis and Cytotoxic Evaluation of New 1,3,4-Thiadiazole Derivatives as Potential Anticancer Agents, 6. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, Konya-TÜRKİYE, 27-30 Ekim, 2016.
4	Arslan R., Okkay Ö. Kanserli Hastalarda Beslenme alışkanlıkları ve Alternatif Tedavi Kullanım Sıklıklarının Değerlendirilmesi. Sözlü-poster sunum, 13. Türkiye Eczacılık Kongresi, 21-24 Aralık 2016, İstanbul, Türkiye.
5	Aysun Ayrım, İlknur Dağ, Zerrin İnceu (2016). Ovaryum kanserinde hücre içi kalsiyum değişimlerinin ultrayapısal olarak incelenmesi. Sözlü bildiri. Ulusal Uygulamalı Biyolojik Bilimler Kongresi, 26-29 Aralık, Konya, Türkiye.
6	Ayşe Baldemir, Betül Demirci, Fatih Demirci, Mehmet Yavuz Paksoy, Selen İlgin, Müberra Koşar, K. Hüsnü Can Başer, Scaligeria DC. Türlerinin Uçucu Yağ Bileşimi ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin Taksonomiye Katkıları, (sözlü bildiri) XXII. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı (XXII. BİHAT), Trabzon 31.8 – 5.9 2016
7	Bektas N., Ulukapı E. Anksiyete ile değişen beyin nörokimyası. Sözlü-poster sunum, 13. Türkiye Eczacılık Kongresi, 21-24 Aralık 2016, İstanbul, Türkiye.
8	Dal, A.G., Telmisartan'ın CE-LIF Yöntemi ile Miktar Tayini, 16. Ulusal Kromatografi Kongresi, 31 Ağustos-2 Eylül 2016, Sözlü Sunum, Malatya,
9	Demirkılınç, K.C., Yenilmez, E., Kanser Tedavisinde İlaç Taşıyıcı Sistem Olarak Karbon Nanotüp Uygulamaları, 13. Ulusal Eczacılık Kongresi, 21-24.12.2016, İstanbul
10	Dündar, E., Göger, F., Köse, Y.B., Altıntaş, A., "Centaurea babylonica L. Bitkisinin Antioksidan Aktivitesi", BİHAT 2016, 31-Ağustos-3 Eylül 2016, Trabzon (POSTER)
11	Elif Apaydın, Zerrin İncesu (2016). The effects of Ca ²⁺ mobilisation on binding of SKOV-3 cells to fibronectin. Poster Bildiri. 6. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, 27-30 Ekim, Konya, Türkiye.
12	Ertorun İpek, Alataş İbrahim Özkan, Akalın Çiftçi Gülşen, Öz Semih, Eröz Poyraz İlham, Öztürk Nilgün. Protective effects of Salvia L. extracts in a rat model of renal ischemia/reperfusion injury. 41 th FEBS Congress. 03-08.09.2016. Kuşadası/Türkiye.
13	F. Demirci, Akdeniz Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi, Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü ve Antalya İl Sağlık Müdürlüğü "Türkiye'de Fitoterapi" (Workshop sözlü bildiri) 1. Uluslararası ve 3. Ulusal Tamamlayıcı Terapiler ve Destekleyici Bakım Uygulamaları Kongresini (TATDEP) 24 – 26 Kasım 2016 Antalya
14	Genişer, M., Başaran, E., ANTİFUNGAL ETKİLİ VAJİNAL JEL FORMÜLASYONLARININ GELİŞTİRİLMESİ, 13. Türkiye Eczacılık Kongresi, 21-24 Aralık 2016, İstanbul, Türkiye 86-87 (2016)

15	Güleç K., İncesu Z., Demirel M., "Cytotoxicity and Stability Studies on Inclusion Complex of Quercetin with Methyl-Beta-Cyclodextrin", 6. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, 27-30 Ekim 2016, Konya, p.161 (Poster Bildiri)
16	Gülsoy Toplan G., Kürkçüoğlu M., Kırmir N., Mat A., Bitkilerin Büyülü Dünyası: Aromaterapi, XII. Türk Eczacılık Tarihi Toplantısı, 1-3 Haziran 2016, Eskişehir.
17	Hanoğlu, Yiğit D., Hanoğlu, A., Özkum, Yavuz D., Özek, T., Becer, E., Meriçli, F., Kuzey Kıbrıs Çiğ Bademlerinin Eczacılıkta Değerlendirilmesi, Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı (BİHAT), 31 Ağustos-5 Eylül 2016, Trabzon, Türkiye.
18	İşcan G., Demirci B., Dündar E., Köse Y.B., "Origanum boissieri Ietswaart'ın Uçucu yağ kompozisyonu ve Antimikrobiyal ve Antioksidan Etkileri", BİHAT 2016, 31-Ağustos-3 Eylül 2016, Trabzon (POSTER)
19	Kadri Güleç, Zerrin İncesu, Müzeyyen Demirel (2016). Cytotoxicity and stability studies on inclusion complex of Quercetin with methyl-b-cyclodextrin. Poster Bildiri. 6. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, 27-30 Ekim, Konya, Türkiye.
20	Karaca Gencer Hülya, Krivoruchko, Anastasia, Nielsen Jens, Metabolizma mühendisliği ile taksadien üreten Maya Hücre Fabrikaları Oluşturulması, Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Necmettin Erbakan Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoteknoloji Bölümü, Konya, 18-21 Temmuz .
21	Karaca Gencer Hülya, Krivoruchko, Anastasia, Nielsen Jens, S. cerevisiae'da Taksol öncülerinin metabolizma mühendisliği yöntemi ile eldesi, 23. Ulusal Biyoloji Kongresi, 5-9 Eylül, Gaziantep
22	Karaca Gencer Hülya, Krivoruchko, Anastasia, Nielsen Jens, Taxadiene Üretimi için S. Cerevisiae' nın Hücre Fabrikası olarak Tasarlanamsı, 4. İlaç Kimyası İlaç etkin Mddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu, 17-20 Mart 2016, Kuşadası- Aydın
23	Köse Y.B., Demirci B., İşcan G., "Achillea biebersteinii ve Achillea teretifolia türlerinin Uçucu Yağ Bileşenleri ve Biyolojik Aktiviteleri", BİHAT 2016, 31-Ağustos-3 Eylül 2016, Trabzon (POSTER)
24	Köse, Y.B., Demirci, B., "Composition of the Essential Oil of Endemic Centaurea dursunbeyensis Uysal & Kose from Turkey", Nat. Volatiles & Essent. Oils, 3(1): 15-17
25	KÜÇÜK SEVİM, KÜRKÇÜOĞLU MİNE, KAYALAR EMRE, ERÖZ POYRAZ İLHAM "Edremit-Akçay'da Halk Pazarlarında Satışı Yapılan Lamiaceae Familyasına Ait Bazı Aromatik Bitkilerin Tıbbi Kullanımı ve Uçucu Yağ Bileşikleri" XXII. BİTKİSEL İLAÇ HAMMADDELERİ TOPLANTISI, 31.08.2016- 05.09.2016, Trabzon Türkiye, 2016.
26	KÜÇÜK SEVİM, KÜRKÇÜOĞLU MİNE, KAYALAR, E., "Edremit-Akçay'da Halk Pazarlarında Satılan Lamiaceae Familyasına Ait Bazı Tıbbi Bitkilerin Kullanımı ve Uçucu yağ Bileşikleri" XXII. BİTKİSEL İLAÇ HAMMADDELERİ TOPLANTISI, 31.08.2016- 05.09.2016, Trabzon Türkiye, 2016.
27	KÜÇÜK SEVİM, ŞENER, GÖRKEM, "Safran (Crocus sativus L.) Bitkisinin Botanik Özelliklerinin İncelenmesi ve Genel Kullanım Alanlarının Araştırılması" XXII. BİTKİSEL İLAÇ HAMMADDELERİ TOPLANTISI, 31.08.2016- 05.09.2016, Trabzon Türkiye, 2016.
28	Küçük, S., Kürkçüoğlu, M., Kayalar, E., Eröz Poyraz, İ., Edremit-Akçay'da halk pazarlarında satışı yapılan Lamiaceae familyasına ait bazı aromatik bitkilerin tıbbi kullanımı ve uçucu yağ bileşikleri, XXII. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, 21 Ağustos-5 Eylül 2016, Trabzon, Türkiye (poster).
29	Kürkçüoğlu M., Arıkan Eser Ş. and K. Hüsnu Can Başer K.H.C., Composition of the essential oil of the Hyssopus officinalis L. subsp. angustifolius (Bieb.) Arcangeli, Nat. Volatiles & Essent. Oils (NVEO), 2016; 3(2): 15-19 (2016).
30	Kürkçüoğlu M., Şen A., Bitiş L., Başer K.H.C., Sideritis perfoliata L. Bitkisinin Uçucu Yağının Kimyasal Bileşimi, Antioksidan Aktivitesi ve Total Fenolik Bileşik İçeriği, 22. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı (22. BİHAT), sy 184, 31 Ağustos - 05 Eylül 2016, Trabzon, 2016.-Sözlü
31	Osmanlı Sanatında Açan Çiçekler: Karanfil 12. Türk Eczacılık Tarihi Toplantısı
32	Ozek G., Tekin, F., Arabacı, F., Göger, F., Özek, T., Origanum, Thymus ve Satureja türleri uçucu yağlarının antioksidan aktivite araştırılması, Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı (BİHAT), 31 Ağustos-5 Eylül 2016, Trabzon, Türkiye.
33	ÖNCÜ KAYA Elif Mine, KORKMAZ Orhan Tansel, AKDERE Ogün, YENİCELİ UĞUR Duygu, TUNÇEL Neşe, TUNÇEL Muzaffer, A Simple and Sensitive UHPLC Method for the Determination of Ochratoxin-A and Its Application to Biological Samples, 28. Ulusal Kimya Kongresi, 15.08.2016-21.08.2016

34	Özek, G., Tanacetum, Achillea ve Teucrium cinslerine ait uçucu yağ ve ekstraktların antioksidan, antidiabetik ve antimelanogenez etkilerinin araştırılması, III. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Sempozyumu, 4-6 Ekim, 2016, Belek, Antalya.
35	Özek, T., Tıbbi ve Aromatik Bitki Yağlarında Güncel Problemler: Tağşiş, III. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Sempozyumu, 4-6 Ekim 2016, Antalya, Türkiye.
36	Program açma kriterlerinin gözden geçirilmesi ve standartlarının belirlenmesi, Sağlık Hizmetleri meslek Yüksek Okullarında Uygulanan Programların Güncellenmesi ve Eğitim Standartlarının belirlenmesi çalıştayı 12-15 Mayıs 2016 Şanlıurfa
37	Reyhan Bahtiyarca Bağdat, Nurettin Çinkaya, Çiğdem Bozdemir, Mine Kürkcüoğlu, Orçun Çınar, Haymana Ekolojik Koşullarında Lavandin'de (Lavandula intermedia) Ontogenetik Varyabilite Araştırmaları, III. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Sempozyumu, 4-6 Ekim 2016, Antalya
38	Saltan N. Kaya A. Glaucosciadium cordifolium (Boiss.) Burt et Davis (Apiaceae) Üzerinde Morfolojik ve Palinolojik Araştırmalar, 22. Bitkisel ilaç Hammaddeleri Toplantısı (BİHAT), Trabzon, 31 Ağus.-5 Eylül, 2016, 03/09/2016
39	ŞEKER KARATOPRAK GÖKÇE, GÖGER FATİH, ALTINSOY BERRAK, AYCAN MÜKERREM BETÜL, KOŞAR MÜBERRA (2016). Pelargonium Endicherianum Fenzl Köklerinin Biyolojik Aktiviteleri ve Etkili Bileşikleri. XXII. BİHAT (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)
40	Temel Halide Edip, Akalın Çiftçi Gülşen, Yurttaş Leyla. Novel morpholino dithiocarbamate derivatives induces apoptosis in C6 glioma. 41th FEBS Congress. 03-08.09.2016 Kuşadası/Türkiye.
41	Yazan, Y., "Cilt Sağlığında Güneş İçin Yeni Bir Gün", I. Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi (UMEK), 3-5 Kasım 2016, İstanbul. (Davetli Sözlü Bildiri)
42	Yazan, Y., "Dermakozmetik Ürünlerin Eczanede Yeri ve Eczacı Sorumlulukları", ESKON-2016, 9. Bölge Eczacı Odası 2. Ulusal Öğrenci Kongresi, 15-17 Aralık 2016, Eskişehir. (Davetli Sözlü Bildiri)
43	Yenilmez, E., Dermakozmetik Cihazlar, 13. Ulusal Eczacılık Kongresi, 21-24.12.2016, İstanbul
44	Yurttaş Leyla, Akalın Çiftçi Gülşen, Temel Halide Edip, Demir Bahar. Biological activity evaluation of new 3,5,6-trisubstituted triazine derivatives bearing different heterocyclic rings against lung cancer cell lines. 41th FEBS Congress. 03.09.2016 Kuşadası/Türkiye.
45	Yüksel Ögünç, Aysun Ayrım, Zerrin İncesu (2016). Skov-3 cells binding to fibronectin induce mitochondrial apoptotic pathway after stimulation of endoplasmic reticulum stress. Poster Bildiri. 6. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, 27-30 Ekim, Konya, Türkiye.

ULUSLARARASI BİLDİRİ

1	Acar Cevik U., Levent S., Özkay Y. Analysis of parabens protein based food supplements. International Conference on Pharmaceutical Chemistry, Frankfurt-Germany, September 05-07, 2016
2	Acar Cevik, U. Levent, S. Özkay, Y. Öztürk, Y. .Paraben Analysis on Sport and Energy Drink by LC-MS-IT-TOF. 21. st annual Congress of the European College of Sport Science Crossing Borders Through Sport Science, 6-9 July, Vienna-Austria, 2016.
3	Akalın Çiftçi, G., Demir, B., Yurttaş, L., Temel, H.E., Sağlık, B.N., Some triazine-benzothiazole derivatives have cytotoxic and anticancer properties on A549 lung adenocarcinoma, The 41st FEBS Congress-Molecular and Systems Biology for a Better Life (FEBS 2016) Ephesus/Kuşadası-Turkey, September 03-08 (2016).
4	Altıntop M.D., Akalın Çiftçi G., Özkay Y., Synthesis and Evaluation of A Series of Benzoxazole Derivatives as New Anticancer Agents, XXIV National Meeting on Medicinal Chemistry and 10 th Young Medicinal Chemists' Symposium, Perugia-ITALY, September 11-14, 2016.

5	Altıntop M.D., Özdemir A., Akalın Çiftçi G., DNA Synthesis Inhibitory Effects of New Thiazole Derivatives, 1st International Cell Death Research Congress - Turkey, İzmir-TURKEY, May 4-7, 2016.
6	Altıntop M.D., Synthesis and Biological Evaluation of New 1,3,4-Oxadiazole Derivatives as Antitumor Agents, 4 th International BAU Drug Design Congress, İstanbul-TURKEY, October 13-15, 2016. (Sözlü bildiri)
7	Altıntop M.D., Akalın Ciftci G., Ozkay Y., Cytotoxic, Apoptotic and DNA Synthesis Inhibitory Effects of New Quinoxaline Derivatives, 12 th International Congress of Cell Biology, Prague-CZECH REPUBLIC, July 21–25, 2016.
8	Altıntop M.D., Özdemir A., Sever B., Ciftci G.A., Kaplancikli Z.A., Synthesis and evaluation of new thiosemicarbazone derivatives as potential COX inhibitors, 17 th Tetrahedron Symposium, Sitges-SPAIN, June 28-July 1, 2016.
9	ALYU FEYZA,DEMİR ÖZKAY ÜMİDE,CAN ÖZGÜR DEVRİM,ÖZTÜRK YUSUF (2016). Dopaminergic receptor subtypes mediated antidepressant-like activity of quercetin. 7th European Congress of Pharmacology (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3055040)
10	Arslan R., Bektas N.: Potassium and TRP Channels Are Involved in Analgesic Effects of NSAIDs in Tail Immersion Test. 30th Seoul World Congress of the International-College-of-Neuropsychopharmacology (CINP) Seoul, SOUTH KOREA, JUL 03-07, 2016, International Journal of Neuropsychopharmacology, 19 (Supplement:-1) 281-281, Meeting Abstract: PT643, Published: JUN 2016.
11	Assessment of the potential reproductive toxicity of citalopram in male rats, Atli O., Baysal M., Aydogan Kilic G., Kilic V., Uçarcan Ş., Korkut B., Ilgin S., EUROTOX, Sevilla, Spain, 2016.
12	Atasoy, Ö., Başaran E., CHITOSAN COATED PACLITAXEL NANOPARTICLES AIMING COLORECTAL CANCER TREATMENT, Proceedings of 3 rd Annual Conference & Exposition of International Society for Biomedical Polymers and Polymeric Biomaterials (3 rd ISBPPB), August 11-12, 2016, New Jersey, USA, p. 27 (2016). (Özet Metin - Sözlü Bildiri)
13	B. Ergun, "Evaluation of In vitro Antimicrobial, Cytotoxic and Genotoxic Activities of Ganoderma lucidum (Reishi Mushroom)", "4th International Food Safety, Quality & Policy Conference", Dubai, December 05 - 06, 2016
14	Başaran E., CONTROLLED DRUG DELIVERY SYSTEMS FOR OCULAR APPLICATION, Proceedings of the BIT's 2 nd Annual World Congress of Smart Materials-2016 (SMART MATERIALS 2016), March 4-6, 2016, Singapore, p.420
15	Başaran E., PACLITAXEL INCORPORATED POLYMERIC NANOPARTICLES FOR THE TREATMENT OF OCULAR MELANOMA, Proceedings of 5 th International Conference on Nanostructures, Nanomaterials and Nanoengineering (ICNN 2016), October 29-31, 2016, Singapore, p.40
16	Bektas N., Arslan R., Nemutlu D., Aydın Ş.: The role of opioidergic mechanisms on the anti-allodynic and antihyperalgesic effect of valnoctamide in rats. (P093). 7th European Congress of Pharmacology (EPHAR2016), 26-30 June 2016, p:369, Istanbul, TURKEY.
17	Bektas N., Arslan R.: The Opioidergic, Serotonergic and Noradrenergic Modulation of Ferulic Acid-Induced Central Analgesia. 30th Seoul World Congress of the International-College-of-Neuropsychopharmacology (CINP) Seoul, SOUTH KOREA, JULY 03-07, 2016, INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, 19 (Supplement:-1) 282-282, Meeting Abstract: PT645, Published: JUN 2016
18	Bektas Türkmen N., Arslan R., Aydın Ş.: The Possible Action Mechanisms of Central Analgesic Effect of Protocatechuic Acid. 30th Seoul World Congress of the International-College-of-Neuropsychopharmacology (CINP) Seoul, SOUTH KOREA, JULY 03-07, 2016, INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, 19 (Supplement:-1) 281-282, Meeting Abstract: PT644, Published: JUN 2016

19	BÜTÜN Vural, ÜLKER Damla, BARUT İnci, ŞENER Erol Stimuli-responsive microgel/liposome hybrid biomaterials for controlled and targeted drug release applications Third International Conference on New Trends in Chemometrics and Applications - 20.10.2016-22.10.2016
20	Can, Ö.D., Demir Özkay, Ü., Osmaniye, D., Sağlık, B.N., New benzimidazole-hydrazones as MAO inhibitors, International Conference on Pharmaceutical Chemistry, Frankfurt-Germany, September 05-07 (2016).
21	CANTÜRK ZERRİN (2016). Comparison between the effects of Caspafungin, Amphotericin B and Ketocanazole on cytokine levels of THP-1 cells activated by LPS. MipTec 2016 (/)(Yayın No:2952533)
22	Cantürk Zerrin, Dikmen Miriş, Engür Selin, Özarda Mustafa Güçlü, Kaya-Tilki Elif, Investigation of the Effects of Pleurotus ostreatus, an Edible Mushroom, on PC-12 Adh Cell Differentiation, Basel Life Science Week & MipTec 2016, 19-23.09.2016, Basel/İsviçre
23	CANTÜRK ZERRİN,DİKMEN MİRİŞ,Engür Selin,ÖZARDA MUSTAFA GÜÇLÜ,KAYA ELİF (2016). Investigation of the effects of Pleurotus ostreatus, an edible mushroom, on PC-12 Adh cell differantiation. Mip Tec 2016 (/)(Yayın No:3053841)
24	Dal, A.G., Koyutürk, S., Validated Determination of Eletriptan by CE-DAD in tablets, 44. Uluslararası Yüksek Performanslı Sıvı Faz Ayrımlar ve İlgili Teknikler (HPLC-2016), 19-24 Haziran 2016, Poster Bildiri, San Francisco, California, Amerika Birleşik Devletleri.
25	Demir Bahar, Akalın Çiftçi Gülşen, Temel Halide Edip, Yurttaş Leyla, Görgülü Kahyaoğlu Şennur, Kaplancıklı Zafer Asım. Some pyrimidine derivatives has cytotoxic and anticancer properties against 8th International Conference and Exhibition on Pharmaceutics. Novel Drug Delivery Systems. 07-09.03.2016 Madrid/Spain.
26	Demirel M., Ozturk A.A., Basaran E., Sarica S. Quercetin, Rutin and Quercetin-Rutin HP-B-Cyclodextrin Complexes: An In vitro Evaluation, p. 425, BIT's 2. Annual World Congress of Smart Materials,(Davetli Sözlü Bildiri) Singapore, 04/03/2016
27	Demirel M., Öztürk, A.A., Başaran E., Sarica Ş., QUERCETIN, RUTIN AND QUERCETIN-RUTIN HPβ-CYCLODEXTRIN COMPLEXES: AN IN VITRO EVALUATION, Proceedings of the BIT's 2 nd Annual World Congress of Smart Materials-2016 (SMART MATERIALS 2016), March 4-6, 2016, Singapore, p.425
28	Demirel, M., Molecular Encapsulation by Cyclodextrins: Effects on Drug Safety, International Society for Biomedical Polymers and Polymeric Biomaterials (Isbppb) The 3rd Annual Conference, 11-12 August 2016, p.32, Woodbridge, New Jersey USA (Poster Bildiri)
29	Demirel, M., Öztürk, A.A., Başaran, E., Sarica, Ş., Quercetin, Rutin and Quercetin-Rutin HPBeta-Cyclodextrin Complexes: An In Vitro Evaluation, BIT's 2nd Annual World Congress of Smart Materials, 04-06 March 2016, Singapore (Davetli Konuşmacı)
30	Determination of anti-angiogenic effects of Eucalyptus essential oils on the chorioallantoic membrane (CAM), B. Demirci, N. Karaca, F. Demirci ^{9th} Joint Natural Products Conference, Copenhagen, Denmark, 24 -27 July, 2016
31	Determination of Mycotoxin in Rat Plasma Samples by Ultra High Performance Liquid Chromatography with Florescence Detection, ÖNCÜ KAYA Elif Mine, KORKMAZ Orhan Tansel, AKDERE Oğün, YENİCELİ UĞUR Duygu, TUNÇEL Neşe, TUNÇEL Muzaffer, 10th Aegean Analytical Chemistry Days, 29.09.2016-02.10.2016.
32	Development and Validation of a Simple and Rapid HPLC Method for the Determination of Iloperidone in Tablets, ATILA KARACA Sakine, YENİCELİ UĞUR Duygu, 10th Aegean Analytical Chemistry Days, 29.09.2016-02.10.2016.
33	Dikmen Miriş, Cantürk Zerrin, Kaya-Tilki Elif, Engür Selin, Özarda Mustafa Güçlü, Investigation of Anticancer Effects of Exopolysaccharides Isolated from Pleurotus ostreatus on Colon and Lung Cancer Cell Lines, Basel Life Science Week & MipTec 2016, 19-23.09.2016, Basel/İsviçre.
34	DİKMEN MİRİŞ,CANTÜRK ZERRİN,KAYA ELİF,Engür Selin,ÖZARDA MUSTAFA GÜÇLÜ (2016). Investigation of anticancer effects of exopolysaccharides isolated from Pleurotus ostreatus on colon and lung cancer cell lines. Mip Tec 2016 (/)(Yayın No:3053594)

35	Dogan, N., Qoran İ., Kurkcuoglu, M.; In vitro activity of different 5-nitroimidazole derivatives and essential oils against Trichomonas vaginalis, 17th International Congress on Infectious Diseases (17th ICID), Hyderabad, India, March 2-5, 2016.
36	Elif Apaydın, Zerrin İncesu (2016). The effects of endoplasmic reticulum stress on mitochondrial apoptotic pathway of fibronectin bound Skov-3 cells. Poster Bildiri. 24th ECDO Conference "Cell Death in Health and Disease", Eylül 28-30, Barselona, İspanya.
37	Engür Selin, Dikmen Miriş, Kaya-Tilki Elif, Öztürk Yusuf, Cell Proliferative and Neuritogenic Effects of Trichostatin A and RG108 Combination on NGF-induced Neurite Outgrowth of PC-12 Adh Cells, Basel Life Science Week & MipTec 2016, 19-23.09.2016, Basel/İsviçre.
38	Engür Selin, Kaya-Tilki Elif, Özarda Mustafa Güçlü, Dikmen Miriş, Cantürk Zerrin, Antiproliferative and Antimetastatic Effects of Miconazole on Human Non-small Lung and Colon Cancer Cells, Basel Life Science Week & MipTec 2016, 19-23.09.2016, Basel/İsviçre.
39	Engür Selin, KAYA ELİF, ÖZARDA MUSTAFA GÜÇLÜ, DİKMEN MİRİŞ, CANTÜRK ZERRİN (2016). Antiproliferative and Antimetastatic Effects of Miconazole on Human Non-Small Lung and Colon Cancer Cells. Miptec 2016 (/)(Yayın No:2952557)
40	Erol Şener ^{1*} , Dilek Doğrukol-Ak ¹ , Orhan Tansel Korkmaz ² , Sema Koyutürk ¹ , Şükrü Torun ³ , Lütfi Genç ⁴ , Neşe Tuncel ² A Fast and Robust LC-MS/MS Method for the Determination of Gabapentin and Levetiracetam in Rat Plasma and Brain Microdialysate 44th International Symposium on High Performance Liquid Phase Separation and Related Techniques, 19.06.2016-24.06.2016
41	Eröz Poyraz İ., Öztürk N., A Comparison study: Commercial Goji Berries and Naturalized Lycium barbarum L. Fruits from Turkey, 16th International Nutrition and Diagnostics Conference, 3-6 Ekim 2016, Prag, Çek Cumhuriyeti (poster).
42	Essential Oils as Potential Insecticidal Agents for Protection of Stored Products, K. Polatoğlu, H. Servi, Ö.C. Karakoç, Y. Yücel Yücel, S. Gücel, B. Demirci, K.H.C. Başer 47 th International Symposium on Essential Oils (ISEO 2016), 11-14 September 2016, Nice, France
43	Evaluation of in vitro Lipoxygenase Inhibition and Phytochemistry of Phlomis russeliana, P. rigida and P. pungens extracts, A.E. Karadağ, Ş. Kültür, F. Demirci ^{9th} Joint Natural Products Conference, Copenhagen, Denmark, 24 -27 July, 2016
44	Evaluation of the reproductive toxicity of levetiracetam in male rats, Baysal M., Ilgin S., Kilic V., Aydogan Kilic G., Uçarcan Ş., Atli O., EUROTOX, Sevilla, Spain, 2016.
45	F. Demirci, G. Göger, S. Ilgin, B. Demirci, Synergistical antifungal combination of Foeniculi aetheroleum with oxiconazole and terbinafine against human pathogenic Candida strains, (sözlü bildiri) IV International Conference on Antimicrobial Research-ICAR2016, 29.06.2016 - 01.07.2016 Malaga/İSPANYA
46	F. Demirci, N. Karaca, B. Demirci, K. H. C. Başer, Combination of Essential Oils with Antibacterial Agents Against Sinusitis Pathogens, International Symposium on Natural Products for the Future 2016 (ISNPF2016), 1-4 sept. 2016 (Tokushima, Japan)
47	Feyza ALYU, Ümide DEMİR ÖZKAY, Özgür Devrim CAN, Yusuf ÖZTÜRK. Dopaminergic receptor subtypes mediated antidepressant-like activity of quercetin. 7th European Congress of Pharmacology. June 26-30 2016, İstanbul, TURKEY
48	G. Öztürk, B. Demirci, A. Duran, M. Çelik, F. Altınordu, K.H.C. Başer, Chemical Composition and Antioxidant Activity of Sium sisarum L. Essential Oil, 47 th International Symposium on Essential Oils (ISEO 2016), 11-14 September 2016, Nice, France
49	GENÇ Lütfi, BARUT İnci, ŞENER Erol Simultaneous pKa Determination of Amlodipine and Levocetirizine with Gradient RP-HPLC 11th International Conference and Expo on Nanoscience and Molecular Nanotechnology - 25.05.2016-28.05.2016
50	Gizem Gulsoy-Toplan, Nur Tan, Gokalp Iscan, Çağlayan Gurer, Betül Demirci, Chemical Composition and Antimicrobial Activity of the Essential Oil from Teucrium kotschyannum, 47 th International Symposium on Essential Oils (ISEO 2016), 11-14 September 2016, Nice, France

51	Güven U.M., Berkman M.S., Yazan Y., "Microemulsion Formulation Study of Olaopatinine Hydrochloride for The Treatment of Ocular Alergy" BIT's 2 nd Annual World Congress of Smart Materials, 4-6 Mart 2016, Singapur. (Poster)
52	Güven U.M., Berkman M.S., Yazan Y., "Ocular Drug Delivery of Oleopatine Hydrochloride Using Temperature Modulated In Situ Geling Systems", 3 rd ISBPPB International Conference on Polymers and Polymeric Biomaterials, 11-12 Ağustos 2016, New Jersey, ABD. (Özet Bildiri)
53	Güven U.M., Berkman M.S., Yazan Y., "Study of Sustained Oftalmic Drug Delivery Systems Based on Polymers", 3 rd ISBPPB International Conference on Polymers and Polymeric Biomaterials, 11-12 Ağustos 2016, New Jersey, ABD. (Özet Bildiri)
54	H. G. Ağalar, G. Öztürk, N. Kırımer, A Mini-Review of The Ethnobotanical Uses of Some Berry-Like Fruits in Turkey, 2th International Conference on Science, Ecology, Technology (ICONSETE-2016), 14-16 Ekim 2016, Barselona, İspanya
55	İ. Kiran, Ö. Özşen, F. Demirci, Biotransformation of Diterpene Abietic Acid by Fungi, (sözlü bildiri) IV International Conference on Antimicrobial Research-ICAR2016, 29.06.2016 - 01.07.2016 Malaga/İSPANYA
56	Kaya A. Root and Stem Anatomical Characteristics of Two Endemic subspecies of <i>Clinopodium troodi</i> (Post) Govaerts Growing in Turkey, 2nd International Congress on Applied Biological Sciences, Sarajevo- Bosnia and Herzegovina, May 27-31., 2016
57	KAYA ELİF, Engür Selin, ÖZARDA MUSTAFA GÜÇLÜ, CANTÜRK ZERRİN, DİKMEN MİRİŞ (2016). Real-Time Monitoring of the Antiproliferative and Antimetastatic Effects of Clotrimazole on A549 and Caco-2 Cells. Miptec 2016 (Yayın No:2952547)
58	Kaya, B., Turan-Zitouni, G., Acar, U., Sağlık, B.N., Synthesis and anticholinesterase activity of some new benzofuranone derivatives, International Conference on Pharmaceutical Chemistry, Frankfurt-Germany, September 05-07 (2016).
59	Kaya, B., Turan-Zitouni, G., Acar, U., Sağlık, B.N., Synthesis and anticholinesterase activity of some new benzofuranone derivatives, International Conference on Pharmaceutical Chemistry, Frankfurt-Germany, September 05-07, 2016
60	Kaya-Tilki Elif, Dikmen Miriş, Engür Selin, Öztürk Yusuf, Neuritogenic Potential of DNMT and HDAC Inhibitors (RG108 and Trichostatin A) Combination on NGF-induced Neurite Outgrowth of PC-12 Adh Cells, Basel Life Science Week & MipTec 2016, 19-23.09.2016, Basel/İsviçre.
61	Kaya-Tilki Elif, Engür Selin, Özarda Mustafa Güçlü, Cantürk Zerrin, Dikmen Miriş, Real-time Monitoring of the Antiproliferative and Antimetastatic Effects of Clotrimazole on A549 and Caco-2 Cells, Basel Life Science Week & MipTec 2016, 19-23.09.2016, Basel/İsviçre.
62	Kıyan, H.T, Eröz Poyraz, İ., Öztürk N., 16th International Nutrition and Diagnostics Conference, 3-6 Ekim 2016, Prag, Çek Cumhuriyeti (poster).
63	Kipriye, Z., Yenilmez, E., Carvedilol Loaded Solid Lipid Nanoparticles, 5th International Pharmaceutical sciences Conference (ICPS), 7-8. 12.2016, Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri
64	Kipriye, Z., Yenilmez, E., Solid Lipid Nanoparticles Containing Carvedilol: Formulation and Evaluation, 3rd ISBPPB Annual Conference, 11-12.08.2016, New Jersey, ABD
65	Köse, Y.B., " Biological Activity of <i>Salvia virgata</i> Jacq.", Food Safety 2016, 5-6 December 2016, Dubai, UAE (SÖZLÜ)
66	Köse, Y.B., Göger, F., Kırımer, N., "LC-MS/MS Phenolic Compound Determination of <i>Phlomis bourgaei</i> DESF. from Turkey", 6 th GOSMAP, 24-26 May, Riga, Latvia (POSTER)
67	L., N. Tabanca, Maia Tsikolia, Natasha M. Agramonte, Betül Demirci, Jeffrey R. Bloomquist, Ulrich R. Bernier, Chemical Composition of <i>Zingiber zerumbet</i> (L.) Smith: Essential Oil and its Repellent Activity Against the Yellow Fever Mosquito, <i>Aedes aegypti</i> XXV International Congress of Entomology (ICE 2016), Orlando, Florida, USA, 25-30 September, 2016
68	L., Nur Tan, Seçil Yazıcı-Tütüniş, Gökalp İşçan, Betül Demirci, Mahmut Miski, Antimicrobial Activity and Chemical Composition of Essential Oils of <i>Inula germanica</i> 47 th International Symposium on Essential Oils (ISEO 2016), 11-14 September 2016, Nice, France

69	Lavandula latifolia Medik. Uçucu Yağının Anjiyogenez ve Bazı Matriks Metalloproteinaz (MMP) Enzimleri Üzerine Etkileri, F. Demirci, G. Şener, H. E. Temel, B. Demirci XXII. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı (XXII. BİHAT), Trabzon 31.8 – 5.9 2016
70	Levent S., Acar U. Synthesis of novel disubstituted oxadiazole derivatives and antimicrobial activity. International Conference on Pharmaceutical Chemistry, Frankfurt-Germany, September 05-07, 2016
71	M. Kurkcuoglu, F. Tosun, H. Inceer, K.H.C. Baser, Volatile Compounds of Tripleurospermum decipiens different sites in Turkey, 9th Joint Natural Products Conference 2016, 24-27 July 2016, Copenhagen, Denmark.
72	M. Kursat, M. Kürkcüoğlu, B. Konuklugil, H. Evren, K.H.C. Başer, Essential Oil Composition of Achillea schischkinii Sosn. (Asteraceae) from Turkey, International Conference on Computation of Science and Technology, 3rd to 4th November 2016 in Langkawi, Malaysia
73	Mesut Şen, Filiz Özdemir, Nur İpek Önder, Zerrin İncesu (2016). A novel approach for cervical cancer treatment: Apoptotic effects of newly synthesized anthraquinone derivative via intrinsic pathway. Poster Bildiri. 4th CCBIO Symposium, Mayıs 10-11, Bergen. Norveç.
74	Microbial Biotransformation Terpene Alcohol by Fungi and Antimicrobial Activities of the Metabolites, İ. Kıran, Ö. Özşen, K. H. C. Başer, F. Demirci International Turkic Worl Conference on Chemical Science and Technologies, 28- 30 October 2016, Skopje, Macedonia
75	Nazli Turan, Özgür Devrim CAN, Ümide DEMİR ÖZKAY, Yusuf ÖZTÜRK. Investigation of the involvement of dopaminergic receptor subtypes in the gallic acid-induced antidepressant-like activity. 7th European Congress of Pharmacology. June 26-30 2016, İstanbul, TURKEY
76	Nazli Turan, Özgür Devrim CAN, Ümide DEMİR ÖZKAY. Which anti-depressant drug should be preferred for the treatment of neuropathic pain in diabetic population? 8th European Neurology Congress, September 21-23, 2016 Amsterdam, Netherlands
77	Ozdemir A., Altıntop M. D., Sever B., Atlı O., Baysal M., Kaplancıklı Z. A., Oxadiazole-based Pyrazoline Derivatives As New Antitumor Agents, 1st International Cell Death Research Congress, Izmir, Turkey, 2016.
78	F. Demirci, A.E. Karadağ, M. Güzel, Oxymatrine and Matrine Biotransformation by Microorganisms and the Evaluation of Effects on 5-Lipoxygenase Inhibition, 9 th Joint Natural Products Conference, Copenhagen, Denmark, 24 -27 July, 2016
79	Ozdemir A., Atlı O., Altıntop M.D., New Pyrrole-Based Chalcones as Potent Antitumor Agents Against HepG2 Cells, 12 th International Congress of Cell Biology, Prague-CZECH REPUBLIC, July 21–25, 2016.
80	Ozgun Devrim Can, Umide Demir Ozkay Increase in synaptic catecholamine level contributes to the antihyperalgesic effect of agomelatine in diabetic rats. 8th International Congress on Psychopharmacology. April 20th – 24th, 2016 Antalya, Turkey
81	Ozgun Devrim Can, Umide Demir Ozkay Increase in synaptic catecholamine level contributes to the antihyperalgesic effect of agomelatine in diabetic rats. 8th International Congress on Psychopharmacology. April 20th – 24th, 2016 Antalya, Turkey
82	Ozturk A.A., Basaran E., Demirel M., Sarica S., Formulation and Characterization Studies of Quercetin, Rutin and Quercetin-Rutin B-Cyclodextrin Complexes, p. 630, BIT's 2. Annual World Congress of Smart Materials,(Özet Bildiri) Singapore, 04/03/2016
83	Ozturk A.A., Yenilmez E., Yazan Y., Solid Lipid Nanoparticles of Dexketoprofen Trometamol: Formulation and In Vitro Characterization, 3RD ISBPPB International Conference on Polymers and Polymeric Biomaterials (Özet Bildiri), New Jersey, ABD, 11/08/2016
84	Özarda Mustafa Güçlü, Cantürk Zerrin, Kaya-Tilki Elif, Engür Selin, Dikmen Miriş, Investigation of Antiproliferative and Apoptotic Effects of Tioconazole on Caco-2 Cell Line, Basel Life Science Week & MipTec 2016, 19-23.09.2016, Basel/İsviçre.

85	Özarda Mustafa Güçlü, Cantürk Zerrin, Kaya-Tilki Elif, Engür Selin, Dikmen Miriş, Investigation of Antiproliferative Effects of Salicylanilide on Caco-2, A549 and MCF7 Cell Lines, Basel Life Science Week & MipTec 2016, 19-23.09.2016, Basel/İsviçre.
86	Özdemir A., Altıntop M.D., Sever B., Atlı Ö., Baysal M., Kaplancıklı Z.A., Oxadiazole-Based Pyrazoline Derivatives as New Antitumor Agents, 1st International Cell Death Research Congress - Turkey, İzmir-TURKEY, May 4-7, 2016.
87	Özdemir A., Altıntop M.D., Atlı Ö., Synthesis and Evaluation of A New Series of Pyrazoline Derivatives as Potent Antitumor Agents Against HepG2 Cells, XXIV National Meeting on Medicinal Chemistry and 10 th Young Medicinal Chemists' Symposium, Perugia-ITALY, September 11-14, 2016.
88	Özdemir A., Altıntop M.D., Sever B., Kucukoglu K., Soleimani S.S., Nadaroglu H., Kaplancikli Z.A., Synthesis and evaluation of new benzodioxole derivatives as potential hCA-I and hCA-II inhibitors, 17 th Tetrahedron Symposium, Sitges-SPAIN, June 28-July 1, 2016.
89	ÖZDEMİR Burcu, BARUT İnci, ŞENER Erol Evaluation of RP-LC data from Ecballium elaterium samples with principal component analysis 11th International Conference and Expo on Nanoscience and Molecular Nanotechnology - 25.05.2016-28.05.2016
90	Özek, G., Tekin, M., Yur, S., Göger, F., Başer, K.H.C., Özek, T., Investigation of Tanacetum cappadocicum Sch. Bip. For Biological Activity, International Symposium on Natural Products for the Future 2016 (ISNPF2016), 1-4 September 2016, Tokushima, Japan.
91	Özek, G., Yur, S., Shatar, S., Altantsetseg, A., Başer, K.H.C., Özek, T. Chemical diversity of Aster tataricus volatiles from Mongolia, the 47th International Symposium on Essential Oils, (47th ISEO), September 11-14, 2016, Nice, France.
92	Özek, T., Ishmuratova, M., Haliloğlu, Y., Göger, F., Başer, K.H.C., Özek, G., Investigation of Galatella angustissima (Tausch) Novopokr. and Galatella tatarica (Less.) Novopokr. Essential Oils from Kazakhstan for Free Radical Scavenging Activity, International Symposium on Natural Products for the Future 2016 (ISNPF2016), 1-4 September 2016, Tokushima, Japan.
93	Özek, T., Özek, G., Bedir, E., Tabanca, N., Ali, A., Duran, A., Khan, I.A., Başer, K.H.C., Preparative gas chromatography for isolation of eudesmane type sesquiterpene ketone from Prangos heyניה essential oil, the 47th International Symposium on Essential Oils, (47th ISEO), September 11-14, 2016, Nice, France. (Sözlü sunu)
94	Özge Özşen, İsmail Kıran, Betül Demirci, Ralf G. Berger, Biotransformation of β -Caryophyllene and Longifolene by Wolfiporia cocos, IV International Conference on Antimicrobial Research-ICAR2016, 29.06.2016 - 01.07.2016 Malaga/İSPANYA
95	Özgür Devrim CAN, Ümide DEMİR ÖZKAY, Derya OSMANIYE, Begüm Nurpelin SAĞLIK. New benzimidazole-hydrazones as MAO inhibitors. International Conference on Pharmaceutical Chemistry. September 05-07, 2016 Frankfurt, Germany.
96	Öztürk G., Ağalar H.G., Demirci BA An Overview About Species Known as Chamomile in Traditional Medicine in Turkey,. 2 nd International Conference on Science, Ecology and Technology (ICONSETE 2016), Barcelona, Spain 14-16 October, 2016
97	Öztürk, A.A., Başaran E., Demirel M., Sarıca Ş. FORMULATION AND CHARACTERIZATION STUDIES OF QUERCETIN, RUTIN AND QUERCETIN-RUTIN β -CYCLODEXTRIN COMPLEXES, Proceedings of the BIT's 2 nd Annual World Congress of Smart Materials-2016 (SMART MATERIALS 2016), March 4-6, 2016, Singapore, p.630
98	Öztürk, A.A., Başaran, E., Demirel, M., Sarıca, Ş., Formulation and Characterization Studies of Quercetin, Rutin and Quercetin-Rutin Beta-Cyclodextrin Complexes, BIT's 2nd Annual World Congress of Smart Materials, 04-06 March 2016, Singapore (Poster Bildiri)
99	Phytochemical Composition and in vitro Lipoxigenase Inhibition of Phlomis russeliana, P. rigida and P. pungens extracts, A.E. Karadağ, Ş. Kültür, F. Demirci The 29 th International Symposium on the Chemistry of Natural Products (ISCNP-29) and The 9 th International Conference on Biodiversity (ICOB-9), 24 -27 September, 2016, İzmir, Turkey

100	S. Küçük, F. Göger, N.Kırimer, Determination of Phenolic compounds of Tribulus terrestris (Zygophyllaceae), 4th International Conference on Computation for Science and Technology (ICCST), 3-4 November 2016, Langkawi, Malaysia.
101	Sağlık, B.N., Ilgın, S., Özkay, Y., Synthesis of new donepezil analogues and evaluation of their cholinesterase inhibitory activity, International Conference on Pharmaceutical Chemistry, Frankfurt-Germany, September 05-07 (2016).
102	Saltan N., Kaya A., "Pollen Morphology of Two Monotypic Species from Apiaceae Growing in Turkey ", International Science and Technology Conference (ISTEC 2016), Avusturya-Viyana, 13-15 Temmuz 2016
103	Seçil Yazıcı-Tütüniş, Nur Tan, Yeter Yeşil, Betül Demirci, Emir Tan, Composition and Antibacterial Activity of Essential Oils of Endemic Varieties of Salvia sericeo-tomentosa, 47 th International Symposium on Essential Oils (ISEO 2016), 11-14 September 2016, Nice, France
104	Sever B., Altıntop M.D., Akalın Çiftçi G., Kaplancıklı Z.A., Synthesis and Evaluation of DNA Inhibitory Effects of Novel Thiosemicarbazone Derivatives, 1st International Cell Death Research Congress - Turkey, İzmir-TURKEY, May 4-7, 2016.
105	Sever B., Altıntop M.D., Akalın Çiftçi G., Özdemir A., Synthesis of Novel Thiazole Derivatives and Evaluation of Their Cytotoxic Effects on A549 Cells, XXIV National Meeting on Medicinal Chemistry and 10 th Young Medicinal Chemists' Symposium, Perugia-ITALY, September 11-14, 2016.
106	Sever B., Altıntop M.D., Özdemir A., Synthesis and Antimycobacterial Activity of 5-Arylfurfural N-(2,4-difluorophenyl)thiosemicarbazone Derivatives, 4 th International BAU Drug Design Congress, İstanbul-TURKEY, October 13-15, 2016.
107	Sever B., Altıntop M.D., Synthesis and Evaluation of 1,3,4-Thiadiazole Derivatives as Potential PON1 Activators, 4 th International BAU Drug Design Congress, İstanbul-TURKEY, October 13-15, 2016.
108	Sever B., Altıntop M.D., Kaplancıklı Z.A., Synthesis of Novel Thiosemicarbazone Derivatives and Evaluation of Their Antibacterial Activities, XXIV National Meeting on Medicinal Chemistry and 10 th Young Medicinal Chemists' Symposium, Perugia-ITALY, September 11-14, 2016.
109	Sever B., Altıntop M.D., Özdemir A., Kucukoglu K., Önem H., Nadaroglu H., Kaplancıklı Z.A., Synthesis and evaluation of new thiadiazole derivatives as potential carbonic anhydrase inhibitors, 17 th Tetrahedron Symposium, Sitges-SPAIN, June 28-July 1, 2016.
110	Turan-Zitouni, G., Hussein, W., Acar, U., Sağlık, B.N., To struggle the problem of antibacterial resistance: Synthesis and antimicrobial activity of new 2-[(1-Furan-2-yl)ethylidene)hydrazono]-4-phenylthiazol-3(2H)-amine derivatives, International Conference On Computation For Science And Technology (ICCST-2016), Langkawi-Malaysia, November 03-04, 2016
111	Turan-Zitouni, G., Hussein, W., Sağlık, B.N., Toward one-compound-multiple-targets strategy: Design and synthesis of new pyrazoline and benzothiazole derivatives bearing ((4-(diethylamino)butyl) amino)methanethiol moiety as novel acetylcholinesterase and mao inhibitors, International Conference on Medicinal Chemistry-Interfacing Chemical Biology and Drug Discovery (RICT 2016), Caen, Normandy-France, July 06-08 (2016).
112	Turan-Zitouni, G., Tabbi, A., Hussein, W., Acar, U., Sağlık, B.N., Kaplancıklı, Z.A., In favor of identifying effective antimicrobial agents: Synthesis and antimicrobial studies on new cyclopentyl-acetamide derivatives bearing thiazoline moiety, IV. International Conference on Antimicrobial Research Conference (ICAR 2016), Malaga-Spain, June 29-July 01, 2016
113	Turan-Zitouni, G., Tabbi, A., Hussein, W., Sağlık, B.N., Synthesis and evaluation of N-[1-(((3,4-Diphenylthiazol-2(3H)-ylidene)amino)methyl) cyclopentyl]acetamide derivatives as dual inhibitors for the treatment of Alzheimer's disease, International Conference On Computation For Science And Technology (ICCST-2016), Langkawi-Malaysia, November 03-04 (2016).

114	Umide Demir Ozkay, Ozgur Devrim Can, Antidepressant-like effects of chlorogenic acid: possible underlying mechanisms. 8th International Congress on Psychopharmacology. April 20th – 24th, 2016 Antalya, Turkey
115	Umide Demir Ozkay, Synthesis and Anticholinesterase Effects of New 2-Substituted Benzothiazole Derivatives. International Conference on Pharmaceutical Chemistry. September 05-07, 2016 Frankfurt, Germany.
116	Utegenova, G., Kushnarenko S., Schepetkin, I., Kirpotina, L., Pallister, K., Voyich, J., Özek, G., Özek, T., Abidkulova, K., Quinn, M., Antimicrobial activity of essential oils from four <i>Ferula L.</i> species growing in Kazakhstan against methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> , Symposium on Euroasian Biodiversity (SEAB2016), 23 - 27 May 2016, Antalya, Türkiye.
117	ÜLKER Damla, BARUT İnci, ŞENER Erol, BÜTÜN Vural In vitro controlled release of 5-FU drug from a stimuli-responsive microgel/liposome biomaterials at different temperatures Third International Conference on New Trends in Chemometrics and Applications - 20.10.2016- 22.10.2016
118	Yazan, Y., “Where Are We for Sun Protection”, 17th International Congress of Aesthetic Dermatology and Cosmetics (DERMAPARTY), 1-3 December 2016, Žilina, SLOVAKIA. (Davetli Sözlü Bildiri)
119	Yurtdaş Kırımlioğlu, G., Menceloğlu, Y., Erol, K., Yazan, Y., In vitro/in vivo characteristics of GABA-loaded N,N-dimethylacrylamide based polymeric nanoparticles: investigation on the seizure parameters in epileptic rats, Abstract Book of Nanoscience and Nanotechnology Conference (NANOTR-12), 482, 03-05 Haziran (2016).
120	Yurtdaş Kırımlioğlu, G., Solak, B., Yazan, Y., Preparation and characterization of moxifloxacin hydrochloride-loaded Eudragit® RS 100 nanoparticles for ocular delivery, Abstract Book of Nanoscience and Nanotechnology Conference (NANOTR-12), 442, 03-05 Haziran (2016).
121	Yurtdaş Kırımlioğlu, G., Yazan, Y., Development and in vitro evaluation of polymeric nanoparticles for oral delivery of levofloxacin hemihydrate, Abstract Book of Nanoscience and Nanotechnology Conference (NANOTR-12), 481, 03-05 Haziran (2016).
122	Yurtdaş Leyla, Ertaş Merve, Altıntop Mehlika Dilek, Demirayak Şeref. New Benzothiazole-Imidazoles Derivatives and Their Antiproliferative Activity Against Glioma (C6) and Liver (HepG2) Cancer Cell Lines. 4th International Conference on Computation for Science and technology. 03-04.11.2016 Langkawi/Malaysia.

ULUSAL VE ULUSLARARASI PROJELER

1	*KKTC'de Yetişen ve Gıda Olarak Kullanılan <i>Lathyrus</i> ve <i>Chenopodium</i> Türlerinin Üzerinde Biyolojik Aktivite ve Fitokimya Araştırmaları TÜBİTAK 111O138 01.12.2011 01.03.2016 - Ulusal 1001 - KKTC Araştırmacı/Uzman (tamamlandı)
2	*Uçucu Yağ-Antibiyotik Karışımlarının Sinerjik Antiinflamatuvar ve Rinosinüzit Patojenlerine Karşı Antibakteriyal Etkileri TÜBİTAK 114S740, 01.10.2014 01.10.2015 - Ulusal 1002 - Hızlı Destek, Yürütücü (2016 yazısı ile tamamlandı)
3	*Antimikrobiyal Maddelerin Etkinliğini Arttıran Uçucu Yağ ve Bileşenlerinin Belirlenmesi, BAP No: 1301S005, Yürütücü, Başlangıç Tarihi: 15.02.2013, Bitiş Tarihi: 2016

4	AÜBAP Projesi, “Antihistaminik Etkili Oftalmik Kontrollü Salım Gösteren Farklı Sistemler Üzerinde Çalışmalar”- Yürütücü, Ekim 2016.
5	Doğal Ürünlerde Biyootografik YPİTK Metotlarının Uygulanması, BAP No: 1505S376, Yürütücü, Başlangıç Tarihi: 03.06.2015, Bitiş Tarihi: 2016

KİTAP/KİTAP BÖLÜMLERİ

1	ZA. Kaplancıklı (ed.) Temel İlaç Bilgisi ve Akılcı İlaç Kullanımı: Ünite 8: F. Demirci “Bitkisel Ürünler ve Akılcı Kullanımı”, ANADOLU ÜNİVERSİTESİ YAY. NO: 3343, AÖF YAY. NO: 2200, ISBN 978-975-06-1963-2, Eskişehir (2016).
2	Yenilmez E. ve Ozturk A.A. Dermakozmetik/Kozmesötik Madde ve Ürünler. Bölüm 10:Dermakozmetik/Kozmesötik Cihazlar. Editör Yasemin Yazan. Nobel Tıp Kitabevleri. 2016
3	Temel İlaç Bilgisi ve Akılcı İlaç Kullanımı, 1. Ünite, Prof. Dr. Ahmet Özdemir, Doç. Dr. Mehlika Dilek Altıntop, Anadolu Üniversitesi Yayınları, 2016.
4	Temel İlaç Bilgisi ve Akılcı İlaç Kullanımı, 2. Ünite, Prof. Dr. Ahmet Özdemir, Doç. Dr. Mehlika Dilek Altıntop, Anadolu Üniversitesi Yayınları, 2016
5	Yazan, Y., (Editör), Dermakozmetik / Kozmesötik Madde ve Ürünler, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2016. ISBN: 9786053351986 (2016).
6	Yazan, Y., “Dermakozmetik/Kozmesötik Ürünlerin Yasal Durumu”, In: Dermakozmetik / Kozmesötik Madde ve Ürünler, Yasemin Yazan (Ed.), Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2016, s. 235-260. (2016) ISBN: 9786053351986 (2016).
7	Berkman M.S., “Bölüm 12: Dermakozmetik / Kozmesötik Ürünlerin Karakterizasyonu”, Dermakozmetik / Kozmesötik Madde ve Ürünler, Ed. Yazan Y., Nobel Tıp Kitabevleri Tic. Ltd. Şti., 2016, s.171-179

4. PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Performans bilgileri Fakültemizin ayniyat, tahakkuk ve resmi evrak üzerinden değerlendirilmiştir. Ayrıca Üniversitemiz web sayfasında bulunan bilgiler kullanılmıştır. Öğretim elemanlarına ancak çok bilinmez durumlarda başvurulmuştur.

IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

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 Ayrılamaması
- 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 öğrenci af yasaları) 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 iletişimini 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 (7 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 bağlı 12 Anabilim Dalının öğrenci ve araştırma laboratuvarlarında gerekli olan alt yapı çalışmaları bazı ufak ihtiyaçlar dışında tamamlanmıştır. 2017 yılında eğitim ve araştırmalar için gereksinim duyulan tüm ihtiyaçların da karşılanacak bütçe tahsis edileceği kanaatindeyiz.

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.

VI. EKLER

EK 1: HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANIⁱ

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 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 anlamda ifade edilen bilgiler Ocak 2016'dan bu yana bilgim dahilinde olanları kapsamaktadır.

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

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.ⁱⁱⁱ (Eskişehir- 12.01.2017)

Prof. Dr. Yusuf ÖZTÜRK

Dekan Vekili