



T.C.
ANADOLU ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Eczacılık Fakültesi Dekanlığı



Sayı : 15670446-602.99
Konu : 2017 Yılı Birim Faaliyet Raporu

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞINA

İlgi : 15/12/2017 tarihli ve 141115 sayılı yazı.

Fakültemiz 2017 Yılı Birim Faaliyet Raporu ekte sunulmuştur.
Gereğini rica ederim.

e-imzalıdır
Prof. Dr. Yusuf ÖZTÜRK
Dekan

Ek:Rapor

15/01/2018 Şef
15/01/2018 Fakülte Sekreteri

: Ayla ATMAN
: Ahmet MUSAOĞLU

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

AMAÇ

Eczacılık Fakültesi'nin ana amacı, eczacılık sektörünün gereksinim duyduğu nitelikli insan gücünü lisans ve lisansüstü düzeyde yetiştirmektir. Bu amaca yönelik olarak eğitim sırasında öğrenciler ilaç kaynağının sağlanması (doğal, yarı-sentetik ve sentetik), ilaç üretimi, müstahzar yapımı, ilaçların tedavi edici, biyoyararlanım ve toksik etkilerine ait temel ve mesleki bilgileri almaktadır. Farmasötik bilimlerdeki hızlı gelişmelere paralel olarak kendilerine verilen bilgiler sürekli güncellenmekte ve öğrencilerin internete bağlı bilgisayarlar aracılığı ile yeni bilgilere ulaşma yolları öğretilmektedir. Farmasötik bilimlere ait bilgiler değişmekte olduğundan müfredat gelişimi eczacılık eğitiminin önemli bir bölümüdür. Bilindiği gibi hastaların yaşamlarını koruyan ve terapötik araç olan ilaçlar sağlık bilimlerinin ayrılmaz parçasıdır. Öte yandan, ilaç hizmet alanındaki gereksinimlere ve ilaç endüstrisindeki teknolojik gelişmelere bağlı olarak eczacının rolü de değişmekte ve hastaların/bireylerin/diğer sağlık elemanlarının bilgilendirilmesini kapsayan yeni anlayışlar giderek önem kazanmaktadır. Bu nedenle Anadolu Üniversitesi'ndeki eczacılık eğitimi, bilgi çağının gereklilerini 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. 2017-2018 öğretim yılında ÖSYM tarafından LYS sonucu 123 öğrenci, yabancı uyruklu sınav (ANADOLUYÖS) sonucu 8 öğrenci ve Türkiye Cumhuriyeti Burslusu 6 öğrenci olmak üzere 137 yeni 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 Dallarını toplantı ofisleri ve 8 dersliğimiz ile anabilim dallarını araştırma laboratuvarları

(Analitik Kimya, Biyokimya, Farmakognozi, Farmasötik Botanik, Farmasötik Mikrobiyoloji, Farmasötik Kimya, Farmasötik Teknoloji, Farmasötik Toksikoloji), herbaryum ve öğrenci bilgisayar laboratuvarı A blokta bulunmaktadır. Anabilim Dalları öğrenci laboratuvarlarından 1 adedi (Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı öğrenci laboratuvarı) A blokta, diğer Anabilim Dalları öğrenci laboratuvarları C blokta yer almaktadır. Her anabilim dalımıza tahsis edilen araştırma laboratuvarlarının donanımları büyük oranda tamamlanmıştır. Fakültemizin B bloğu giriş kapısına ve öğretim elemanları ofislerinin bulunduğu bölümlere kartlı sistem yapılmıştır. 2017 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	1	Hizmetli Odası	1		
Tarihi Eczane	1	Araştırma Laboratuvarı	2		
Derslik (160 kişilik)	2	Tuvalet	8		
Derslik (120 kişilik)	2				
Derslik (48 kişilik)	4	Anabilim Dalı Toplantı Odası	2		
Ofis	27	Anabilim Dalı Deposu	10		
Anabilim Dalı Toplantı Odası	1	Dekanlık Malzeme Deposu	2		
Arşiv	3				
Uygulama Eczanesi	1				
Tuvalet	8				
Gaz Sistemleri Merkezi	1				
Öğrenci Kantini	1				
Kurul Toplantı Odası	1				
Toplantı Odası	1				
Fotokopi Odası	1				
Çay Ocağı	1				

Toplantı ve Konferans Salonları

Fakültemizde konferans, seminer ve toplantı yapabileceğimiz B Blok ikinci katta 180 m², 160 kişilik Prof.Dr. İhsan SARIKARDAŞOĞLU toplantı salonu bulunmaktadır. Konferans salonunun teknik donanım yönünden hiçbir 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	4			2	2	-
Bilgisayar Lab.	-	1	-	-	-	-
Öğrenci Lab.			5	-	-	-

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	2	-	-	-	-	-
Konferans Salonu	-	-	-		1	-

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

	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

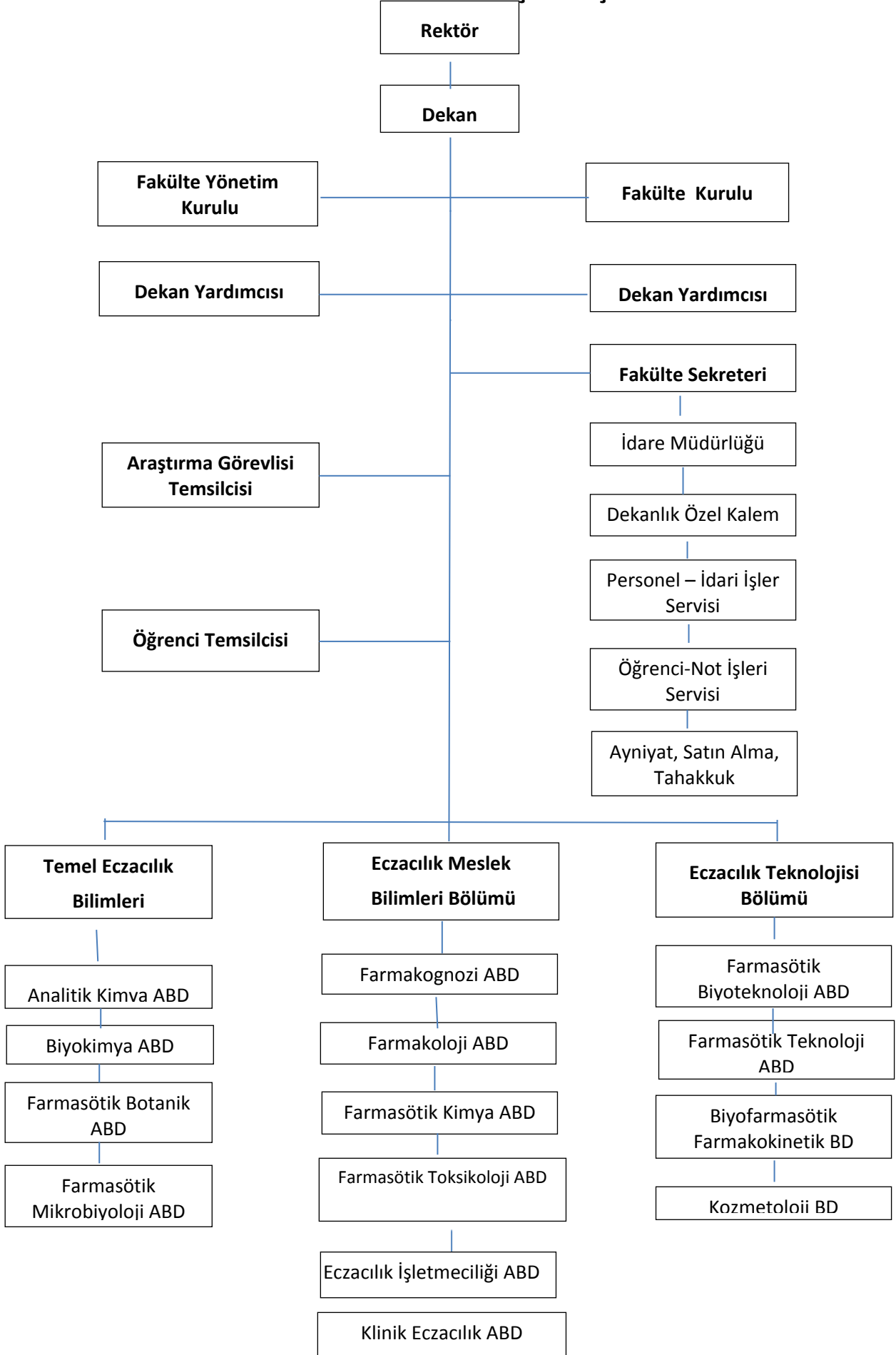
2017 YILI MEVCUT FİZİKİ ALANLAR TABLOSU

BİRİM ADI	2017 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 teknolojiye faydalanarak internete açık olarak tahsis edilmiş bilgisayarlar aracılığı ile her türlü bilgiye rahatlıkla ulaşabilmektedir.

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

3.1. BİLİŞİM SİSTEMLERİ

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

3.2. TEKNOLOJİK ALETLER, DONANIM ve 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	122
2	Barkot Okuyucu	1
3	Taşınabilir Bilgisayar	340
4	Projeksiyon	33
5	Tepegöz	0
6	Baskı makinesi	2
7	Fotokopi makinesi	7
8	Faks	3
9	Kamera	4
10	Televizyon	3
11	Tarayıcı	9
12	Mikroskop	285
13	Telefon	149
14	Güç Kaynağı	19

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 yeterlidir. Vasıflı ofis elemanı ihtiyacını mevcut personelimize, belli aralıklarla eğitim verilmesi ile giderilmeye çalışılmaktadır.

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		
2017	79	18	1	-	-	-	-	1	99

BİRİM PERSONEL DURUMU- 2 (KADRO İTİBARIYLA)

STATÜ	KADROSU BİRİMDE BULUNAN	KADROSU BAŞKA BİRİMDE BULUNAN	TOPLAM
AKADEMİK PERSONEL	73	6	79
657 4/A	4	14	18
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)	1	-	1
TOPLAM	79	20	99

BİRİM KADRO DURUMU

STATÜ	DOLU KADRO	BOŞ KADRO	TOPLAM	DOLULUK ORANI
AKADEMİK PERSONEL	79		79	%100
657 4/A	18		18	%100
657 4/D (SÜREKLİ İŞÇİ)	1		1	
GEÇİCİ İŞÇİ (ÖZ GELİR İŞÇİSİ)	1		1	%100
TOPLAM	99		99	%100

AKADEMİK PERSONEL KADRO SAYISI VE UNVANLARINA GÖRE DAĞILIMI

UNVAN	KADROLARIN DURUMU		
	DOLU	BOŞ	TOPLAM
PROFESÖR	23	-	23
DOÇENT	20	-	20
YARDIMCI DOÇENT	10	-	10
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	-	-	-
OKUTMAN	-	-	-
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	23	-	23
UZMAN	3	-	3
ÇEVİRİCİ	-	-	-
EĞİTİM ÖĞR. PLAN.	-	-	-
TOPLAM	79	-	79

AKADEMİK PERSONELİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

UNVAN	KADIN	ERKEK	TOPLAM
PROFESÖR	14	9	23
DOÇENT	14	6	20
YARDIMCI DOÇENT	9	1	10
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	-	-	-
OKUTMAN	-	-	-
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	19	4	23
UZMAN	1	2	3
ÇEVİRİCİ	-	-	-
EĞİTİM ÖĞR. PLAN.	-	-	-
TOPLAM	57	22	79

AKADEMİK PERSONELİN YAŞ BLOKLARI İTİBARIYLA DAĞILIMI

	21 - 25	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 50	51 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	2	16	10	17	17	17	79
YÜZDE (%)	2,54	20,16	12,70	21,59	21,59	21,59	%100

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

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	8	10	18
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	1	-	1	4	11	18
YÜZDE (%)	5,55	5,55	-	5,55	22,20	61,15	%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		1	1	1	7	8	18
YÜZDE (%)		5,55	5,55	5,55	38,89	44,46	%100

İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A) EĞİTİM DURUMU

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	Y.LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	3	2	2	10	1	18
YÜZDE (%)	16,66	11,12	11,12	55,55	5,55	%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
YÜZDE (%)	-	-	-	100	-	-	100

GEÇİCİ İŞÇİLERİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

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

GEÇİCİ İŞÇİLERİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

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

GEÇİCİ İŞÇİLERİN EĞİTİM DURUMU

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

2017 YILI İÇİNDE AYRILAN PERSONELİN (Akademik ve İdari) AYRILMA NEDENLERİ

YIL	NAKLEN	İSTİFA	EMEKLİ	VEFAT	DİĞER	TOPLAM
2017	1	1	2	-	2	6

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

Fakültemizin sunduğu en temel hizmet eğitim-öğretim hizmetidir. 2017 yılında 3 bölüm altında 12 anabilim dalı ile bu faaliyetlerimiz devam etmektedir. Yine 2017 yılında Fakültemize 137 öğrenci yeni kayıt, 14 öğrenci yatay geçiş kapsamında kayıt yaptırmış ve 140 öğrenci eczacı olarak mezun olmuştur.

2016-2017 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	451	311	762	-	-	-	451	311	762

PROGRAM ADI	KONTENJAN	KAYIT OLAN	DOLULUK ORANI (%)	BOŞ KALAN
ECZACILIK FAKÜLTESİ	120	137	% 114,16	-

2016-2017 ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU AÇILAN DERS ve DERS ALAN ÖĞRENCİ SAYISI TABLOSU

PROGRAM ADI	ÖĞRENCİ SAYISI	AÇILAN DERS SAYISI
ECZACILIK FAKÜLTESİ	907	21

İKİNCİ ANADAL PROGRAMLARINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

PROGRAM ADI	2016-2017
ECZACILIK FAKÜLTESİ	-

YANDAL PROGRAMLARINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

PROGRAM ADI	2016-2017
ECZACILIK FAKÜLTESİ	1

2016-2017 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	2	-	2	-	-	4

2016-2017 ÖĞRETİM YILI YURTDIŞI UYGULAMALI 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	-	-	9	-	-	9

2016-2017 ÖĞRETİM YILI OKUMAKTA OLAN YABANCI UYRUKLU (YÖS) ve DEVLET BURSLUSU (TCS) ÖĞRENCİLERİN UYRUKLARINA GÖRE DAĞILIMI TABLOSU

UYRUK DAĞILIMI	YÖS	TCS	TOPLAM
ALMANYA	1	-	1
BULGARİSTAN	5	1	6
UGANDA	-	1	1
IRAK	2	2	4
İRAN	5	2	7
KOSOVA	1	2	3
MAKEDONYA	-	3	3
SURİYE	5	7	12
YUNANİSTAN	4	3	7

HIRVATİSTAN	1	-	1
KARADAĞ	-	1	1
GÜNEY AFRİKA	-	1	1
UYGUR	1	-	1
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	26	37	63

2016-2017 ÖĞRETİM YILI MEZUN SAYILARI TABLOSU

PROGRAM ADI	2016-2017		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM
ECZACILIK FAKÜLTESİ	84	56	140
TOPLAM	84	56	140

6. YÖNETİM ve İÇ KONTROL SİSTEMİ

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

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 düşüncüyü öne çıkaran,
- Faaliyetlerinde adil, şeffaf, hesap verebilen, etik değerlere saygılı,
- Değişime ve gelişime açık, sürdürülebilir nitelikte,
- İnsan odaklı ve insana saygılı,
- Sağlıklı, etkin ve verimli,
- Kaliteli bireyler yetiştirmek

oluşturmaktadır.

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)**

2017							
Sıra	GİDER TÜRLERİ	2017 KBÖ	EKLENEN	DÜŞÜLE N	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	5.251.588,00	2.758.621,00	7.200,00	8.003.009,00	7.925.418,62	%99.03
GENEL TOPLAM		5.251.588,00	2.758.621,00	7.200,00	8.003.009,00	7.925.418,62	%99.03

EKONOMİK SINIFLANDIRMAYA GÖRE ÖDENEK VE HARCAMA MİKTARI (TL)

	2017						
	01 PERSONEL GİDERİ	02 SOSYAL GÜVENLİK KUR. DEV. PRİM GİDERİ	03 MAL ve HİZMET ALIMLARI	05 CARİ TRANSFERLER	06 SERMAYE GİDERLERİ	07 SERMAYE TRANSFERLERİ	TOPLAM
KBÖ	4.590.746,00	563.813,00	97.029,00				5.251.588,00
EKLENEN	2.026.000,00	487.431,00	210.190,00		35.000,00		2.758.621,00
DÜŞÜLEN	3.200,00		4.000,00				7.200,00
2017 YIL SONU ÖDENEĞİ	6.613.546,00	1.051.244,00	303.219,00		35.000,00		8.003.009,00
2017 YIL SONU HARCAMA	6.543.083,00	1.046.695,00	300.589,05		34.822,12		7.925.418,62
HARCAMA ORANI	%98.93	%99.57	%99.21				%99.03

EKONOMİK SINIFLANDIRMANIN İKİNCİ DÜZEYİNE GÖRE ÖDENEK VE HARCAMA TABLOSU

SINIFLANDIRMA	2017 KBÖ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	YILSONU ÖDENEĞİ	TOPLAM HARCAMA	HARCAMA ORANI
01 PERSONEL GİDERLERİ	4.590.756,00	2.026.000,00	3.200,00	6.613.546,00	6.543.083,70	%98.93
1 MEMURLAR	4.516.842,00	2.026.000,00	500,00	6.542.342,00	6.542.321,92	%100
2 SÖZLEŞMELİ PERSONEL	71.287,00		1.000,00	70.287,00		%0
3 İŞÇİLER						
4 GEÇİCİ PERSONEL	2.617,00		1.700,00	917,00	761,78	%83.01
5 DİĞER PERSONEL						
02 SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	563.813,00	487.431,00		1.051.244,00	1.046.695,50	%99.57
1 MEMURLAR	551.676,00	455.431,00		1.007.107,00	1.007.106,45	%99.99
2 SÖZLEŞMELİ PERSONEL	4.151,00			4.151,00		
3 İŞÇİLER						
4 GEÇİCİ PERSONEL	7.986,00	32.000,00		39.986,00	39.589,05	%99
03 MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	97.029,00	210.190,00	4.000,00	303.219,00	300.817,30	%99.21
2 TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	50.732,00	90.000,00	4.000,00	136.732,00	136.223,03	%99.63
3 YOLLUKLAR	17.244,00	4.150,00		21.394,00	19.631,63	%91.76
4 GÖREV GİDERLERİ						
5 HİZMET ALIMLARI	4.478,00	10.000,00		14.478,00	14.473,10	%99.97
6 TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ						
7 MENKUL MAL ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	20.721,00	17.040,00		37.761,00	37.758,65	%99.99
8 GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	3.854,00	89.000,00		92.854,00	92.730,89	%99.87
9 TEDAVİ VE CENAZE GİDERLERİ	-	-	-	-	-	-
05 CARİ TRANSFERLER	-	-	-	-	-	-
1 GÖREV ZARARLARI	-	-	-	-	-	-
2 HAZİNE YARDIMLARI	-	-	-	-	-	-

3	KAR AMACI GÜTMEYEN KURULUŞLARA YAPILAN TRANSFERLER	-	-	-	-	-	-
4	HANE HALKINA YAPILAN TRANSFERLER	-	-	-	-	-	-
6	YURTDIŞINA YAPILAN TRANSFERLER	-	-	-	-	-	-
06 SERMAYE GİDERLERİ			35.000,00		35.000,00	34.822,12	%99
1	MAMUL MAL ALIMLARI	-	35.000,00		35.000,00	34.822,12	%99
2	MENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	-	-	-	-	-	-
4	GAYRİMENKUL ALIMLARI VE KAMULAŞTIRMASI	-	-	-	-	-	-
5	GAYRİMENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	-	-	-	-	-	-
7	GAYRİMENKUL BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	-	-	-	-	-	-
07 SERMAYE TRANSFERLERİ		-	-	-	-	-	-
1	YURTIÇİ SER.TR.	-	-	-	-	-	-
KURUM TOPLAMI		5.251.588,00	2.758.621,00	7.200,00	8.003.009,00	7.925.418,62	%99.03

2. MALİ DENETİM SONUÇLARI

2016 yılı harcamalarımızla ilgili mali denetim yönünden herhangi bir olumsuzlukla karşılaşılmamıştır. Planlı ve performans 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	SEMINER	SEMPOZYUM	FESTİVAL & SENLİK	FİLM	GEZİ	GÖSTERİ	KAMPANYA	KONSER	ORYANTASYON	SERĞİ	SÖYLEŞİ	SPOR	UNİVERSİTE TANITIMI	TANITIM	TİYATRO		TOPLANTI	TÖREN	DİĞER
ECZACILIK FAKÜLTESİ	1	3	1			1	3																1	10

Üniversite İçinde Yapılan Bilimsel Konferans, Seminer ve Sempozyum gibi faaliyetler ve Üniversite dışındaki benzer faaliyetlere katılma adedi hakkında bilgiler (2017)

Fakültemiz öğretim elemanları yurtiçinde 80, yurtdışında 50 bilimsel ve kültürel etkinliklere katılmışlardır.

1.2. YAYINLAR ve ÖDÜLLER

Fakültemizin yayın faaliyetleri ve ödüllere ilişkin bilgiler aşağıda tablolanmıştır.

ÖDÜLÜN ADI	ÖDÜL ADEDİ
Anadolu Üniversitesi 2017 Yılı Makale Performans Sertifikası ve Altın-Platin Akademik Makale Performans Ödülleri- Altın Akademik Makale Performans Ödülü	3 Adet
Anadolu Üniversitesi Bilim ve Sanat, Teşvik ve Hizmet Ödülleri	1 Adet
Anadolu Üniversitesi 2017 Yılı Makale Performans Sertifikası ve Altın-Platin Akademik Makale Performans Ödülleri- Makale Performans Sertifikası Ödülü	10 Adet

2017 YILI YAYINLAR TABLOSU

BİLİMSEL ETKİNLİKLER
OCAK 2017-ARALIK 2017

ULUSLARARASI YAYIN

S.N O	ULUSLARARASI YAYIN
1	KAYA A., MUHİTTİN D., SÜLEYMAN D., DEMİRCİ B. 2017. Compositions of essential oils of <i>Salvia adenophylla</i> <i>Salvia pilifera</i> and <i>Salvia viscosa</i> in Turkey, <i>Journal of Essential Oil Research</i> , 29 (3),233-239. SCI-E
2	T. Erdoğan, B. Sümer, Ö. Özçınar, U. Çakılcıoğlu, B. Demirci, K. H. C. Başer, B. Kivçak, Essential Oil Composition of Three <i>Centaurea</i> Species from Turkey: <i>Centaurea aggregata</i> Fisch. & Mey. ex. DC. subsp. <i>aggregata</i> , <i>C. balsamita</i> Lam. and <i>C. behen</i> L., <i>Rec. Nat. Prod.</i> , 11:1 (2017) 69-73.
3	Acar Cevik, U., Sağlık, N. B., Ozkay, Y., Canturk, Z., Bueno, J., Demirci, F., Koparal, A. S., Synthesis of New Fluoro-Benzimidazole Derivatives as an Approach towards the Discovery of Novel Intestinal Antiseptic Drug Candidates, <i>Current Pharmaceutical Design</i> , 23(15), 2276-2286 (2017).
4	Acar Ulviye, Levent Serkan, Sağlık Begüm Nurlpelin, Özkay Yusuf, Kaplancıklı Zafer Asım. Synthesis Of Novel 4-(Dimethylaminoalkyl)Piperazine-1-Carbodithioate Derivatives As Cholinesterase Inhibitors. <i>Letters In Drug Design Discovery</i> , 14(5), 528-539, 2017.
5	Ağalar, H.G., Demirci, B., Demirci F., Kırimer, N., The Volatile Compounds of the Elderflowers Extract and the Essential Oil, <i>Rec. Nat. Prod.</i> 11 (5) 491-496 (2017).
6	Akalın Çiftçi Gülsen, Altıntop Mehlika Dilek, Temel Halide Edip, Özdemir Ahmet, Kaplancıklı Zafer Asım. "Cytotoxic, Apoptotic and DNA Synthesis Inhibitory Effects of SomeThiazole Derivatives". <i>Letters in Drug Design Discovery</i> , 14(5), 554-566, 2017.
7	Alim Z., Kilic D., Koksak Z., Beydemir S., Ozdemir H., Assessment of the inhibitory effects and molecular docking of some sulfonamides on human serum paraoxonase 1 <i>Journal of Biochemical and Molecular Toxicology</i> , 31 (10) DOI: 10.1002/jbt.21950
8	Alim Z., Kilinc N., Sengul B., Beydemir S., Inhibition behaviours of some phenolic acids on rat kidney aldose reductase enzyme: an in vitro study. <i>Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry</i> 32 (1) 277-284 (2017)
9	Alim Z., Kilinc N., Sengul B., Beydemir S., Mechanism of capsaicin inhibition of aldose reductase activity. <i>Journal of Biochemical and Molecular Toxicology</i> 31(7) DOI: 10.1002/jbt.21898 (2017)
10	Altıntop M.D., Sever B., Akalın Çiftçi G., Kucukoglu K., Özdemir A., Soleimani S.S., Nadaroglu H., Kaplancıklı Z.A., Synthesis and evaluation of new benzodioxole-based dithiocarbamate derivatives as potential anticancer agents and hCA-I and hCA-II inhibitors, <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i> , 125, 190-196, 2017.
11	Altıntop Mehlika Dilek, Sever Belgin, Akalın Çiftçi Gülsen, Küçükoglu Kaan, Özdemir Ahmet, Soleimani Ss, Nadaroglu Hayrunnisa, Kaplancıklı Zafer Asım. "Synthesis and evaluation of new benzodioxole based dithiocarbamate derivatives as potential anticancer agents and hCA I and hCA II inhibitors." <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i> , 125, 190-196, 2017.
12	Altıntop Mehlika Dilek, Sever Belgin, Özdemir Ahmet, Küçükoglukaan, Önem Hicran, Nadaroglu Hayrunnisa, Kaplancıklı Zafer Asım. "Potential inhibitors of human carbonic anhydrase isozymes I and II: Design, synthesis and docking studies of new 1,3,4-thiadiazole derivatives". <i>Bioorganic Medicinal Chemistry</i> , 25(13), 3547-3554, 2017.
13	Aslan HE., Beydemir S., Phenolic compounds: The inhibition effect on polyol pathway enzymes. <i>Chemico-Biological Interactions</i> 266 47-55 (2017)
14	Ayaz, F., Küçükboyacı, N., Demirci, B., Essential Oil Composition and Antimicrobial Activity of <i>Aster subulatus</i> Michx. from Turkey. , <i>Rec. Nat. Prod.</i> , 11:4 389-394(2017).
15	Ayaz, F.,Küçükboyacı, N., Demirci, B., Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oil of <i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist from Turkey, <i>Journal of Essential Oil Research</i> , 29(4), 336-343 (2017).
16	Baser, K. H. C., Ozek, G., Hulley, I. M., Ozek, T., Tilney, P. M., Van Wyk, B. E., Essential oil composition and leaf trichomes of <i>Pegolettia baccharidifolia</i> and <i>Pegolettia retrofracta</i> (Asteraceae), <i>South African Journal of Botany</i> , 111, 275-282 (2017).

17	Başaran, E., Karaca Gençer, H., Yenilmez, E., Güven, U.M., (2017). Voriconazole Incorporated Polymeric Nanoparticles for Ocular Application, Latin American Journal of Pharmacy 36(10), pp. 1983-1994.
18	Beydemir S., Demir Y., Antiepileptic drugs: Impacts on human serum paraoxonase-1. 31(6) DOI: 10.1002/jbt.21889 (2017)
19	Buyukkoroglu, G., Senel, B., & Karabacak, R. B. (2017). Preparation and In Vitro Evaluation of DNA-Bonded Polymeric Nanoparticles as New Approach for Transcutaneous Vaccination. LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY, 36(4), 730-739.
20	Çaglar Eyol, P., Boke Sarikahya, N., Karakoc, O. C., Gokce, A., Demirci, F., Kirmizigul, S., Goren, N., Fatty Acid Composition and Biological Activities of <i>Tanacetum zahlbruckneri</i> (Náb.) Grierson Growing in Turkey, Rec. Nat. Prod. 11:4, 401-405
21	Can Nafiz Öncü, Acar Çevik Ulviye, Sağlık Begüm Nurpelin, Levent Serkan, Korkut Büsra, Özkay Yusuf, Kaplancıklı Zafer Asım, Koparal Alı Savas. "Synthesis, Molecular Docking Studies, and Antifungal Activity Evaluation of New Benzimidazole-Triazoles as Potential Lanosterol 14 α -Demethylase Inhibitors/title." Journal of Chemistry, 1-15, Doi:10.1155/2017/9387102, 2017.
22	Can Nafiz Öncü, Osmaniye Derya, Levent Serkan, Sağlık Begüm Nurpelin, İnci Beril, İlgin Sinem, Özkay Yusuf, Kaplancıklı Zafer Asım. "Synthesis of New Hydrazone Derivatives for MAO Enzymes Inhibitory Activity". Molecules, 22(8), 1381, 2017.
23	Can Özgür Devrim, Osmaniye Derya, Demir Özkay Ümide, Sağlık Begüm Nurpelin, Levent Serkan, İlgin Sinem, Baysal Merve, Özkay Yusuf, Kaplancıklı Zafer Asım. "MAO enzymes inhibitory activity of new benzimidazole derivatives including hydrazone and propargyl side chains". European Journal of Medicinal Chemistry, 131, 92-106, 2017.
24	Canturk, Z., Kocabiyyik, E., Öztürk, N., İlhan, S., Evaluation of Antioxidant and Antiproliferative Metabolites of <i>Penicillium flavigenum</i> Isolated from Hypersaline Environment: Tuz (Salt) Lake by Xcelligence Technology, MICROBIOLOGY 86 (3), 346-354, 2017.
25	Carroll, C. F., Demirci, B., Kramer, M., Bernier, U. R., Agramonte, N.M., Baser, K.H.C., Tabanca, N., Repellency of the <i>Origanum onites</i> L. essential oil and constituents to the lone star tick and yellow fever mosquito, Natural Product Research, 31(18), 2192-2197
26	Demir Y., Isik M., Gulcin I., Beydemir S., Phenolic compounds inhibit the aldose reductase enzyme from the sheep kidney. Journal of Biochemical and Molecular Toxicology 31(9) DOI: 10.1002/jbt.21935
27	Demirayak, S., Yurttas, L., Gündoğdu Karaburun, N., Karaburun, A.C., Kayagil, İ. New chroman-4-one/thiochroman-4-one derivatives as potential anticancer agents. Saudi Pharmaceutical Journal. 25, 2017, 1063-1072.
28	Demirci, B., Yusufoglu, H. S., Tabanca, N., Temel, H. E., Bernier, U. R., Agramonte, N. M., Alqasoumi, S. I., Al-Rehaily, A. J., Başer, K.H. C., Demirci, F., <i>Rhanterium epapposum</i> Oliv. essential oil: Chemical composition and antimicrobial, insect-repellent and anticholinesterase activities, Saudi Pharmaceutical Journal, 25, 703-708 (2017).
29	Dikmen, M., Canturk, Z., Artagan, O., Öztürk, N. Antioxidant, Antiproliferative and Apoptotic Effects of Secondary Metabolites of Halotolerant <i>Aspergillus terreus</i> on Colon Adenocarcinoma Caco-2 Cells, International J. Pharmacology 13 (3) 227-236
30	Eroz Poyraz, İ.; Akalin Ciftci, G; Öztürk, N., Phenolic Contents, in vitro Antioxidant and Cytotoxicity Activities of <i>Salvia aethiopsis</i> L. and <i>S. ceratophylla</i> L. (Lamiaceae) Records of Natural Products 11(4) 345-355, 2017.
31	F. ÖZDEMİR, S. KÜÇÜK, F. GÖGER & Z. SELLER, Cytotoxicity Screening, Antioxidant Activity And Phenolic Profile Of Two Species Of Thymus On Human Cervical and Ovarian Cancer Cells Lines In Vitro, FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, 2017, 1018-4619, 26, 5, 3583-90.
32	Gross Aaron D, Tabanca Nurhayat, Islam Rafique, Ali Abbas, Khan, Ikhlas A, Kaplancıklı Zafer Asım, Altıntop Mehlika Dilek, Özdemir Ahmet, Bloomquist Jeffrey R. "Toxicity and Synergistic Activities of Chalcones Against <i>Aedes aegypti</i> / (Diptera:Culicidae) and <i>Drosophila melanogaster</i> / (Diptera: Drosophilidae)". Journal of Medical Entomology, 54, 183, 2017.
33	Gulsoy Toplan, G., Kurkuoğlu, M., Goger, F., İşcan, G., Ağalar, H. G., Mat, A., Baser, K.H., Koyuncu, M., Sarıyar, G., Composition and Biological Activities of <i>Salvia veneris</i> Hedge Growing in Cyprus, Industrial Crops and Products, 97, 41-48, 2017.

34	Günbatan, T., Demirci, B., Gürbüz, İ., Demirci, F., Gençler Özkan, A. M., Comparison of Volatiles of <i>Sideritis caesarea</i> Specimens Collected from Different Localities in Turkey, Natural Product Communications, 12(10), 1639-1642 (2017).
35	Haliloglu, Y., Ozek, T., Tekin, M., Goger, F., Baser, K. H. C., Ozek, G., Phytochemicals, antioxidant, and antityrosinase activities of <i>Achillea sivasica</i> Çelik and Akpulat, Int. J. Food Prop., 20(S1), S693-S706 (2017).
36	Hanoglu, A., Hanoglu, D. Y., Demirci, B., Özkum Yavuz, D., Chemical Composition of Essential Oil of the Aerial Parts of Wild Growing <i>Thymus capitatus</i> (L.) Hoffm. & Link Species Collected from Three Different Locations in Northern Cyprus,
37	Hanoğlu, D. Y., Hanoğlu, A., Güvenir, M., Süer, K., Demirci, B., Başer, K. H. C., Özkum Yavuz, D., Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oil of <i>Sideritis cyprica</i> Post endemic in Northern Cyprus, Journal of Essential Oil Research, 29(3), 228-232 (2017).
38	Hayriye Cakir-Atabek, Filiz Ozdemir (2017). Increased 8-Hydroxydeoxyguanosine Responses as a Marker of DNA Damage After Strenuous Anaerobic Exercise in Sedentary Young Cigarette Smokers and Nonsmokers. Fresenius Environmental Bulletin. 26,10, 6127-6134.
39	Helfenstein A, Vahermo M, Nawrot DA, Demirci F, İşcan G, Krogerus S, Yli-Kauhaluoma J, Moreira VM, Tammela P. Antibacterial profiling of abietane-type diterpenoids. Bioorg Med Chem. ;25(1):132-137, (2017).
40	Huyut Z., Beydemir S., Gulcin I., Antioxidant and Antiradical Properties of Selected Flavonoids and Phenolic Compounds. Biochemistry Research International DOI: 10.1155/2017/7616791 (2017)
41	Huyut Z., Beydemir S., Gulcin I., Inhibition properties of some flavonoids on carbonic anhydrase I and II isoenzymes purified from human erythrocytes. Journal of Biochemical and Molecular Toxicology 31(9) DOI: 10.1002/jbt.21930
42	İkitimur-Armutak, E.I., Gurel-Gurevin, E., Kiyani, H.T., Aydinlik, S., Yilmaz, V.T., Dimas, K. and Ulukaya, E. (2017). Anti-angiogenic effect of a Palladium (II)-Saccharinate Complex of Terpyridine <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> . Microvascular Research, 109, 26-33.
43	İlgün Sinem, Osmaniye Derya, Levent Serkan, Sağlık Begüm Nurlpın, Acar Çevik Ulviye, Kaya Ayşe Demet, Özkay Yusuf, Kaplancıklı Zafer Asım. "Design and Synthesis of New Benzothiazole Compounds as Selective hMAO-B Inhibitors". Molecules, 22(12), 2187, 2017.
44	İşık M., Beydemir S., Yılmaz A., Naldan ME., Aslan HE., Gulcin I., Oxidative stress and mRNA expression of acetylcholinesterase in the leukocytes of ischemic patients. Biomedicine & Pharmacotherapy 87 561-567 (2017)
45	İşcan G., Antibacterial and Anticandidal Activities of common Essential Oil Constituents, Records of Natural Products, Rec. Nat. Prod. 11:4, 374-388, (2017).
46	İşcan, G., Göger, F., Demirci, B., Kose, Y.B., Chemical composition and biological activity of <i>Nepeta cilicica</i> . Bangladesh J Pharmacol. 12: 204-209; (2017).
47	Kaplancıklı Zafer Asım, Altıntop Mehlika Dilek, Atlı Özlem, Sever Belgin, Baysal Merve, Temel Halide Edip, Demirci Fatih, Özdemir Ahmet. Synthesis and Evaluation of A New Series of Thiazole Derivatives as Potential Antitumor Agents and MMP Inhibitors. Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry, 17, 674-681, 2017.
48	Kaplancıklı Zafer Asım, Levent Serkan, Osmaniye Derya, Sağlık Begüm Nurlpın, Acar Çevik Ulviye, Kaya Betül, Özkay Yusuf, İlgün Sinem. "Synthesis and Anticandidal Activity Evaluation of New Benzimidazole-Thiazole Derivatives". Molecules, 22(12), 2051, 2017.
49	Kaplancıklı Zafer Asım, Sever Belgin, Altıntop Mehlika Dilek, Atlı Özlem, Baysal Merve, Özdemir Ahmet. "Synthesis and Evaluation of New Thiazolyl Hydrazone Derivatives as Potential Anticancer Agents". Letters in Drug Design Discovery, 14(6), 672-677, 2017.
50	Karaca Gençer Hülya, Acar Çevik Ulviye, Kaya Betül, Sağlık Begüm Nurlpın, Levent Serkan, Atlı Özlem, İlgün Sinem, Özkay Yusuf, Kaplancıklı Zafer Asım. "Design, synthesis, and evaluation of novel 2-phenylpropionic acid derivatives as dual COX inhibitory antibacterial agents." Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, 32(1), 732-745, 2017.
51	KAYA A. 2017. Morphological characteristics of two endemic subspecies of <i>Clinopodium troodi</i> (Post) Govaerts (Lamiaceae) growing in Turkey. Marmara Pharmaceutical Journal, 21 (3):493-499. (ESCI)

52	KAYA A. KÜRKCÜOĞLU M, MUHİTTİN D. SÜLEYMAN D., Compositions of the essential oils of <i>Ballota nigra</i> subsp. <i>uncinata</i> and subsp. <i>anatolica</i> from Turkey, 51 (3): 185-189 SCI-E
53	KAYA A., DEMİRCİ B., SÜLEYMAN D., MUHİTTİN D. 2017.Composition of the essential oil of <i>Stachys sericantha</i> , <i>S. gaziantepensis</i> , and <i>S. mardinensis</i> (Lamiaceae) from Turkey, 20 (11): 2639-2644, SCI-E
54	KAYA A., ÜNAL M., ÖZGÖKÇE F., DOĞAN B., MARTİN E. 2017. Pollen Morphology Of Six Species Previously Placed in <i>Malcolmia</i> (Brassicaceae) in Turkey, Bangladesh J. Bot. 46(2): 623-629, 2017 SCI-E
55	Kaya B., Kaplancıklı Z.A., Yurttaş L., Akalın Çiftçi G. Synthesis and biological evaluation of some new pyrimidine bearing 2,5-disubstituted 1,3,4-oxadiazole derivatives as cytotoxic agents. 42 (2) 2017
56	Kaya Betül, Husein Weiam, Yurttas Leyla, Turan Gülhan, Karaca Gençer Hülya, Baysal Merve, Karaduman Abdullah Burak, Kaplancıklı Zafer Asım. “Design and Synthesis of New 1,3,4-Oxadiazole–Benzothiazole and Hydrazone Derivatives as Promising Chemotherapeutic Agents”. Drug Research, 67(05), 275-282, 2017.
57	Kaya Betül, Kaplancıklı Zafer Asım, Yurttas Leyla, Akalın Çiftçi Gülsen. “Synthesis and biological evaluation of some new pyrimidine bearing 2,5-disubstituted 1,3,4-oxadiazole derivatives as cytotoxic agents.” Turkish Journal of Biochemistry, 42(2), 131-137, 2017.
58	Kaya Betül, Yurttas Leyla, Sağlık Begüm Nurpelin, Levent Serkan, Özkay Yusuf, Kaplancıklı Zafer Asım. “Novel 1-(2-pyrimidin-2-yl)piperazine derivatives as selective monoamine oxidase (MAO)-A inhibitors.” Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, 32(1), 193-202, 2017.
59	Kaya Betül, Yurttas Leyla, Yılmaz Cankılıç Meral, Kaplancıklı Zafer Asım. “Synthesis, Antibacterial, Antifungal, Antimycobacterial Activity Evaluation of Novel 1,2,4-triazole Derivatives Bearing 4-Aminophenyl Moiety”. Letters in Drug Design Discovery, 14(8), 938-948, 2017.
60	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, International Journal of Food Properties, 20(11), 2639-2644 (2017).
61	Kaya, A., Kürkcüoğlu, M., Dinç, M., Doğu, S., Compositions of the Essential Oils of <i>Ballota nigra</i> subsp. <i>uncinata</i> and subsp. <i>anatolica</i> from Turkey, Indian J of Pharmaceutical Education and Research. 2017;51(3) Suppl:S185-89.
62	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, J. Essent. Oil Res., 29, 233-239 (2017).
63	Kırimer, N., Mokhtarzade, S., Demirci, B., Göger, F., Khawar, K.M., Demirci, F., Phytochemical profiling of volatile components of <i>Lavandula angustifolia</i> Miller propagated under in vitro conditions, Industrial Crops and Products, 96, 120-125 (2017).
64	Kipriye, Z., Şenel, B and Yenilmez, E “Preperation And Evaluation Of Carvedilol Loaded Solid Lipid Nanoparticles” Tropical Journal of Pharmaceutical Research, 16(9), 2057-2068 (2017)
65	Kiran, I., Ozsen, O., Baser, K .H. C., Demirci, F., Fungal Biotransformation of Cyclademol and Antimicrobial Activities of Its Metabolites, Natural Product Communications, 12(10), 1529-1530 (2017).
66	Kirici M., Atamanalp M., Kirici M., Beydemir S., In vitro effects of some metal ions on glutathione reductase in the gills and liver of <i>Capoeta trutta</i> . Regulatory Mechanisms In Biosystems 8 (1) 66-70 (2017)
67	Kirmizibekmez, H., Karaca, N., Demirci, B., Demirci, F., Characterization of <i>Sideritis trojana</i> Bornm. Essential Oil and Antimicrobial Activity, Marmara Pharmaceutical Journal, 21 (4): 860-865 (2017).
68	Kirmizibekmez, H., Kúsz, N., Karaca, N., Demirci, F., Hohmann, J., Secondary metabolites from the leaves of <i>Digitalis viridiflora</i> , Natural Product Communications, 12(1), 59-61 (2017).
69	Kosar, M., Demirci, B., Goger, F., Kara, I., Baser, K.H.C., Volatile composition, antioxidant activity, and antioxidant components in saffron cultivated in Turkey, , International Journal of Food Properties, doi.org/10.1080/10942912.2017.1311341e

70	Kose, A., Ozek, T., Ozek, G., Köse, Y. B., Volatile Compositions Of Safflower (<i>Carthamus tinctorius</i> L.) Genotype Flowers Cultivated Under Rainfed And Irrigated Conditions, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 26(8) 5458-5464 (2017).
71	Kose, Y.B., Demirci, B., İşcan, G., Volatile oil composition and biological activity of <i>Achillea biebersteinii</i> afan. and <i>Achillea teretifolia</i> willd., <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 26(8), 5213-5218, (2017).
72	Kose, Y.B., İşcan, G., Göger, F., Demirci, B., Elmacı, C., Antibacterial, anticandidal and antioxidant properties of <i>Tanacetum argenteum</i> (Lam.) Willd. subsp. <i>flabellifolium</i> (Boiss. & Heldr.) Grierson, <i>Pak. J. Pharm. Sci.</i> , 30(6), 2047-2052, (2017).
73	Köse YB., Demirci, B., İşcan, G., “Volatile oil composition and biological activity of <i>Achillea biebersteinii</i> and <i>Achillea teretifolia</i> ”, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 26 (8): 5213-5218, (2017). (SCI)
74	Köse, A., Özek, T., Özek, G., Köse, Y.B., “Volatile Compositions of Safflower (<i>Carthamus tinctorius</i> L.) Genotype Flowers Cultivated Under Rainfed and Irrigated Conditions”, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 26 (8): 5458-5464, (2017). (SCI)
75	Köse, Y.B., İşcan, G., Göger, F., Demirci, B., Elmacı, C., “Antibacterial, anticandidal and antioxidant properties of <i>Tanacetum argenteum</i> (Lam.) Willd. subsp. <i>flabellifolium</i> (Boiss. & Heldr.) Grierson”, <i>Pakistan Journal of Pharmaceutical Science</i> , 30 (6), 2047-2052, (2017). (SCI)
76	Köse, Y.B., Uzun, M., Saltan, N., “Heavy Metal Contents of Melissa Which is Sold in Herbalists”, <i>Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research</i> , 51(3) Suppl:S217-20, (2017). (SCI)
77	Küçük, S., Göger, F., İşcan, G., Özdemir, F., Kırmırcı, N., İncesu, Z., Determination of Phenolic Compounds, cytotoxic, antioxidant and anticandidal effects of <i>Tribulus terrestris</i> L. (<i>Zygophyllaceae</i>), <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 26 (8), 5434-5440 (2017).
78	Küçükboyacı, N., Demirci, B., Ayaz, F., Bani, B., Adıgüzel, N., 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. & Hausskn. ex Boiss., <i>J. Essent. Oil Res.</i> , 29, 163-168 (2017).
79	Lamamra, M., Laouer, H., Amira, S., Erdogan Orhan, I., Sezer Senol, F., Demirci, B., Salah Akkal, Chemical Composition and Cholinesterase Inhibitory Activity of Different Parts of <i>Daucus aristidis</i> Coss. Essential Oils from Two Locations in Algeria, <i>Rec. Nat. Prod.</i> , 11: 2 147-156 (2017).
80	Levent Serkan, Kaya Betül, Sağlık Begüm Nurpelin, Osmaniye Derya, Acar Çevik Ulviye, Atlı Özlem, Özkay Yusuf, Kaplancıklı Zafer Asım. “Synthesis of Oxadiazole-Thiadiazole Hybrids and Their Anticandidal Activity”. <i>Molecules</i> , 22(11), 2004, 2017.
81	Merikli, F., Becer, E., Kabadayı, H., Hanoglu, A., Hanoglu, D. Y., Yavuz, D. O., Ozek, T., Vatansever, S., Fatty Acid Composition and Anticancer Activity in Colon Carcinoma Cell Lines of <i>Prunus dulcis</i> seed oil, <i>Pharm. Biol.</i> , 55(1), 1239–1248 (2017).
82	Mine Uraz, Akkus Sevgi, Abu Mohsen Usama, Kaplancıklı Zafer Asım, Rollas Sevim. The synthesis and evaluation of anti-acetylcholinesterase activity of some 4(3H)-quinazolinone derivatives bearing substituted 1,3,4- thiadiazole. <i>Marmara Pharmaceutical Journal</i> , 21, 96-101, 2017.
83	Mokhtarzade, S., Demirci, B., Göger, G., Khawar, K.M., Kırmırcı, N., Characterization of volatile components in <i>Melissa officinalis</i> L. under in vitro Conditions, <i>J. Essent. Oil Res.</i> , 29 (4) 299-303 (2017).
84	Oturanel C.E ,Kıran İ., Özşen Ö., Çiftçi G. A., Atlı Ö. “Cytotoxic, Antiproliferative and Apoptotic Effects of Perillyl Alcohol and Its Biotransformation Metabolite on A549 and HepG2 Cancer Cell Lines”. <i>Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry</i> , 17 (2017).
85	Ozek, G., Ishmuratova, M., Yur, S., Goger, F., Haliloglu, Y., Baser, K.H.C., Ozek, T., Investigation of <i>Galatella villosa</i> and <i>G. tatarica</i> for Antioxidant, alpha-Amylase, Tyrosinase, Lipoxygenase and Xanthine Oxidase Inhibitory Activities, <i>Nat. Prod. Commun.</i> , 12(8) 1255-1258 (2017).
86	Ozek, G., Schepetkin, I.A., Utegenova, G.A., Kirpotina, L.N., Andrei, S.R., Ozek, T., Baser, K.H.C., Abidkulova, K.T., Kushnarenko, S.V., Khlebnikov, A.I., Damron, D.S., Quinn, M.T., Chemical composition and phagocyte immunomodulatory activity of <i>Ferula iliensis</i> essential oils, <i>J. Leukocyte Biol.</i> , 101(6) 1361-1371 (2017).

87	Oztopcu-Vatan, P., Savaroglu, F., Iscen, C. F., Kabadere, S., Öztürk N., Ilhan, S., Screening of Antimicrobial, Cytotoxic Effects And Phenolic Compounds of The Moss <i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwagr (Bryophyta), The J. Animal & Plant Sciences, 27(6): 1909-1917, 2017.
88	Öğünç, Y., Demirel, M., Yakar, A., İncesu, Z. (2017). Vincristine and e-viniferine-loaded PLGA-b-PEG nanoparticles: pharmaceutical characteristics, cellular uptake and cytotoxicity, Journal of Microencapsulation, 34(1), 38-46.
89	Özbek, H., Güvenalp, Z., Özek, T., Sevindik, H. G., Yuca, H., Yerdelen, K. Ö., Demirezer, L. Ö., Chemical Composition, Antioxidant and Anticholinesterase Activities of the Essential oil of Origanum rotundifolium Boiss. from Turkey, Rec. Nat. Prod., 11(5) 485-490 (2017).
90	Özdemir A., Altıntop M.D., Sever B., Karaca Gençer H., Kapkaç H.A., Atlı Ö., Baysal M., A New Series of Pyrrole-Based Chalcones: Synthesis and Evaluation of Antimicrobial Activity, Cytotoxicity, and Genotoxicity, Molecules, 22(12), 2112, 2017.
91	Özdemir F., Küçük S., Göger F., Seller Z.; Cytotoxicity screening, antioxidant activity and phenolic profile of two species of Thymus on human cervical and ovarian cancer cells lines in vitro, Fresenius Environmental Bulletin, 26 (5), 2017.
92	Özdemir, A., Sever, B., Altıntop, M.D., Temel, H. E., Atlı, Ö., Baysal, M., Demirci, F., Synthesis and Evaluation of New Oxadiazole, Thiadiazole, and Triazole Derivatives as Potential Anticancer Agents Targeting MMP-9, Molecules, 22(7), 1109 (2017).
93	Özşen, Ö., Kıran, İ., Dağ, İ., Atlı, Ö., Akalın Çiftçi, G., Demirci, F., Biotransformation of abietic acid by fungi and biological evaluation of its metabolites, Process Biochemistry, 52, 130-140 (2017).
94	Öztürk, A.A., Yenilmez, E., Arslan, R., Şenel, B., Yazan, Y., (2017). Dexketoprofen Trometamol-Loaded Kollidon® SR and Eudragit® RS 100 Polymeric Nanoparticles: Formulation and In Vitro-In Vivo Evaluation. Lat. Am. J. Pharm, 36(11), 2153-65.
95	Öztürk, A.A., Yenilmez, E., Yazan, Y., Development and validation of high performance liquid chromatography (HPLC) modified method for dexketoprofen trometamol, European International Journal of Science and Technology, 2017 Sayfa : 33 - 4.
96	Polatoğlu ,K., Demirci, B., Çalış, İ., Başer, K. H. C., Difference in Volatile Composition of <i>Chenopodium murale</i> from Two Different Locations of Cyprus, , Rec. Nat. Prod., 11:1 88-91(2017).
97	Polatoğlu, K., Karakoc, O.C., Yücel, Y. Y., Gücel, S., Demirci, B., Demirci, F., Başer, K. H. C., Insecticidal activity of <i>Salvia veneris</i> Hedge. Essential oil against coleopteran stored product insects and <i>Spodoptera exigua</i> (Lepidoptera), Industrial Crops and Products, 97, 93-100 (2017).
98	Raman, V., Tabanca, N., Demirci, B., & Khan, I., Studies on the floral anatomy and scent chemistry of titan arum (<i>Amorphophallus titanum</i> , Araceae). Turkish Journal of Botany, 41(1), 63-74 (2017).
99	S. KÜÇÜK, A. OCAK & B. CANIM, Morphological And Anatomical Investigations On Some Species Of <i>Colchicum</i> L., Bangladesh Journal of Botany, 2017, 0253-5416, 46, 1, 223-31.
100	S. KÜÇÜK, F. GÖGER, G. ISCAN, F. ÖZDEMİR, N. KIRIMER & Z. İNCESU, Determination Of Phenolic Compounds, Cytotoxic, Antioxidant And Anticandidal Effects Of <i>Tribulus terrestris</i> L. (Zygophyllaceae), Fresenius Environmental Bulletin, 2017, 1018-4619, 26, 1, 5434-40.
101	Saltan F.Z., Okutucu B., Seçilmiş Canbay H., Özel D. In vitro α -glucosidase and α -amylase Enzyme Inhibitory Effects in <i>Elaeagnus angustifolia</i> Leaves Extracts, Eurasian Journal of Analytical Chemistry, 12(2), 117-126, 2017.
102	Sönmez E, Köse YB., “The total phenolic contents and antioxidant activities of endemic species <i>Ajuga reptans</i> Briq. and <i>Ajuga reptans</i> P.H.Davis (Lamiaceae) from Turkey”, <i>Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research</i> , DOI: 10.5530/ijper.51.4.103, 51(4):700-705 (2017). (SCI)
103	Sönmez, E., Köse, Y.B., “Morpho-anatomical investigations on <i>Ajuga reptans</i> Briq and <i>Ajuga reptans</i> P.H.Davis (Lamiaceae)”, <i>Biological Diversity and Conservation</i> , 10 (1), (2017)
104	Sulukan E., Kokturk M., Ceylan H., Beydemir S., Isik M., Atamanalp M., Ceyhun SB., An approach to clarify the effect mechanism of glyphosate on body malformations during embryonic development of zebrafish (<i>Danio rerio</i>). Chemosphere 180 77-85 (2017)

105	Süzgeç-Selçuk S., Özek, G., Meriçli, A. H., Başer K. H. C., Haliloğlu, Y., Özek, T., Chemical and Biological Diversity of the Leaf and Rhizome Volatiles of <i>Acorus calamus</i> L. from Turkey. <i>J. Essent. Oil Bearing Plants</i> , 20(3) 646-461 (2017).
106	Şeker Karatoprak G., Göger F., Aycan M.B., Koşar M., Chemical composition and biological investigation of <i>Pelargonium endlicherianum</i> root extracts, <i>Pharmaceutical Biology</i> , 55 (1) 2017.
107	Tan, N., Yazıcı-Tütüniş, S., Yeşil, Y., Demirci, B., Tan, E., Antibacterial Activities and Composition of the Essential Oils of <i>Salvia sericeo-tomentosa</i> Varieties, , <i>Rec. Nat. Prod.</i> , 11:5 456- 461 (2017).
108	Taslimi P., Osmanova S., Gulcin I., Sardarova S., Farzaliyev V., Sujayev A., Kaya R., Koc F., Beydemir S., Alwaseel SH., Kufrevioglu OI., Discovery of potent carbonic anhydrase, acetylcholinesterase, and butyrylcholinesterase enzymes inhibitors: The new amides and thiazolidine-4-ones synthesized on an acetophenone base. . <i>Journal of Biochemical and Molecular Toxicology</i> 31(9) DOI: 10.1002/jbt.21931
109	Taslimi P., Sujayev A., Mamedova S., Kalin P., Gulcin I., Sadeghian N., Beydemir S., Kufrevioglu OI., Alwaseel SH., Farzaliyev V., Mamedov S., Synthesis and bioactivity of several new hetaryl sulfonamides. <i>Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry</i> 32 (1) 137-145 (2017)
110	Yenilmez, E., 1, Kırmılioğlu Yurtdaş , G., Şenel, B., Başaran, E., (2017). Preparation, Characterization and In Vitro Evaluation of Dirithromycin Loaded Eudragit® RS 100 Nanoparticles for Topical Application, <i>Lat. Am. J. Pharm.</i> 36 (11): 2203-12.
111	Yenilmez, E., Yazan, Y.(2017). Characterization and In Vivo Efficacy of Alfa Tocopherol Imprinted Polymeric System For Cosmetic Application. <i>European International Journal of Science and Technology</i> , 6(3), 11-20.
112	Yılmaz-Cankılıç, M., Yurttas, L. Study on the Antimicrobial Effects of Novel Thiazole Derivatives. <i>Marmara Pharmaceutical Journal</i> . 2017, 21(3), 654-659. ESCI
113	Yırtıcı Ü., Göger F., Sarimahmut M., Ergene, A. Cytotoxic and apoptotic effects of endemic <i>Centaurea fenzlii</i> Reichardt on the MCF-7 breast cancer cell line. <i>Turkish Journal of Biology</i> , 41(2), 2017.
114	Yurttas Leyla, Kaplancıklı Zafer Asım, Gorgulu-Kahyaoglu Sennur. “New N’-Arylidene-2-[(4-Nitrophenyl)Piperazin-1-yl]Acetohydrazide Derivatives: Synthesis and Anticancer Activity Investigation”. <i>Letters in Drug Design Discovery</i> , 14(8), 910-917, 2017.
115	Yurttas Leyla, Kaplancıklı Zafer Asım, Temel Halide Edip, Akalın Çiftçi Gülsen. “Novel tetrazole derivatives: synthesis, anticholinesterase activity and cytotoxicity evaluation.” <i>Turkish Journal of Biochemistry</i> , 42(2), 169-180, 2017.
116	Yurttas Leyla, Küçükoglu Kaan, Nadaroglu Hayrunnisa, Kaplancıklı Zafer Asım. “Synthesis and evaluation of novel 2-[(1,2,4-triazol-3-yl)thio]acetamide derivatives as potential serum paraoxonase-1 (PON1) activators.” <i>Marmara Pharmaceutical Journal</i> , 21(4), 967-977, 2017.
117	Yurttas, L., Kaya, B., Yılmaz-Cankılıç, M., Levent, S. New cyclohexylamine-dithiocarbamate derivatives as potential antimicrobial agents. <i>Lett. Drug Des. Discov.</i> 14, 1308-1315, 2017.
118	Yurttas L, Betül K., Sever A., Akalın Çiftçi G. , A preliminary investigation of anticancer activity of novel benzothiazole derivatives against A549 lung carcinoma cell line. <i>Turk J Biochem.</i> DOI 10.1515/tjb-2017-0015. Received January 13, 2017; accepted May 9, 2017
119	Yurttas, L., Bülbül, E.F., Tekinkoca, S., Demirayak, Ş. Antimicrobial activity evaluation of new 1,3,4-oxadiazole derivatives. <i>Acta Pharm. Sci.</i> 2017, 55(2), 45-54.
120	Yurttas, L., Ertaş, M., Akalın Çiftçi, G., Temel, H.E., Demirayak, Ş. Novel benzothiazole based imidazole derivatives as new cytotoxic agents against glioma (C6) and liver (HepG2) cancer cell lines. <i>Acta Pharm. Sci.</i> 2017, 55(1), 39-47.
121	Yurttas, L., Ertaş, M., Yılmaz-Cankılıç, M., Demirayak, Ş. Synthesis and antimycobacterial activity evaluation of isatin-derived 3-[(4-aryl-2-thiazolyl)]hydrazone]-1H-indol-2,3-diones. <i>Acta Pharm. Sci.</i> 2017, 55(1), 51-58.
122	Yurttas, L., Kaya, B., Sever, A., Akalın Çiftçi, G. A preliminary investigation of anticancer activity of novel benzothiazole derivatives against A549 lung carcinoma cell line. <i>Turkish Journal of Biochemistry</i> , 2017, 42(5), 535-544.

123	Yurttaş, L., Küçükoğlu, K., Nadaroğlu, H., Kaplancıklı, Z.A. Synthesis and evaluation of novel 2-[(1,2,4-triazol-3-yl)thio]acetamide derivatives as potential serum paraoxonase-1 (PON1) activators. <i>Marmara Pharmaceutical Journal</i> 21/4: 967-977, 2017. ESCI
124	Hülya Karaca Gençer, Ulviye Acar Çevik, Betül Kaya Çavuşoğlu, Begüm Nurpelin Sağlık, Serkan Levent, Özlem Atlı, Sinem Ilgın, Yusuf Özkay, Zafer Asım Kaplancıklı, Design, synthesis, and evaluation of novel 2-phenylpropionic acid derivatives as dual COX inhibitory-antibacterial agents, <i>Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry</i> , 32(1), 732-745, 2017.
125	Hülya Karaca Gençer, Serkan Levent, Ulviye Acar Çevik, Yusuf Özkay, Sinem Ilgın, New 1,4-dihydro[1,8]naphthyridine derivatives as DNA gyrase inhibitors, <i>Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters</i> , 27, 1162-1168, 2017
126	Betül Kaya, Weiam Hussin, Leyla Yurttaş, Gülhan Turan-Zitouni, Hülya Karaca Gençer, Merve Baysal, Abdullah Burak Karaduman, Zafer Asım Kaplancıklı, Design and Synthesis of New 1,3,4-Oxadiazole – Benzothiazole and Hydrazone Derivatives as Promising Chemotherapeutic Agents, <i>Drug research</i> , 2017
127	Ebru BAŞARAN, Hülya KARACA GENÇER, Evrim YENİLMEZ & Umay M. GÜVEN, Voriconazole Incorporated Polymeric Nanoparticles for Ocular Application, 36(10), 1983-94, 2017.
128	Hülya Karaca Gençer, Ulviye Acar Çevik, Serkan Levent, Begüm Nurpelin Sağlık, Büşra Korkut, Yusuf Özkay, Sinem Ilgın, Yusuf Öztürk, New Benzimidazole-1,2,4-Triazole Hybrid Compounds: Synthesis, Anticandidal Activity and Cytotoxicity Evaluation, <i>Molecules</i> , 22, 507, 2017.
129	Özdemir A1, Altıntop MD2, Sever B3, Gençer HK4, Kapkaç HA5, Atlı Ö6, Baysal M7. A New Series of Pyrrole-Based Chalcones: Synthesis and Evaluation of Antimicrobial Activity, Cytotoxicity, and Genotoxicity, <i>Molecules</i> , 30, 22(12), 2017
130	Dikmen, M (2017). Antiproliferative and apoptotic effects of aprepitant on human glioblastoma U87MG cells [Aprepitantın İnsan glioblastoma U87MG hücreleri üzerinde antiproliferatif ve apoptotik etkileri]. <i>Marmara Pharmaceutical Journal</i> , 21:156-164.
131	Özgür Devrim Can, Umut I. Üçel, Ümide Demir Özkay, Miriş Dikmen (2017). Effect of mianserin on streptozotocin-induced hyperglycemia and metabolic alterations in rats. <i>Cukurova Medical Journal</i> , 42(1): 103-119
132	Can NÖ, Osmaniye D, Levent S, Sağlık BN, Korkut B, Atlı Ö, Özkay Y, Kaplancıklı ZA. Design, synthesis and biological assessment of new thiazolyldiazine derivatives as selective and reversible hMAO-A inhibitors. <i>Eur J Med Chem</i> . 2017;144:68-81.
133	Ilgın S, Osmaniye D, Levent S, Sağlık BN, Acar Çevik U, Çavuşoğlu BK, Özkay Y, Kaplancıklı ZA. Design and Synthesis of New Benzothiazole Compounds as Selective hMAO-B Inhibitors. <i>Molecules</i> . 2017;22(12).
134	Kaplancıklı ZA, Levent S, Osmaniye D, Sağlık BN, Çevik UA, Çavuşoğlu BK, Özkay Y, Ilgın S. Synthesis and Anticandidal Activity Evaluation of New Benzimidazole-Thiazole Derivatives. <i>Molecules</i> . 2017;22(12).
135	Can NÖ, Osmaniye D, Levent S, Sağlık BN, İnci B, Ilgın S, Özkay Y, Kaplancıklı ZA. Synthesis of New Hydrazone Derivatives for MAO Enzymes Inhibitory Activity. <i>Molecules</i> . 2017;22(8)
136	Baysal M, Ilgın S, Kilic G, Kilic V, Ucarcan S, Atlı O. Reproductive toxicity after levetiracetam administration in male rats: Evidence for role of hormonal status and oxidative stress. <i>PLoS One</i> . 2017;12(4):e0175990.
137	Karaca Gençer H, Acar Çevik U, Kaya Çavuşoğlu B, Sağlık BN, Levent S, Atlı Ö, Ilgın S, Özkay Y, Kaplancıklı ZA. Design, synthesis, and evaluation of novel 2-phenylpropionic acid derivatives as dual COX inhibitory-antibacterial agents. <i>J Enzyme Inhib Med Chem</i> . 2017;32(1):732-745.
138	Ilgın S, Kilic G, Baysal M, Kilic V, Korkut B, Ucarcan S, Atlı O. Citalopram Induces Reproductive Toxicity in Male Rats. <i>Birth Defects Res</i> . 2017;109(7):475-485.
139	Karaca Gençer H, Acar Çevik U, Levent S, Sağlık BN, Korkut B, Özkay Y, Ilgın S, Öztürk Y. New Benzimidazole-1,2,4-Triazole Hybrid Compounds: Synthesis, Anticandidal Activity and Cytotoxicity Evaluation. <i>Molecules</i> . 2017;22(4).
140	Can ÖD, Osmaniye D, Demir Özkay Ü, Sağlık BN, Levent S, Ilgın S, Baysal M, Özkay Y, Kaplancıklı ZA. MAO enzymes inhibitory activity of new benzimidazole derivatives including hydrazone and propargyl side chains. <i>Eur J Med Chem</i> . 2017;131:92-106.

141	Gençer HK, Levent S, Acar Çevik U, Özkay Y, Ilgın S. New 1,4-dihydro[1,8]naphthyridine derivatives as DNA gyrase inhibitors. <i>Bioorg Med Chem Lett.</i> 2017 Mar 1;27(5):1162-1168.
142	Atlı O, Baysal M, Aydoğan-Kilic G, Kilic V, Ucarcan S, Karaduman B, Ilgın S. Sertraline-induced reproductive toxicity in male rats: evaluation of possible underlying mechanisms. <i>Asian J Androl.</i> 2017;19(6):672-679.
143	Atlı Ö, Ilgın S, Ergun B, Burukoğlu D, Musmul A, Sirmagül B. Matrix metalloproteinases are possible targets in monocrotaline-induced pulmonary hypertension: investigation of anti-remodeling effects of alagebrium and everolimus. <i>Anatol J Cardiol.</i> 2017;17 (1):8-17.
144	Kaya B, Atlı O, Gormus G, Ozkay Y, Kaplancikli ZA. Synthesis and Evaluation of Heterocycles Based Chalcone Derivatives as Antiproliferative Agents. <i>Anticancer Agents Med Chem.</i> 2018 Jan 5. doi: 10.2174/1871520618666180105163657.
145	Özdemir A, Altıntop MD, Sever B, Gençer HK, Kapkaç HA, Atlı Ö, Baysal M. A New Series of Pyrrole-Based Chalcones: Synthesis and Evaluation of Antimicrobial Activity, Cytotoxicity, and Genotoxicity. <i>Molecules.</i> 2017;22(12).
146	Levent S, Kaya Çavuşoğlu B, Sağlık BN, Osmaniye D, Acar Çevik U, Atlı Ö, Özkay Y, Kaplancikli ZA. Synthesis of Oxadiazole-Thiadiazole Hybrids and Their Anticandidal Activity. <i>Molecules.</i> 2017;22(11).
147	Yasmin S, Capone F, Laghezza A, Piaz FD, Loiodice F, Vijayan V, Devadasan V, Mondal SK, Atlı Ö, Baysal M, Pattnaik AK, Jayaprakash V, Lavecchia A. Novel Benzylidene Thiazolidinedione Derivatives as Partial PPAR γ Agonists and their Antidiabetic Effects on Type 2 Diabetes. <i>Sci Rep.</i> 2017;7(1):14453.
148	Can NÖ, Çevik UA, Sağlık BN, Özkay Y, Atlı Ö, Baysal M, Özkay ÜD, Can ÖD. Pharmacological and Toxicological Screening of Novel Benzimidazole-Morpholine Derivatives as Dual-Acting Inhibitors. <i>Molecules.</i> 2017;22(8).
149	Özdemir A, Sever B, Altıntop MD, Temel HE, Atlı Ö, Baysal M, Demirci F. Synthesis and Evaluation of New Oxadiazole, Thiadiazole, and Triazole Derivatives as Potential Anticancer Agents Targeting MMP-9. <i>Molecules.</i> 2017;22(7).
150	Oturanel CE, Kiran İ, Özşen Ö, Çiftçi GA, Atlı Ö. Cytotoxic, Antiproliferative and Apoptotic Effects of Perillyl Alcohol and Its Biotransformation Metabolite on A549 and HepG2 Cancer Cell Lines. <i>Anticancer Agents Med Chem.</i> 2017;17(9):1243-1250.
151	Kaplancikli ZA, Altıntop MD, Atlı O, Sever B, Baysal M, Temel HE, Demirci F, Ozdemir A. Synthesis and Evaluation of A New Series of Thiazole Derivatives as Potential Antitumor Agents and MMP Inhibitors. <i>Anticancer Agents Med Chem.</i> 2017;17(5):674-681.
152	Ali Ozcan, Ayca Atilir Ozcan, Yusuf Demirci, Erol Sener Preparation of Fe ₂ O ₃ modified kaolin and application in heterogeneous electro-catalytic oxidation of enoxacin. <i>Applied Catalysis B: Environmental</i> , 200, 361-371,2017.
153	Atila Karaca S., Yeniceli Uğur D. A Stability Indicating Ion-Pair LC Method for the Determination of Asenapine in Pharmaceuticals, <i>Journal of the Chilean Chemical Society</i> , 62(1), 2017.

ULUSAL YAYIN

S.N O	ULUSAL YAYIN
1	Demir Y., Şengül B., Erğün B., Beydemir Ş., Alcohol Dehydrogenase from Sheep Liver: Purification, Characterization and Impacts of Some Antibiotics Koyun Karaciğerinden Alkol Dehidrogenaz: Saflaştırma, Karakterizasyon, ve Bazı Antibiyotiklerin Etkileri. <i>Iğdır Üni. Fen Bilimleri Enst. Der. / Iğdır Univ. J. Inst. Sci. & Tech.</i> 7(3): 151-160 (2017)
2	Yenilmez, E. (2017). Desloratadine-Eudragit® RS100 Nanoparticles: Formulation and Characterization. <i>Turk J Pharm Sci</i> 2017;14(2):148-156.

3	Başaran, E. (2017). Ocular Application of Dirithromycin Incorporated Polymeric Nanoparticles: an In Vitro Evaluation, Turk J Pharm Sci 2017;14(2):191-200.
4	Yazan, Y. (2017). Editör, Türkiye Klinikleri Kozmetik Dermatoloji, Yaşlanma Karşıtı Dermakozmetik Madde ve Ürünler Özel Sayısı, 10 (1). klinikleri,
5	Yenilmez, E., Berkman, M.S. (2017). Türkiye Klinikleri Kozmetik Dermatoloji, Yaşlanma Karşıtı Dermakozmetik Madde ve Ürünler Özel Sayısı, Yaşlanma Karşıtı Ürünlerin Geleceği, 10 (1), 58-64.
6	Kaya H., Saltan F.Z. <i>Laurus nobilis</i> L. (Defne). Türk Farmakope Dergisi, 2(2), 115-134, 2017.
7	S. KÜÇÜK, Endemik <i>Verbascum bellum</i> Hub. And Mor. (scrophulariaceae) Türünün Anatomik Özellikleri, Anadolu University Journal of Science and Technology C- Life Sciences and Biotechnolog, 2017, 2146-0264, 6, 1, 22-30.
8	ACAR ULVİYE,LEVENT SERKAN,KARACA GENÇER HÜLYA,ÖZKAY YUSUF,İLGİN SİNEMSynthesis, Characterization and Molecular Docking Study of Some Novel Fluroquinolone Derivatives as Potential DNA Gyrase Inhibitors, IVEK, 3. İlaç ve Eczacılık Kongresi, Nisan, 2017.
9	YURTTAŞ LEYLA,KARACA GENÇER HÜLYA, New 2,4-Disubstituted Thiazoles and their Antimicrobial Activiy, AIMECS2017, Chemistry in Drug Discovery, Design and Developmen, Temmuz, 2017
10	SAĞLIK BEGÜM NURPELİN,ACAR ULVİYE,KARACA GENÇER HÜLYA,İLGİN SİNEM,Korkut Büşra,ÖZKAY YUSUF, Synthesis and Anticandidal Activity of New Benzimidazole-1,2,4-Triazole Derivatives, IVEK, 3. İlaç ve Eczacılık Kongresi, Nisan 2017.
11	KARACA GENÇER HÜLYA,Krivoruchko Anastasia,Nielsen Jens, Production of Taxol precursor taxadiene in engineered yeast, 3. İlaç ve Eczacılık Kongresi , IVEK, Nisan, 2017.
12	ÖZDEMİR AHMET,ALTINTOP MEHLİKA DİLEK,SEVER BELGİN,KARACA GENÇER HÜLYA,ATLI ÖZLEM, A Series of Pyrazoline Derivatives as Potent Anticandidal Agents, IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, Nisan, 2017
13	Atila Karaca S., Yeniceli Uğur D. Development of a validated high-performance liquid chromatographic method for the determination of Lurasidone in pharmaceuticals, Marmara Pharmaceutical Journal, 21(4), 2017.

ULUSLARARASI BİLDİRİ

1	A Gokmen, N Kúsz, N Karaca, F Demirci, J Hohmann, H Kirmizibekmez, Bioactivities of Verbascum bugulifolium and isolation of secondary metabolites, Planta Medica International Open 4 (S 01), Tu-PO-99 at the 65th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research (GA 2017), 3-7 September 2017. Basel, Switzerland
2	A. E. Karadağ, B. Demirci, F.Demirci, K. H. C. Başer,Chemical Characterization of Phlomis kurdica Rech. Fil. Essential Oil from Turkey, International Symposium: Advances in Lamiaceae Science, April 26-29, 2017, Antalya, Turkey
3	Agalar H.G., akalın Çiftçi G.A., Temel H.E., Göger F., Kırmır N., Biological Activities and Phytochemical Analyzes of Arum italicum Miller Tubers., 65 th International Congress and Annul Meeting of the sociey for Medicinal Plant and Natural Product Research (Ga 2017) Basel-Switzerland 3-7 September, 2017.

4	Ağalar H. G., Göger F., Demirci B., Kırimer N., Antioxidant Activities and Essential Oil Compositions of <i>Angelica sylvestris</i> var. <i>sylvestris</i> , 2nd International Gazi Pharma Symposium Series (2nd GPSS), 11-13 Ekim 2017, Ankara.
5	Ağalar, H.G., Demirci, F., Karaca, N., Demirci, B., Biological Activity and Fatty Acid Compositions of <i>Salvia hispanica</i> L. Seeds, International Symposium: Advances in Lamiaceae Science, Antalya-Turkey, April, 26-29, 2017.
6	Akalın Çiftçi G., 1,3,4T hiazole derivatives cause apoptosis inducing cell cycle arrest and suppressing pro-survival Akt activity in glioma and lung adenocarcinoma cells. 5 th International BAU DRUG Deign Congress. İstanbul-TURKEY October 19-21, 217.
7	Alheibshy, F.N.S., Başaran, E. Öztürk N., Demirel, M. ENHANCEMENT OF SOLUBILITY OF ROSUVASTATIN CALCIUM BY COMPLEXATION WITH METHYL-BETA-CYCLODEXTRIN, Proceedings of 2nd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS-2017), October 11-13, 2017, Ankara, TURKEY, p. 141 (2017).
8	Alheibshy, F.N.S., Başaran, E. Öztürk N., Demirel, M. INCLUSION COMPLEXES OF ROSUVASTATIN CALCIUM WITH SULFOBUTYLETHYR-BETA-CYCLODEXTRIN (CAPTISOL®), Proceedings of 2nd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS-2017), October 11-13, 2017, Ankara, TURKEY, p. 109 (2017).
9	Altıntop M.D., Temel H.E., Özdemir A., A Series of Imidazole Derivatives as New Anticholinesterase Agents, 13th International Conference on Alzheimer's and Parkinson's Diseases (ADPD 2017), Vienna, AUSTRIA, March 29 to April 2, 2017.
10	Altıntop M.D. Temel H.E., Sever B., Akalın Çiftçi G. Deign, Synthesis and evaluation of A new Donepezil-like Chalcone Derivatives 5 th International BAU DRUG Deign Congress. İstanbul-TURKEY October 19-21, 217.
11	Arda Sever, Filiz Özdemir. Evaluation of the Cytotoxic and Apoptotic Activities of Resveratrol, Cisplatin and Their Combination Against MCF-7 Breast Adenocarcinoma. IVEK 3 rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies. İstanbul-TURKEY. 26-29 April 2017
12	Asilbekova, D. T., Özek, G., Özek, T., Başer, K. H. C., Sagdullaev, Sh. Sh., Essential oil and fatty acid compositions of <i>Stachys hissarica</i> Regel from Uzbekistan, International Symposium on Advances in Lamiaceae Science (Lamiaceae-2017), April 26-29, 2017, Antalya.
13	Ayla Kaya, Mine Kürkcüoğlu, Muhittin Dinç, Süleyman Doğu, Compositions of The Essential Oils of <i>Ballota nigra</i> subsp. <i>uncinata</i> and <i>Ballota nigra</i> subsp. <i>anatolica</i> , 3rd Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants April, 13-16, 2017 / Girne – Turkish Republic of Northern Cyprus (T.R.N.C.). MESMAP-3, Abstract Book, p.241, 2017.
14	Ayla Kaya, Süleyman Doğu, Muhittin Dinç, Mine Kürkcüoğlu, Comparison of Essential Oils of Endemic <i>Salvia dichroantha</i> Stapf Collected from Konya, I. International Congress on Medicinal and Aromatic Plants (IMAPCON) 'Natural and Healthy Life'-Uluslararası Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Kongresi 'Tabii ve Sağlıklı Hayat'- 10-12 May 2017, Konya, Turkey. Book of Abstract, p.47, 2017.
15	B. Demirci, G. Yıldız, N. Kırimer, A. Ocak, K.H.C. Başer, Essential oil composition of <i>Stachys obliqua</i> Waldst et Kit, Lamiaceae 2017, 26-29 April 2017, Antalya, Turkey.
16	Baldemir, A., Karaman, U., Ilgun, S., Kacmaz, G., Demirci, B., In vitro Antiprotozoal Effect of <i>Artemisia ludoviciana</i> Nutt. (Asteraceae) Essential Oil Against <i>Acanthamoeba castellanii</i> , <i>Leishmania infantum</i> and <i>Trichomonas vaginalis</i> , 2 nd International Gazi Symposium Series (2nd GPSS), 11-13 October, 2017, Ankara, Turkey
17	Başaran E., POLYMERIC NANOPARTICLES FOR ANTIFUNGAL OCULAR THERAPY, Proceedings of 3rd International Conference on Polymer Science and Engineering (Polymer Science 2017), October 02-03, 2017, Chicago, USA p. 39 (2017).

18	Bobakulov, Kh. M., Siddikov, D. R., Özek, G., Özek, T., Başer, K. H. C., Asilbekova, D. T., Sagdullaev, Sh. Sh., Essential oil and fatty acid compositions of <i>Ferula prangifolia</i> Korovin fruits growing in Uzbekistan.
19	Büyükkılıç Altınbaşak, B., Ecevit Genç, G., Zengin Kurt, B., Demirci, B., Chemical Composition And Anti-Cholinesterase Activity of Essential Oils of <i>Daucus carota</i> L. Subsp. <i>Carota</i> From Two Different Localities,, 48th International Symposium On Essential Oils (ISEO 2017) , 10-13 September 2017, Pécs, Hungary
20	Büyükköroğlu, G., Şenel, B., “Desloratadine-Containing Albumin Nanoparticles Intended For Inhalation” 3rd Formulation & Drug Delivery Congress And 2nd Inhalation & Respiratory Drug Delivery Congress, London, United Kingdom UK, 8-9 May 2017
21	Çavuşoğlu B.,K., Yurttaş L., Akalın Çiftçi G., Temel H.E., Synthesis and biological evaluation of 1,3,4-oxadiazole derivatives bearing substituted phenyl/benzothiazole moiety., 3. İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul-TÜRKİYE, Nisan 26-29, 2017.
22	Çiçek, M., Yılmaz,G., Demirci, B., Composition of The Essential Oils of Five Subspecies of <i>Scutellaria orientalis</i> from Turkey, International Symposium: Advances in Lamiaceae Science, April 26-29, 2017, Antalya, Turkey
23	Demirci, B., Yıldız, G., Koyuncu, M., Buharalıoğlu, C.K., Başer, K.H.C., Composition of <i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G. Don Essential Oil from Cyprus, I. International Congress on Medicinal and Aromatic Plants Natural and Healthy Life, TABKON 17, 10-12 Mayıs 2017; Konya, Türkiye
24	Demirci, F., Natural Products Combinations Towards Synergy, Turkish-Japanese Workshop on Bioorganic Medicinal Chemistry&Natural Products, 14 September 2017, ESKİŞEHİR, Türkiye
25	Demirkılınç K.C., Berkman M.S., Yazan Y., A New Microemulsion Formulation for an Oil-Soluble Drugs, Global Summit & Expo on Nanotechnology & Material Science, Dubai-BAE, December 04-06, 2017.
26	Duman, S.B., Yıldız G., Altıntaş, A., Apiterapi ve İnsan Sağlığı Üzerindeki Etkileri, I. Uluslararası Bilimsel ve Mesleki Çalışmalar Kongresini (BILMES 2017) Ürgüp, 5-8.10.2017.
27	Dündar E., Akalın Çiftçi., Altıntaş A., Anticancer Activity of <i>Centurea babylonca</i> L. 2 th international conference on Natural products for Cancer Prevention and Therapy. Kayseri TÜRKİYE, November 8-11, 2017.
28	E. Sönmez, Y. B. Köse, B.Demirci, N. Karaca, F. Demirci, Biological Activities of the Essential Oils of <i>Ajuga reptans</i> Briq. and <i>Ajuga reptans</i> P.H.Davis (Lamiaceae) From Turkey, International Symposium: Advances in Lamiaceae Science, April 26-29, 2017, Antalya, Turkey
29	Ekselli B., Akalın Çiftçi G., Evren A.E., Yurttaş .Synthesis and evaluation of new 4,5-dimethyl-2-(2-(aryl methylene)hydrazinyl)thiazole derivatives as anticancer agents. 3. İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul-TÜRKİYE, Nisan 26-29, 2017.
30	Ekşi G., Akalın Çiftçi G., Gençler ÖZken A.M. Türkiye’xxde yetisen <i>Brevispatha Valsecchi</i> , seksiyonuna ait <i>Allium L.</i> türlerinin MC-7 insan meme kanseri hücreleri üzerin antiproliferatif etkileri 3. İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul-TÜRKİYE, Nisan 26-29, 2017.
31	G. Turan, N. Karaca, S. Levent, F. Demirci, Synthesis of Hydrazone Derivatives Containing a Benzothiazole Moiety and Biological Evaluation, Hellenic Symposium on Medicinal Chemistry, 01.06.2017-03.06.2017
32	G. Turan, N. Karaca, F. Demirci, Enzyme Inhibitory Evaluation of Some Triazole Derivatives, Hellenic Symposium on Medicinal Chemistry, 01.06.2017-03.06.2017
33	G. Yıldız, S.B. Duman, N. Kırimer, <i>Peganum harmala</i> L. ’nın Türkiye’de Halk Arasında Kullanımı, I. International Scientific and Vocational Studies Congress (BİLMES 2017), 5-8 Ekim 2017, Kırıkkale Üniversitesi, Türkiye.
34	Gürbüz, P., Anna, M., Concepcion, P., Loreto, M.G., Göger, F., Ayran, İ. Casem Kinase 1?, β -Secretase, Glycogen Synthase Kinase 3 β Inhibitory Activity of Some Selected Lamiaceae Plants, October 18-21, 2017.

35	Güven, U.M., Yenilmez, E., (2017). Design and Evaluation of Kollidon® SR Based Polymeric Nanoparticles for Ocular Delivery. 3rd Annual Formulation Drug Delivery Congress 8-9, May 2017, London, UK (Özet Bildiri/Poster)
36	Hanoğlu, A., Yiğit Hanoğlu, D., Demirci, B., Özkum Yavuz, D., Çalış, İ., Başer, K.H.C., Essential Oil Composition of <i>Origanum majorana</i> From Three Different Locations in Northern Cyprus, , International Symposium: Advances in Lamiaceae Science, April 26-29, 2017, Antalya, Turkey
37	Işcan G., Demirci B., Dündar E, Köse YB., Essential Oil Composition and Antimicrobial Activity of <i>Salvia verticillata</i> L., International Symposium on Advances in Lamiaceae Science, 26-29 April 2017, Antalya.
38	İ. KIRAN, Ö. ÖZŞEN, F.DEMİRCİ, K.H.C. BAŞER, Antifungal and Antibacterial Activities of Beta-Ionone and Its Biotransformation Metabolite, 3rd International Turkic World Congress on Chemical Science and Technologies (ITWCCST 2017), 10-13 September 2017, Baku, Azerbaijan
39	İ. KIRAN, Ö.ÖZŞEN, T.TİKNA, F. DEMİRCİ, K. H. C.BAŞER, Biotechnological Production of New Aroma Compounds From Alpha-Ionol, 3rd International Turkic World Congress on Chemical Science and Technologies (ITWCCST 2017), 10-13 September 2017, Baku, Azerbaijan
40	İ.KIRAN, Ö.ÖZŞEN, F.DEMİRCİ, K. Hüsnü Can BAŞER, Production of Potential Aroma Compounds from Beta-Ionone Through Microbial Biotransformation, 3rd International Turkic World Congress on Chemical Science and Technologies (ITWCCST 2017), 10-13 September 2017, Baku, Azerbaijan
41	İçen, M.S., Demirci, B., Demirci, F., Gürbüz, İ., The Volatile Components of <i>Marrubium cuneatum</i> Banks & Sol. from Turkey, International Symposium: Advances in Lamiaceae Science, April 26-29, 2017, Antalya, Turkey
42	Karaca, N., Şener, G., Demirci, B., Demirci, F., Synergistic Antibacterial Combination of <i>Lavandula latifolia</i> Medik. Essential Oil With Camphor, 48th International Symposium On Essential Oils (ISEO 2017) , 10-13 September 2017, Pécs, Hungary
43	Kaymakçioğlu B., Akdağ K., Temel HE., Synthesis and Anti-inflammatory Activities of Some Hydrazide Hydrazones of Methyl 4-Chloro-2- Methylthio-5-Pyrimidinecarboxylate, 3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, TURKEY, 26-29 Nisan, 2017.
44	Kıran İ., Özşen Ö., Akalın Çiftçi G., Apoptotic and Antiproliferative Activities of Abietic Acid and Its Biotransformation Metabolites on HepG2 Cancer Cell Line. 3rd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies. September 10-13 Bakü-AZARBAIJAN
45	Kırcı, D., Demirci, B., Göger, F., Armağan, M., Başer, K.H.C., Antioxidant and Antimicrobial Activities of <i>Phlomis laciniata</i> Essential Oil, Methanolic Extract and Infusion, International Symposium: Advances in Lamiaceae Science, April 26-29, 2017, Antalya, Turkey
46	Kırcı, D., Demirci, B., Öztürk, G., Çelik, M., Altınordu, F., Başer, K.H.C., Characterizations of Essential Oil of Two <i>Smyrniun</i> Species, GPSS 2017, Ankara-TURKEY, October, 11-13, 2017.
47	Kırcı, D., Demirci, B., Öztürk, G., Demirci, F., Antimicrobial and Toxicity Activities of <i>Pimpinella anisum</i> L. Essential Oil and its Major Component, 48th ISEO, Pecs-HUNGARY, September, 10-13, 2017.
48	Köroğlu (Güvenç), A., Özek, G., Hürkul, M. M., Özek, T., Başer, K. H. C., Composition of the essential oil and antioxidant capacity of <i>Moluccella</i> species from Turkey, International Symposium on Advances in Lamiaceae Science (Lamiaceae-2017), April 26-29, 2017, Antalya.
49	Köse Y. B., Dündar E., İscan G., Demirci B., Essential oil composition of <i>Marrubium lutescens</i> Boiss., International Symposium on Advances in Lamiaceae Science, 26-29 April 2017, Antalya.

50	Köse Y.B, Iscan G. ,Demirci B., Biological activity of <i>Cyclotrichium organifolium</i> (Labill.) Manden. Scheng. International Symposium on Advances in Lamiaceae Science, 26-29 April 2017, Antalya
51	Kurkcuoglu, M., Agalar, H. G., Aksoy, A., Baser, K. H. C., Composition of the Essential Oil of Two Endemic <i>Helichrysum</i> species in Turkey, Chemistry in Drug Discovery, Design and Development (AIMECS 2017), 23-26 July 2017, Melbourne, Australia. (Poster) - (<i>Helichrysum noeanum</i> - <i>Helichrysum chionophyllum</i>).
52	Küçük, S., Göger, F., POYRAZ, İ.Ö, Determination of Phenolic Profile and Antioxidant Activity of <i>Verbascum cheiranthifolium</i> Boiss. var. <i>asperulum</i> (Boiss.) Murb. Monorg. Boiss. and <i>Verbascum pycnostachyum</i> Boiss. Heldr (Scrophulariaceae) From Turkey, 17 th Asian Chemical Congress, July 23-28, 2017.
53	M. Kurkcuoglu, H. İnceer, K.H.C. Baser, Volatile Compounds of <i>Tripleurospermum pichleri</i> (Boiss.) Bornm. and <i>Tripleurospermum rosellum</i> (Boiss. et Orph.) Hayek var. <i>album</i> E. Hossain from Turkey, XII. International Symposium on the Actual Problems of Chemistry, Biology and Technology of Natural Compounds (SCNC), 7-8 September 2017, Tashkent.
54	M. Kurkcuoglu, S. Kucuk, M. Kursat, K.H.C. Baser, Essential Oil Composition and Morphological Characteristics of <i>Cyclotrichium glabrescens</i> (Boiss. et Kotschy ex Rech. Fil.) Endemic in Turkey, International Symposium on Advances in Lamiaceae Science, April 26-29, 2017, Antalya, Turkey.
55	M. Kurkcuoglu, S. Kucuk, M. Kursat, K.H.C. Baser, Essential Oil Composition and Morphological, Anatomical Characteristics of <i>Stachys megalodonta</i> Hausskn. & Bornm. ex P.H. Davis subsp. <i>mardinensis</i> R. Bhattacharjee Endemic in Turkey, XII. International Symposium on the Actual Problems of Chemistry, Biology and Technology of Natural Compounds (SCNC), 7-8 September 2017, Tashkent.
56	Merve Erkisa, Gülay Büyükköroğlu, Behiye Senel, Veysel T. Yılmaz, Engin Ulukaya, Ferda Ari, “Palladium Incorporated Micelle: A Promising Material For Future Non-Small Cell Lung Cancer” adlı çalışma ile VI. International Congress of Molecular Medicine : Molecular Medicine From the Updates Till The Future, 22-25 May, 2017, İstanbul
57	Merve Erkisa, Gülay Büyükköroğlu, Behiye Senel, Veysel T. Yılmaz, Engin Ulukaya, Ferda Ari, “Palladium Incorporated Micelle: A Promising Material For Future Non-Small Cell Lung Cancer” adlı çalışma ile VI. International Congress of Molecular Medicine : Molecular Medicine From the Updates Till The Future, 22-25 May, 2017, İstanbul
58	Mine Kürkçüoğlu, Murat Kürşat, Belma Konuklugil, Essential Oil Composition of <i>Tanacetum argenteum</i> subsp. <i>argenteum</i> (Asteraceae) from Turkey, I. International Congress on Medicinal and Aromatic Plants (TABCON) ‘ Natural and Healthy Life’-Uluslararası Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Kongresi ‘Tabii ve Sağlıklı Hayat’- 10-12 May 2017, Konya, Turkey. Book of Abstract, p.427, 2017.
59	N. Karaca, B. Demirci, F. Demirci, Uçucu Yağ Nanoemülsiyonlarının Antibakteriyel ve Antiinflamatuvar Etkinliklerinin İncelenmesi, 19. Uluslararası Katılımlı Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, 1-3 Aralık 2017, Eskişehir, Türkiye
60	Ozturk, A.A., Şenel, B., Basaran, E., Demirel, M., and Sarica, Ş. “In Vitro Dissolution and Cytotoxicity Studies on Quercetin and Rutin Loaded HP-β-Cyclodextrincomplexes” 2nd International Gazi Pharma Symposium Series, 11-13 Ekim,2017, Ankara
61	Öğünç Y., Demirel M., İncesu Z., Synthesis and Characterizations of Folate-Conjugated PLGA-Peg Nanoparticles Loaded with Dual Agents, 2nd International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Kayseri-TURKEY, November 8-11, 2017.
62	Öğünç, Y., Demirel, M., İncesu, Z. Synthesis and Characterizations of Folate-Conjugated PLGA-PEG Nanoparticles Loaded with Dual Agents, Proceedings of the 2nd International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, November 8-11, 2017, Kayseri, TURKEY, doi.10.3390/proceedings1101052, ISSN 2504-3900, http://www.mdpi.com/2504-3900/1/10/1052

63	Özdemir A., Temel H.E., Altıntop M.D., Anticholinesterase Effects of Some Triazole Derivatives, 13th International Conference on Alzheimer's and Parkinson's Diseases (ADPD 2017), Vienna, AUSTRIA, March 29 to April 2, 2017.
64	Özdemir A., Temel H.E., Altıntop M.D., Özdemir A., Synthesis and Evaluation of A New Series of Thiazoles as Anticholinesterase Agents, 2nd International Gazi Pharma Symposium (2nd GPSS 2017), Ankara, TURKEY, 11-13 October, 2017.
65	Özek, G., Assessment of <i>Salvia pisidica</i> Boiss. & Heldr. ex Benth. and <i>Salvia potentillifolia</i> Boiss. & Heldr. ex Benth. for antioxidant and antidiabetic properties, International Symposium on Advances in Lamiaceae Science (Lamiaceae 2017), 26-29 April 2017, Antalya, Turkey.
66	Özek, G., Assessment of three <i>Achillea</i> species for antioxidant, antidiabetic and anticholinesterase activities, 12th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds (SCNC-2017), 7-8 September 2017, Tashkent, Uzbekistan.
67	Özek, G., Assessment of wild edible plants for antidiabetic activity via inhibition of α -amylase enzyme, International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species (BEWS2017), 3-5 April 2017, Antalya.
68	Özek, G., Shatar, S., Altansetseg, A., Yur, S., Başer, K. H. C., Özek, T., Assessment of <i>Carduus crispus</i> essential oils for antioxidant, antidiabetic, antiinflammatory and antimelanogenesis activities, 12th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds (SCNC2017), September 7-8, 2017, Tashkent, Uzbekistan.
69	Özek, G., Shatar, S., Yur, S., Göger, F., Shataryn, A., Başer, K. H. C., Özek, T., Assessment of the potential of <i>Cimicifuga dahurica</i> Huth. Oils as inhibitors of α -Amylase, Lipoxidase, Xanthine oxidase and Tyrosinase enzymes, 48th International Symposium on Essential Oils (ISEO2017), 10-13 September 2017, Pecs, Hungary.
70	Özek, G., Tekin, M., Yur, S., Göger, F., Özek, T., Phytochemical characterization of endemic <i>Marrubium sivasense</i> Aytaç, Akgül & Ekici and its potent against oxidative damage, α -Amylase, Lipoxigenase, Xanthine oxidase and Tyrosinase enzymes, 3rd International Conference on Natural Products Utilization (ICNPU-2017), 18-21 October 2017, Bansko, Bulgaria.
71	Özek, G., Yur, S., Göger, F., Arslan, M., Özek, T., Free radical scavenging and enzyme inhibitory activities of <i>Teucrium polium</i> L., International Symposium on Advances in Lamiaceae Science (Lamiaceae-2017), April 26-29, 2017, Antalya.
72	Özek, G., Yur, S., Göger, F., Özek, T., Andjelkovic, B., Godjevac, D., Aneva, I., Kutova, N., Trendafilova, T., Evaluation of inhibitory potential of <i>Heracleum verticillatum</i> , <i>H. sibiricum</i> and <i>H. angustisectum</i> extracts against enzymes involved in Alzheimer and Type-II diabetes, 3rd International Conference on Natural Products Utilization (ICNPU-2017), 18-21 October 2017, Bansko, Bulgaria.
73	Özek, T., Ertuğrul, K., Başer, K.H.C., Özek, G., Chemical composition of volatiles from <i>Hellenocarum pisidicum</i> Kit Tan, wild edible plant from Turkey, International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species (BEWS2017), 3-5 April 2017, Antalya.
74	Özek, T., Ishmuratova, M., Yur, S., Göger, F., Haliloglu, Y., Başer, K. H. C., Özek, G., Assessment of volatile and non-volatile fractions of two <i>Galatella</i> species for biological activities and chemical profiles, 48th International Symposium on Essential Oils (ISEO2017), 10-13 September 2017, Pecs, Hungary.
75	Özek, T., New approaches on the extraction, separation and analysis of lipid containing plant materials, 12th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds (SCNC2017), September 7-8, 2017, Tashkent, Uzbekistan.
76	Özek, T., Recent Trends in medicinal and aromatic plant researches, 5th International Conference and Exhibition on Pharmacognosy, Phytochemistry and Natural Products, July 24-25, 2017 Melbourne, Australia.
77	Özek, T., Some Applications on isolation and characterization of bioactive compounds from different essential oils, 5th International Conference and Exhibition on Pharmacognosy, Phytochemistry and Natural Products, July 24-25, 2017 Melbourne, Australia.

78	Özek, T., Yur, S., Yıldız, G., Tekin, M., Göger, F., Özek, G., Enzyme Inhibition and Free Radical Scavenging Activities of Wild Collected <i>Thymra sintenisii</i> Bornm. et Aznav. subsp. sintenisii Bornm. et Aznav. from Turkey, International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species (BEWS2017), 3-5 April 2017, Antalya.
79	Öztürk A. A., Şenel, B., Başaran, E. Demirel. M., Sarıca, Ş. IN VITRO DISSOLUTION AND CYTOTOXICITY STUDIES ON QUERCETIN AND RUTIN LOADED HP-BETA-CYCLODEKSTRINE COMPLEXES, Proceedings of 2nd International Gazi Pharma Symposium Series GPSS-2017), October 11-13, 2017, Ankara, TURKEY, p. 142 (2017).
80	Öztürk G., Ağalar H. G., Göger F., Kırimer N., Biological Activities and LC/MS-MS Profile of <i>Verbascum eskisehirensis</i> Endemic to Eskişehir, Turkey, 2nd International Gazi Pharma Symposium Series (2nd GPSS), 11-13 Ekim 2017, Ankara
81	Öztürk, A.A., Yenilmez, E., Yazan, Y. (2017). Entrapment Efficiency and In vitro Dissolution Testing of Different Polymeric Nanoparticles for Controlled Analgesic, Delivery. 3rd Annual Formulation and Drug Delivery Congress (Özet Bildiri/Poster), Londra, İngiltere.
82	Öztürk, a.A., Yenilmez, E., Yazan, Y. (2017). In vitro Test of Different Solid Lipid Nanoparticles Containing Dexketoprofen Trometamol. 3rd Annual Formulation and Drug Delivery Congress (Özet Bildiri/Poster), Londra, İngiltere.
83	Öztürk, A.A., Yenilmez, E., Yazan, Y., (2017). Stability of Kollidon SR and Eudragit RS 100 Polymeric Nanoparticles. 2nd International Gazi Pharma Symposium Series, (GPSS-2017) (Özet Bildiri/Poster), Ankara, Türkiye.
84	Öztürk, G., Demirci, B., Demirci, F., Baser, K.H.C., Antimicrobial Evaluation and Chemical Characterisations of Essential Oil of the Endemic <i>Salvia cryptantha</i> Montbert Aucher Ex Bentham from Eskişehir, International Symposium: Advances in Lamiaceae Science, Antalya-Turkey, April, 26-29, 2017.
85	Öztürk, G., Demirci, B., Demirci, F., Synergistical Antibacterial Evaluation of <i>Salvia officinalis</i> L. Essential oil Against Oral Pathogens, 65th annual meeting of the society for medicinal plant and natural product research, Basel-SWITZERLAND, September, 03-07, 2017.
86	Öztürk, G., Kırıcı, D., Demirci, B., Demirci, F., Antimicrobial and Toxicity Evaluation of <i>Matricaria recutita</i> L. and <i>Achillea millefolium</i> L. Essential Oils and Their Combinations, 48th ISOE, Pecs-HUNGARY, September, 10-13, 2017
87	Reyhan Bahtiyarca Bağdat, Nurettin Çinkaya, Çiğdem Bozdemir, Mine Kürkçüoğlu, Determination of the Best Harvest Period in Lavandin (<i>Lavandula x intermedia</i>) in Haymana Ecological Conditions, 3rd Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants April, 13-16, 2017 / Girne – Turkish Republic of Northern Cyprus (T.R.N.C.). MESMAP-3, Abstract Book, p.279, 2017.
88	S.B. Duman, G. Yıldız, N. Kırimer, Sorbus domestica L'nin Türkiye'deki Geleneksel Kullanımı, I. International Scientific and Vocational Studies Congress (BİLMES 2017), 5-8 Ekim 2017, Kırıkkale Üniversitesi, Türkiye
89	Saltan F.Z., Turkish Medicinal and Aromatic Plants for the Treatment of Skin Diseases both Human and Animals, 65th Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research, Basel-SWITZERLAND, September 3-7, 2017.
90	Sarı Kılıçaslan M.S., Şen M., İncesu Z., The Investigation of ILK Signal Molecule Effect in Ovarian Cancer Cell, The International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey, İstanbul-TURKEY, September 8-10, 2017.
91	Senel ,B., Büyükköroğlu, G., “Development Of Cationic Lipid Nanoparticle Formulation For pDNA Delivery” 3rd Formulation & Drug Delivery Congress And 2nd Inhalation & Respiratory Drug Delivery Congress, London, United Kingdom UK, 8-9 May 2017
92	Sen-Utsukarci, B., Gurdal, B., Bilgin, M., Satana, D., Demirci, B., Tan, N., Mat, A., Pharmacognostical Investigation On <i>Salvia cassia</i> , International Symposium: Advances in Lamiaceae Science, April 26-29, 2017, Antalya, Turkey
93	Sever B., Altıntop M.D., Akalın Çiftçi. G., Özdemir A., Design, Sntesis ad evaluation of New Oxadiazole Derivatives as Potential Akt Inhibitors. 5 th İnternational BAU DRUG Deign Congress. İstanbul-TURKEY October 19-21, 217.

94	Sever B., Altıntop M.D., Temel H.E., Demirci F., The Effects of New Azole Derivatives on MMP Enzymes and Their Roles in Alzheimer's Disease, 13th International Conference on Alzheimer's and Parkinson's Diseases (ADPD 2017), Vienna, AUSTRIA, March 29 to April 2, 2017.
95	Sever B., Altıntop M.D., Temel H.E., Synthesis, Evaluation of New Chalcone Derivatives as Potential Anticholinesterase Agents and Docking Studies, 3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, TURKEY, 26-29 Nisan, 2017.
96	Sümer Tüzün, B., Gönenç, T., Taştan, P., Fafal, T., Demirci, B., Kıvçak, B., Essential Oil and Fatty Acid Composition of <i>Centaurea solstitialis</i> ssp. <i>solstitialis</i> , I. International Congress on Medicinal and Aromatic Plants Natural and Healthy Life, TABKON 17, 10-12 Mayıs 2017; Konya, Türkiye
97	Süzgeç-Selçuk, S., Özek, G., Yur, S., Göger, F., Tuzlacı, E., Gürdal, M. B., Toplan, G. G., Meriçli, A. H., Başer, K. H. C., Özek, T., The leaf and the gall volatiles of <i>Salvia fruticosa</i> Miller from Turkey: Chemical and biological diversity, International Symposium on Advances in Lamiaceae Science (Lamiaceae-2017), April 26-29, 2017, Antalya.
98	Taştan, P., Fafal, T., Sümer Tüzün, B., Gönenç, T., Demirci, B., Kıvçak, B., Composition of Essential Oil and Fatty Acid of <i>Centaurea pichleri</i> ssp. <i>pichleri</i> , I. International Congress on Medicinal and Aromatic Plants Natural and Healthy Life, TABKON 17, 10-12 Mayıs 2017; Konya, Türkiye
99	Temel H.E., Altıntop M.D. Sever B., Akalın Çiftçi G. Synthesis and Evaluation of Fluorobenzoxazole Based Hydrazone Derivatives as Novel Anticholinesterase Agents. İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul-TÜRKİYE, Nisan 26-29, 2017.
100	Turan, G., Tabbi, A., Demirci, F., The Synthesis and in-vitro Antibacterial Evaluation of Naphthyridin Derivatives, International Medicinal Chemistry Symposia, 23.07.2017-26.07.2017
101	Yazan, Y., Anti-pollution skin care warming trend, Dermaparty, 30 November-2 December, 2017, Zilina, Slovakia (davetli konuşmacı)
102	Yenilmez, E., (2017). FUTURE OF ANTI-AGING PRODUCTS. 13th Asian Societies of Cosmetic Scientists Conference 2017 (ASCSC 2017) (Davetli Konuşmacı), Kerman, İran.
103	Yıldız, G., Demirci, B., Köse, Y.B., Biological Activities Of <i>Sideritis taurica</i> Stephan Ex Willd Essential Oil and Its Infusion, 48th International Symposium On Essential Oils (ISEO 2017) , 10-13 September 2017, Pécs, Hungary
104	Yıldız, G., Kürkçüoğlu, M., Kırmır, N., Volatile Components of Various Parts of <i>Pistacia terebinthus</i> L. subsp. <i>paleaestina</i> (Boiss.), 2nd International Gazi Pharma Symposium Series (2nd GPSS), 11-13 Ekim 2017, Ankara
105	Yurtdaş Kırımlioğlu, G., Özer, S., Entrapment efficiency and in vitro dissolution of different polymer-based moxifloxacin hydrochloride nanoparticles for ocular delivery, , Abstract book of GPSS-2, 74, 11-13 Ekim, 2017 Ankara, Türkiye.
106	Yurtdaş Kırımlioğlu, G., Özer, S., Formulation and in vitro characterization studies of levofloxacin hemihydrate incorporated PLGA based nanoparticles, Abstract book of GPSS-2, 93, 11-13 Ekim, 2017 Ankara, Türkiye.
107	Yurtdaş Kırımlioğlu, G., Özer, S., Preparation and in vitro characterization of moxifloxacin hydrochloride-loaded Eudragit RL nanoparticles for ocular delivery, , Abstract book of GPSS-2, 73, 11-13 Ekim, 2017 Ankara, Türkiye.
108	Z. Fırat, F. Demirci, B. Demirci, K. H. C. Baser, Microbial Transformation of a-Bisabolol Towards Bioactive Metabolites, Journal of Biotechnology 256, supplement 30, S52-S53 (2017) European Biotechnology Congress 2017, 25-27 May 2017, Dubrovnik, Croatia
109	Dikmen M., Cantürk Z., Kaya Tilki E., Engür S., Özarda M.G., Pro/Anti Inflammatory Potency of <i>Aspergillus Terreus</i> Secondary Metabolites on Human THP-1 Monocytes, İVEK Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Turkey, 26-29.04.2017.

110	Engür S., Dikmen M., Kaya Tilki E., Cantürk Z., Özarda M.G., Investigation of Pro/Anti Inflammatory Effects of Ethylacetate Extracts of Penicillium Sp. on Human THP-1 Monocyte Cells, İVEK Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Turkey, 26-29.04.2017.
111	Ünver H., Cantürk Z., Özarda M.G., Syntesis of New Vanillin Derivatives and Their Potential Antibacterial Applications, International Conference On Engineering Technologies, Konya, Turkey, 7-9.12.2017.
112	Begum Nurpelin Sağlık, Serkan Levent, Derya Osmaniye, Sinem Ilgin, Beril İnci, Yusuf Özkay, Nafiz Oncu Can, Zafer Asım Kaplancıklı. Synthesis, Enzyme Inhibition and Molecular Docking Studies of New Hydrazone Derivatives as Monoamine Oxidase Inhibitors. 2nd International Gazi Pharma Symposium Series. Ankara (Turkey), 11-13 October, 2017.
113	Belgin Sever, Mehlika Dilek Altıntop, Sinem Ilgin, Ozlem Atli. Synthesis and Evaluation Of New Benzothiazole Derivatives As Potential Anti-Breast Cancer Agents. 2nd International Gazi Pharma Symposium Series. Ankara (Turkey), 11-13 October, 2017.
114	Derya Osmaniye, Serkan Levent, Ulviye Acar Çevik, Begum Nurpelin Sağlık, Yeliz Demir, Yusuf Özkay, Sinem Ilgin, Busra Korkut, Sukru Beydemir, Zafer Asım Kaplancıklı. Synthesis and Carbonic Anhydrase Inhibitory Activity of Some Novel Sulfonamides. 2nd International Gazi Pharma Symposium Series. Ankara (Turkey), 11-13 October, 2017.
115	Ulviye Acar Çevik, Serkan Levent, Betül Kaya Cavusoglu, Begum Nurpelin Sağlık, Ozlem Atli, Yusuf Özkay, Zafer Asım Kaplancıklı. Synthesis and Human Monoamine Oxidase Inhibitory Activity of Thiazole-Hydrazone Scaffold. 2nd International Gazi Pharma Symposium Series. Ankara (Turkey), 11-13 October, 2017.
116	Betül Kaya Cavusoglu, Serkan Levent, Abdullah Burak Karaduman, Ozlem Atli, Yusuf Özkay, Zafer Asım Kaplancıklı. Some Novel Dithiocarbamate Derivatives Bearing Benzylamine Moiety as Monoamine Oxidase Inhibitors. 2nd International Gazi Pharma Symposium Series. Ankara (Turkey), 11-13 October, 2017.
117	Belgin Sever, Mehlika Dilek Altıntop, Sinem Ilgin, Özlem Atli. Synthesis and Evaluation of A New Series of Naphthalene-Based Thiadiazole Derivatives as Potential Anticancer Agents. 5th International BAU-Drug Design Congress. İstanbul (Turkey), 19-21 October, 2017
118	Serkan Levent, Derya Osmaniye, Büşra Korkut, Sinem Ilgın, Yusuf Özkay, Zafer Asım Kaplancıklı. Design, Synthesis and Anticancer Activity of 2-((5-substitutedbenzo[d]thiazol-2-yl)thio)-N'-(4-substitutedbenzylidene)acetohydrazide. 3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi (İVEK). İstanbul (Turkey), 26-29 Nisan 2017.
119	Begüm Nurpelin Sağlık, Ulviye Acar Çevik, Hülya Karaca Gençler, Sinem Ilgin, Büşra Korkut, Yusuf Özkay. Synthesis and Anticandidal Activity of New Benzimidazole-1,2,4-Triazole Derivatives. 3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi (İVEK). İstanbul (Turkey), 26-29 Nisan 2017.
120	Derya Osmaniye, Sinem Ilgın, Büşra Korkut, Yusuf Özkay, Zafer Asım Kaplancıklı. Synthesis of Some Novel Benzothiazole Derivatives as Anticancer Agents. 3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi (İVEK). İstanbul (Turkey), 26-29 Nisan 2017.
121	Ulviye Acar Çevik, Serkan Levent, Hülya Karaca Gençler, Yusuf Özkay, Sinem Ilgın. Synthesis, Characterization and Molecular Docking Study of Some Novel Fluroquinolone Derivatives as Potential DNA Gyrase Inhibitors. 3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi (İVEK). İstanbul (Turkey), 26-29 Nisan 2017.
122	Serkan Levent, Derya Osmaniye, Betül Kaya Çavuşoğlu, Begüm Nurpelin Sağlık, Özlem Atli, Burak Karaduman, Yusuf Özkay, Zafer Asım Kaplancıklı. Selective Inhibitory Activity against MAO and Docking Studies of New Thiazolyhydrazine Derivatives. 3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi (İVEK). İstanbul (Turkey), 26-29 Nisan 2017.
123	Betül Kaya Çavuşoğlu, Derya Osmaniye, Özlem Atli, Abdullah Burak Karaduman, Yusuf Özkay, Zafer Asım Kaplancıklı. Synthesis and biological evaluation of new thiosemicarbazone derivatives as MAO inhibitory agents 3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi (İVEK). İstanbul (Turkey), 26-29 Nisan 2017.

124	Betül Kaya Çavuşoğlu, Özlem Atlı, Gözde Görmüş, Yusuf Özkay, Zafer Asım Kaplancıklı. Synthesis of new chalcones as anticancer agents. 3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi (İVEK). İstanbul (Turkey), 26-29 Nisan 2017.
125	Derya Osmaniye, Begüm Nurlpelin Sağlık, Ulviye Acar Çevik, Özlem Atlı, Büşra Korkut, Yusuf Özkay, Zafer Asım Kaplancıklı. Synthesis and Mao Enzymes Inhibitory Activity Of New Benzylamine Derivatives. 3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi (İVEK). İstanbul (Turkey), 26-29 Nisan 2017.
126	Ulviye Acar Çevik, Özlem Atlı, Cankız Mina Ardıç, Yusuf Özkay. Design, synthesis and evaluation of anticancer activity of new benzimidazole-hydrazone derivatives. 3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi (İVEK). İstanbul (Turkey), 26-29 Nisan 2017.
127	Ahmet Özdemir, Mehlika Dilek Altıntop, Belgin Sever, Hülya Karaca, Özlem Atlı. A Series of Pyrazoline Derivatives as Potent Anticandidal Agents. 3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi (İVEK). İstanbul (Turkey), 26-29 Nisan 2017.
128	Abdullah Burak Karaduman, Ulviye Acar Çevik, Derya Osmaniye, Yusuf Özkay, Sinem Ilgın. Synthesis and Antimicrobial Activity of Newly Synthesized 2-((5-(4-(5(6)fluoro-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)phenyl)-1,3,4-oxadiazol-2-yl)thio)- Derivatives. 1st Molecules Medicinal Chemistry Symposium (MMCS). Barcelona (Spain), 8 September, 2017.
129	Büşra Korkut, Ulviye Acar Çevik, Yusuf Özkay, Özlem Atlı. Design, Synthesis Molecular Docking Study and Antifungal Activity Evaluation of New Benzimidazole-Triazole Derivatives. 1st Molecules Medicinal Chemistry Symposium (MMCS). Barcelona (Spain), 8 September, 2017
130	CAN ÖZGÜR DEVRİM, CAN NAFİZ ÖNCÜ, SALTAN NAGEHAN, ÖZTÜRK YUSUF, LAVANDULA ANGUSTIFOLIA Miller (LAMIACEAE): ITS THERAPEUTIC POTENTIAL ON AFFECTIVE DISORDERS, INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ADVANCES IN LAMIACEAE SCIENCE, ANTALYA-TÜRKİYE, 2017.
131	CAN ÖZGÜR DEVRİM, CAN NAFİZ ÖNCÜ, CONTRIBUTION OF NITRIC OXIDE RELATED NOCICEPTIVE MECHANISMS TO THE PERIPHERALLY MEDIATED ANTI-NOCICEPTIVE ACTIVITY OF AGOMELATINE, 10TH CONGRESS OF THE EUROPEAN PAIN FEDERATION (EFIC), COPENHAGEN-DANİMARKA, 2017.
132	SEZGİN BURCU, ARLI GÖKSEL, CAN NAFİZ ÖNCÜ, SIMULTANEOUS DETERMINATION OF ACESULFAME POTASSIUM, SACCHARIN AND ASPARTAME IN BEVERAGES BY HPLC-DAD, ICAFOF INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, FOREST, FOOD SCIENCES AND TECHNOLOGIES, IZMIR-TURKEY, 2017.
133	MÜLAZIMOĞLU AYŞEN, MERCİMEK BEDRETTİN, YILMAZ ECİR, ÖZCAN SANİYE, CAN NAFİZ ÖNCÜ, ÖZKAY YUSUF, MÜLAZIMOĞLU İBRAHİM ENDER, CARBON BASED NBIP MODİFİED ELECTRODES: PREPARATION, CHARACTERIZATION AND DETECTION OF STABILITY, ASTECH 2017-INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED SCIENCE AND TECHNOLOGY, MALAGA-SPAIN, 2017.
134	MÜLAZIMOĞLU İBRAHİM ENDER, YILMAZ ECİR, ÖZCAN SANİYE, CAN NAFİZ ÖNCÜ, ÖZKAY YUSUF, MERCİMEK BEDRETTİN, DEMİR MÜLAZIMOĞLU AYŞEN, CARBON BASED NOTEP MODİFİED ELECTRODES: PREPARATION, CHARACTERIZATION AND DETECTION OF STABILITY, ASTECH 2017-INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED SCIENCE AND TECHNOLOGY, MALAGA-SPAIN, 2017.
135	CAN NAFİZ ÖNCÜ, CAN ÖZGÜR DEVRİM, MİANSERİN-INDUCED ALTERATIONS IN THE BRAİN MONOAMİNE LEVELS OF DİABETİC RATS, 9TH INTERNATIONAL CONGRESS ON PSYCHOPHARMACOLOGY 5TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CHILD AND ADOLESCENT PSYCHOPHARMACOLOGY (9TH ICP – 5TH ISCAP), ANTALYA-TURKEY, 2017.

136	MÜLAZIMOĞLU İBRAHİM ENDER, YILMAZ ECİR, ÖZCAN SANİYE, CAN NAFİZ ÖNCÜ, ÖZKAY YUSUF, MERCİMEK BEDRETTİN, DEMİR MÜLAZIMOĞLU AYŞEN, A NOVEL HNPC MODİFİED CARBON BASED ELECTRODE: PREPARATION, CHARACTERIZATION AND DETECTION OF STABILITY IN DIFFERENT MEDIA, ASTECH 2017-INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED SCIENCE AND TECHNOLOGY, MALAGA-SPAIN, 2017.
137	CAN NAFİZ ÖNCÜ, ÖZKAY YUSUF, LEVENT SERKAN, TURAN NAZLI, ALYU TEKEŞ FEYZA, ÖZTÜRK YUSUF, IDENTIFICATION OF A NOVEL METABOLITE ORIGINATING FROM AM-630, A POTENT AND SELECTIVE INVERSE AGONIST FOR THE CANNABINOID RECEPTOR CB2, 9TH INTERNATIONAL CONGRESS ON PSYCHOPHARMACOLOGY 5TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CHILD AND ADOLESCENT PSYCHOPHARMACOLOGY, ANTALYA-TURKEY, 2017.
138	BADULLA Wafa, ATKOŞAR ZEKİ, ARLI GÖKSEL, CAN NAFİZ ÖNCÜ, EFFECT OF DIFFERENT TYPES OF FLUORINATED STATIONARY PHASES ON THE LIQUID CHROMATOGRAPHIC SEPARATION OF ESCITALOPRAM OXALATE AND RELATED IMPURITIES, GPSS 2ND GAZİ PHARMA SYMPOSIUM SERIES, ANKARA-TURKEY, 2017.
139	ESER MUSTAFA, CAN ÖZGÜR DEVRİM, TURAN NAZLI, CAN NAFİZ ÖNCÜ BENEFICIAL EFFECTS OF ORİGANUM SPECIES AGAINST PARASITIC INFECTIONS CAUSED BY PROTOZOANS, HELMINTHS AND ARTHROPODS, IVEC 3RD INTERNATIONAL CONVENTION OF PHARMACEUTICALS AND PHARMACIES, ISTANBUL-TURKEY, 2017.
140	ÖZCAN SANİYE, LEVENT SERKAN, CAN NAFİZ ÖNCÜ, SIMULTANEOUS DETERMINATION OF SEVEN PARABEN DERIVATIVES IN PHARMACEUTICALS AND COSMETICS BY HIGH-PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY, 2ND INTERNATIONAL GAZİ PHARMA SYMPOSIUM SERIES (GPSS 2017), ANKARA-TURKEY, 2017.
141	SAĞLIK BEGÜM NURPELİN, LEVENT SERKAN, OSMANİYE DERYA, İLGİN SİNEM, İNCİ BERİL, ÖZKAY YUSUF, CAN NAFİZ ÖNCÜ, KAPLANCIKLİ ZAFER ASIM, SYNTHESIS, ENZYME INHIBITION AND MOLECULAR DOCKING STUDIES OF NEW HYDRAZONE DERIVATIVES AS MONOAMINE OXIDASE INHIBITORS, 2ND INTERNATIONAL GAZİ PHARMA SYMPOSIUM SERIES (GPSS 2017), ANKARA-TURKEY, 2017.
142	Yeniceli Uğur D., Van Schepdael A., İlaç-enzim etkileşimlerinin kapiller elektroforez yöntemi ile incelenmesi, İVEK Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul- TÜRKİYE, 26-29 Nisan, 2017.
143	Cabooter D., Kislyuk S., Augustijns P., De Witte P., Hendrickx S., Yeniceli Uğur D., Yılmaz I., Şener E., Miniaturized liquid chromatography techniques for pharmaceutical and bioanalytical applications, İVEK Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul- TÜRKİYE, 26-29 Nisan, 2017.

ULUSAL BİLDİRİLER

1	Büyükköroğlu Gülay (2017). Biyoteknolojik İlaçlarda Stabilitate. 'Biyoteknolojik İlaçlarda Üretim ve Uygulamalar' temalı I.Farmasötik Biyoteknoloji Çalıştayı, İzmir/TÜRKİYE (Davetli konuşmacı)
2	Yazan, Y., "Yaşlanma Karşıtı Madde ve Ürünler", 12. Ulusal Ege Dermatoloji Günleri, 10-33 Mayıs 2017, Bodrum.
3	Şenel, B., "Nanopartikül Aracılı siRNA Taşınması" Anadolu Üniversitesi Eczacılık Sempozyumu (AnES 2017), Eskişehir, 2017
4	Oturanel, C., İşcan, G., Monoterpen Alkollerin <i>Aspergillus</i> Enfeksiyonlarına Karşı <i>in vitro</i> Antimikrobiyal Etkileri, 5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, 30 Mart – 2 Nisan 2017 ANTALYA.

5	Özek, G., Investigation of Ocimum basilicum extracts for free radical scavenging and inhibitory potentials towards to a-amylase, acetylcholinesterase and tyrosinase, Uluslararası Katılımlı Tıbbi, Aromatik ve Boya Bitkileri Sempozyumu(Reyhan- 2017), 5-7 October 2017, Malatya.
6	Özek, T., Yur, S., Göger, F., Özek, G., Medicinal and aromatic plant extraction techniques: Applications on Basil (Mor Reyhan), Uluslararası Katılımlı Tıbbi, Aromatik ve Boya Bitkileri Sempozyumu (REYHAN 2017), 5-7 Ekim 2017, Malatya.
7	Öztürk, G., Demirci, B., Salvia lavandulifolia Vahl. Uçucu Yağının Kimyasal Bileşimi ve Biyolojik Aktivitesinin Değerlendirilmesi, 7. Kozmetik Kimyası, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya-Türkiye, Şubat, 24-26, 2017
8	Derya Osmaniye, Serkan Levent, Ulviye Acar Çevik, Beril İnci, Sinem Ilgın, Yusuf Özkay, Zafer Asım Kaplancıklı. Synthesis of New Benzothiazole- Hydrazone Derivatives as Potential Mao Enzymes Inhibitors International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development 2017(DRD-2017). Erzurum (Turkey), 05-07 October 2017.
9	Betül Kaya Çavuşoğlu, Serkan Levent, Begüm Nurlu, Abdullah Burak Karaduman, Özlem Atlı, Yusuf Özkay, Zafer Asım Kaplancıklı. Monoamine Oxidase Inhibitory Potential of New Chalcone Derivatives Containing Piperazine Ring International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development 2017(DRD-2017). Erzurum (Turkey), 05-07 October 2017.
10	Yeniceli Uğur D., Atila Karaca S., Chemometrically Assisted Optimization and Validation of a New HPLC Method for the Determination of Paliperidone in Pharmaceuticals, 17. Ulusal Kromatografi Kongresi, Çorum-TÜRKİYE, 20-22 Eylül, 2017.
11	Yeniceli Uğur D., Yılmaz I., Şener E., Hendrickx S., Cabooter D., Olanzapin, klorpromazin ve FMO'ya bağlı N-oksitlerinin duyarlı bir kapiller sıvı kromatografisi kullanılarak sıçan mikrodiyalizatlarındaki tayini, 1. Anadolu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Sempozyumu (ANES), Eskişehir-TÜRKİYE, 1-2 Haziran, 2017.
12	Atila Karaca S., Yeniceli Uğur D., Lurasidon'un tabletlerde tayini için basit ve hızlı bir HPLC yöntemi geliştirilmesi ve validasyonu, 1. Anadolu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Sempozyumu (ANES), Eskişehir-TÜRKİYE, 1-2 Haziran, 2017.

ULUSAL VE ULUSLARARASI PROJELER

1	Yeni ilaç adayı moleküllerin mikrobiyal biyodönüşüm tepkimeleri ile eldesi ve biyolojik etkilerinin incelenmesi Proje No 114Z380 TÜBİTAK 11.10.2014- 01.04.2017 - Ulusal 1001 - Araştırmacı (tamamlandı)
2	Ozek, T. Pharmacological Effects of Essential Oils and their Constituents from Plants of Kazakhstan, Laboratory of Germplasm Cryopreservation Institute of Plant Biology and Biotechnology, Kazakhstan, 2117/GF4, Araştırmacı, Tamamlandı.
3	Ozek, G. Pharmacological Effects of Essential Oils and their Constituents from Plants of Kazakhstan, Laboratory of Germplasm Cryopreservation Institute of Plant Biology and Biotechnology, Kazakhstan, 2117/GF4, Araştırmacı, Tamamlandı. 31.12.2017
4	Başaran, E., Yenilmez, E., Büyükköroğlu, G., Demirel, M., Oküler Uygulamaya Yönelik Vorikonazol İçeren İnklüzyon Komplekslerinin Formülasyon Çalışmaları, 11. Proje No:216S731, TÜBİTAK PROJESİ, 24/01/2017 (Devam Ediyor).

KİTAP/KİTAP BÖLÜMLERİ

1	Ozturk Y, Can OD, Demir-Ozkay U. (2017). Role of St.John's Wort (<i>Hypericum perforatum</i> L.) in the Management of Diabetes and Neurological Disorders. In: Kumar V., Veeranjanyulu A. Herbs for Diabetes and Neurological Disease Management: Research and Advancements, AAP Academic Press/CRC Presss, Oakville, Canada, sf.1-22
---	--

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 bilimsel alanlarda yaptıkları çalışmalar ile ilgili bilgi için 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 yatay geçiş, özellikle merkezi yerleştirme puanı ile yapılan yatay geçişlere yoğun talep olması) binamızın fiziksel alt yapısının sabit kalması teorik ve uygulamalı laboratuvar derslerinin verilmesinde sıkıntı yaratmaktadır.
2. Öğretim elemanlarının bilimsel performansını arttırmak üzere Üniversite Rektörlüğümüz aracılığı ile her türlü bilimsel etkinliğe katılım motive edilmektedir.
3. Öğretim elemanlarının sosyal ilişkilerini ve 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 (8 adet) tutulmuş olup, diğer bilimsel ve sosyal/kültürel faaliyetler için mekan yaratılması amacıyla yapılan bu düzenlemeye rağmen halen az da olsa fiziki mekan sıkıntımız devam etmektedir.
9. Tüm mekânlarımız tam gün kullanıldığından kapasite boşluğu bulunmamaktadır.
10. Fakültemize bağlı 12 Anabilim Dalının öğrenci ve araştırma laboratuvarlarında gerekli olan alt yapı çalışmaları bazı ufak ihtiyaçlar dışında tamamlanmıştır. 2018 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

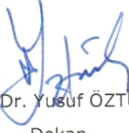
Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

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 bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.ⁱⁱ

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.ⁱⁱⁱ (Eskişehir- 15.01.2018)


Prof. Dr. Yusuf ÖZTÜRK
Dekan