

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 bilimlere hakkındaki bilgiler sadece Eczacılık Fakültesi'ndeki eğitim için değil, aynı zamanda biyomedikal bilimlerin ayrılmaz bir parçası olan eczacılık araştırmaları için de gereklidir.

Fakültemiz 1968 yılında Özel Eczacılık Yüksek Okulu olarak öğretime başlamış, 1971 yılında 1471 sayılı kanun uyarınca devlete bağlı Yükseköğretim ve 1979 yılında Eskişehir İktisadi Ticari İlimler Akademisi'ne bağlı Eczacılık Yükseköğretimine 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 gereklerini yerine getirecek eğitim araçları ve uygulamalarını sağlamak zorundadır. Fakültemizin ana eğitim felsefesi, laboratuvar uygulamaları ile desteklenmiş güncel bilimsel-teknolojik gelişmelere paralel en iyi bilgiler ile donatılmış kaliteli mesleki eğitim sağlamak olmuştur.

AÇILAN PROGRAMLAR

Eczacılık lisans eğitimine ÖSYM tarafından merkezi sınav ile gelen öğrenciler tek bir program için alınmakta ve mezuniyet durumunda tek diploma almaktadır. 2014-2015 öğretim yılında 142 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 Daları toplantı ofisleri ve 7 dersliğimiz ile 8 anabilim dalının araştırma laboratuvarları, Analitik Kimya, Biyokimya, Farmakognozi, Farmasötik Botanik, Farmasötik Mikrobiyoloji, Farmasötik Kimya, Farmasötik Teknoloji, Farmasötik Toksikoloji Anabilim Daları öğrenci laboratuvarları, herbaryum ve öğrenci bilgisayar laboratuvarı A blokta bulunmaktadır. Her anabilim dalımıza tahsis edilen araştırma laboratuvarlarının donanımları büyük oranda tamamlanmıştır. Fakültemizin B bloğu giriş kapısına ve öğretim elemanları ofislerinin bulunduğu bölümlere kartlı sistem yapılmıştır. 2016 yılında Fakültemizde öğrenci başına düşen kapalı alan 21,43'ye ulaşmıştır. Bloklara göre derslik, büro, laboratuvar ve depo dağılımları aşağıya çıkartılmıştır.

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

Toplantı ve Konferans Salonları

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

1.1. EĞİTİM ALANI/DERSLİKLER

EĞİTİM ALANI	KAPASİTESİ 0-50	KAPASİTESİ 51-75	KAPASİTESİ 76-100	KAPASİTESİ 101-150	KAPASİTESİ 151-250	KAPASİTESİ 251- ÜZERİ
Derslik	-3			2	2	-
Bilgisayar Lab.	-	1	-	-	-	-

Öğrenci Lab.			2	-	-	-
--------------	--	--	---	---	---	---

1.2. Sosyal Alanlar

Kafeterya Sayısı : 1 Adet (Havan Cafe)

Kafeterya Alanı : 130 m²

1.2.1. TOPLANTI KONFERANS SALONLARI

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

1.3. HİZMET ALANLARI

1.3.1. AKADEMİK PERSONEL HİZMET ALANLARI

1.3.2.

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

1.3.2. İDARİ PERSONEL HİZMET ALANLARI

	Sayı (Adet)	Alan (m ²)	Kullanan Sayısı
Çalışma Odası	16	225	24
Toplam	16	225	24

1.4. Ambar ve Teknik Alanları (Depo)

Ambar Sayısı	: 13 Adet
Ambar Alanı	: 325 m ²
Teknik Alanlar Sayısı	: 5 Adet
Teknik Alanlar	: 58 m ²

1.5. Arşiv Alanları

Arşiv Sayısı	: 3 Adet
Arşiv Alanı	: 55 m ²

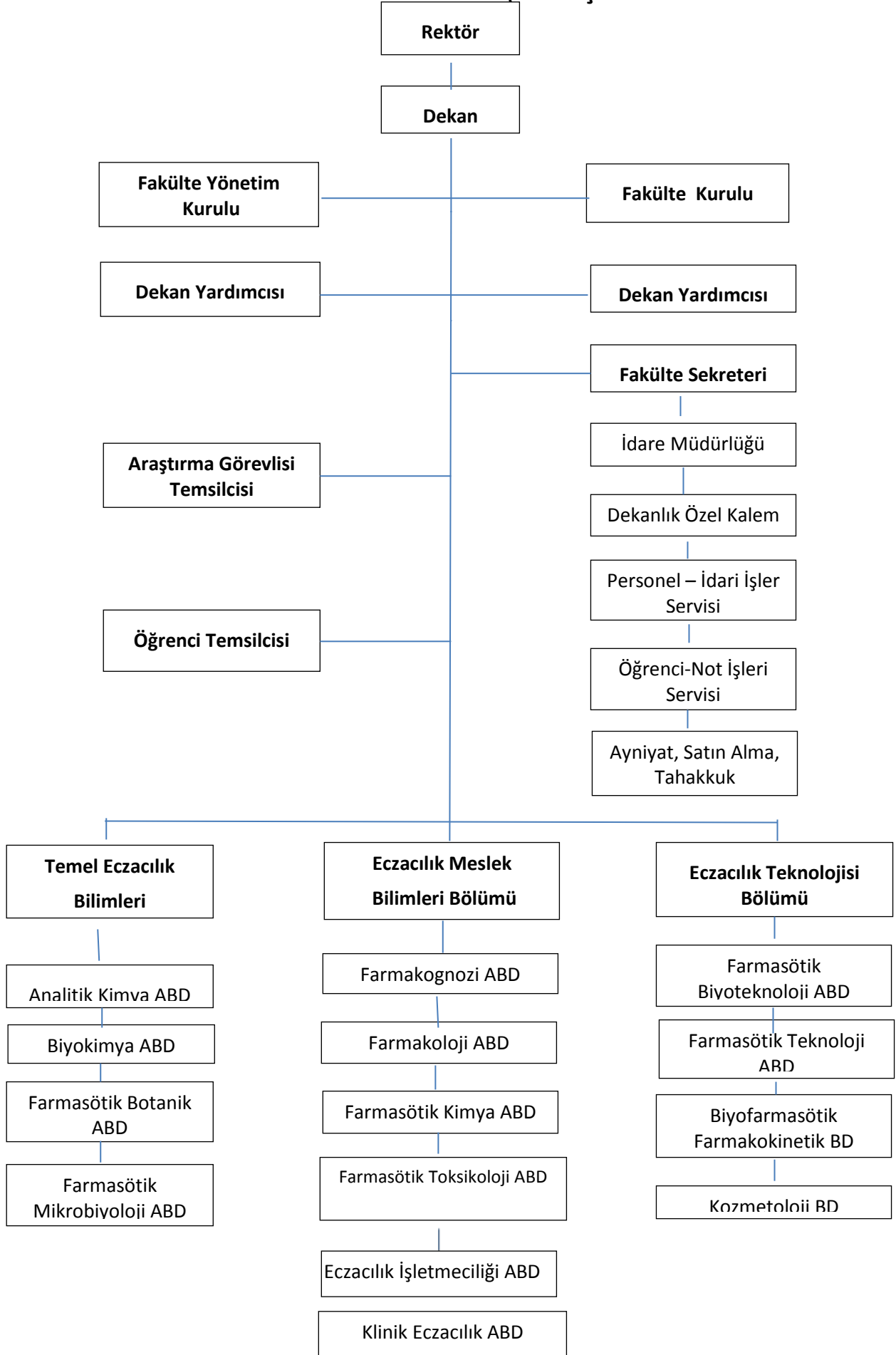
2016 YILI MEVCUT FİZİKİ ALANLAR TABLOSU

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

2. ÖRGÜT YAPISI

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

ECZACILIK FAKÜLTESİ TEŞKİLAT ŞEMASI



3. BİLGİ ve TEKNOLOJİ KAYNAKLARI

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

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

3.1. BİLİŞİM SİSTEMLERİ

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

3.2. TEKNOLOJİK ALETLER, DONANIM ve YAZILIMLAR

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

Fakültemizin teknolojik alet ve donanımları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

KULLANILAN TEKNOLOJİK ALET ve DONANIMLAR TABLOSU

SIRA	DONANIM	ADEDİ
1	Masaüstü Bilgisayar	122
2	Macintosh Bilgisayar	5
3	Taşınabilir Bilgisayar	109
4	Projeksiyon	33
5	Tepegöz	0
6	Baskı makinesi	2
7	Fotokopi makinesi	6
8	Faks	1
9	Kamera	7
10	Televizyon	3
11	Tarayıcı	11
12	Mikroskop	297
13	Telefon	179
14	Güç Kaynağı	18

KULLANILAN YAZILIMLAR TABLOSU

SIRA	PROGRAM ADI	ADEDİ
1	Microsoft Windows Sürümleri	236
2	Microsoft Office Sürümleri	236
3	Adobe Pro	201
4	Adobe Reader	225
8	Eset Nod32 Antivirus	236

3.3. KÜTÜPHANE KAYNAKLARI

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

3.4. MEDYA KAYNAKLARI

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

4. İNSAN KAYNAKLARI

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

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

BİRİM PERSONEL DURUMU– 1 (FİİLEN ÇALIŞAN PERSONEL)

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

BİRİM PERSONEL DURUMU– 2 (KADRO İTİBARIYLA)

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

BİRİM KADRO DURUMU

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

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

AKADEMİK PERSONEL KADRO SAYISI VE UNVANLARINA GÖRE DAĞILIMI

UNVAN	KADROLARIN DURUMU		
	DOLU	BOŞ	TOPLAM
PROFESÖR	22	-	22
DOÇENT	22	-	22
YARDIMCI DOÇENT	15	-	15
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	-	-	-
OKUTMAN	-	-	-
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	21	-	21
UZMAN	4	-	4
ÇEVİRİCİ	-	-	-
EĞİTİM ÖĞR. PLAN.	-	-	-
TOPLAM	84	-	84

AKADEMİK PERSONELİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

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

AKADEMİK PERSONELİN YAŞ BLOKLARI İTİBARIYLA DAĞILIMI

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

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

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

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

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

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

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

İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A) EĞİTİM DURUMU

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

SÜREKLİ İŞÇİLERİN HİZMET SÜRELERİ

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

SÜREKLİ İŞÇİLERİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

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

SÜREKLİ İŞÇİLERİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

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

SÜREKLİ İŞÇİLERİN EĞİTİM DURUMU

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

GEÇİCİ İŞÇİLERİN HİZMET SÜRELERİ

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

GEÇİCİ İŞÇİLERİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

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

GEÇİCİ İŞÇİLERİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

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

GEÇİCİ İŞÇİLERİN EĞİTİM DURUMU

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

2015 YILI İÇİNDE AYRILAN PERSONELİN (Akademik ve İdari) AYRILMA NEDENLERİ

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

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

Fakültemizin sunduğu en temel hizmet eğitim-öğretim hizmetidir. 2015 yılı itibarı ile 3 bölüm altında 12 anabilim dalı ile bu faaliyetlerimiz devam etmektedir. Yine 2015 yılında Fakültemize 142 öğrenci yeni kayıt yaptırmış ve 149 öğrenci eczacı olarak mezun olmuştur.

2014-2015 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	445	301	746	-	-	-	445	301	746

PROGRAM ADI	KONTENJAN	KAYIT OLAN	DOLULUK ORANI (%)	BOŞ KALAN
ECZACILIK FAKÜLTESİ	129	142	% 110.077	-

2014-2015 ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU AÇILAN DERS ve DERS ALAN ÖĞRENCİ SAYISI TABLOSU

PROGRAM ADI	ÖĞRENCİ SAYISI	AÇILAN DERS SAYISI
ECZACILIK FAKÜLTESİ	551	7

İKİNCİ ANADAL PROGRAMLARINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

PROGRAM ADI	2014-2015
ECZACILIK FAKÜLTESİ	-

YANDAL PROGRAMLARINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

PROGRAM ADI	2014-2015
ECZACILIK FAKÜLTESİ	-

2014-2015 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	-	-	4	-	-	4

2014-2015 ÖĞRETİM YILI OKUMAKTA OLAN YABANCI UYRUKLU (YÖS) ve DEVLET BURLUSU (TCS) ÖĞRENCİLERİN UYRUKLARINA GÖRE DAĞILIMI TABLOSU

UYRUK DAĞILIMI	YÖS	TCS	TOPLAM
ALMANYA	1	-	1
BULGARİSTAN	3	1	4
UGANDA	-	2	2
IRAK	1	6	7
İRAN	2	-	2
KOSOVA	-	5	5
MAKEDONYA	-	3	3
SURİYE	5	7	12
YUNANİSTAN	2	3	5
HIRVATİSTAN	1	-	1
KARADAĞ	-	2	2
GÜNEY AFRİKA	-	1	1
AVUSTURALYA	1	-	1
UYGUR	2	-	2
SİRBİSTAN	-	1	1
AMERİKA	1	-	1
TÜRKMENİSTAN	1	1	2
KAZAKİSTAN	-	2	2
ROMANYA	-	1	1
ÖZBEKİSTAN	-	2	2
MOLDOVA	-	1	1
TANZANYA	1	-	1
LÜBNAN	-	1	1
YEMEN	-	1	1
TACİKİSTAN	-	1	1
FAS/MOROCCO	-	1	1
TOPLAM	21	42	63

2014-2015 ÖĞRETİM YILI MEZUN SAYILARI TABLOSU

PROGRAM ADI	2014-2015		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM
ECZACILIK FAKÜLTESİ	85	64	149
TOPLAM	85	64	149

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 akredite edilmiştir.

B. TEMEL POLİTİKA ve ÖNCELİKLER**1. Temel Değerlerimiz**

Fakültemizin temel değerlerini, vizyon ve misyonumuzu esas alarak,

- Cumhuriyetimizin temel ilkelerini benimsemiş,
- Akıl önceliğine ve bilimin önderliğine inanmış,
- Bilimsel özgürlük, yaratıcılık ve özgür düşünceyi öne çıkaran,
- Faaliyetlerinde adil, şeffaf, hesap verebilir, 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 2015 yılı harcamalarına ilişkin detaylı bilgiler aşağıdaki tablolarda gösterilmiştir.

1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI**1.1. BÜTÇE GİDERLERİ****FONKSİYONEL SINIFLANDIRMAYA GÖRE ÖDENEK VE HARCAMA MİKTARI (TL)**

2015

Sıra	GİDER TÜRLERİ	2015 KBÖ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	YILSONU ÖDENEĞİ	TOPLAM HARCAMA	HARCAMA ORANI
01	GENEL KAMU HİZMETLERİ						
02	SAVUNMA HİZMETLERİ						
03	KAMU DÜZENİ VE GÜV. HİZ.						
08	DİNLENME, KÜL. VE DİN HİZ.						
09	EĞİTİM HİZMETLERİ	4.125.000,00	2.123.720,00	206.720,00	6.042.000,00	6.026.078,97	99,74
GENEL TOPLAM		4.125.000,00	2.123.720,00	206.720,00	6.042.000,00	6.026.078,97	% 99,74

EKONOMİK SINIFLANDIRMAYA GÖRE ÖDENEK VE HARCAMA MİKTARI (TL)

	2015						TOPLAM
	01 PERSONEL GİDERİ	02 SOSYAL GÜVENLİK KUR. DEV. PRİM GİDERİ	03 MAL ve HİZMET ALIMLARI	05 CARİ TRANSFERLER	06 SERMAYE GİDERLERİ	07 SERMAYE TRANSFERLERİ	
KBÖ	3.452.000,00	556.000,00	117.000,00	-	-	-	4.125.000,00
EKLENEN	1.648.220,00	364.5000,00	111.000,00				2.123.720,00
DÜŞÜLEN	109.000,00	77.720,00	20.000,00	-	-	-	206.720,00
2015 YIL SONU ÖDENEĞİ	4.991.220,00	842.780,00	208.000,00	-	-	-	6.042.000,00
2015 YIL SONU HARCAMA	4.991.140,28	842.735,04	192.203,65	-	-	-	6.026.078,97
HARCAMA ORANI	% 100	% 99,99	% 92.41				% 99,74

EKONOMİK SINIFLANDIRMANIN İKİNCİ DÜZEYİNE GÖRE ÖDENEK VE HARCAMA TABLOSU

SINIFLANDIRMA	2015 KBÖ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	YILSONU ÖDENEĞİ	TOPLAM HARCAMA	HARCAMA ORANI
01 PERSONEL GİDERLERİ	3.452.000,00	1.648.220,00	109.000,00	4.991.220,00	4.991.140,28	%100
1 MEMURLAR	3.342.000,00	1.648.220,00		4.990.220,00	4.990.212,35	%99,98
2 SÖZLEŞMELİ PERSONEL	80.000,00		80.000,00	0,00	0,00	
3 İŞÇİLER	-	-	-	-	-	-
4 GEÇİCİ PERSONEL	30.000,00		29.000,00	1.000,00	927,93	%92,79
5 DİĞER PERSONEL	-	-	-	-	-	-
02 SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	556.000,00	364.5000,00	77.720,00	842.780,00	842.735,04	%99,99
1 MEMURLAR	552.000,00	338.000,00	73.500,00	816.500,00	816.460,51	%100
2 SÖZLEŞMELİ PERSONEL	4.000,00		4.000,00	0,00	0,00	
3 İŞÇİLER						
4 GEÇİCİ PERSONEL		26.500,00	220,00	26.280,00	26.274,53	%99.98
03 MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	117.000,00	111.000,00	20.000,00	208.000,00	192.203,65	%92.41
2 TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	59.000,00	28.000,00		87.000,00	79.901,56	%91.84

3	YOLLUKLAR	26.000,00	15.000,00	1.000,00	40.000,00	37.314,72	%93,29
4	GÖREV GİDERLERİ						
5	HİZMET ALIMLARI	4.000,00	28.000,00	7.000,00	25.000,00	24.222,13	%96.89
6	TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ						
7	MENKUL MAL ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	24.000,00	22.000,00	12.000,00	34.000,00	33.088,84	%97.32
8	GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	4.000,00	18.000,00		22.000,00	17.676,40	%80.35
9	TEDAVİ VE CENAZE GİDERLERİ	-	-	-	-	-	-
05 CARİ TRANSFERLER		-	-	-	-	-	-
1	GÖREV ZARARLARI	-	-	-	-	-	-
2	HAZİNE YARDIMLARI	-	-	-	-	-	-
3	KAR AMACI GÜTMİYEN KURULUŞLARA YAPILAN TRANSFERLER	-	-	-	-	-	-
4	HANE HALKINA YAPILAN TRANSFERLER	-	-	-	-	-	-
6	YURTDIŞINA YAPILAN TRANSFERLER	-	-	-	-	-	-
06 SERMAYE GİDERLERİ		-	-	-	-	-	-
1	MAMUL MAL ALIMLARI	-	-	-	-	-	-
2	MENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	-	-	-	-	-	-
4	GAYRİMENKUL ALIMLARI VE KAMULAŞTIRMASI	-	-	-	-	-	-
5	GAYRİMENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	-	-	-	-	-	-
7	GAYRİMENKUL BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	-	-	-	-	-	-
07 SERMAYE TRANSFERLERİ		-	-	-	-	-	-

1	YURTIÇİ SERMAYE TRANSFERLERİ	-	-	-	-	-	-
KURUM TOPLAMI		4.125.000,00	2.123.720,00	206.720,00	6.042.000,00	6.026.078,97	% 99,74

2. MALİ DENETİM SONUÇLARI

2015 yılı harcamalarımızla ilgili mali denetim yönünden herhangi bir olumsuzlukla karşılaşılmamıştır. Planlı ve performansa dayalı bütçeleme sisteminin tüm mal ve hizmet alımlarında iyileşme sağladığı gözlemlenmiştir.

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

Fakültemizin 2015 yılı faaliyet ve performansına ait bilgiler ve gerçekleşme durumları aşağıdaki tablolara işlenmiştir.

1. FAALİYET ve PROJE BİLGİLERİ

1.1. FAALİYET BİLGİLERİ

ETKİNLİK TABLOSU

BİRİM ADI	BİLİMSEL ETKİNLİKLER							SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER											TOPLAM					
	ÇALIŞTAY	EĞİTİM	KONFERANS	KONGRE	PANEL	SEMİNER	SEMPOZYUM	FESTİVAL & SENLİK	FİLM	GEZİ	GÖSTERİ	KAMPANYA	KONSER	ORYANTASYON	SERGİ	SÖYLEŞİ	SPOR	ÜNİVERSİTE TANITIMI		TANITIM	TİYATRO	TOPLANTI	TÖREN	DiĞER
ECZACILIK FAKÜLTESİ			1				1		1									1		1				5

Üniversite İçinde Yapılan Bilimsel Konferans, Seminer ve Sempozyum gibi faaliyetler ve Üniversite dışındaki benzer faaliyetlere katılma adedi hakkında bilgiler (2015)

Fakültemiz öğretim elemanları yurtiçinde 133, yurtdışında 67 bilimsel ve kültürel etkinliklere katılmışlardır.

1.2. YAYINLAR ve ÖDÜLLER

Fakültemizin yayın faaliyetleri ve ödüllere ilişkin bilgiler aşağıda tablanmıştır.

AKADEMİK PERSONELİN 2015 YILINDA ALDIĞI ÖDÜLLER

S.NO	ADI SOYADI	ALDIĞI ÖDÜL
1	PROF.DR.AHMET ÖZDEMİR	Anadolu Üniversitesi Platin Makale Performans Ödülü, 2015
2		Anadolu Üniversitesi Altın Makale Performans Ödülü, 2015
3	DOÇ.DR. MEHLİKA DİLEK ALTINTOP	Anadolu Üniversitesi Makale Performans Ödülü, 2015

4	PRDF.DR. TEMEL ÖZEK	Makale Performans Ödülü-Platin, 27/01/2015
5		Makale Performans Ödülü-Altın, 27/01/2015
6	PROF. DR. FATİH DEMİRCİ	Poster Ödülü 5.Kozmetik Kimyası, Üretimi, Standardizasyonu Kongresi, Antalya, 08/02/2015
7		Platin Akademik Performans Makale Ödülü, 31/01/2015
8		Altın Akademik Performans Makale Ödülü, 31/01/2015
9	YRD.DOÇ.DR.ARIN GÜL DAL	15. Kromatografi Kongresi (Ulusal) Poster Ödülü, 8-10 Nisan 2015.
10	Yrd.Doç.Dr.Özlem ATLI	Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Teşvik Ödülü
11	Yard. Doç. Dr. Nurcan BEKTAŞ TÜRKMEN	Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Teşvik Ödülü

2015 YILI YAYINLAR TABLOSU

BİLİMSEL ETKİNLİKLER OCAK 2015-ARALIK 2015

ULUSLARARASI YAYIN

- 1 (SCI)Expanded Can Ö.D., Alyu F., Turan N., Özdemir A., "Antinociceptive Activities of Some 4,5-Dihydro-1H-Pyrazole Derivatives: Involvement of Central and Peripheral Pathways", Letters in Drug Design & Discovery, ACCEPTED,, 2015
- 2 (SCI) Altıntop M.D., Atlı Ö., Ilgın S., Demirel R., Özdemir A., Kaplancıklı Z.A., "Synthesis and biological evaluation of new naphthalene substituted thiosemicarbazone derivatives as potent antifungal and anticancer agents" European Journal of Medicinal Chemistry, (Accepted) (DOI: 10.1016/j.ejmech.2015.11.041),, 2015
- 3 (SCI)Turan-Zitouni G., Altıntop M.D., Özdemir A., Kaplancıklı Z.A., Akalın-Çiftçi G.,Edip-Temel H., "Synthesis and Evaluation of Bis-thiazole Derivatives as New Anticancer Agents", European Journal of Medicinal Chemistry, 107, 288-294, 2016. (doi: 10.1016/j.ejmech.2015.11.002),, 2015
- 4 (SCI) Karabacak M., Altıntop M.D., Çiftçi H.İ., Koga R., Otsuka M., Fujita M., Özdemir A., "Synthesis and Evaluation of New Pyrazoline Derivatives as Potential Anticancer Agents", Molecules, 20(10), 19066-19084, (doi:10.3390/molecules201019066),, 2015

- 5 (SCI-Expanded) Özdemir A., Altıntop M.D., Sever B., Cantürk Z., Kaplancıklı Z.A., "Synthesis and Evaluation of Tetrazole-Based Hydrazone Derivatives Bearing a Pyridine Moiety as Antimicrobial Agents", *Letters in Drug Design & Discovery*, 12, 687-693 (DOI: 10.2174/1570180812666150309235217), 2015
- 6 (SCI) Altıntop M.D., Sever B., Özdemir A., Kuş G., Öztöpcü-Vatan P., Kabadere S., Kaplancıklı Z.A., "Synthesis and evaluation of naphthalene-based thiosemicarbazone derivatives as new anticancer agents against LNCaP prostate cancer cells", *Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry*, (doi: 10.3109/14756366.2015.1031126) (Accepted), 2015
- 7 (SCI) Özdemir A., Altıntop M.D., Cantürk Z., Kaplancıklı Z.A. "Synthesis and In Vitro Evaluation of Furan-Based Chalcone Derivatives as Antimicrobial Agents" *Letters in Drug Design and Discovery* 12(7), 607-611. (DOI:10.2174/1570180812999150202112352), 2015
- 8 (SCI) Özdemir A., Altıntop M.D., Kaplancıklı Z.A., Can Ö.D., Demir-Özkay Ü., Turan-Zitouni G., "Synthesis and Evaluation of New 1,5-Diaryl-3-[4-(methylsulfonyl) phenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazole Derivatives as Potential Antidepressant Agents", *Molecules* 20(2), 2668-2684, (doi:10.3390/molecules20022668), 2015
- 9 (SCI) Altıntop M.D., Özdemir A., Turan-Zitouni G., Ilgın S., Atlı Ö., Demirel R., Kaplancıklı Z.A., "A Novel Series of Thiazolyl-Pyrazoline Derivatives: Synthesis and Evaluation of Antifungal Activity, Cytotoxicity and Genotoxicity", *Eur. J. Med. Chem.* 92, 342-352, 2015
- 10 (SCI) Özdemir A., Altıntop MD., Turan-Zitouni G., Akalın-Çiftçi G., Ertorun İ., Alataş Ö., Kaplancıklı ZA., "Synthesis and evaluation of new indole-based chalcones as potential antiinflammatory agents" *European Journal of Medicinal Chemistry* 89, 304-309, 2015
- 11 (SCI) Altıntop M.D., Özdemir A., Kucukoglu K., Turan-Zitouni G., Nadaroglu H., Kaplancıklı Z.A., "Synthesis and evaluation of new thiadiazole derivatives as potential inhibitors of human carbonic anhydrase isozymes (hCA-I and hCA-II)" *Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry* 30(1), 32-37, 2015
- 12 (SCI) Demirayak Ş., Yurttaş, L., Gündoğdu-Karaburun, N., Karaburun, A. Ç., Kayagil, İ., "Synthesis and anti-cancer activity evaluation of new aurone derivatives", *J. Enzyme Inhib. Med. Chem.*, 30(5), 816-825 (2015).
- 13 (SCI) Altıntop M.D., Atlı Ö., Ilgın S., Demirel R., Özdemir A., Kaplancıklı Z.A., "Synthesis and biological evaluation of new naphthalene substituted thiosemicarbazone derivatives as potent antifungal and anticancer agents" *European Journal of Medicinal Chemistry*, (Accepted) DOI: 10.1016/j.ejmech.2015.11.041., 2015
- 14 (SCI) Turan-Zitouni G., Altıntop M.D., Özdemir A., Kaplancıklı Z.A., Akalın-Çiftçi G., Edip-Temel H., "Synthesis and Evaluation of Bis-thiazole Derivatives as New Anticancer Agents", *European Journal of Medicinal Chemistry*, *European Journal of Medicinal Chemistry* 107, 288-294 (2016), 2015

- (SCI)Yurttaş L., Abu Mohsen U., Ozkan Y., Cobanoglu S., Levent S., Kaplancikli Z.A. "Synthesis and biological evaluation of some dibenzofuran-piperazine derivatives" Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry,(Accepted),, 2015
- (SCI)Yurttaş L., Kaplancıklı Z.A., Göger G., Demirci F., "Synthesis and anticandidal evaluation of new benzothiazole derivatives with hydrazone moiety" Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, (doi: 10.3109/14756366.2015.1060481)(Accepted), 2015
- (SCI)Özdemir A., Altıntop M.D., Sever B., Cantürk Z., Kaplancıklı Z.A., "Synthesis and Evaluation of Tetrazole-BasedHydrazone Derivatives Bearing a Pyridine Moiety as Antimicrobial Agents" Letters in Drug Design & Discovery, 12, 687-693, 2015
- Mohsen U.A., Yurttaş L., Acar U., Özkay Y, Kaplacikli Z.A., Karaca Gencer H., Cantürk Z., "ynthesis and Biological Evaluation of Some New Amide Moiety Bearing Quinoxaline Derivatives as Antimicrobial Agents", Drug Res, 65(05), 266-271, 2015
- Mohsen U.A., Kaplancikli Z.A., Özkay Y., Yurttaş L., "Synthesis and Evaluation of Anti-acetylcholinesterase Activity of Some Benzothiazole Based New Piperazine-dithiocarbamate Derivatives", Drug Res (Stuttg) 2015; 65(04): 176-183, 2015
- (SCI) Altıntop M.D., Sever B., Özdemir A., Kuş G., Öztopçu-Vatan P., Kabadere S., Kaplancikli Z.A., "Synthesis and evaluation of naphthalene-based thiosemicarbazone derivatives as new anticancer agents against LNCaP prostate cancer cells", Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, (doi: 10.3109/14756366.2015.1031126) (Accepted), 2015
- (SCI)Özdemir A., Altıntop M.D., Cantürk Z., Kaplancıklı Z.A. "Synthesis and In Vitro Evaluation of Furan-Based Chalcone Derivatives as Antimicrobial Agents" Letters in Drug Design and Discovery 12(7)3 607-611, 2015
- (SCI) Özdemir A., Altıntop M.D., Kaplancıklı Z.A.,Can Ö.D., Demir-Özkay Ü., Turan-Zitouni G., "Synthesis and Evaluation of New 1,5-Diaryl-3-[4-(methylsulfonyl) phenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazole Derivatives as Potential Antidepressant Agents", Molecules 20, 2668-2684, 2015
- (SCI)Özdemir A., Altıntop M.D., Turan-Zitouni G., Akalın Çiftçi G., Ertorun I., Alataş Ö., Kaplancıklı Z.A. "Synthesis and evaluation of new indole-based chalcones as potential antiinflammatory agents" Eur. J. Med. Chem., 89, 304-309, 2015
- (SCI)Altıntop M.D., Özdemir A., Turan-Zitouni G., Iğın S., Atlı Ö., Demirel R., Kaplancıklı Z.A., "A Novel Series of Thiazolyl-Pyrazoline Derivatives: Synthesis and Evaluation of Antifungal Activity, Cytotoxicity and Genotoxicity", Eur. J. Med. Chem. 92, 342-352, 2015
- (SCI)Turan-Zitouni G., Yurttaş L., Kaplancklı Z.A., Can Ö.D., Demir-Özkay Ü., "Synthesis and anti-nociceptive, anti-inflammatory activities of new aroyl propionic acid derivatives including N-acylhydrazone motif", Med Chem Res, 24, 2406-2416, 2015
- (SCI) Yurttaş L., Kaplancıklı Z.A., Cantürk Z., Karaca Gencer H., "Synthesis, Antituberculotic and Cytotoxic Properties of New Hydrazone Derivatives Bearing Pyrimidine-Alkylsulfanyl Moiety" Phosphorus, Sulfur, and Silicon, 190,1183-1191, 2015

- (SCI)Altıntop M., Ozdemir A., Kucukoglu K., Turan-Zitouni G., Nadaroglu H., Kaplancikli Z.A.
27 "Synthesis and evaluation of new thiadiazole derivatives as potential inhibitors of human carbonic anhydrase isozymes (hCA-I and hCA-II)" J Enzyme Inhib Med Chem,30(1),32–37, 2015
- Altıntop M.D., Atlı Ö., Ilgın S., Demirel R., Özdemir A., Kaplancıklı Z.A., Synthesis and biological
28 evaluation of new naphthalene substituted thiosemicarbazone derivatives as potent antifungal and anticancer agents, European Journal of Medicinal Chemistry, 108, 406-414, 2016
- Turan-Zitouni G., Altıntop M.D., Özdemir A., Kaplancıklı Z.A., Akalın Çiftçi G., Temel H.E.,
29 Synthesis and evaluation of bis-thiazole derivatives as new anticancer agents, European Journal of Medicinal Chemistry, 107, 288-294, 2016
- Karabacak M., Altıntop M.D., Çiftçi H.İ., Koga R., Otsuka M., Fujita M., Özdemir A., Synthesis
30 and Evaluation of New Pyrazoline Derivatives as Potential Anticancer Agents, Molecules, 20, 19066-19084, 2015
- Özdemir A., Altıntop M.D., Sever B., Cantürk Z., Kaplancıklı Z.A., Synthesis and Evaluation of
31 Tetrazole-Based Hydrazone Derivatives Bearing a Pyridine Moiety as Antimicrobial Agents, Letters in Drug Design & Discovery, 12, 687-693, 2015
- Özdemir A., Altıntop M.D., Cantürk Z., Kaplancıklı Z.A., Synthesis and In Vitro Evaluation of
32 Furan-Based Chalcone Derivatives as Antimicrobial Agents, Letters in Drug Design & Discovery, 12, 607-611, 2015
- Özdemir A., Altıntop M.D., Kaplancıklı Z.A., Can Ö.D., Demir-Özkay Ü., Turan-Zitouni G.,
33 Synthesis and Evaluation of New 1,5-Diaryl-3-[4-(methylsulfonyl) phenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazole Derivatives as Potential Antidepressant Agents, Molecules 20, 2668-2684, 2015
- Altıntop M.D., Ozdemir A., Kucukoglu K., Turan-Zitouni G., Nadaroglu H., Kaplancikli Z.A.,
34 Synthesis and evaluation of new thiadiazole derivatives as potential inhibitors of human carbonic anhydrase isozymes (hCA-I and hCA-II), Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, 30(1), 32–37, 2015
- Altıntop M.D., Özdemir A., Turan-Zitouni G., Ilgın S., Atlı Ö., Demirel R., Kaplancıklı Z.A., A novel
35 series of thiazolyl-pyrazoline derivatives: Synthesis and evaluation of antifungal activity, cytotoxicity and genotoxicity, European Journal of Medicinal Chemistry, 92, 342-352, 2015
- Özdemir A., Altıntop M.D., Turan-Zitouni G., Akalın Çiftçi G., Ertorun İ., Alataş Ö., Kaplancıklı
36 Z.A., Synthesis and evaluation of new indole-based chalcones as potential antiinflammatory agents, European Journal of Medicinal Chemistry, 89, 304-309, 2015
- MOHSEN U.A., YURTTAŞ L., ACAR U., ÖZKAY Y., KAPLACIKLI Z.A., KARACA GENCER H., CANTÜRK
37 Z., "Synthesis and Biological Evaluation of Some New Amide Moiety Bearing Quinoxaline Derivatives as Antimicrobial Agents", Drug Res (Stuttg) 2015; 65: 266-271, 2015

- 38 MOHSEN U.A., KAPLANCIKLİ Z.A., ÖZKAY Y., YURTTAŞ L., "Synthesis and Evaluation of Anti-acetylcholinesterase Activity of Some Benzothiazole Based New Piperazine-dithiocarbamate Derivatives", Drug Res (Stuttg) 2015; 65: 176-183, 2015
- 39 Demirayak, Ş., Yurttaş, L., Gündoğdu-Karaburun, N., Karaburun, A. Ç., Kayagil, İ., "Synthesis and anti-cancer activity evaluation of new aurone derivatives", J. Enzyme Inhib. Med. Chem., 30(5), 816-825 (2015).
- 40 Kaya A, Kırimer N., Anatomical Investigations on Three Varieties of *Thalictrum minus* L. Growing in Turkey, Turk. J. Pharm. Sci. 12(3):305-314, 29/12/2015
- 41 SCI-Doğan B, Çelik M, Ünal M, Sefali A, Martin E, Kaya A. "Study of phylogenetic relationship of Turkish species of *Matthiola* (Brassicaceae) based on ISSR amplification" Tr. J. Bot. Accepted, 2015
- 42 SCI-Kaya A, Demirci B, Dinç M, Doğu S. Composition and anticandidial activity of the *Kundmannia syriaca* Boiss. essential oil from Turkey, Chem Nat Prod, accepted, 2015
- 43 SCI-Firat M. Akçiçek E, Kaya A. *Clinopodium serpyllifolium* subsp. *sirnakense* (Lamiaceae), a new taxon from south-eastern Anatolia, Turkey, Phytotaxa 201 (2): 131–139, 2015
- 44 Köse, Y.B., Yücel, E. "Light effects on seed germination of endemic *Centaurea* L. species in section *Phalolepis* (Cass.) DC", Biodicon, 8(3) (2015), 29/12/2015
- 45 Macit, M.G., Köse, Y.B., "Medicinal plants used for folk medicine in Oltu (Erzurum/Turkey)", Biodicon, 8(2):74-80, (2015), 15/08/2015
- 46 (SCI-Expanded) Goger, F., Köse, Y.B., Göger, G., Demirci, F., "Phytochemical Characterization of Phenolics by LC-MS/MS and Biological Evaluation of *Ajuga orientalis* L. from Turkey", Bangladesh Journal of Pharmacology, 10:39-644 (2015), 29/06/2015
- 47 Küçük, S., Kürkcüoğlu, M., Köse, Y.B., Baser, K.H.C., "Chemical Characterisation of the Essential Oil of *Hypericum aviculariifolium* Jaub. & Spach subsp. *depilatum* (Freyn & Bornm.) Robson var. *bourgaei* (Boiss.) Robson from Turkey", Nat. Volatiles & Essent. Oils, 2(2)(2015), 20/06/2015
- 48 Köse Y.B., Alan S., Demirci B., Başer K.H.C., "Geographical Variation of *Ajuga laxmannii* (L.) Bentham Essential Oil", Nat. Volatiles & Essent. Oils, 2(1):32-36 (2015), 02/04/2015
- 49 Gumus N., Poyraz I., Eroz Poyraz I., Detection of Some Resistance Genes (Bt-5, Bt-8, Bt-10, Bt-11 and Bt-12) against Common Bunt in Ten Wheat Varieties Using Molecular Markers, XVIII. International Plant Protection Congress, 24-27 August 2015, Berlin, Germany., 26/08/2015
- 50 Mustafa A.M., Maggi F., Sagratini G., Vittor S., Eroz Poyraz I., Ozturk N., Ozturk Y., Antioxidant Activities of Methanolic Extracts of Cultivated, Wild and Commercial Roots of *Gentiana lutea* L: Comparative and Collaborative Study 15th International Conference on Oxidative Stress Reduction, Redox Homeostasis and Antioxidants, 22-24 June 2015, Paris, France., 25/06/2015

- 51 Ozturk N., Eroz Poyraz I., Dikmen M., In vitro Antiproliferative and Antioxidant Activities and Phenolic contents of the certain Lycium fruits extracts grown in Turkey, 15th International Conference on Oxidative Stress Reduction, Redox Homeostasis and Antioxidants, 22-24 June 2015, Paris, France., 23/06/2015
- 52 Eroz Poyraz I., Saltan N., Derdovski G., Morpho-Anatomical Investigations on Momordica charantia L. (Cucurbitaceae), ISOPS 11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences June 9-12, 2015 Ankara, Turkey., 12/06/2015
- 53 Tabanca, N., Tsikolia, M., Özek, G., Özek, T., Ali, A., Bernier, U. R., Duran, A., Başer K. H. C. ve Khan, I. A., The Identification of Suberosin from Prangos pabularia Essential Oil and Its Mosquito Activity Against *Aedes aegypti*, Rec. Nat. Prod., 10(3) 311-325 (2016)., 01/10/2015
- 54 Schepetkin, Igor A., Kushnarenko, Svetlana V., Özek, Gulmira, Kirpotina, Liliya N., Utegenova, Gulzhakhan A., Kotukhov, Yuriy A., Danilova, Alevtina N., Özek, Temel, Başer, K. Hüsnü Can, Quinn, Mark T., Inhibition of Human Neutrophil Responses by the Essential Oil of *Artemisia kotuchovii* and Its Constituents, J. Agric. Food Chem., 63(20), 4999–5007 (2015). DOI: 10.1021/acs.jafc.5b01307, 01/08/2015
- 55 Tabanca, N., Ali, A., Bernier, U. R., Ozek, G., Ozek, T., Shatar, S., Altansetseg, A., Batar, D., Başer, K.H.C., Khan, I. A, Chemical composition of *Paeonia anomala* essential oil and its insecticidal activity against *Aedes aegypti*, Planta Med. 81(05). DOI: 10.1055/s-0035-1545176, 01/07/2015
- 56 Orhan, N., Damlacı, T., Baykal, T., Özek, T., Aslan, M., Hypoglycaemic Effect of Seed and Fruit Extracts of Laurel Cherry in Different Experimental Models and Chemical Characterization of the Seed Extract, Rec. Nat. Prod., 9(3) 379-385 (2015)., 01/06/2015
- 57 Ali, A., Tabanca, N., Özek, G., Özek, T., Aytaç, Z., Bernier, U. R., Agremonte, N.M., Baser, K. H. C. ve Khan, I. A., Essential Oils of *Echinophora lamondiana* (Apiales: Umbelliferae): A Relationship Between Chemical Profile and Biting Deterrence and Larvicidal Activity Against Mosquitoes (Diptera: Culicidae), J. Med. Entomol. 52(1): 93–100 (2015); DOI: 10.1093/jme/tju014, 01/01/2015
- 58 H.E.Temel, B.Demirci, F.Demirci, F.Celep, A.Kahraman, M.Doğan, K.H.C. Başer, Chemical characterisation and anticholinesterase effects of essential oils derived from *Salvia* species, Journal of Essential Oil Research (JEOR) (submitted), 2015
- 59 S. Ud-Daula, F. Demirci, K. Abu Salim, B. Demirci, L. Lim, K.H.C. Baser, N. Ahmad, Chemical composition, antioxidant and antimicrobial activities of essential oils from leaves, aerial stems, basal stems, and rhizomes of *Etingera fimbriobracteata* (K.Schum.) R.M.Sm., Industrial Crops and Products (accepted), 2015
- 60 Uslu S, Ozcelik E, Kebapci N, Temel HE, Demirci F, Ergun B, Demirustu C, Effects of serum uric acid levels on the arginase pathway in women with metabolic syndrome. Irish Journal of Medical Science, DOI 10.1007/s11845-015-1347-9, 2015

- F. Göger, Y. Bülent Köse, G. Göger, **F. Demirci**, Phytochemical Characterization of Phenolics by LC-MS/MS and Biological Evaluation of *Ajuga orientalis* L. from Turkey, *Bangladesh Journal of Pharmacology*, 10, 639-644, 2015
- H. Kırmızıbekmez, GB.Uysal, M. Masullo, **F. Demirci**, Y. Bağcı, Y. Kan, S. Piacente, Prenylated polyphenolic compounds from *Glycyrrhiza iconica* and their antimicrobial and antioxidant activities, *Fitoterapia*, 103:289-293, 2015
- Yurttas, L.; Kaplancıklı Z.A.; Göger, G.; Demirci, F. Synthesis and anticandidal evaluation of new benzothiazole derivatives with hydrazone moiety, *Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry* DOI 10.3109/14756366.2015.1060481, 2015
- M.Kara, S.Uslu, **F. Demirci**, H.E.Temel, C. Baydemir, Supplemental Carvacrol Can Reduce the Severity of Inflammation by Influencing the Production of Mediators of Inflammation, *Inflammation* 38, 3, 1020-1027, 2015
- (SCI-Expanded) Agar, O. T., Dikmen, M., Ozturk, N., Yilmaz, M. A., Temel H. and Turkmenoglu, F P "Comparative Studies on Phenolic Composition, Antioxidant, Wound Healing and Cytotoxic Activities of Selected Achillea L. Species Growing in Turkey" *Molecules* 2015, 20, 17976-18000; doi:10.3390/molecules201017976, 10/10/2015
- [SCI-expanded] Erdogan-Orhan, İ , Öztürk, N., Sener, B, "Antiprotozoal assessment and phenolic acid profiling of five *Fumaria* (fumitory) species" *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine* 8(4) 283-286(2015), 06/08/2015
- [Scopus, Pub Med, Chem Abst] Yumrutas, Ö., Oztuzcu, S., Pehlivan, M., Öztürk, N., Eroz Poyraz, İ., Iğci, YZ., Cevik, MO., Bozgeyik, İ., Bagis, H., Arslan, A., "Cell viability, anti-proliferation and antioxidant activities of *Sideritis syriaca*, *Tanacetum argenteum* subsp. *argenteum* and *Achillea aleppica* subsp. *zederbaueri* on human breast cancer cell line (MCF-7)" *J App Pharm Sci* 5 (03) 001-005 (2015), 06/07/2015
- (SCI-expanded) Oncu-Kaya, EM., Uysal, UD., Öztürk, N., Cenkcı, S., Tuncel, M. "Determination of DNA in Certain *Salvia* Species by Capillary Gel Electrophoresis" *J Liq Chromatograph R T* DOI: 10.1080/10826076.2015. 1053913 (2015), 05/06/2015
- (SCI-expanded) Öztürk, N., "Phenolic composition and antioxidant activity of the different extracts from *Thymus longicaulis* C Presl. subsp. *longicaulis* var. *longicaulis* and *T. longicaulis* C. Presl. subsp. *longicaulis* var. *subisophyllus* growing in Turkey" *Pak J Pharm Sci* 28 (2) 465-472 (2015), 01/01/2015
- SCI-Expanded) Goger, F., Köse, Y.B., Göger, G., Demirci, F., "Phytochemical Characterization of Phenolics by LC-MS/MS and Biological Evaluation of *Ajuga orientalis* L. from Turkey", *Bang. j. Pharmacol.*, 10:39-644 (2015), 29/06/2015, 2015
- (SCI) Duygu Yeniceli Uğur*, Işıl T. Yılmaz, Erol Şener, "DEVELOPMENT OF A SIMPLE AND SPECIFIC UHPLC ASSAY FOR THE DETERMINATION OF ARIPIPRAZOLE AND DEHYDROARIPIPRAZOLE IN RAT PLASMA", *J. Chil. Chem. Soc.*, 60 (3), 3049-3053, 2015.
- Şenel, B., Büyükköroğlu, G., Yazan, Y., "Solid Lipid and Chitosan Particulate Systems for Delivery of siRNA", *Pharmazie*, 70, 698-705 (2015).

- 73 Başaran, E., Şenel, B., Kırımlioğlu Yurtdaş, G., Güven, U.M., Yazan, Y., "Ornidazole Incorporated Chitosan Nanoparticles for Ocular Application", *Lat.Am.J.Pharm.*, 34 (6), 1180-1188 (2015).
- Büyükköroğlu, G., Yazan, Y., Öner, A.F., "Preparation and Physicochemical Characterizations of
74 Solid Lipid Nanoparticles Containing DOTAP® for DNA Delivery", *Turk.J.Chem.*, 39, 1012-1024 (2015).
- Yurtdaş Kırımlioğlu, G., Yazan, Y., Erol, K., Ünel Çengelli, Ç., Gamma-aminobutyric acid loaded
75 halloysite nanotubes and in vitro-in vivo evaluation for brain delivery, *International Journal of Pharmaceutics*, 495, 816-826 (SCI), 2015
- Başaran, E., Şenel, B., Yurtdaş Kırımlioğlu, G., Güven, U.M., Yazan, Y., Ornidazole incorporated
76 chitosan nanoparticles for ocular application, *Latin American Journal of Pharmacy*, 34(6), 1180-1188, (SCI), 2015
- Yenilmez E., Başaran E., Arslan R., **Berkman M.S.**, Güven U.M., Bayçu C., Yazan Y., "Chitosan Gel
77 Formulations Containing Egg Yolk Oil and Epidermal Growth Factor for Dermal Burn Treatment", *Pharmazie*, 70(2), 67-73, 2015
- Selin Engür, Miriş Dikmen, Yusuf Öztürk, Comparison of antiproliferative and apoptotic effects
78 of a novel proteasome inhibitor MLN2238 with bortezomib on K562 chronic myeloid leukemia cells, *Immunopharmacology and Immunotoxicology*(2015),DOI:10.3109/08923973.2015.1122616,, 2015
- Ahmed M. Mustafa, Giovanni Caprioli, Miris Dikmen, Elif Kaya, Filippo Maggi, Gianni Sagratini,
79 Sauro Vittori, Yusuf Öztürk. Evaluation of neuritogenic activity of cultivated, wild and commercial roots of *Gentiana lutea* L..*Journal of Functional Foods*, 19: 164–173 (2015), 2015
- Agar OT, Dikmen M, Ozturk N, Yilmaz MA, Temel H, Turkmenoglu FP. Comparative Studies on
80 Phenolic Composition, Antioxidant, Wound Healing and Cytotoxic Activities of Selected *Achillea* L. Species Growing in Turkey. *Molecules*. 2015 Sep 30;20(10):17976-8000, 2015
- Angiotensin II type 1 receptor (AT1) gene A1166C is associated with the risk of hypertension.
81 Bayramoglu A, Kurt H, Gunes HV, Ata N, Birdane A, Dikmen M, Ustuner MC, Colak E, Degirmenci I. *Genet Test Mol Biomarkers*. 2015 Jan;19(1):14-7, 2015
- O.D. Can, F. Alyu, N. Turan, A. Ozdemir, Antinociceptive Activities of Some 4,5-Dihydro-1H-
82 Pyrazole Derivatives: Involvement of Central and Peripheral Pathways. *Letters in Drug Design & Discovery*, 12, 2015
- Ü. Demir Özkay, E. Söztutar, Ö.D. Can, U.İ. Üçel, Y. Öztürk, E.Ulupinar, "Effects of long-term
83 agomelatine treatment on the cognitive performance and hippocampal plasticity of adult rats" *Behavioural Pharmacology (ISI)*, 469-480 pp., 2015
- Ilgin S, Can OD, Atli O, Ucel UI, Sener E, Guven I.Ciprofloxacin-induced neurotoxicity: evaluation
84 of possible underlying mechanisms. *Toxicol Mech Methods (ISI)*, 1-8 pp., 2015
- A. Özdemir, M. D. Altıntop, Z. A. Kaplancıklı, Ö. D. Can, Ü. Demir Özkay, G. Turan-Zitouni,
85 Synthesis and evaluation of new 1,5-Diaryl-3-[4-(methyl-sulfonyl)phenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazole derivatives as potential antidepressant agents, *Molecules (ISI)*, 2668-2684, 2015

86 G. Turan-Zitouni, L. Yurttaş, Z.A. Kaplancıklı, Ö. D. Can, Ü. Demir Özkay, Synthesis and anti-nociceptive, anti-inflammatory activities of new aroyl propionic acid derivatives including N-acylhydrazone motif. Medicinal Chemistry Research (ISI),2406-2416 pp., 2015

87 Arslan R., Bektaş, N., Nemutlu, D. Possible involvement of Kv7 potassium channels in central antinociception induced by dipyrone and ketoprofen, International Multidisciplinary Symposium on Drug Research & Developments, Eskişehir-Türkiye, 15-17 Ekim, 2015.

88 Özdemir A., Altıntop M.D., Sever B., Canturk Z., Kaplancıklı Z.A., "Synthesis and Evaluation of Tetrazole-Based Hydrazone Derivatives Bearing a Pyridine Moiety as Antimicrobial Agents" Letters in Drug Design and Discovery (DOI: 10.2174/1570180812666150309235217), 2015

89 Amitabha Datta, Kuheli Das, Soumendranath Nandi, sandeep mane, Sudipa Mondal, Chiara Massera, Chittaranjan Sinha, Chen-Hsiung Hung, Tulin Askun, Pinar Celikboyun, Zerrin Canturk, Eugenio Garribba, Takashiro Akitsu, A Ni(II) Dinuclear Complex Bridged by End-on Azide-N and Phenolate-O Atoms: Spectral Interpretation, Magnetism and Biological Study, Inorganic Chemistry, DOI: 10.1039/C5QI00060B ·DOI: 10.1039/C5QI00060B, 2015

90 Özdemir A., Altıntop M.D., Cantürk Z., Kaplancıklı Z.A. "Synthesis and In Vitro Evaluation of Furan-Based Chalcone Derivatives as Antimicrobial Agents" Letters in Drug Design and Discovery, 12(7),607-611,, 2015

91 Chittaranjan Sinha, Kuheli Das, Soumendranath Nandi, Sudipa Mondal, Tulin Askun, Zerrin Canturk, Pinar Celikboyun, Chiara Massera , Eugenio Garribba, Kuheli Das and Takashiro Akitsu , Triply phenoxo bridged Eu(III) and Sm(III) complexes with 2,6-diformyl-4-methylphenol-di(benzoylhydrazone) : Structure, spectra and biological study on human cell lines, New J. Chem., 39, 1101-1114, 2015

92 Abu Mohsen, U.a, Yurttaş, L, Acar, U, Özkay, Y. , Kaplacikli, Z.A, Karaca Gencer, H., Cantürk, Z., Synthesis and Biological Evaluation of Some New Amide Moiety Bearing Quinoxaline Derivatives as Antimicrobial Agents, Drug Research, 65(05): 266-271, 2015

ULUSAL YAYIN

1 Kaya A, Başer, K.H.C. "Thalictrum aquilegifolium, T. isopyroides ve T. sultanabadense (Ranunculaceae)'nin Yaprak Anatomisi" BağBahçe Bilim Dergisi, 2 (1): 30-36, 2015

2 Özdemir A., Altıntop M.D., Sever B., A Survey about Pharmacy Technicians in Eskişehir, Cukurova Medical Journal, 40(4), 670-691, 2015

3 Altıntop M.D., Abu Mohsen U., Özkay Y., Demirel R., Kaplancıklı Z.A., Synthesis and Antimicrobial Activity of Benzimidazole-Based Acetamide Derivatives, Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, 12(1), 29-38, 2015

- 4 Saltan, F.Z., Seçilmiş Canbay, H., "Eskişehir’de Halk Arasında Kullanılan Bazı Bitkilerdeki Ağır Metal ve Besin Elementlerinin Belirlenmesi", Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, 19 (1), 83-90 (2015)., 05/02/2015
- 5 Kemal Hüsnü Can BAŞER, Hale Gamze AĞALAR*, Ferhat CELEP, Ahmet KAHRAMAN, Musa DOĞAN, Betül DEMİRCİ, The comparison of volatile components of *Salvia ceratophylla* L. collected from different regions of Turkey, Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, 12(1), 2015.
- 6 Özcan, Ö., Dikmen, M.Kanser tedavisinde mTOR inhibitörleri [mTOR inhibitors in the treatment of cancer], Marmara Pharmaceutical Journal,19 (3), pp. 290-297(2015), 2015
- 7 Ceren Ay, Zerrin Cantürk, Flow Sitometrinin Mikrobiyoloji Alanında Kullanımı, Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi,30(2), 2015
- 8 Zerrin Cantürk, Aspergillus ve Penicillium Cinslerine Ait Sekonder Metabolitler ve Sınıflandırılması, Elektronik Mikrobiyoloji Dergisi TR, Cilt:13, Sayı:2, Sayfa:1-8,, 2015

ULUSLARARASI BİLDİRİ

- 1 Saltan N, Kaya A., "Morphological and Palynological Researches on *Crenosciadium siifolium* Boiss. et. Heldr. (Apiaceae)", International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development-DRD, Abstracts, 15/11/2015
- 2 Saltan N, Kaya A., "Morphological and Palynological Researches on *Crenosciadium siifolium* Boiss. et. Heldr. (Apiaceae)", International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development-DRD, Abstracts, 15/11/2015
- 3 Saltan N., Kaya A. Demirci B., "Composition of the essential oil of a monotypic plant *Glaucosciadium cordifolium* (Boiss.) Burt et Davis from Turkey", 11th International Symposium on the Chemistry of Natural (SCNC), Ekim 2015 Compounds_SCNC-2015.Book of Abstracts 177.
- 4 Kaya A. Kürçüoğlu M. Dinç M. Doğu S. "COMPOSITIONS OF THE ESSENTIAL OILS OF *BALLOTA NIGRA* L. SUBSP. *UNCINATA* (Fiori & Beg.) Patzak and subsp. *ANATOLICA* P.H. Davis from Turkey" "1st International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS-2015)" Abstracts, Antalya 12-15 Kasım, 2015
- 5 Uzun M. Kaya A. ETHNOBOTANICAL INVESTIGATION ON MEDICINAL PLANTS IN MIHALGAZI (ESKİŞEHİR), TURKEY International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development-DRD 2015–“ Abstracts,15-17 Kasım, 2015
- 6 Saltan N, Kaya A. MORPHOLOGICAL AND PALYNOLOGICAL RESEARCHES ON *CRENOSCIADIUM SIIFOLIUM* BOISS. et. HELDR. (APIACEAE)International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development-DRD 2015–“ Abstracts,15-17 Kasım,, 2015

- 7 Kaya A. Göger F. POLYPHENOLIC CHARACTERIZATION OF SALVIA ALBIMACULATA HEDGE ET HUB.-MOR. FROM TURKEY, "International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development-DRD 2015–" Abstracts, 15-17 Kasım, 2015
- 8 Kaya A. Demirci B. Doğu S. Dinç M. Composition of the essential oil of endemic *Stachys sericantha* from Turkey, 11th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds. SCNC-2015 Book of Abstracts 251, Antalya, 1-4 Ekim, 2015
- 9 Saltan N. Kaya A. Demirci B. Composition of the essential oil of a monotypic plant *Glaucosciadium cordifolium* (Boiss.) Burt et Davis from Turkey, 11th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds _SCNC-2015. Book of Abstracts 177, Antalya, 1-4 Ekim, 2015
- 10 Özdemir A., Altıntop M.D., Kaplancıklı Z.A., Bir Zamanların Mucizevi İlacı: Tiryak, IVEK 2ND International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul-TURKEY, November 27-29, 2015
- 11 Özdemir A., Altıntop M.D., The Pharmacist: A Pillar of Society and The State, IVEK 2ND International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul-TURKEY, November 27-29,, 2015
- 12 Özdemir A., Altıntop M.D., Akalın-Çiftçi G., Edip-Temel H., Synthesis and evaluation of new thiazole derivatives as potential antitumor agents, 3rd International BAU-Drug Design Congress, İstanbul-TURKEY, October 1-3, 2015
- 13 Özdemir A., Altıntop M.D., Atlı Ö., Baysal M., Some thiazole derivatives as new anticancer agents, XXIII National Meeting on Medicinal Chemistry, Salerno-ITALY, September 6-9, 2015
- 14 Sever B., Altıntop M.D., Temel H.E., Özdemir A., Thiazole-Based Anticholinesterase Agents, XXIII National Meeting on Medicinal Chemistry, Salerno-ITALY, September 6-9, 2015
- 15 Altıntop M.D., Atlı Ö., Baysal M., Özdemir A., "Synthesis of Some Morpholine Derivatives as New Anticancer Agents", 5th Meeting of the Paul Ehrlich MedChem Euro-PhD Network, Krakow-Poland, 03-05 July, 2015
- 16 Özdemir A., Altıntop M.D., Özkay Y., "MAO Inhibitory Effects of Some Pyrazoline Derivatives", 5th Meeting of the Paul Ehrlich MedChem Euro-PhD Network, Krakow-Poland, 03-05 July, 2015
- 17 Özdemir A., Altıntop M.D., Atlı Ö., Baysal M., Synthesis of some furan-substituted pyrazoline derivatives as new anticancer agents, 16th Blue Danube Symposium on Heterocyclic Chemistry, Balatonalmadi-Hungary, 14-17 June, 2015
- 18 Gökbulut, S., Altıntop, M.D., Özdemir, A., Demirci, F., Kaplancıklı, Z.A., "Synthesis and antimicrobial activity of some furan-based thiosemicarbazone derivatives", 11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS11), Ankara-Türkiye, 09-12 Haziran,, 2015
- 19 Özdemir, A., Altıntop, M.D., Atlı, Ö., Baysal, M., "Synthesis of new thiazole-based anticancer agents against MCF-7 human breast adenocarcinoma cells", 11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS11), Ankara-Türkiye, 09-12 Haziran,, 2015
- 20 Özdemir, A., Altıntop, M.D., Sever, B., Kaplancıklı, Z.A., "Synthesis and Antimicrobial Activity of Tetrazole-substituted Hydrazone Derivatives", 5th International Congress of Molecular Medicine, İzmir-Türkiye, 20-22 Mayıs, 2015

- 21 Demirayak, Ş., Yurttaş, L., Gündoğdu-Karaburun, N., Karaburun, A. Ç., Kayagil, İ., "Synthesis Of Benzopyran-4-one/Benzothiopyran-4-one Derivatives and Their Antiproliferative Activity Evaluation", International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD), Eskişehir, Türkiye, 15-17 Ekim 2015.
- 22 B. Kaya, L. Yurttaş, G. Akalin Ciftci, Z.A. Kaplancıklı, " SYNTHESIS AND ANTIPROLIFERATIVE ACTIVITY OF SOME NEW 2,5- DISUBSTITUTED OXADIAZOLE DERIVATIVES" 11. International Symposium on Pharmaceutical Sciences, (ISOPS-11), June 9-12, 2015 Ankara-Turkey, 2015
- 23 Sever B., Altıntop M.D., Temel H.E., Kaplancıklı Z.A., Synthesis of Some Triazolothiadiazine Derivatives as New LOX Inhibitors, 16th Blue Danube Symposium on Heterocyclic Chemistry, Balatonalmádi-HUNGARY, June 14-17, 2015
- 24 Altıntop M.D., Atlı Ö., Baysal M., Kaplancıklı Z.A., Synthesis of Some 1,3- Benzodioxole Derivatives as New Anticancer Agents, 16th Blue Danube Symposium on Heterocyclic Chemistry, Balatonalmádi-HUNGARY, June 14-17, 2015
- 25 Kaplancıklı Z.A., Atlı Ö., Altıntop M.D., İlgin S., Synthesis of Thiosemicarbazone Derivatives as New Anticancer Agents against A549 Human Lung Adenocarcinoma Cells, ISOPS 11th International Symposium on Pharmaceutical Science, AnkaraTURKEY, June 9-12, 2015
- 26 Gökbulut S., Altıntop M.D., Özdemir A., Demirci F., Kaplancıklı Z.A., Synthesis and Antimicrobial Activity of Some Furan-Based Thiosemicarbazone Derivatives, ISOPS 11th International Symposium on Pharmaceutical Science, Ankara-TURKEY, June 9-12, 2015
- 27 Altıntop M.D., Cantürk Z., Kaplancıklı Z.A., Synthesis and In Vitro Evaluation of Some Thiazole Derivatives as New Antimicrobial Agents, ISOPS 11th International Symposium on Pharmaceutical Science, Ankara-TURKEY, June 9-12,, 2015
- 28 Sever B., Altıntop M.D., Kuş G., Özkurt M., Kaplancıklı Z.A., Synthesis and Evaluation of Triazolothiadiazine Derivatives as New Anticancer Agents Related to COX-2 Inhibition, ISOPS 11th International Symposium on Pharmaceutical Science, AnkaraTURKEY, June 9-12,, 2015
- 29 Altıntop M.D., Demirci F., Kaplancıklı Z.A., Synthesis and inhibitory effects of new thiazole derivatives on gastrointestinal pathogens, V. International Congress of Molecular Medicine, İzmir- TURKEY, May 20-22,, 2015
- 30 Acar U., Abu Mohsen U., Özkay Y., Karaca H., Kaplancıklı Z.A., "Synthesis and Biological Screening of Some Novel Triazole Derivatives" Turk J Pharm Sci 12(2), 221-230, 2015
- 31 Altıntop M.D., Abu Mohsen U., Özkay Y., Demirel R., Kaplancıklı Z.A., Synthesis and Antimicrobial Activity of Benzimidazole-Based Acetamide Derivatives, Turk. J. Pharm. Sci., 12(1), 29-38, 2015
- 32 Mohsen U.A., Koçyiğit-Kaymakçioğlu B., Oruç-Emre E.E., Kaplancıklı Z.A., Rollas S., "Usama Abu Mohsen, Bedia Koçyiğit-Kaymakçioğlu, Emine Elçin Oruç-Emre, Zafer Asım Kaplancıklı, Sevim Rollas", Studies on Hydrazide-Hydrazones Derivatives As Acetylcholinesterase Inhibitors", MÜSBED, 1(1):10-14, 2015
- 33 Transformation of Chemistry from the 1920s to the 1960s (IWHC 2015), 2-4 Mart 2015 Tokyo, Japonya (Dinleyici), 2015
- 34 Uluslararası Katılımlı Tıbbi Tedarik Zinciri Yönetimi Kongresi 18-22 Şubat 2015 Susesi Luxury Resort, Belek Antalya (Dinleyici), 2015

- 35 Polatoğlu K, Göger G, Temel HE, F Demirci F. In vitro biological and toxicological evaluation of Lathyrus sp. extracts, *Planta Medica* 81 (16), PM_184, 2015
- 36 Kus, G.; Ozkurt, M.; Kabadere, S.; Demirci, F.; Goger, G. Thymoquinone Inhibits the Proliferation and Induces Apoptosis of Cancer Cells in Vitro, *ACTA PHYSIOLOGICA* 215, Special Issue: SI Supplement: 704 Pages: 16-16 Meeting Abstract: OC04, 2015
- 37 K.Polatoğlu, G.Göger, HE. Temel, G.Akalın, F.Demirci, In vitro Biological and toxicological evaluation of Lathyrus sp. Extracts, 63rd International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research (GA2015) Budapest, Hungary, 23 - 27 August, 2015
- 38 Mustafa, A.M., Maggi, F., Sagratini, G., Vittori, S., Eröz-Poyraz, İ Öztürk, N., Öztürk, Y.-Antioxidant Activities Of Methanolic Extracts Of Cultivated, Wild And Commercial Roots Of *Gentiana Lutea* L: Comparative And Collaborative Study- 15th ISANH Conference on Oxidative Stress Reduction, Redox Homeostasis and Antioxidants, p.198, Paris, France, June 22-24, 2015., 17/06/2015
- 39 Öztürk, N, Eröz-Poyraz İ, Dikmen M. -In vitro Antiproliferative and Antioxidant Activities and Phenolic Contents of the certain *Lycium* fruits extracts grown in Turkey- 15th ISANH Conference on Oxidative Stress Reduction, Redox Homeostasis and Antioxidants, p.197, Paris, France, June 22-24, 2015., 06/06/2015
- 40 Saltan F.Z., "Cosmetic Plants of Turkey", International Gazi Pharma Symposium, Abstract Book, 161, Antalya, November 12-15, 2015., 12/11/2015
- 41 D. Doğrukol-Ak, E. Sener, , O.T. Korkmaz, S Torun, L.Genç, N. Tunçel: LC-MS/MS method for the determination of levetiracetam in rat brain microdialysate 11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, ISOPS11, June 9-12, 2015 Ankara, Turkey (Poster Bildiri)
- 42 Koyutürk, S., Dal, A.G., Simultaneous Capillary Zone Electrophoretic Determination of Hydrochlorothiazide and Certain Angiotensin-II Receptor Antagonists in Pharmaceutical Preparations, 6th International Conference and Exhibition on Analytical & Bioanalytical Techniques, 01-03 Eylül 2015, Valencia, İspanya.
- 43 Badulla, W., Dal, A.G., Validated Determination of Escitalopram by Capillary Zone Electrophoresis in Pharmaceutical Preparations, 6th International Conference and Exhibition on Analytical & Bioanalytical Techniques, 01-03 Eylül 2015, Valencia, İspanya.
- 44 Koyutürk, S., Dal, A.G., Determination of Tadalafil in Pharmaceutical Preparation by LC with Fluorescence Detection, 11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 9-12 Haziran 2015, Ankara-Türkiye.
- 45 Dal, A.G., Koyutürk, S., Rapid Determination of Telmisartan and Hydrochlorothiazide by CE-DAD, 11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 9-12 Haziran 2015, Ankara-Türkiye.
- 46 S. Atila Karaca and D. Yenice Uğur, "Development and validation of an Ion-Pair Liquid Chromatography method for determination of Asenapine in tablets", 7th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, Varna, Bulgaria, 10 – 15 September 2015.

- 47 Stijn Hendrickx, Duygu Yeniceci Uğur, Abir Lakache, Işıl Tan Yılmaz, Erol Şener, Ann van Schepdael, Erwin Adams, Deirdre Cabooter, "A sensitive capillary-LC-UV method for the analysis and quantification of flavin-containing monooxygenase (FMO) mediated N-oxidation products of clinically relevant antipsychotics in rat samples" 26th International Symposium on Pharmaceutical & Biomedical Analysis (PBA 2015), Tbilisi, Georgia, July 5-8 2015.
- 48 S. Atila Karaca, I. T. Yılmaz, E. Şener, D. Yeniceci Uğur, "DEVELOPMENT AND VALIDATION OF A SIMPLE AND SPECIFIC UHPLC METHOD FOR THE DETERMINATION OF QUETIAPINE AND ITS METABOLITES 7-HYDROXY QUETIAPINE AND QUETIAPINE SULFOXIDE IN RAT PLASMA", International Symposium On Pharmaceutical Sciences, Isops 11th, Ankara, TÜRKİYE, 9-12/06/2015.
- 49 Yurtdaş Kırımlıoğlu, G., Menceloğlu, Y., Yazan, Y., "Development and In Vitro Evaluation of Gaba-Loaded Polymeric Nanoparticles Prepared by Inverse Emulsion Polymerization for Brain Delivery", GPSS International Gazi Pharma Symposium Series, 12-15 November 2015, Antalya, TÜRKİYE. (Poster Bildiri)
- 50 Öztürk, A.A., Yenilmez, E., Yazan, Y., "Preparation and Characterization of Dexketoprofen Tromethamol Loaded Dynasan® 114 Solid Lipid Nanoparticles (SLNs)", GPSS International Gazi Pharma Symposium Series, 12-15 November 2015, Antalya, TÜRKİYE. (Poster Bildiri)
- 51 Yurtdaş Kırımlıoğlu, G., Menceloğlu, Y., Çengelli Ünel, Ç., Erol, K., Yazan, Y., "In Vitro-In Vivo Evaluation of g-Aminobutyric Acid-Loaded Halloysite Nanotubes and Polymeric Nanoparticles Prepared for Brain Delivery, International Multidisciplinary Symposium on Drug Research & Development, 15-17 October 2015, Eskişehir, TÜRKİYE. (Poster Bildiri)
- 52 Öztürk, A.A., Yenilmez, E., Yazan, Y., "Preparation and Characterization of Dexketoprofen Tromethamol-Loaded Eudragit® RL 100 Nanoparticles", International Multidisciplinary Symposium on Drug Research & Development, 15-17 October 2015, Eskişehir, TÜRKİYE. (Poster Bildiri)
- 53 Öztürk, A.A., Yenilmez, E., Yazan, Y., "Preparation and Characterization of Dexketoprofen Tromethamol Loaded Eudragit® RS 100 Nanoparticles", NANOTECH, 10-13 August 2015, Frankfurt, GERMANY. (Sözlü Bildiri)
- 54 Yurtdaş Kırımlıoğlu, G., Menceloğlu, Y., Yazan, Y., "Development and In-Vitro Evaluation of g-Aminobutyric Acid Loaded Copolymeric Nanoparticles for Epilepsy Treatment", 4th International Conference & Exhibition on Neurology and Therapeutics, 27-29 July 2015, Rome, ITALY. (Sözlü Bildiri)
- 55 Öztürk, A.A., Yenilmez, E., Yazan, Y., "Preparation and Characterization of Dexketoprofen Tromethamol Loaded Kollidon SR Nanoparticles", 11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-11), 9-12 June 2015, Ankara, TÜRKİYE. (Poster Bildiri)
- 56 Yurtdaş Kırımlıoğlu, G., Yazan, Y., "Development and In-Vitro Evaluation of g-Aminobutyric Acid Loaded Halloysite Nanotubes", 11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS) , 9-12 June 2015, Ankara, TÜRKİYE. (Poster Bildiri)
- 57 Yurtdaş Kırımlıoğlu, G., Menceloğlu, Y., Çengelli, Ç., Erol, K., Yazan, Y., In vitro-in vivo evaluation of γ -aminobutyric acid-loaded halloysite nanotubes and polymeric nanoparticles prepared for brain delivery, Abstract book of the International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD 2015), 215, 15-17 Ekim, Eskişehir, 2015

- 58 Yurtdaş Kırımlıoğlu, G., Yazan, Y., Development and in vitro evaluation of γ -aminobutyric acid loaded halloysite nanotubes, Book of abstracts of 11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS 11), 151-153, 9-12 Haziran, Ankara, 2015
- 59 Öztürk, N, Eröz-Poyraz İ, Dikmen M. -In vitro Antiproliferative and Antioxidant Activities and Phenolic Contents of the certain Lycium fruits extracts grown in Turkey- 15th ISANH Conference on Oxidative Stress Reduction, Redox Homeostasis and Antioxidants, p.197, June 22-24, 2015, Paris, France., 2015
- 60 Zerrin Canturk, Miris Dikmen and Semra İlhan, Determination of anti-proliferative effects of secondary metabolites isolated from halotolerant fungi, on colon cancer cells by Real Time Cell Analyze System (Xcelligence), IWBBIO, International Work-Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering, 15-17.04.2015, Granada-İspanya., 2015
- 61 Mustafa Guclu Ozarda, Zerrin Canturk, Miris Dikmen, Selin Engur and Semra İlhan, Investigation of Anti-Candidal Effect of Halotolerant Fungal Secondary Metabolites, International Work-Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering, 15-17.04.2015, Granada-İspanya., 2015
- 62 Elif Kaya, Selin Engür, Miriş Dikmen, A DNA Methyltransferase Inhibitor RG108 Potentiates NGF-Induced Neurite Outgrowth of PC-12 Adh Cells, Extended Abstracts, pp. 139-145 (Proceedings of Abstracts, p. 87), International Work-Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering, 15-17.04.2015, Granada-İspanya., 2015
- 63 Selin Engür, Elif Kaya, Miriş Dikmen, Yusuf Öztürk, Comparison of the Cytotoxic Effects of RG108 (A DNA Methyltransferase Inhibitor) Alone and Combination With Nerve Growth Factor on PC-12 Adh Cells, Proceedings of Abstracts, p. 87, International Work-Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering, 15-17.04.2015, Granada-İspanya., 2015
- 64 Miriş Dikmen, Zerrin Cantürk, Selin Engür, Semra İlhan, Antiangiogenic and Antiproliferative Potency Of Aspergillus Sp. Secondary Metabolites On Human Umbilical Vein Endothelial Cells (Huvecs), P74, p. 144, International Multidisciplinary Symposium On Drug Research & Development, 15-17 October, 2015, Eskişehir, Türkiye., 2015
- 65 Miriş Dikmen, Selin Engür, Effect On The Cytokine Pathway Related Genes Of NK-1 Receptor Antagonist Aprepitant İn U87mg Glioblastoma Cells, P73, p. 143. International Multidisciplinary Symposium On Drug Research & Development, 15-17 October, 2015, Eskişehir, Türkiye, 2015
- 66 Selin Engür, Miriş Dikmen, Effects Of Aprepitant, Nk-1 Receptor Antagonist, On Mmp -2,-9 And Il -6, -8 Levels İn Human Glioblastoma Cell Line, P70, p. 140, International Multidisciplinary Symposium On Drug Research & Development, 15-17 October, 2015, Eskişehir, Türkiye., 2015
- 67 Selin Engür, Miriş Dikmen, Yusuf Öztürk, Antimetastatic Potential Of Aprepitant on Human Glioblastoma Cell Line, P69, p. 139, International Multidisciplinary Symposium On Drug Research & Development, 15-17 October, 2015, Eskişehir, Türkiye., 2015
- 68 Elif Kaya Tilki, Miriş Dikmen, Yusuf Öztürk, Effects of RG108, an Epigenetic Drug, on Neuronal Differentiation and Neurite Outgrowth of PC-12 Adh Cell Line, P71, p. 141, International Multidisciplinary Symposium On Drug Research & Development, 15-17.10.2015, Eskişehir-Türkiye., 2015

- 69 Elif Kaya Tilki, Miriş Dikmen, Inducing Effects Of Trichostatin A on PC-12 Adh Cell Migration, P72, p. 142, International Multidisciplinary Symposium On Drug Research & Development, 15-17.10.2015, Eskişehir-Türkiye., 2015
- 70 Elif Kaya Tilki, Miriş Dikmen, Selin Engür, Effects of an Epigenetic Drug, A Histon Deacetylase Inhibitor, on Neurite Outgrowth of PC-12 Adh Cells, P16, p. 89, 1st Pharmacogenomics İstanbul Summit, Increasing The Safety And Effectiveness of Personalized Therapy for Metabolic Disorders, 27-28.11.2015, İstanbul-Türkiye., 2015
- 71 Selin Engür, Elif Kaya Tilki, Miriş Dikmen, Effects of a Novel DNA Methyltransferase Inhibitor (RG108) on a Neurite Outgrowth Marker GAP-43 mRNA Expression Levels, P19, p. 92, 1st Pharmacogenomics İstanbul Summit, Increasing The Safety And Effectiveness of Personalized Therapy for Metabolic Disorders, 27-28.11.2015, İstanbul-Türkiye., 2015
- 72 Zerrin Cantürk, M. Güçlü Özarda, Miriş Dikmen, Selin Engür, Elif Kaya Tilki, Investigation on the Effects of 5-Fluorocytosine on Cytokine Levels of Human Monocytes, P21, p. 91, 1st Pharmacogenomics İstanbul Summit, Increasing The Safety And Effectiveness of Personalized Therapy for Metabolic Disorders, 27-28.11.2015, İstanbul-Türkiye., 2015
- 73 Elif Kaya Tilki, Miriş Dikmen, Selin Engür, Diabetic Retinopathy and Associated Gene Polymorphisms, P22, p. 95, 1st Pharmacogenomics İstanbul Summit, Increasing The Safety And Effectiveness of Personalized Therapy for Metabolic Disorders, 27-28.11.2015, İstanbul-Türkiye., 2015
- 74 Selin Engür, Miriş Dikmen, Elif Kaya Tilki, Diabetic Nephropathy Susceptibility and Pharmacogenetic Approaches, P23, p. 96, 1st Pharmacogenomics İstanbul Summit, Increasing The Safety And Effectiveness of Personalized Therapy for Metabolic Disorders, 27-28.11.2015, İstanbul-Türkiye., 2015
- 75 Miriş Dikmen, Selin Engür, Affymetrix Primeview Array Analysis of Neurokinin-1 Receptor Antagonist Aprepitant on Glioblastoma Cells, P17, Page 90, 1st Pharmacogenomics İstanbul Summit, Increasing The Safety And Effectiveness of Personalized Therapy for Metabolic Disorders, 27-28 November 2015, İstanbul, Türkiye., 2015
- 76 O. Atli, U. Demir-Ozkay, S. Ilgin, T.H. Aydin, E.N. Akbulut, E. Sener. "Evidence for neurotoxicity associated with amoxicillin in juvenile rats" Human & Experimental Toxicology (ISI), 2015
- 77 U.İ. Üçel, Ö.D. Can, Ü. Demir Özkay, Y. Öztürk, "Antihyperalgesic and antiallodynic effects of mianserin on diabetic neuropathic pain: a study on mechanism of action" European Journal of Pharmacology (ISI), 756: 92-106,, 2015
- 78 Ü. Demir Özkay, E. Söztutar, Ö.D. Can, U.İ. Üçel, Y. Öztürk, E.Ulupinar, "Effects of long-term agomelatine treatment on the cognitive performance and hippocampal plasticity of adult rats" Behavioural Pharmacology (ISI), 469-480, 2015
- 79 Ozturk A.A., Yenilmez E., Yazan Y. Preparation and Characterization of Dexketoprofen Tromethamol Loaded DYNASAN® 114 Solid Lipid Nanoparticles(SLNs).P1, page:62. 1st International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS-2015)(Poster Bildiri)Antalya, Türkiye, 12/11/2015
- 80 Ozturk A.A., Yenilmez E., Yazan Y. Preparation and Characterization of Dexketoprofen Tromethamol Loaded Eudragit RL 100 Nanoparticles.P141-page:211 International Multidisciplinary Symposium on Drug Research&Development (DRD2015)(Poster Bildiri)Eskişehir, Türkiye, 15/10/2015

- Ozturk A.A., Yenilmez E., Yazan Y. Preparation and Characterization of Dexketoprofen Tromethamol Loaded Eudragit RS 100 Nanoparticles. Nanotechnology Congress&Expo (Sözlü Bildiri), Frankfurt, Almanya, 11-13 Agustos, 2015, 11/08/2015
- Ozturk A.A., Yenilmez E., Yazan Y. Preparation and Characterization of Dexketoprofen Tromethamol Loaded Kollidon-SR Nanoparticles, Ankara University Faculty of Pharmacy Publication No:112, P-62 (122-123).11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-11)(Poster Bildiri) Ankara, Türkiye, 09/06/2015
- Mehlika Dilek Altıntop, Zerrin Cantürk, Zafer Asım Kaplancıklı , "SYNTHESIS AND IN VITRO EVALUATION OF SOME THIAZOLE DERIVATIVES AS NEW ANTIMICROBIAL AGENTS", 11.Uluslararası Farmasötik Bilimler Sempozyumu (ISOPS-11), 2015
- İlhan Işıkdığ, Yusuf Özkay, Ümit Uçucu, Hülya Karaca, Zerrin Cantürk, Yağmur Tunalı , "SYNTHESIS AND ANTIMICROBIAL EFFECTS OF SOME NEW 1,3,4-THIADIAZOLE DERIVATIVES", İspanya-İtalya Medisinal Kimya Kongresi (SIMCC-2015), 2015
- Zerrin Cantürk, Miriş Dikmen, Pyroptosis: Inflammasome Formation Induced Cell Death, International Multidisciplinary Symposium on Drug Reseach and Development, 2015
- Ulviye Acar Çevik, Yusuf Özkay, Juan Bueno, Zerrin Cantürk, Fatih Demirci, Synthesis of new Benzimidazole Derivates Including Nifuroxazide Analoges and Investigation of their Antimicrobial Effects, International Multidisciplinary Symposium on Drug Reseach and Development,, 2015
- Zerrin Cantürk, Y.Erçin Kocabiyik, Semra İlhan, Investigation of Cytotoxic Effect Penicillium polonicum extract, International Multidisciplinary Symposium on Drug Reseach and Development,, 2015
- Belgin Sever , Mehlika Dilek Altıntop , Zerrin Cantürk , Zafer Asım Kaplancıklı, Synthesis of some Thiosemicarbazone Derivates as New Antitubercular Agents, International Multidisciplinary Symposium on Drug Reseach and Development, 2015
- Miriş Dikmen, Zerrin Cantürk, Selin Engür, Semra İlhan, Antiangiogenic and Antiproliferative potency of Aspergillus sp. Secondary Metabolites on Human Umbilical Vein Endothelial Cells(HUVECS), International Multidisciplinary Symposium on Drug Reseach and Development, 2015
- Miriş Dikmen, Zerrin Cantürk, The Role of Genetic Alterations in the NLRP3 Gene causing Inflammasome in Diseases with Inflammatory Background, 1. Pharmacogenomics İstanbul Summit, 27-28 November, İstanbul, Turkey,, 2015
- Zerrin Cantürk, M. Güçlü Özarda, Miriş Dikmen, Selin Engür, Elif Kaya, Investigation of the Effects of 5-Fluorocytosine on Cytokine Levels of Human Monocytes, 1. Pharmacogenomics İstanbul Summit, 27-28 November, İstanbul, Turkey,, 2015
- Mustafa Güçlü Özarda, Zerrin Cantürk, Infectomics: Approaches for Drug Development Against to Microbial Infections, 1. Pharmacogenomics İstanbul Summit, 27-28 November, İstanbul, Turkey,, 2015

- Zerrin Cantürk, Miriş Dikmen, Determination of Inflamasom Related Gene Expression Levels Triggerd by Fungal Secondary Metabolites on CaCo-2 Cell Line, 1. Pharmacogenomics İstanbul Summit, 27-28 November, İstanbul, Turkey,, 2015
- 93 G. Turan-Zitouni, Z.A. Kaplancıklı, L. Yurttaş, Z. Cantürk, H. Gencer, M. Baysal, Synthesis of Some 2-(2-Benzylidenehydrazinyl)-6-7-Dimethoxyquinazolin-4-Amine Derivatives and Tehir Antimicrobial and Cytotoxic Activity Evaluation, 8. International Symposium on Computational Methods in Toxicology and Pharmacology Integrating Internet Resources, June 21-25, Chios, Greece, 2015
- 94 Gulhan Turan-Zitouni, Awatef Tabbi, Leyla Yurttas, Zerrin Canturk, Sinem Ilgin, Ozlem Atli, Zafer Asım Kaplancıklı, Synthess Of Some Thiazolyl-Pyrazoline Derivatives and Evaluation of Antimicrobial Activity, Cytotoxicity and Genotoxicity, 51.International Conference on Medicinal Chemistry, July 1-3 , Avignon, Provence, France, 2015
- 95 Melike Börühan, Mustafa Yamaç, Zerrin Cantürk, Mustafa Kemal Babayığıt, Göksu Ceylan, Screening of submerged culture fluids and mycelia of mushroom isolates from Turkey for antioxidant activity, xvii Congress Of European Mycologists, 21-25 September Madeira, Portugal,, 2015
- 96 Mustafa Guclu Ozarda, Zerrin Canturk, Miris Dikmen, Selin Engur and Semra Ilhan, Investigation of Anti-Candidal Effect of Halotolerant Fungal Secondary Metabolites, IWBBIO, Granada, İspanya, 2015
- 97 Zerrin Canturk, Miris Dikmen and Semra Ilhan, Determination of anti-proliferative effects of secondary metabolites isolated from halotolerant fungi, on colon cancer cells by Real Time Cell Analyze System (Xcelligence), IWBBIO, Granada, İspanya, 2015
- 98 D.Abbasoglu "Pharmacogenetic and Pharmacoepigenetic Factors for Irinotekan Drug Response in Colon Cancer Treatment", International Symposium on Advances In Predictive&Personalized Medicine, İstanbul, Türkiye, 02/04/2015
- 99

ULUSAL BİLDİRİ

- 1 Kaya A. "İlaç Preparatlarında Kullanımı Olan Bitkiler" . Uluslararası katılımlı Türkiye Doğal Beslenme ve Yaşam Boyu Sağlık Zirvesi '2015, Özetler 693, 21-23 Mayıs, 2015
- 2 Kaya A. "İlaç Preparatlarında Kullanımı Olan Bitkiler" . Uluslararası katılımlı Türkiye Doğal Beslenme ve Yaşam Boyu Sağlık Zirvesi '2015, Özetler 693, 21-23 Mayıs, 2015
- 3 Özdemir A., Altıntop M.D., Sever B., A Survey about Pharmacy Technicians in Eskişehir, Cukurova Medical Journal, 40(4), 670-691, 2015
- 4 Anadolu Üniversitesi ÖYP Araştırma Görevlilerine yönelik çalıştay 1 Nisan 2015, Eskişehir, Türkiye (Konuşmacı), 2015
- 5 Uçucu Yağların Kozmetikte Kullanımı, 5.Kozmetik Kimyası, Üretimi, Standardizasyonu Kongresi, 6-8 Şubat, Antalya, 08/02/2015

- Koyutürk, S., Dal, A.G., Valsartan ve Hidroklorotiazit'in Kapiler Elektroforez ile
- 6 Tabletlerden Eşzamanlı Analizi, 15. Kromatografi Kongresi, 8-10 Nisan 2015, Uşak-Türkiye.
- 7 Dal, A.G., Koyutürk, S., CE-DAD Yöntemi ile Irbesartan ve Hidroklorotiyazit'in Farmasötik Preparatlardan Tayini, 15. Kromatografi Kongresi, 8-10 Nisan 2015, Uşak-Türkiye.
- Zerrin Cantürk, Miriş Dikmen, M. Güçlü Özarda, Selin Engür, Semra İlhan, Bazı
- 8 Antifungal İlaçların İnsan Monosit Hücrelerinde Sitokin Seviyelerine Olan Etkisinin Araştırılması 2. Ulusal Mikoloji Günleri, 9-11 Eylül 2015, İstanbul., 2015
- 9 Kaya A, Başer, K.H.C. "Thalictrum aquilegifolium, T. isopyroides ve T. sultanabadense (Ranunculaceae)'nin Yaprak Anatomisi" BağBahçe Bilim Dergisi, 2 (1): 30-36, 2015
- 10 Kaya A, Başer, K.H.C. "Thalictrum aquilegifolium, T. isopyroides ve T. sultanabadense (Ranunculaceae)'nin Yaprak Anatomisi" BağBahçe Bilim Dergisi, 2 (1): 30-36, 2015
- 11 Özdemir A., Altıntop M.D., Sever B., A Survey about Pharmacy Technicians in Eskişehir, Cukurova Medical Journal, 40(4), 670-691, 2015
- Altıntop M.D., Abu Mohsen U., Özkay Y., Demirel R., Kaplanıklı Z.A., Synthesis and
- 12 Antimicrobial Activity of Benzimidazole-Based Acetamide Derivatives, Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, 12(1), 29-38, 2015
- Saltan, F.Z., Seçilmiş Canbay, H., "Eskişehir'de Halk Arasında Kullanılan Bazı Bitkilerdeki
- 13 Ağır Metal ve Besin Elementlerinin Belirlenmesi", Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, 19 (1), 83-90 (2015)., 05/02/2015
- Kemal Hüsnü Can BAŞER, Hale Gamze AĞALAR*, Ferhat CELEP, Ahmet KAHRAMAN,
- 14 Musa DOĞAN, Betül DEMİRCİ, The comparison of volatile components of Salvia ceratophylla L. collected from different regions of Turkey, Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, 12(1), 2015.
- 15 Özcan, Ö., Dikmen, M.Kanser tedavisinde mTOR inhibitörleri [mTOR inhibitors in the treatment of cancer], Marmara Pharmaceutical Journal,19 (3), pp. 290-297(2015), 2015
- 16 Ceren Ay, Zerrin Cantürk, Flow Sitometrinin Mikrobiyoloji Alanında Kullanımı, Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi,30(2), 2015
- 17 Zerrin Cantürk, Aspergillus ve Penicillium Cinslerine Ait Sekonder Metabolitler ve Sınıflandırılması, Elektronik Mikrobiyoloji Dergisi TR, Cilt:13, Sayı:2, Sayfa:1-8,, 2015

ULUSAL VE ULUSLARARASI PROJELER

- Türkiye'de Yetişen Bazı Clinopodium Türleri Üzerinde Morfolojik Araştırmalar. Anadolu
- 1 Üniversitesi Yayın ve Araştırma Teşvik Projesi, Prj. No. 1505S372, Proje Yürütücüsü, Haziran 2015-

- 2 Türkiye’de Yetişen Bazı Clinopodium Türleri Üzerinde Morfolojik Araştırmalar. Anadolu Üniversitesi Yayın ve Araştırma Teşvik Projesi, Prj. No. 1505S372, Proje Yürütücüsü, Haziran 2015-
- 3 “4-(2-Pirimidinil)piperazin-1-karboditiyoik Asit Türevlerinin Sentezi ve Antikolinesteraz Aktivitelerinin Araştırılması”, Araştırmacı, AUBAP- 1305S102 (2013-2015)., 2015
- 4 “Tiyosemikarbazon Türevlerinin Sentezi ve Antimikrobiyal Etkileri”, Araştırmacı, AUBAP-1404S137 (2014-2015)., 2015
- 5 “Bazı Hidrazon Türevlerinin Sentezleri ve Antimikrobiyal Etkilerinin Araştırılması”, Proje Yöneticisi, AUBAP-1404S102 (2014-2015)., 2015
- 6 “Bazı Ditiyokarbamat Türevlerinin Sentezi ve Antikanser Etkilerinin Araştırılması”, Araştırmacı, AUBAP-1404S123 (2014-2015)., 2015
- 7 “Bazı Ditiyokarbamat Türevlerinin Sentezi ve Antikanser Etkilerinin Araştırılması”, Proje Yöneticisi, AUBAP-1404S123 (2014-2015).
- 8 “Tiyosemikarbazon Türevlerinin Sentezi ve Antimikrobiyal Etkileri”, Araştırmacı, AUBAP-1404S137 (2014-2015).
- 9 “Bazı Hidrazon Türevlerinin Sentezleri ve Antimikrobiyal Etkilerinin Araştırılması”, Araştırmacı, AUBAP-1404S102 (2014-2015).
- 10 Bazı tiyenopiridin türevlerinin hazırlanması ve aktivitelerinin araştırılması, AÜBAP1404S119, 2015
- 11 Yeni Platelet İnhibitörü Tuzların İlaç Etkin Maddesi Olarak Geliştirilmesi ve Aktivitelerinin Araştırılması, Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı destekli Abdi İbrahim İlaç San. A.Ş. ortak proje, 2015
- 12 Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan, 01/12/2015
- 13 Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, P-06 Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Programı, 01/03/2015
- 14 Antalya’da Doğadan Toplanan Bazı Ticari Bitkilerin Toplama Zamanı Yükselti ve Bakıya Göre Uçucu Yağ İçeriğinin Belirlenmesi, T.C.Orman Bakanlığı Batı Akdeniz Ormancılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü (Grup-6), Danışman, 2013-2015, 30/11/2015
- 15 Kazakistan Bilimsel ve Teknik Çerçeve Programı Projesi, 31/07/2015
- 16 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, 2015-2018., 01/07/2015

- Üç Umbelliferae bitkisinin uçucu yağ ve ekstraktlarının antioksidan, antikolinesteraz, antiinflamatuar ve alfa-amilaz inhibisyon aktivitelerinin araştırılması”, BAP (1404S133) Nolu Proje, Yürütücü, 2014-2015, 02/06/2015
- 17
- 18 Monoterpenik Fenol Polimerlerinin Poli(laktik Asit) ve Kitosanın Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi - (BAP- Araştırmacı, 01/10/2015
- 19 Terpenlerin Lakkaz ile Biyotransformasyonu - BAP 1404S110- Yürütücü - TAMAMLANDI, 02/06/2015
- 115S364 numaralı ve "Ülkemizde Yetişen Bazı Ferulago Türlerinin Antikanser, Lipoksijenaz, Siklooksijenaz Aktivite Ve Fitokimyasal Yönden Değerlendirilmesi, Tübitak 115S364 - (Ekim 2015- Devam ediyor)- Danışman, 2015
- 20 Bazı Malatya Halk İlaçlarının Helicobacter pylori, Çeşitli Gastrointestinal Sistem Patojenleri ve Enflamasyon Üzerindeki Etkileri - Tübitak SBAG 214S129, 2015
- 21 Kuzey Batı Geçit Bölgesi Önemli Bazı Baharat Bitkileri Çalışmaları - TAGEM/TA/10/05/04/001 - Araştırmacı (TAMAMLANDI), 2015
- 22 Lignoselülozik Orman Kaynaklarının Sürdürülebilir Kullanımı (GREASE) WoodWisdom-Net Araştırma Programı & ERA.NET: Biyoenerji - Tübitak (110O951) (2012-2015) TAMAMLANDI, 2015
- 23 UHPLC Yöntemiyle Bazı Antipsikotik İlaçların Sıçan Mikrodiyalizatlarındaki Tayini, Anadolu Üniv. Araş. Fonu Teşvik Projesi (1404S108-Tamamlandı) 28.09.2015.
- 24 DeksketoprofenTrometamol Yüklü Kontrollü Salım Gösteren Nanoboyutta İlaç Taşıyıcı Sistem Geliştirilmesi ve In vivo/ In vitro Değerlendirilmesi, 09/04/2015
- 25 Agomelatinin antinosiseptif etkinliğinin deneysel akut ağrı modelleri ile araştırılması, Anadolu Üniversitesi Teşvik Projesi, Proje No. 1404S127, Proje yöneticisi, 2015
- 26 Mianserin'in ve agomelatin'in streptozotosin ile diyabet oluşturulmuş sıçanlarda değişen depresyon, anksiyete ve ağrı parametreleri üzerine etkilerinin incelenmesi, Anadolu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, Proje No.1105S084, Proje yöneticisi, 2015
- 27 "Çeşitli Fenolik Asitlerin Periferik ve Santral Analjezik Etkinliklerinin Araştırılması ve Karşılaştırılması", Yürütücü, AUBAP-1305S106 (2013-2015).
- 28 "Yeni Tiyosemikarbazon Türevi Bileşiklerin Antifungal Aktiviteleri ile Genotoksik ve Sitotoksik Etkilerinin Belirlenmesi", BAP Projesi, 2015
- 29

KİTAP

- 1.-Saltan, F.Z., Kozmetik Amaçla Kullanılan Tıbbi ve Aromatik Bitkiler ve İçerikleri. (Ed.) F.Z.Saltan, Nobel Tıp Kitabevleri, ISBN: 978-605-335-141-2, İstanbul, Nisan 2015., 15/04/2015

4. PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

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

IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ**A. ÜSTÜNLÜKLER**

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

B. ZAYIFLIKLAR

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

C. DEĞERLENDİRMELER

Bu anlamda:

1. Öğrenci sayısının artması karşılığında (ÖSYM kontenjanı ve öğrenci af yasaları) binamızın fiziksel alt yapısının sabit kalması teorik ve uygulamalı laboratuvar derslerinin verilmesinde sıkıntı yaratmaktadır.
2. Öğretim elemanlarının bilimsel performansını arttırmak üzere Üniversite Rektörlüğümüz aracılığı ile her türlü bilimsel etkinliğe katılım motive edilmektedir.
3. Öğretim elemanlarının sosyal ilişkilerini ve iletişimini güçlendirmek adına farklı sosyal etkinlikler düzenlenmiştir.
4. Katılımcılık ve şeffaflık adına Fakülte Kurulu rutin ve Fakülte Yönetim Kurulu haftalık toplantılarına (öğrenci temsilcisi de dahil) sürdürülmekte ve tüm öğretim elemanlarına her türlü bilgi akışı e-posta/yazı aracılığı ile sağlanmıştır.
5. Tüm anabilim dallarına eşit mesafe sağlanarak Fakültemizin bütçesi gereksinim duyulduğunda eşit olarak harcanmıştır.
6. Fakültemizde düzenlenen her türlü etkinlik ve çalışma (sosyal etkinlik, kalite, eğitim, staj, burs vd) için farklı anabilim dallarından birer kişinin temsil edildiği komisyonlar aracılığıyla yönetime eşit oranda katılım sürdürülmektedir.
7. Öğretim elemanları kadro kısıtları nedeniyle az sayıda olduğundan, yoğun uygulamalı dersler nedeniyle araştırmaya istenildiği oranda zaman ayıramamaktadır.

8. Çok sayıda öğrencimizin olmasına karşılık dersliklerimizin sınırlı (7 adet) tutulmuş olup, diğer bilimsel ve sosyal/kültürel faaliyetler için mekan yaratılması amacıyla yapılan bu düzenlemeye rağmen halen az da olsa fiziki mekan sıkıntımız devam etmektedir.
9. Tüm mekânlarımız tam gün kullanıldığından kapasite boşluğu bulunmamaktadır.
10. Fakültemize bağlı 12 Anabilim Dalının öğrenci ve araştırma laboratuvarlarında gerekli olan alt yapı çalışmaları bazı ufak ihtiyaçlar dışında tamamlanmıştır.2016 yılında bu eksikliklerimizi de tamamlayacağımız 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 eksikliğı 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 2013'den 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- 08.01.2016)

Prof. Dr. Yusuf ÖZTÜRK

Dekan