

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. 2013-2014 öğretim yılında 157 öğrenci Fakültemizde eğitim almaya hak kazanmıştır. Eğitim süresi 5 yıldır; öğrenciler toplam 300 ECTS 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 Fakültesi'nin lisans programında öğrenci almayan ve diploma vermeyen bölümler bulunmaktadır. Bu bölümler, *Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü*, *Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü* ve *Eczacılık Teknolojisi Bölümü* olmak üzere 3 adettir. 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 iki bloktan oluşmaktadır. Her iki bloğun toplam alanı yaklaşık olarak 14.949 m²'dir. Fakültemiz B bloğunun bodrum katı anabilim dallarının deposu olarak düzenlenmiş, diğer katların tamamına yakını öğretim elemanlarına çalışma ofisi olarak düzenlenmiştir. B blokta ayrıca 2 araştırma laboratuvarı yer almaktadır (Biyokimya ve Farmakognozi). Dekanlık, idari hizmet büroları, anabilim dalları toplantı ofisleri ve 6 dersliğimiz ile 8 anabilim dalının araştırma laboratuvarları, Analitik Kimya, Biyokimya, Farmakognozi, Farmasötik Botanik, Farmasötik Mikrobiyoloji, Farmasötik Kimya, Farmasötik Teknoloji, Farmasötik Toksikoloji anabilim dalları öğrenci laboratuvarları, herbaryum ve öğrenci bilgisayar laboratuvarı A blokta bulunmaktadır. Her anabilim dalımıza tahsis edilen araştırma laboratuvarlarının donanımları büyük oranda tamamlanmıştır. Fakültemizin A bloğu ve B bloğu giriş kapılarına kartlı sistem yapılması ve koridorlara kamera sisteminin kurulması güvenlik olarak büyük önem taşımakta olup, en kısa zamanda çözümlenmesi gerekmektedir. 2014 yılında Fakültemizde öğrenci başına düşen kapalı alan

20.47m²'ye ulaşmıştır. Bloklara göre derslik, büro, laboratuvar ve depo dağılımları aşağıya çıkartılmıştır.

A BLOK		B BLOK	
Mekân	Sayı	Mekân	Sayı
Bilgisayar Laboratuvarı	1	Konferans Salonu (160 kişilik)	1
Araştırma ve Öğrenci Laboratuvarı	13	Ofis	60
Konferans Salonu (128 kişilik)	1	Fotokopi Odası	1
Tarihi Eczane	1	Araştırma Laboratuvarı	2
Derslik (160 kişilik)	2	Kafeterya	1
Derslik (120 kişilik)	3		
Derslik (48 kişilik)	4	Anabilim Dalı Toplantı Odası	1
Ofis	16	Anabilim Dalı Deposu	10
Anabilim Dalı Toplantı Odası	8	Dekanlık Malzeme Deposu	2
Arşiv	3	Hizmetli Odası	2
Fotokopi Odası	1	Tuvalet	8
Gaz Sistemleri Merkezi	1	Havan Cafe	1
Çay Ocağı	1		
Tuvalet	8		

Toplantı ve Konferans Salonları

Fakültemizde konferans, seminer ve toplantı yapabileceğimiz B Blok ikinci katta 180 m², 160 kişilik Prof.Dr. İhsan SARIKARDAŞOĞLU toplantı salonu olmak üzere toplam iki adet salon bulunmaktadır. Her iki salonun da 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		3	2	-
Bilgisayar Lab.	-	1	-	-	-	-
Öğrenci Lab.	2	3	-	-	-	-

1.2. Sosyal Alanlar

Kantin Sayısı : 1 Adet (Havan Cafe)

Kantin Alanı : 58 m²

Kafeterya Sayısı : 1 Adet

Kafeterya Alanı : 202 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	-	-	-	-	-	-
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	77	1196	72
Toplam	77	1196	72

1.3.2. İDARİ PERSONEL HİZMET ALANLARI

	Sayı (Adet)	Alan (m ²)	Kullanan Sayısı
Çalışma Odası	16	225	23
Toplam	16	225	23

1.4. Ambar Alanları (Depo)

Ambar Sayısı : 13 Adet

Ambar Alanı : 425 m²**1.5. Arşiv Alanları**

Arşiv Sayısı : 3 Adet

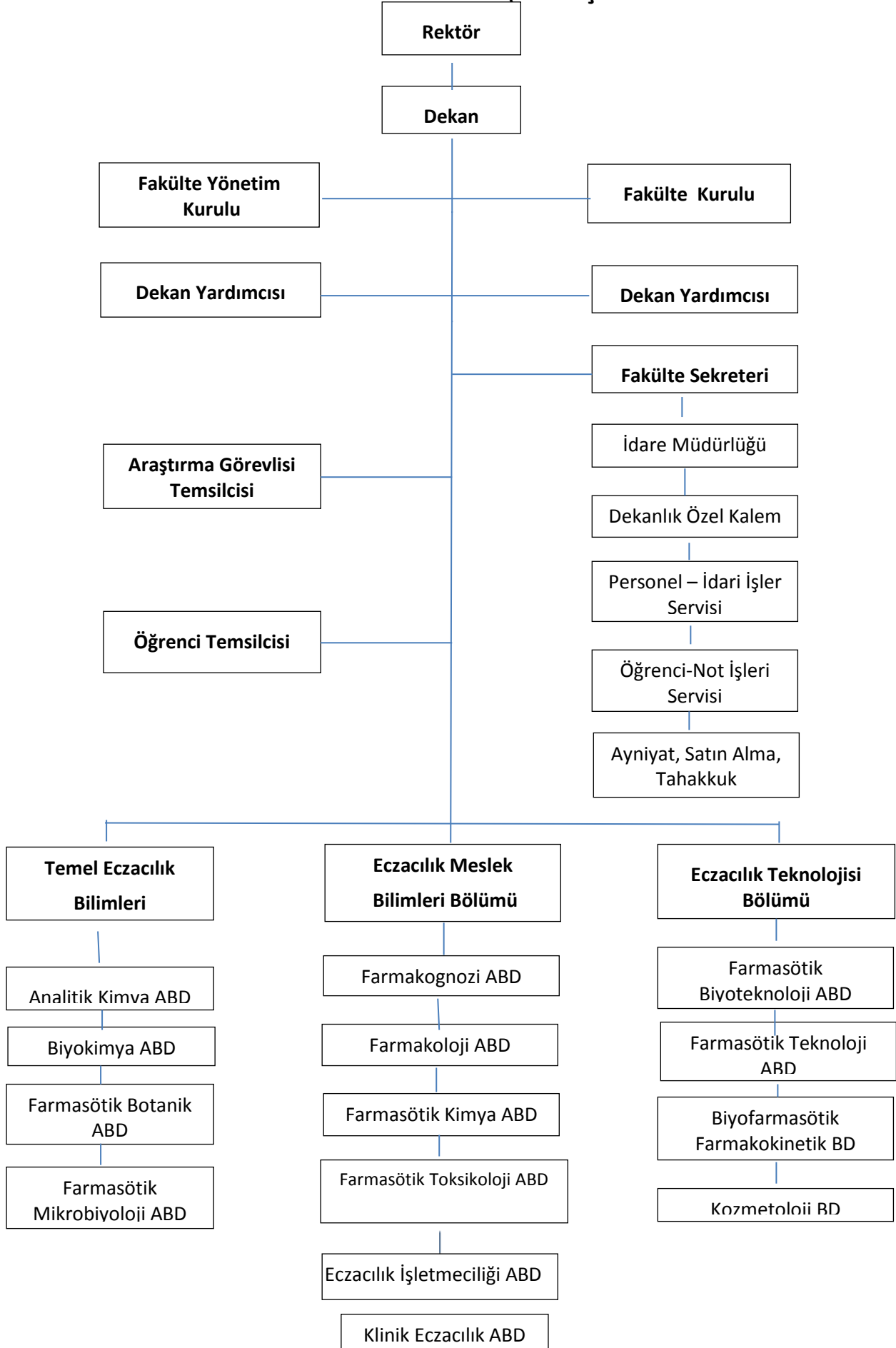
Arşiv Alanı : 65 m²**2014 YILI MEVCUT FİZİKİ ALANLAR TABLOSU**

BİRİM ADI	2014 YILI MEVCUT FİZİKİ KAPALI ALANLAR (m ²)									
	İDARİ BİNALAR	EĞİTİM ALANLARI		SOSYAL ALANLAR			SİRKÜLASYON ALANI	SPOR ALANLARI		TOPLAM
		DERSLİK	LAB.	KANTİN	KAFETE RYA	YURT		AÇIK	KAPALI	
ECZACILIK FAKÜLTESİ	1826	1210	2340	58	202	-	9313	-	-	14.949

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	114
2	Macintosh Bilgisayar	6
3	Taşınabilir Bilgisayar	104
4	Projeksiyon	33
5	Tepegöz	1
6	Baskı makinesi	2
7	Fotokopi makinesi	5
8	Faks	1
9	Kamera	10
10	Televizyon	3
11	Tarayıcı	10
12	Mikroskop	202
13	Telefon	189
14	Güç Kaynağı	14

KULLANILAN YAZILIMLAR TABLOSU

SIRA	PROGRAM ADI	ADEDİ
1	Microsoft Windows Sürümleri	224
2	Microsoft Office Sürümleri	224

3	Adobe Pro	163
4	Adobe Reader	171
8	Eset Nod32 Antivirus	224

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		
2013	66	17	1	1	-	-	1	1	87

BİRİM PERSONEL DURUMU– 2 (KADRO İTİBARIYLA)

STATÜ	KADROSU BİRİMDE BULUNAN	KADROSU BAŞKA BİRİMDE BULUNAN	TOPLAM
AKADEMİK PERSONEL	80	1	81
657 4/A	11	15	26
657 4/D (SÜREKLİ İŞÇİ)	1	-	1
YABANCI UYRUKLU SÖZLEŞMELİ ÖĞR. ELEMANI	1	-	1
T. C. UYRUKLU SÖZLEŞMELİ ÖĞR. ELEMANI	-	-	-
657 4/B (SÖZLEŞMELİ)	-	-	-
657 4/C	1	-	1
GEÇİCİ İŞÇİ (ÖZ GELİR İŞÇİSİ)	1	-	1
TOPLAM	95	16	111

BİRİM KADRO DURUMU

STATÜ	DOLU KADRO	BOŞ KADRO	TOPLAM	DOLULUK ORANI
AKADEMİK PERSONEL	80			
657 4/A				
657 4/D (SÜREKLİ İŞÇİ)				
YABANCI UYUKLU SÖZLEŞMELİ ÖĞR. ELEMANI	1		1	
T. C. UYUKLU SÖZLEŞMELİ ÖĞR. ELEMANI				
657 4/B (SÖZLEŞMELİ)				
657 4/C				
GEÇİCİ İŞÇİ (ÖZ GELİR İŞÇİSİ)				
TOPLAM	82		121	55,37

AKADEMİK PERSONEL KADRO SAYISI VE UNVANLARINA GÖRE DAĞILIMI

UNVAN	KADROLARIN DURUMU		
	DOLU	BOŞ	TOPLAM
PROFESÖR	20	-	-
DOÇENT	22	-	-
YARDIMCI DOÇENT	18	-	-
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	-	-	-
OKUTMAN	-	-	-
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	19	-	-
UZMAN	3	-	-
ÇEVİRİCİ	-	-	-
EĞİTİM ÖĞR. PLAN.	-	-	-
TOPLAM	82	-	-

AKADEMİK PERSONELİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

UNVAN	KADIN	ERKEK	TOPLAM
PROFESÖR	11	9	20
DOÇENT	12	9	21
YARDIMCI DOÇENT	15	2	17
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	1	-	1
OKUTMAN	-	-	-
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	16	-3	17
UZMAN	3	1	4
ÇEVİRİCİ	-	-	-
EĞİTİM ÖĞR. PLAN.	-	-	-
TOPLAM	58	24	82

AKADEMİK PERSONELİN YAŞ BLOKLARI İTİBARIYLA DAĞILIMI

	21 - 25	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 50	51 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	6	14	15	12	21	14	82
YÜZDE (%)	3.03	9.09	19.70	15.15	33.33	19.70	100

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

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	9	8	17
YÜZDE (%)	52.94	47.06	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	2	2	3	7	17
YÜZDE (%)	5.89	11.76	11.76	11.76	17.65	41.18	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		3	4	10	8	26
YÜZDE (%)	5.88	5.88	5.88	17.64	35.30	29.42	100

İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A) EĞİTİM DURUMU

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	Y.LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	3	6	8	10	-	26
YÜZDE (%)	5.91	23.52	23.52	47.05	-	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

2014 YILI İÇİNDE AYRILAN PERSONELİN (Akademik ve İdari) AYRILMA NEDENLERİ

YIL	NAKLEN	İSTİFA	EMEKLİ	VEFAT	DİĞER	TOPLAM
2014	-	-	-	-	1	1

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

Fakültemizin sunduğu en temel hizmet eğitim-öğretim hizmetidir. 2014 yılı itibarı ile 3 bölüm altında 12 anabilim dalı ile bu faaliyetlerimiz devam etmektedir. Yine 2014 yılında Fakültemize 143 öğrenci yeni kayıt yaptırmış ve 129 öğrenci eczacı olarak mezun olmuştur.

2013-2014 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	-	-	-	427	303	746

PROGRAM ADI	KONTENJAN	KAYIT OLAN	DOLULUK ORANI (%)	BOŞ KALAN
ECZACILIK FAKÜLTESİ	129	143	% 110.85	-

2013-2014 ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU AÇILAN DERS ve DERS ALAN ÖĞRENCİ SAYISI TABLOSU

PROGRAM ADI	ÖĞRENCİ SAYISI	AÇILAN DERS SAYISI
ECZACILIK FAKÜLTESİ	651	12

İKİNCİ ANADAL PROGRAMLARINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

PROGRAM ADI	2013-2014
ECZACILIK FAKÜLTESİ	-

YANDAL PROGRAMLARINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

PROGRAM ADI	2013-2014
ECZACILIK FAKÜLTESİ	4

2013-2014 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

2013-2014 ÖĞRETİM YILI OKUMAKTA OLAN YABANCI UYUKLU (YÖS) ve DEVLET BURLUSU (TCS) ÖĞRENCİLERİN UYUKLARINA GÖRE DAĞILIMI TABLOSU

UYRUK DAĞILIMI	YÖS	TCS	TOPLAM
ALMANYA	1	-	1
BULGARİSTAN	4	1	5
UGANDA	-	2	2
IRAK	1	6	7
İRAN	2	-	2
KOSOVA	-	6	6
MAKEDONYA	-	2	2
SURİYE		10	10
YUNANİSTAN	1	3	4
HIRVATİSTAN	-	1	1
KARADAĞ	-	2	2
GÜNEY AFRİKA	-	1	1
AVUSTURALYA	1	-	1
UYGUR	1	1	2
SİRBİSTAN	-	1	1
AMERİKA	1	-	1
TÜRKMENİSTAN	1	1	2
KAZAKİSTAN	-	2	2
ROMANYA	-	1	1
ÖZBEKİSTAN	-	1	1
MOLDOVA	-	1	1
LÜBNAN	-	1	1
YEMEN	-	1	1
TACİKİSTAN	-	1	1
FAS/MOROCCO	-	1	1
TOPLAM	13	46	59

2013-2014 ÖĞRETİM YILI MEZUN SAYILARI TABLOSU

PROGRAM ADI	2013-2014		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM
ECZACILIK FAKÜLTESİ	77	52	129
TOPLAM	77	52	129

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 akreditasyon raporu sonuçlandırılma aşamasına gelmiştir

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

Fakültemizin temel değerlerini, vizyon ve misyonumuzu esas alarak,

- Cumhuriyetimizin temel ilkelerini benimsemiş,
- Aklın önceliğine ve bilimin önderliğine inanmış,
- Bilimsel özgürlük, yaratıcılık ve özgür düşünceyi öne 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 2014 yılı harcamalarına ilişkin detaylı bilgiler aşağıdaki tablolarda gösterilmiştir.

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

2014

Sıra	GİDER TÜRLERİ	2014 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	4.406.000,00	818.474,00	233.789,00	4.990.685,00	4.971.252,00	99,61
GENEL TOPLAM		4.406.000,00	818.474,00	233.789,00	4.990.685,00	4.971.252,00	% 99,61

EKONOMİK SINIFLANDIRMAYA GÖRE ÖDENEK VE HARCAMA MİKTARI (TL)

	2014						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	832.000,00	122.000	-	-	-	4.406.000,00
EKLENEN	677.065,00	23.349,00	118.060				818.474,00
DÜŞÜLEN	138.310,00	74.979,00	20.500,00	-	-	-	233.789,00
2013 YIL SONU ÖDENEĞİ	3.990.755,00	780.370,00	219.560,00	-	-	-	4.990.685,00
2013 YIL SONU HARCAMA	3.990.751,00	780.343,00	200.158,00	-	-	-	4.971.252,00
HARCAMA ORANI	% 99,99	% 99,99	% 91.16				% 99,61

EKONOMİK SINIFLANDIRMANIN İKİNCİ DÜZEYİNE GÖRE ÖDENEK VE HARCAMA TABLOSU

SINIFLANDIRMA	2014 KBÖ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	YILSONU ÖDENEĞİ	TOPLAM HARCAMA	HARCAMA ORANI
01 PERSONEL GİDERLERİ	3.452.000,00	677.065,00	138.310,00	3.990.775,00	3.990.751,30	%99.99
1 MEMURLAR	3.342.000,00	662.721,00	110.000,00	3.894.721,00	3.894.721,00	%99.99
2 SÖZLEŞMELİ PERSONEL	80.000,00	14.344,00		94.344,00	94.344,00	%100
3 İŞÇİLER	-	-	-	-	-	-
4 GEÇİCİ PERSONEL	30.000,00		28.310,00	1.690,00	1.686,30	%99.99
5 DİĞER PERSONEL	-	-	-	-	-	-
08.1 MEMURLAR	24.000,00		12.068,67	11.931,33	8.856,00	%74.22
02 SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	832.000,00	23.349,00	74.979,00	780.370,00	780.343,00	%99.99
1 MEMURLAR	816.000,00		74.900,00	741.100,00	741.073,24	%99.99
2 SÖZLEŞMELİ PERSONEL	4.000,00	15.349,00		19.349,00	19.348,92	%99.99
3 İŞÇİLER						
4 GEÇİCİ PERSONEL	12.000,00	8.000,00	79,00	19.921,00	19.920,66	%99.99
03 MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	122.000,00	118.060,00	20.500,00	219.560,00	200.157,74	%91.16
2 TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	59.000,00	35.060,00	14.500,00	79.560,00	79.215,33	%99.56
3 YOLLUKLAR	26.000,00	5.000,00	2.000,00	29.000,00	25.831,95	%89.07
4 GÖREV						

GİDERLERİ							
5	HİZMET ALIMLARI	4.000,00	53.000,00		57.000,00	44.430,57	%77.95
6	TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ						
7	MENKUL MAL ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	29.000,00	25.000,00		54.000,00	50.679,89	%93.85
8	GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	4.000,00		4.000,00			
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		-	-	-	-	-	-
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	4.406.000,00	818.474,00	233.789,00	4.990.685,00	4.971.252,00	% 99,61
----------------------	---------------------	-------------------	-------------------	---------------------	---------------------	----------------

2. MALİ DENETİM SONUÇLARI

2014 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 2014 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	BİLİMSSEL 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	DİĞER
ECZACILIK FAKÜLTESİ	5								2									2		11				20

Üniversite İçinde Yapılan Bilimsel Konferans, Seminer ve Sempozyum gibi faaliyetler ve Üniversite dışındaki benzer faaliyetlere katılma adedi hakkında bilgiler (2014)

Fakültemiz öğretim elemanları yurtçinde 95, yurtdışında 85 bilimsel ve kültürel etkinliklere katılmışlardır.

1.2. YAYINLAR ve ÖDÜLLER

Fakültemizin yayın faaliyetleri ve ödüllere ilişkin bilgiler aşağıda tablanmıştır.

2014 YILI YAYINLAR TABLOSU

YAYIN TÜRÜ		2013	2014	ARTIŞ / AZALIŞ
SCI, SSCI, AHCI		62	57	% 8.1. azalma
SCI, SSCI ve AHCI DIŞINDAKİ İNDEKS ve ÖZLER TARAFINDAN DERGİLERDE YAYINLANAN TEKNİK NOT, EDİTÖRE MEKTUP, TARTIŞMA, VAKA TAKDİMİ ve ÖZET TÜRÜNDEN YAYINLAR DIŞINDAKİ MAKALELER		-	2	% 200 artış
DİĞER HAKEMLİ DERGİLER	ULUSAL	2	7	% 350 artış
	ULUSLARARASI	-	-	-
	TOPLAM	2	7	% 350
DİĞER HAKEMLİ BİLİMSEL - SANATSAL DERGİLER	ULUSAL	-	-	-
	ULUSLARARASI	-	2	% 200 artış
	TOPLAM	-	2	% 200 artış
BİLDİRİLER YA DA ÖZETLERİN YER ALDIĞI KİTAP	ULUSAL	11	21	% 190.9 artış
	ULUSLARARASI	70	76	% 8.6 artış
	TOPLAM	81	97	% 119.75 artış
KİTAP	YURTDIŞI	2	1	% 50 azalma
	YURTIÇI	-	1	% 100 artış
	TOPLAM	2	2	-
TEZLER	YÜKSEK LİSANS	-	-	-
	DOKTORA	-	-	-
	TOPLAM	-	-	-
ÇEVİRİ	KİTAP	-	-	-
	MAKALE	-	-	-
	TOPLAM	-	-	-
YAYIN TOPLAMI		147	165	% 12.24 artış

AKADEMİK PERSONELİN 2014 YILINDA ALDIĞI ÖDÜLLER

Sıra	ADI SOYADI	ALDIĞI ÖDÜL
-	-Doç.Dr.Yusuf Özkay	Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Teşvik Ödülü
	Yard. Doç. Dr. M. Dilek AltınTop	Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Teşvik Ödülü

1.2. İKİLİ ANLAŞMALAR

2014 YILI YÜRÜRLÜKTE OLAN İKİLİ ANLAŞMALAR TABLOSU

SIRA	ÜLKE ADI	ÜNİVERSİTE ADI	İMZA/YÜRÜRLÜK TARİHİ	GEÇERLİLİK SÜRESİ	BİTİŞ TARİHİ
1	AVUSTURYA	University of Graz (Karl - Franzens - Universität Graz)	10.09.2009	2009/2010 - 2013/2014	2014
2	İTALYA	University of Bari (Universita Degli Studi Di Bari ALDO MORO)	30.01.2008	2008/2013	2013
3	İTALYA	University of Cagliari (Universita Degli Studi Di Cagliari)	15.07.2103	2011/2014	2014
4	İTALYA	University of Bologna (Alma Mater Studiorum-Univerita di Bologna)	23.12.2010	2011/2013	2013
5	İTALYA	University of Turin	19.05.2010 / EYLÜL 2009	2010/2013	2013
6	İTALYA	University of Camerino	23.12.2013	2014/2021	2021
7	ESTONYA	Tallinn Health Care College	27.02.2013	2013/2014	2014
8	İNGİLTERE	University of Wolverhampton	31.07.2009 / KASIM 2008	2008/2013	2013
9	İNGİLTERE	De Montfort University	02.02.2010 / EYLÜL 2010	2010/2013	2013
10	İNGİLTERE	School of Pharmacy University of London	05.03.2009	2009/2014	2014
11	FRANSA	Montpellier 1 University (Universite de Montpellier)	26.02.2013	2013/2014	2014
12	ALMANYA	Philipps-Universität Marburg	29.06.2007 / EYLÜL 2007	2007/2013	2013
13	ALMANYA	University of Regensburg (Universität Regensburg)	30.10.2007	2008/2009 - 2013/2014	2014
14	FİNLANDİYA	University of Helsinki	24.01.2008	2008/2013	2013
15	PORTEKİZ	Polytechnic Institute of Guarda (Instituto Politecnico do Guarda)	13.06.2007 / EYLÜL 2007	2007/2013	2013
16	PORTEKİZ	Polytechnic Institute of Porto (Instituto Politecnico do Porto)	14.05.2010	2010/2013	2013
17	POLONYA	Medical University of Gdansk (Gdanski Uniwersytet Medyczny)	11.12.2012	2013/2014	2014
18	POLONYA	Nicholaus Copernicus University (UMK)	08.02.2007 / EYLÜL 2007	2007/2013	2013

19	POLONYA	Wroclaw University of Technology (Politechnika Worclawska)	14.11.2007/ EYLÜL 2007	2007/2013	2013
20	İSPANYA	University of Seville (Universidad de Sevilla)	21.01.2011	2011/2013	2013
21	İSPANYA	University of Barcelona (Universiteit de Barcelona)	07.02.2008 / EYLÜL 2008	2008/2013	2013
22	YUNANİSTAN	National and Kapodistrian University of Athens	2009	2009/2013	2013
23	HOLLANDA	University of Groningen (Rijksuniversiteit Groningen)	22.02.2008 / EYLÜL 2008	2008/2013	2013
24	HOLLANDA	Leiden University (Universiteit Leiden)	04.05.2011 / 2012	2009/2013	2013
25	İSVEÇ	Uppsala University (Uppsala Universitet)	14.06.2012	2012/2013	2013
26	BELÇİKA	KU Leuven	17.12.2013	2014/2021	2021

Ocak 2014-Aralık 2014		
Uluslararası Hakemli Yayınlar	Ulusal Hakemli Yayınlar	TOPLAM
57	9	66
Uluslararası Bildiriler	Ulusal Bildiriler	TOPLAM
76	21	97
Fakültenin Düzenlediği Uluslararası Bilimsel		1

BİLİMSEL ETKİNLİKLER
OCAK 2014-ARALIK 2014

Etkinlik	
Fakültenin Düzenlediği Ulusal Bilimsel Etkinlik	1
Uluslararası Editörlük	2
Ulusal Editörlük	-
Yazılan Uluslararası Kitap Bölümleri	1
Yazılan Ulusal Kitap Bölümleri	1
Ödüller	2

ULUSLARARASI YAYIN

1. A.J.Al-Rehaily, S.I.Alqasoumi, H.S.Yusufoglu, M.A.Al-Yahya, B.Demirci, N.Tabanca, D.E.Wedge, F.Demirci, U.R.Bernier, J.-J.Becnel, H.E.Temel, K.H.C.Baser, Chemical Composition and Biological Activity of Haplophyllum tuberculatum Juss. Essential Oil, Journal of Essential Oil Bearing Plants 17(3) 452-459, 2014
2. A.Özdemir, M.D.Altıntop, Z.A.Kaplancıklı, G.Turan-Zitouni, G.Akalın Çiftçi, F.Demirci, Synthesis and Biological Evaluation of a New Series of Pyrazolines As New Anticandidal Agents, Pharmaceutical Chemistry Journal, 48 (9), 605-614, 2014
3. Akalın Çiftçi, Ş. Ulusoylar Yıldırım, M.D. Altıntop, Z.A. Kaplancıklı Induction of Apoptosis in Lung Adenocarcinoma and Glioma cells by Some Oxadiazole Derivatives, Med. Chem. Res. 23, 3353-3362, 2014.
4. Alataş Ö, Akalın G, Yorulmaz G, Ertorun İ, Kebapçı N, Efe B. Oxidative and İnflammatory Satatus and HDL functions of obese pre and post menopausal women, Turk J Biochem, 39(2), 162-168, 2014.
5. Altıntop M.D., Mohsen U.A., Karaca H., Cantürk Z., Özdemir A., Synthesis and Evaluation of Bis-pyrazoline Derivatives as Potential Antimicrobial Agents, Letters in Drug Design & Discovery, 11, 1199-1203, 2014.
6. Altıntop M.D., Özdemir A., Ilgın S., Atli Ö., "Synthesis and Biological Evaluation of New Pyrazole-based Thiazolyl Hydrazone Derivatives as Potential Anticancer Agents", Letters in Drug Design & Discovery, 11(7), 833-839, 2014.
7. Altıntop MD, Kaplancıklı ZA, Akalın-Çiftçi G, Demirel R. Synthesis and Biological Evaluation of Thiazoline Derivatives as New Antimicrobial and Anticancer Agents, European Journal of Medicinal Chemistry, 74, 264-277, 2014.
8. Altıntop MD, Özdemir A, Turan-Zitouni G, Ilgın S, Atlı Ö, Demirci F, Kaplancıklı ZA. Synthesis and in vitro evaluation of new nitro-substituted thiazolyl hydrazone derivatives as anticandidal and anticancer agents. Molecules 19(9):14809-20, 2014
9. Altıntop M.D., Ozdemir A., Abu Mohsen U., Temel H.E., Akalın Ciftci G., Kaplancikli Z.A. "Synthesis and In vitro Evaluation of Thiadiazole Derivatives as AChE, Bu- ChE and LOX Inhibitors" Letters in Drug Design & Discovery, 11(9),1062-1069, 2014.
10. Alver Ö, Parlak C, Kaya MF, Dikmen G, Genç L. " Vibrational spectroscopic investigation of methyl(5-[2-thienylcarbonyl]-1H-benzimidazol-2-yl): A comparative density functional study", Journal of Structural Chemistry 55(3), 438-445 (2014).
11. Ayla Kaya, Tuncay Dirmenci and Fatih Satıl, Nutlet morphology of Turkish Cyclotrichium (Lamiaceae). Plant Biosys. 2014,
12. Basaran E, Yenilmez E, Berkman MS, Buyukkoroglu G, Yazan Y. Chitosan nanoparticles for ocular delivery of cyclosporine A, 2014, Journal Of Microencapsulation
13. Bostancioğlu RB, Koparal AT, Benkli K. Investigation of the pharmacological profiles of dinuclear metal complexes as novel, potent and selective cytotoxic

- agents against ras-transformed cells, *Environmental Toxicology and Pharmacology*, 37(3) 897-906 (2014).
14. Can NO, Arlı G. "Analysis of Acrylamide in Traditional and Non-Traditional Foods in Turkey Using HPLC – DAD with SPE Clean-Up", *J. Liq. Chromatogr. R. T.*, 37 (6), 850-863, 2014.
 15. Çelik HH, Özcan S, Yılmaz E, Demir Mülazımoğlu A, Çukurovalı A, Yılmaz İ, Solak AO, Mülazımoğlu İE, 2014, "The synthesis of a novel DDPHC diazonium salt: Investigation of its usability in the determination of phenol and chlorophenols using CV, SWV and DPV techniques", *Sensors and Actuators B: Chemical*, Under Review
 16. Dal AG, Oktayer Z, Doğrukol-Ak D, "Validated method for the determination of piroxicam by capillary zone electrophoresis and its application to tablets", *Journal of Analytical Methods in Chemistry*, Volume 2014, Article ID 352698, 7 pages
 17. Dikmen G, Genç L, Şener E. "A validated HPLC method for the determination of nocodazole in solid lipid nanoparticle formulations", *Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences*, 11(2), 209-216, 2014
 18. Duymuş HG, Akalın-Çiftçi G, Ulusoylar-Yıldırım Ş, Demirci B, Kırimer N. The cytotoxic activity of *Vitex agnus castus* L. essential oils and their biochemical mechanisms, *Industrial Crops and Products*, 55, 33-42 (2014).
 19. Duymuş HG, Göger F, Başer KHC (2014). In vitro antioxidant properties and anthocyanin compositions of elderberry extracts. *Food Chemistry*, 155(0), 112-119.
 20. Erdogan, T. Gonenc, B. Demirci, B. Kivcak, Baser KHC. Determination of Fatty Acid and Essential Oil Constituents and Biological Activities on *Ranunculus pedatus* subsp. *pedatus*, *Asian J. Chem.* 26(7) 2156-2160 (2014).
 21. F.Özdemir, G. Akalın, M. Şen, Nİ. Önder, A. Işcan, HM. Kutlu, Z. Incesu. Towards Novel Anti-Tumor Strategies for Hepatic Cancer: ϵ -Viniferin in Combination with Vincristine Displays Pharmacodynamic Synergy at Lower Doses in HepG2 Cells. *OMICS*, 18(5), 324-34, 2014.
 22. G.Turan-Zitouni, M.D.Altıntop, Z.A.Kaplancıklı, A.Özdemir, F.Demirci, S. Ilgın, Ö.Atlı, G. Göger, Synthesis and Evaluation of Thiazole – Pyrimidine Derivatives as New Anticandidal and Cytotoxic Agents, *Pharmaceutical Chemistry Journal*, 48, 7, 452-455, 2014
 23. Genç, L., Büyüktiryaki, M., "Preparation and Characterization of Methotrexate Loaded Microcapsules", *Pharmaceutical Development and Technology* 19(1), 42-47 (2014)
 24. Genç, L.. "Bioconjugates and Nanocarriers for Therapy, Imaging, Drug Design and Targeting", *Asian Journal of Chemistry* 26(23), 7887-7892, 2014
 25. Gezgin S, Büyükköroğlu G. Targetting of Liposomal System With Anti-Her2 Antibody, 2nd Eacr Special Conference On Cell Death In Cancer, 2014
 26. Gundogdu-Karaburun, N, Karaburun AC, Demirayak S, Kayagil I, Yurttas L. Synthesis and anticancer activity of some 2-[3/4-(2-substituted phenyl)-2-oxoethoxy] benzylidene]-6-substituted-2, 3-dihydro-1H-inden-1-one derivatives, *Letters in Drug Design & Discovery*, 11, 578-585, 2014.

27. Gündoğdu-Karaburun, N. "Synthesis and Biological Activity of Thiazole Dithiocarbamate Derivatives", *Letters in Drug Design & Discovery*, 11(6), 814-823 (2014).
28. Güney G, Kutlu HM, Genç, L. "Preparation and characterization of ascorbic acid loaded solid lipid nanoparticles and investigation of their apoptotic effects", *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces* 121, 270-280 (2014).
29. Güven U.M., Berkman M.S., Yazan Y., "Preformulation Study of Olopatadine Hydrochloride for the Treatment Ocular Allergy", *Journal of Nanomedicine & Nanotechnology*, 5(5), 268, 2014
30. Kaplancıklı ZA, Yurttaş L, Özdemir A, Turan-Zitouni G, Akalın-Çiftçi G, Ulusoylar-Yıldırım Ş, Abu Mohsen U. "Synthesis and antiproliferative activity of new 1,5-disubstituted tetrazoles bearing hydrazone moiety", *Medicinal Chemistry Research*, 23, 1067–1075, 2014.
31. Kaplancıklı ZA, Yurttaş L, Özdemir A, Turan-Zitouni G, Işcan G, Akalın G, Abu Mohsen U. "Synthesis, anticandidal activity and cytotoxicity of some tetrazole derivatives", *J Enzyme Inhib Med Chem*,29(1), 43-48, 2014.
32. Kaplancıklı, Z.A., Yurttaş, L., Özdemir, A., Turan-Zitouni, G., Işcan, G., Akalın, G., Mohsen, U.A., Synthesis, anticandidal activity and cytotoxicity of some tetrazole derivatives, *J. Enzyme. Inhib. Med. Chem.*, 29(1), 43-48, (2014).
33. Karaalp C, Baykan-Erel S, Nalbantsoy A, Guçel S, Demirci B, Baser KHC, The essential oil composition of aerial parts of *Anthemis tricolor* Boiss. from Cyprus, *Nat. Prod. Res.* 28(7) 488-91 (2014).
34. Kırimer N, Demirci B, Duman H, Başer KHC. Volatiles of two endemic *Anthemis* species from Tukey, *Chem. Nat. Prod.* 50(2), 379-381 (2014).
35. Kıyan HT, Demirci B, Başer KHC, Demirci F. The in vivo evaluation of anti-angiogenic effects of *Hypericum* essential oils using the chorioallantoic membrane assay, *Pharmaceutical Biology* 52 (1) 44-50, 2014
36. Koyuturk S, Can NO, Atkosar Z, Arlı G. "A Novel Dilute and Shoot HPLC Assay Method for Quantification of Irbesartan and Hydrochlorothiazide in Combination Tablets and Urine using Second Generation C18-Bonded Monolithic Silica Column with Double Gradient Elution" *J. Pharm. Biomed. Anal.*, 97, 103-110, 2014.
37. L. Yurttaş, Y. Ozkay, F. Demirci, G.Göger, S. Ulusoylar Yıldırım, U. Abu Mohsen, Ö. Öztürk, Z. A. Kaplancıklı, Synthesis, anticandidal activity, and cytotoxicity of some thiazole derivatives with dithiocarbamate side chains, *Turkish Journal of Chemistry* 38, 815-824, 2014
38. M.D. Altıntop, A. Özdemir, U.A. Mohsen, H.E. Temel, G. Akalın Çiftçi, Z.A. Kaplancıklı, Synthesis and In vitro Evaluation of Thiadiazole Derivatives as AChE, Bu ChE and LOX Inhibitors. *Letters in Drug Design & Discovery*, 11, 1062-1069, 2014.
39. N.Kırimer, B. Demirci, H. Duman, K.H.C. Başer, Volatiles of two endemic *Anthemis* species from Tukey, *Chem. Nat. Prod.* 50(2), 379-381 (2014).
40. Özek G, Suleimen Y, Tabanca N, Doudkin R, Gorovoy PG, Göger F, Wedge D, Ali A, Kahn İ, Başer KHC. (2014). Chemical Diversity and Biological Activity of the Volatiles of Five *Artemisia* Species from Far East Russia. *Records of Natural Products*, 8(3), 2014.

41. Sağlık BN, Özkay Y, Özkay UD, Gencer HK. "Synthesis and Biological Evaluation of Some Novel Dithiocarbamate Derivatives" *Journal of Chemistry* (2014). DOI: 10.1155/2014/387309
42. Tabanca N, Gao Z, Demirci B, Techen N, Wedge DE, Ali A, Sampson BJ, Werle C, Bernier UR, Khan IA, Baser KHC. Molecular and Phytochemical Investigation of *Angelica dahurica* and *Angelica pubescentis* Essential Oils and Their Biological Activity against *Aedes aegypti*, *Stephanitis pyrioides*, and *Colletotrichum* Species, *J. Agric. Food Chem.* 62, 8848-8857 (2014).
43. Tekin N, Ustuner MC, Akyuz F, Özbayer CS, Aydın Ö, Benkli K, Burukoğlu D, Değirmenci İ, Özden H. Apoptotic effects of dipyrido[3,2-a;2',3'-c]phenazine(dppz) Au(III) complex against diethylnitrosamine/ phenobarbital induced experimental hepatocarcinogenesis in rats, *Mol. Biol. Rep.* DOI 10.1007/s11033-014-3376-2 (11.04.2014)
44. Temel T, Cansu DU, Temel HE, Özakoyol AH (2014). Serum thrombopoietin levels and its relationship with thrombocytopenia in patients with cirrhosis. *Hepat Mon.*
45. Turan-Zitouni G, Altıntop MD, Kaplancıklı ZA, Özdemir A, Demirci F, İlgin S, Atlı Ö, Göger G. "Synthesis and evaluation of Thiazole-Pyridine Derivatives as New Anticandidal and Cytotoxic Agents" *Pharmaceutical Chemistry Journal*, 48(7),452-455, 2014.
46. Ünlüer-Biçen, Ö., Genç, L., Görgülü-Kahyaoğlu, Ş., Ersöz, A. "Controlled Release of Naproxen Sodium from Supermacroporous Cryogels", *Journal of Pharmacy and Pharmacology* 2, 527-533, 2014
47. Yenilmez E., Başaran E., Arslan R., Berkman M.S., Güven U.M., Bayçu C., Yazan Y., "Chitosan Gel Formulations Containing Egg Yolk Oil and Epidermal Growth Factor for Dermal Burn Treatment", *Pharmazie*, Doi: 10.1691/ph.2009.4126, 12/2014
48. Yurttaş L, Özkay Y, Akalın-Ciftci G, Ulusoylar-Yıldırım Ş. Synthesis and anticancer activity evaluation of N-[4-(2-methylthiazol-4-yl)phenyl]acetamide derivatives containing (benz)azole moiety, *Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry*, 29(2), 175-184, 2014.
49. Yurttaş L, Demirayak Ş, İlgin S, Atlı Ö. In vitro antitumor activity evaluation of some 1,2,4-triazine derivatives bearing piperazine amide moiety against breast cancer cells. *Bioorganic & Medicinal Chemistry*. Volume 22(22): 6313–6323, 2014.
50. Z.A. Kaplancıklı, L. Yurttaş, G. Turan-Zitouni, A. Özdemir, G. Göger, F.Demirci, U. Abu Mohsen, Synthesis and Antimicrobial Activity of New Pyrimidine-Hydrazones, *Letters in Drug Design & Discovery*, 11, 76-81, 2014
51. Z.A. Kaplancıklı, M.D. Altıntop, A. Özdemir, G. Turan-Zitouni, G. Göger, F.Demirci, Synthesis and in vitro Evaluation of Some Hydrazone Derivatives as Potential Antibacterial Agents, *Letters in Drug Design & Discovery*, 11 (3), 355-362, 2014
52. Y. Özkay, Ü. Demir Özkay, Acetylcholine esterase inhibitory potential of some benzimidazole derivatives. *European International Journal of Science and Technology*, 3: 115-120, 2014.

53. T.H. Aydın, Ö.D. Can, Pharmacotherapy of Affective Disorders in Pregnancy: Current Updates. *Austin J Pharmacol Ther.* 2(8),7, 2014
54. Boussetla, A.; Kurkcuoglu, M.; Konuklugil, B.; Et Al. Composition Of Essential Oil From Bunium Incrassatum From Algeria. *Chemistry Of Natural Compounds* Volume: 50 Issue: 4 Pages: 753-755 Published: Oct 2014
55. Ali, Abbas; Tabanca, Nurhayat; Kurkcuoglu, Mine; et al. Chemical Composition, Larvicidal, and Biting Deterrent Activity of Essential Oils of Two Subspecies of *Tanacetum argenteum* (Asterales: Asteraceae) and Individual Constituents Against *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) *Journal Of Medical Entomology* Volume: 51 Issue: 4 Pages: 824-830 Published: JUL 2014
56. Ghosh, Sudipta; Ozek, Temel; Tabanca, Nurhayat; et al. Chemical composition and bioactivity studies of *Alpinia nigra* essential oils *Industrial Crops And Products* Volume: 53 Pages: 111-119 Published: FEB 2014
57. By: Bektas, Nurcan; Arslan, Rana; Ozturk, Yusuf Zonisamide: Antihyperalgesic efficacy, the role of serotonergic receptors on efficacy in a rat model for painful diabetic neuropathy *Life Sciences* Volume: 95 Issue: 1 Pages: 9-13 Published: JAN 24 2014

ULUSAL YAYIN

1. Abu Mohsen U, Kocyigit-Kaymakcioglu B, Celen AÖ, Kaplancikli ZA. "Some Urea and Thiourea Derivatives Bearing 1,2,4-Triazole Ring and Their Anti-Acetylcholinesterase Activities" *MÜSBED* 4(2):85-89, 2014.
2. Abu Mohsen U, Yurttaş L, Özdemir Ö, Turan-Zitouni G, Kaplancikli ZA. "Biological Evaluation of Some Tetrazole Derivatives as Cholinesterase Inhibitor" *MÜSBED* 4(1):1-4, 2014.
3. Turan-Zitouni G, Altıntop MD, Özdemir A, Demirci F, Abu Mohsen U, Kaplancikli ZA. Novel Naphthyridine-Hydrazone Derivatives and their Antimicrobial Activity, *Cukurova Medical Journal*, 39 (2) 234-239, 2014
4. Cevik O, Sener A, Ozdemir Kumral Z, Cetinel S, Altıntaş A, Oba R, Yegen BC, Yarat A, Protective and Therapeutic Effects of *Polygonum cognatum* Meissn Aqueous Extract in Experimental Colitis, *Marmara Pharmaceutical Journal* 18: 126-134, 2014, DOI: 10.12991/mpj.2014187239
5. Özkay Y, Yurttaş L, Abu Mohsen U, Sever U, Hussein W, Öztürk Ö, Sağlık BN, Acar U, Erdoğan ÖN, Pekbağ A, Kaplancıklı ZA. "Study on Thiazolyl-Hydrazone Derivatives as Acetylcholinesterase Inhibitors". *MÜSBED* 4(1):39-42, 2014.
6. Turan-Zitouni G, Altıntop MD, Özdemir A, Demirci F, Abu Mohsen A, Kaplancıklı ZA. "Novel Naphthyridine-Hydrazone Derivatives and their Antimicrobial Activity" *Cukurova Medical Journal*, 39(2), 234-239, (2014).
7. Turan-Zitouni G, Altıntop MD, Özdemir A, Kaplancıklı ZA, Dikmen M. "Synthesis of Some Hydrazone Derivatives Bearing Purine Moiety as Anticancer Agents". *Turk J Pharm Sci* 11(1), 55-66, 2014.

ULUSLARARASI BİLDİRİ

1. Kaya A. "Anatomical Investigations on *Thalictrum aquilegifolium* L. (Ranunculaceae) Growing in Turkey" International Conference on Advances in Plant Sciences (ICAPS 2014), Kuching-Malezya, 18-22 Kasım 2014
2. Kaya A, Demirci B, Dinç M, Doğu S." Compositions of essential oils of *Salvia adenophylla*, *Salvia pilifera* and *Salvia viscosa* in Turkey" 45th International Symposium of Essential Oils (ISEO 45) Abstract 21, İstanbul, 7-10 Eylül 2014
3. Köse, Y.B., Göger, F., "Antioxidant activity and Phenolic composition of *Ajuga orientalis*", 2th International Conference and Exhibiton on Pharmacognosy, Phytochemistry & Natural Products, 25-27 August 2014, 25/08/2014
4. Göger, F., Köse, Y.B., Kırmır, N., "Antioxidant activity and Phenolic composition of *Ajuga reptans*", 3rd Conference on Drug Discovery and Development, 21-23 January, 2014, 21/01/2014
5. Köse, Y.B., Göger, F., "Antioxidant activity and Phenolic composition of *Ajuga salicifolia*", 3rd Conference on Drug Discovery and Development, 21-23 January, 2014, 21/01/2014
6. Öztürk N, Eröz-Poyraz İ, Dikmen M, In vitro Antiproliferative and Antioxidant Activities and Phenolic Contents of *Lycium ruthenicum* Murray (Solanaceae), Natural Products and Drug Discovery-Future Perspectives, 13-14 Kasım 2014, Viyana, Avusturya.
7. Ozturk N, Eroz Poyraz I, Kiyani T, Demirci B, Volatile Compounds of *Coffea arabica* L. Green and Roasted Beans, 45th ISEO-International Symposium on Essential Oils, 07-10 Eylül 2014, İstanbul.
8. Eröz-Poyraz I, Öztürk, N, Effect of extraction solvents on the antioxidant activities and the phenolic constituents of *Lycium shawii* var. *leptophyllum* and *L. depressum* (Solanaceae) fruits, Natural Products and Drug Discovery-Future Perspectives, 14 Kasım 2014, Viyana, Avusturya.
9. K.H.C. Baser, F. Demirci, New Insights into Plant Volatiles and Essential Oils, 16th Phyt'Arom Grasse Congress, 11-13 April 2014, Grasse, France, 2014
10. Yurttaş, L.; Kiyani, H.T.; Özkay, Y.; Kaplancıklı, Z.A.; Demirci, B.; Demirci, F.; The in vivo evaluation of anti-angiogenic effects of two thiazole compounds using the chorioallantoic membrane assay, *ANGIOGENESIS* 17(3)773-774, 2014
11. Mine Kurkcuoğlu, Hüseyin İnceer, Sema Ayaz, Hale Gamze Duymuş, Neşe Kırmır, Kemal Hüsnü Can Başer, Essential Oil Composition of three endemic *Tripleurospermum* species from Turkey, 45 th ISEO, İstanbul, 7-10 Eylül 2014.
12. Sam Mokhtarzadeh, Betül Demirci, Hale Gamze Duymuş, Khalid Mahmood Khawar, Neşe Kırmır, Determination of volatiles in *Lavandula stoechas* L. under in vitro conditions, 45th ISEO, 7-10 Eylül 2014, İstanbul
13. Duymuş H. G., Şener G., Dündar E., Demirci F., Büyükkılıç B., Altıntaş A., Demirci, B., Biological Evaluation of Grape Seeds from Wine Processing Industry Wastes and Chemical Characterization, 3. International Molecular Biology and Biotechnology Congress, 2-6 Haziran 2014, Bosna Hersek

14. Hale Gamze Duymuş, Gökalp İşcan, Yoshiaki Noma, Fatih Demirci, Neşe Kırmır, Bioactive metabolite of 2,5-dimethyl-1,4-benzoquinone, BioTech 2014 and 6th Czech-Swiss Symposium with Exhibition, Prag, ek Cumhuriyeti,11-14 Haziran 2014
15. Hlyya Tuba Kıyan and Betl Demirci, The in vivo angiogenic evaluation of *Alnus glutinosa* subsp. *barbata* Gaertn. and *A. orientalis* var. *pubescens* Decne. volatiles, 5th International Meeting on Angiogenesis, March 12-14, 2014, Amsterdam, The Netherlands.
16. Gen, L., Grgl-Kahyaoğlu, Ő., Mjdecı, B., Ergene, E., Ersz, A., Say, R. “Novel Theranostic Nanocomplex For Pancreatic Cancer: Preparation and Characterization of Anti-Mesothelin Antibody Oriented and Gambogic Acid Bioconjugated Iron Buried Nanolactoferrın”, 3rd Meeting on Capita Selecta in Complex Disease Analysis Conference and EU COST Pancreas Annual Meeting, Lige-Belgium (Szl Bildiri), 24/11/2014
17. Eser, Ő., Byktiryaki, S., Gen, L.. “Determination of fatty acid composition of the oil obtained from seeds of *Abies nordmanniana* (Stev.) Spach subsp. *nordmanniana* growing in Artvin-Turkey”, 30th International Symposium on Chromatography-Communicating Separation Science for the Future, ISC 2014, Salzburg, Austria (Poster), 14/09/2014
18. Savarođlu, G., İldaşer, A.C., Gen, L.. “The effect of direct ultrasound on the particle size and solubility of Ketoconazole”, International Conference NanoNG14, Nanoscience and Nanotechnology For Next Generation, Elazığ, Turkey (Poster), 20/08/2014
19. Şener, E., Doğrukol-Ak, D.,Korkmaz, O.T., Torun, Ő., Gen, L., Tuncel, N. “LC-MS/MS Method Development for the Determination of New Antiepileptic Drugs from Patients’ Blood”, 41st International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques, New Orleans, Louisiana, USA (Poster), 11/05/2014
20. Bien nler, ., Gen, L., Grgl, Ő., Ersz, A. “Controlled Release of Naproxen Sodium from Supermacroporous Crygels”, 2nd International BAU-Drug Design Symposium, İstanbl, Turkey (Poster), 17/04/2014
21. Gen, L., Dikmen, G., Cantürk, Z. “Preparation, Characterization and In vitro Cytotoxicity of Ascorbic Acid Loaded Ag Nanoparticles”, 2nd International BAU-Drug Design Symposium, İstanbl, Turkey (Poster), 17/04/2014
22. Dikmen, G., Gen, L., Cantürk, Z. “Preparation and Characterization of Zanamivir Loaded Nanofibers”, 2nd International BAU-Drug Design Symposium, İstanbl, Turkey (Poster), 17/04/2014
23. Gen, L. “Bioconjugates and Nanocarriers for Therapy, Imaging, Drug Design and Targeting”, 2nd International BAU-Drug Design Symposium, İstanbl, Turkey (Poster), 17/04/2014
24. G. Yurtdař Kırmılioğlu, Y. Mencelođlu, Y. Yazan, Preparation and characterization of GABA loaded polymeric nanoparticles, Proceedings 17th International Pharmaceutical Technology Symposium (IPTS-2014), 319-320, 8-10 Eylül, Antalya (2014).
25. Akalın ıfti, G., Temel, H.E., Yurttas, L. Synthesis and biochemical mechanism evaluation of new benzimidazole derivatives bearing pyridyl/pyrimidnyl moiety. 4th

- International Meeting on Pharmacy & Pharmaceutical Sciences (IMPPS-4), 18-21 Eylül 2014, İstanbul, Türkiye, poster 101, p 118.
26. Altıntop M.D., Özdemir A., Akalın-Çiftçi G., Biological Evaluation of Indole Derivatives as New COX Inhibitors, *Frontiers in Medicinal Chemistry*, Tübingen-GERMANY, March 16-19, 2014
 27. Altıntop M.D., Özdemir A., Demir Özkay Ü., Can Ö.D., Synthesis and in vivo evaluation of 1,3,5-trisubstituted pyrazolines as antidepressant-like agents, 20th International Conference on Organic Synthesis (ICOS-20), Budapest-Hungary, 29 June - 4 July, 2014
 28. B.N. Sağlık, L. Yurttaş, Z. Cantürk, Ü. Demir Özkay, International Conference on Antimicrobial Research (ICAR) konferansı dahilinde "Synthesis and Biological Activity Observation of Some New Thiazole Derivatives", Code: 451, Madrid, Spain, 1-3 Ekim, 2014.
 29. B.N. Sağlık, U. Demir Özkay, Fourth International Meeting on Pharmacy&Pharmaceutical Sciences (IMPPS-4) konferansı dahilinde "Abstract Book" bildiri kitapçığındaki "Synthesis of some novel dithiocarbamate derivatives as anticholinesterase inhibitors", PP237-181 pp., İstanbul, Turkey, Eylül, 2014.
 30. B.N. Sağlık, Y. Özkay, U. Demir Özkay, Fourth International Meeting on Pharmacy&Pharmaceutical Sciences (IMPPS-4) konferansı dahilinde "Abstract Book" bildiri kitapçığındaki "Synthesis of some novel 6-nitrobenzothiazole derivatives and investigation of their inhibitory activity on MAO enzymes", PP238-181 pp., İstanbul, Turkey, Eylül, 2014.
 31. B.N. Sağlık, Z. Cantürk, Ü. Demir Özkay, International Conference on Antimicrobial Research (ICAR) konferansı dahilinde "Synthesis, anticandidal and anticholinesterase activity of some benzothiazole derivatives", Code: 452, Madrid, Spain, 1-3 Ekim, 2014.
 32. D. Yeniceli, I.T. Yılmaz, E. Şener "Development of a Simple UPLC Assay for the Determination of Aripiprazole and Its Active Metabolite Dehydroaripiprazole in Rat Plasma", 41st International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques, HPLC 2014, New Orleans, Louisiana, USA, May 11-15 2014.
 33. Dikmen, G., Genç, L., Cantürk, Z. "Preparation and Characterization of Zanamivir Loaded Nanofibers", 2nd International BAU-Drug Design Symposium, İstanbul, Turkey (Poster), 17/04/2014
 34. Genç, L., Dikmen, G., Cantürk, Z. "Preparation, Characterization and In vitro Cytotoxicity of Ascorbic Acid Loaded Ag Nanoparticles", 2nd International BAU-Drug Design Symposium, İstanbul, Turkey (Poster), 17/04/2014
 35. H. Aydın, U.I. Uçel, U. Demir Özkay, Ö.D. Can, Fourth International Meeting on Pharmacy&Pharmaceutical Sciences (IMPPS-4) konferansı dahilinde "Abstract Book" bildiri kitapçığındaki "Centrally and peripherally mediated antinociceptive activities of some 1,3,5-triaryl-4,5-dihydro-1H-pyrazole derivatives", PP231-179 pp., İstanbul, Turkey, Eylül, 2014

36. Işıkdag, İ., Özkay, Y., Uçucu, Ü., Karaca, H., Cantürk, Z., Synthesis and antimicrobial effects of some new benzothiazole derivatives. XXIII. International Symposium on Medicinal Chemistry, EFMC/ISMC 2014, Lisbon, Portugal., 07/09/2014
37. M. Kasap, Ö.D. Can, Fourth International Meeting on Pharmacy&Pharmaceutical Sciences (IMPPS-4) konferansı dahilinde "Abstract Book" bildiri kitapçığındaki "Opioid Mediated Antinociceptive Activity of Agomelatine", Istanbul, Turkey, Eylül, 2014
38. N. Turan, F. Alyu, U.I. Uçel, H. Aydın, U. Demir Ozkay, Y. Ozturk, Fourth International Meeting on Pharmacy&Pharmaceutical Sciences (IMPPS-4) konferansı dahilinde "Abstract Book" bildiri kitapçığındaki "Anxiolytic activities of some pyrazole derivatives", PP234-180 pp., Istanbul, Turkey, Eylül, 2014.
39. Özdemir A., Altıntop M.D., Can Ö.D., Demir Özkay Ü., Chloro-substituted pyrazolines as antidepressant agents, 20th International Conference on Organic Synthesis (ICOS-20), Budapest-Hungary, 29 June - 4 July, 2014
40. Özdemir A., Altıntop M.D., Turan-Zitouni G., Akalın-Çiftçi G., Kaplancıklı Z.A., Frontiers in Medicinal Chemistry, Tübingen-GERMANY, March 16-19, 2014. Bildiri: In vitro Evaluation of Chalcone Derivatives as New COX Inhibitors, 2014
41. Özdemir, A., Altıntop, M.D., Turan-Zitouni, G., Sever, B., Akalın-Çiftçi, G., Kaplancıklı, Z.A., MCB2014; Joining forces in pharmaceutical analysis and medicinal chemistry, Groningen-Netherlands, 25-26 August, 2014. Bildiri: Synthesis and evaluation of thiazole-based oxadiazole derivatives as potential anticancer agents, 2014
42. Öztürk N, Eröz-Poyraz İ, Dikmen M, In vitro Antiproliferative and Antioxidant Activities and Phenolic Contents of Lycium ruthenicum Murray (Solanaceae), Natural Products and Drug Discovery-Future Perspectives, 13-14 Kasım 2014, Viyana, Avusturya.
43. Şener, E., Doğrukol-Ak, D., Korkmaz, O.T., Torun, Ş., Genç, L., Tuncel, N. "LC-MS/MS Method Development for the Determination of New Antiepileptic Drugs from Patients' Blood", 41st International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques, New Orleans, Louisiana, USA (Poster), 11/05/2014
44. Temel, H.E., Akalın Çiftçi, G., Yurttaş, L. Evaluation of anticholinesterase and cytotoxic properties of new morpholine dithiocarbamate derivatives bearing benzimidazole moiety. 4th International Meeting on Pharmacy & Pharmaceutical Sciences (IMPPS-4), 18-21 Eylül 2014, İstanbul, Türkiye, poster 102, p 118.
45. Turan G., Altıntop M.D., Ozdemir A., Kaplancikli Z.A., İşcan G., International Union of Microbiological Societies Congresses (IUMS 2014), Montréal-CANADA, 27 July- 1 August 2014. Bildiri: Synthesis and anticandidal activity of new thiazole derivatives, 2014
46. Turan-Zitouni G., Altıntop M.D., Özdemir A., Temel H.E., Akalın Çiftçi G., Kaplancıklı Z.A., Fourth International Meeting on Pharmacy & Pharmaceutical Sciences (IMPPS-2014), Istanbul-TURKEY, 18-21 September 2014. Bildiri: Synthesis and Biochemical Mechanisms of Bisthiazole Derivatives Action, 2014

47. Turan-Zitouni G., Kaplancıklı Z.A., Özdemir A., Yurttaş L., Can Ö.D., Demir Özkay Ü., 3rd International Conference on Computation for Science and Technology (ICCST-3 2014), Bali-Endonezya, 23-25 September, 2014. Bildiri: Synthesis and Pharmacological Activity Evaluation of Some New Acetic Acid Derivatives on Central Nervous System, 2014
48. Turan-Zitouni G., Kaplancıklı Z.A., Özdemir A., Yurttaş L., Masquefa C., Can Ö.D., Demir Özkay Ü., 50th International Conference on Medicinal Chemistry, Rouen-France, 2-4 July, 2014. Bildiri: Synthesis of Some Imidazo[1,2-a]pyrazine Derivatives and Their Biological Evaluation on Central Nervous System, 2014
49. Turan-Zitouni G., Özdemir A., Kaplancıklı Z.A., Akalın-Çiftçi G., Frontiers in Medicinal Chemistry, Tübingen-GERMANY, March 16-19, 2014. Bildiri: Cytotoxicity of new chalcone derivatives, 2014
50. U. Acar, U. Demir Ozkay, Fourth International Meeting on Pharmacy&Pharmaceutical Sciences (IMPPS-4) konferansı dahilinde "Abstract Book" bildiri kitapçığındaki "Design, synthesis and biological evaluation of some piperazinedithiocarbamate derivatives as anticholinesterase inhibitors", PP236-180 pp., Istanbul, Turkey, Eylül, 2014.
51. U. Acar, U. Demir Ozkay, Fourth International Meeting on Pharmacy&Pharmaceutical Sciences (IMPPS-4) konferansı dahilinde "Abstract Book" bildiri kitapçığındaki "Antifungal and anticholinesterase inhibitory effects of some triazole derivatives", PP235-180 pp., Istanbul, Turkey, Eylül, 2014.
52. U. Acar, Ü. Demir Özkay, Z. Cantürk, International Conference on Antimicrobial Research (ICAR) konferansı dahilinde "Synthesis and biological activity of some novel thiadiazole derivatives", Code: 448, Madrid, Spain, 1-3 Ekim, 2014.
53. U. Acar, Z. Cantürk, Ü. Demir Özkay, International Conference on Antimicrobial Research (ICAR) konferansı dahilinde "Synthesis antifungal and anticholinesterase activity evaluation of some substituted carbodithioic acid (3,4-disubstituted-phenylcarbamoyl)-methyl esters", Code: 449, Madrid, Spain, 1-3 Ekim, 2014.
54. U. Demir Ozkay, N.Ö. Can, Y. Özkay, Fourth International Meeting on Pharmacy&Pharmaceutical Sciences (IMPPS-4) konferansı dahilinde "Abstract Book" bildiri kitapçığındaki "Synthesis and anticholinesterase inhibitory activity of some novel benzimidazole derivatives", PP90-113 pp., Istanbul, Turkey, Eylül, 2014.
55. U.I. Uçel, Ö.D. Can, U. Demir Ozkay, Fourth International Meeting on Pharmacy&Pharmaceutical Sciences (IMPPS-4) konferansı dahilinde "Abstract Book" bildiri kitapçığındaki "Antihyperalgesic and antiallodynic effect of mianserin on diabetic neuropathic pain in rats", PP233-179 pp., Istanbul, Turkey, Eylül, 2014
56. Uçucu, Ü., Özkay, Y., Işıkdag, İ., Karaca, H., Cantürk, Z., Tunalı, Y. Antimicrobial activity of some new 1,2,4,5-Tetrasubstituted imidazole derivatives. XXIII. International Symposium on Medicinal Chemistry, EFMC/ISMC 2014, Lisbon, Portugal., 07/09/2014
57. Yurttaş, L., Demirayak, Ş., Akalın Çiftçi, G. In vitro Antitumor Activity Evaluation of New 1,2-Disubstituted Benzimidazole Derivatives. 4th International Meeting on Pharmacy & Pharmaceutical Sciences (IMPPS-4), 18-21 Eylül 2014, İstanbul, Türkiye, poster 40, p 89.

58. Yurttaş, L., Kaplancıklı, Z.A., Akalın Çiftçi, G., Temel, H.E. Synthesis and Biological Evaluation of New Tetrazole Derivatives, 4th International Meeting on Pharmacy & Pharmaceutical Sciences (IMPPS-4), 18-21 Eylül 2014, İstanbul, Türkiye, poster 39, p 89.
59. Yurttaş, L., Kaplancıklı, Z.A., Cantürk, Z., Karaca Gencer, H. Antituberculous and cytotoxic properties of new hydrazone derivatives, III International Conference on Antimicrobial Research - ICAR2014, Madrid (Spain), 1-3 Ekim 2014, T69, p288.
60. Yurttaş, L., Kaplancıklı, Z.A., Demirci, F., Göger, G. Synthesis and anticandidal activity of some 2-mercaptobenzothiazole derivatives, III International Conference on Antimicrobial Research - ICAR2014, Madrid (Spain), 1-3 Ekim 2014, T70, p316.
61. Yurttaş, L., Kıyan, H.T., Özkay, Y., Kaplancıklı, Z.A., Demirci, B., Demirci, F. The In Vivo Evaluation of Anti-angiogenic Effects of Two Thiazole Compounds Using the Chorioallantoic Membrane Assay, 5th International Meeting on Angiogenesis, 12-14 Mart 2014, Amsterdam, Hollanda, Poster 127, p. 201.
62. Duygu Abbasoglu, Meral Günaldı, Hülya Sivas. "The Factors Affecting UGT1A1 Enzyme Activity of Irinotecan Drug Response in Turkish Population", 7. Öngörüşel Biyoloji Santorini Konferansı (7th Santorini Conference Biologie Prospective), 2014
63. Zerrin Cantürk, Erçin Kocabıyık, Semra İlhan , "Optimization Studies To Increase The Antioxidant Activity Of Secondary Metabolites Obtained From Halotolerant Aspergillus Terreus", Dünya İlaç Keşfi ve Terapi Kongresi (DDWC), 2014
64. Elif Kaya, Miriş Dikmen, Yusuf Öztürk. "Comparison Of The Cytotoxic Effects Of Rg108 (A Dna Methyltransferase Inhibitor) And Trichostatin A(A Histone Deacetylase Inhibitor) On Pc-12 Adh Cells", Drug Discovery and Therapy World Congress 2014 (DDTWC 2014), 2014 16-06-2014
65. Miriş Dikmen, Zerrin Cantürk, Selin Engür , "Cytotoxic and Antiproliferative Effects of Secondary Metabolites of Halotolerant Penicillium sp. on Colon Adenocarcinoma (Caco-2) Cells using Xcelligence Technology", İlaç Keşfi ve Terapi Dünya Kongresi (DDTWC), 2014
66. Zerrin Cantürk, Erçin Kocabıyık, Semra İlhan. "Antiproliferative Effects of 2,4 ditert-butylphenol from Penicillium sp", 2. Uluslararası Bahçeşehir Üniversitesi İlaç Dizaynı Kongresi (BAU DRUG DESIGN), 2014
67. Miriş Dikmen. "Antitumor Activity of Neurokinin-1 Receptor Antagonist Aprepitant on Human Brain Glioblastoma U87MG Cells", 2. Uluslararası Bahçeşehir Üniversitesi (BAU) İlaç Tasarım Kongresi (2nd International Bau Drug Design Congress), 2014 17-04-2014
68. Selin Engür, Miriş Dikmen, Yusuf Öztürk , "-Comparison of In Vitro Anticarcinogenic Effects of Proteasome Inhibitor MLN9708 and Bortezomib on Caco2 Cells", 2. Uluslararası Bahçeşehir Üniversitesi (BAU) İlaç Tasarım Kongresi (2nd International Bau Drug Design Congress), 2014
69. Filiz Özdemir., Seda Tarhan., Zerrin İncesu., Emine Sütken Demirkan. The Investigation of Antioxidant Effect of ε-viniferin, alone and with Chemotherapeutic Agent on HepG2 cells. EACR Conference Series 2014, Cell Death in Cancer, Amsterdam, The Netherlands, 30 January-1 February 2014.

70. Zerrin İncesu, The 2014 Controlling Cancer Summit, 12-14.April.2014, Londra, İngiltere.
71. Yusuf Öztürk, Özgür Devrim Can, Ümide Demir Özkay. "Is Hypericum perforatum most appropriate therapeutic modality for the treatment of diabetic patients with mild-to-moderate depression?", 14. Uluslararası Etnofarmakoloji Kongresi (ISE 2014), 2014
72. Mehlika Dilek Altıntop, Gülşen Akalın, Zafer Asım Kaplancıklı. "Synthesis and Anticancer Activity of New Oxadiazole Derivatives", Farmasötik Analizdeki ve Medisinal Kimyadaki Birleştirici Güçler (MCB 2014), 2014
73. Belgin Sever, Mehlika Dilek Altıntop, Sinem Ilgın, Özlem Atlı, Zafer Asım Kaplancıklı , "Synthesis of New Thiazolyl Hydrazone Derivatives as Potential Anticancer Agents", Farmasötik Analizdeki ve Medisinal Kimyadaki Birleştirici Güçler (MCB 2014), 2014 25-08-2014
74. Ahmet Özdemir, Mehlika Dilek Altıntop, Gülhan Turan, Belgin Sever, Gülşen Akalın, Zafer Asım Kaplancıklı , "Synthesis and Evaluation of Thiazole-Based Oxadiazole Derivatives as Potential Anticancer Agents", Farmasötik Analizdeki ve Medisinal Kimyadaki Birleştirici Güçler (MCB2014), 2014
75. Mehlika Dilek Altıntop, Ahmet Özdemir, Ümide Demir Özkay, Özgür Devrim Can , "Synthesis And In Vivo Evaluation Of 1,3,5-Trisubstituted Pyrazolines As Antidepressant-Like Agents", Organik Sentez üzerine 20. Uluslararası Konferansı (ICOS-20), 2014 29-06-2014
76. Ahmet Özdemir, Mehlika Dilek Altıntop, Özgür Devrim Can, Ümide Demir Özkay , "Chloro-Substituted Pyrazolines As Antidepressant Agents", Organik Sentez üzerine 20. Uluslararası Konferansı (ICOS-20), 2014

ULUSAL BİLDİRİ

1. Kaya A. "Thalictrum sultanabadense ve T. isopyroides (Ranunculaceae)'in Gövde Anatomisi" Ulusal Botanik Kongresi, Antalya, 25-28 Ekim 2014
2. Saltan N. Kaya A., Asteraceae Familyasının Halk Arasında Kullanımı, 21. Bitkisel ilaç Hammaddeleri Toplantısı (BİHAT), 28 Mayıs-1 Haziran, Ürgüp/Nevşehir, Bildiriler, s. 121, 2014
3. Oflaz M. Kaya A. Ağız ve Diş Sağlığı'nda Etnobotanik Kullanımı olan Bitkiler, 21. Bitkisel ilaç Hammaddeleri Toplantısı (BİHAT), 28 Mayıs-1 Haziran, Ürgüp/Nevşehir, Bildiriler, s. 120, 2014
4. Kültür Ş. Kaya A. Endemik Yeni Tür Centaurea nerimaniae' nin Polen ve Aken Özellikleri, 21. Bitkisel ilaç Hammaddeleri Toplantısı (BİHAT), 28 Mayıs-1 Haziran, Ürgüp/Nevşehir, Bildiriler, s. 136, 2014
5. Kaya A. Kültür Ş. Endemik Centaurea antiochia var. praealta' nın Polen ve Aken Özellikleri, 21. Bitkisel ilaç Hammaddeleri Toplantısı (BİHAT), 28 Mayıs-1 Haziran, Ürgüp/Nevşehir, Bildiriler, s. 132, 2014
6. Kaya, Başer, K.H.C. Thalictrum aquilegifolium, T. sultanabadense ve T. isopyroides (Ranunculaceae)'in Yaprak Anatomisi, 21. Bitkisel ilaç Hammaddeleri Toplantısı (BİHAT), 28 Mayıs-1 Haziran, Ürgüp/Nevşehir, Bildiriler, s. 133, 2014
7. Öztürk N, Eröz-Poyraz İ, Dikmen M, Poyraz İ, Lycium shawii Roemer et Schultes var. leptophyllum (Dunal) Tackholm et Boulos Türünün Fenolik İçeriği ile in vitro

- Sitotoksik ve Antioksidan Aktivitesi, 21. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı (21. BİHAT), 28 Mayıs-1 Haziran 2014, Ürgüp, Nevşehir.
8. Öztürk N, Eröz Poyraz İ, Erken S, Gülbağ F, Özzambak ME, Gentiana olivieri Griseb ve G. gelida Bieb. türlerinin fenolik içeriği ve antioksidan kapasitesi, II. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Sempozyumu, 23-25 Eylül 2014, Yalova.
 9. Eröz Poyraz İ, Gülbağ F, Erken S, Öztürk N, Özzambak ME, Campanula alliariifolia Willd. ve C. aucheri A. DC. Türlerinin Fenolik Bileşikleri, II. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Sempozyumu, 23-25 Eylül 2014, Yalova.
 10. Filiz Özdemir., Mesut Şen., Nur İpek Önder.,Miriş Dikmen., Zerrin İncesu. To Investigated of Apoptotic Effects in Hepatoma Cellular Cancer of [vincristine and ε-viniferin] in vitro. 2 nd International BAU- Drug Design Symposium. Bahçeşehir University, Istanbul, Turkey, 17-19 April 2014.
 11. H Çakır Atabek., F Özdemir. “ Effects of strenuous exercise on 8-hydroxydeoxyguanosine (8-OHdG) in sedentary cigarette smokers and nonsmokers” Cell Membranes and Free Radical Research, vol.6, number 1, 9-12 September 2014, Isparta, Turkey.
 12. Elif Apaydın., Aysun Ayrım., Mesut Şen., Zerrin İncesu., Filiz Özdemir. Kombine cisplatin ve ε-viniferinin uygulamasının mitokondriyal membran potansiyeli üzerine etkisi. EACR-Sponsored 2 nd Anticancer Agents Congress & 5 th Multidisciplinary Cancer Research Congress. Bodrum-TURKEY, 23 rd-27th April 2014.
 13. Önder Nİ., Ayrım A., Özkay Y., İncesu Z. (2014). Serviks kanserine karşı bazı Antrakınon türevlerinin geç apoptoz indükleyici aktivitesi. EACR-Sponsored 2nd Anticancer Agents Congress & 5th Multidisciplinary Cancer Research Congress, April 23-27, PS-24, Bodrum, Türkiye.
 14. Özdemir A., Saydam E., Sever B., Altıntop M.D., A Mini-Survey on Pharmacy Technicians in Eskişehir (P.8)-Sayfa 57, 12. Türkiye Eczacılık Kongresi, Ankara-TÜRKİYE, 25-27 Eylül,, 2014
 15. Altıntop M.D., Saydam E., Sever B., Özdemir A., Pharmacy Technicians From The Perspective of Pharmacists in Eskişehir (P.7)-Sayfa 57, 12. Türkiye Eczacılık Kongresi, Ankara-TÜRKİYE, 25-27 Eylül,, 2014
 16. Ü. Demir Özkay, Türk Farmakoloji Derneği Farmakoloji Eğitiminde Kuşaklar Arası Bilimsel Etkileşme Seminerleri Prof. Dr. S. Oğuz Kayaalp Toplantısı, Kronik agomelatin uygulamasının sıçanların bilişsel performansları ve hippocampal morfolojileri üzerindeki etkileri. Mart 2014.
 17. Zerrin Cantürk, Miriş Dikmen, Erçin Kocabıyık, Selin Engür, Nilgün Öztürk, Semra İlhan , "Halotolerant Funguslara ait Sekonder Metabolitlerin Antioksidan, Sitotoksik ve Antianjiyojenik Aktivitelerinin Araştırılması", 22.Ulusal Biyoloji Kongresi (UBK), 2014
 18. Selin Engür, Miriş Dikmen, Yusuf Öztürk. "Proteozom İnhibitörü Olan MLN9708'in Apoptotik Etkilerinin Lösemi Hücrelerinde İn-Vitro Yöntemlerle Araştırılması", 22. Ulusal Biyoloji Kongresi (UBK2014), 2014 23-06-2014
 19. Elif Kaya, Selin Engür, Miriş Dikmen , "A549 İnsan Akciğer Kanser Hücrelerinde Trikostatin A ve RG108'in Antiproliferatif Etkilerinin Karşılaştırılması", 22. Ulusal Biyoloji Kongresi 2014

20. Saniye Özcan. "Camsı Karbon Elektrot Yüzeyinde MPTHP'nin Elektrokimyasal ve Spektroelektrokimyasal Davranışlarının İncelenmesi, Modifiye Elektrotun Cu (II) İyonları Tayininde Kullanımı", Mátrafüred'14 Uluslararası Elektrokimyasal Sensör Kongresi 2014
21. Saniye Özcan. "HPDT Triazin-Tiyon Türevinin Elektrokimyasal Modifikasyonu ve Karakterizasyonu: HPDT/GC Elektrot'un Cd(II) İyonlarının Kantitatif Tayininde Kullanılabilirliğinin İncelenmesi", 3. Ulusal Uygulamalı Elektrokimya Lisansüstü Yaz Okulu ve Çalıştayı 2014

KİTAP

1. Yazan, Y., Moleküler Baskılı Polimer (MIP) Sistemleri, In: Nanofarmasötikler ve Uygulamaları, Ayla-Zırh Gürsoy (Ed.), Aktif Matbaa ve Reklam Hizmetleri San.T.c.Ltd.Şti., İstanbul, 2014, s. 167-178.

3. PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU					
STRATEJİK AMAÇ (1)		Eğitim-öğretim sürecinin etkililiğinin ve verimliliğinin artırılması ve sürdürülebilirliğinin sağlanması			
STRATEJİK HEDEF (1.1)		Öğrenci merkezli ve yeterliliklere dayalı eğitime yönelik kurum kültürünün oluşturulması			
ALT HEDEF (PERFORMANS HEDEFİ)	PERFORMANS GÖSTERGELE Rİ	ÖLÇÜ BİRİMİ	GERÇEKLEŞME	TOPLAM MALİYET	
1.1. 6.	Birimlerin Fiziksel Koşullarını İyileştirmek	Tamamlanma oranı	Yüzde	87.73	121.000,00
TOPLAM MALİYET				121.000,00	

Ocak 2014'den bu yana geçerliliği olan performans bütçesi ile ilgili tabloların açıklaması aşağıda verilmiştir.

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

- Fiziksel Mekânların Yetersizliği
- Öğrenci Sayılarında Her Yıl Artış
- Kadro Eksikliği ve Kadrolara Erişim Yetersizliği

- Araştırma Görevlisi Sayısının Azlığı
- 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 öğrenci ve dersliklerimizin sınırlı (6 adet) olması teorik derslerde de sıkışıklık yaratmakta ancak bu konuya çözüm bulunamamaktadır.
9. Ciddi bir eksiğimiz Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulu için toplantı salonumuzun bulunmamasıdır. Bu eksiklik binamızda bulunan Sağlık Bilimleri Enstitüsü toplantı salonu ile giderilmektedir.
10. Tüm mekânlarımız tam gün kullanıldığından kapasite boşluğu bulunmamaktadır.
11. Fakültemizdeki tüm mekanların (özellikle her gün pratik çalışma yapılan laboratuvarların) temizliğinin süreklilik içinde ve hijyenik olarak yapılabilmesi için en az 2 adet daha hizmetli personele ihtiyacımız bulunmaktadır.
12. Fakültemize bağlı 10 Anabilim Dalının öğrenci ve araştırma laboratuvarlarında gerekli olan alt yapı çalışmaları bazı ufak ihtiyaçlar dışında tamamlanmıştır. Birimlerimizin donanım eksikleri Anadolu Üniversitesi BAP Komisyonu tarafından desteklenen alt yapı projesi ile giderilmeye başlanmıştır.

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.
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 birimizde 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- 05.01.2015)

Prof. Dr. Yusuf ÖZTÜRK

Dekan

ⁱ Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir.

ⁱⁱ Yıl içinde harcama yetkilisi değişmişse "benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler" ibaresi de eklenir.

ⁱⁱⁱ Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir.