



İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
ECZACILIK FAKÜLTESİ
ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU
2017 – BÖLÜM II



Aralık 2017



**2017 YILI AKADEMİK
PERFORMANSI
BÖLÜM III**

3.1. BÖLÜMLERE GÖRE GENEL DURUM

Istanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Akademik Faaliyet Çizelgesi
(01 Ocak 2017 – 31 Aralık 2017)

		SCI/SCI Expanded Makale/ Derleme	SCI/SCI Expanded Dışındaki Uluslararası Makale/ Derleme	Hakemli ulusal dergilerde yayınlanmış Makaleler/ Derlemeler	Uluslararası kitapta bölüm yazarlığı	Ulusal kitapta bölüm yazarlığı
TEMEL ECZACILIK BÖLÜMÜ	ANALİTİK KİMYA ABD	0	0	0	0	0
	MİKROBİYOLOJİ ABD	0	1	1	0	0
	BİYOKİMYA ABD	1	1	1	0	0
ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	F. KİMYA ABD	2	8	0	0	0
	F. TOKSİKOLOJİ ABD	2	4	0	0	0
	FARMAKOĞNOZİ ABD	1	0	0	0	0
	FARMAKOLOJİ ABD	0	0	0	0	0
	KLİNİK ECZACILIK ABD	1	0	0	0	0
	ECZACILIK İŞLETMECİLİĞİ	0	0	0	0	0
ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ	F. TEKNOLOJİ ABD	4	1	1	0	0
TOPLAM		11	15	3	0	0

		Uluslararası Kongre/ Sözlü Bildiri	Uluslararası Kongre/ Poster Bildirisi	Uluslararası Kongre Oturum Başkanlığı
TEMEL ECZACILIK BÖLÜMÜ	ANALİTİK KİMYA ABD	0	1	0
	MİKROBİYOLOJİ ABD	0	1	0
	BİYOKİMYA ABD	0	0	0
ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	F. KİMYA ABD	0	5	0
	F. TOKSİKOLOJİ ABD	0	4	0
	FARMAKOĞNOZİ ABD	3	5	0
	FARMAKOLOJİ ABD	1	7	0
	KLİNİK ECZACILIK ABD	0	1	0
	ECZACILIK İŞLETMECİLİĞİ	0	0	0
ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ	F. TEKNOLOJİ ABD	0	19	0
TOPLAM		4	43	0

ANABİLİM DALI		Ulusal Kongre Oturum Başkanlığı	Ulusal Kongre Düzenleyiciliği	Ulusal Kongre Davetli Konuşmacı	Ulusal Kongre/ Sözlü Bildiri	Ulusal Kongre/ Poster Bildirisi
TEMEL ECZACILIK BÖLÜMÜ	ANALİTİK KİMYA ABD	0	0	0	1	0
	MİKROBİYOLOJİ ABD	0	0	0	1	0
	BİYOKİMYA ABD	0	0	0	0	0
ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	F. KİMYA ABD	1	0	2	0	0
	F. TOKSİKOLOJİ ABD	2	1	1	0	0
	FARMAKOĞNOZİ ABD	0	0	0	0	0
	FARMAKOLOJİ ABD	0	0	3	1	5
	KLİNİK ECZACILIK ABD	0	0	0	0	0
	ECZACILIK İŞLETMECİLİĞİ	0	0	0	1	0
ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ	F. TEKNOLOJİ ABD	0	0	0	0	0
TOPLAM		3	1	6	4	5

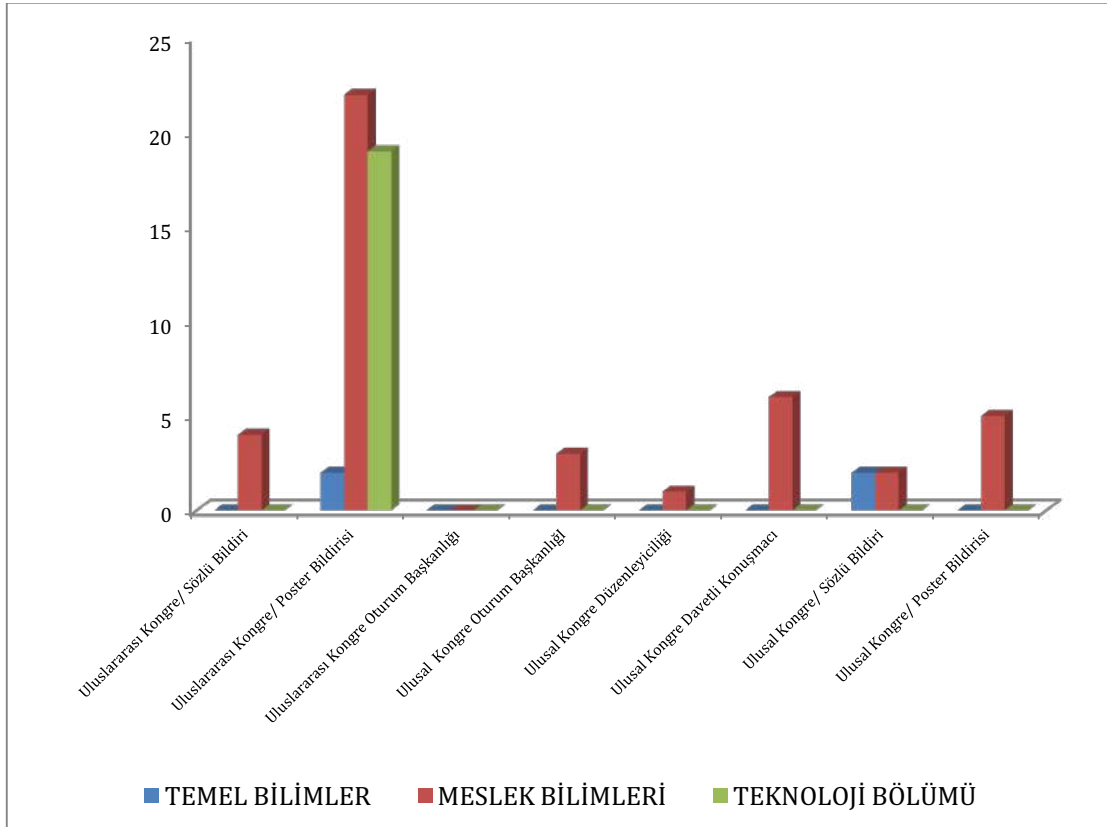
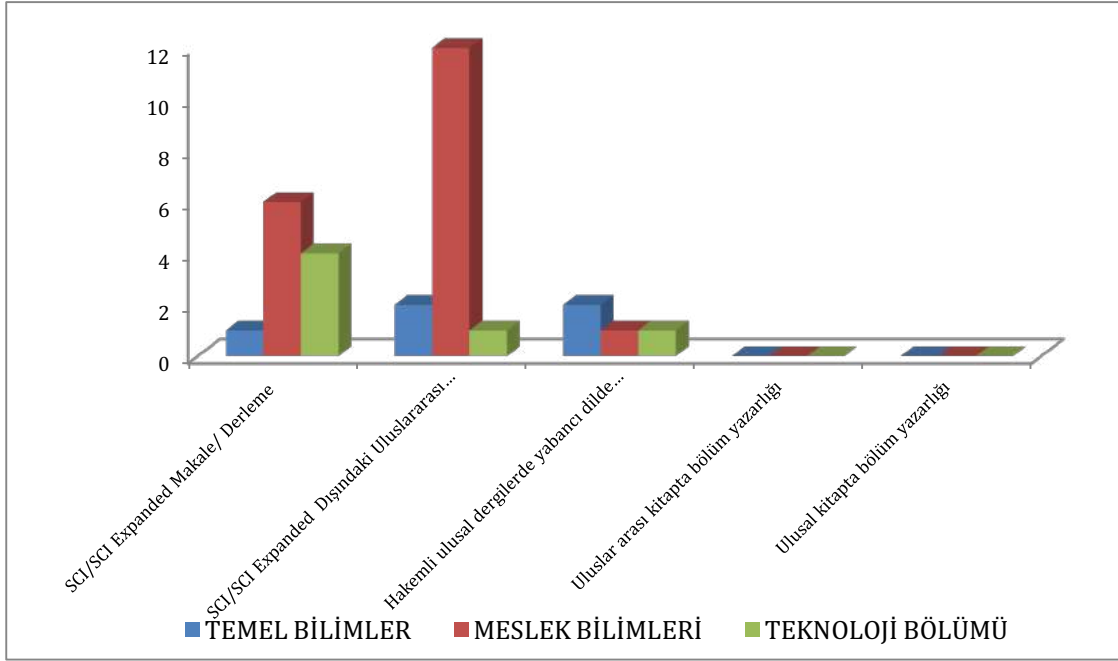
		Tamamlanmış Proje	Devam Eden Proje	Yayın Kurulu Üyelik/ Editörlük	Dergi Hakemliği	Proje değerlendirme / proje izleyiciliği
TEMEL ECZACILIK BÖLÜMÜ	ANALİTİK KİMYA ABD	0	0	0	0	0
	MİKROBİYOLOJİ ABD	0	0	0	0	0
	BİYOKİMYA ABD	0	0	0	0	0
ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	F. KİMYA ABD	3	0	2	2	5
	F. TOKSİKOLOJİ ABD	2	1	2	2	2
	FARMAKOĞNOZİ ABD	0	0	0	0	0
	FARMAKOLOJİ ABD	0	8	0	0	0
	KLİNİK ECZACILIK ABD	0	0	0	0	0
	ECZACILIK İŞLETMECİLİĞİ	0	1	1	0	0
ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ	F. TEKNOLOJİ ABD	1	3	6	18	7
TOPLAM		6	13	11	22	14

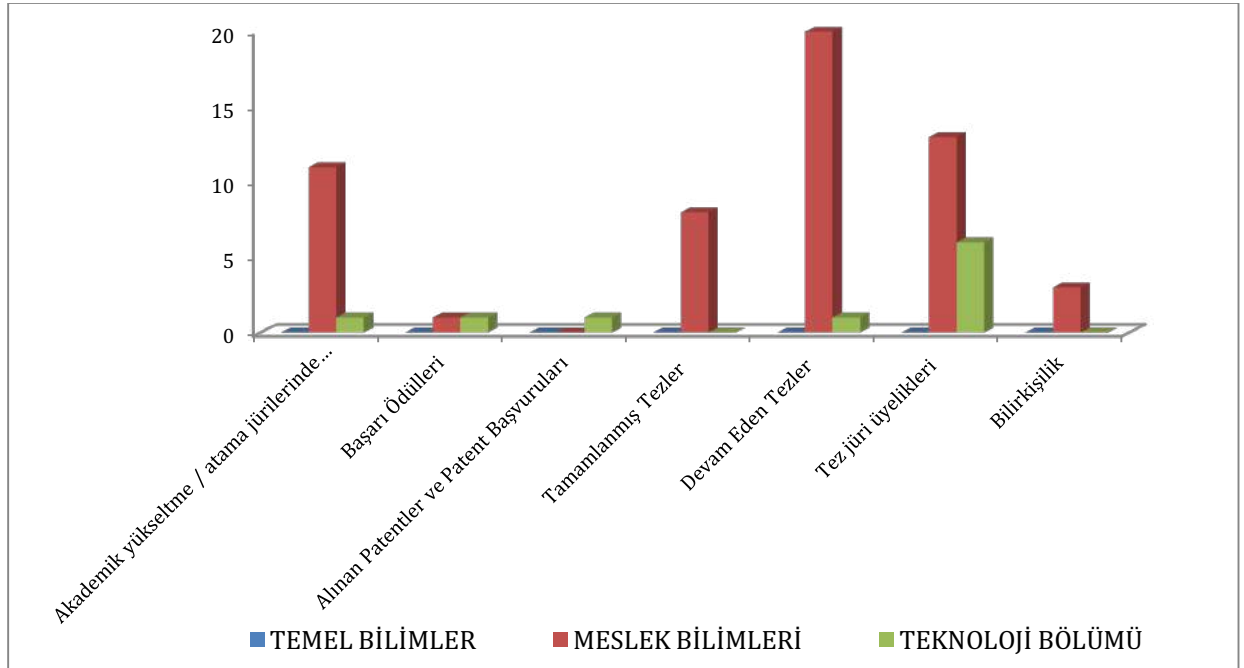
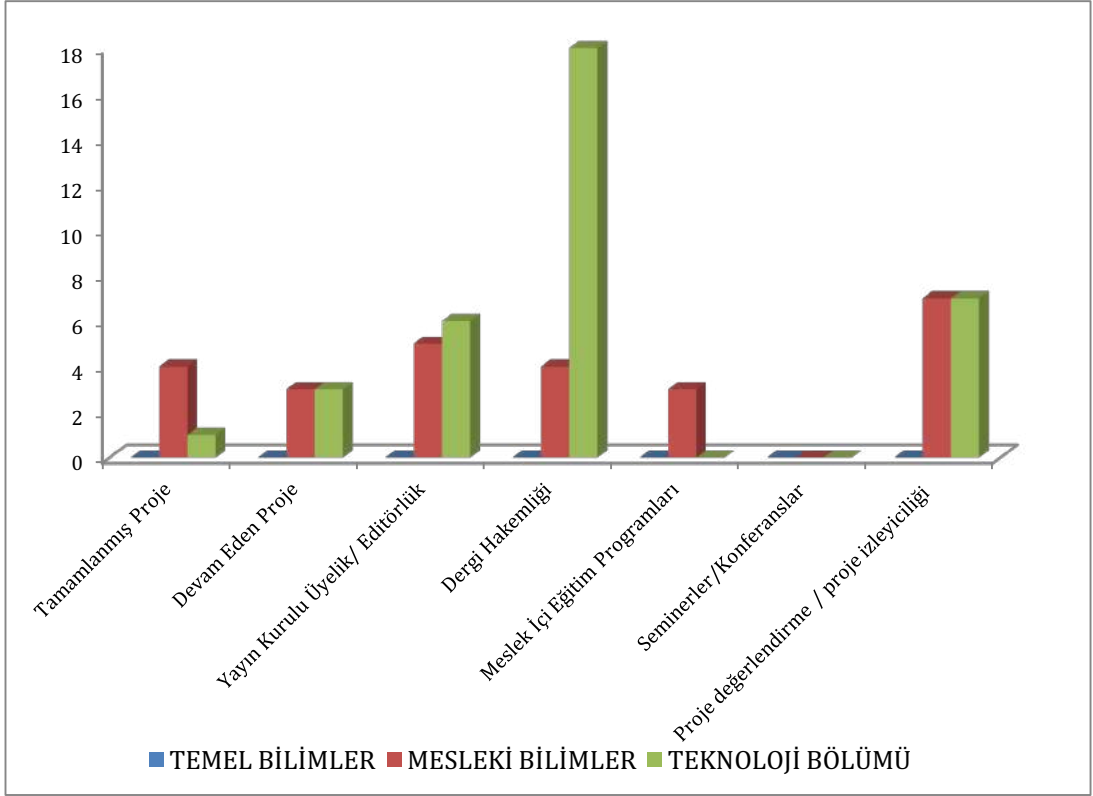
ANABİLİM DALI		Meslek İçi Eğitim Programları	Seminerler/Konferanslar
TEMEL ECZACILIK BÖLÜMÜ	ANALİTİK KİMYA ABD	0	0
	MİKROBİYOLOJİ ABD	0	0
	BİYOKİMYA ABD	0	0
ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	F. KİMYA ABD	0	0
	F. TOKSİKOLOJİ ABD	1	0
	FARMAKOGNOZİ ABD	2	0
	FARMAKOLOJİ ABD	0	0
	KLİNİK ECZACILIK ABD	0	0
	ECZACILIK İŞLETMECİLİĞİ	0	0
ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ	F. TEKNOLOJİ ABD	0	0
TOPLAM		3	0

		Akademik yükseltme/ atama jürilerinde görev	Başarı Ödülleri	Alınan Patentler ve Patent Başvuruları
TEMEL ECZACILIK BÖLÜMÜ	ANALİTİK KİMYA ABD	0	0	0
	MİKROBİYOLOJİ ABD	0	0	0
	BİYOKİMYA ABD	0	0	0
ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	F. KİMYA ABD	2	1	0
	F. TOKSİKOLOJİ ABD	9	0	0
	FARMAKOGNOZİ ABD	0	0	0
	FARMAKOLOJİ ABD	0	0	0
	KLİNİK ECZACILIK ABD	0	0	0
	ECZACILIK İŞLETMECİLİĞİ	0	0	0
ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ	F. TEKNOLOJİ ABD	1	1	1
TOPLAM		12	2	1

ANABİLİM DALI		Tamamlanmış Tezler	Devam Eden Tezler	Tez jüri üyelikleri	Bilirkişilik
TEMEL ECZACILIK BÖLÜMÜ	ANALİTİK KİMYA ABD	0	0	0	0
	MİKROBİYOLOJİ ABD	0	0	0	0
	BIYOKİMYA ABD	0	0	0	0
ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	F. KİMYA ABD	2	1	1	0
	F. TOKSİKOLOJİ ABD	3	9	5	3
	FARMAKOGNOZİ ABD	0	0	0	0
	FARMAKOLOJİ ABD	0	0	0	0
	KLİNİK ECZACILIK ABD	3	10	7	0
	ECZACILIK İŞLETMECİLİĞİ	0	0	0	0
ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ	F. TEKNOLOJİ ABD	0	1	6	0
TOPLAM		8	21	19	3

İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Akademik Faaliyetlerinin Bölümlere Göre Dağılımı (01 Ocak 2017 – 31 Aralık 2017)





3.2. ULUSLAR ARASI DERGİLERDEKİ YAYINLAR

SCI Kapsamındaki Dergilerde Yayınlanmış Makaleler/Derlemeler/Olgu Sunumları

1. Beceren, A., Sehirli, A. O., **Omurtag, G. Z.**, et al. Protective Effect Of N-Acetyl-L-Cysteine (Nac) On Endosulfan-Induced Liver And Kidney Toxicity İn Rats By. *International Journal Of Clinical And Experimental Medicine*, Volume: 10 Issue: 7, 10031-10039 (2017) (Q2)
2. Aydemir, S.; Akgun, S. G., Beceren, A., **Omurtag, G.Z.**, Melatonin Ameliorates Oxidative DNA Damage And Protects Against Formaldehyde-Induced Oxidative Stress İn Rats; *International Journal Of Clinical And Experimental Medicine*, Volume: 10 Issue: 4, 6250-6261 (2017) (Q2)
3. Tay, F., Erkan, C., Sarıoğlu, N.Y., Ergene, E., **Demirayak, Ş.**, Synthesis, Antimicrobial And Anticancer Activities Of Some Naphthylthiazolylamine Derivatives, *Biomed. Res.*, 28(6), 2696-2703 (2017) (Q3)
4. **Demirayak, Ş.**, Yurttas, L., Gundogdu-Karaburun, N., Karaburun, A.C., Kayagil I., New chroman-4-one/thiochroman-4-one derivatives as potential anticancer agents, *Saudi Pharm. J.* 25, 1063-1072 (2017)
5. **Üstündağ Okur N.**, Gökçe, E. H., Ophthalmic Applications Of SIn And Nlc, *Current Pharmaceutical Design* (2017) (Q1)
6. Okur M.E., Karantas I.D., **Üstündağ Okur N.**, Siafaka P.I., (2017). Hypertension In 2017: Update In Treatment And Pharmaceutical Innovations, *Current Pharmaceutical Design* (2017) (Q1)
7. **Üstündağ Okur N.**, **Çağlar E. Ş.**, **Arpa M. D.**, Karasulu H. Y., Preparation And Evaluation Of Novel Microemulsion-Based Hydrogels For Dermal Delivery Of Benzocaine, *Pharmaceutical Development And Technology*, 22 (4): 500-510 (2017) (Q2)
8. Yurdasiper, A., Aksu, B., **Üstündağ Okur N.**, Gökçe, E. H., An Opimization Study On Solid Lipid Nanoparticles Using Artificial Neural Network, *Latin American Journal Of Pharmacy*, 36 (1): 115-21 (2017) (Q3)
9. **Balkan, İ. A.**, Taşkın, T., **Doğan, H. T.**, Deniz, İ., Akaydın, G., Yesilada, E., A Comparative Investigation On The *in vitro* Anti-Inflammatory, Antioxidant And Antimicrobial Potentials Of Subextracts From The Aerial Parts Of *Daphne Oleoides* Schreb., *Industrial Crops and Products* (2017) (Q1)
10. Reis, R., Charehsaz, M., Sipahi, H., Ekici, A. I. D., **Macit, C.**, Akkaya, H. and Aydın, A., Energy Drink Induced Lipid Peroxidation and Oxidative Damage in Rat Liver and Brain When Used Alone or Combined with Alcohol. *Journal of Food Science*, 82: 1037–1043 (2017) (Q1)
11. Demirel, B., Ciler Eren, G., Bahadır, S., Tastekin, A., **Ulfer, G.**, Is early cord clamping, delayed cord clamping or cord milking best?, *Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine* pp.1-4 (2017) (Q2)

SCI Dışındaki Uluslar arası Hakemli Dergilerde Yayınlanmış Makaleler/Derlemeler/Olgular Sunumları

1. **Tatlıpınar, E.M.**, Göksu, Y., **Omurtag, G.Z.**, The role of pharmacists in Kırklareli (Turkey) as primary health care providers, *Acta Pharm. Sci.*, 55(2), 95-112 (2017) (Q3)
2. Konak, Ö., **Tatlıpınar, M.E.**, **Omurtag, G.Z.**, Evaluation of Knowledge Level About Asbestos Exposure in Urban Transformation Construction Areas, *Acta Pharm. Sci.*, 55(4), 83-100 (2017) (Q3)
3. Beceren A., Sarıkaya, B., **Tatlıpınar, M.E.**, **Omurtag, G.Z.**, Şardaş, S., "Antioksidan Maddelerin Mutajenite Üzerine Etkilerinin Ames Testi ile İncelenmesi". *Marmara Pharmaceutical Journal*, 21(3), 455-460 (2017) (Q3)
4. Vural H.A., **Omurtag G.Z.**, Altın A., Baran A., "Reproductive Toxicity of Soy and Soy-Based Products", *Advances in Clinical Toxicology*, 2(1): 000112 (2017) (Q3)
5. Yurttaş, L., **Ertaş, M.**, Akalın Çiftçi, G., Temel, H.E., **Demirayak, Ş.**, Novel Benzothiazole Based Imidazole Derivatives As New Cytotoxic Agents Against Glioma (C6) And Liver (Hepg2) Cancer Cell Lines, *Acta Pharm. Sci.*, 55(1) 39-47 (2017) (Q3)
6. Yurttaş, L., **Ertaş, M.**, Yılmaz Cankılıç, M., **Demirayak, Ş.**, Synthesis And Antimycobacterial Activity Evaluation Of Isatin-Derived 3-[(4-Aryl-2-Thiazolyl)] Hydrazone]-1h-İndol-2,3-Diones, *Acta Pharm. Sci.*, 55(1) 51-58 (2017) (Q3)
7. Yurttaş, L., **Bülbül, E.F.**, Tekinkoca, S., **Demirayak Ş.**, Antimicrobial Activity Evaluation Of New 1,3,4-Oxadiazole Derivatives. *Acta. Pharm. Sci.*, 55 (2) 45-54 (2017) (Q3)
8. Mutlu, A.G., Bilginer, A., Kayağil, İ., Yıldız, H., Bayhan, Ü., Yılmaz, İ., **Demirayak, Ş.**, "The Effects of Some Imidazopyrazine Derivatives on Telomerase Inhibition, mtDNA Damage and mtDNA", *Acta. Pharm. Sci.*, 55 (3) (2017) (Q3)
9. **Berk, B.**, **Şahin, Z.**, Molecular Modelling and Activity Analysis of Mycobacterium tuberculosis DNA Gyrase B ATPase Active Site, *Acta Pharm. Sci.*, 55(1), 7-19 (2017) (Q3)
10. **Berk, B.**, **Ertaş, M.**, **Biltekin, S.N.**, Synthesis, Antimicrobial Activity Studies and Molecular Property Predictions of Schiff Bases Derived from ortho-Vanillin, *Acta Pharm. Sci.*, 55(F1), 83-96 (2017) (Q3)
11. **Berk, B.**, Kaynar, G., **Ertaş, M.**, **Biltekin, S.N.**, Molecular Modelling and Compound Activity of The Escherichia Coli and Staphylococcus Aureus DNA Gyrase B ATPase Site, *Acta Pharm. Sci.*, 55(1), 97-117 (2017) (Q3)
12. **Berk, B.**, Tahirovic, Y.A., **Bülbül, E.F.**, **Biltekin, S.N.**, The synthesis, antimicrobial activity studies, and molecular property predictions of novel benzothiazole-2-thione derivatives *Acta Pharm. Sci.*, 55(3), 17-28, 2017 (Q3)
13. **Üstündağ Okur, N.**, **Er, S.**, **Çağlar, E.Ş.**, Ekmen, T.Z., Sala, F. Formulation of Microemulsions for Dermal Delivery of Cephalexin, *Acta Pharm. Sci.*, 55(4), 27-40 (2017) (Q3)
14. Duger, M., **Ülfer, G.**, Seyhan, E.C., Bulut, M., A novel biochemical marker for community-acquired pneumonia: Ischemia-modified albumin Bolatkale, *American Journal of Emergency Medicine* 35 (8), pp. 1121-1125 (2017) (Q2)
15. Günes, H.M., Güler, G.B., Güler, E., Boztosun, B., Kiliçarslan, F., **İstanbulu Tosun, A.**, Relationship between serum osteopontin level and atrial fibrillation recurrence in patients undergoing cryoballoon catheter, *Türk Kardiyoloji Dernegi Arsivi* 45 (1), pp. 26-32 (2017) (Q3)

3.3. ULUSAL DERGİLERDEKİ YAYINLAR

Ulusal Yayın

Hakemli ulusal dergilerde yabancı dilde yayınlanmış Makaleler/Derlemeler/Olgu Sunumları

1. Ayla Ş., Günal M.Y., Sayin Şakul A.A., Biçeroğlu Ö., Özdemir M.E., Okur M.E., Çiçek Polat D., **Üstündağ Okur N.**, Bilgiç B.E., Effects of Prunus spinosa L. fruits on experimental wound healing, *Medeniyet Medical Journal* 32(3):152-158 (2017)

Hakemli ulusal dergilerde Türkçe yayınlanmış Makaleler/Derlemeler/Olgu Sunumları

1. **Ülfer, G., İstanbullu Tosun, A.**, Olmuşçelik, O., Yiğitbaşı, T., Çakıcı, Ç., Bayramoğlu, F., Emekli, N., Demir Eksikliği Anemisi Olan ve Olmayan Bireylerde Serum Sialik Asit Düzeyleri, *Clin Exp Health Sci*, 7(1): 11-4 (2017)
2. **İstanbullu Tosun, A.**, Kronik Ön Blefaritli Hastalarda Blefaritin Derecesiyle Demodex Spp. Varlığı Arasındaki İlişkinin Araştırılması, *Türkiye Klinikleri J Ophthalmol*, 26(3):181-6 (2017)

3.4. PROJELER

TAMAMLANMIŞ PROJELER

KURUMSAL

F. Toksikoloji AbD:

1. Türkiye'de Yem Üretiminde Kullanılan Mısırların Besin Maddesi Kompozisyonu, Ağır Metal Olarak Çinko Ve Deoksinivalenol Düzeylerinin Saptanıp Bu Değişkenler İle Mısırların Renk Özellikleri Arasındaki Korelasyonların İncelenmesi
Yürütücü : Doç.Dr. Ahmet Yavuz Pekel
Araştırmacı: Prof.Dr. Gülden Z. Omurtag
Destek : İ.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon Başkanlığı TSA-2017-23791
Yıl : 2017
2. Sıçanlarda Formaldehitin Oluşturduğu Toksik Etkiye Karşı Melatonin'in Koruyucu Etkisinin İncelenmesi
Yürütücü : Prof.Dr. Gülden Z. Omurtag
Destek : M.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon Başkanlığı SAG-C-DR-110915-0414
Yıl : 2015- 2017

F. Kimya AbD:

1. Tiyazol Kalıntısı İçeren Tiyosemikarbazon Türevlerinin Sentezi ve Antikanser Etkilerinin Araştırılması
Araştırmacı: Prof.Dr.Şeref Demirayak , Doç.Dr.Barkın Berk
Destek : Anadolu Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projesi; Proje Numarası: 1609S624
Yıl : 2016-2017
2. Bazı Sübstitüe Tiyazolil Sülfonamid Türevlerinin Sentezi Ve Antikanser Etkilerinin Araştırılması
Araştırmacı: Prof.Dr. Şeref Demirayak
Destek : Anadolu Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projesi; Proje Numarası: 1610S659
Yıl : 2016-2017
3. Yeni 2-(4-Sübstitüe Piperazin-1-İl)-4-(Sübstitüe Fenil) Tiyazol Türevlerinin Sentezi ve Antikolinesteraz Aktivitelerinin Araştırılması
Araştırmacı: Prof.Dr.Şeref Demirayak , Doç.Dr.Barkın Berk
Destek : Anadolu Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projesi; Proje Numarası: 1610S656
Yıl : 2016 - 2017

F. Teknoloji AbD:

1. Mitomisin C İçeren Oftalmik İlaç Taşıyıcı Sistem Geliştirilmesi ve Kararlılık Çalışmaları

Araştırmacı: Doç.Dr. Neslihan Üstündağ Okur

Destek : Anadolu Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projesi; Proje Numarası: 1410S405,

Yıl : 2014- 2017

DEVAM EDEN PROJELER

KURUMSAL

F. Toksikoloji AbD:

1. Sıçanlarda Formaldehitin Oluşturduğu Toksik Etkiye Karşı St. John's Worth'un Koruyucu Etkisinin İncelenmesi

Yürütücü : Yrd.Doç.Dr. Ayfer Beceren

Araştırmacı: Prof.Dr. Gülden Z. Omurtag

Destek : M.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon Başkanlığı SAG-B-

Yıl : 2015 - devam ediyor

F. Teknoloji AbD:

1. Psoriasis Tedavisinde Kullanılmak Üzere Dermal Nano-Taşıyıcı Sistemlerin Hazırlanması Ve İn Vitro – İn Vivo Değerlendirilmesi

Araştırmacı: Doç.Dr. Neslihan Üstündağ Okur

Destek : Ege Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP), Proje No:16/ECZ/010

Yıl : 2016 - Devam Ediyor

Farmakoloji AbD:

1. Monoklonal Antikor Yapısında Bir Biyobenzer TNF-Alfa Blokörünün Türkiye'de Geliştirilmesi ve Karakterizasyonu

Yürütücü : Prof. Dr. R. Serdar ALPAN

Destek : TURGUT İlaçları A.Ş. 16-BT- 001

Yıl : 2016 - Devam ediyor

2. VEGF Blokörü Üreten CHO Hücrelerinin Üst Akım Proses Geliştirme Ön Çalışmaları

Yürütücü : Dr. Duygu Ayyıldız Tamiş

Araştırmacı: Prof. Dr. R. Serdar ALPAN

Destek : TURGUT İlaçları A.Ş 16-US-T- 002

Yıl : 2016 - devam ediyor

3. VEGF Blokörü Üreten CHO Hücrelerinin Alt Akım Proses Geliştirme Ön Çalışmaları

Yürütücü : Müh. Emre Burak Erkal

Araştırmacı: Prof. Dr. R. Serdar ALPAN

Destek : TURGUT İlaçları A.Ş 16-AL-T- 002

Yıl : 2016 - devam ediyor

4. VEGF Blokörünün Analitik Analiz Yöntemlerinin Geliştirilmesi

Yürütücü : Dr. Ahmet Emin Atik

Araştırmacı: Prof. Dr. R. Serdar ALPAN

Destek : TURGUT İlaçları A.Ş 16-ANT- 002

Yıl : 2016 - devam ediyor

5. C5 Blokörü Üreten CHO Hücrelerinin Klon Seçimi, Uygun Besi Yeri ve Besleme Stratejilerinin Belirlenmesi

Yürütücü : Dr. Duygu Ayyıldız Tamış

Araştırmacı: Prof. Dr. R. Serdar ALPAN

Destek : TURGUT İlaçları A.Ş. 16-HHT- 003

Yıl : 2017- devam ediyor

6. C5 Blokörü Üreten CHO Hücrelerinin Üst Akım Proses Geliştirme Çalışmaları

Yürütücü : Dr. Duygu Ayyıldız Tamış

Araştırmacı: Prof. Dr. R. Serdar ALPAN

Destek : TURGUT İlaçları A.Ş. 16-US-T- 003

Yıl : 2017- devam ediyor

7. C5 Blokörü Üreten CHO Hücrelerinin Alt Akım Proses Geliştirme Çalışmaları

Yürütücü : Müh. Emre Burak Erkal

Araştırmacı: Prof. Dr. R. Serdar ALPAN

Destek : TURGUT İlaçları A.Ş. 16-AL-T- 003

Yıl : 2017- devam ediyor

8. C5 Blokörünün Analitik Analiz Yöntemlerinin Geliştirilmesi

Yürütücü : Dr. Ahmet Emin Atik,

Araştırmacı: Prof. Dr. R. Serdar ALPAN

Destek : TURGUT İlaçları A.Ş. 16-ANT- 003

Yıl : 2017- devam ediyor

Eczacılık İşletmeciliği:

1. "Medipol Web Tv" Projesi

Yayın Koordinatörü: Metin Uyar

Destek : İstanbul Medipol Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projesi

Yıl : 2015-2017

TÜBİTAK

F. Teknoloji:

1. Parkinson Hastalığının Tedavisinde Birden Fazla Reseptörü Hedefleyebilen Özgün Terapötik Moleküllerin Geliştirilmesi
Araştırmacı: Doç.Dr. Neslihan Üstündağ Okur
Destek : TÜBİTAK Uluslararası Program, Proje No: 216S297
Yıl : 15.09.2017- Devam Ediyor
2. Glioblastoma Tedavisine Yönelik Katı Lipid Taşıyıcılar İle Nanoteknolojik Yeni Bir Yaklaşım
Araştırmacı: Doç.Dr. Neslihan Üstündağ Okur
Destek : TÜBİTAK 1001- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı
Yıl : Aralık 2017- Devam Ediyor.

3.5. ÖDÜLLER

1. 3.Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi 26-29 Nisan 2017, İstanbul, Türkiye

Prof.Dr. Şeref Demirayak'a "Fakültesinde En Çok Atıf Alan Bilim İnsanı Ödülü" verildi.



2. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Akademik Kurulu 28 Temmuz 2017, İstanbul, Türkiye

Öğr.Gör. M. Davut ARPA'ya "Teşvik Ödülü" verildi.



3.6. PATENT BAŞVURULARI

ULUSAL

F. Teknoloji AbD:

Tedavi Amaçlı Benzokain İçeren Mikroemülsiyon Bazlı Hidrojel Formülasyonları Ve Üretim Yöntemi

Başvuru zamanı: 02.09.2015

Patent numarası: 2015/10892

Şekle uygunluk belgesi: 22.10.2015 tarihinde alındı

Yurt dışı patent araştırma başvurusu: Avusturya'ya yapıldı (04.03.2016) (incelemede).

2017 YILI ÖĞRETİM ÜYELERİNE GÖRE PERFORMANS DEĞERLENDİRME TABLOSU

2017	Uluslararası (SCI- SCI Expanded) yayın sayısı	Diğer Uluslararası Hakemli Yayın	Ulusal Yayın	Uluslararası Toplantı	Ulusal Toplantı	Tamamlanmış Proje	Devam Eden Proje	Diğer (Gazete, dergi ve internet vazıları)	Atıflar
Gülden Zehra Omurtag	2	4	-	4(P)	-	2	1	1	85
Şeref Demirayak	2	5	-	4(P)	-	3	-	-	74
Serdar Alpan	-	-	-	-	-	-	8	-	14
Fatma Tosun	-	-	-	1(S), 4(P)	-	-	-	-	-
Barkın Berk	-	4	-	1(P)	-	-	-	-	3
Neslihan Üstündağ Okur	4	1	1	19(P)	-	1	3	-	79
İrem Atay Balkan	1	-	-	2(S)	-	-	-	-	-
Çağlar Macit	1	-	-	-	1(P)	-	-	-	2
Emine Karataş Koçberber	-	-	-	1(S)	2(P)+1(S)	-	-	2	-
Rashida Umar	-	-	-	-	2(P)	-	-	-	-
Muhammet Davut Arpa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ümit Can Erim	-	-	-	-	1(S)	-	-	-	2
Sevda Er	-	-	-	-	1(S)	-	-	-	-
Gözde Ülfer	1	1	1	1(P)	-	-	-	-	-
Ayşe İstanbullu Tosun	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Metin Uyar	-	-	-	1(M)	1(S)	-	1	51	-
Tuğba İduğ	-	-	-	1(P)	-	-	-	-	-
Toplam	11	15	3	42(P), 4(S) 1(M)	5(P), 4(S)	6	13	54	259



2017 YILI ETKİNLİKLER

BÖLÜM IV

2017 YILI ETKİNLİKLERİ

FOTOĞRAFLAR





**4.1 İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
ECZACILIK FAKÜLTESİ 2017 YILI ETKİNLİKLERİ**

SIRA NO	Etkinlik Tarihi	Etkinlik Adı	Etkinlik Türü	Süresi	Katılımcı Sayısı
1	2.01.2017	Hastane Eczacılığı	Bilimsel	2 saat	65
2	2.01.2017	Abdi İbrahim İlaç Fabrikası Ziyareti	Teknik Gezi	4 saat	18
3	3.01.2017	Mesleki İşaret Dili Eğitimi	Sosyal	2 saat	40
4	13.01.2017	Sevil ATASOY ile 21.yy'da Uyuşturucu Denetimi	Konferans	3 saat	100
5	16.01.2017	Endüstride Genç Eczacılar (Meliha GÜVENDİK)	Konferans	2 saat	25
6	16.01.2017	Darülaceze Gezisi	Sosyal Sorumluluk	4 saat	14
7	18.03.2017	Bambi Cafe Gezisi	Sosyal	3 saat	56
8	29.03.2017	Doğum Kontrol Yöntemleri (Prof.Dr.Sezai ŞAHMAY)	Konferans	2 saat	90
9	11.04.2017	Berko İlaç Fabrika Gezisi	Teknik Gezi	7 saat	15
10	17-19.04.2017	Ölçme Değerlendirme Eğitimi Dr. F.Serdar GÜREL	Eğitim	20 saat	30
11	19.04.2017	Etkili Sunum Teknikleri	Eğitim	3 saat	20
12	21.04.2017	Alternatif Ölçme Değerlendirme Eğitimi Yöntemleri Yrd.Doç.Dr.Mustafa OTRAR	Eğitim	3 saat	30
13	26-29.04.2017	III. Uluslararası İVEK Kongresi	Kariyer	4 gün	100
14	30.04.2017	MEDUPSA Piknik	Gezi	4 saat	55
15	6.05.2017	Önlük Giydirmeye Töreni	Sosyal	3 saat	300
16	11.05.2017	Obeziteye Giden Yolda Früktoz Şurubu Prof.Dr.Seyhan ERSAN	Sosyal	2 saat	100
17	14.05.2017	Medipol Üniversitesi Dergi Lansmanı- Pharmassive	Sosyal	2 saat	100
18	17.05.2017	Eczacılık Günü Etkinliği	Sosyal	6 saat	200
19	17.05.2017	Eczacılık Günü Tekne Gezisi	Gezi	5 saat	150
20	18-20.05.2017	Kastamonu Küre Dağları Botanik Exkursiyon Gezisi	Doğa-Yaşam	2 gün	42

21	9.03.2016	Hastane Eczacılığı Dersi Teknik Gezisi ATABAY	Teknik Gezi	3 saat	12
22	3.03.2017	Akreditasyon eğitimi Prof.Dr.Sevim ROLLAS, Prof.Dr.Belma GÜMÜŞEL, Ecz. Vedat EĞİLMEZ	Eğitim	3 saat	100
23	11.05.2017	ZADEVİTAL Gezisi	Teknik Gezi	5 saat	10
24	17.06.2017	MEDUPSA İftar Yemeği	Sosyal	4 saat	60
25	9.10.2017	MEDUPSA Yönetim Kurulu Devir Teslim Töreni	Tören	1 saat	10
26	16.10.2017	MEDUPSA Oryantasyon	Eğitim	3 saat	90
27	16.10.2017	MEDUPSA Pharmassive Dergi Standı	Sosyal	8 saat	300
28	14.10.2017 - 15.10.2017	İstanbul Eczacılık Zirvesi	Kongre	16 saat	300
29	21.10.2017	MEDUPSA 1. Sınıflara Hoşgeldin Kahvaltısı	Sosyal	4 saat	70
30	26.12.2017	İstanbul Üniversitesi Dekanlık Ziyareti ve Dergi Sunumu	Sosyal	8 saat	6
31	30.10.2017	“Engelsiz Yaşama Destek” Her Şeye Rağmen Yaşam Kitabının Yazarı Serkan Uman ve Gazeteci Hakan Soysal ile Söyleşi	Sosyal Sorumluluk - Eğitim	2 saat	90
32	10.11.2017	“Eczacılar Anıtkabirde” Ankara’da Tarihi Hamamönü Çarşısında Kahvaltı	Sosyal	2 saat	50
33	10.11.2017	“Eczacılar Anıtkabirde” Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi ve Eczacılık Müzesine Ziyaret	Sosyal – Teknik Gezi	1 saat	50
34	10.11.2017	“Eczacılar Anıtkabirde” Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi ve Eczacılık Müzesine Ziyaret	Sosyal – Teknik Gezi	1 saat	50
35	10.11.2017	“Eczacılar Anıtkabirde” Anıtkabir Ziyareti	Sosyal	4 saat	50
36	13.11.2017	MEDUPSA Şenlikte	Sosyal Sorumluluk	6 saat	70
37	15.12.2017	Prof. Dr. Mesut Sancar ile “EUS ve Klinik Eczacılıkta Uzmanlık” Hakkında Seminer	Konferans	2 saat	80

38	17.12.2017	Anadolu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi 5. Mesleki Gelişim Günleri	Kongre	5 saat	6
39	25.12.2017	“Klinik Eczacılık” ve “Hastane Eczacılığı” adlı Söyleşi Arş. Gör. Emine Karataş Koçberber Ecz. Yıldız Aymış	Konferans	3 saat	95
40	28.12.2017	“Eczacılıkta Markalaşma” Sunumu Ecz. Sena Acar	Konferans	2 saat	50

4.2. KONGRELER VE KURSLAR

FARKINDALIK VE MESLEKİ İŞARET DİLİ EĞİTİMİ

03.01.2017-İstanbul Medipol Üniversitesi Kavacık Güney Kampüsü

MEDUPSA 'nın organizatörlüğünde, Ahu Akın Şahin eğitmenliğinde, "Farkındalık ve Mesleki İşaret Dili Eğitimi" gerçekleştirildi. İşaret Dili'nin mesleki açıdan önemi tartışıldı.



YAPILANDIRMACI YAKLAŞIM VE ALTERNATİF ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME EĞİTİMİ

21.04.2017-İstanbul Medipol Üniversitesi Kavacık Güney Kampüsü C104

Dr. Mustafa OTRAR tarafından, fakültemiz öğretim elemanlarına yönelik "Yapılandırmacı Yaklaşım ve Alternatif Ölçme Değerlendirme Teknikleri" konulu eğitim verilmiştir.



İnsanın doğasını nasıl kabul ediyorsak ona uygun öğretir, nasıl öğretiyorsak onu bekler ve ölçeriz.

AKREDİTASYON EĞİTİMİ

03.03.2017- İMÜ Konferans Salonu

Fakültemizin akreditasyon çalışmaları kapsamında ECZAK kurulundan değerli hocalarımızın sunumuyla "Eczacılıkta Akreditasyon" konulu bir günlük bir seminer gerçekleştirilmiştir. Prof.Dr. Sevim ROLLAS, Prof.Dr.Belma GÜMÜŞEL ve Ecz. Vedat EĞİLMEZ, akreditasyon konusundaki değerli görüşlerini sabah oturumunda fakültemiz öğrenci ve akademisyenleri, öğleden sonraki oturumda ise FÖDEK üyelerimizle paylaşmıştır.



ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME EĞİTİMİ

17-19.04.2017-İstanbul Medipol Üniversitesi Kavacak Güney Kampüsü – B103

Dr. Serdar GÜREL, akreditasyon çalışmalarını süresince alınması gerekli olan "Ölçme ve Değerlendirme Eğitimi" vermiştir. 3 gün süren eğitim sonunda eğitime aktif olarak da katılan öğretim elemanlarımız, sertifikalarını almıştır.



ETKİLİ SUNUM TEKNİKLERİ EĞİTİMİ

30.03.2017-İstanbul Medipol Üniversitesi Kavacık Güney Kampüsü - C105

Değerli Konuğumuz Sayın Ecz. Emine AKGÜN "Etkili Sunum Teknikleri" konusunda öğrencilerimize interaktif, çok yararlı ve çok keyifli bir eğitim verdi. Kendisine ve bu organizasyonun gerçekleşmesinde bize destek veren Bayer firmasına ve Mustafa KODAZ'a teşekkür ederiz.



3. ULUSLARARASI İVEK 2017 KONGRESİ

26-29.04.2017-WOW İstanbul Hotels Convention Center

Gelecek yıl, düzenleyici fakülte olacağımız İlaç ve Eczacılık Kongresinin 3.sü 26-29 Nisan tarihlerinde WOW İstanbul Hotels Convention Center'da gerçekleştirildi. Kongreye öğretim elemanlarımız ve öğrencilerimiz büyük ilgi gösterdi. Kongre hakkındaki görüş ve düşünceler öğrenci ve öğretim üyelerimiz tarafından değerlendirildi.



4.3. ÜNİVERSİTE–SEKTÖR İŞ BİRLİĞİ

4.3.1. FABRİKA GEZİLER

ABDİ İBRAHİM İLAÇ FABRİKASI ZİYARETİ 02.01.2017- Abdi İbrahim İlaç Üretim Tesisleri, ESENYURT

Öğrencilerimiz, ilaç sektörünün büyük temsilcilerinden “Abdi İbrahim İlaç Fabrikası” üretim tesislerini ziyaret etti. Öğrenciler, teorik bilgilerinin sanayideki uygulamaları konusunda bilinçlendi.



BERKO İLAÇ FABRİKASI ZİYARETİ 11.04.2017- Berko İlaç Üretim Tesisleri, SULTANBEYLİ

Öğrencilerimiz, eczacı personele oldukça değer veren “Berko İlaç Fabrikası” üretim tesislerini ziyaret etti.



ZADEVİTAL

12.05.2017 – Zadevital Üretim Tesisleri, KONYA

Zadevital Konya Üretim Tesislerine, birçok öğrencimizin sayın dekanımız Prof. Dr. Gülden Zehra OMURTAG ile yapılan ziyaretinde öğrencilerimiz OTC üretimiyle tanıştı.



ATABAY

Atabay İlaç Fabrikası – Kadıköy/İSTANBUL

Öğr. Gör. Dr. Doğan ÜVEY hocamızın önderliğinde öğrencilerimizle birlikte Atabay İlaç Fabrikası ziyareti gerçekleştirildi.



4.3.2. KARIYER PLANLAMA SEMİNERLERİ

ENDÜSTRİDE GENÇ ECZACILAR

30.03.2017-İstanbul Medipol Üniversitesi Kavacık Güney Kampüsü - C102

Eczacılık Sektörünün Değerli Temsilcileri Novo Nordisk Ruhsatlandırma Uzmanı Sayın Ecz. Ezgi Uluğ Çelen ile Janssen Medikal Bölge Temsilcisi Sayın Ecz. Meliha Güvendik idi. "Endüstride Genç Eczacılar" başlığı altında öğrencilerimizle tecrübelerini paylaştılar. Kendilerine teşekkür ederiz



PROF. DR. MESUT SANCAR İLE "EUS VE KLİNİK ECZACILIKTA UZMANLIK" HAKKINDA SEMİNER

15.12.2017-İstanbul Medipol Üniversitesi Kavacık Güney Kampüsü



ANADOLU ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ 5. MESLEKİ
GELİŞİM GÜNLERİ'NE KATILIM SAĞLADIK

17.12.2017



Arş. Gör. Emine KARATAŞ KOÇBERBER ile "Klinik Eczacılık"
ve Ecz. Yıldız AYMIŞ ile "Hastane Eczacılığı" Konferansı

25.12.2017-İstanbul Medipol Üniversitesi Kavacık Güney Kampüsü



Ecz. Sena Acar ile Eczacılıkta Markalaşmak Konulu "Aşkın E Hali" Konferansı

28.12.2017-İstanbul Medipol Üniversitesi Kavacık Güney Kampüsü



4.3.3. DERSLERİMİZDE SEKTÖRDEN UZMANLAR











4.3.4. İ.M.Ü ECZACILIK FAKÜLTESİ DERSLERİNE SEKTÖRDEN DAVET EDİLEN UZMAN KONUKLAR

	Konuk	Çalıştığı Kuruluş ve Pozisyon	Ders/Seminer Başlığı	Konuk Olduğu Ders
1	Ecz.Yıldız AYMIŞ	Medipol Mega Hastanesi Başeczacısı	Hastane Eczacılığı	Eczacılığa Yönlendirme ve Etik Prensipler
2	Uzm.Ecz.Meliha GÜVENDİK	Johnson&Johnson Medical Science Liaison	Endüstride Eczacılık	Eczacılığa Yönlendirme ve Etik Prensipler
3	Ecz. Ezgi ULUĞ ÇELEN	Novo-Nordisk-Regulatory Affairs Specialist	Endüstride Eczacılık	Eczacılığa Yönlendirme ve Etik Prensipler
4	Mustafa ÖZARSLAN	Eczane Koçu – Eğitimci	Eczanede Farklı Kişilik Tiplerine Göre İletişim	Sağlık İletişimi ve Medya
5	Ecz.Biröz BİRİCİK	ECZON Eczane Tasarımı ve Yönetim Danışmanlığı Kurucusu	Eczanede Etik Satış	Eczanede Pazarlama ve Satış Yönetimi
6	Fikret KÜÇÜKKOYUNCU	WisePharma Eğitim ve Danışmanlık Kurucusu-Eğitmen	Eczanede Tüketici Alışkanlıklarına Göre Kategori Yönetimi ve Eczane Yerleşimi	Eczanede Pazarlama ve Satış Yönetimi
7	Dr. Beril KOPARAL	ZADEVİTAL Genel Müdürü	Danışman Eczane	Eczanede Pazarlama ve Satış Yönetimi
8	Uzm.Ecz.Hümeysra CÖMERTER	ÇAĞAN Eczanesi Eczacısı-Etkin Eczacılık Yönetim Kurulu Üyesi	Yakın Gelecekte Eczacılık	Eczanede Pazarlama ve Satış Yönetimi
9	Ecz. Güzide Zehra DİŞLİ YAZAR	Eczacı-Eğitmen	Eczanede İnsan Kaynakları Yönetimi ve Sözleşmeler	Eczanede Pazarlama ve Satış Yönetimi
10	Uzm. Ecz. Aslı YAZICIOĞLU	Eğitmen- Liv Hospital Klinik Aromaterapi Uzmanı	Aromaterapi ile Klinik Tedavi	Nutrisyonel Eczacılık
11	Funda Palalı AKTAŞ	Eczacı	Eczanede Satılan Probiyotik Preparatları	Nutrisyonel Eczacılık
12	Beril KOPARAL	ZADEVİTAL Genel Müdürü	Oral kullanılan yağlar	Nutrisyonel Eczacılık
13	Ecz. Duygu BAKIN	Solgar Ürün Müdürü	Sağlıklı Yaşam için Besin Destek Önerileri	Nutrisyonel Eczacılık
14	Yrd.Doç.Dr. Selda MERCAN	İ.Ü. Adli Bilimler Ens.	Adli Toksikoloji	Adli Toksikoloji
15	Ecz. Banu ÜNAL	Bayer Farmakovijilans Müdürü	Farmakovijilans	Toksikoloji

4.3.5. EĞİTİM ve DİĞER FAALİYETLER

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ DEKANLIK ZİYARETİ VE DERGİ SUNUMU
(26.12.2017)

4.3.5.1 EĞİTİM

➤ **Meslek-İçi Eğitim Programları**

a) **Düzenleyicilik/Koordinatörlük**

Sağlık Bakanlığı Onaylı Fitoterapi Eğitimi 26 Kasım 2016 - 29 Nisan 2017:

Prof.Dr.Gülden Zehra OMURTAG

Arş.Gör.Eşref TATLIPINAR

b) **Eğitmenlik**

1) **Fitoterapi Eğitimi: 26 Kasım 2016 - 29 Nisan 2017**

(Prof.Dr.Gülden Zehra OMURTAG, Prof.Dr.Şeref DEMİRAYAK, Yrd.Doç.Dr.İrem ATAY BALKAN, Yrd.Doç.Dr. Tuğba İDUĞ, Arş.Gör. Eşref TATLIPINAR)

4.3.5.2 RAPOR DÜZENLEME

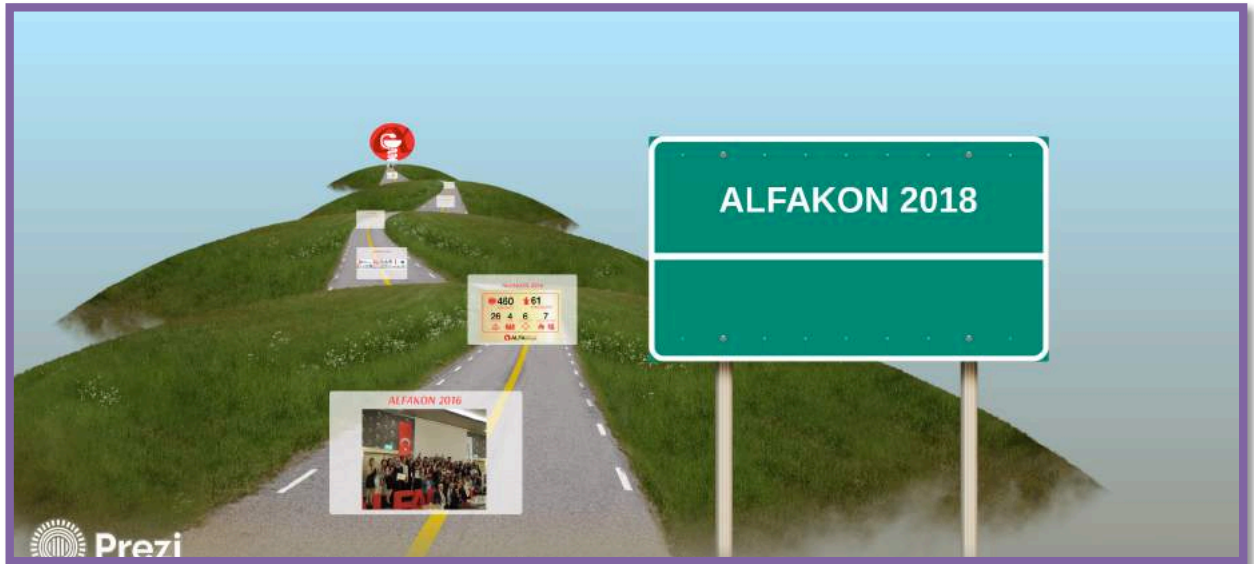
İmha Raporları 2017, Gülden Z. Omurtag

4.3.5.3 SPONSORLUKLAR

2017 yılı boyunca düzenlemiş olduğumuz çeşitli akademik ve sosyal etkinliklere sponsorluk yaparak katkı sağlayan veya bağışlarıyla destek olan üretici firmalar Bayer, Zade Vital, Merkez İlaç-Merkez Laboratuvarı İlaç San. ve Tic. A.Ş., Tüm Eczacı Kooperatifleri Birliği, Abdi İbrahim İlaç ve Ticaret A.Ş., Novi Medya'ya teşekkür ederiz.

4.4. FUARLAR VE TANITIM GÜNLERİ

2016 yılında ilki düzenlenen ALFAKON öğrenci kongresinin 2018 yılında yapılacak 2.si için çalışmalar, yeni ALFAKON kurulu tarafından başlatıldı.



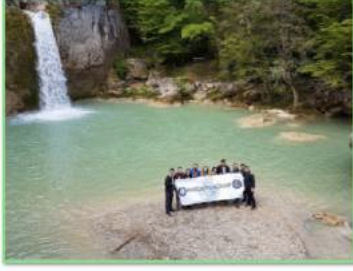
MEDUPSA PHARMASSİVE DERGİ STANDI (16.10.2017)



4.5. ÇEVRE GEZİLERİ

KASTAMONU KÜRE DAĞLARI MİLLİ PARKI EKSKÜRSİYON GEZİSİ

MEDUPSA öğrenci birliğimiz, Yrd.DoçDr.Tuğba İDUĞ'un koordinatörlüğünde Kastamonu Küre Dağları Milli Parkı'nda Ekskürsiyon Gezisi düzenlendi. Gezide bitki türleri incelendiği gibi "Valla Kanyonu" gibi önemli doğal yerler de ziyaret edildi.



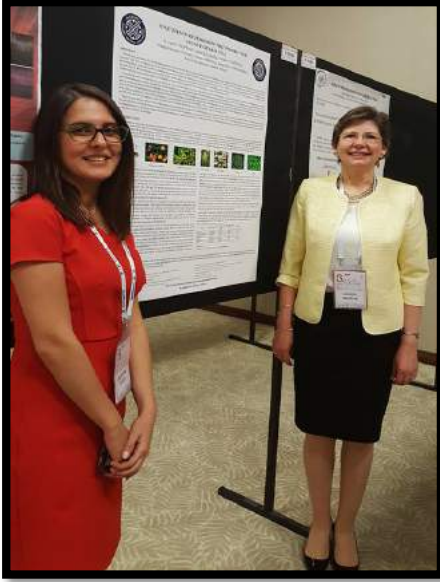
MEDUPSA PİKNIK

30.04.2017



4.6. ÖĞRENCİLERİMİZİN KATILDIĞI KONGRELER

3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İSTANBUL,26-29 Nisan 2017



1.Uluslararası Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Kongresi



3. Ulusal FARMMED Kongresi Hasta Bilgilendirme Yarışması



İstanbul Eczacılık Zirvesi (15.10.2017)



4.6.1. ÖĞRENCİLERİN BİLİMSEL/EĞİTMEN FAALİYETLERİ

2017 yılında öğrencilerimizin katıldıkları bilimsel faaliyetlere ilişkin bilgiler aşağıdaki Tablo'da yer almaktadır.

Sıra No	Toplantı Adı	Tarihi- Yeri	Katılan Öğrenciler
1	3. Uluslararası İVEK İlaç ve Eczacılık Kongresi	26-29 Nisan 2017 İstanbul	Gizem Sena ELAGÖZ (Poster Bildiri Sunumu), Duygu BALCI, Homa VALILOU, Yüksel ANTEPÜZÜMÜ (Poster Bildiri Sunumu)
2	1.Uluslararası Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Kongresi	9-11 Mayıs 2017 Konya	Nur Sümeyye ÜLKER, Kevser YÜKSEL (Poster Bildiri Sunumu), Ayşe Kevser ŞAHİN, Hilal KÖSE, Sema GÜLLÜOĞLU
3	Klinik Eczacılık Kongresi	2017, Antalya	Zeynep Yeşim CAN (Poster Bildiri), Duygu BALCI

4.7. ÖĞRENCİLERE YÖNELİK BİLGİLENDİRME TOPLANTILARI

Birinci sınıf öğrencilerine **9 Ekim 2017** tarihinde Dekanımız Prof. Dr. Gülden Z. Omurtag, Dekan Yardımcımız Doç. Dr. Neslihan Üstündağ Okur, Fakülte Sekteremiz İsmail Kaynar, SKS başkanımız Funda Karabağlı, Uluslararası Ofis Temsilcimiz Kevser Mercan, Mebis Temsilcimiz Yusuf Ayberk Kurtuluş ve Öğrenci İşleri Temsilcimiz Aylin Can katılımı ile oryantasyon eğitimi verildi. Toplantıda öğrencilere üniversite kaynakları ve eğitim öğretim süresince karşılaştıkları problemleri aşabilmeleri için sunum yapıldı.



MEDUPSA ORYANTASYON (16.10.2017)



4.8. SPORTİF ETKİNLİKLER

Bu yıl Yeditepe Üniversitesi ev sahipliğinde düzenlenen 14 Mayıs Eczacılık Basketbol Turnuvasında fakültemiz Araş.Gör.Zafer ŞAHİN'in de yer aldığı İstanbul Eczacı Odası takımı şampiyon oldu.



4.9. GELENEKSEL TÖRENLERİMİZ

14 MAYIS ECZACILIK GÜNÜ KUTLAMALARI





ÖNLÜK GIYDİRME TÖRENİ



MEDUPSA İFTAR YEMEĞİ (17.06.2017)



MEDUPSA YÖNETİM KURULU DEVİR TESLİM TÖRENİ (09.10.2017)



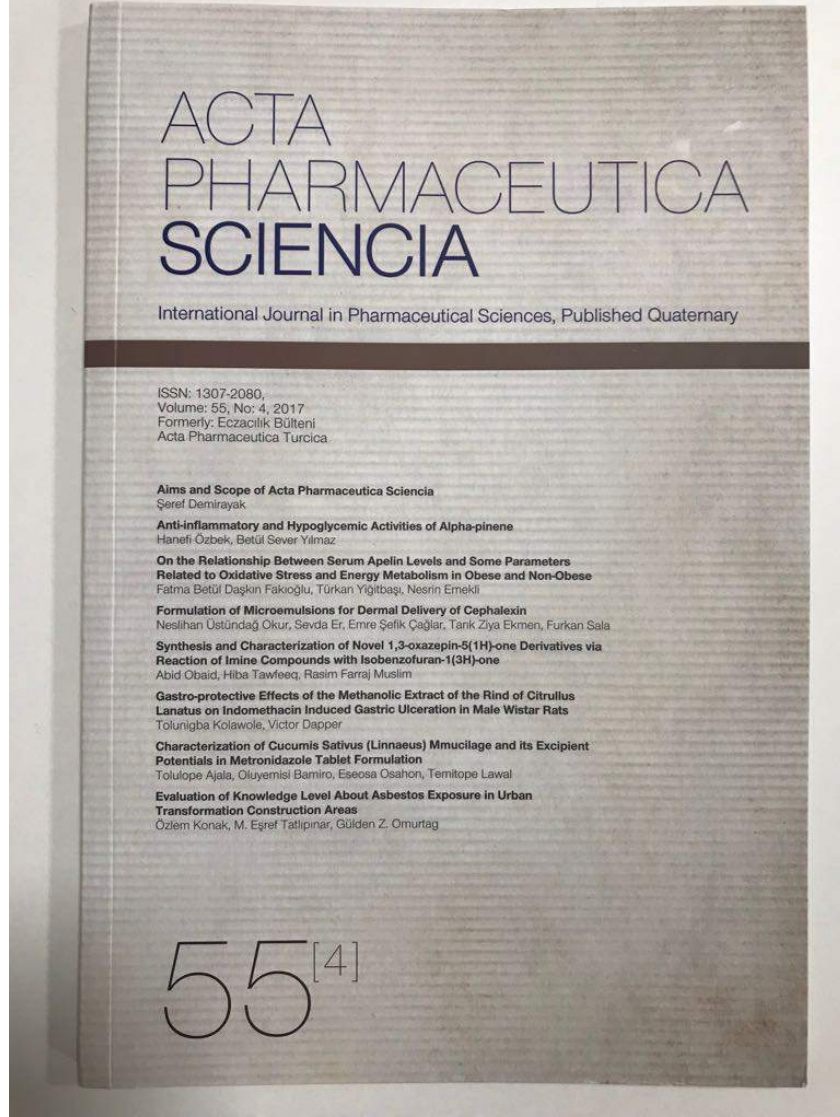
MEDUPSA 1. SINIFLARA HOŞGELDİN KAHVALTISI

(21.10.2017)



4.10. FAKÜLTEMİZDEKİ YENİLİKLER

4.10.1 DERGİMİZ

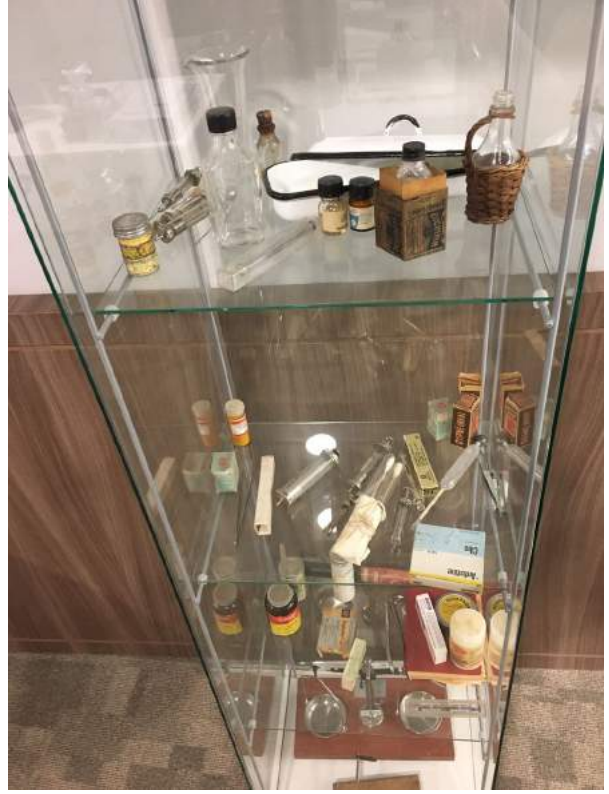


<http://www.actapharmsci.com/>

“Acta Pharmaceutica Scientia” 5. Sayısı (2017 , Vol 55 , Num 4) Ekim ayında yayımlanmıştır.

4.10.2 MÜZEMİZ

İ.M.Ü. Eczacılık Fakültesi Müzemiz
yenileniyor.



4.11. SOSYAL FAALİYETLER

DARÜLACAZE ZİYARETİ 25 Nisan, İstanbul

Öğrencilerimiz, sosyal faaliyetler kapsamında Darülaceze kurumuna ziyarette bulundular



18 MART BAMBİ CAFÉ GEZİSİ

Öğrencilerimiz sosyal etkinlikler kapsamında MEDUPSA birliği ile çevredeki mekanları keşfediyor.





**“ENGELSİZ YAŞAMA DESTEK” HER ŞEYE RAĞMEN YAŞAM
KİTABININ YAZARI SERKAN UMAN VE GAZETECİ HAKAN
SOYSAL İLE SÖYLEŞİ**

30.10.2017-İstanbul Medipol Üniversitesi Kavacık Güney Kampüsü



ANKARA'DA TARİHİ HAMAMÖNÜ ÇARŞISINDA KAHVALTI

10.11.2017



GAZİ ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ VE ECZACILIK MÜZESİNE ZİYARET

10.11.2017





MEDUPSA ŞENLİKTE
13.11.2017



ANKARA ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ VE
ECZACILIK MÜZESİNE ZİYARET

10.11.2017



"ECZACILAR ANITKABİRDE" ANITKABİR ZİYARETİ

10.11.2017





GENEL DEĞERLENDİRME VE SONUÇ BÖLÜM V

5.1. GENEL DEĞERLENDİRME

2017 yılı boyunca fakültemizin öğretim üyeleri ve yardımcılarının üretmiş oldukları 11'i SCI / SCI expanded kapsamındaki dergilerde ve 18'i Hakemli Uluslar arası/ Ulusal Dergilerde olmak üzere toplam 29 adet bilimsel yayın bulunmaktadır. Fakültemiz öğretim üyelerince 6 adedi tamamlanmış 13 adet devam eden proje bulunmaktadır.

Yıl içerisinde mezun olan öğrencilerimize önlük giyme töreni gerçekleştirilmiştir. Yıl boyunca belirli aralıklarla firmalardan gelen konuklar seminerler vermiş, öğrencilerimiz seminer veren firmalara geziler düzenlemiştir. Bunların yanısıra öğrenci kulüplerinin öncülüğünde birçok sosyal faaliyet gerçekleştirilmiştir.

Firmalara 3 adet imha raporu düzenlenmiştir.

Yıl boyunca çeşitli konularda öğrenci bilgilendirme toplantıları düzenlenmiştir. Bölüm kurulları toplantıları ve akademik kurul yapılmıştır.

5.2. 2018 YILI HEDEFLERİMİZ

ÖSYM sıralamasında ilk 30.000 içerisinde yer almak.

Eğitim kalitemizi daha da ileriye taşımak.

ALFA Ulusal Eczacılık Kongresi'nin ikincisini düzenlemek.

Yayın, kitap, proje gibi bilimsel çalışmaların sayısını artırmak.

Kongre ve sempozyum katılımını özendirmek .

Eczacılık Müzeminin açılışını gerçekleştirmek.

Sürekli eğitim programları düzenlemek.

Sektörle işbirliğini artırmak.

Kariyer günleri yapmak.

Öğrenci kulüplerinin bilimsel ve sosyal faaliyetlerini desteklemek.

Fakülte içi iletişimi güçlendirmek.

5.3. SONUÇ

İ.M.Ü Eczacılık Fakültesi Öz Değerlendirme Komisyonu olarak hazırladığımız bu raporda 2017 yılında gerçekleştirdiğimiz birçok faaliyete yer vermeye çalıştık. Raporun hazırlanmasında emeği geçen tüm komisyon üyelerine ve fakültemize sağladıkları değerli katkıları için Rektörlüğümüze, tüm akademik ve idari personelimize, fakültemizi tercih ederek uyum içinde eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdüren tüm öğrencilerimize içten teşekkürlerimizi sunarız.

Saygılarımızla

Fakülte Öz Değerlendirme Komisyonu adına

Prof.Dr. Gülden Zehra OMURTAG (Koordinatör)

26.02.2018

EK-1. İ.M.Ü ECZACILIK FAKÜLTESİ I. SINIF 2017 BAHAR DÖNEMİ ANKETİ



İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ



1.SINIF (BAHAR YARIYILI)

Sevgili Öğrencimiz,

Fakültemizin 2017 yılında eğitim kalitemizi daha da ileriye taşımak üzere geliştirilen kalite çalışmalarını kapsamında, bu yarıyıl boyunca almış olduğunuz derslerin tarafınızca değerlendirilmesi için aşağıdaki anket hazırlanmıştır. 'Bologna Süreci'nin önerileri doğrultusunda her ders için tanımlanmış olan öğrenim çıktılarının yarıyıl boyunca hangi oranda karşılandığını 0-3 arasındaki skorlarla belirlemeniz, sonraki dönemlerde yapılacak düzenlemeler için oldukça önemlidir. Ders öğrenim çıktıları sizlerin bu ders sonunda hangi konularda bilgi, beceri ve donanıma sahip olmanız gerektiğini gösterir. Vakit ayırdığınız için teşekkür ederiz.

	ECF120100 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	0	1	2	3
1	Öğrenciler ulusçuluk, devletçilik, halkçılık, çağdaşlık ve devrimcilik prensiplerini açıklar.				
2	Öğrenciler cumhuriyetçilik prensibini açıklar.				
3	Öğrenciler Atatürk ilkelerini açıklar.				
4	Öğrenciler Türk devrimlerinin nihai hedefini yorumlar				
5	Öğrenciler Türk devrimlerinin niteliklerini açıklar.				

	ECF124500 Anatomi	0	1	2	3
1	İlaç metabolizmasında yer alan anatomik yapıların fonksiyonel anatomisini bilir.				
2	Hastalıklarla ilgili temel bilgileri öğrenmesine yardımcı olacak düzeyde anatomi bilgisine sahiptir.				
3	İnsan vücudunu oluşturan farklı sistemlerin birbirleriyle ilişkisini bilir.				
4	İnsan vücudunu oluşturan sistemleri bilir.				
5	İnsan anatomisinin genel özelliklerini bilir.				

	ECF122417 Eczacılık Terminolojisi	0	1	2	3
1	Bu dersi alan öğrenciler farmakope ve kodex kullanır.				
2	Bu dersi alan öğrenciler eczacılıkta kullanılan ölçü birimlerini öğrenir.				
3	Bu dersi alan öğrenciler kodeks, farmakope ve eczacılık kuralları hakkında bilgi sahibi olur.				
4	Bu dersi alan öğrenciler farmasötik şekillere ait çok kısa bilgi sahibi olur.				
5	Bu dersi alan öğrenciler eczacılıkta kullanılan Fransızca ve Latince terimleri öğrenir.				

	ECF126900 Organik Kimya I	0	1	2	3
1	Organik bileşiklerin kimyasal isimlendirmesini yapar.				
2	Kimyasal bağ çeşitlerini, ödevli grupların fiziksel ve kimyasal özelliklerini tanımlar.				
3	Organizma için önemli temel yapıların kimyası hakkındaki bilgiyi kullanır.				
4	Ödevli grupları tanıır ve ilaç etken maddesi üzerinde tanımlar.				
5	Karbon kimyası ve temel organik reaksiyon mekanizmalarını tartışır..				

	ECF120200 Türk Dili II	0	1	2	3
1	Bilimsel bir konuyu araştırır ve sunma becerisini artırır.				
2	Karşılıklı iletişim kurar ve takım çalışması yapar.				
3	Araştırma, okuma ve bilgilenme kabiliyetlerini geliştirir..				
4	Sözlü anlatımda başarılı olmanın yollarını açıklar.				
5	Yazılı anlatımda başarılı olmanın yollarını açıklar.				

	ECF120400 İngilizce II	0	1	2	3
1	Alanıyla ilgili kendi araştırmalarının ürünü olan makalelerini İngilizce olarak aktarabilmesi				
2	Alanıyla ilgili literatür taramasını listeleyebilmesi				
3	Dili kullanarak kendi alanındaki çalışmaları değerlendirebilmesi				
4	İngilizce'nin temel dilbilgisi kurallarını karşılaştırabilmesi				
5	Öğrencinin sözlü ve yazılı olarak kendini kısaca anlatabilmesi				

	ECF120600 Tıbbi İlk Yardım	0	1	2	3
1	Nabız alır				
2	Pansuman yapar				
3	Kan basıncı ölçer.				
4	İlk yardım yapar				
5	Acil durumlarda müdahale eder.				

	ECF122000 Bilgi Teknolojileri ve Araçları II	0	1	2	3
1	Bilgi teknolojisi araçlarını tanıy, etkin bir biçimde kullanabilmesi				
2	Çağdaş bir birey ve meslek üyesi olmasını sağlayacak bilgi teknolojilerinin genel kültür bilgisine sahip olabilmesi				
3	Ofis programlarını kullanarak sunum hazırlayabilir, sözcük işlemcileri kullanabilir, hesaplama, tablo ve veri grafikleri oluşturarak yazılı ve sözlü olarak kendini ifade edebilmesi.				
4	Uluslararası literatüre erişebileceği kütüphane veri tabanı programlarını kullanabilmesi				

	ECF122418 Farmasötik Hesaplamalar	0	1	2	3
1	Farmasötik hesaplamaların temellerini açıklayabilecektir.				
2	Farklı farmasötik dozaj şekilleri için konsantrasyon hesaplayabilecektir.				
3	Doz hesaplayabilecektir.				
4	Maksimal doz hesabını uygular.				
5	Çocuk ve yaşlı dozu hesabını uygular.				

	ECF126700 Halk Sağlığı	0	1	2	3
1	Dünyadaki ve Türkiye'deki uygulamaları bilir, kendi alanı ile ilişkilendirebilir				
2	Halk sağlığının temel konularından olan üreme sağlığı ve epidemiyoloji hakkında bilgi sahibi olur.				
3	Halk sağlığının temel konularından olan bulaşıcı hastalıklar hakkında bilgi olur.				
4	Halk sağlığının temel konularından olan çevre sağlığı hakkında bilgi olur.				
5	Halk sağlığının temel konularından olan sağlık yönetimi hakkında bilgi olur.				

EK-2. İ.M.Ü ECZACILIK FAKÜLTESİ II. SINIF 2017 BAHAR DÖNEMİ ANKETİ**İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ****2.SINIF (BAHAR YARIYILI)**

Sevgili Öğrencimiz,

Fakültemizin 2017 yılında eğitim kalitemizi daha da ileriye taşımak üzere geliştirilen kalite çalışmaları kapsamında, bu yarıyıl boyunca almış olduğunuz derslerin tarafınızca değerlendirilmesi için aşağıdaki anket hazırlanmıştır. 'Bologna Süreci'nin önerileri doğrultusunda her ders için tanımlanmış olan öğrenim çıktılarının yarıyıl boyunca hangi oranda karşılandığını 0-3 arasındaki skorlarla belirlemeniz, sonraki dönemlerde yapılacak düzenlemeler için oldukça önemlidir. Ders öğrenim çıktıları sizlerin bu ders sonunda hangi konularda bilgi, beceri ve donanıma sahip olmanız gerektiğini gösterir. Vakit ayırdığınız için teşekkür ederiz.

	ECF221160 Farmakoloji I	0	1	2	3
1	İlaçların farmakokinetiğini ve farmakodinamiğini tanımlar.				
2	İlaçların farmakokinetik ve farmakodinamik işlevlerini açıklar.				
3	İlaçların farmakokinetiğini ve farmakodinamiğini özetler.				
4	İlaçların istenmeyen etkilerini, yan etkilerini, allerjik reaksiyonların özelliklerini bilir.				
5	İlaçların etki mekanizmalarını, reseptörlerle ilgili süreçleri bilir				
6	İlaçların dağılımı ile ilgili süreçleri bilir				
7	İlaçların emilimin etkileyen faktörleri, bunların önemini ve özelliklerini bilir				
8	İlaçların uygulama yollarını ve bunların birbirinden farkını, özelliklerini bilir.				
9	İlaçların biyotransformasyonu ve eliminasyonu ile ilgili süreçleri ayrıntısı ile bilir.				

	ECF221150 Biyokimya	0	1	2	3
1	İlaçların metabolik yollarla olan ilişkisi ile ilgili bilgiedir				
2	Metabolik yolların entegrasyonu ve düzenlenmesini öğrenir				
3	Metabolik yolların birbirleriyle ilişkisini öğrenir				
4	Metabolik yollar ve kontrolü ile ilgili bilgi edinir				
5	Canlılardaki biyomoleküllerin yapı ve fonksiyonları öğrenir				

	ECF224530 Analitik Kimya II	0	1	2	3
1	kantitatif analiz konusunda kuramsal bilgi edinir				
2	volumetrik analiz yöntemleri konusunda bilgi edinir				
3	gravimetrik analiz yöntemleri konusunda bilgi edinir				
4	kimyasal analiz yapma ve hesaplama yöntemlerini ve uygulamalarını öğrenir				
5	analitik düşünmeyi öğrenme yolunda katkı sağlar				

	ECF224540 Analitik Kimya II Uygulama	0	1	2	3
1	Gravimetrik analiz esaslarını ve uygulama yöntemlerinin stokiyometrisini tartışabilecektir.				
2	Çöktürme titrasyonlarının esaslarını ve uygulama yöntemlerini tartışabilecektir.				
3	Kompleksometrik titrasyonlarının esaslarını ve uygulama yöntemlerini tartışabilecektir.				
4	Yükseltgenme-indirgenme titrasyonlarının esaslarını ve uygulama yöntemlerini tartışabilecektir.				
5	Ultraviyole (UV) spektrometresiyle analiz yöntemlerinin esasını ve uygulama yöntemlerini tartışabilecektir.				

	ECF224550 Farmasötik Botanik Uygulama	0	1	2	3
1	Mikroskopu kullanabilecektir.				
2	Bitkinin farklı kısımlarını karşılaştırabilecektir.				
3	Tıbbi bitkiler açısından önemli familyaların özelliklerini tanımlama anahtar listesi kullanarak stik morfolojik özelliklerinden teşhis edebilecektir.				
4	Önemli familyaların morfolojik özelliklerini açıklar.				
5	Pinaceae, Liliaceae, Papaveraceae, Lamiaceae, Leguminosae, Apiaceae, and Asteraceae familyalarını ayırtederteşhis eder.				

	ECF227080 Farmasötik Botanik	0	1	2	3
1	Tıbbi bitkilerin dünya üzerinde bulunduğu yerler hakkında bilgi sahibi olur.				
2	Tıbbi bitkilerin Türkçe yerli adları ve yerel kullanılışları hakkında bilgi sahibi olur.				
3	İnsan Tıbbi bitkilerin ait olduğu familyalar hakkında bilgi sahibi olur.				
4	Tıbbi bitkilerin tedavideki kullanılışları, başlıca etkin maddeleri ve kullanılan kısımları hakkında bilgi sahibi olur.				
5	Tıbbi bitkileri karakteristik morfolojik özellikleri ile tanıtır.				

	ECF227130 Araştırma Metodolojisi ve Biyoistatistik	0	1	2	3
1	Matematik ve istatistik terimleri, yeni terim önerileri ve doğru kullanılmaları üzerine uzmanlık kazanır.				
2	Karşılaşacağı her türlü deneysel çalışmalarda gerekli olabilecek çeşitli nicel değerlendirme araç ve gereçlerine ilişkin bilgisi arttırır.				
3	Bilimsel araştırmalar ya da mesleki uygulamalar için ölçme, hesaplama, bağıntı geliştirme üzerine donanımlarını geliştirir.				
4	Analitik düşünme ve sonuç alma yolunda ilerler.				
5	İstatistiğe girişin; yanlış hesaplamaları, kuşkulu değer testleri, deneysel sonuçların karşılaştırılması gibi konularında donanımlı olur.				
	Temel Matematik konularında bilgilerini tazeler ve geliştirir				

	ECF229040 İngilizce IV	0	1	2	3
1	İngilizce'nin temel dilbilgisi kurallarını karşılaştırabilecektir.				
2	Dili kullanarak kendi alanındaki çalışmalarını değerlendirebilecektir.				
3	Dili, akademik hayatında yazma becerileri çerçevesinde kullanabilecektir.				
4	İngilizce'yi uluslararası konferans ve seminerlerde kullanır.				
5	İngilizce'yi alanıyla ilgili çevirilerde kullanır.				

EK-3. İ.M.Ü ECZACILIK FAKÜLTESİ III. SINIF 2017 BAHAR DÖNEMİ ANKETİ**İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ
3.SINIF (BAHAR YARIYILI)**

Sevgili Öğrencimiz,

Fakültemizin 2017 yılında eğitim kalitemizi daha da ileriye taşımak üzere geliştirilen kalite çalışmaları kapsamında, bu yarıyıl boyunca almış olduğunuz derslerin tarafınızca değerlendirilmesi için aşağıdaki anket hazırlanmıştır. 'Bologna Süreci'nin önerileri doğrultusunda her ders için tanımlanmış olan öğrenim çıktılarının yarıyıl boyunca hangi oranda karşılandığını 0-3 arasındaki skorlarla belirlemeniz, sonraki dönemlerde yapılacak düzenlemeler için oldukça önemlidir. Ders öğrenim çıktıları sizlerin bu ders sonunda hangi konularda bilgi, beceri ve donanımına sahip olmanız gerektiğini gösterir. Vakit ayırdığınız için teşekkür ederiz.

	ECF324560 Farmakoloji III	0	1	2	3
1	Psikiyatrik ve nörolojik hastalıkları ve tedavilerini öğrenir.				
2	Doğum kontrol yöntemlerini bilir.				
3	Gastrointestinal sistem hastalıkları ve tedavisini öğrenir.				
4	Hormonlar ve ilaçlarla düzenlenmesini öğrenir.				
5	Santral sinir sistemi hastalıkları ve tedavilerinde kullanılan ilaçları öğrenir				

	ECF321260 Farmasötik Kimya II	0	1	2	3
1	Konu ile ilgili güncel kitap ve yayınları takip eder.				
2	Sözkonusu ilaçların metabolizma yollarını tartışır.				
3	Adı geçen ilaçlar için sentez yöntemleri önerir.				
4	Bu ilaçların etki mekanizmaları ve yapı-etki ilişkilerini açıklar.				
5	Sinir Sistemi, Kalp-Damar Sistemi, Antialerjik ilaçlar ve antidiyabetik ilaçların kimyasal yapılarını ve özelliklerini tanır.				

	ECF321270 Farmasötik Kimya Uygulama II	0	1	2	3
1	Ayırma ve saflaştırma için gerekli araç gereci tanır.				
2	Polarimetrik ve refraktometrik yöntemler için gerekli araç gereci tanır.				
3	Kolon kromatografisi araç gereçlerini tanır.				
4	Moleküler modelleme tekniklerini tanır.				
5	Bilgisayarlı ilaç tasarımı yöntemlerini çözümler.				

	ECF321280 Farmakognozi II	0	1	2	3
1	Tıbbi bitkilerin ve etken maddelerinin farmakolojik aktivitelerini öğrenir.				
2	Bir bitki karışımındaki ana bileşikleri analiz eder.				
3	Geleneksel halk sağlığında kullanılan bitkileri bilir.				
4	Toksisite ya da alerjik etkisi nedeniyle dikkatli kullanılması gereken bitkiler hakkında bilgi sahibi olur.				
5	Kalitatif ve kantitatif değerlendirmeler ve bitkisel droglardaki katkıları da içeren kalite kontrol prosedürlerini hazırlamayı bilir.				

6	Tıbbi Bitkilerin morfolojisi, kültüre alınması, toplanıp kurutulması hakkında bilgi sahibi olur.				
7	Etken bileşiklerin fiziksel, kimyasal özellikleri, formülleri, elde edilmeleri, miktar tayinleri ve teşhisleri hakkında bilgi sahibi olur.				
8	Tıbbi bitkilerin etken bileşiklerini bilir.				

	ECF321290 Farmakognozi Uygulama II	0	1	2	3
1	Lipid ve alkaloid droglarını mikroskop kullanarak teşhisi edebilecektir.				
2	Kimyasal teşhis reaksiyonları yardımı bitkisel preparatlardaki alkaloidlerin kimyasal yapılmasını yapabilecektir.				
3	Kromatografik ve spektrofotometrik teknikler yardımı ile bitki ve droglarda bulunan lipid ve protein kalitatif ve kantitatif olarak analizlerini yapabilecektir.				
4	İnce Tabaka Kromatografisi yardımı ile droglardaki alkaloid ve lipidleri ayırıştırır, belirteç ve şahit madde ile karşılaştırarak teşhis edebilir.				
5	Özel tüketme teknikleri kullanarak ve renk reaksiyonları kullanarak bitkisel materyedeki lipid miktarlarının miktarını gravimetrik ve kolorimetrik metodlar yardımı ile saptayabilir.				

	ECF321310 Farmasötik Teknoloji II	0	1	2	3
1	Radyofarmasötiklerin hazırlanması, uygulama yolları, kontrollerini bilecekler ayrıca hastane eczacılığı hakkında bilgi sahibi olur.				
2	Enjeksiyonluk dozaj şekilleri ve diğer steril çözeltilerin formülasyonu, kalite kontrolleri ve ambalajlanmalarını öğrenir.				
3	Kontaminasyon, sterilizasyon ve sterilizasyon yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur.				
4	İyi imalat uygulamaları (GMP), validasyon ve validasyon çeşitlerini bilir.				
5	Merhemler, jeller ve supozituarlar hakkında bilgi sahibi olur.				

	ECF321320 Farmasötik Teknoloji Uygulama II	0	1	2	3
1	İki fazlı sistemlerin hazırlanmasını planlayabilecektir.				
2	Yarı-katı sistemlerin formülasyonlarını hazırlayabilecektir.				
3	Yarı katı formülasyonlarda kullanılan yardımcı maddeleri tanımlar.				
4	Supozituar ve ovül formülasyonları hazırlar.				
5	Supozituar ve ovül formülasyonu hazırlanmasında kullanılan sıvağları değerlendirir.				

	ECF329070 Mesleki İngilizce II	0	1	2	3
1	Genel kimyasal, biyolojik ve ilaçla ilgili terimleri tanımlayabilecektir.				
2	Yaygın olarak kullanılan İngilizce farmakolojik ve toksikolojik terim ve deyimleri kullanabilecektir.				
3	İngilizce kaynaklardan mesleği ile ilgili konuları yorumlayabilecektir.				
4	İngilizce kaynaklardan bilgiye erişimi açıklar.				
5	İngilizce kaynaklardan bilgiyi Türkçeye uyarlar.				

EK-4. İ.M.Ü ECZACILIK FAKÜLTESİ IV. SINIF 2017 BAHAR DÖNEMİ ANKETİ**İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ****4.SINIF (BAHAR YARIYILI)****Sevgili Öğrencimiz,**

Fakültemizin 2017 yılında eğitim kalitemizi daha da ileriye taşımak üzere geliştirilen kalite çalışmaları kapsamında, bu yarıyıl boyunca almış olduğunuz derslerin tarafımızca değerlendirilmesi için aşağıdaki anket hazırlanmıştır. 'Bologna Süreci'nin önerileri doğrultusunda her ders için tanımlanmış olan öğrenim çıktılarının yarıyıl boyunca hangi oranda karşılandığını 0-3 arasındaki skorlarla belirlemeniz, sonraki dönemlerde yapılacak düzenlemeler için oldukça önemlidir. Ders öğrenim çıktıları sizlerin bu ders sonunda hangi konularda bilgi, beceri ve donanıma sahip olmanız gerektiğini gösterir. Vakit ayırdığınız için teşekkür ederiz.

	ECF3421863 Klinik Biyokimya	0	1	2	3
1	Organizma için önemli makro ve mikro moleküllerin yapısını karşılaştırabilir.				
2	Makro moleküllerin organizmadaki fonksiyonlarını sorgulayabilir.				
3	Makro ve mikro moleküllerin normal ve hastalık durumundaki laboratuvar sonuçlarını sorgulayabilecektir.				
4	Klinik biyokimya laboratuvarındaki iş akışını kavrar öğrenir.				
5	Eczacı bakış açısı ile klinik biyokimya test sonuç ilişkilerini karşılaştırır.				

	ECF424650 Farmasötik Kimya IV	0	1	2	3
1	Antibakteriyel ilaçları değerlendirebilir.				
2	Antibiyotikleri ayırt edebilir.				
3	Antiprotozoal, antihelmintik ve antifungal ilaçları karşılaştırabilir.				
4	Antihelmintiklerin yapı etki ilişkilerini tartışır.				
5	Antiviral ve antikanser ilaçları sınıflandırabilir.				

	ECF424660 Farmasötik Kimya Uygulama IV	0	1	2	3
1	İlaç etkin maddelerinin titrimetrik olarak miktar tayin yöntemlerini kullanır.				
2	İlaç etkin maddelerinin kantitatif analizinde kromatografik yöntemleri karşılaştırır.				
3	İlaçların farmakope analiz yöntemlerini çözümlenebilecektir.				
4	Farmakope analizleri için kantitatif analiz yöntemlerini açıklar.				
5	Farmakope analizleri için aletli analiz yöntemlerini açıklar.				

	ECF424670 Fitoterapötikler	0	1	2	3
1	Fitoterapötiklerin etkili olduğu hastalıkları ve etkin maddelerini sınıflandırabilecektir.				
2	Kardiyovasküler sisteme etkili Fitoterapötiklerin etki mekanizmalarını tanımlar.				
3	Fitoterapötiklerin adaptojenik etkilerini tanımlar.				
4	Fitoterapötiklerde bulunan etkin maddelerin ilaçların metabolizmasında rol oynayan enzimler üzerinde olan etkilerini tanımlar.				
5	Fitoterapötiklerin çeşitli ilaçların biyoyararlılıklarına olan etkilerini özetler.				

	ECF424680 Toksikoloji	0	1	2	3
1	Genel toksikolojik kavramları ve toksikodinamiyi ilişkilendirebilecektir.				
2	Sistemik toksikolojiyi sınıflandırabilecektir.				
3	Bitkisel, hayvansal kaynaklı zehirleri tanımlar. Tarımda kullanılan toksik maddeleri açıklar.				
4	Akut zehirlenmelerde ilk yardım ve tedaviyi açıklar				
5	İlaçların toksisitelerini sorgulayabilecektir				

	ECF424690 Toksikoloji Uygulama	0	1	2	3
1	Sistemik toksikolojik analiz yöntemlerini karşılaştırabilecektir				
2	Zehir aramada kimyasal yöntemleri uygular				
3	Zehir aramada kromatografik yöntemleri uygular				
4	Zehir aramada spektral teknikleri uygular				
5	Akut toksisite, DNA izolasyonu ve genotoksisite tekniklerini ilişkilendirilebilir				

	ECF424700 Farmasötik Teknoloji IV	0	1	2	3
1	Toz preparatları sınıflandırır				
2	Granülasyon işlemi ve granüllerde yapılan kontrolleri planlar				
3	Tablet hazırlama yöntemlerini değerlendirir				
4	Mikropelletler, uzun etkili preparatlar ve modern terapötik sistemlerin formülasyonlarını değerlendirilebilecektir				
5	İlaç şekillerinin stabilitesini açıklayabilecektir				

	ECF424710 Farmasötik Teknoloji Uygulama IV	0	1	2	3
1	Toz preparatları, kapsül ve tablet formülasyonlarını hazırlar				
2	Katı dozaj şekillerinin hazırlanmasında kullanılan yardımcı maddeleri tanımlar				
3	Tablet tipi dozaj şekillerinin kaplama yöntemlerini değerlendirilebilecektir				
4	Granülde yapılan kontrolleri yorumlar				
5	Tablette yapılan kontrolleri tasarlar				

EK-5. İ.M.Ü ECZACILIK FAKÜLTESİ V. SINIF 2017 BAHAR DÖNEMİ ANKETİ



İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ



5.SINIF (BAHAR YARIYILI)

Sevgili Öğrencimiz,

Fakültemizin 2017 yılında eğitim kalitemizi daha da ileriye taşımak üzere geliştirilen kalite çalışmaları kapsamında, bu yarıyıl boyunca almış olduğunuz derslerin tarafınızca değerlendirilmesi için aşağıdaki anket hazırlanmıştır. 'Bologna Süreci'nin önerileri doğrultusunda her ders için tanımlanmış olan öğrenim çıktılarının yarıyıl boyunca hangi oranda karşılandığını 0-3 arasındaki skorlarla belirlemeniz, sonraki dönemlerde yapılacak düzenlemeler için oldukça önemlidir. Ders öğrenim çıktıları sizlerin bu ders sonunda hangi konularda bilgi, beceri ve donanıma sahip olmanız gerektiğini gösterir. Vakit ayırdığınız için teşekkür ederiz.

	ECF521838 Bitirme Projesi Uygulama	0	1	2	3
1	Derleme yazmayı öğrenir.				
2	Grup çalışmasını öğrenir.				
3	Elde ettiği sonuçları yorumlar.				
4	Araştırma yürütür.				
5	Bu ders sonunda öğrenci, araştırma planlar.				

	ECF521839 Hasta Bilgilendirme	0	1	2	3
1	Hastayı ve hasta yakınına bilgilendirmenin hastalık yönetimindeki önemini ve temel prensiplerini yorumlayabilecektir				
2	Hasta danışmanlığının hastalık yönetimindeki önemini açıklar.				
3	Farmakoterapi ve hastaya yaklaşım ve kronik bakım bilgilerini birleştirebilecektir.				
4	Geriatric ve pediatrik hastalıkları ve tedavi planlarını tartışır.				
5	Kronik hastalıkları, belirtilerini ve tedavi yaklaşımlarını açıklar.				

	ECF521841 Dermokozmetik	0	1	2	3
1	Kozmetikte iyi imalat uygulamalarını ve kozmetik yönetmeliklerini değerlendirebilecektir.				
2	Deriyi ve derinin yapısını açıklayabilecektir.				
3	Kozmetik hammaddeleri sınıflandırabilecektir.				
4	Farklı amaçlarla kullanılan dermokozmetikleri hazırlayabilecektir.				
5	Kozmetik ürünlerin kalitelerini değerlendirebilecektir				

	ECF521842 Eczane Yöneticiliği	0	1	2	3
1	Eczane açılırken yapılması gereken bürokratik işlemleri planlayabilecektir.				
2	Eczane iç düzeninin sağlanması için gerekli olan personeli ve bilişim sistemlerini denetler.				
3	Eczane işletmesinde yapılacak olan mali ve hukuki işlemleri değerlendirebilecektir.				
4	Eczanede kullanılan kanuni belgelerin kullanım alanlarını ve hukuki sorumluluklarını yorumlar				
5	Eczanede kullanılan sistemlerin içeriklerini ve denetimini yorumlar.				

	ECF521844 Farmakoekonomi	0	1	2	3
1	Farmakoekonomik prensipleri yorumlayabilecektir.				
2	Farmakoekonomik analiz yöntemlerini açıklar				
3	Eczane hizmetlerinin farmakoekonomik boyutunu açıklar.				
4	Farmakoekonomik literatürü çözümler.				
5	Literatür yardımıyla ekonomik model oluşturur.				

	ECF521843 Hastane Eczacılığı	0	1	2	3
1	Hastane eczacılığındaki temel kavramları ve Türkiye’deki hastane eczacılığı uygulamalarını açıklayabilecektir.				
2	Hastanede eczacının başlıca görev ve sorumluluklarını yorumlar.				
3	Reçeteyi değerlendirebilecektir.				
4	Hastanenin farklı servislerinde hastane eczacılığını deneyimleyecektir.				
5	Poliklinikte eczacılık uygulamalarını değerlendirir.				

	ECF521845 Akılcı İlaç Kullanımı	0	1	2	3
1	İlaçları fayda/zarar oranına göre değerlendirebilecektir				
2	Sık kullanılan ilaçları endikasyona göre sınıflandırabilecektir				
3	İlacın uygun dozunu, kullanım şeklini ve süresini tasarlayabilecektir.				
4	İlaç kullanımı sırasında oluşabilecek hataları saptar.				
5	Muhtemel tedavi süresini sorgular.				

	ECF521846 Sağlık Ekonomisi	0	1	2	3
1	Sağlık ekonomisine ilişkin terminoloji ve temel kavramları tartışabilecektir.				
2	Sağlık hizmetlerinin finansman yöntemleri konusunda derin bilgileri değerlendirebilecektir.				
3	Sağlık sistemleri ve politikalarını ekonomik açıdan karşılaştırabilecektir				
4	Sağlık sistemlerindeki ekonomik politikaları yorumlar.				
5	Sağlık sistemlerinin performans değerlendirmesini yorumlar.				

	ECF521847 Farmasötik Bakım	0	1	2	3
1	Hastalık, sağlık ve farmasötik bakımdaki temel kavramları tanıyabilecektir.				
2	Farmasötik bakım sürecinde eczacının rol ve sorumluluklarını yorumlar.				
3	Farmasötik bakım planı oluşturabilecektir.				
4	Aşıları, ilaç alerjilerini, ilaç suiistimalini ve madde bağımlılığını tanıyabilecektir.				
5	Hamilelerde farmasötik bakım planını tartışır.				

	ECF521848 Eczacılıkta Ar-ge	0	1	2	3
1	AR-GE ‘nin tanımını tartışabilecek ve araştırma- geliştirme yöntemlerini karşılaştırabilecektir.				
2	İlaç sektöründe inovasyon ve bunun üniversite ile devlet işbirliğine etkisini tartışabilecektir.				
3	AR-GE harcamalarını ve bunda rol alan ulusal politikaları tartışabilecektir.				
4	AR-GE çalışmalarında ulusal teşvik programlarını yorumlar.				
5	AR-GE çalışmalarında ulusal politikaları sorgular.				

	ECF521849 Klinik Araştırmalar	0	1	2	3
1	Klinik araştırmalar tanımlarını değerlendirebilecektir.				
2	Klinik çalışmalarda elde edilen verileri formüle edebilecektir.				
3	Verileri biyoistatistik olarak değerlendirir.				
4	Verilerden hareketle sonuç raporu hazırlar.				
5	Klinik faz çalışmalarını sınıflandırır.				

	ECF521851 Ruhsatlandırma	0	1	2	3
1	Ruhsatlandırma işlemlerini değerlendirebilecektir.				
2	Ulusal ve uluslararası ruhsatlandırma koşullarını karşılaştırabilecektir				
3	Patent, marka, endüstriyel tasarım gibi kavramları tanımlayabilecektir.				
4	Patent dosyasında bulunması gereken evrakları tanımlar.				
5	Patent ve marka ile ilgili uluslararası anlaşmaları açıklar				

	ECF521852 Biyoteknolojik Ürünler ve Biyobenzer İlaçlar	0	1	2	3
1	Biyoteknolojiyi ve Rekombinant DNA teknolojisini açıklayabilecektir.				
2	Peptid ve protein yapısındaki biyoteknolojik ürünleri sınıflandırabilecektir				
3	Biyobenzer ilaçları tanımlayabilecektir.				
4	Biyoteknolojik ilaçlardaki yeni gelişmeleri, güvenlik, etik konularını aktarabilecektir.				
5	Biyoteknolojik ilaçlar ile ilgili yeni teknolojileri anlatır.				

	ECF521853 İlaç Etkileşmeleri	0	1	2	3
1	İlaç etkileşme mekanizmalarını sınıflandırabilecektir.				
2	Farmakovijilansın önemini anlatabilecektir				
3	İlaç-ilaç etkileşmelerini sınıflandırabilecektir.				
4	İlaç-besin etkileşmelerini değerlendirebilecektir.				
5	İlaç-besin etkileşmelerinin önlenmesinde alınması gereken tedbirleri aktarır				

	ECF521854 Endüstride Eczacılık	0	1	2	3
1	İlaç endüstrisindeki temel işlemleri tanımlayabilecektir.				
2	Kalifikasyon ve validasyon konularını endüstri eczacısı gibi değerlendirebilecektir				
3	İlaç endüstrisindeki PAT, QbD gibi kavramları yorumlayabilecektir.				
4	Ambalajlama teknolojilerini ayırt edebilecektir.				
5	Kalite güvence ile ilgili tüm kavramları tanımlayabilecektir.				

	ECF521855 Nutrisyonel Eczacılık	0	1	2	3
1	Eczacılıkta kullanılan nutrasötikleri sınıflandırabilecektir.				
2	Nutrasötiklerin fizyolojik etkilerini karşılaştırabilecektir.				
3	İlaç etkili nütrasötikleri tanımlar				
4	Nutrasötiklerin ekonomik önemini tartışabilecektir.				
5	Nütrasötikleri ticari şekillerini örnekler.				

	ECF521856 İlaç Dışı Ürünler	0	1	2	3
1	İlaç dışı ürünlere ait terimleri açıklar.				
2	Medikal cihaz ve tıbbi ürünleri ayırt edebilecektir.				
3	İlaç dışı olup kimyasal madde içeren ürünleri sınıflandırabilecektir.				
4	Diagnostik ürünleri (şeker ölçüm cihazı, tansiyon aleti, steteskop, derece, otoskop ve oftalmoskop) tanımlar				
5	İtiryat ürünlerini açıklar				

	ECF521857 Halkla İlişkiler	0	1	2	3
1	Duyuların, algının ve dikkatin psikolojik süreçlerini tartışabilecektir				
2	İnsan yavrusunun psikoseksüel, psikososyal ve bilişsel gelişimini anlatabilecektir.				
3	Eczacı hasta ilişkisinin tedavi sürecine etkisini yorumlayabilecektir.				
4	Bütünlüklü yaklaşımla tedavi sürecine hastayı, hasta yakını ve doktorlarının da dâhil olduğu multidisipliner çalışmanın önemini yorumlar.				
5	Eczacının, hastayla ya da hasta yakınıyla ilişkisinde psikolojik faktörlerin önemini tanımlar.				

	ECF521858 İlaçta Pazarlama	0	1	2	3
1	İlacın piyasadaki pazarını yapılandırabilecektir.				
2	İlaç sektöründe pazarlama ve satışı tasarlayabilecektir.				
3	İlaç pazarlama bilgi sistemlerini kullanabilecektir.				
4	RxMedia'yı tanıır.				
5	Medula'yı tanıır.				

	ECF521859 Sağlık Mevzuatı	0	1	2	3
1	Sağlık mevzuatının kendisiyle ilgili kısımlarının bilincine sahip olur.				
2	Hukuki sorumlulukları değerlendirebilecektir.				
3	Etik sorunları değerlendirebilecektir.				
4	Yeni sağlık uygulamaları hakkında bilinç sahibi olur.				
5	Yeni sağlık uygulamalarını özetler.				

	ECF521861 Eczane Pazarlama ve Satış Yönetimi	0	1	2	3
1	Yönetim biliminin temel prensiplerini eczanede pazarlama ve satış uygulamaları ile birleştirebilecektir.				
2	Pazarlama ve satış yönetimini güçlendirecek uygulamaları tartışabilecektir.				
3	Eczacılık sektöründeki yenilikleri ve güncel bilimsel yayınları eczanede pazarlama ve satış yönetimini geliştirmek için kullanabilecektir.				
4	Güncel bilimsel yayınları, eczanesinde pazarlama ve satış yönetimini güçlendirmek amacıyla değerlendirir.				
5	Hedefindeki eczanede nasıl bir pazarlama ve satış yönetimi planı hazırlayacağı konusunda tahminde bulunur.				

	ECF521862 Sağlık İletişimi ve Medya	0	1	2	3
1	Sağlık iletişiminin temel unsurlarını ve temel kavramlarını yorumlayabilecektir.				
2	Medyadaki temel kavramları ve medyanın sağlık iletişimindeki önemini açıklayabilecektir				
3	Farklı medya mecralarındaki sağlık iletişim çalışmalarını değerlendirebilecektir.				
4	Medikal dergilerdeki sağlık haberlerini diğer medya mecralarındakilerle karşılaştırır.				
5	Yerel medya ve sosyal medya mecralarında sağlık haberleri hazırlar.				

	ECF522419 İlaç Endüstrisinde Lab. Uygulamaları	0	1	2	3
1	ICH, EMA, FDA, GMP, GLP ve Farmakope gibi uluslararası organizasyon ve kılavuzları değerlendirebilecektir				
2	İlaç etkin maddesi geliştirilmesi, üretimi, ve analizini ayırt edebilecektir.				
3	Formülasyon çalışmalarını ve farmakope testlerini planlayabilecektir				
4	Formülasyon ve farmakope analizlerinde kromatografik cihazları uygular.				
5	Formülasyon ve farmakope analizlerinde spektrometrik cihazları uygular.				

	ECF513383 Adli Toksikoloji	0	1	2	3
1	Adli toksikolojinin esaslarını yorumlayabilecektir				
2	Adli toksikolojide analitik yöntemleri değerlendirebilecektir.				
3	Zehirlenmelerde post mortem değerlendirmeleri tartışabilecektir.				
4	Post mortem zehirlenmelerde zehiri tanımlar				
5	Post mortem zehirlenmelerde analiz verilerini değerlendirir				

EK-6. İ.M.Ü ECZACILIK FAKÜLTESİ I. SINIF 2017 GÜZ DÖNEMİ ANKETİ



İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ



1.SINIF (GÜZ YARIYILI)

Sevgili Öğrencimiz,

Fakültemizin 2017 yılında eğitim kalitemizi daha da ileriye taşımak üzere geliştirilen kalite çalışmaları kapsamında, bu yarıyıl boyunca almış olduğunuz derslerin tarafınızca değerlendirilmesi için aşağıdaki anket hazırlanmıştır. 'Bologna Süreci'nin önerileri doğrultusunda her ders için tanımlanmış olan öğrenim çıktılarının yarıyıl boyunca hangi oranda karşılandığını 0-3 arasındaki skorlarla belirlemeniz, sonraki dönemlerde yapılacak düzenlemeler için oldukça önemlidir. Ders öğrenim çıktıları sizlerin bu ders sonunda hangi konularda bilgi, beceri ve donanıma sahip olmanız gerektiğini gösterir. Vakit ayırdığınız için teşekkür ederiz.

	0	1	2	3
ECF110100 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I				
1 Öğrenciler 19. yüzyılın ilk yarısında Osmanlı Devleti'nde modernleşme çabalarını inceler.				
2 Öğrenciler II. Abdülhamid Dönemi modernleşmesini ve II. Meşrutiyet'e giden yol, muhalefet hareketleri, ittihat ve terakkiyi açıklar.				
3 Öğrenciler ülke için aranan kurtuluş çareleri: Osmanlıcılık, Türkçülük, İslamcılık ve Batıcılık'ı öğrenir.				
4 Öğrenciler savaş dönemi: Trablusgarp-Balkan-Birinci Dünya Savaşları'nı ve Mondros Mütarekesi işgaller, Mustafa Kemal Paşa ve Kurtuluş Savaşı'nın planlanması 10. Müdafaa-i Hukuk Cemiyetleri'ni öğrenir.				
5 Öğrenciler TBMM'nin kuruluşu ve Kurtuluş Savaşı'nda Doğu ve Güney Cepheleleri'ni inceler.				

	0	1	2	3
ECF112260 Fizik				
1 Fiziksel büyüklükler(Ölçme ve birim sistemleri) ve vektörler (Vektörel ve skaler büyüklükler) konularında bilgi sahibi olur.				
2 Kinematik (Kinematik değişkenler ve hareket) ve dinamik (Newton'un hareket yasaları) öğrenir.				
3 İş, güç, enerji (İş, güç, enerji uygulamaları) ve elektrostatik (Coulomb yasası, elektrik alan ve elektriksel potansiyel ve sığa) özelliklerini inceler ve uygular.				
4 Akım ve direnç (Amper yasası, Kirchoff yasası, Ohm yasası, Joule yasası ve Akım ve direnç uygulamaları) öğrenir.				
5 Manyetik alan (Alan çizgileri ve manyetik akı) öğrenir.				

	0	1	2	3
ECF111800 Genel Kimya				
1 Atomlar, moleküller, iyonlar ve stokiyometri hakkında bilgi sahibi olur.				
2 Çözeltiler ve çözelti tepkimelerini öğrenir.				
3 Atomların elektron yapısı, Periyodik sistemi ve kimyasal bağları keşfeder.				
4 Kimyasal kinetik ve kimyasal denge öğrenir.				
5 Asitler ve bazları açıklar ve çözünürlük dengelerini öğrenir. Redoks tepkimeleri elektrokimya ve çekirdek kimyası hakkında bilgi sahibi olur.				

	ECF110102 Türk Dili I	0	1	2	3
1	Öğrenciler dilin tanımını, işlevini ve Türk dilinin tarihi dönemlerini öğrenir.				
2	Öğrenciler Türkçenin tarihi süreçte gelişen kollarını irdeler.				
3	Öğrenciler Türk dilinin bugünkü durumunu ve yayılma alanlarını açıklar.				
4	Öğrenciler Eski Türk Edebiyatı ve şiir çözümlenmeleri hakkında bilgi sahibi olup; konuşma dili ve yazı dilini öğrenir.				
5	Öğrenciler Yeni Türk Edebiyatı ve şiir çözümlenmelerini açıklar.				

	ECF110400 İngilizce I	0	1	2	3
1	People and Places				
2	Home and Holidays				
3	Studying				
4	Family and Friends				
5	Plans				

	ECF111900 Bilgi Teknolojileri ve Araçları I	0	1	2	3
1	Bilgisayar tarihi ve donanım - çevre birimlerini inceler.				
2	Bilgisayar işletim sistemlerini irdeler.				
3	Bilgisayar ağları, internet ve sosyal paylaşım sistemlerinin kullanımını keşfeder.				
4	Web Tasarım ve E-Ticaret bilgileri sunar.				
5	MS Word 2010, MS Excel 2010 ve MS PowerPoint 2010 bilgilerine ulaşır.				

	ECF112416 Tıbbi Biyoloji ve Genetik	0	1	2	3
1	Hücre ve organelleri, hücre iskeleti, hareketi ve madde taşınmasını öğrenir.				
2	Genetikte temel kavramları, nukleik asitleri: DNA ve RNA ve protein sentezi bilir.				
3	Hücre döngüsü ve hücre bölünmesi görür.				
4	Sistemler hakkında bilgi sahibi olur.				
5	Kök hücre biyolojisi ve tedavileri ve genetik hastalıklar hakkında bilgi edinir.				

	ECF116800 Eczacılığa Yönlendirme ve Etik Prensipler	0	1	2	3
1	Giriş, anayasa ve kanunlardaki üniversitelerle ilgili hükümler, yükseköğretim kanunundaki temel kavramlar ile tanışır.				
2	Üniversite, fakülte, yüksekokul, bölüm, anabilim dalı, bilim dalı kavramları, Medipol Üniversitesinin ve Eczacılık Fakültesinin tanıtımını izler.				
3	Eczacılıkla ilgili ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlar, Sağlık Bakanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı hakkında bilgi sahibi olur.				
4	Eczacılık- eczacı kavramları, görevler, sorumluluklar bağlamında verili bilgiler edinir.				
5	Deontoloji ve etik kavramı, eczacılıkta araştırma ve yayın kavramlarını öğrenir.				

EK-7. İ.M.Ü ECZACILIK FAKÜLTESİ II. SINIF 2017 GÜZ DÖNEMİ ANKETİ



İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ



2.SINIF (GÜZ YARIYILI)

Sevgili Öğrencimiz,

Fakültemizin 2017 yılında eğitim kalitemizi daha da ileriye taşımak üzere geliştirilen kalite çalışmalarını kapsamında, bu yarıyıl boyunca almış olduğunuz derslerin tarafınızca değerlendirilmesi için aşağıdaki anket hazırlanmıştır. 'Bologna Süreci'nin önerileri doğrultusunda her ders için tanımlanmış olan öğrenim çıktılarının yarıyıl boyunca hangi oranda karşılandığını 0-3 arasındaki skorlarla belirlemeniz, sonraki dönemlerde yapılacak düzenlemeler için oldukça önemlidir. Ders öğrenim çıktıları sizlerin bu ders sonunda hangi konularda bilgi, beceri ve donanıma sahip olmanız gerektiğini gösterir. Vakit ayırdığınız için teşekkür ederiz.

	ECF215060 Fizyoloji	0	1	2	3
1	Fizyolojiye giriş bilgilerine haiz olur.				
2	Hücresel fiziksel Yapısı ve İşlevi ve membran fizyolojisi hakkında bilgi sahibi olur.				
3	Kas sistemi, yapısı, kasılma mekanizması ve lif tipleri genel prensipleri öğrenir.				
4	Sindirim sistemi, metabolizmave üriner sistem işleyişini öğrenir.				
5	Duyu sistemi, endokrin sistem ve üreme sistemini öğrenir.				

	ECF214510 Eczacılık Tarihi	0	1	2	3
1	Eczacılığın kökenleri ve Eski çağda eczacılık enformasyonu alır.				
2	Mezopotamya ve Mısırda eczacılık, Hitit ve Roma'da eczacılık hakkında bilgilenir.				
3	Ortaçağda Avrupa da eczacılık, İslam aleminde eczacılık bilgileri edinir.				
4	Osmanlılarda eczacılık, ilaç ve eczaneler, saray eczacılığı, eczacılık eğitimi hakkında detaylı bilgi sahibi olur.				
5	Cumhuriyet döneminde eczacılık ve eczacılık eğitimi konusunda bilgi edinirler.				

	ECF214520 Analitik Kimya I	0	1	2	3
1	Analitik Kimyada kimyasallar, gereçler ve temel işlemler hakkında bilgi sahibi olur.				
2	Analitik Kimyada hesaplamalar yapmayı öğrenir.				
3	Sulu çözeltiler ve kimyasal denge konusunda uzmanlaşır.				
4	Titrimetrik yöntemler ve çöktürme titrimetrisi deneyimlenir.				
5	Nötralleşme titrasyonlarının ilkeleri ve nötralleşme titrasyonlarının uygulamaları öğrenilir.				

	ECF217010 Organik Kimya II	0	1	2	3
1	Aromatik süstitüsyon reksiyonları gözlemler.				
2	Karbonil grubu, özellikleri ve reaksiyonları öğrenir.				
3	Karboksilik asitler, özellikleri ve reaksiyonları hakkında bilgi sahibi olur.				
4	Esterler, özellikleri ve reaksiyonları görür.				
5	Aminler, özellikleri ve reaksiyonları inceler.				

	ECF217040 Analitik Kimya Uygulama I	0	1	2	3
1	I. II. Ve III. grup katyonları ve sistematik analizi deneyimler.				
2	IV. ve V. grup katyonları ve sistematik analizi hakkında bilgi edinir.				
3	I., II. Ve III. grup anyonları ve sistematik analizi öğrenir.				
4	IV. ve V. grup anyonları ve sistematik analizi öğrenir.				
5	Bilinmeyen katı numunede katyon ve anyonların sistematik analizi inceler.				

	ECF217050 Mikrobiyoloji	0	1	2	3
1	Mikrobiyoloji tarihi, mikrobiyolojinin önemi ve mikroorganizmaların sınıflandırılmasını gözlemler.				
2	Mikroorganizma üreme, mikrobiyal genetik, mikrobiyal metabolizmayı bilir.				
3	Sterilizasyon ve dezenfeksiyonu bilir.				
4	Antibakteriyel, antiviral, antiparaziter ve antifungal ilaçların etki mekanizmaları ve direnç gelişimini bilir.				
5	Hipersensitivite, immün yetmezlik, ilaç endüstrisinde mikrobiyolojiyi öğrenir.				

	ECF217060 Mikrobiyoloji Uygulama	0	1	2	3
1	Besi yeri hazırlama sterilizasyon ve dezenfeksiyon öğrenir.				
2	Gram pozitif ve gram negatif bakterilerin incelenmesi hakkında tecrübe edinir.				
3	Mayaların ve küflerin incelenmesi hakkında bilgi edinir.				
4	Bakteri tanı ve identifikasyon testlerini öğrenir.				
5	Farmasötik ürünlerde mikrobiyolojik analizi bilir.				

	ECF219030 İngilizce III	0	1	2	3
1	Working Internationally				
2	Edinburg – The Festival City				
3	From Mexico to Germany and Globalisation				
4	Making Money and Ecotourism				
5	Changing Culture and The customer is always right				

EK-8. İ.M.Ü ECZACILIK FAKÜLTESİ III. SINIF 2017 GÜZ DÖNEMİ ANKETİ



İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ



3.SINIF (GÜZ YARIYILI)

Sevgili Öğrencimiz,

Fakültemizin 2017 yılında eğitim kalitemizi daha da ileriye taşımak üzere geliştirilen kalite çalışmaları kapsamında, bu yarıyıl boyunca almış olduğunuz derslerin tarafınızca değerlendirilmesi için aşağıdaki anket hazırlanmıştır. 'Bologna Süreci'nin önerileri doğrultusunda her ders için tanımlanmış olan öğrenim çıktılarının yarıyıl boyunca hangi oranda karşılandığını 0-3 arasındaki skorlarla belirlemeniz, sonraki dönemlerde yapılacak düzenlemeler için oldukça önemlidir. Ders öğrenim çıktıları sizlerin bu ders sonunda hangi konularda bilgi, beceri ve donanımına sahip olmanız gerektiğini gösterir. Vakit ayırdığınız için teşekkür ederiz.

	ECF311170 Farmasötik Kimya I	0	1	2	3
1	Farmasötik kimyanın tanımını, ilacın tarihçesini ve genel özelliklerini açıklayabilir				
2	İlaçların aktivitesine etki eden fizikokimyasal özellikleri ilişkilendirebilir				
3	İlaçların kimyasal yapıları ile aktiviteleri arasındaki ilişkileri değerlendirebilir				
4	İlaç metabolizmasını açıklayabilir				
5	Yeni ilaç molekülü geliştirme çalışmalarını formüle edebilir				

	ECF311180 Farmasötik Kimya Uygulama I	0	1	2	3
1	Sentez için gerekli araç ve gereçleri tanıır				
2	Sentez için gerekli araç ve gereçleri kullanır				
3	Sentez için gerekli yöntemi uygular				
4	Kristalizasyon, erime noktası tayinini uygular				
5	Elde edilen maddelerin teşhisi için yöntem saptar				

	ECF311190 Farmakognozi I	0	1	2	3
1	Farmakognozinin temel kavramlarını tanımlar.				
2	Homojen ve heterojen polisakkaritleri tanımlar.				
3	Fenolik bileşikleri tanımlar.				
4	Kardiyotonik glikozitleri ve saponinleri tanımlar, biyolojik aktivitelerini açıklar.				
5	Kükürt, azot glikozitlerini açıklar.				

	ECF311210 Farmakognozi Uygulama I	0	1	2	3
1	Mikroskopu kullanarak drog teşhisi yapabilir				
2	Tanımlanan droglarda mikroskopik yapıları inceleyebilir				
3	Teşhis reaksiyonlarını kullanarak droglardaki etkin maddelerin teşhisini yapabilir.				
4	Teşhis reaksiyonlarını kullanarak droglarda bulunan etkin madde sınıflarını saptayabilir.				
5	İnce Tabaka Kromatografisi yardımı ile droglardaki etkin maddeleri ayırıştırır, plak üzerinde belirteç yardımı ile teşhis edebilir.				

	ECF311220 Farmasötik Teknoloji I	0	1	2	3
1	Farmasötik teknoloji alanındaki temel kavramları değerlendirebilir.				
2	Çözelti tipi ilaç formülasyonlarını tasarlayabilecektir.				
3	Önformülasyonu, farmasötik yardımcı maddeleri ve ilaç şekillerinin stabilitesini tanımlar.				
4	Farmasötik suyun üretimi, kontrolleri ve özellikleri konusunda bilgi sahibi olur.				
5	Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler farmakope, reçete ve doz hesaplarını bilir.				

	ECF311230 Farmasötik Teknoloji Uygulama I	0	1	2	3
1	Her türlü etkin maddenin tartım işlemlerini yapar				
2	Reçetelerdeki maksimal dozu hesaplar				
3	Etkin maddeleri reçete tiplerine göre sınıflandırır				
4	Su saflaştırma yöntemlerini değerlendirebilir				
5	Sıvıların yoğunluk ölçümünü, pH hesaplamalarını yapabilir				

	ECF311250 Farmakoloji II	0	1	2	3
1	Analjezik, antiinflamatuvar ve anesteziik ilaçları değerlendirir				
2	Analjezik, antiinflamatuvar ve anesteziik ilaçların farmakodinamik özelliklerini özetler				
3	Otonom sinir sistemi ilaçlarının farmakokinetik ve farmakodinamik özelliklerini, yan etki profillerini, kontrendikasyonlarını ve diğer ilaçlarla etkileşimlerini tartışabilir				
4	Otonom sinir sistemi ilaçlarının etki mekanizmalarını yorumlar				
5	Kardiyovasküler sistem ilaçlarının farmakokinetik ve farmakodinamik özelliklerini, yan etki profillerini, kontrendikasyonlarını ve diğer ilaçlarla etkileşimlerini tartışabilir				

	ECF319060 Mesleki İngilizce I	0	1	2	3
1	İlaç fabrikalarında, araştırma laboratuvarlarında veya mesleki konferanslarda meslektaşlarıyla İngilizce olarak bilgi alışverişinde bulunabilir				
2	Eczanede yabancı hasta-müşteriye tıbbi sorunları hakkında İngilizce yardımcı olabilir				
3	Farmakognozi ve Farmasötik Botanik bilgilerini İngilizce olarak özetleyebilir				
4	Bitkisel preparatların İngilizce adlarını tanıır				
5	Farmasötik Teknoloji bilgilerini İngilizce olarak özetleyebilir				

EK-9. İ.M.Ü ECZACILIK FAKÜLTESİ IV. SINIF 2017 GÜZ DÖNEMİ ANKETİ



İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ



4.SINIF (GÜZ YARIYILI)

Sevgili Öğrencimiz,

Fakültemizin 2017 yılında eğitim kalitemizi daha da ileriye taşımak üzere geliştirilen kalite çalışmalarını kapsamında, bu yarıyıl boyunca almış olduğunuz derslerin tarafınızca değerlendirilmesi için aşağıdaki anket hazırlanmıştır. 'Bologna Süreci'nin önerileri doğrultusunda her ders için tanımlanmış olan öğrenim çıktılarının yarıyıl boyunca hangi oranda karşılandığını 0-3 arasındaki skorlarla belirlemeniz, sonraki dönemlerde yapılacak düzenlemeler için oldukça önemlidir. Ders öğrenim çıktıları sizin bu ders sonunda hangi konularda bilgi, beceri ve donanımına sahip olmanız gerektiğini gösterir. Vakit ayırdığınız için teşekkür ederiz.

	ECF411836 Klinik Eczacılık	0	1	2	3
1	Klinik eczacılık ve hasta odaklı eczacılık kavramlarını tanımlar				
2	Klinik eczacılık, farmasötik bakım ve iyi eczacılık uygulamaları arasındaki ilişkiyi yorumlar				
3	Hasta eğitim yöntemlerini öğrenir ve hasta tedavisinde sistematik yaklaşımın önemini kavrar.				
4	Klinik eczacının genel ve spesifik görevlerini bilir.				
5	Toplumda sıkça görülen bazı kronik hastalıkların tedavisinde eczacının rolünü bilir				

	ECF414570 Farmasötik Kimya III	0	1	2	3
1	Bu derste verilen ilaçların kimyasal adlarından hareketle formüllerini çizebilir ve stereokimyasını gösterir.				
2	Otonom sinir sistemi üzerine etki eden ilaçları değerlendirebilir				
3	Kalp-damar sistemi üzerine etkili ilaçların özelliklerini bilir				
4	Bu ilaçların etki mekanizmaları ve yapı-etki ilişkilerini açıklar.				
5	Hormonlar ve antihistaminik ilaçlar hakkında bilgi sahibi olur.				

	ECF414580 Farmasötik Kimya Uygulama III	0	1	2	3
1	İlaç etkin maddelerinin miktar tayini yöntemlerini karşılaştırabilecektir				
2	İlaç etkin maddelerin, titrimetrik olarak miktar tayin yöntemlerini kullanır				
3	İlaç etkin maddelerinin kantitatif analizinde kromatografik yöntemleri(HPLC, İTK..) uygular				
4	İlaç etkin maddelerinin UV-Vis. Spektrofotometrik yöntemle tayin yöntemlerini uygular				
5	IR spektrofotometrik yöntemi çözümler				

	ECF414590 Farmakognozisi III	0	1	2	3
1	Terpenoitleri ve uçucu yağ içeren başlıca drogları sınıflandırabilecektir				
2	Uçucu yağların farmakolojik etkilerini tartışır				
3	Uçucu yağların toksik etkilerini tanımlar				
4	Uçucu yağların kullanımlarını ifade eder				
5	Rosaceae, Lamiaceae, Rutaceae gibi farklı familyalara ait bitkilerin uçucu yağ içeriklerini açıklar.				

	ECF414590 Farmakognozi Uygulama III	0	1	2	3
1	Uçucu yağ içeren droglardan uçucu yağ eldesini planlayabilir				
2	Uçucu yağ taşıyan drogların kalitatif analizlerini kromatografik ve spektroskopik yöntemlerini kullanarak yapar				
3	Uçucu yağların Avrupa Farmakopesi'ne göre analizini yapar.				
4	Droglardaki total alkol, total aldehit ve fenolik madde tayinini yapar.				
5	Bitkisel çay analizlerini yapar.				

	ECF414610 Farmasötik Teknoloji III	0	1	2	3
1	Parenteral formülasyonlar ile ilgili temel bilgileri ve hesaplamaları anlatabilecektir				
2	GMP ve kalite güvence konularında güncel yaklaşımları değerlendirebilir				
3	Göz, kulak ve burun preparatlarının formülasyonu ile ilgili bilgileri ve hesaplamaları yapar				
4	Steril alan tasarımı ve sterilizasyon konularını tanımlayabilecektir				
5	Farmasötik ambalaj malzemelerini ve ilaçlarda geçimsizlik konularını değerlendirebilir				

	ECF414620 Farmasötik Teknoloji Uygulama III	0	1	2	3
1	İzotonik çözelti hazırlanmasında kullanılan hesaplama yöntemlerini değerlendirebilir.				
2	Parenteral preparatları hazırlayabilir.				
3	Göz-kulak ve burun preparatlarının hazırlanmasındaki önemli noktaları tanımlar.				
4	Parenteral preparatların hazırlanmasında ve sterilizasyonunda kullanılan cihazları tanımlar.				
5	Otoklav ve etüvün çalışma prensibini açıklar.				

	ECF414640 Farmakoterapi	0	1	2	3
1	Sık karşılaşılan hastalıklarda kullanılan ilaçları değerlendirir				
2	Bu ilaçların farmakokinetik ve farmakodinamik özelliklerini özetler				
3	Aşılar, toksikoidler, immun globulinler ile radyolojik tanıda kullanılan ilaçlar ve radyofarmasötikleri değerlendirir				
4	Reçete, farmakovijilans bilgisini kazanır				
5	Akılcı ilaç kullanımı bilgilerini özetler				

EK-10. İ.M.Ü ECZACILIK FAKÜLTESİ V. SINIF 2017 GÜZ DÖNEMİ ANKETİ



İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ



5.SINIF (GÜZ YARIYILI)

Sevgili Öğrencimiz,

Fakültemizin 2017 yılında eğitim kalitemizi daha da ileriye taşımak üzere geliştirilen kalite çalışmaları kapsamında, bu yarıyıl boyunca almış olduğunuz derslerin tarafınızca değerlendirilmesi için aşağıdaki anket hazırlanmıştır. 'Bologna Süreci'nin önerileri doğrultusunda her ders için tanımlanmış olan öğrenim çıktılarının yarıyıl boyunca hangi oranda karşılandığını 0-3 arasındaki skorlarla belirlemeniz, sonraki dönemlerde yapılacak düzenlemeler için oldukça önemlidir. Ders öğrenim çıktıları sizlerin bu ders sonunda hangi konularda bilgi, beceri ve donanuma sahip olmanız gerektiğini gösterir. Vakit ayırdığınız için teşekkür ederiz.

	ECF521838 Bitirme Projesi Uygulama	0	1	2	3
1	Derleme yazmayı öğrenir.				
2	Grup çalışmasını öğrenir.				
3	Elde ettiği sonuçları yorumlar.				
4	Araştırma yürütür.				
5	Bu ders sonunda öğrenci, araştırma planlar.				

	ECF521839 Hasta Bilgilendirme	0	1	2	3
1	Hastayı ve hasta yakınına bilgilendirmenin hastalık yönetimindeki önemini ve temel prensiplerini yorumlayabilecektir				
2	Hasta danışmanlığının hastalık yönetimindeki önemini açıklar.				
3	Farmakoterapi ve hastaya yaklaşım ve kronik bakım bilgilerini birleştirebilecektir.				
4	Geriatrik ve pediatrik hastalıkları ve tedavi planlarını tartışır.				
5	Kronik hastalıkları, belirtilerini ve tedavi yaklaşımlarını açıklar.				

	ECF521841 Dermokozmetik	0	1	2	3
1	Kozmetikte iyi imalat uygulamalarını ve kozmetik yönetmeliklerini değerlendirebilecektir.				
2	Deriyi ve derinin yapısını açıklayabilecektir.				
3	Kozmetik hammaddeleri sınıflandırabilecektir.				
4	Farklı amaçlarla kullanılan dermokozmetikleri hazırlayabilecektir.				
5	Kozmetik ürünlerin kalitelerini değerlendirebilecektir				

	ECF521842 Eczane Yöneticiliği	0	1	2	3
1	Eczane açılırken yapılması gereken bürokratik işlemleri planlayabilecektir.				
2	Eczane iç düzeninin sağlanması için gerekli olan personeli ve bilişim sistemlerini denetler.				
3	Eczane işletmesinde yapılacak olan mali ve hukuki işlemleri değerlendirebilecektir.				
4	Eczanede kullanılan kanuni belgelerin kullanım alanlarını ve hukuki sorumluluklarını yorumlar				
5	Eczanede kullanılan sistemlerin içeriklerini ve denetimini yorumlar.				

	ECF521844 Farmakoekonomi	0	1	2	3
1	Farmakoekonomik prensipleri yorumlayabilecektir.				
2	Farmakoekonomik analiz yöntemlerini açıklar				
3	Eczane hizmetlerinin farmakoekonomik boyutunu açıklar.				
4	Farmakoekonomik literatürü çözümler.				
5	Literatür yardımıyla ekonomik model oluşturur.				

	ECF521843 Hastane Eczacılığı	0	1	2	3
1	Hastane eczacılığındaki temel kavramları ve Türkiye’deki hastane eczacılığı uygulamalarını açıklayabilecektir.				
2	Hastanede eczacının başlıca görev ve sorumluluklarını yorumlar.				
3	Reçeteyi değerlendirebilecektir.				
4	Hastanenin farklı servislerinde hastane eczacılığını deneyimleyecektir.				
5	Poliklinikte eczacılık uygulamalarını değerlendirir.				

	ECF521845 Akılcı İlaç Kullanımı	0	1	2	3
1	İlaçları fayda/zarar oranına göre değerlendirebilecektir				
2	Sık kullanılan ilaçları endikasyona göre sınıflandırabilecektir				
3	İlacın uygun dozunu, kullanım şeklini ve süresini tasarlayabilecektir.				
4	İlaç kullanımı sırasında oluşabilecek hataları saptar.				
5	Muhtemel tedavi süresini sorgular.				

	ECF521846 Sağlık Ekonomisi	0	1	2	3
1	Sağlık ekonomisine ilişkin terminoloji ve temel kavramları tartışabilecektir.				
2	Sağlık hizmetlerinin finansman yöntemleri konusunda derin bilgileri değerlendirebilecektir.				
3	Sağlık sistemleri ve politikalarını ekonomik açıdan karşılaştırabilecektir				
4	Sağlık sistemlerindeki ekonomik politikaları yorumlar.				
5	Sağlık sistemlerinin performans değerlendirmesini yorumlar.				

	ECF521847 Farmasötik Bakım	0	1	2	3
1	Hastalık, sağlık ve farmasötik bakımdaki temel kavramları tanıyabilecektir.				
2	Farmasötik bakım sürecinde eczacının rol ve sorumluluklarını yorumlar.				
3	Farmasötik bakım planı oluşturabilecektir.				
4	Aşıları, ilaç alerjilerini, ilaç suiistimalini ve madde bağımlılığını tanıyabilecektir.				
5	Hamilelerde farmasötik bakım planını tartışır.				

	ECF521848 Eczacılıkta Ar-ge	0	1	2	3
1	AR-GE ‘nin tanımını tartışabilecek ve araştırma- geliştirme yöntemlerini karşılaştırabilecektir.				
2	İlaç sektöründe inovasyon ve bunun üniversite ile devlet işbirliğine etkisini tartışabilecektir.				
3	AR-GE harcamalarını ve bunda rol alan ulusal politikaları tartışabilecektir.				
4	AR-GE çalışmalarında ulusal teşvik programlarını yorumlar.				
5	AR-GE çalışmalarında ulusal politikaları sorgular.				

	ECF521849 Klinik Araştırmalar	0	1	2	3
1	Klinik araştırmalar tanımlarını değerlendirebilecektir.				
2	Klinik çalışmalarda elde edilen verileri formüle edebilecektir.				
3	Verileri biyoistatistik olarak değerlendirir.				
4	Verilerden hareketle sonuç raporu hazırlar.				
5	Klinik faz çalışmalarını sınıflandırır.				

	ECF521851 Ruhsatlandırma	0	1	2	3
1	Ruhsatlandırma işlemlerini değerlendirebilecektir.				
2	Ulusal ve uluslararası ruhsatlandırma koşullarını karşılaştırabilecektir				
3	Patent, marka, endüstriyel tasarım gibi kavramları tanımlayabilecektir.				
4	Patent dosyasında bulunması gereken evrakları tanımlar.				
5	Patent ve marka ile ilgili uluslararası anlaşmaları açıklar				

	ECF521852 Biyoteknolojik Ürünler ve Biyobenzer İlaçlar	0	1	2	3
1	Biyoteknolojiyi ve Rekombinant DNA teknolojisini açıklayabilecektir.				
2	Peptid ve protein yapısındaki biyoteknolojik ürünleri sınıflandırabilecektir				
3	Biyobenzer ilaçları tanımlayabilecektir.				
4	Biyoteknolojik ilaçlardaki yeni gelişmeleri, güvenlik, etik konularını aktarabilecektir.				
5	Biyoteknolojik ilaçlar ile ilgili yeni teknolojileri anlatır.				

	ECF521853 İlaç Etkileşmeleri	0	1	2	3
1	İlaç etkileşme mekanizmalarını sınıflandırabilecektir.				
2	Farmakovijilansın önemini anlatabilecektir				
3	İlaç-ilaç etkileşmelerini sınıflandırabilecektir.				
4	İlaç-besin etkileşmelerini değerlendirebilecektir.				
5	İlaç-besin etkileşmelerinin önlenmesinde alınması gereken tedbirleri aktarır				

	ECF521854 Endüstride Eczacılık	0	1	2	3
1	İlaç endüstrisindeki temel işlemleri tanımlayabilecektir.				
2	Kalifikasyon ve validasyon konularını endüstri eczacısı gibi değerlendirebilecektir				
3	İlaç endüstrisindeki PAT, QbD gibi kavramları yorumlayabilecektir.				
4	Ambalajlama teknolojilerini ayırt edebilecektir.				
5	Kalite güvence ile ilgili tüm kavramları tanımlayabilecektir.				

	ECF521855 Nutrisyonel Eczacılık	0	1	2	3
1	Eczacılıkta kullanılan nutrasötikleri sınıflandırabilecektir.				
2	Nutrasötiklerin fizyolojik etkilerini karşılaştırabilecektir.				
3	İlaç etkili nütrasötikleri tanımlar				
4	Nutrasötiklerin ekonomik önemini tartışabilecektir.				
5	Nütrasötikleri ticari şekillerini örnekler.				

	ECF521856 İlaç Dışı Ürünler	0	1	2	3
1	İlaç dışı ürünlere ait terimleri açıklar.				
2	Medikal cihaz ve tıbbi ürünleri ayırt edebilecektir.				
3	İlaç dışı olup kimyasal madde içeren ürünleri sınıflandırabilecektir.				
4	Diognastik ürünleri (şeker ölçüm cihazı, tansiyon aleti, steteskop, derece, otoskop ve oftalmoskop) tanımlar				
5	İtiryat ürünlerini açıklar				

	ECF521857 Halkla İlişkiler	0	1	2	3
1	Duyuların, algının ve dikkatin psikolojik süreçlerini tartışabilecektir				
2	İnsan yavrusunun psikoseksüel, psikososyal ve bilişsel gelişimini anlatabilecektir.				
3	Eczacı hasta ilişkisinin tedavi sürecine etkisini yorumlayabilecektir.				
4	Bütünlüklü yaklaşımla tedavi sürecine hastayı, hasta yakını ve doktorlarının da dâhil olduğu multidisipliner çalışmanın önemini yorumlar.				
5	Eczacının, hastayla ya da hasta yakınıyla ilişkisinde psikolojik faktörlerin önemini tanımlar.				

	ECF521858 İlaçta Pazarlama	0	1	2	3
1	İlacın piyasadaki pazarını yapılandırabilecektir.				
2	İlaç sektöründe pazarlama ve satışı tasarlayabilecektir.				
3	İlaç pazarlama bilgi sistemlerini kullanabilecektir.				
4	RxMedia'yı tanıır.				
5	Medula'yı tanıır.				

	ECF521859 Sağlık Mevzuatı	0	1	2	3
1	Sağlık mevzuatının kendisiyle ilgili kısımlarının bilincine sahip olur.				
2	Hukuki sorumlulukları değerlendirebilecektir.				
3	Etik sorunları değerlendirebilecektir.				
4	Yeni sağlık uygulamaları hakkında bilinç sahibi olur.				
5	Yeni sağlık uygulamalarını özetler.				

	ECF521861 Eczane Pazarlama ve Satış Yönetimi	0	1	2	3
1	Yönetim biliminin temel prensiplerini eczanede pazarlama ve satış uygulamaları ile birleştirebilecektir.				
2	Pazarlama ve satış yönetimini güçlendirecek uygulamaları tartışabilecektir.				
3	Eczacılık sektöründeki yenilikleri ve güncel bilimsel yayınları eczanede pazarlama ve satış yönetimini geliştirmek için kullanabilecektir.				
4	Güncel bilimsel yayınları, eczanesinde pazarlama ve satış yönetimini güçlendirmek amacıyla değerlendirir.				
5	Hedefindeki eczanede nasıl bir pazarlama ve satış yönetimi planı hazırlayacağı konusunda tahminde bulunur.				

	ECF521862 Sağlık İletişimi ve Medya	0	1	2	3
1	Sağlık iletişiminin temel unsurlarını ve temel kavramlarını yorumlayabilecektir.				
2	Medyadaki temel kavramları ve medyanın sağlık iletişimindeki önemini açıklayabilecektir				
3	Farklı medya mecralarındaki sağlık iletişim çalışmalarını değerlendirebilecektir.				
4	Medikal dergilerdeki sağlık haberlerini diğer medya mecralarındakilerle karşılaştırır.				
5	Yerel medya ve sosyal medya mecralarında sağlık haberleri hazırlar.				

	ECF522419 İlaç Endüstrisinde Lab. Uygulamaları	0	1	2	3
1	ICH, EMA, FDA, GMP, GLP ve Farmakope gibi uluslararası organizasyon ve kılavuzları değerlendirebilecektir				
2	İlaç etkin maddesi geliştirilmesi, üretimi, ve analizini ayırt edebilecektir.				
3	Formülasyon çalışmalarını ve farmakope testlerini planlayabilecektir				
4	Formülasyon ve farmakope analizlerinde kromatografik cihazları uygular.				
5	Formülasyon ve farmakope analizlerinde spektrometrik cihazları uygular.				

	ECF513383 Adli Toksikoloji	0	1	2	3
1	Adli toksikolojinin esaslarını yorumlayabilecektir				
2	Adli toksikolojide analitik yöntemleri değerlendirebilecektir.				
3	Zehirlenmelerde post mortem değerlendirmeleri tartışabilecektir.				
4	Post mortem zehirlenmelerde zehiri tanımlar				
5	Post mortem zehirlenmelerde analiz verilerini değerlendirir				



ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU

2017



Aralık 2017

İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi
Göztepe Mah. Atatürk Cad. No: 40 Beykoz-İstanbul

<http://eczacilik.medipol.edu.tr>