



**T.C.**

**İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ**

**ECZACILIK FAKÜLTESİ**

**ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU**

**ARALIK 2023**

## SUNUŞ



İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi bu yıl kuruluşunun 13. yılını tamamlıyor. 9. mezunlarımızı verdiğimiz bu yıl Fakültemiz öğrencilerimize hak ettikleri üst düzey eğitimi sunmak ve öğrencilerimizden gelen pozitif geribildirimleri her yıl daha ileri seviyelere taşımak konusunda iddialıdır. Lisans programımızın amacı; mesleki etik değerlere sahip, gelişime açık, yaşam boyu öğrenme alışkanlığı edinmiş, toplum sağlığını ön planda tutan, eğitim için gereken kuvvetli akademik temellere sahip ve ülke kalkınmasına katkı yapan nitelikli eczacılar yetiştirmektir. Bir eğitim ve araştırma kurumu olarak Türkiye'deki gelişime açık, öncü konumundaki Fakültemiz, Üniversitemizin sağladığı imkanlarla istikrarlı yükselişini sürdürmektedir. Fakültemiz donanımlı dinamik öğretim üyesi kadrosu ile araştırma projeleri gerçekleştirerek, yayınlar yaparak, danışmanlık hizmetleri vererek bilime ve endüstriye ciddi katkı yapmaktadır. “6. Kariyer Günleri”, “FARMATALKS”, “Endüstri Buluşmaları”, “Eczacılık Günü” kapsamında gerçekleştirdiğimiz etkinliklerin yanı sıra sosyokültürel gelişimleri konusunda öğrencilerimizin vizyon sahibi olmaları için düzenlediğimiz kültürel geziler de bulunmaktadır. Dürüstlük, çalışkanlık, çevre ve topluma karşı görev ve sorumluluklarla örnek bireyler yetiştirmeyi hedefleyen, standartları yüksek mezunlarımızın kamuda, endüstride ve akademik ortamda başarı ile sürdürdükleri çalışmaların yanı sıra özel sektör tarafından da çok tercih edilir hale gelmeleri bizleri

fazlasıyla mutlu ediyor. Öte yandan "daha iyisi yapılamaz mı?" sorusunu kendimize sormaktan da hiç vazgeçmiyoruz.

Öğrencilerimizin sosyal ve kültürel bakımdan gelişmelerini sağlamak amacıyla eğitimleri sırasında Rektörlüğümüzün kurduğu seçmeli dersler havuzundan çeşitli kültür dersleri okutulmakta, kişisel becerilerinin geliştirilmesi için çaba sarf edilmekte, çeşitli sosyal etkinlikler, sportif faaliyetler ve toplantılar düzenlenmektedir. Öğrencilerimizin de sosyal etkinlikler konusundaki katılımcı yaklaşımlarının yanı sıra, sosyal sorumluluk projelerinde de yer aldıklarını görmek bizleri çok mutlu ediyor. Öğrencilerimiz için düzenlediğimiz geziler içinde ilaç fabrikaları, botanik gezileri, sportif faaliyetlerin de bulunduğu piknik gezileri yer almaktadır. Üniversitemizin de içinde bulunduğu Erasmus+ gibi uluslararası öğrenci değişim programları ile öğrencilerimizin değişik kültürlerle tanışması desteklenmektedir. Ayrıca üniversitemizde başarılı gençlerimizin yararlanabileceği kurum içi çift anadal, yandal ve yatay geçiş programlarımız da mevcuttur. Fakültemiz, Eczacılık Eğitimi Programlarını Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (ECZAKDER) tarafından 25.01.2019-25.01.2025 tarihleri arasında "Tam Akreditasyon" statüsünü kazanmıştır. Aynı hızla hep birlikte hedeflediğimiz misyon ve vizyona ulaşmak için çalışmaya devamı etmekteyiz.

Sevgi ve Saygılarımla  
Prof. Dr. Gülden Z. OMURTAG  
Dekan

## **HAZIRLAYANLAR**

Prof. Dr. Gülden Zehra OMURTAG (Dekan, Koordinatör)

Dr.Öğr. Üyesi Muhammet Davut ARPA (Dekan Yardımcısı)

Dr.Öğr. Üyesi Büşra Nur ÇATTIK

Dr.Öğr. Üyesi Çağlar MACİT

Dr.Öğr. Üyesi Ayşe Esra KARADAĞ

Arş. Gör. Sevdener BİLTEKİN KALELİ

Arş. Gör. Betül ŞİRİN

Arş. Gör. Melike Zeynep ÜNÜKÜR

Arş. Gör. Meryem Nur BAŞ

Arş. Gör. Şule Nur KARAVUŞ

Arş. Gör. Sümeyye Elif KAHYA

Arş.Gör.Melih Buğra AĞ

Arş. Gör. Nilay DOĞAN

Arş. Gör. Nezahat Nazlı OKAY

Arş. Gör. Özce Esmâ PALA

Arş. Gör. Ahmet Sezer DİŞER

Ayşen ANKARALI

Nisa ÇETİNKAYA

### **Fakülte Sekreteri**

Ayşen ANKARALI

### **Sekreterlik Bürosu**

Sevgi BEYAZKILINÇ

Melek AY

Nisa ÇETİNKAYA

Öznur AYDIN

İlkay KAVALCI

# İÇİNDEKİLER

SUNUŞ .....	2
HAZIRLAYANLAR .....	4
İÇİNDEKİLER .....	5
BÖLÜM I.....	11
KURUMSAL NORM VE DEĞERLER.....	11
1.1. Misyon ve Vizyon .....	12
1.2. Temel Özellikler.....	12
BÖLÜM II.....	18
KURUM HAKKINDA GENEL BİLGİLER .....	18
2.1. Tarihçe.....	19
2.2. Yönetim Şeması.....	22
2.3. Fiziki Durum.....	24
2.4. Eğitim- Öğretim.....	36
2.4.1. Akademik Birimler.....	36
2.4.2. Araştırma ve Uygulama Merkezleri.....	37
2.4.3. Fakültede Okutulan Dersler .....	37
2.5. Öğrenci Bilgileri.....	43
2.5.1. Öğrenci Profili.....	43
2.5.2. ÖSYM Kontenjanı ve Geçişler .....	43
2.5.2.1. 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı .....	43
2.5.3. Öğrenci Kulüpleri.....	46
2.5.3.1. MEDUPSA.....	46
2.5.3.2. Genç Kızılay Kulübü.....	46
2.5.3.3. UltrAslan Kulübü .....	46
2.5.3.4. İzcilik Kulübü.....	47
2.5.3.5. Genç Ahab Medipol Üniversitesi.....	47
2.5.3.6. MedipolRX (MRx) Kulübü.....	47
2.5.4. Anket Sonuçları.....	48

2.5.4.1. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi 2022-2023 Bahar Dönemi Anket Sonuçları.....	48
2.5.4.1.1. Birinci Sınıf 2022-2023 Bahar Dönemi Anket Sonuçları (Ek-1. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi I. Sınıf Bahar Dönemi Anketi).....	48
2.5.4.1.2. İkinci Sınıf 2022-2023 Bahar Dönemi Anket Sonuçları (Ek-2. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi II. Sınıf Bahar Dönemi Anketi) .....	52
2.5.4.1.3. Üçüncü Sınıf 2022-2023 Bahar Dönemi Anket Sonuçları (Ek-3. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi III. Sınıf Bahar Dönemi Anketi).....	55
2.5.4.1.4. Dördüncü Sınıf 2022-2023 Bahar Dönemi Anket Sonuçları (Ek-4. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi IV. Sınıf Bahar Dönemi Anketi).....	58
2.5.4.1.5. Beşinci Sınıf 2022-2023 Bahar Dönemi Anket Sonuçları (Ek-5. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi V. Sınıf Bahar Dönemi Anketi) .....	61
2.5.4.2. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi 2023-2024 Güz Dönemi Anket Sonuçları.....	63
2.5.4.2.1. Birinci Sınıf 2023-2024 Güz Dönemi Anket Sonuçları (Ek-6. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi I. Sınıf Güz Dönemi Anketi) .....	63
2.5.4.2.2. İkinci Sınıf 2023-2024 Güz Dönemi Anket Sonuçları (Ek-7. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi II. Sınıf Güz Dönemi Anketi) .....	66
2.5.4.2.3. Üçüncü Sınıf 2023-2024 Güz Dönemi Anket Sonuçları (Ek-8. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi III. Sınıf Güz Dönemi Anketi).....	69
2.5.4.2.4. Dördüncü Sınıf 2023-2024 Güz Dönemi Anket Sonuçları (Ek-9. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi IV. Sınıf Güz Dönemi Anketi).....	72
2.5.4.2.5. Beşinci Sınıf 2023-2024 Güz Dönemi Anket Sonuçları (Ek-10. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi V. Sınıf Güz Dönemi Anketi).....	75
2.5.4.3. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Son Sınıf Öğrencileri Mezuniyet Öncesi Anket Sonuçları .....	78
2.5.4.3.1. Öğretim ve Öğretim Üyeleri Hakkındaki Görüşler (%).....	81
2.5.4.3.2. Üniversite Olanakları Hakkındaki Görüşler (%).....	82
2.5.4.3.3. Üniversite Hakkında Genel İzlenimler (%).....	83
2.5.4.3.4. Program Çıktılarımız (%).....	84
2.5.5. 2023 Yılı Yurt Dışı Öğrenci Hareketliliği .....	85

2.5.5.1. ERASMUS Gelen/Giden Öğrenci.....	85
2.6. Akademik ve İdari Personel Bilgileri.....	85
2.7. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi 2023 yılı SWOT Analizi .....	88
BÖLÜM III .....	91
2023 YILI AKADEMİK PERFORMANSI.....	91
3.1. Bölümlere Göre Genel Durum .....	92
3.1.1. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Akademik Faaliyet Çizelgesi (01 Ocak 2023 – 31 Aralık 2023) .....	92
3.1.2. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Akademik Faaliyetlerinin Bölümlere Göre Dağılımı (01 Ocak 2023 – 31 Aralık 2023) .....	95
3.2. Uluslararası Dergilerdeki Yayınlar .....	97
3.2.1. SCI/SCI-Expanded Kapsamındaki Dergilerde Yayımlanmış Makaleler/Derlemeler/Olgu Sunumları.....	97
3.2.2. Scopus Kapsamındaki Dergilerde Yayımlanmış Makaleler/Derlemeler/Olgu sunumları.....	101
3.2.3. ESCI ve Diğer Uluslararası İndekslerde Taranan Dergilerde Yayımlanmış Makaleler/Derlemeler/Olgu sunumları .....	103
3.3. Ulusal Dergilerdeki Yayınlar .....	104
3.4. Ulusal/Uluslararası Kitap ve Kitap Bölümleri .....	104
3.5. Projeler .....	105
3.5.1. Devam Eden Projeler .....	105
3.5.2. Tamamlanan Projeler .....	107
3.6. Ödüller.....	107
3.7. Uluslararası/ Ulusal Bildiriler (Sözlü/Poster) .....	108
3.8. Patent Başvuruları .....	111
3.8.1. Başvuru Sürecindekiler .....	111
3.8.2. Tescil Alanlar .....	118
3.9. 2023 Yılı Öğretim Üyeleri ve Bazı Öğretim Elemanlarına Göre Performans Değerlendirme Tablosu .....	118
BÖLÜM IV .....	121
ETKİNLİKLER .....	121

4.1. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi 2023 Yılı Etkinlikleri .....	122
4.2. Etkinlikler, Kongreler, Eğitimler .....	129
4.2.1. İbrahim M. ÇEVİK ile “Microsoft Excel Eğitimi” .....	129
4.2.2. Johnson&Johnson İşbirliği ile 6 ay sürecek olan “Mentor-Mentee Programı” Eğitim Planlaması .....	129
4.2.3. Ecz. Ömrüm ERGÜVEN ile “İlham Veren Kadınlar-Eczacılıkta Yükselen Yıldız Olmak” .....	130
4.2.4. Dr. Ecz. Ahmet BARAN ile “MEDUPSA ile Farklı Pencere/Afet Eczacılığı” .....	130
4.2.5. MEDSAY ve MEDUPSA ile “Sağlıkta Dijitalleşmenin Değere Katkısı ve Afet Yönetimi Boyutu Sempozyum ve Ufuk Tarama Toplantısı” .....	131
4.2.6. Ecz. Çağrı Necdet ÇAĞDAŞ ile “IPSF 101” .....	132
4.2.7. Dr. Mehmet Selçuk BATAL ile “Etkili LinkedIn Kullanımı” .....	132
4.2.8. Dr. Çağla ÇELİMLİ ile “İlaç ve Madde Bağımlılığı” .....	133
4.2.9. Ankara Eczacı Odası Gençlik Komisyonu: 19. Hasta Bilgilendirme Yarışmasına Fakültemizi Temsilen Kadir AYDIN’ ın Katılımı (HBY) .....	133
4.2.10. 6. Kariyer Günleri .....	134
4.2.11. Prof. Dr. Gülden Zehra OMURTAG, Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ ve Dr. Öğr. Üye. Neda TANER ile “14 Mayıs Eczacılık Günü Programı” .....	134
4.2.12. ENDÜSTRİ BULUŞMASI 4.0 .....	135
4.2.13. Beslenme İlkeleri Laboratuvarı’nda Medipol Beslenme Kulübü ile “Laktosuz Tarifler Atölyesi” .....	135
4.2.14. Erhan MAKAS ile "Kişisel Liderliğini Keşfet" .....	136
4.2.15. MEDUPSA-Akademi: Prof Dr. İsmail Tuncer DEĞİM, Prof Dr.Gülden Zehra OMURTAG, Prof Dr.Hatice Kübra ELÇİOĞLU, Prof Dr. Semra SARDAŞ, Prof. Dr.Mesut SANCAR ile “Dekanların Gözünden Eczacılık ve EUS” .....	136
4.2.16. MEDUPSA-Akademi: Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi Gezisi .....	137
4.2.17. Melisa GÜNDÜZ ve Nazlı Ebrar KIRIŞTIOĞLU ile “Stajyerden Notlar” .	137
4.2.18. 1st ACTA PHARMACEUTICA SCIENCIA INTERNATIONAL SYMPOSIUM (APSYS) .....	138



4.2.19. 2nd ACTA PHARMACEUTICA SCIENCIA INTERNATIONAL SYMPOSIUM (APSYS) .....	138
4.2.20. ENDÜSTRİ BULUŞMASI 4.0 .....	139
4.2.21. Dolmabahçe Sarayı Gezisi .....	140
4.2.22. Yaşasın Cumhuriyet Sergisi Gezisi.....	140
4.2.23. Uzm.Ecz.Esin KAYA ile “MEDUPSA İle Farklı Pencere: Bir Eczacı Olarak Kendi Yolunuzu Çizmek-Marka Oluşturmanın Sırları” .....	141
4.2.24. Genç Yeşilay Kulübü ile “Yeşil Geleceğe Yeşil Adımlar” Fidan Dikme Etkinliği.....	141
4.2.25. Ecz.Klinik Psk.Mehmet Ali DOBLAN ile “Stres ve Kaygı Bozukluğunda Eczacının Rolü .....	142
4.2.26. Kariyer Merkezi ile “World Medicine Şirket & Fabrika Gezisi” .....	142
4.2.27. FARMATALKS’23 .....	143
4.2.28. Prof. Dr. Hayati ÇELİK ile ‘Bilimsel Araştırma Yolculuğu: Konu Seçiminden Makale Yazımına’ .....	143
4.3. Fakültemizdeki Yenilikler.....	144
4.3.1. Bilimsel Dergimiz Acta Pharmaceutica Scientia .....	144
4.3.2. Eczacılık Koleksiyonumuz.....	144
BÖLÜM V .....	145
GENEL DEĞERLENDİRME .....	145
5.1. Genel Değerlendirme .....	146
5.2. 2024 Yılı Hedeflerimiz .....	148
5.3. Sonuç.....	149
EKLER.....	150
EK-1. Birinci Sınıf bahar dönemi anketi.....	150
Ek-2. İkinci sınıf bahar dönemi anketi .....	152
Ek-3. Üçüncü sınıf bahar dönemi anketi.....	155
Ek-4. Dördüncü sınıf bahar dönemi anketi .....	158
Ek-5. Beşinci sınıf bahar dönemi anketi .....	160
Ek-6. Birinci sınıf güz dönemi anketi .....	164
Ek-7. İkinci sınıf güz dönemi anketi .....	166

Ek-8. Üçüncü sınıf güz dönemi anketi.....	169
Ek-9. Dördüncü sınıf güz dönemi anketi .....	171
Ek-10. Beşinci sınıf güz dönemi anketi .....	174



## **BÖLÜM I**

# **KURUMSAL NORM VE DEĞERLER**

## **1.1. Misyon ve Vizyon**

### **Misyon**

Eczacılıkla ilgili her alanda hizmet vermek üzere, etik değerlere bağlı, ilaç; etkin maddelerinin hazırlanması, ilaç taşıyıcı sistemlerinin formülasyonu, farmasötik ürünlerin fiziksel, kimyasal, farmakolojik ve toksikolojik analizleri konusunda yetkin, ilacın hastaya ulaştırılmasında vücuttan atılmasına kadar geçen tüm safhalardan sorumlu farmasötik bakıma önem veren eczacılar yetiştirmektir.

### **Vizyon**

Eczacılık ve ilaçla ilgili olarak tüm sağlık sektörünün ihtiyacı olan akademik bilgiyi uluslararası düzeyde üretip hizmete sunarak yaşam kalitesini arttırmaya yönelik bir araştırma, öğretim, eğitim ve danışma merkezi olmaktır.

## **1.2. Temel Özellikler**

### **Akademik - İdari Personel**

2014-2015 eğitim-öğretim yılında Fakültemizde tam zamanlı statüde 7 (yedi) akademik personel görev yaparken bu sayı yabancı uyruklu öğretim elemanı dahil 2023 yılında 52 (elli-iki) sayısına ulaşmıştır. Bu sayıya ilave ders saati ücretli olarak Fakültemizde kurum dışından görevlendirilen öğretim üyesi ve öğretim elemanı sayısı 15' tir. 2023 yılında lisans programlarında toplam kurum içi ve kurum dışından görevlendirilenler ile birlikte 86 (seksen-altı) öğretim elemanı görev yapmıştır. Ayrıca, Fakültemizde laboratuvar hizmetlerinin yürütülmesinde 7 (yedi) tekniker/teknisyen istihdam edilmiştir. Bunun yanı sıra Fakültemizde 1 (bir) fakülte sekreteri ve 5 (beş) idari personel olmak üzere toplam 6 (altı) adet idari personelimiz bulunmaktadır.

2023 yılında Fakültemizde tam zamanlı olarak görev yapan akademik personelin sayıları unvanlarına göre Tablo-1'de verilmiştir.

**Tablo 1:** 2023 Yılı Akademik Personel Sayıları (Tam Zamanlı)

	<b>Araştırma Görevlisi</b>	<b>Öğretim Görevlisi</b>	<b>Dr. Öğr. Üyesi</b>	<b>Doçent</b>	<b>Profesör</b>
Kadrolu Öğretim Elemanı	<b>27</b>	-	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanı	-	-	<b>1</b>	-	-
Kurum Dışından Görevlendirme	-	<b>9</b>	<b>3</b>	-	<b>3</b>
Kurum İçi Görevlendirme	-	<b>6</b>	<b>7</b>	-	<b>6</b>

**Tablo 2:** 2023 Yılı Akademik Personel Listesi (Tam Zamanlı)

DEVAM EDENLER			İSTİFAEN AYRILANLAR	
Unvan	Adı-Soyadı	Göreve Başlama	Adı-Soyadı	İstifa Tarih
Prof.Dr.	Gülden Zehra OMURTAG	4.01.2016	-	
Prof.Dr.	Fatma TOSUN	6.11.2017	-	
Prof. Dr.	Fatma Jülide AKBUĞA	2.12.2019	-	
Prof. Dr.	Ali Osman AYDIN	1.10.2021	-	
Prof. Dr.	Mustafa GÜZEL	1.06.2022 (Prof.Dr.) 14.04.2014 (Doçent)	-	
Prof. Dr.	Mine Yarım YÜKSEL	12.12.2022	-	
Prof. Dr.	Seda ÜNSALAN	19.12.2022	-	
Prof.Dr.	Ahmet Ulvi ZEYBEK	15.03.2023	-	
Doç.Dr.	Gülnur EKŞİ BONA	01.11.2022 (Doçent) 01.10.2021 (Dr.Öğr.Üyesi)	Doç.Dr. Gülnur EKŞİ BONA	22.11.2023
Doç.Dr.	Ozan Emre EYÜPOĞLU	01.11.2023 (Doçent) 01.08.2018 (Dr.Öğr.Üyesi)	-	
Dr.Öğr.Üyesi	Tuğba İDUĞ	1.11.2016 (Dr.Öğr.Üyesi) 17.09.2012 (Araştırma Görevlisi)	-	
Dr.Öğr.Üyesi	Çağlar MACİT	1.04.2016	-	
Dr.Öğr.Üyesi	Rashida M.UMAR	01.06.2018 (Dr.Öğr.Üyesi) 17.03.2016 (Öğretim Görevlisi)	-	
Dr.Öğr.Üyesi	Neda TANER	01.12.2020 (Dr.Öğr.Üyesi) 03.09.2015 (Eczacı)	-	
Dr.Öğr.Üyesi	İpek EROĞLU	26.09.2022	-	
Dr.Öğr.Üyesi	Büşra Nur ÇATTIK	01.10.2021 (Dr.Öğr.Üyesi) 18.01.2016 (Öğretim Görevlisi)	-	
Dr.Öğr.Üyesi	Muhammet Davut ARPA	12.04.2018(Dr.Öğr.Üyesi) 16.01.2012 (Öğretim Görevlisi)	-	
Dr.Öğr.Üyesi	Ümit Can ERİM	20.09.2018 (Dr.Öğr.Üyesi) 02.04.2012 (Öğretim Görevlisi)	-	
Dr.Öğr.Üyesi	Bilgesu Onur SUCU	10.02.2023 (Dr.Öğr.Üyesi) 01.09.2015 (Araştırma Görevlisi)	-	
Dr.Öğr.Üyesi	Sema KOYUTÜRK	1.09.2022	-	
Dr.Öğr.Üyesi	Ayşegül HOŞ	23.09.2019	-	
Dr.Öğr.Üyesi	Ayşe Esra KARADAĞ	1.09.2022 (Dr.Öğr.Üyesi) 10.09.2014 (Araştırma Görevlisi)	-	
Dr.Öğr.Üyesi	Gözde ÜLFER	14.09.2015	-	
Dr.Öğr.Üyesi	Hacer KARATAŞ	1.10.2020	-	
Dr.Öğr.Üyesi	Ayşe İSTANBULLU TOSUN	1.04.2013	-	
Arş.Gör.	Rengin BAYDAR	14.12.2022	-	
Arş.Gör.	Özce Esmâ PALA	12.12.2022	-	
Arş.Gör.	Ebrar Elif KESMEN	12.09.2022	-	
Arş.Gör.	Ayşegül ÇAŞKURLU	3.02.2020	-	
Arş.Gör.	Şule Nur KARAVUŞ	22.02.2021	-	
Arş.Gör.	Sümeyye Elif KAHYA	5.09.2022	-	
Arş.Gör.	Fatma SARI	5.09.2022	-	
Arş.Gör.	Betül ŞİRİN	3.02.2020	-	
Arş.Gör.	Melike Zeynep ÜNÜKÜR	2.11.2020	-	
Arş.Gör.	Nursu Aylin KASA	12.09.2022	-	

Arş.Gör.	Sevde Nur BİLTEKİN	3.10.2016	-
Arş.Gör.	Ayşe İNCİ	9.02.2022	-
Arş.Gör.	Nilay DOĞAN	14.12.2022	-
Arş.Gör.	Büşra Işıl TOK	2.11.2020	Arş.Gör. Büşra Işıl TOK 22.02.2023
Arş.Gör.	Mehmet Enes TEZÇAKAR	01.09.2023	-
Arş.Gör.	Elif BERBER	5.09.2022	Arş.Gör.Elif BERBER 05.05.2023
Arş.Gör.	Meryem Nur BAŞ	22.02.2021	-
Arş.Gör.	Tuğba ARSLAN	12.12.2022	-
Arş.Gör.	Huriye ERASLAN	27.02.2023	-
Arş.Gör.	Zeynep KOCAİZMİRLİ	19.12.2022	-
Arş.Gör.	İsmet Berrak ALTUNÇUL	4.09.2023	-
Arş.Gör.	Tarık Emre ÖZTÜRK	20.02.2023	-
Arş.Gör.	Muhammet KAÇMAZ	27.02.2023	-
Arş.Gör.	Ayşe ÇALIŞ	4.09.2023	-
Arş.Gör.	Melih Buğra AĞ	20.02.2023	-
Arş.Gör.	Ahmet Sezer DİŞER	4.09.2023	-
Arş.Gör.	Nezahat Nazlı OKAY	1.09.2023	-

### Öğrenci Sayısı

2023 yılında (2023-2024 eğitim-öğretim yılı güz dönemi) Fakültemizin beş sınıfında toplam 798 (yedi-yüz-doksan-sekiz) öğrenci eğitim-öğretim görmüştür. Bu öğrencilerimizin sınıflar itibariyle dağılımı ileriki bölümlerde ayrıntılı olarak verilmiştir.

### Eğitim-Öğretim

Fakültemizde, 2010-2011 eğitim-öğretim yılında eğitim-öğretime başlanmış olup, fakültemizin 5 (beş) sınıfı bulunmaktadır.

### 1.3. Program Yeterlilikleri

#### Amaç

Eczacılık Fakültesi'nin amacı; eczacılıkla ilgili her alanda hizmet vermek üzere ilaç etkin maddelerinin hazırlanması, ilaç şekillerinin formülasyonu ve kalite kontrolü, tedavide kullanılan ilaçların etki mekanizmaları, farmasötik ürünlerin fiziksel, kimyasal, farmakolojik ve toksikolojik analizleri konularında gerekli bilgi ve beceriye sahip eczacılar yetiştirmektir.

## **BİLGİ- Kuramsal/Olgusal**

PY-1. Eczacılık alanındaki bilimsel bilgiye ulaşma, güncel literatürü izleme, değerlendirme ve uygulayabilme bilgisine sahiptir.

PY-2. İlaç hammaddeleri ve ilaç şekilleri hakkında ileri derecede bilgiye sahiptir.

## **BECERİLER- Bilişsel/Uygulamalı**

PY-3. Eczacılık alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında ilgili disiplinlerden kişilerle iş birliği yapar.

PY-4. İlacın hastaya verilmesi ve kullanım, ile ilgili bilgi ve donanımlarını, kullanır, gözetim ve denetim görevi ile akılcı ve güvenli ilaç kullanımını sağlayarak farmasötik bakım hizmeti verir.

PY-5. Eczacılık mesleğinin yasa ile sorumluluk verdiği her alanda idari ve teknik olarak donanım kazanır ve kurallara uygun olarak eczane organizasyonunu yapar.

PY-6. Eczacılık alanı ile ilgili bilgisayar programlarını ve ileri teknolojileri kullanır.

PY-7. Eczacılık mesleği alanındaki sorunlara bilimsel veriler/kanıtlar doğrultusunda çözüm üretir.

PY-8. İlacın tanınması, kalitesinin sağlanması, kontrolü ve standardizasyonunu yapar.

## **YETERLİLİK**

### **Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği**

PY-9. Sorumluluğu altında çalışanların bir proje çerçevesinde gelişimlerine yönelik etkinlikleri planlar, yönetir ve süreci izleyip değerlendirir.

PY-10. Eczacılık alanı ile ilgili sahip olduğu ileri düzey bilgi birikimini kullanarak bir çalışmayı bağımsız olarak yürütür ve bu alanda çalışan diğer meslek grupları ile işbirliği içinde ekip üyesi olarak sorumluluk alır.



## **Öğrenme Yetkinliği**

PY-11. Yaşam boyu öğrenmeyi benimsediğini gösterir, gelişime açıktır ve bu davranışını devam ettirir.

PY-12. Eczacılık alanında edindiği bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir.

## **İletişim ve Sosyal Yetkinlik**

PY-13. Eczacılık mesleği alanındaki ulusal ve uluslararası gelişmeleri takip eder ve değerlendirir.

PY-14. Mesleki etkinlik ve uygulamalarını güvenli bir şekilde belgeler ve kayıt tutar.

PY-15. İlaç ile ilgili her konuda hastaya, sağlık personeline ve topluma bilgi aktarır.

PY-16. Yabancı dil olarak İngilizceyi, eczacılıkla ilgili yenilikleri izleyebilme ve iletişim kurabilmede kullanır.

## **Alana Özgü Yetkinlik**

PY-17. Farmasötik ürünlerin kalite güvencesi konularında ilgili kişiler ve kurumları bilgilendirir.

PY-18. İlaç hammaddelerinin hazırlanmasından, ilaç şekillerinin tasarımına ve üretimine kadar farmasötik ürün elde edilmesinin her aşamasında görev alır.

PY-19. İlaçta ruhsatlandırma koşulları, veri koruma ve patent konularını kavrar ve bunlar arasında ilişki kurar.

PY-20. Birey olarak görev, hak ve sorumlulukları ile ilgili mevzuata ve mesleki etik kurallarına uygun davranır.

PY-21. Birey ve halk sağlığı, çevre koruma ve iş güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir ve uygular.



## **BÖLÜM II**

### **KURUM HAKKINDA GENEL BİLGİLER**

## **2.1. Tarihçe**

### **Kuruluş**

Fakültemiz, Türkiye Eğitim, Sağlık ve Araştırma (TESA) Vakfı tarafından 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun Yükseköğretim Kurumlarına ilişkin hükümlerine tabi olmak üzere 23.06.2009 tarih ve 5913 sayılı Kanunun 1. maddesi uyarınca kurulan İstanbul Medipol Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlı olarak kurulmuştur.

Fakültemizde 2010-2011 eğitim-öğretim yılında öğrenci alınarak Haliç Yerleşkemizde eğitim-öğretim başlanmıştır. Ayrıca, 2013-2014 eğitim-öğretim yılında Klinik Eczacılık Anabilim Dalında yüksek lisans, 2015-2016 eğitim-öğretim yılında doktora programı, 2020-2021 eğitim-öğretim yılında da Farmakognozi Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans ve 2022-2023 eğitim-öğretim yılında da Analitik Kimya Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans eğitime başlanmıştır.

Fakültemiz, 2014-2015 eğitim-öğretim yılından bu yana mezun vermektedir.

Fakültemiz, 2016-2017 eğitim-öğretim yılından itibaren faaliyetlerini sürdürdüğü Üniversitemizin Kavacık Güney Yerleşkesi'nde, 2023-2024 eğitim-öğretim yılında da Üniversitemizin tahsis ettiği derslik ve laboratuvarlara ilave olarak 1003 ve 1006 numaralı amfileride bünyesine katarak faaliyetlerini sürdürmüştür.



**Dekan**

Prof. Dr. Gülden Zehra OMURTAG  
2017 - devam ed.



**Dekan Yardımcısı**

Doç. Dr. Gülnur EKŞİ BONA  
13.04.2023 – İstifaen ayrılma (22.11.2023)



**Dekan Yardımcısı**

Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Davut ARPA  
2018- devam ed.



**Fakülte Sekreteri**  
Ayşen ANKARALI  
2021-devam ed.

**İdari Personel**

Sevgi BEYAZKILINÇ

Melek AY

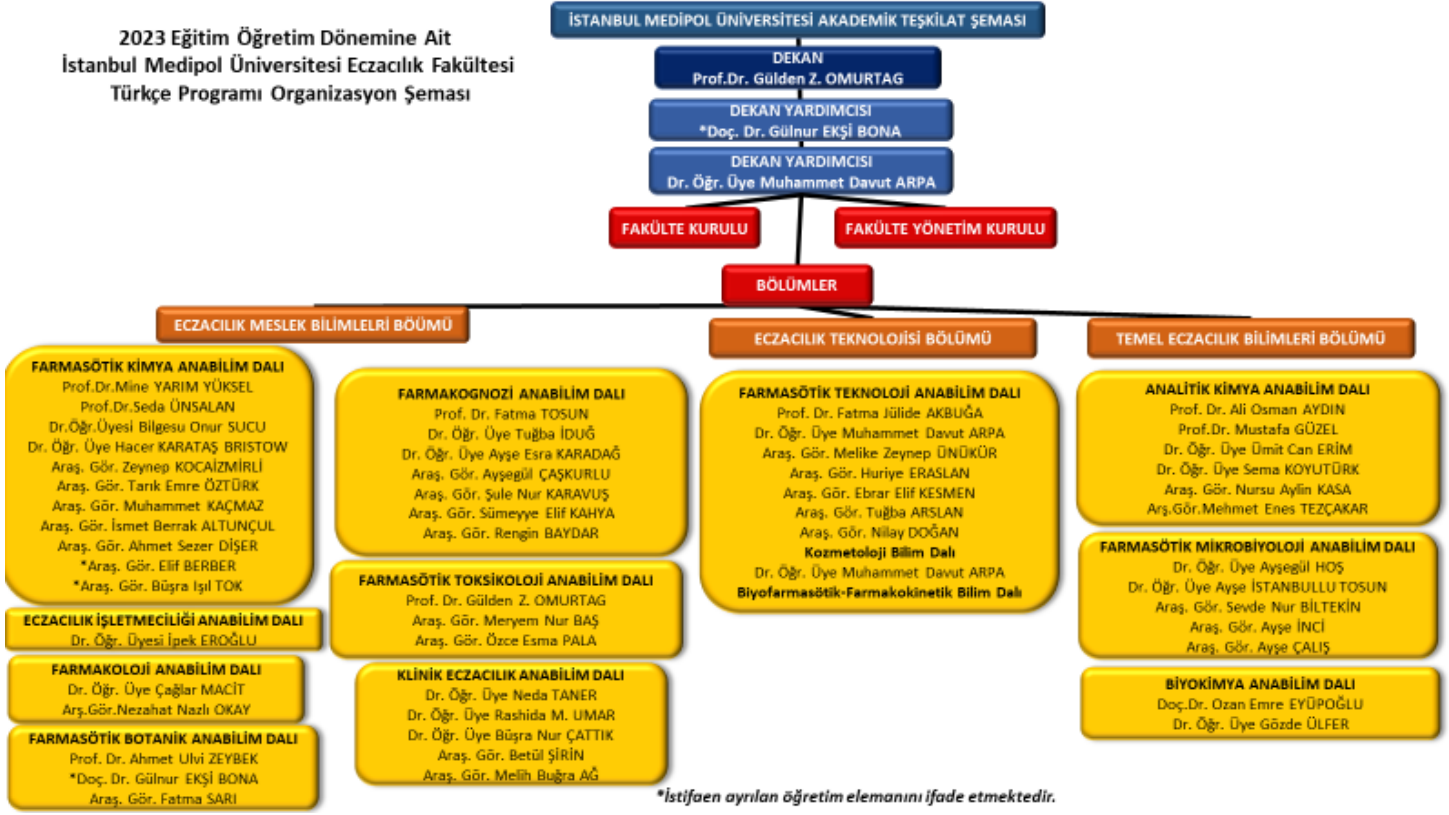
Nisa ÇETİNKAYA

Öznur AYDIN

İlkay KAVALCI

## 2.2. Yönetim Şeması

2023 Eğitim Öğretim Dönemine Ait  
İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi  
Türkçe Programı Organizasyon Şeması



<b>FAKÜLTE KURULU</b>	
<b>Başkan-Dekan</b>	Prof. Dr.Gülden Zehra OMURTAG
<b>Bölüm Başkanı</b>	Prof. Dr.Gülden Zehra OMURTAG
<b>Bölüm Başkanı</b>	Doç. Dr. Ozan Emre EYUPOĞLU
<b>Bölüm Başkanı</b>	Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Davut ARPA
<b>Profesör Temsilcisi</b>	Prof. Dr. Fatma TOSUN Prof. Dr. Mine YARIM YÜKSEL (17.11.2023 tarihinden itibaren)
<b>Profesör Temsilcisi</b>	Prof. Dr. Fatma Jülide AKBUĞA
<b>Profesör Temsilcisi</b>	Prof. Dr. Ali Osman AYDIN
<b>Doçent Temsilcisi</b>	Doç. Dr. İlknur KESKİN Doç. Dr. Seda KARABULUT (18.07.2023 tarihinden itibaren)
<b>Doçent Temsilcisi</b>	Doç. Dr. Gülnur EKŞİ BONA Doç. Dr. Ozan Emre EYUPOĞLU (27.11.2023 tarihinden itibaren )
<b>Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi</b>	Dr. Öğr. Üyesi Ümit Can ERİM

<b>FAKÜLTE YÖNETİM KURULU</b>	
<b>Başkan-Dekan</b>	Prof. Dr.Gülden Zehra OMURTAG
<b>Profesör Üye</b>	Prof. Dr. Fatma Jülide AKBUĞA
<b>Profesör Üye</b>	Prof. Dr. Ali Osman AYDIN
<b>Profesör Üye</b>	Prof. Dr. Fatma TOSUN
<b>Doçent Üye</b>	Doç. Dr. İlknur KESKİN Doç. Dr. Seda KARABULUT (18.07.2023 tarihinden itibaren)
<b>Doçent Üye</b>	Doç. Dr. Gülnur EKŞİ BONA Doç. Dr. Ozan Emre EYUPOĞLU (28.11.2023 tarihinden itibaren)
<b>Dr. Öğr. Üyesi Üye</b>	Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Davut ARPA

### 2.3. Fiziki Durum

Fakültemiz İstanbul'un Anadolu yakasında bulunan Kavacık Güney Yerleşkesinde yer almaktadır. Araştırma ve öğrenci laboratuvarlarımız modern sistemlerle ve gerekli güvenlik tedbirleriyle donatılmıştır. Fakültemizde eğitim ve öğretim faaliyetleri için gerekli olan donanım her yıl gözden geçirilmekte ve yenileri ile zenginleştirilmektedir. Üniversitemizin Kavacık Güney Yerleşkesinde 350 kişilik bir konferans salonu, 150-250 kişilik amfiterenler interaktif sunumlara imkan tanıyan 5 adet derslik ve 1 adet hücre kültürü laboratuvarı mevcuttur. Bu amaçlara hizmet etmek üzere fakültemizin kullanımına tahsis edilen mevcut imkanlar aşağıda gösterilmiştir.

Mevcut Durum		
Yerleşke	Derslik	Laboratuvar
Kavacık Güney Yerleşkesi	5	8

Akademik ve İdari Personel Hizmet Alanları			
	Sayısı (Adet)	Alanı (m <sup>2</sup> )	Kullanan Sayısı
Akademik Personel Çalışma Odası	9	400	50
İdari Personel Çalışma Odası	1	10	1
Arşiv Odası	1	15	-

Fakültedeki Bilgi ve Teknoloji Kaynakları	
Cinsi	Adet
Projeksiyon(Derslik+Laboratuvar)	16
Tahta/Dokunmatik Tahta (Derslik+Laboratuvar)	18
Akıllı Kürsü (Derslik+Laboratuvar)	11



### 2.3.1. Fakültedeki Laboratuvar Cihaz Kaynakları

#### Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı

Cihaz/Ekipman adı	Marka/Model/Özellik	Toplam
Çeker ocak		1
İki kefeli santigram terazisi		1
Su ısıtıcısı (kettle)	GoldMaster/SedaSayan ISOLAB	6
0,0001 g elektronik terazi	AND, HR-250AZ	1
0,001 g elektronik terazi	Ohaus Pioneer PA413	18
0,001 g elektronik terazi	Shimadzu, TW423L	8
0,01 g elektronik terazi	Ohaus Pioneer, PA4102	3
Su banyosu	Nüve NB20, 100 derece	2
Su banyosu, sirkülasyonlu	Nüve BM402, 80 derece	6
Su banyosu, harici sirkülasyonlu, 11 L	Daihan, WCB-11	1
Manyetik ısıtıcı karıştırıcı	Heidolph MR Hei-Standard, Germany	11
Manyetik ısıtıcı karıştırıcı, çoklu, 15'li	IKA RT15	2
Manyetik ısıtıcı karıştırıcı, çoklu, 10'lu	Weightlab WN-10H-120	2
Ampul kapatma cihazı	-	1
Otoklav	Zealway GR85DF, 85 lt	1
Etüv	JSR JSON-100, 95 lt	1
Etüv	Ecocell, MMM MC 000683	1
Etüv	Poleko,	1
Biyolojik güvenlik kabini, laminar air flow	Haier HR40-IIA2	1
Crimper, flakon kapama makinası	11 mm	1
Crimper, flakon kapama makinası	Agilent 20 mm	1
Çalkalayıcı karıştırıcı, reciprocating shaker, yatay	Stuart SSL2	1
Decapper, flakon açma makinası	11 mm	1
Decapper, flakon açma makinası	Agilent 20 mm	1
Loop	-	4
Manuel kapsül dolum makinası	S -120, S-187 (2 ad)	3
Tablet Baskı Makinası	Ar-Ge tipi Eksantrik, 0,8 mm kalıp	1
Kumpas, dijital	Guanglu, 0,01 cm hassasiyet (3); Insize, 0,01 cm (3)	10
Mikrometre, dijital	Insize, 0,001 mm hassasiyet, China	1
Titreşimli elek, elek malzemeleri	Retsch AS 200	1
Kaplama kazanı	Pharmagear	1
Kübik karıştırıcı	Pharmagear	1

Universal gear	Pharmagear	1
Yaş granülâtör; 1 mm ve 1,6 mm elekleri	Pharmagear	1
Dağılma süresi tayin cihazı	Pharmatest PTZ Auto2	1
Dissolüsyon cihazı, yedek malzemeleri	Pharmatest PharmaTest PTWSx20	1
Sıkıştırılmış yoğunluk tayin cihazı (Tapped density)	Pharmatest PT-TD200	1
Sertlik tayin cihazı	Pharmatest PTB 311E	1
Friabilitör	Pharmatest PTF 20E	1
Pat makinası	KitchenAid	1
Santrifüj	Sigma 3-18 KS, soğutmalı, 15-30-50 ml için rotor; eppendorf rotor	1
Homojenizatör	IKA	1
HPLC	Agilent 1100	1
Ultrasonik banyo	Isolab	1
Vorteks	VWR, Reax top	1
Mekanik karıştırıcı	Heidolph RZR2020, iki başlık (PR30 ve )	1
Mekanik karıştırıcı	Joanlab OSC-20L	1
Cross linker,	UVP	1
Refraktometre	Kruss DR 301-95	1
Türbidimetre	Lovibond TB 210 IR	1
Texture Analyzer	TA.XT.PlusC, Stable Micro System	1
Ultrasonikatör, ultrasonik homojenizatör	Bandelin	1
Ultra saf su cihazı	ELGA Flex3	1
pHmetre & iletkenlik ölçer, pilli	Milwakuee MW801	1
pHnetre. pilli	Hanna HI991001	4
pH metre, pilli	Hanna HI83141	6
UV Spektrofotometre	Mapada UV-6100PC	1
Viskometre, titreşimli	AND, SV-10, 0,3-10.000 mPa.s	1
Viskometre, rotasyonel	Brookfield, DV2T RV	1

## Farmasötik Kimya Anabilim Dalı

Cihaz/Ekipman Adı	Marka/Model/Özellik	Toplam
Isıtıcı Karıştırıcı	Scilogex	11
Isıtıcı Karıştırıcı	Weightlab	5
Isıtıcı Karıştırıcı	Heidolph	12
Hassas Terazı	Shımadzu	9
Su Banyosu	Jsr	5
Rotary Evaporator	Heidolph	1
Rotary Evaporator	Buchı	1
Vakum Pompası	Heidolph	1
Ultrasonik Banyo	Elma	1
Ultrasonik Banyo	Bandelin	1
Etüv	Jsr	1
Ph Metre	Wtw	1
Ph Metre	Hanna	2
Ph Metre	Xs	1
Buzdolabı	Electrolux	1
Bulaşık Makinesi	Aeg	1
Buz Makinesi	Uğur	1
Soğutmalı Etüv	Nüve	1
Mantolu Isıtıcı	Daihan	6
Refraktometre	X	1
Polarimetre	X	1
Hassas Terazı	Radwag	1
Hassas Terazı	Ohaus	4
Mikrodalga Reaksiyon Fırını	Mars	1
Bulaşık Makinesi (Laboratuvar Tipi)	Miele	1
Buzdolabı	Mielle	1
Etüv	Binder	1
Vakum Etüvü	Binder	1

Vakum Pompası	Vacuubrand	1
Kuru Buz Cihazı	X	1
Kurutma Makinesi	Favio	5
Mekanik Karıştırıcı	Joanlab	1
Uv-Spektrofotometre	Shimadzu	1
Erime Noktası Tayin Cihazı	Stuart	5
Erime Noktası Tayin Cihazı	Buchi	1

### Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

Cihaz/Ekipman Adı	Marka/Model/Özellik	Toplam
Bulaşık Makinesi	Miele	1
Buzdolabı	Miele	2
Buzdolabı	Regal	1
İnkübatör	Nuve / incubator	1
İnkübatör	Nuve / cooled incubator	1
Etüv	Nuve / dry heat sterilizer	1
İnkübatör	Nuve / CO <sub>2</sub> incubator	1
Otoklav	Hirayama (HMC)	1
Analitik Terazi	Radwag	1
pH metre	Hanna	1
Biyogüvenlik Kabini	Nuve (Mn120)	1
Vorteks	Velp Scientifica / ZX3	1
Hassas Terazi	Shimadzu	1
Mikropipet Seti	Eppendorf	1
Parçalayıcı	Interscience (Bagmixer)	1
Mikroskop	Leica, Nikon, Zeiss	80
Isıticılı Karıştırıcı	Dragon Lab/ Hotplate Stirrer	2
Çalkalamalı İnkübatör	Heidolph	1
McFarland Cihazı	Biosan	2
Mikrodalga Fırın	Samsung	1

**Farmakognozi Anabilim Dalı**

<b>Cihaz/Ekipman Adı</b>	<b>Marka/Model/Özellik</b>	<b>Toplam</b>
Rotary Evaporatör	Buchi/R3	1
Rotary Evaporatör	Buchi/R100	1
Soğutmalı Sirkülatör	Buchi/F100	1
Ultrasonik Banyo	SOLTEC	1
UV Kabin	Camag/3300 MH USC WITH MANUAL TII	1
HPLC	Shimadzu/LC-2010C CHT	1
Analitik Hassas Terazi	A&D Company/HR-250-AZ	1
Hassas Terazi	Shimadzu/TW-423L	1
Hassas Terazi	Ohaus/PA4102	6
Hassas Terazi	Shimadzu/TX-4202L	2
Isıtıcı tabla	Wisetherm/TYPE HP LP1	1
Isıtıcılı Manyetik Karıştırıcı	Heildolph/ML-HEI STD	3
Etüv	Pol-Eko/GLN15 STN STD	1
Mikroskop	Nikon/E100	2
Mikroskop	Zeis/EN18	8
Mikroskop	Leica/DM500	17
Vakum Etüvü	Binder/V53	1
Mantolu Isıtıcı (2000ml)	Mtops	1
Mantolu Isıtıcı (1000ml)	Mtops	1
Mantolu Isıtıcı (500ml)	Elektro-mag	6
Mantolu Isıtıcı (250ml)	Mtops	23
Buzdolabı	Siemens	1
Buzdolabı	Miele	1
Buzdolabı	Electrolux	1
Buzdolabı	Bosch	1
Çeker Ocak	Tolkim	1

## Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı

Cihaz/Ekipman Adı	Marka/Model/Özellik	Toplam
Açılı santrifüj rotoru 24x15/2.0ml Aç:45°	Hermle Z 216M	1
Chromabond SPE Vakum Manifoldu 24'lü	Macherey-Nagel, MN730151N	1
Comet tahlil tankı - Elektroforez	Cleaver Scientific CSL-COM20	1
Desikatör		1
Etüv	Pol-Eko Aparatura SLN53STD, 53 litre	1
Etüv	Mikrotest MST-120, 120 litre	1
Hassas terazi	AND HR-250AZ, 0.1 mg	1
Isıtıcı-Karıştırıcı	DLab MS-H280-Pro	1
Isıtma banyosu	Buchi Heating Bath B-100	1
Kaba terazi	RADWAG PS 3500.R2, 0.1 g	1
pH metre	XS Instruments pH+ 50 DHS Ph/mV/Temp	1
Rotavapor	Buchi Rotavapor R-100	1
Su banyosu	Nüve NB20	1
Vakum pompası	Buchi Vacuum Pump V-100	2
Vortex	IKA Vortex Genius-4 Basic	1
Mikroplaka Spektrofotometre	Agilent Epoch	1
Termal Döngüleyici	THERMOFISHER Applied Biosystems™ SimpliAmp™	1

## Analitik Kimya Anabilim Dalı

Cihaz/Ekipman adı	Marka/ Model/ Özellik	Toplam
Hassas terazi	Ohaus	2
Hassas terazi	Radwag	3
Hassas terazi	Shımadzu-Unibloc/ ATX224R	3
Hassas terazi	AND HR-250AZ	2
Manyetik karıştırıcı	Heidolph	5
Manyetik karıştırıcı	Dragonlan-MS-H-S	3
Multimetre	WTW İmolab Multi 9430 IDS Benchtop	1
Peristaltik pompa	Heidolph PD5001 SPQuik16	1
Santrifüj	Nüve NF200	7
Su Banyosu	Nüve NB9	8
İletkenlik Ölçer	WTW	1
Etüv	Nüve EN500	1
Etüv	Nüve FN400	1
Kül Fırını	Protherm /PLF 110/10	1
Çeker Ocak	Tolkim	2
UV-1201	Shımadzu	1
pH metre	Mettler toledo	1
Elektronik termometre		1
Otomatik Titrimetri	Metrohm 686 titroproccer	1
Ultrasonik Su Banyosu	İsolab-621.06.303	1
Vakum Motoru	KNF-N810 Laboport	1
Otomatik pipet	Eppendorf/Research plus/K36321D/ 1-10 mL	1
Otomatik pipet	Eppendorf/Research plus/102427Z/ 100-1000 µL	1
Otomatik pipet	Eppendorf/Research plus/J17587D/ 10-100 µL	1
Otomatik pipet	Eppendorf/Research plus/K35459D/ 0.5-10 µL	1
Otomatik pipet	ADR/Variable Volume/10061755/ 1-5 mL	1
Otomatik pipet	İsolab/Variable Volume/10042924/ 100-1000 µL	2
Otomatik pipet	İsolab/Variable Volume/10061371/ 10-100 µL	1
Santrifüj	İsolab/ 603.05.001	3
UV-1800	Shımadzu/ A116352 / 02821	1
FT-IR Spectrometer	PerkinElmer/ Spercstrum Two	1
HPLC	Agilent 1100 Series / UV	1
HPLC	Shımadzu / CTO-10AS VP /DAD	1
Vortex	Weightlab/ WN-2800	1
Mini Santrifüj	DLAB / 2012 Plus	1

## Biyokimya Anabilim Dalı

Cihaz/Ekipman Adı	Marka/Model/Özellik	Toplam
Multimod Reader	Biotek Synergy HTX	1
Multimod Reader Dispenser	Biotek Synergy HTX	1
Elektroforez Sistemi	Poliakrilamid Jel	1
Ultra Saf Su Cihazı	Merck Millipore Q3-UV	1
Terazi	Weight LAB WHA 224 T 0,0001 gr / 220 gr	3
Hassas Terazi	SHIMADZU ATX 224 0,0001 gr / 220 gr	1
Terazi	Weight LAB WL 303 300 gr / 0,001 gr	2
Spektrofotometre	SHIMADZU UV-1800	1
Homojenizatör	VWR	1
Isıtıcılı Manyetik Karıştırıcı	D-LAB MSH PRO	3
Soğutmalı Santrifüj	NÜVE NF 400R	1
pH Metre	HANNA EDGE 2002	2
HTC Santrifüj	NÜVE NF48	5
Mikro Santrifüj	NÜVE NF48	5
Etüv	NÜVE EN400	1
Binoküler Mikroskop	NIKON E100	10
Mikroskop	OLYMPUS	7
Vorteks	DragonLab MS-H-Pro	2
Vorteks	VELP Scientifica	2
Pipet Pompası	Şarjlı	1
Otomatik Pipet	Rainin (1000 µL)	20
Otomatik Pipet	Rainin (200 µL)	20
Pipet Seti	Eppendorf	2
Su Banyosu	NÜVE NB5	1
Su Banyosu	NÜVE NB20	4
+4 °C Buzdolabı	Miele	3
-80 °C Derin Dondurucu	Miele	1
Bulaşık Makinası	Miele	1
Projeksiyon Makinası (Slayt Gösterimi İçin)	-	2



Akıllı Kürsü	-	1
Akıllı Tahta	-	1
Beyaz Tahta	-	1
Göz Banyosu (Acil Durumlar İçin)	-	2
Genel Duş (Acil Durumlar İçin)	-	2
Malzeme Dolapları	-	19
Kimyasal Malzeme Dolabı	-	6
Çeker Ocak	-	1
Havalandırma Sistemleri (Kimyasal Aspiratör)	-	20
Arkalıklı Sandalye	-	105
Laboratuvar Tezgahı	-	20

### Hücre Kültürü Laboratuvarı

Cihaz/Ekipman Adı	Marka/Model/Özellik	Toplam
CellCulture CO <sub>2</sub> İnkübatör	ESCO / CCL-170T-8	1
Laminar Flow	ESCO / ClassII BSC	1
Magnetic Stirrer/Hot Plate	Velp Scientifica /ARE	1
Invert Mikroskop	SOPTOP / ICX41 FLLED	1
Mikroskop	Sunny SOPTOP E5	1
Çeker Ocak	TOLKİM/AIRFLOW-CONTROL EN 14175	2
Soğutmalı Santrifüj	HERMLE / Z 326K	1
Gyro-Rocker	Stuart mini /SSM3	1
Buzdolabı	Arçelik / 5276NFI	1
Oda İçi UV Lamba	Vilber (Deneysel Med.) / VL-3121.2151.1	1
Mikropipet	Thermo / Finnpipette F1/ (2-20 µL)	1
Mikropipet	Thermo / Finnpipette F1/ (20-200 µL)	1
Mikropipet	Thermo / Finnpipette F1/ (0.2-2 µL)	1
Çoklu Mikropipet	Thermo / Finnpipette F1/ 8 kanallı	1
TransBlot Cell Module	BIO-RAD / P1703811 / Mini	1
Power Basic	BIO-RAD/ PowerPac Basic	1

Mini-Protean Tetra System	BIO-RAD / Mini-Protean Tetra Cell 10025025 RevA 12-0625 0312	1
Pipet Filler	Thermo / S1	1
Vorteks	Velp / ZX3	
-86 °C Ultra Derin Dondurucu	ILDAM / DF-340 / 340 L	1
Bynoy Elisa Reader	Bynoy / Absorbance 96 / (517, 540, 570, 593 nm)	1

### Fakülte Ofisleri Demirbaş Listesi

Demirbaş Adı	Miktarı
Alcatel Lucent 8018 IP Telefon	21
Asus 19" LED Monitör (VS197DE)	2
Asus 22" LCD Monitör (VS228HR)	1
Asus PU551LD-XO088D	1
Asus P2528LJ-TR751D Notebook	1
Casper Nirvana C600 Notebook (C600.1135-8D00X-G-F)	8
Casper N ONE A500 AIO (A5H.1040-BD00X-V) (R16G)	1
Casper PRO DT M500 (M5L.1050-8D05X-00A)	2
Casper Nirvana S500 (E)	1
Casper Nirvana S500.1021-8D50X-G-F	7
Casper Nirvana X500 (1065-BV00X-G-F)	1
HP 630 TPN-F102 Notebook	1
Lenovo Thinkpad E15 4 Notebook (21E6006VTX)	1
Lenovo V110-15IKB Notebook (80TH003DTX)	2
Lenovo V130-15IKB Notebook (81HN00ELTX)	1
Dell E2417H 24" Monitör	14
Dell Inspiron 15 5567 Notebook	1
Dell Inspiron 3593 (P75F013)	2
Dell P2217H 22" Monitör	3
Dell Wyse PxN 5030 İnce İstemci (0J767W)	29
HP 19" Led Monitör (W1972a)	1

HP 19" LCD Monitör (CQ1859s)	2
Kablosuz Mouse (E)	2
Lenovo ideacentre 27" AIO Bilgisayar (F0FA007DTX)	1
HP Pro 3500 MT Masaüstü Bilgisayar	1
LG 21.5" Led Monitör (22M38A)	1
Samsung 22" LCD Monitör (SMT-2231P)	1
Unify OpenStage 15 HFA/SIP Telefon	1
Technopc 24" TPL24V LED Monitör	1
Technopc TPL22V 22" Monitör	1
Technopc TPL24V 24" Monitör	2
Wacom One By Medium Grafik Tablet (CTL-672-N)	2
WD My Passport 5 TB 2.5" USB 3.2 Taşınabilir Disk	2
Makam Çalışma Koltuğu	1
Müdür Telefonu AL 8068	1
Yönetici Çalışma Masası	17
Dairesel Sehpa	9
ELA Tekli Misafir Koltuğu	2
Notebook Sehpası	2
Claire Tekli Misafir Koltuğu	2
Claire Üçlü Misafir Koltuğu	1
L-211 cm Dolap	1
Soyunma Dolabı 2 Kapaklı (80 x 45 x 160H)	21
Dosya Dolabı 2 Kapaklı (80 x 45 x 80H)	48
Misafir Koltuğu Sabit Ayaklı	21
Çalışma Koltuğu	48
Masa Telefonu AL 8018	31
Toplantı Koltuğu	7
Toplantı Masası	1
İş İstasyonu	1
Keson, Hareketli, (60 x 36 x 85H)	25
Koleksiyon Dolabı	6

## **2.4. Eğitim- Öğretim**

### **2.4.1. Akademik Birimler**

Fakültemizin Bölüm/Anabilim Dalı/Bilim Dalı Örgütlenme Şeması aşağıdaki şekildedir.

#### **Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü**

1. Analitik Kimya Anabilim Dalı
2. Biyokimya Anabilim Dalı
3. Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

#### **Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü**

1. Farmakognozi Anabilim Dalı
2. Farmasötik Botanik Anabilim Dalı
3. Farmakoloji Anabilim Dalı
4. Farmasötik Kimya Anabilim Dalı
5. Farmasotik Toksikoloji Anabilim Dalı
6. Eczacılık İşletmeciliği Anabilim Dalı
7. Klinik Eczacılık Anabilim Dalı

#### **Eczacılık Teknolojisi Bölümü**

1. Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı  
Kozmetoloji Bilim Dalı  
Biyofarmasötik-Farmakokinetik Bilim Dalı

## 2.4.2. Araştırma ve Uygulama Merkezleri

### Sağlık Bilim ve Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (SABİTA) ve Fakültenin Hücre Kültürü Laboratuvarı



## 2.4.3. Fakülte de Okutulan Dersler

### 2022-2023 Bahar Dönemi

1.Sınıf						
Kodu	Adı	T	U	UK	AKTS	Dersi Verenler
ECF1210011	ECZACILIK MATEMATİĞİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Ümit Can ERİM
ECF1213051	BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE LİTARETÜR TARAMA	2		2	2	Dr.Öğr.Üye. İPEK EROĞLU
ECF1216000	TIBBİ İLKİYARDIM	2		2	2	Dr.Öğr.Üye. Aysel KÖKCÜ DOĞAN
ECF1224170	ECZACILIK TERMİNOLOJİSİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Dr.Öğr.Üye. Tuğba İDUĞ, Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Doç.Dr. Ozan Emre EYUPOĞLU
ECF1245000	ANATOMİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Selva ŞEN, Prof.Dr. Alper ATASEVER
ECF1269000	ORGANİK KİMYA I	2		2	4	Prof.Dr. Mine YARIM YÜKSEL, Prof.Dr. Seda ÜNSALAN, Dr.Öğr.Üye. Bilgesu Onur SUCU
ECF1267000	HALK SAĞLIĞI	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Ayşe Seval PALTEKİ
ATA1210000	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	2		2	2	Prof.Dr. Mehmet İPŞİRLİ, Öğr.Gör. Abdülhamit BEŞİR
İNG1211300	İNGİLİZCE II	4		4	4	Öğr.Gör. Tuba ŞENEL İNCE
TDL1220000	TÜRK DİLİ II	2		2	2	Öğr.Gör. Kübra GÜRİSOY, Prof.Dr. Abdullah Azmi BİLGİN
		<b>22</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	
2.Sınıf						
Kodu	Adı	T	U	UK	AKTS	Dersi Verenler
ECF2245300	ANALİTİK KİMYA II	3		3	5	Dr.Öğr.Üye. Ümit Can ERİM, Prof.Dr. Ali Osman AYDIN, Dr.Öğr.Üye. Sema KOYUTÜRK
ECF2245400	ANALİTİK KİMYA UYGULAMA II		3	1,5	3	Prof.Dr. Ali Osman AYDIN, Dr.Öğr.Üye. Ümit Can ERİM, Dr.Öğr.Üye. Sema KOYUTÜRK
ECF2245500	FARMASÖTİK BOTANİK UYGULAMA		3	1,5	3	Doç.Dr. Gülnur EKŞİ BONA, Prof.Dr. Ahmet Ulvi ZEYBEK
ECF2270800	FARMASÖTİK BOTANİK	3		3	4	Doç.Dr. Gülnur EKŞİ BONA, Prof.Dr. Ahmet Ulvi ZEYBEK
ECF2271300	ARAŞTIRMA METODOLOJİSİ VE BİYOSTATİSTİK	2		2	3	Prof.Dr. Abdulbari BENER
ECF2282400	BİYOKİMYA	3		3	4	Doç.Dr. Ozan Emre EYUPOĞLU
ECF2282410	FARMAKOLOJİ I	2		2	4	Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Prof.Dr. Hatice Kübra ELÇİOĞLU, Öğr.Gör.Dr. Rabia Edibe KÖPRÜLÜ
ECF2290400	İNGİLİZCE IV	3		3	4	Öğr.Gör. Burcu ALTUN GÜNAY
		<b>16</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>30</b>	
3.Sınıf						
Kodu	Adı	T	U	UK	AKTS	Dersi Verenler
ECF3212600	FARMASÖTİK KİMYA II	3		3	5	Prof.Dr. Seda ÜNSALAN, Prof.Dr. Mine YARIM YÜKSEL
ECF3212700	FARMASÖTİK KİMYA UYGULAMA II		3	1,5	3	Prof.Dr. Mine YARIM YÜKSEL, Prof.Dr. Seda ÜNSALAN
ECF3212800	FARMAKOĞNOZİ II	2		2	4	Prof.Dr. Fatma TOSUN
ECF3212900	FARMAKOĞNOZİ UYGULAMA II		3	1,5	3	Dr.Öğr.Üye. Tuğba İDUĞ, Prof.Dr. Fatma TOSUN
ECF3213100	FARMASÖTİK TEKNOLOJİ II	3		3	5	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA
ECF3213200	FARMASÖTİK TEKNOLOJİ UYGULAMA II		3	1,5	3	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA
ECF3245600	FARMAKOLOJİ III	2		2	4	Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Prof.Dr. Hatice Kübra ELÇİOĞLU, Öğr.Gör.Dr. Rabia Edibe KÖPRÜLÜ
ECF3290700	MESLEKİ İNGİLİZCE II	3		3	3	Öğr.Gör. Tuba ŞENEL İNCE
		<b>13</b>	<b>9</b>	<b>17,5</b>	<b>30</b>	

4.Sınıf						
Kodu	Adı	T	U	UK	AKTS	Dersi Verenler
ECF4210008	KLİNİK BİYOKİMYA UYGULAMALARI	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Gözde ÜLFER, Doç.Dr. Ozan Emre EYUPOĞLU
ECF4246500	FARMASÖTİK KİMYA IV	3		3	5	Prof.Dr. Seda ÜNSALAN, Prof.Dr. Mine YARIM YÜKSEL
ECF4246600	FARMASÖTİK KİMYA UYGULAMA IV		3	1,5	3	Prof.Dr. Seda ÜNSALAN, Prof.Dr. Mine YARIM YÜKSEL
ECF4246700	FİTOTERAPÖTİKLER	2		2	3	Prof.Dr. Fatma TOSUN, Dr.Öğr.Üye. Tuğba İDUĞ
ECF4246800	TOKSİKOLOJİ	3		3	5	Prof.Dr. Gülden Zehra OMURTAG, Öğr.Gör.Dr. Duygu YAZICIOĞLU, Dr.Öğr.Üye. Sezgin AYDEMİR
ECF4246900	TOKSİKOLOJİ UYGULAMA		3	1,5	3	Prof.Dr. Gülden Zehra OMURTAG, Dr.Öğr.Üye. Sezgin AYDEMİR
ECF4247000	FARMASÖTİK TEKNOLOJİ IV	3		3	5	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Prof.Dr. Fatma Julide AKBUĞA
ECF4247100	FARMASÖTİK TEKNOLOJİ UYGULAMA IV		3	1,5	3	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA
		<b>13</b>	<b>9</b>	<b>17,5</b>	<b>30</b>	
5.Sınıf						
Kodu	Adı	T	U	UK	AKTS	Dersi Verenler
ECF5210013	KLİNİK UYGULAMALAR		4	2	3	Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK, Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER
ECF5210168	BİYOTEKNOLOJİK ÜRÜNLER VE BİYOBENZER İLAÇLAR	2		2	3	Prof.Dr. Fatma Julide AKBUĞA
ECF5213311	ECZACILIK MEVZUATI VE İŞLETMECİLİĞİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. İPEK EROĞLU
ECF5214135	KOZMETOLOJİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Öğr.Gör.Dr. Birgül Özden KASIMOĞULLARI
ECF5214137	BİTİRME PROJESİ UYGULAMA		6	3	6	Prof.Dr. Gülden Zehra OMURTAG, Prof.Dr. Fatma TOSUN, Dr.Öğr.Üye. Tuğba İDUĞ, Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACIT, Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Doç.Dr. Ozan Emre EYUPOĞLU, Dr.Öğr.Üye. Ümit Can ERİM, Dr.Öğr.Üye. Aysegül HOŞ, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER, Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK, Prof.Dr. Fatma Julide AKBUĞA, Prof.Dr. Ali Osman AYDIN, Doç.Dr. Gülnur EKŞİ BONA, Dr.Öğr.Üye. Ayşe Esra KARADAĞ, Prof.Dr. Ahmet Ulvi ZEYBEK, Prof.Dr. Mine YARIM YÜKSEL, Dr.Öğr.Üye. İPEK EROĞLU, Dr.Öğr.Üye. Sema KOYUTÜRK
ECF5210012	MESLEKİ İLETİŞİM BECERİLERİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Sibel DOĞAN
ECF5210157	HASTA BİLGİLENDİRME	4		4	6	Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER, Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK
ECF5210159	HASTANE ECZACILIĞI	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR
ECF5210161	FARMAKOEKONOMİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. İPEK EROĞLU
ECF5210162	AKILCI İLAÇ KULLANIMI	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK, Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER
ECF5210164	FARMASÖTİK BAKIM	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER, Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK
ECF5210165	ECZACILIKTA AR-GE	2		2	3	Prof.Dr. Fatma Julide AKBUĞA
ECF5210166	KLİNİK ARAŞTIRMALAR	2		2	3	Prof.Dr. Seda ÜNSALAN, Öğr.Gör.Dr. Gökçe SÖZER
ECF5210169	İLAÇ ETKİLEŞMELERİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER
ECF5210171	ENDÜSTRİDE ECZACILIK	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA

ECF5210172	NUTRİSYONEL ECZACILIK	2		2	3	Prof.Dr. Fatma TOSUN
ECF5210173	İLAÇ DIŞI ÜRÜNLER	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK
ECF5210174	İLAÇTA PAZARLAMA	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. İPEK EROĞLU
ECF5210175	SAĞLIK MEVZUATI	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Mahmut TOKAÇ
ECF5210176	ECZANEDE PAZARLAMA VE SATIŞ YÖNETİMİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. İPEK EROĞLU
ECF5210177	SAĞLIK İLETİŞİMİ VE MEDYA	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. İPEK EROĞLU
ECF5210178	İLAÇ ENDÜSTRİSİNDE LABORATUVAR UYGULAMALARI	4		4	6	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA
ECF5210179	ADLİ TOKSİKOLOJİ	2		2	3	Öğr.Gör.Dr. Ema SÖYLEMEZ YEŞİLÇİMEN
ECF5214136	PATENT VE RUHSATLANDIRMA	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Öğr.Gör.Dr. Duygu YAZICIOĞLU
ECF5212787	SPOR ECZACILIĞI	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Neda TANER
ECF5214138	STAJ III		40		3	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER, Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK
ECF5214139	İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM		24		15	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER, Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK
		<b>50</b>	<b>74</b>	<b>55</b>	<b>102</b>	

## 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi

1.Sınıf						
Kodu	Adı	T	U	UK	AKTS	Dersi Verenler
ECF1114913	TOPLUMA HİZMET UYGULAMALARI		2	1	2	Dr.Öğr.Üye. Ümit Can ERİM, Dr.Öğr.Üye. Bilgesu Onur SUCU, Dr.Öğr.Üye. Tuğba İDUĞ, Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Dr.Öğr.Üye. Aysegül HOŞ
ECF1118000	GENEL KİMYA	4		4	6	Prof.Dr. Ali Osman AYDIN
ECF1122600	FİZİK	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Mustafa ÇAĞLAR, Öğr.Gör. Hüseyin DEMİR
ECF1124160	TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	3		3	6	Dr.Öğr.Üye. İlyas ÖZÇİÇEK
ECF1168000	ECZACILIĞA YÖNLENDİRME VE ETİK PRENSİPLER	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. İPEK EROĞLU
ATA1110800	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2		2	2	Prof.Dr. Mehmet İPŞİRLİ, Öğr.Gör. Abdülhamit BEŞİR
İNG1111200	İNGİLİZCE I	4		4	4	Öğr.Gör. BarıŐ GÜNAY
TDL1110200	TÜRK DİLİ I	2		2	2	Öğr.Gör. Kübra GÜRSOY, Prof.Dr. Abdullah Azmi BİLGİN
		<b>19</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	
2.Sınıf						
Kodu	Adı	T	U	UK	AKTS	Dersi Verenler
ECF2145100	ECZACILIK TARİHİ	1		1	1	Prof.Dr. Ayten ALTINTAŞ
ECF2145200	ANALİTİK KİMYA I	3		3	5	Prof.Dr. Ali Osman AYDIN, Dr.Öğr.Üye. Ümit Can ERİM, Dr.Öğr.Üye. Sema KOYUTÜRK
ECF2150600	FİZYOLOJİ	4		4	6	Prof.Dr. Cafer MARANGOZ
ECF2170100	ORGANİK KİMYA II	3		3	5	Prof.Dr. Seda ÜNSALAN
ECF2170400	ANALİTİK KİMYA UYGULAMA I		3	1,5	3	Prof.Dr. Ali Osman AYDIN, Dr.Öğr.Üye. Ümit Can ERİM, Dr.Öğr.Üye. Sema KOYUTÜRK
ECF2170500	MİKROBİYOLOJİ	3		3	4	Dr.Öğr.Üye. Aysegül HOŞ
ECF2170600	MİKROBİYOLOJİ UYGULAMA		2	1	2	Dr.Öğr.Üye. Aysegül HOŞ
ECF2190300	İNGİLİZCE III	3		3	4	Öğr.Gör. BarıŐ GÜNAY
		<b>17</b>	<b>5</b>	<b>19,5</b>	<b>30</b>	



3.Sınıf						
Kodu	Adı	T	U	UK	AKTS	Dersi Verenler
ECF3112500	FARMAKOLOJİ II	2		2	4	Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Prof.Dr. Hatice Kübra ELÇİOĞLU, Öğr.Gör.Dr. Rabia Edibe KÖPRÜLÜ
ECF3182420	FARMASÖTİK KİMYA I	3		3	5	Prof.Dr. Seda ÜNSALAN
ECF3182430	FARMASÖTİK KİMYA UYGULAMA I		3	1,5	3	Prof.Dr. Mine YARIM YÜKSEL, Prof.Dr. Seda ÜNSALAN, Dr.Öğr.Üye. Bilgesu Onur SUCU
ECF3182440	FARMAKOGNOZİ I	2		2	4	Dr.Öğr.Üye. Tuğba İDUĞ, Prof.Dr. Fatma TOSUN
ECF3182460	FARMAKOGNOZİ UYGULAMA I		3	1,5	3	Dr.Öğr.Üye. Tuğba İDUĞ, Prof.Dr. Fatma TOSUN
ECF3182470	FARMASÖTİK TEKNOLOJİ I	3		3	5	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA
ECF3182480	FARMASÖTİK TEKNOLOJİ UYGULAMA I		3	1,5	3	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA
ECF3190600	MESLEKİ İNGİLİZCE I	3		3	3	Öğr.Gör. Tuba ŞENEL İNCE
		<b>13</b>	<b>9</b>	<b>17,5</b>	<b>30</b>	
4.sınıf						
Kodu	Adı	T	U	UK	AKTS	Dersi Verenler
ECF4118360	KLİNİK ECZACILIK	3		3	4	Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK
ECF4145700	FARMASÖTİK KİMYA III	3		3	5	Prof.Dr. Seda ÜNSALAN
ECF4145800	FARMASÖTİK KİMYA UYGULAMA III		3	1,5	3	Prof.Dr. Mine YARIM YÜKSEL, Prof.Dr. Seda ÜNSALAN
ECF4145900	FARMAKOGNOZİ III	2		2	4	Prof.Dr. Fatma TOSUN
ECF4146000	FARMAKOGNOZİ UYGULAMA III		3	1,5	3	Prof.Dr. Fatma TOSUN, Dr.Öğr.Üye. Tuğba İDUĞ
ECF4146100	FARMASÖTİK TEKNOLOJİ III	3		3	5	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Prof.Dr. Fatma Julide AKBUĞA
ECF4146200	FARMASÖTİK TEKNOLOJİ UYGULAMA III		3	1,5	3	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA
ECF4146400	FARMAKOTERAPİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK, Prof.Dr. Hatice Kübra ELÇİOĞLU, Öğr.Gör.Dr. Rabia Edibe KÖPRÜLÜ
		<b>13</b>	<b>9</b>	<b>17,5</b>	<b>30</b>	
5.Sınıf						
Kodu	Adı	T	U	UK	AKTS	Dersi Verenler
ECF5110013	KLİNİK UYGULAMALAR		4	2	3	Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK
ECF5110014	BİTİRME PROJESİ	2		2	4	Dr.Öğr.Üye. Ümit Can ERİM, Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Prof.Dr. Gülden Zehra OMURTAG, Prof.Dr. Fatma TOSUN, Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Dr.Öğr.Üye. Tuğba İDUĞ, Dr.Öğr.Üye. Ayşegül HOŞ, Doç.Dr. Ozan Emre EYUPOĞLU, Prof.Dr. Fatma Julide AKBUĞA, Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK, Prof.Dr. Ali Osman AYDIN, Doç.Dr. Gülnur EKŞİ BONA, Dr.Öğr.Üye. Ayşe Esra KARADAĞ, Dr.Öğr.Üye. İPEK EROĞLU, Dr.Öğr.Üye. Sema KOYUTÜRK, Prof.Dr. Mine YARIM YÜKSEL, Prof.Dr. Seda ÜNSALAN, Dr.Öğr.Üye. Gözde ÜLFER, Prof.Dr. Ahmet Ulvi ZEYBEK, Dr.Öğr.Üye. Bilgesu Onur SUCU
ECF5113311	ECZACILIK MEVZUATI VE İŞLETMECİLİĞİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. İPEK EROĞLU
ECF5114135	KOZMETOLOJİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Öğr.Gör.Dr. Birgül Özden KASIMOĞULLARI
ECF5114858	FARMASÖTİK BİYOTEKNOLOJİ	2		2	3	Prof.Dr. Fatma Julide AKBUĞA
ECF5114137	BİTİRME PROJESİ UYGULAMA		6	3	6	Dr.Öğr.Üye. Ümit Can ERİM, Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Prof.Dr. Gülden Zehra OMURTAG, Prof.Dr. Fatma TOSUN, Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Dr.Öğr.Üye. Tuğba İDUĞ, Dr.Öğr.Üye. Ayşegül HOŞ, Doç.Dr. Ozan Emre EYUPOĞLU, Prof.Dr. Fatma Julide AKBUĞA, Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK, Prof.Dr. Ali Osman AYDIN, Doç.Dr. Gülnur EKŞİ BONA, Dr.Öğr.Üye. Ayşe Esra KARADAĞ, Dr.Öğr.Üye. İPEK EROĞLU, Dr.Öğr.Üye. Sema KOYUTÜRK, Prof.Dr. Mine YARIM YÜKSEL, Prof.Dr. Ahmet Ulvi ZEYBEK, Dr.Öğr.Üye. Bilgesu Onur SUCU, Dr.Öğr.Üye. Gözde ÜLFER, Prof.Dr. Seda ÜNSALAN

ECF5110012	MESLEKİ İLETİŞİM BECERİLERİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. İPEK EROĞLU
ECF5110157	HASTA BİLGİLENDİRME	4		4	6	Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK
ECF5110159	HASTANE ECZACILIĞI	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK
ECF5110161	FARMAKOEKONOMİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. İPEK EROĞLU
ECF5110162	AKILCI İLAÇ KULLANIMI	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT
ECF5110164	FARMASÖTİK BAKIM	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK
ECF5110165	ECZACILIKTA AR-GE	2		2	3	Prof.Dr. Fatma Julide AKBUĞA
ECF5110166	KLİNİK ARAŞTIRMALAR	2		2	3	Prof.Dr. Seda ÜNSALAN, Öğr.Gör.Dr. Gökçe SÖZER
ECF5110169	İLAÇ ETKİLEŞMELERİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK, Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT
ECF5110171	ENDÜSTRİDE ECZACILIK	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA
ECF5110172	NUTRİSYONEL ECZACILIK	2		2	3	Prof.Dr. Fatma TOSUN
ECF5110173	İLAÇ DIŞI ÜRÜNLER	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK
ECF5110174	İLAÇTA PAZARLAMA	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. İPEK EROĞLU
ECF5110175	SAĞLIK MEVZUATI	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Mahmut TOKAÇ
ECF5110176	ECZANEDE PAZARLAMA VE SATIŞ YÖNETİMİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. İPEK EROĞLU
ECF5110177	SAĞLIK İLETİŞİMİ VE MEDYA	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. İPEK EROĞLU
ECF5110178	İLAÇ ENDÜSTRİSİNDE LABORATUVAR UYGULAMALARI	4		4	6	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA
ECF5110179	ADLİ TOKSİKOLOJİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Sultan Mehtap BÜYÜKER, Öğr.Gör.Dr. Esmâ SÖYLEMEZ YEŞİLÇİMEN
ECF5114136	PATENT VE RUHSATLANDIRMA	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Öğr.Gör.Dr. Duygu YAZICIOĞLU
ECF5114859	AFET VE ACİL DURUM ECZACILIĞI	2		2	3	Prof.Dr. Göknur YALIM
ECF5112787	SPOR ECZACILIĞI	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK
ECF5114133	STAJ I		40		2	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK
ECF5114134	STAJ II		40		3	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK, Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT
ECF5114138	STAJ III		40		3	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK
ECF5114139	İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM		24		15	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK, Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT
		<b>54</b>	<b>154</b>	<b>59</b>	<b>114</b>	

## 2.5. Öğrenci Bilgileri

### 2.5.1. Öğrenci Profili

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI (GÜZ DÖNEMİ) MEVCUT ÖĞRENCİ DAĞILIMI								
Sınıf	ÖSYM	Yurt Dışı Kontenjan	Yatay Geçiş- Merkezi Yerleştirme (EK Madde 1)	Yatay Geçiş- Kurum İçi	Yatay Geçiş- Yurt İçi	Yatay Geçiş- Yurt Dışı	ÇAP/ YANDAL	Toplam
1	100	96	5	1	-	-	6	208
2	83	73	9	-	7	-	1	173
3	83	61	3	-	3	2	2	154
4	82	47	8	-	8	2	2	149
5	71	14	14	-	11	1	3	114
<b>Toplam</b>	419	291	39	1	29	5	14	798

### 2.5.2. ÖSYM Kontenjanı ve Geçişler

#### 2.5.2.1. 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı

Fakültemizin ÖSYM kontenjanı 100'dür. Okulumuz Alan Yeterlilik Testi (AYT) puan türüne göre öğrenci almaktadır. Bu sene Fakültemizin Türkçe Programının ikinci ve üçüncü sınıflarına yurtiçinden 9, merkezi yerleştirme puanı (Ek Madde-1) ile ise Fakültemizin birinci sınıfına 6 öğrenci kabul edilmiştir. 2023-2024 eğitim-öğretim yılı itibari ile Türkçe Programımızda 291 kişi yurtdışı kontenjanı ile uluslararası öğrenci statüsünde eğitim görmektedir.

AYT 2023-2024 dönemi sonuçlarına göre, İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi (Burslu), eczacılık fakülteleri sıralamasında 8. konumda bulunmaktadır.

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık (İngilizce) (Burslu)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	12+0+2+0+1 14+0 14+0 14+0	Dolmadı	13 14 14 14	22.033 22.447 22.332 27.200	494,76760 492,57600 429,58825 483,37037
ACIBADEM MEHMET ALI AYDINLAR ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık (İngilizce) (Burslu)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	8+0+1+0+1 8+0 8+0 8+0	Doldu	9 8 8 8	26.277 23.908 26.069 26.300	488,52526 490,50387 423,60121 484,51363
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık (İngilizce)	İSTANBUL	Devlet	Ücretsiz	Örgün	40+1+0+0+0 40+1 40+1 40+1	Doldu	41 41 41 41	31.274 28.137 29.558 31.100	481,68679 484,73254 418,34070 478,26831
BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık (İngilizce) (Burslu)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	6+0+1+0+1 6+0 --- ---	Dolmadı	7 6 --- ---	34.213 35.733 --- ---	477,90109 474,93782 --- ---
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık (İngilizce) (Burslu)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	10+0+1+0+1 9+0 9+0 9+0	Doldu	12 9 9 9	35.404 32.938 32.222 33.700	476,40848 478,48228 414,56453 475,02506
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık	ANKARA	Devlet	Ücretsiz	Örgün	120+3+0+0+0 150+4 150+4 140+4	Doldu	123 154 154 144	35.566 34.356 33.852 31.800	476,23845 476,66268 412,20994 477,30934
BEZMİ-İLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık (Burslu)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	10+0+2+0+1 11+0 11+0 10+0	Dolmadı	12 11 11 10	39.536 36.328 34.389 32.300	471,26328 474,18029 411,43978 476,77190
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık (Burslu)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	13+0+2+0+1 14+0 14+0 13+0	Dolmadı	14 14 14 13	40.025 38.451 36.881 35.182	470,66501 471,49141 408,24847 473,22005
ANKARA ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık (İngilizce)	ANKARA	Devlet	Ücretsiz	Örgün	60+2+0+0+0 60+2 60+2 60+2	Doldu	62 62 62 62	42.863 42.622 38.048 36.700	467,28225 466,45064 406,76152 471,18297
EGE ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık	İZMİR	Devlet	Ücretsiz	Örgün	130+4+0+0+0 130+4 130+4 120+3	Doldu	134 134 134 123	42.885 39.880 36.867 35.200	467,25484 469,74871 408,26345 473,02946
ANKARA ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık	ANKARA	Devlet	Ücretsiz	Örgün	120+3+0+0+0 120+3 140+4 140+4	Doldu	123 123 144 144	42.983 40.771 37.663 35.600	467,13329 468,66419 407,25772 472,57294
GAZİ ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık	ANKARA	Devlet	Ücretsiz	Örgün	120+3+0+0+0 120+3 120+3 110+3	Doldu	123 123 123 113	44.509 44.007 38.859 36.900	465,40914 464,78508 405,74715 470,93756
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık	İSTANBUL	Devlet	Ücretsiz	Örgün	150+4+0+0+0 150+4 170+5 170+5	Doldu	154 154 175 175	44.541 42.863 37.786 36.200	465,37212 466,17966 407,11407 471,87574
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık (İngilizce)	İSTANBUL	Devlet	Ücretsiz	Örgün	40+1+0+0+0 40+1 --- ---	Doldu	41 41 --- ---	45.908 43.197 --- ---	463,86999 465,79115 --- ---
ANKARA MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık (Burslu)	ANKARA	Vakıf	Burslu	Örgün	9+0+1+0+1 9+0 10+0 9+0	Doldu	11 9 10 9	46.084 46.461 40.828 38.200	463,67916 461,75232 403,24941 469,34938
ANADOLU ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık	ESKİŞEHİR	Devlet	Ücretsiz	Örgün	140+4+0+0+0 140+4 140+4 140+4	Doldu	144 144 144 144	46.752 44.990 39.179 37.600	462,89220 463,58761 405,39166 470,16625

ANKARA MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık (İngilizce) (Burslu)	ANKARA	Vakıf	Burslu	Örgün	9+0+1+0+1 9+0 10+0 9+0	Dolmadı	10 9 10 9	46.995 46.797 41.970 39.600	462.61296 461.30312 401.84376 467.56710
MARMARA ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık	İSTANBUL	Devlet	Ücretsiz	Örgün	120+3+0+0+0 120+3 120+3 120+3	Doldu	123 123 123 123	47.006 43.368 37.357 35.000	462.59837 465.60505 407.63120 473.34565
BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık (Burslu)	ANKARA	Vakıf	Burslu	Örgün	10+0+2+0+1 11+0 11+0 9+0	Dolmadı	11 11 11 9	47.076 46.643 40.579 39.500	462.52709 461.56660 403.58115 467.78087
İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık	İZMİR	Devlet	Ücretsiz	Örgün	90+3+0+0+0 90+3 90+3 80+2	Doldu	93 93 93 82	47.938 46.471 40.653 39.000	461.56193 461.74373 403.45944 468.31071
SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ Gülhane Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık (Ankara)	İSTANBUL	Devlet	Ücretsiz	Örgün	70+2+0+0+0 70+2 70+2 60+2	Doldu	72 72 72 62	48.347 47.787 41.012 39.100	461.09934 460.23163 403.00269 468.22197
LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık (İngilizce) (Burslu)	ANKARA	Vakıf	Burslu	Örgün	5+0+1+0+1 5+0 5+0 ---	Dolmadı	6 5 5 ---	48.671 48.001 42.160 ---	460.70477 459.97439 401.64035 ---
LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık (Burslu)	ANKARA	Vakıf	Burslu	Örgün	8+0+1+0+1 11+0 11+0 10+0	Doldu	9 11 11 10	48.692 48.073 41.821 39.300	460.67968 459.90044 402.02826 467.99151
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık	ADANA	Devlet	Ücretsiz	Örgün	60+2+0+0+15 60+2 70+2 60+2	Doldu	77 62 70 62	48.808 46.476 40.720 38.800	460.53916 461.73729 403.37130 468.65496
BİRÜNİ ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık (İngilizce) (Burslu)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	7+0+1+0+1 6+0 6+0 ---	Dolmadı	8 6 6 ---	49.160 48.191 40.918 ---	460.15939 459.77454 403.11608 ---
SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ Hariciye Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık	İSTANBUL	Devlet	Ücretsiz	Örgün	80+2+0+0+0 80+2 80+2 80+2	Doldu	82 82 82 82	49.571 46.824 40.182 38.300	459.66330 461.35175 404.05726 469.20010
BİRÜNİ ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık (Burslu)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	10+0+2+0+1 11+0 11+0 11+0	Dolmadı	11 11 11 11	50.224 48.884 40.191 39.400	458.95352 458.94745 404.04629 467.86697
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık	KONYA	Devlet	Ücretsiz	Örgün	60+2+0+0+0 60+2 70+2 60+2	Doldu	62 62 72 62	50.465 49.731 42.891 40.500	458.66439 457.93665 400.75320 466.49145
İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık (İngilizce) (Burslu)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	8+0+1+0+1 8+0 8+0 8+0	Doldu	9 8 8 8	50.489 48.027 38.752 37.200	458.63755 459.94452 405.87429 470.61509
MERSİN ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık	MERSİN	Devlet	Ücretsiz	Örgün	90+3+0+0+0 90+3 90+3 90+3	Doldu	93 93 93 93	50.590 48.299 42.227 40.300	458.53534 459.65315 401.53744 466.65814
KOCAELİ SAĞLIK VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık (Burslu)	KOCAELİ	Vakıf	Burslu	Örgün	4+0+1+0+1 6+0 --- ---	Dolmadı	5 6 --- ---	50.930 48.745 --- ---	458.11595 459.11746 --- ---
İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık (Burslu)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	10+0+2+0+1 11+0 11+0 11+0 11+0	Dolmadı	11 11 11 11 11	50.942 47.655 39.998 38.000 ---	458.10068 460.40439 404.27738 469.57091 ---
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık	KAYSERİ	Devlet	Ücretsiz	Örgün	90+3+0+0+0 90+3 100+3 90+3	Doldu	93 93 103 93	51.155 49.251 42.734 40.200	457.87390 458.48757 400.94225 466.81438
KOCAELİ SAĞLIK VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık (İngilizce) (Burslu)	KOCAELİ	Vakıf	Burslu	Örgün	4+0+1+0+1 6+0 --- ---	Dolmadı	5 6 --- ---	51.187 50.436 --- ---	457.83337 457.09547 --- ---
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık	SAMSUN	Devlet	Ücretsiz	Örgün	40+1+0+0+0 --- --- ---	Doldu	41 --- --- ---	51.699 --- --- ---	457.17551 --- --- ---
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık	İSPARTA	Devlet	Ücretsiz	Örgün	80+2+0+0+0 80+2 80+2 70+2	Doldu	82 82 82 72	51.902 51.196 43.805 41.600	456.92433 456.20644 399.66003 465.12433
DİCLE ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık	DIYARBAKIR	Devlet	Ücretsiz	Örgün	80+2+0+0+20 80+2 80+2 80+2	Doldu	102 82 82 82	52.185 53.064 44.978 43.100	456.62134 453.98747 398.28123 463.40698
İSTANBUL SAĞLIK VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık (Burslu)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	10+0+2+0+1 11+0 11+0 10+0	Dolmadı	12 11 11 10	52.412 50.087 41.784 41.900	456.36932 457.51150 402.08100 464.83046
İSTANBUL YENİ YÜZYIL ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi Akademik Kadro	Eczacılık (Burslu)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	9+0+1+0+1 8+0 9+0 9+0	Doldu	11 8 9 9	52.622 49.376 41.500 40.900	456.10188 458.34445 402.40186 465.94397
İSTANBUL SAĞLIK VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi ...	Eczacılık (İngilizce) (Burslu)	İSTANBUL	Vakıf	Burslu	Örgün	7+0+1+0+1 6+0 6+0	Dolmadı	8 6 6	53.106 49.682 43.484	455.56027 457.97801 400.05511

### **2.5.3. Öğrenci Kulüpleri**

#### **2.5.3.1. MEDUPSA**

MEDUPSA, İngilizce açılımı 'Istanbul Medipol University Pharmaceutical Students Association' olan İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Öğrencileri Birliği'dir. Kulübün temel amacı üyelerinin mesleki ve kültürel bilgilerinin geliştirilmesine katkı sağlamak amacıyla çeşitli faaliyetler düzenlemektedir.

Mesleki konferanslar, paneller, farkındalığı hedefleyen halk sağlığı günleri, ilaç fabrikası, ecza deposu, eczanelere teknik geziler, kariyer günleri, akademik koşullara katkıyı sağlayan eğitim programları, eczacılık öğrencilerinin yapacakları staj için yardımcı olmak ve çeşitli kültürel geziler kulüpte planlanan faaliyetler arasında yer almaktadır.

#### **2.5.3.2. Genç Kızılay Kulübü**

İstanbul Medipol Üniversitesi Genç Kızılay Öğrenci Kulübü'nün amacı Türkiye'deki kan ihtiyacına destek vermek ve sosyal sorumluluk projeleriyle öğrencilere farkındalık oluşturmaktır.

Kan bağışını bilinçlendirmek, okulumuzda kan bağışı etkinlikleri düzenleyerek kan bağışı sağlamak ve sosyal sorumluluk projeleri geliştirmek kulübün hedefleri arasındadır. Kulübün kan bağışı etkinlikleri ve kermesler gibi planlanan çeşitli faaliyetleri bulunmaktadır.

#### **2.5.3.3. UltrAslan Kulübü**

UltrAslan kulübünün amacı kampüsteki Galatasaraylıları bir araya getirerek kampüs hayatının canlılığına katkı sağlamak ve sosyal, sportif, kültürel faaliyetlerde bulunmaktır.

Üretken, aklıbaşında, üniversiteli genç bir topluluk olan İstanbul Medipol Üniversitesi öğrencilerinin sosyal yönünü geliştirmek kulübün hedefleri arasındadır. Galatasaray

Spor Kulübünün tüm branşlarındaki müsabakalarına Üniversitemizdeki Galatasaraylılar ile birlikte düzenli bir biçimde katılmak, kermes stant, konferans, TV programlarını kampüste düzenlemek gibi faaliyetleri bulunmaktadır.

#### **2.5.3.4. İzcilik Kulübü**

İzcilik Kulübü'nün amacı; kamp etkinlikleri yapmak, doğada hayatta kalmayı öğrenmek, sporu ve doğayı seven bir nesil oluşturmaktır. Bununla birlikte sağlıklı bir nesil oluşturmak ve temel izci kavramlarını öğrenmek hedefleri arasındadır.

Ağırlıklı olarak kamp etkinlikleri düzenlemek, izcilik faaliyetleri göstermek ve yürüyüş, bisiklet sürme gibi etkinlikler yapmak planlanan faaliyetleri arasındadır.

#### **2.5.3.5. Genç Ahabap Medipol Üniversitesi**

Haluk Levent tarafından kurulan AHBAP oluşumu, 65 şehir, 16 üniversite kulübü ve toplamda 70 üniversitede bulunmaktadır. Bu süreçte AHBAP oluşumu ve Genç Ahabap Medipol Üniversitesi Kulübü doğaya, insana, hayvana değer katan projeler üreterek binlerce aileye din, dil, ırk ve siyasi görüş gözetmeksizin dokunmak için elinden gelen bütün çabayı göstermektedir.

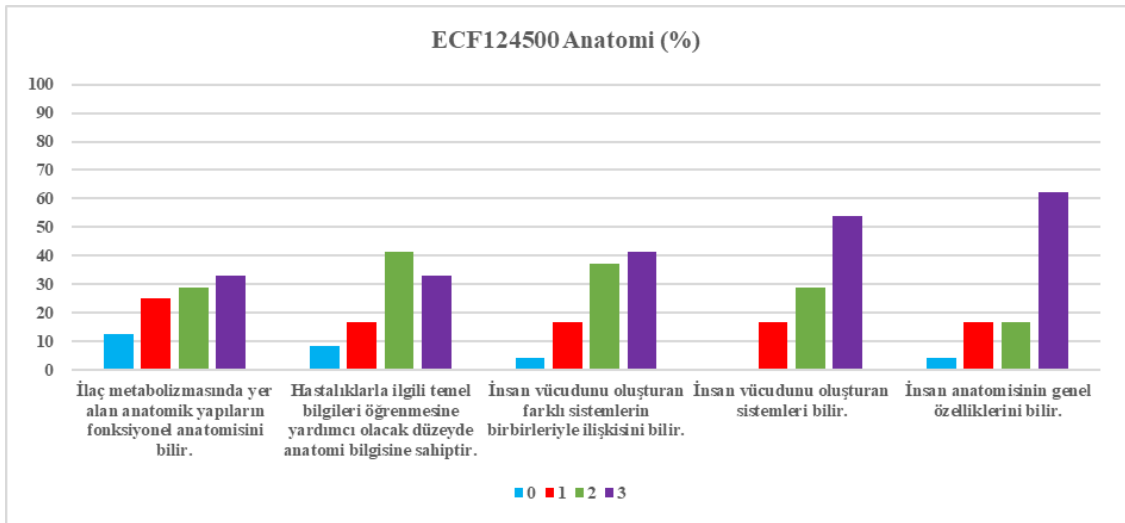
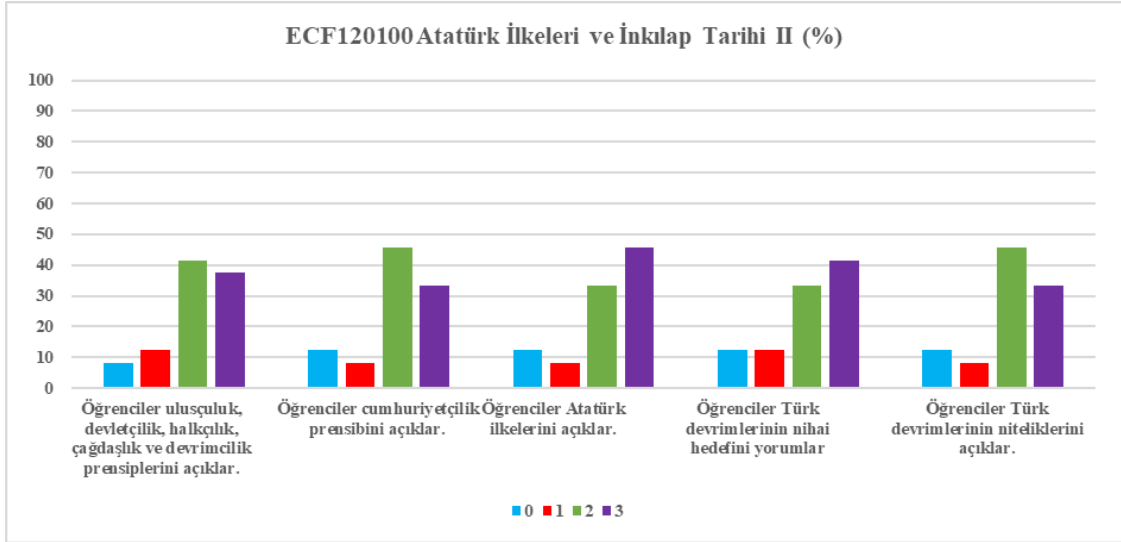
#### **2.5.3.6. MedipolRX (MRx) Kulübü**

2023 yılında eczacılık öğrencileri tarafından eczacılıkta uluslararasılaşma, uluslararası iletişim ve uluslararası mesleki gelişim konularında çalışmak üzere kurulmuş bir öğrenci kulübüdür. Kulübün resmi dili İngilizce olup, ismindeki "Rx" Latince kökenli "recipe" kelimesinden gelmektedir. MRx, uluslararası alanda eczacılık öğrencilerinin bilgi paylaşımını teşvik etmek, kültürel çeşitliliğe katkı sağlamak ve İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi'nin uluslararasılaşmasına katkıda bulunmak amacıyla faaliyet gösterecektir. Çeşitli konuşmalar, atölyeler, projeler ve konferanslar ile eczacılık öğrencilerine uluslararası bir perspektif kazandırmak öncelikli amacıdır.

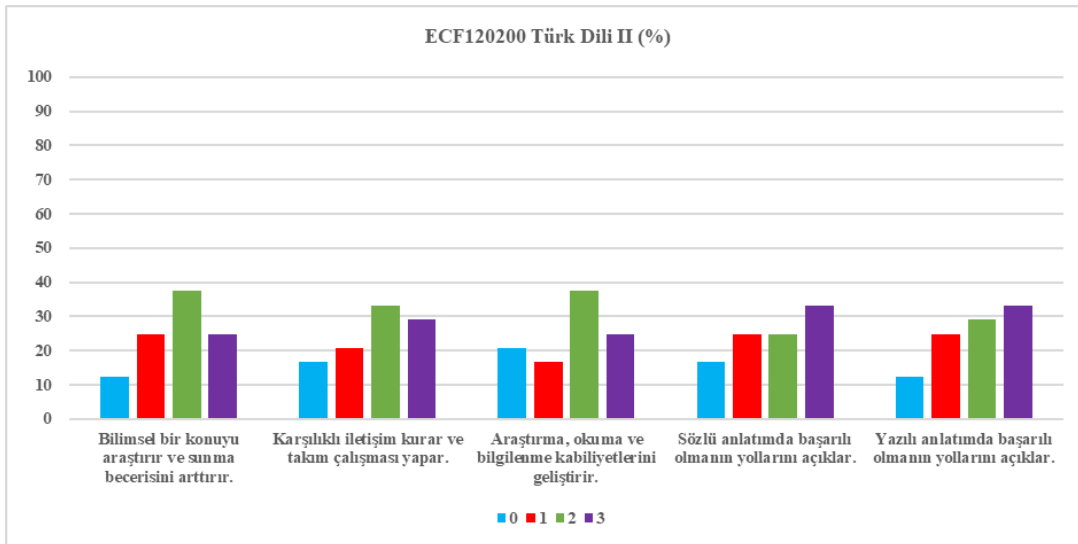
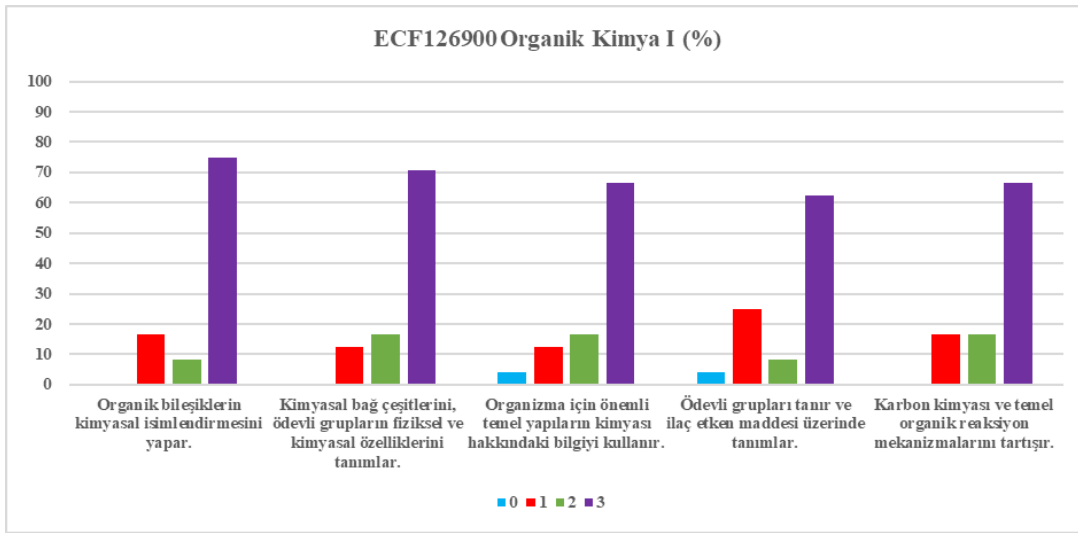
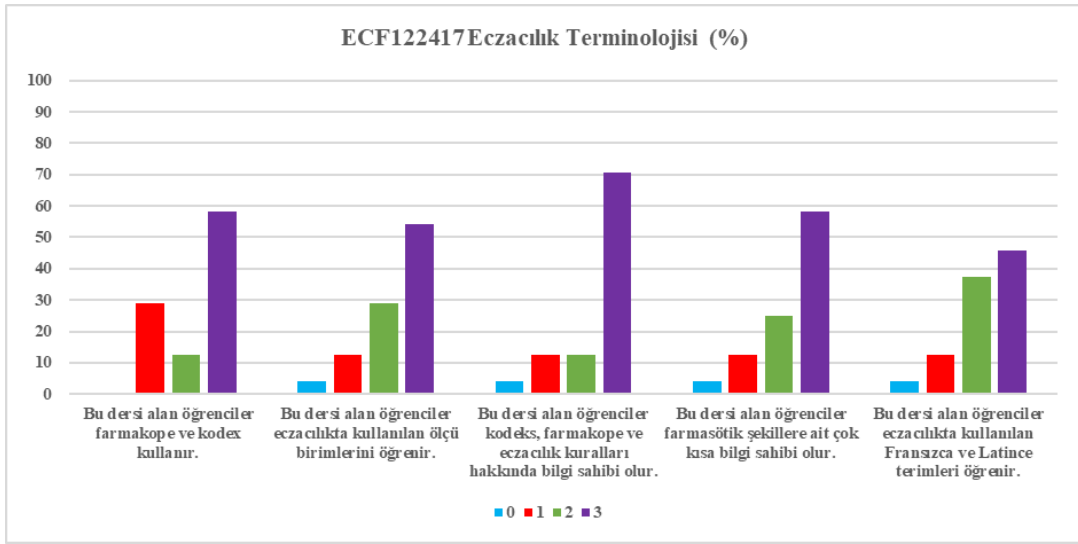
## 2.5.4. Anket Sonuçları

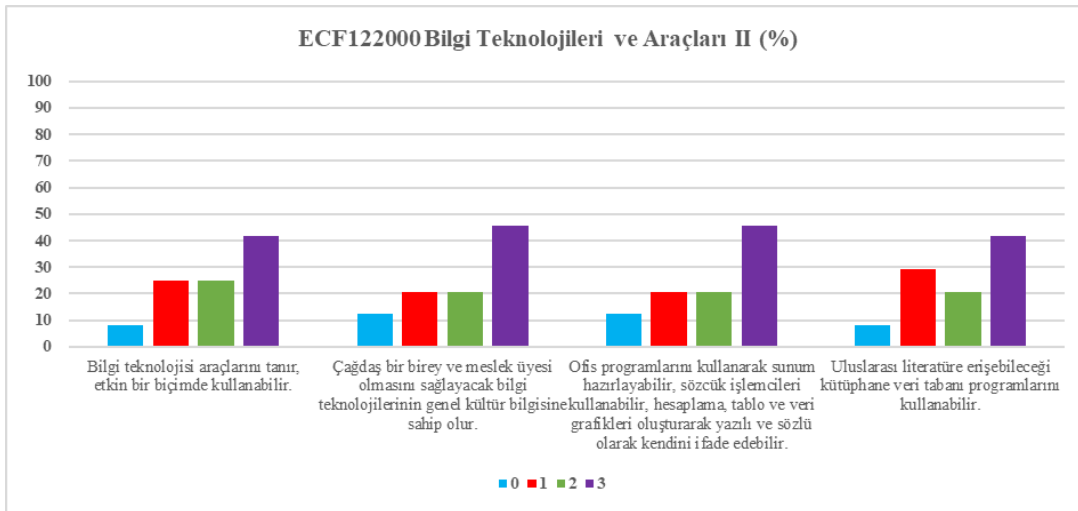
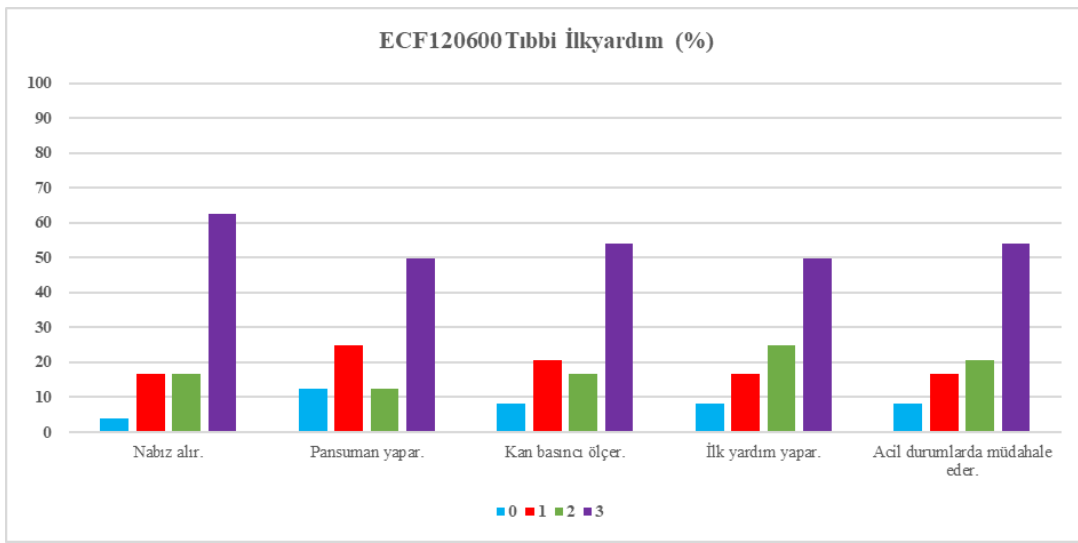
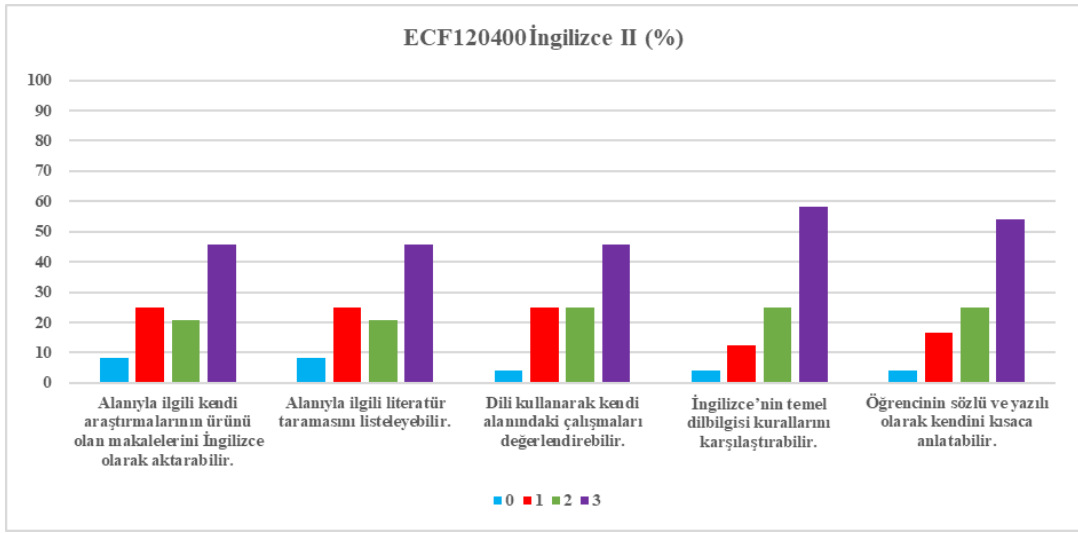
### 2.5.4.1. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi 2022-2023 Bahar Dönemi Anket Sonuçları

#### 2.5.4.1.1. Birinci Sınıf 2022-2023 Bahar Dönemi Anket Sonuçları (Ek-1. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi I. Sınıf Bahar Dönemi Anketi)

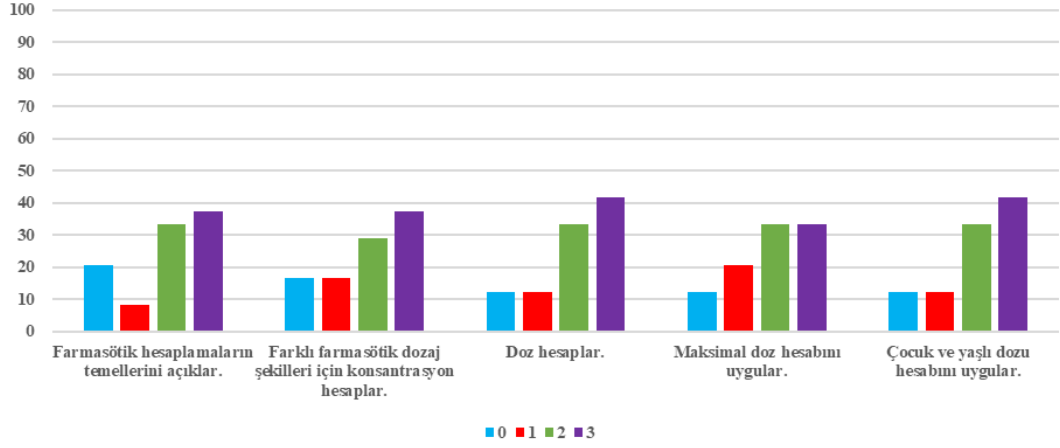




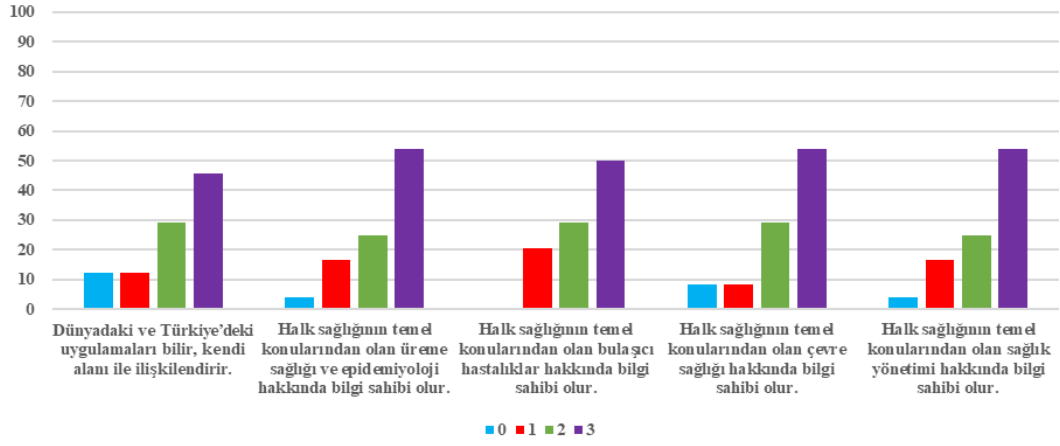




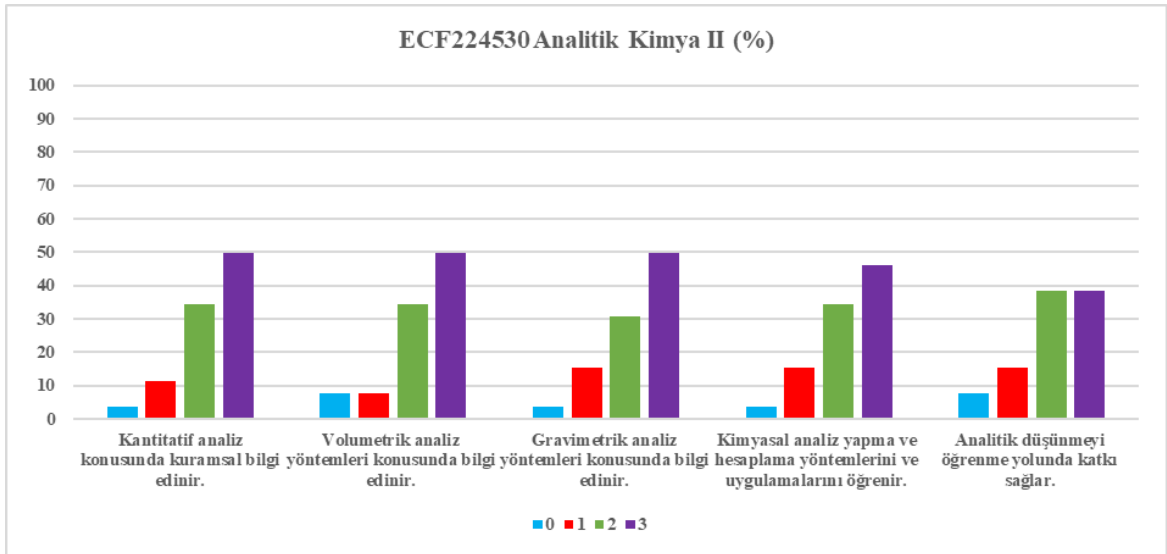
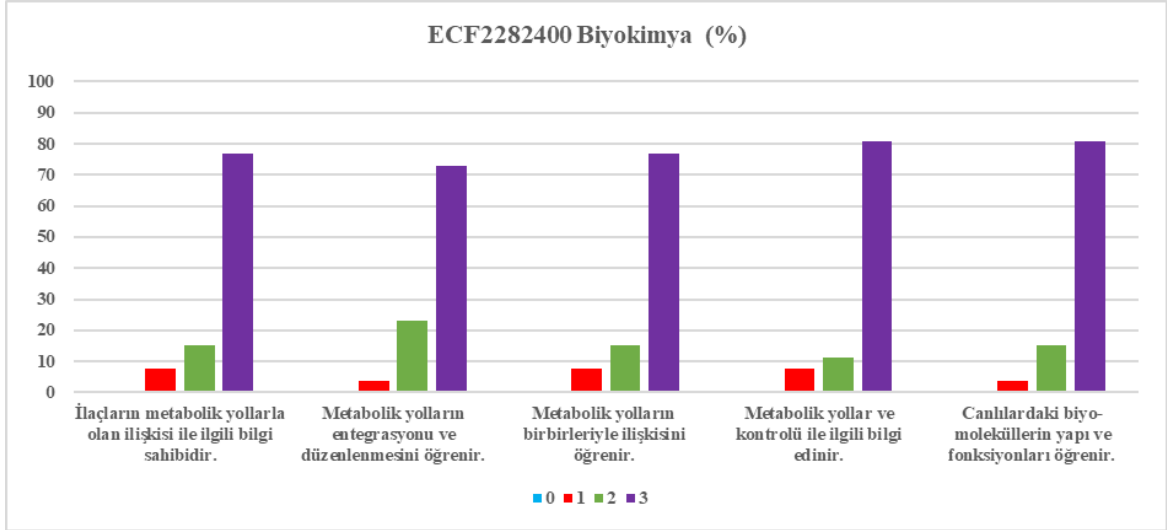
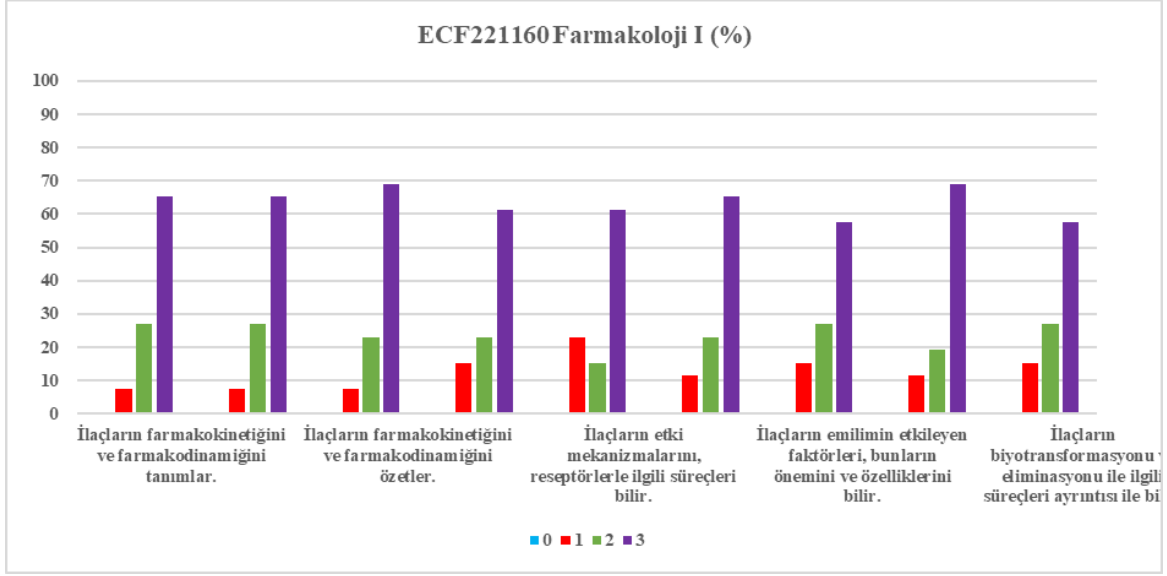
ECF122418 Farmasötik Hesaplamalar (%)

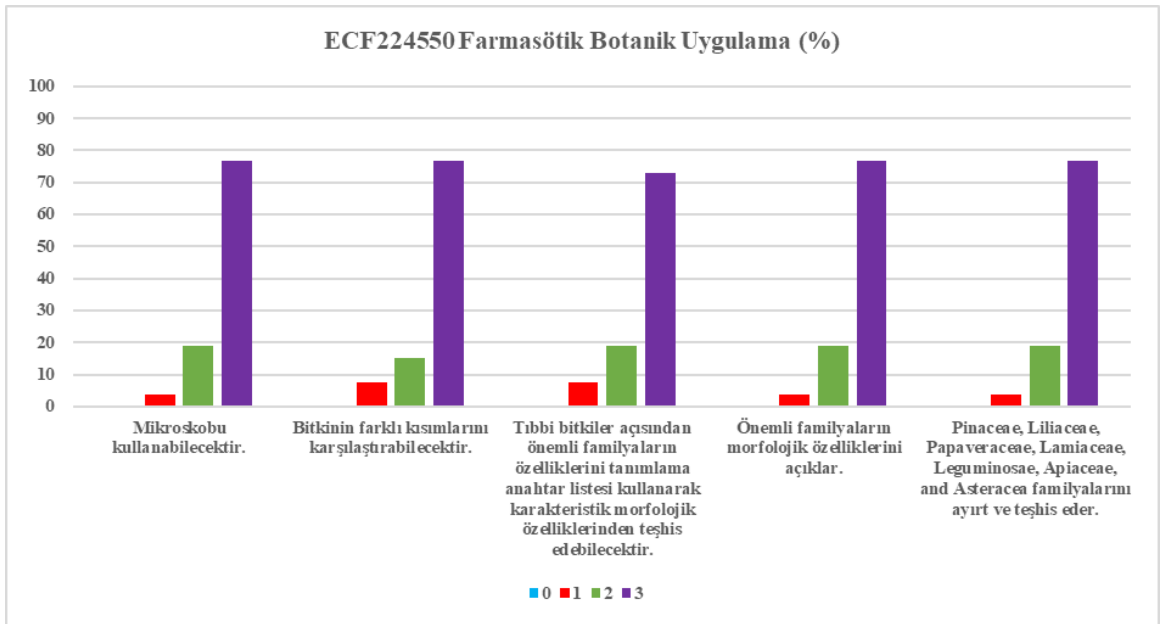
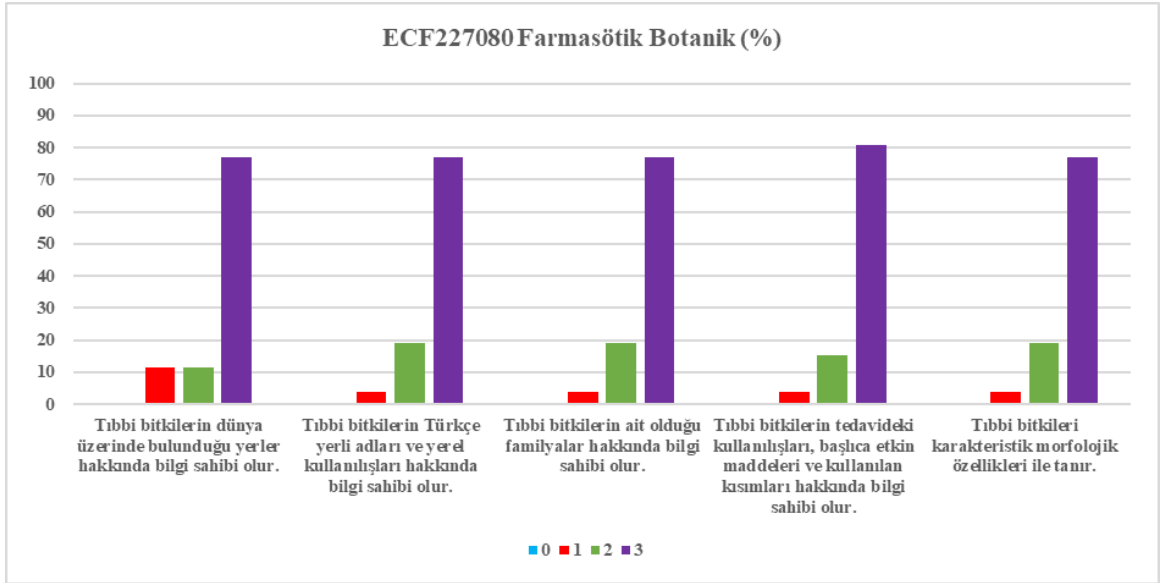
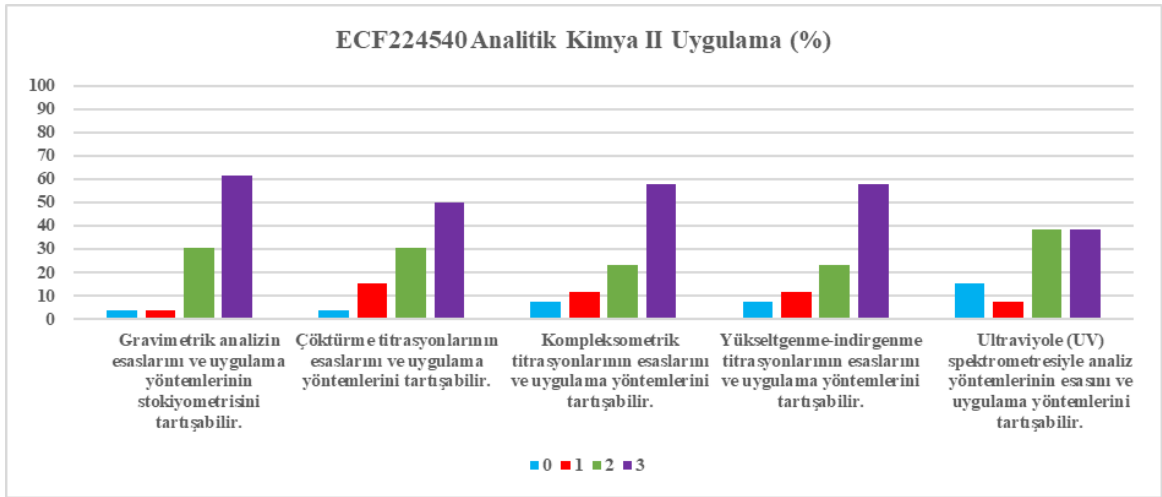


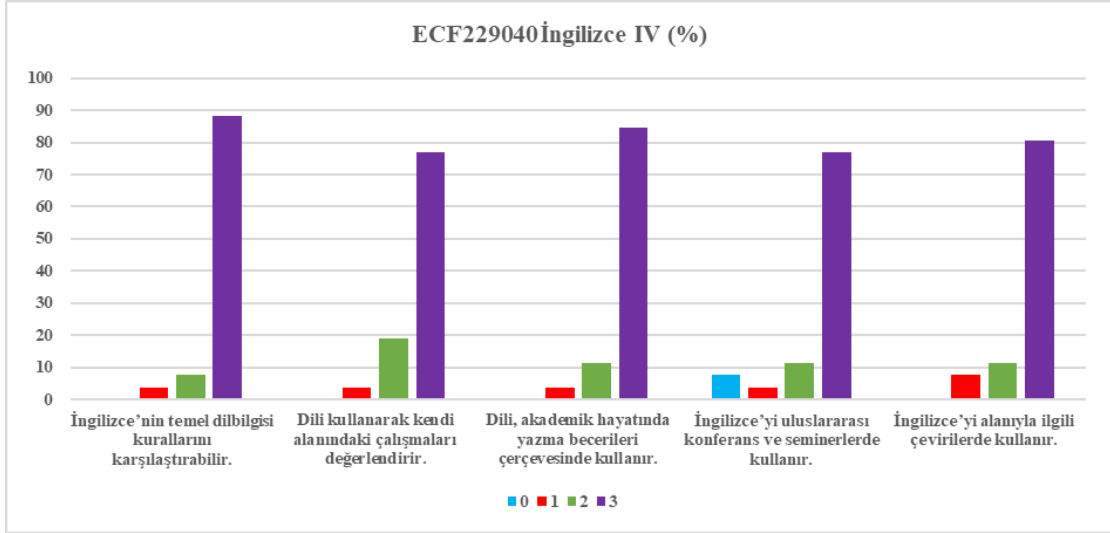
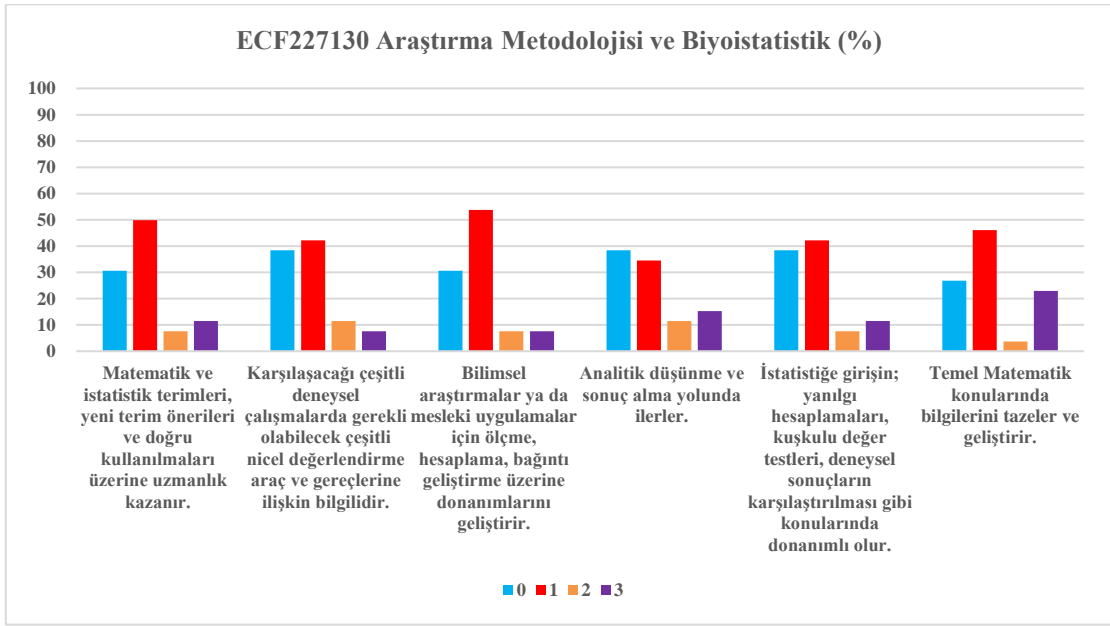
ECF126700 Halk Sağlığı (%)



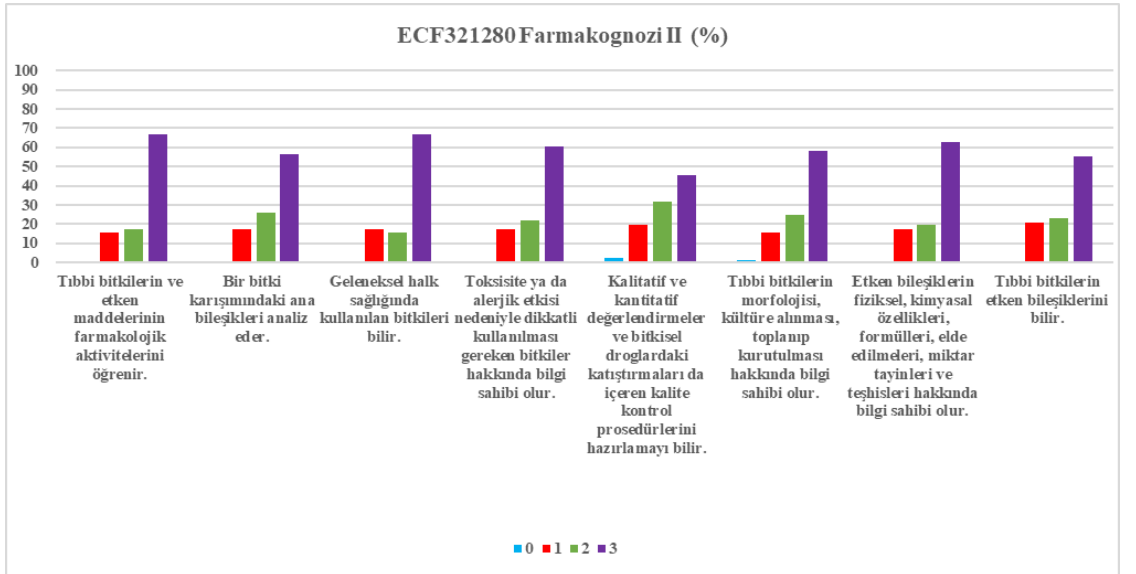
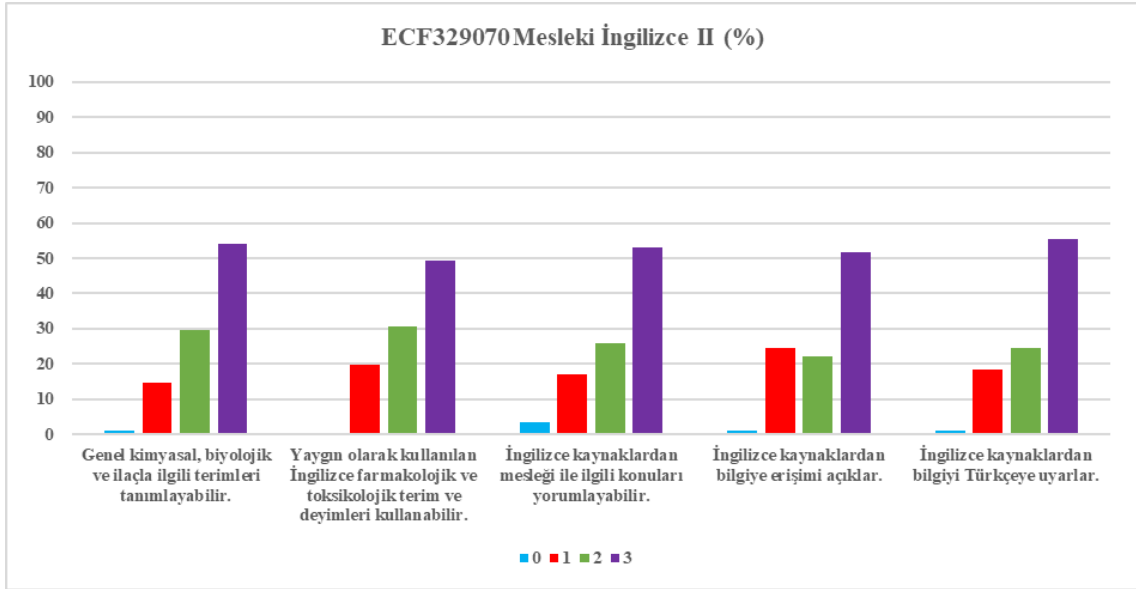
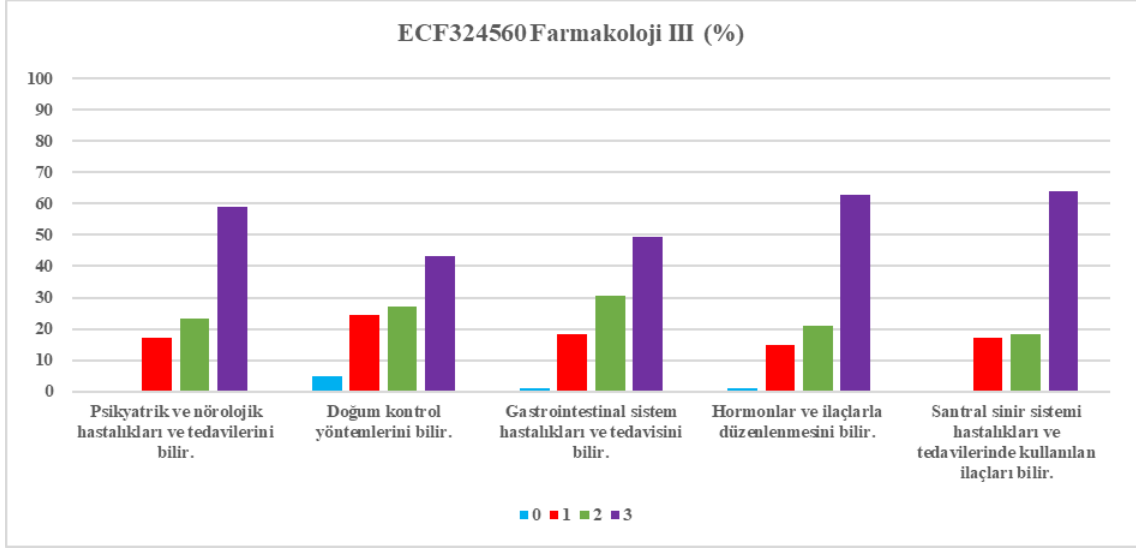
**2.5.4.1.2. İkinci Sınıf 2022-2023 Bahar Dönemi Anket Sonuçları (Ek-2. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi II. Sınıf Bahar Dönemi Anketi)**

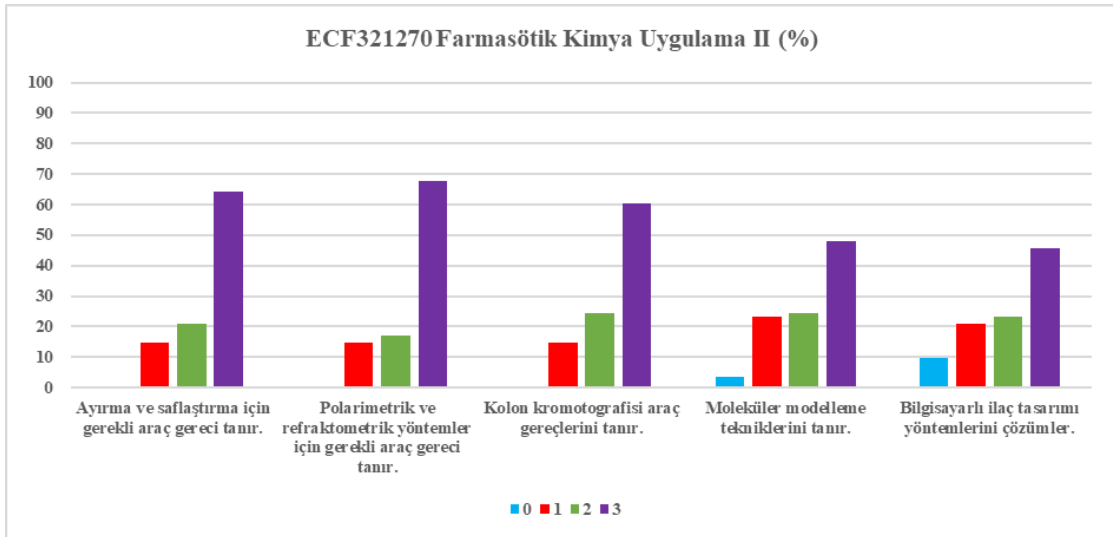
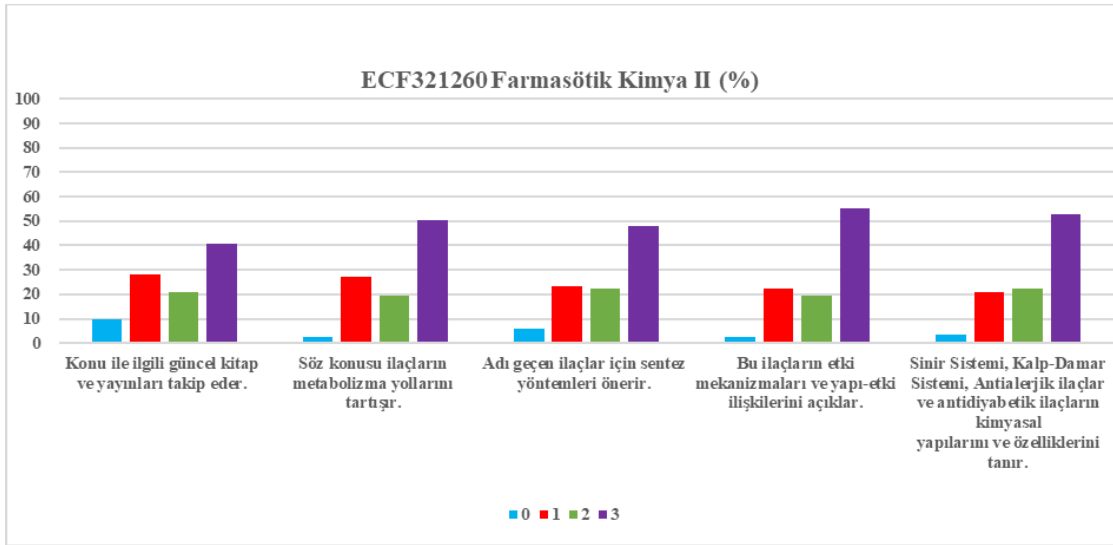
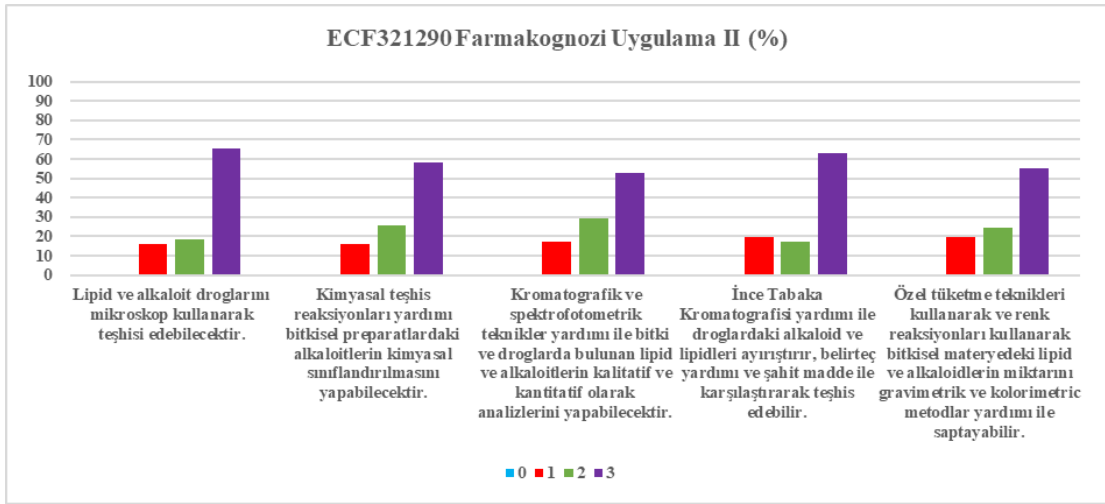




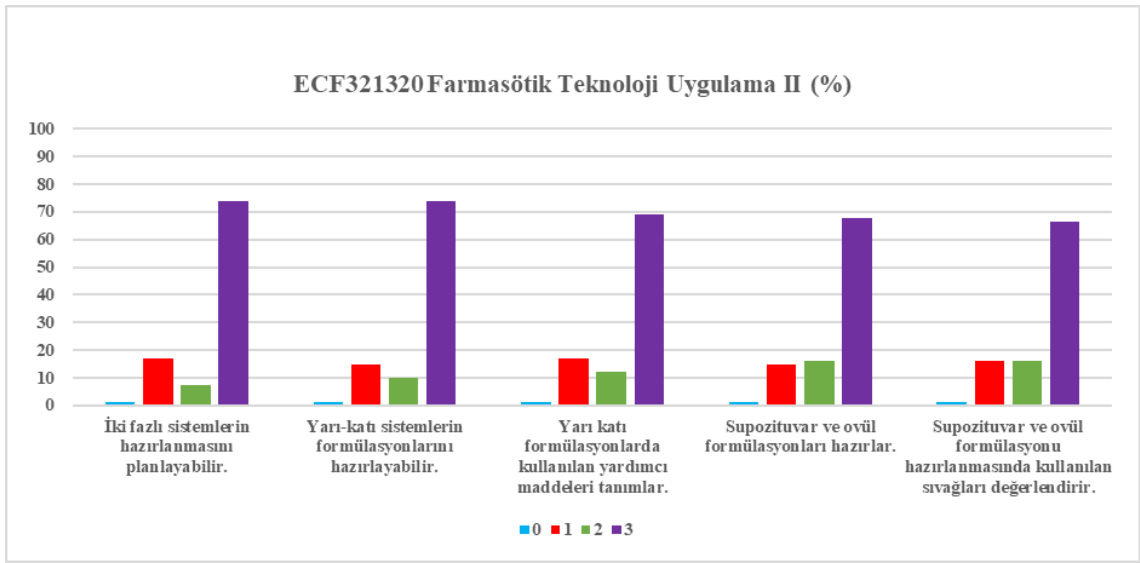
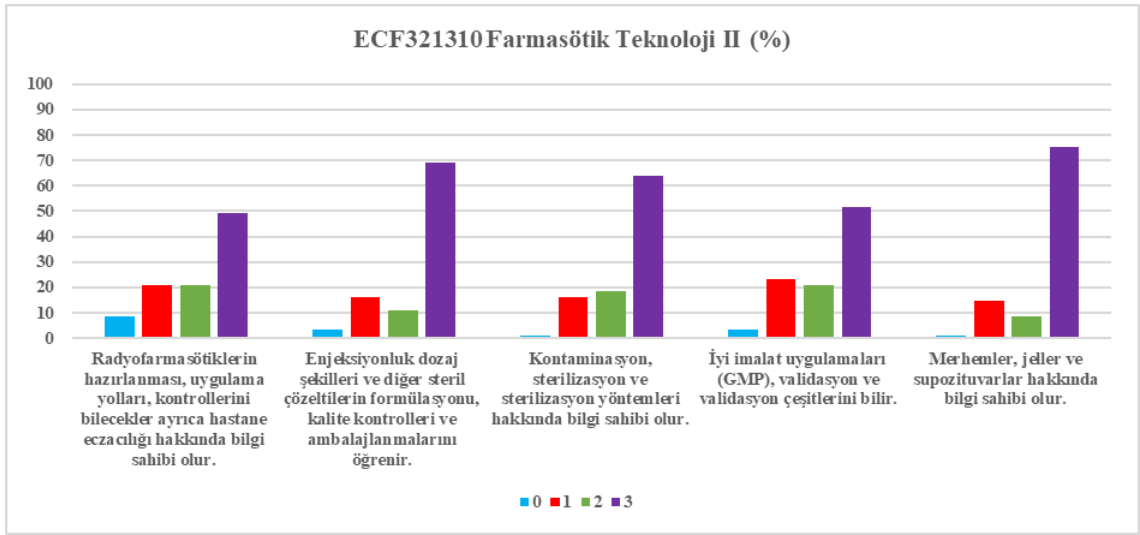


2.5.4.1.3. Üçüncü Sınıf 2022-2023 Bahar Dönemi Anket Sonuçları (Ek-3. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi III. Sınıf Bahar Dönemi Anketi)

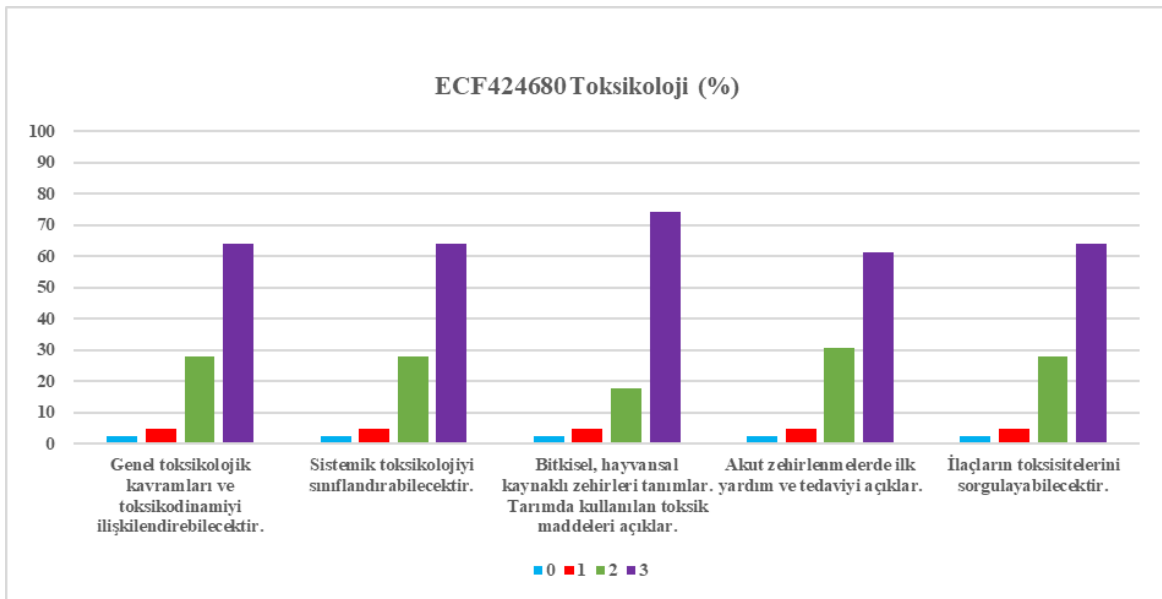
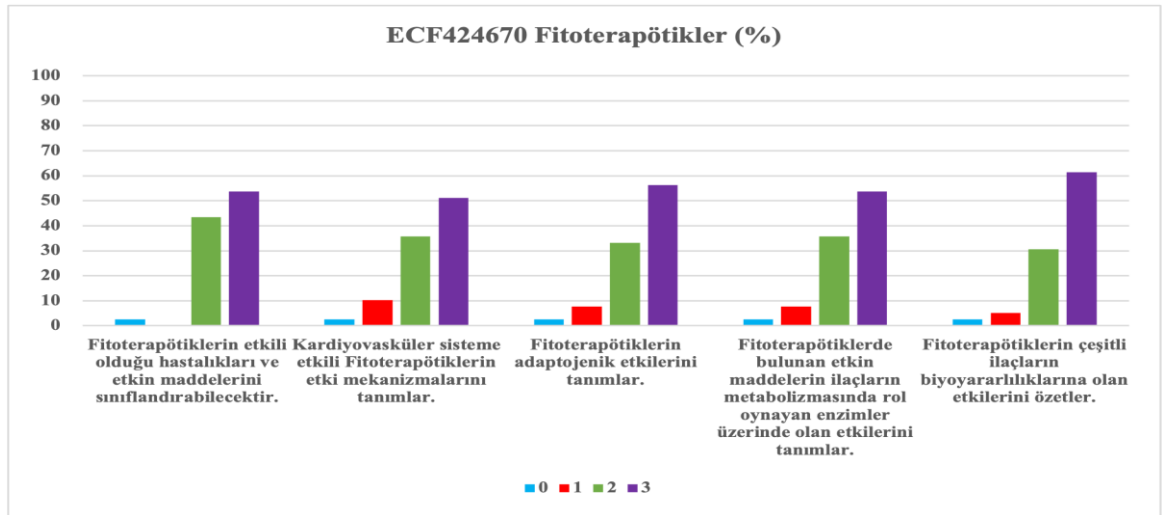
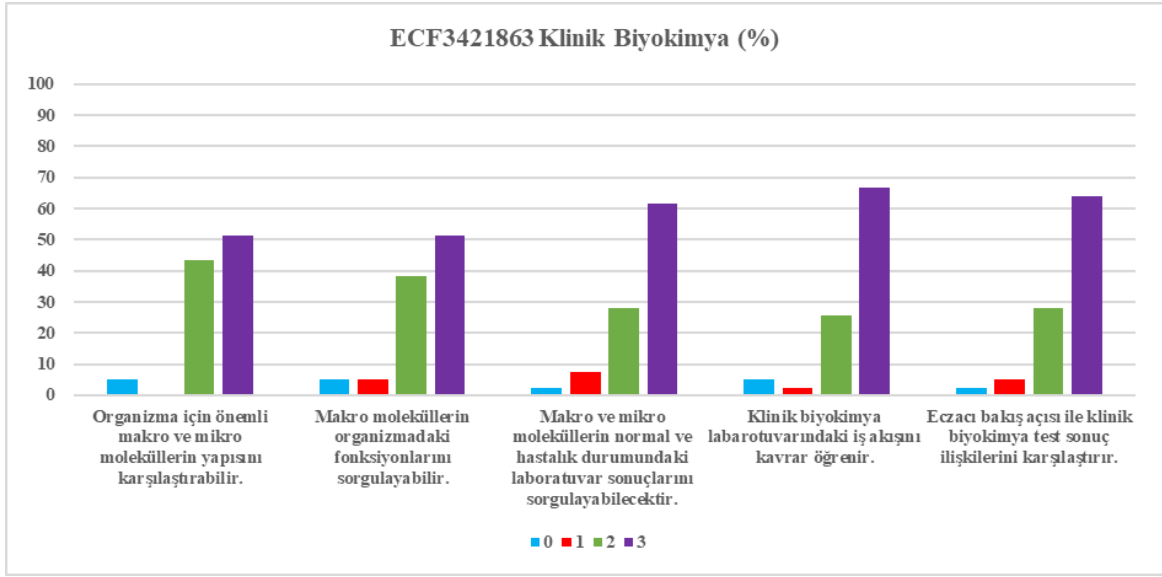


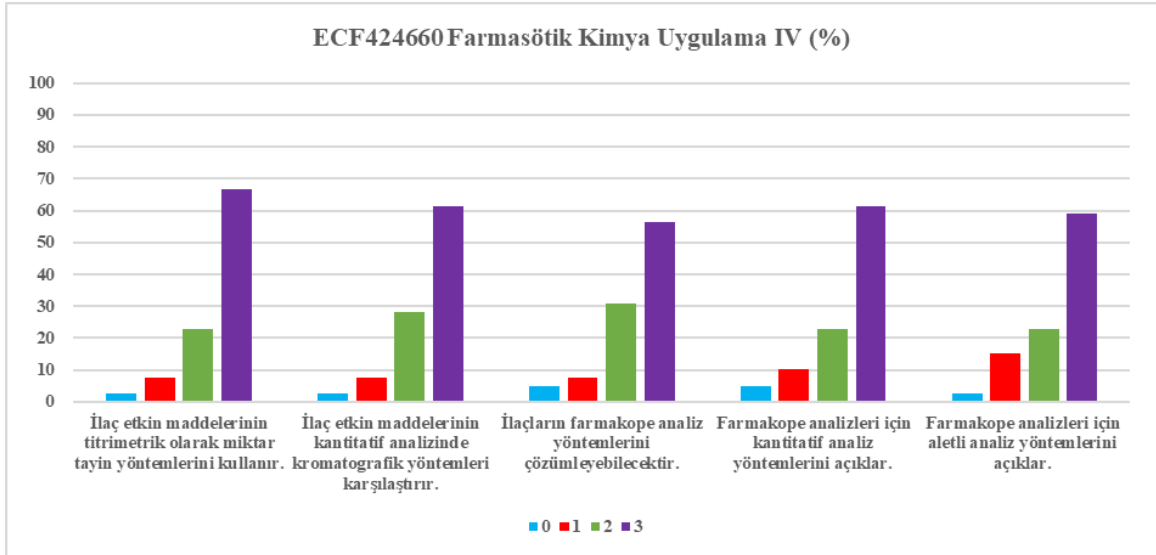
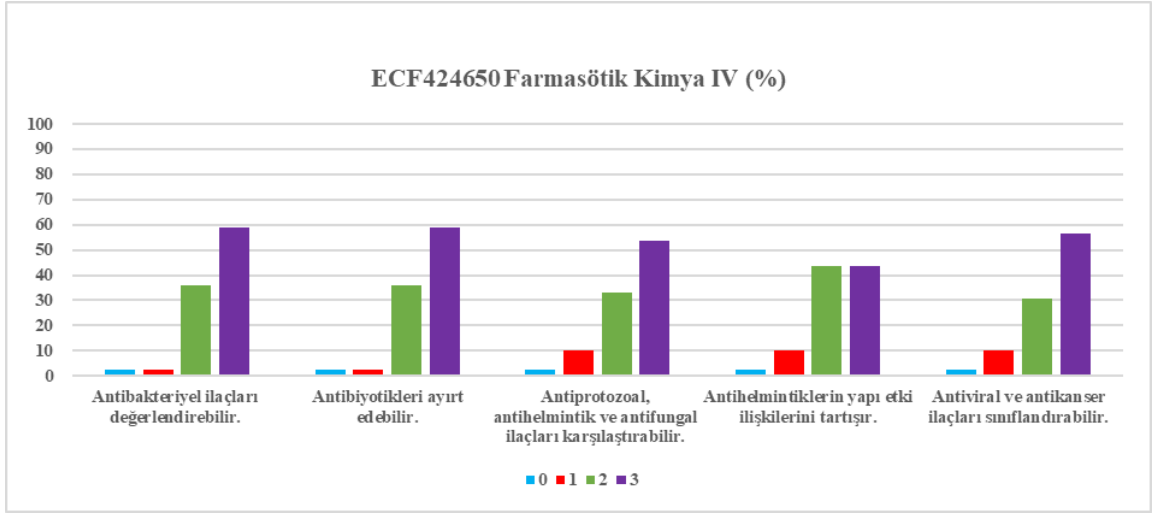
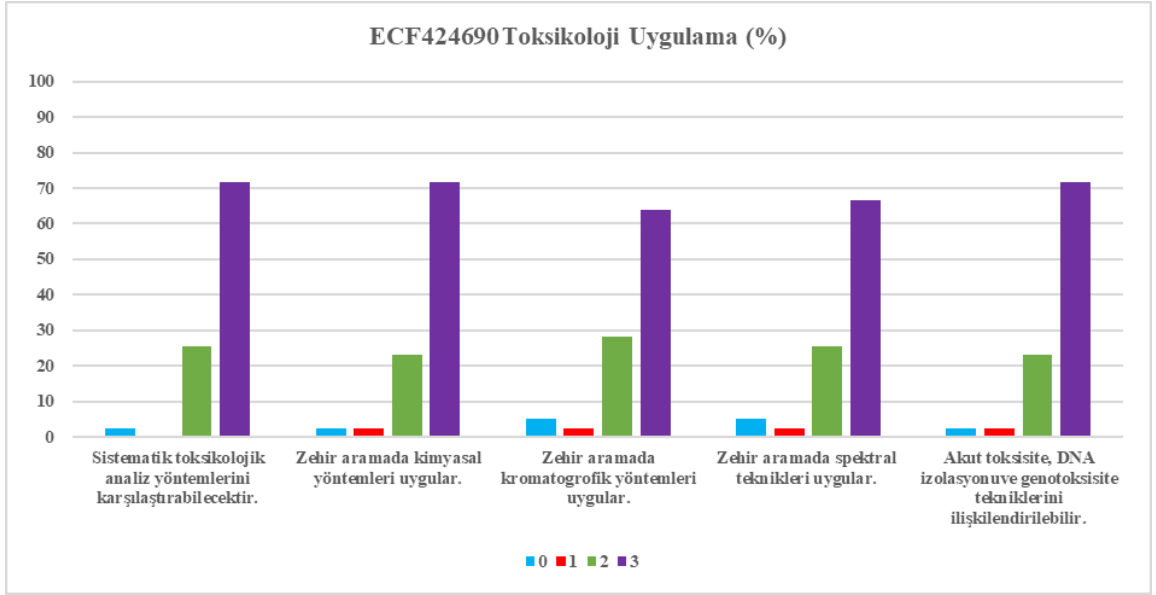


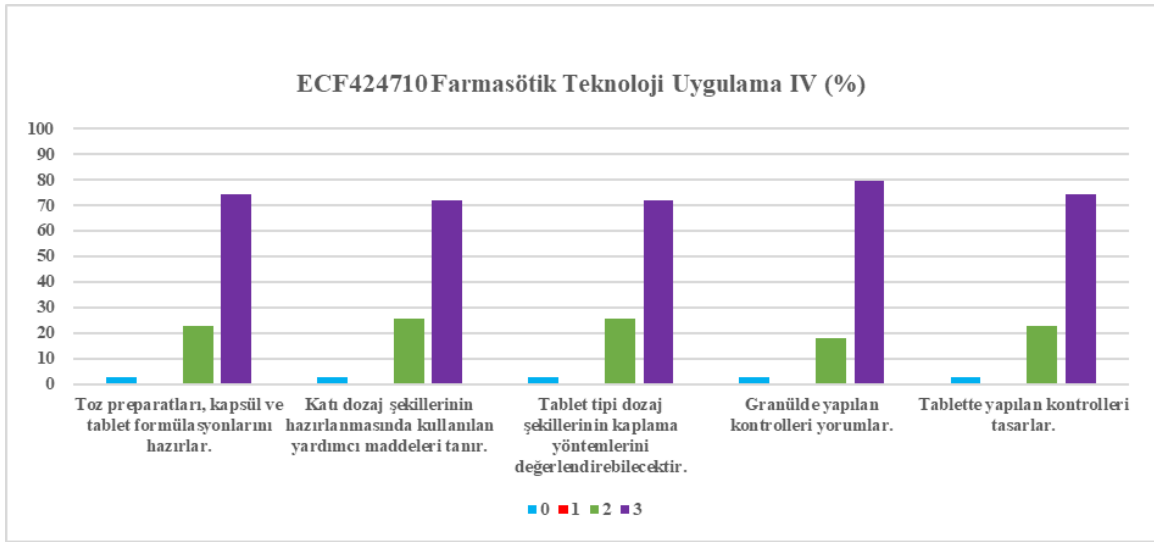
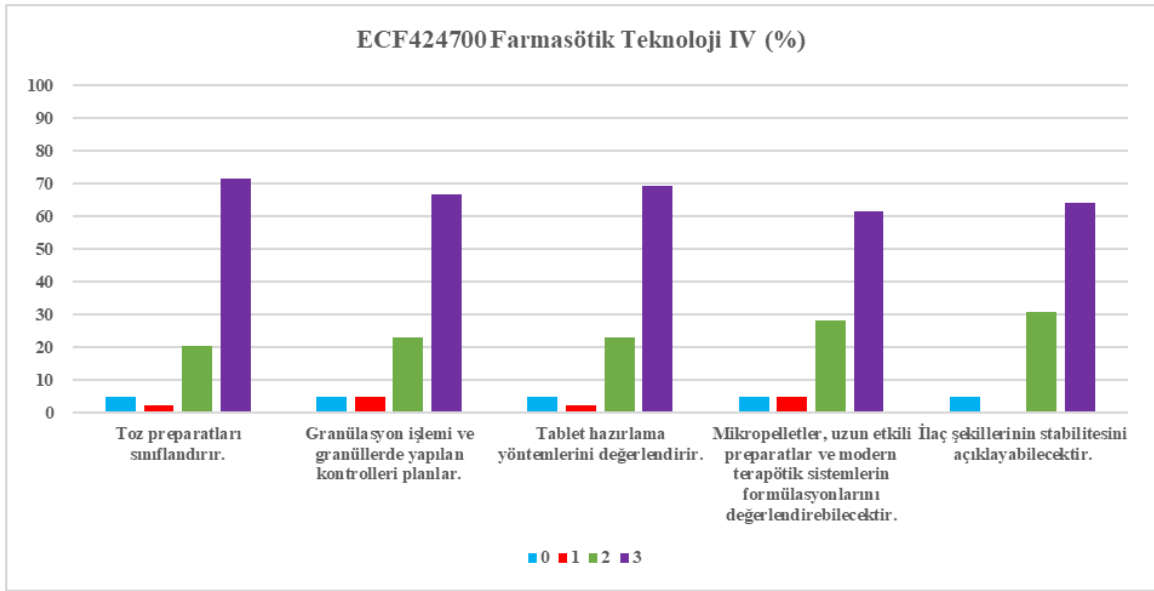




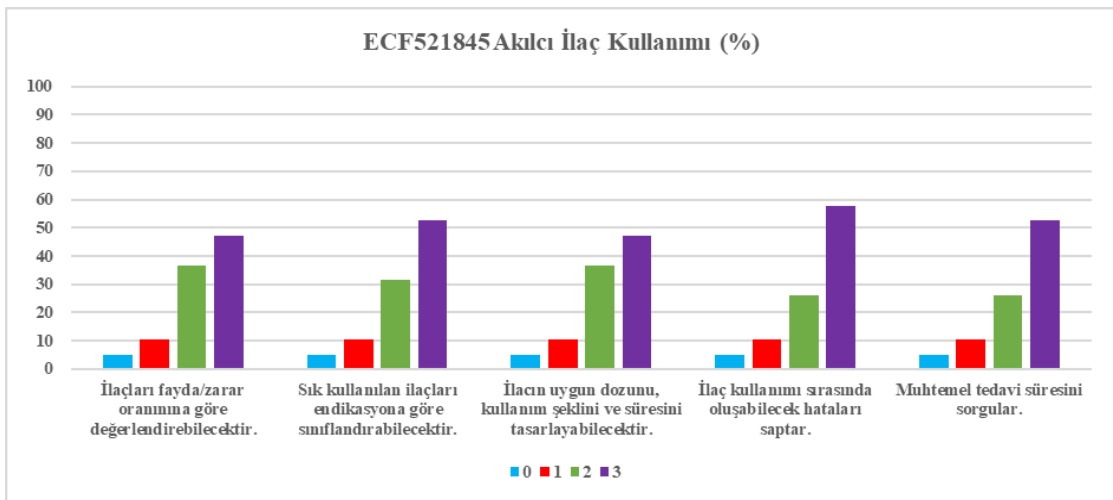
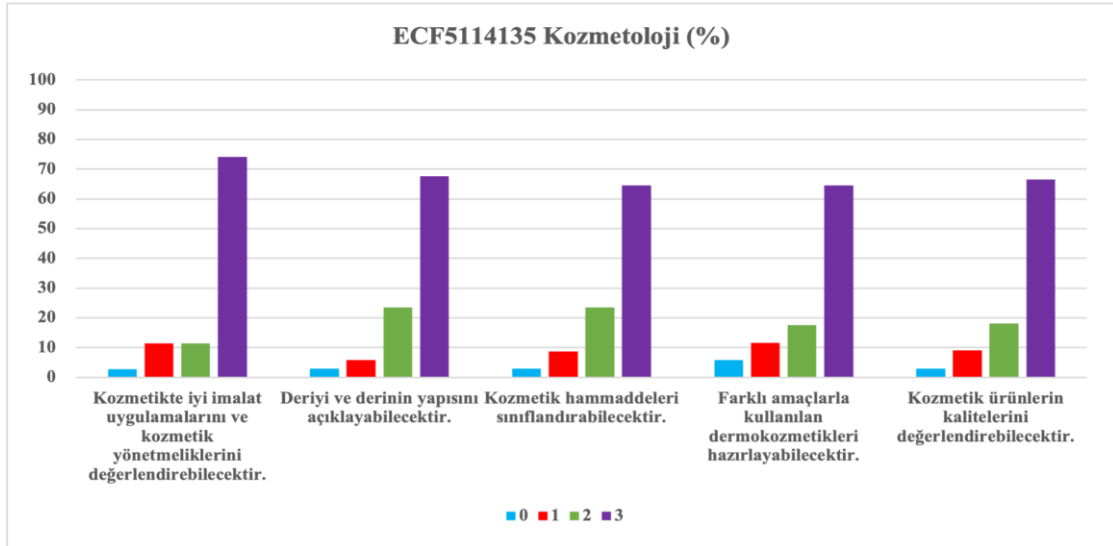
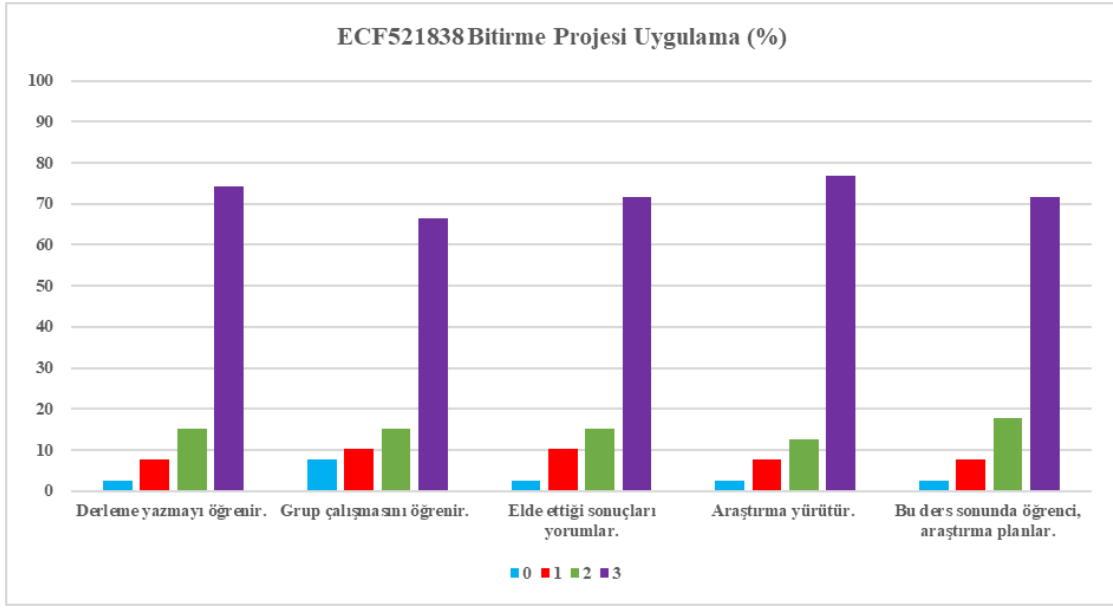
**2.5.4.1.4. Dördüncü Sınıf 2022-2023 Bahar Dönemi Anket Sonuçları (Ek-4. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi IV. Sınıf Bahar Dönemi Anketi)**

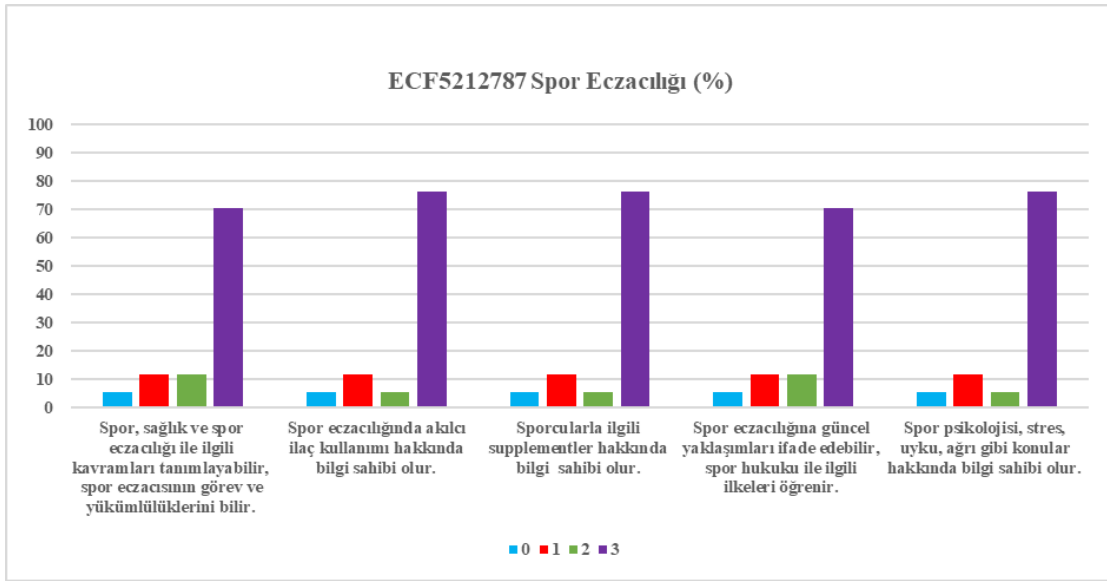
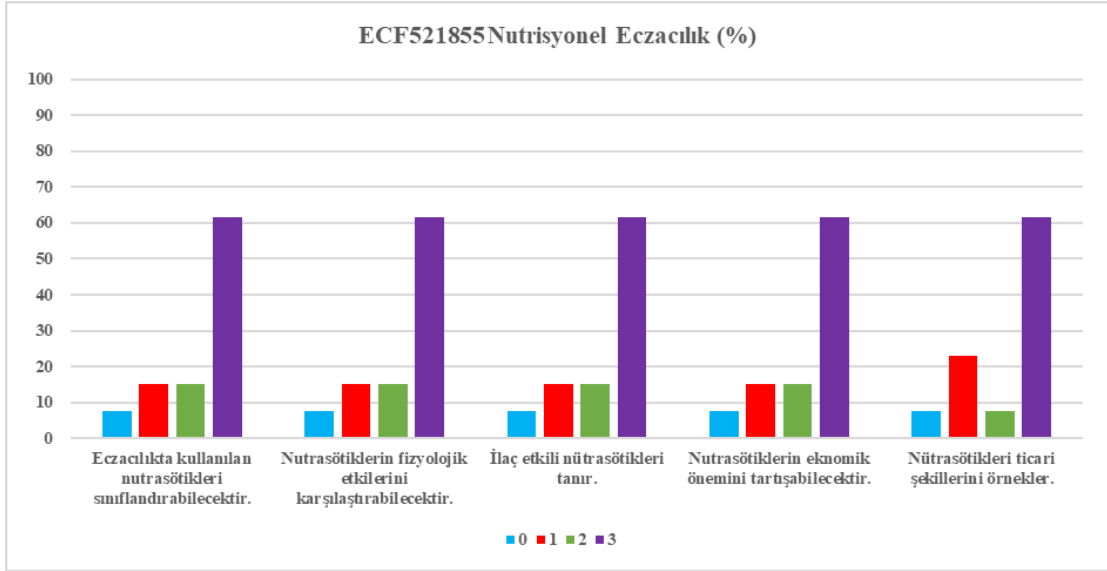






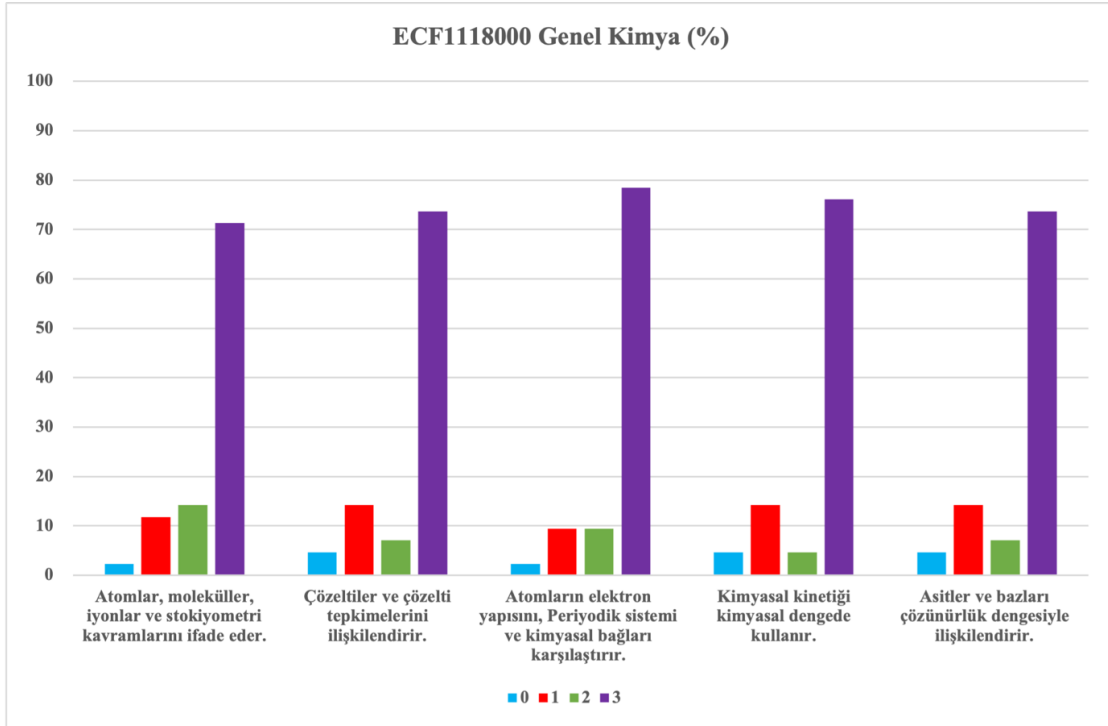
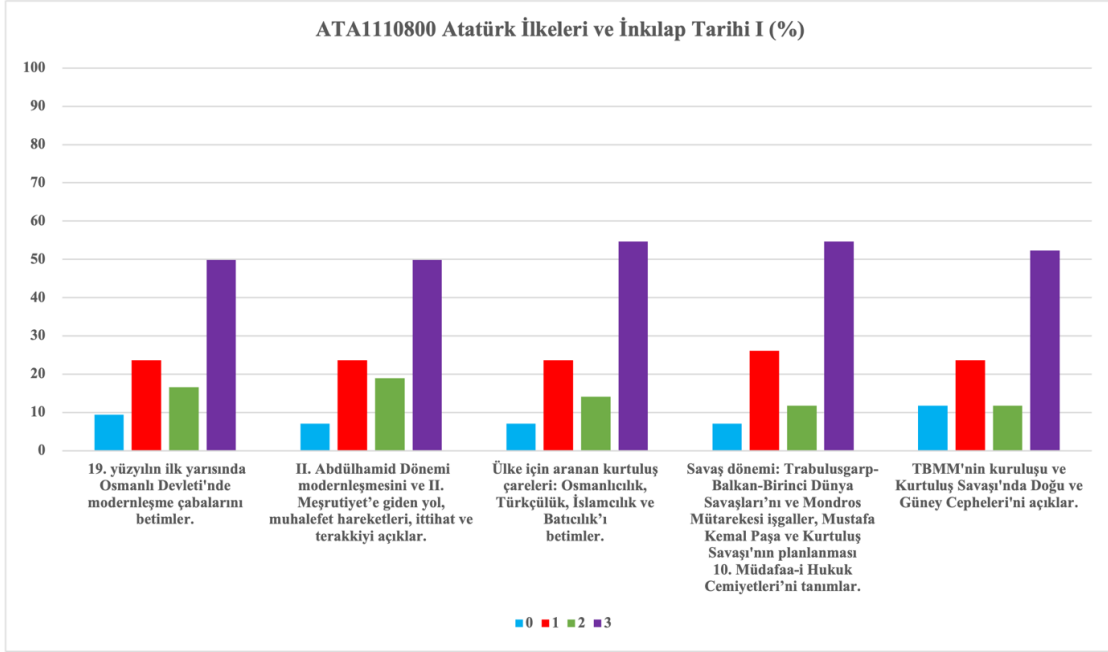
**2.5.4.1.5. Beşinci Sınıf 2022-2023 Bahar Dönemi Anket Sonuçları (Ek-5. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi V. Sınıf Bahar Dönemi Anketi)**

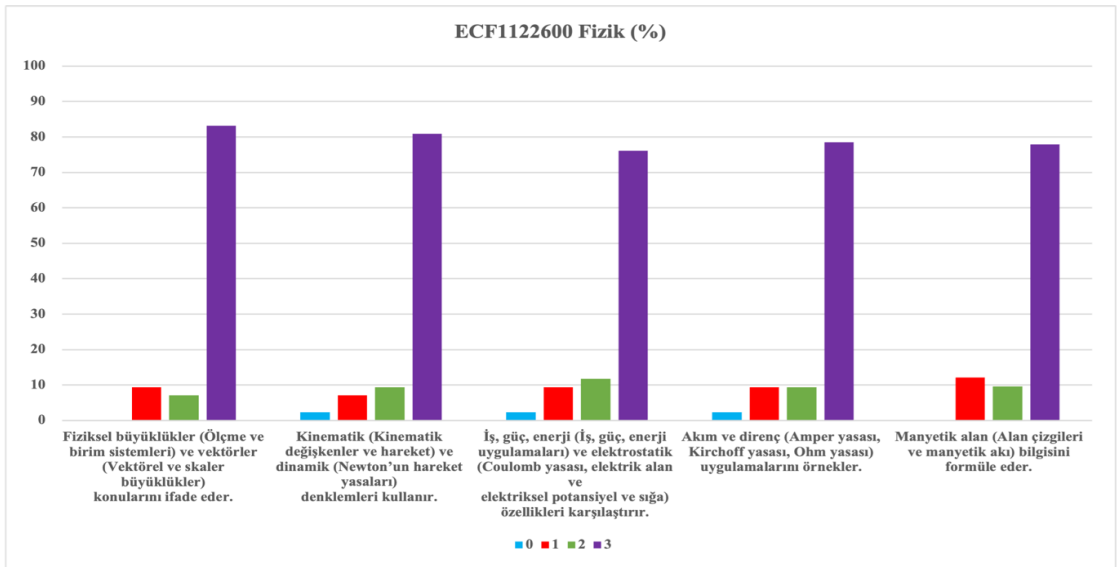
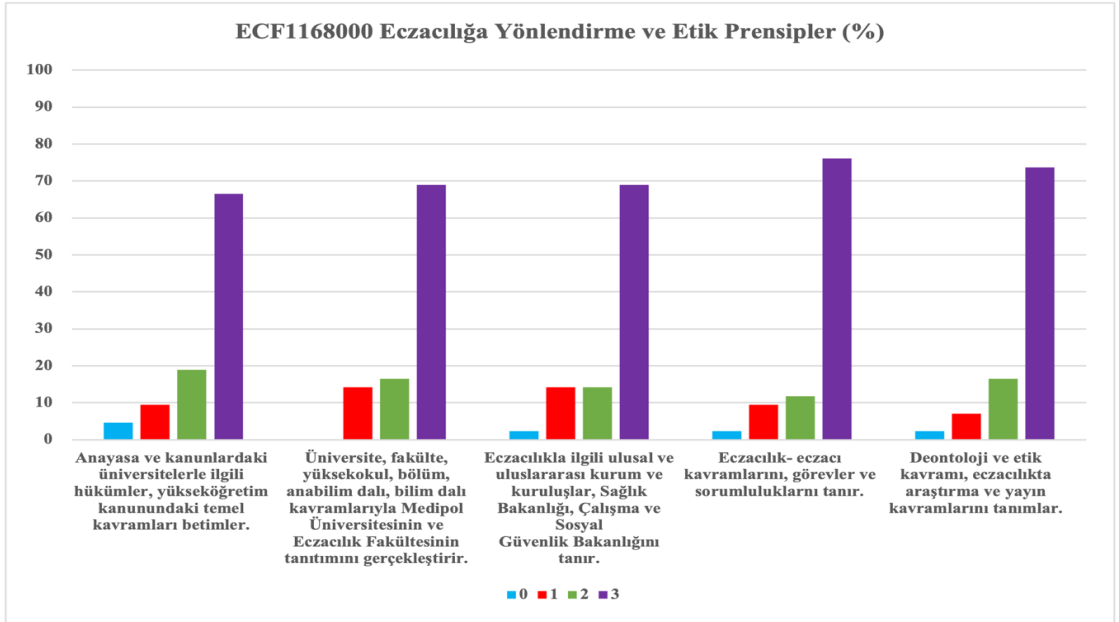
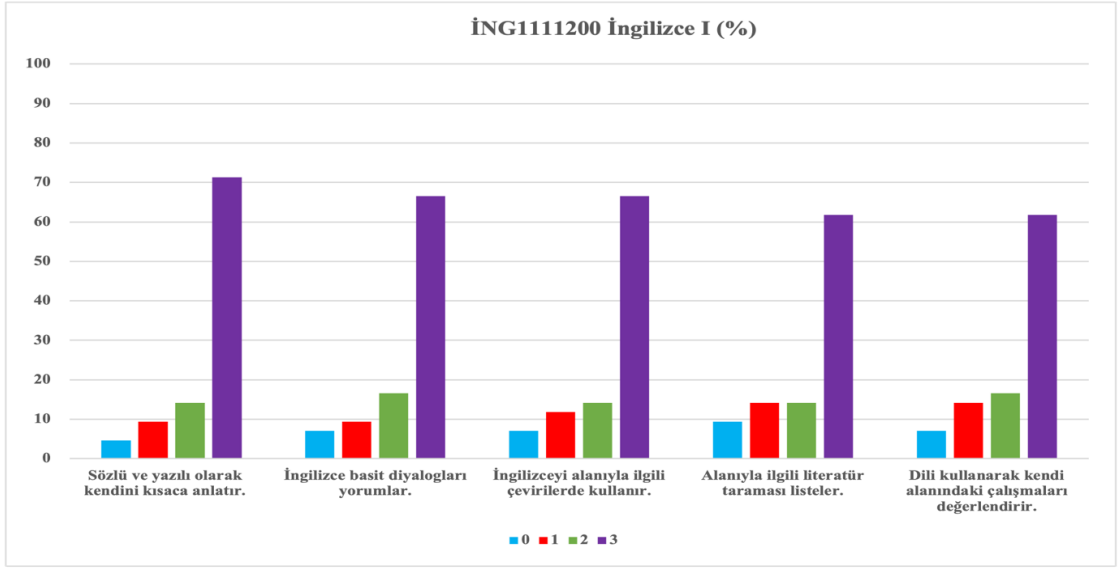




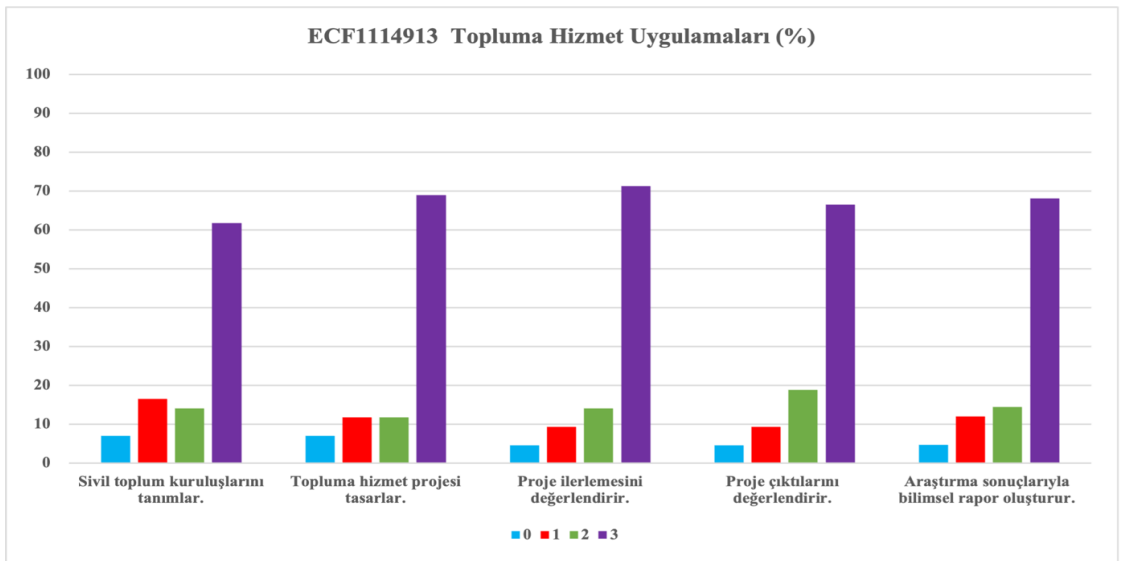
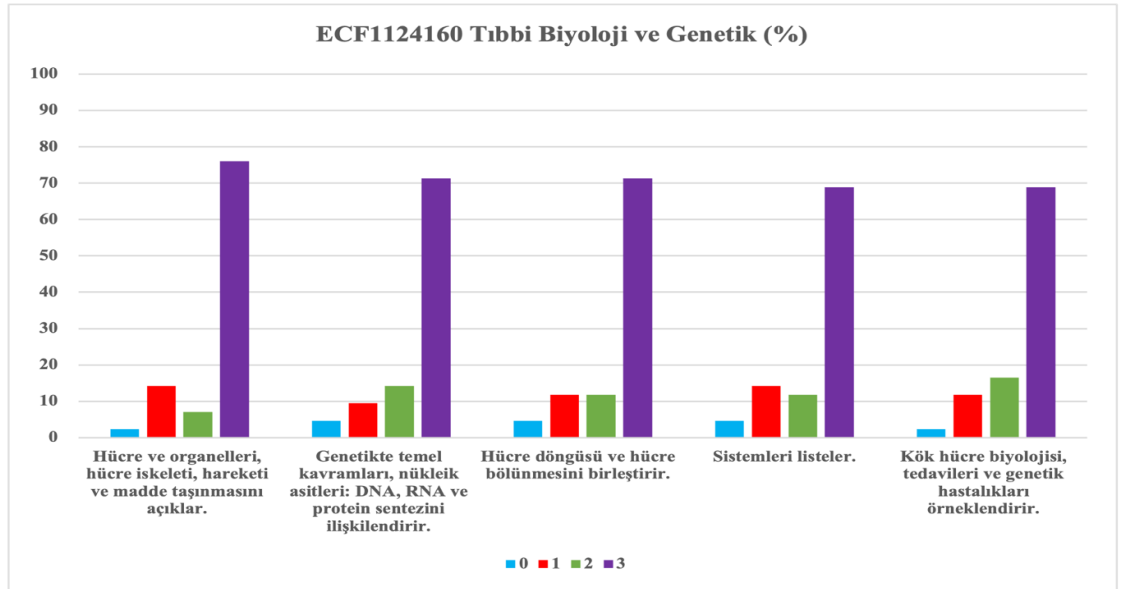
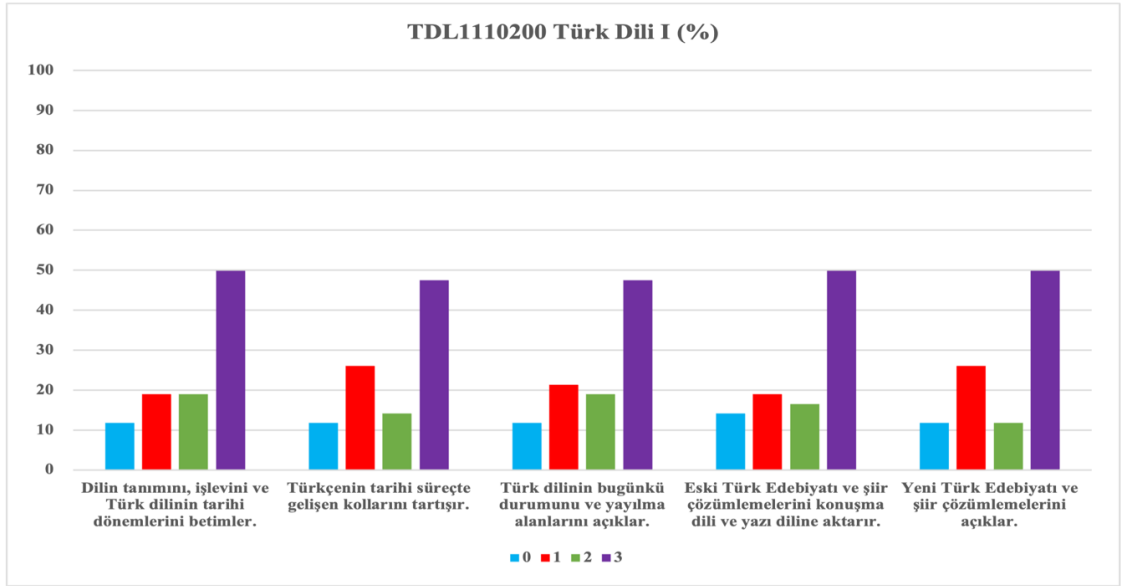
## 2.5.4.2. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi 2023-2024 Güz Dönemi Anket Sonuçları

### 2.5.4.2.1. Birinci Sınıf 2023-2024 Güz Dönemi Anket Sonuçları (Ek-6. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi I. Sınıf Güz Dönemi Anketi)

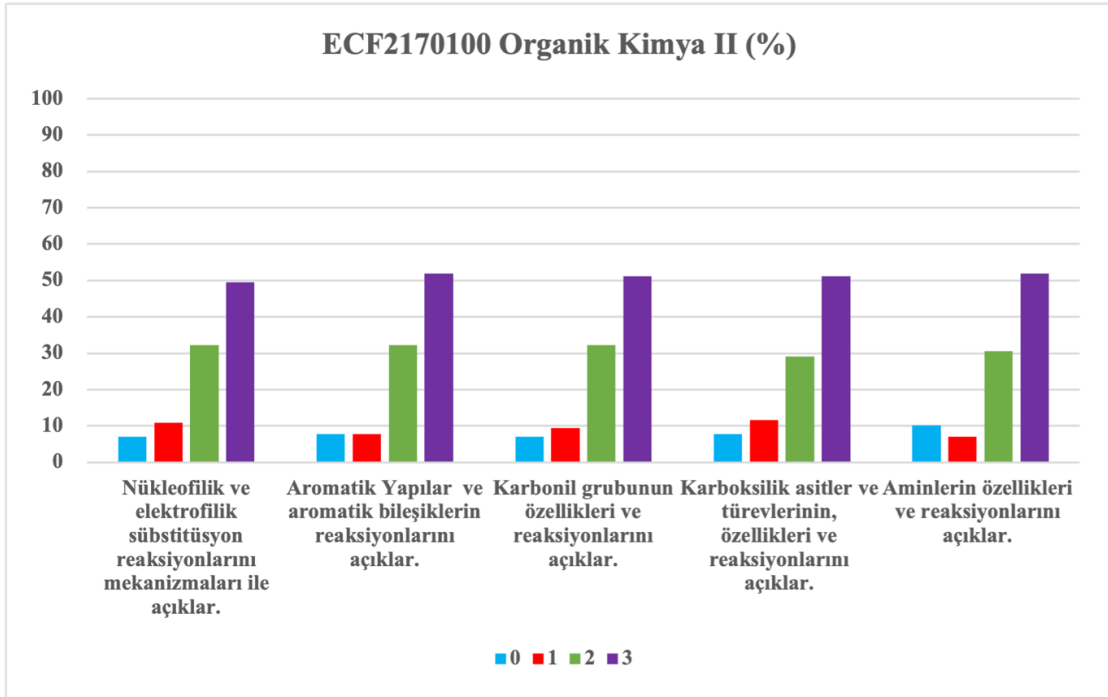
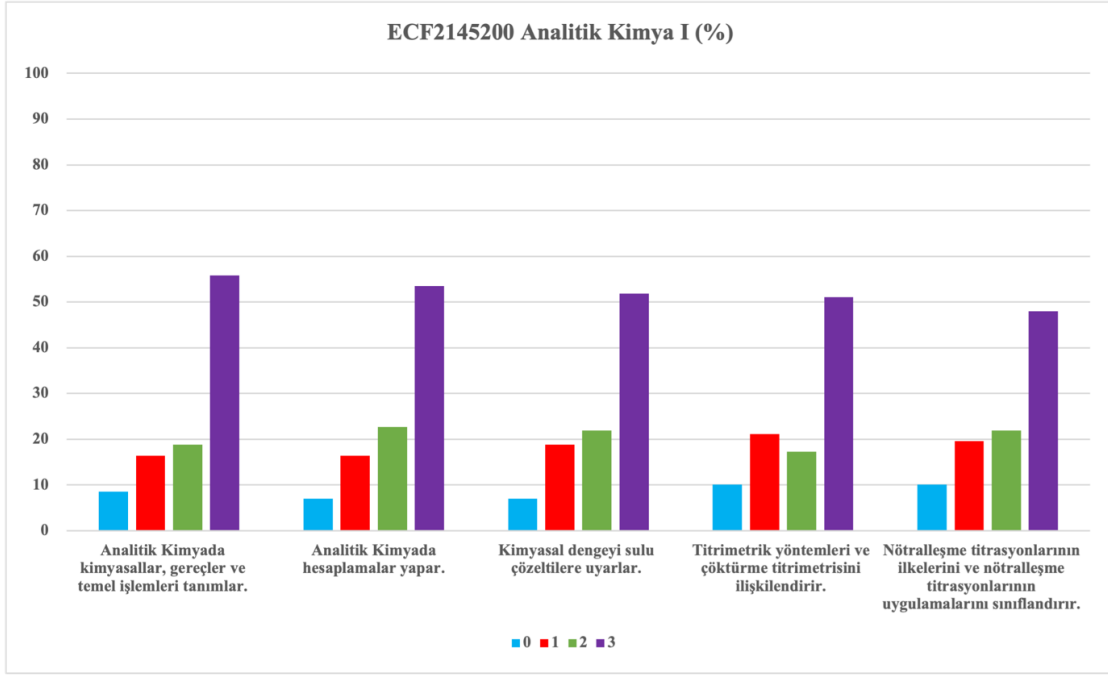


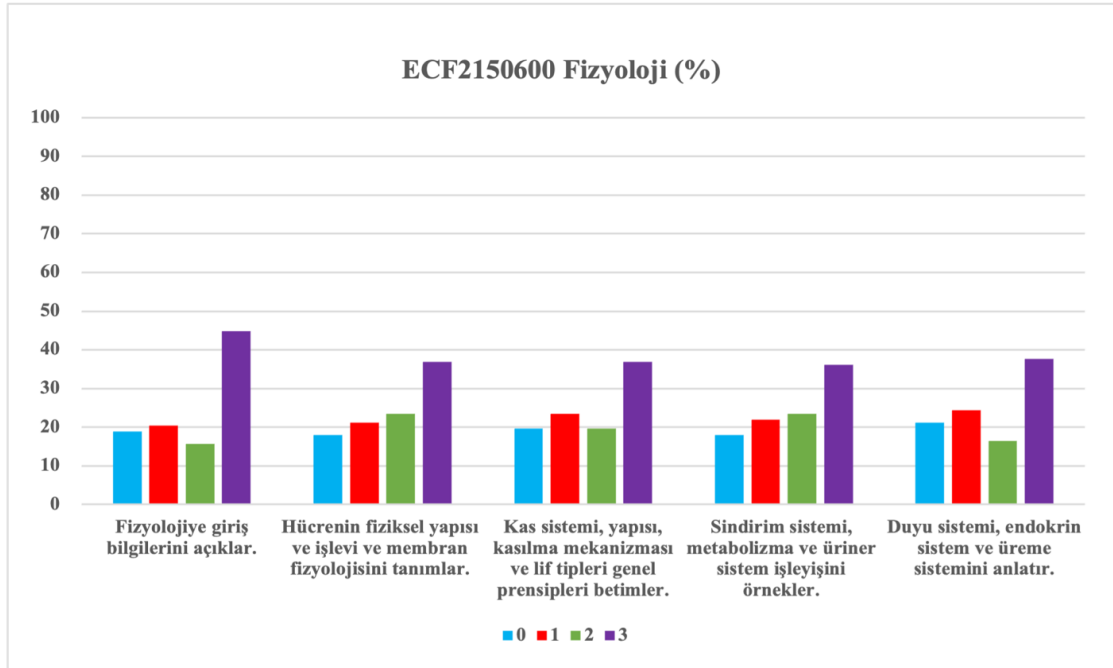
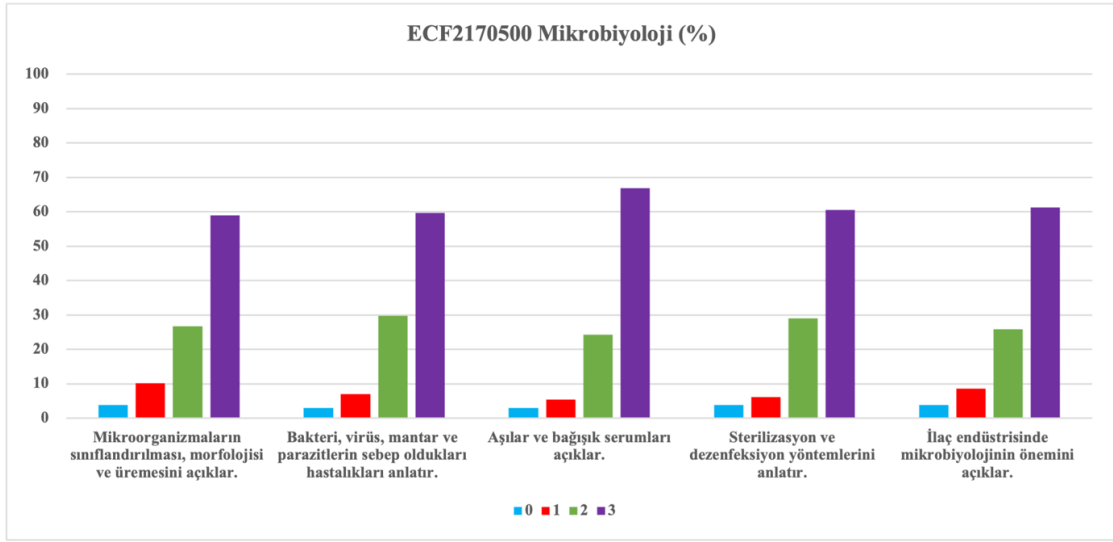
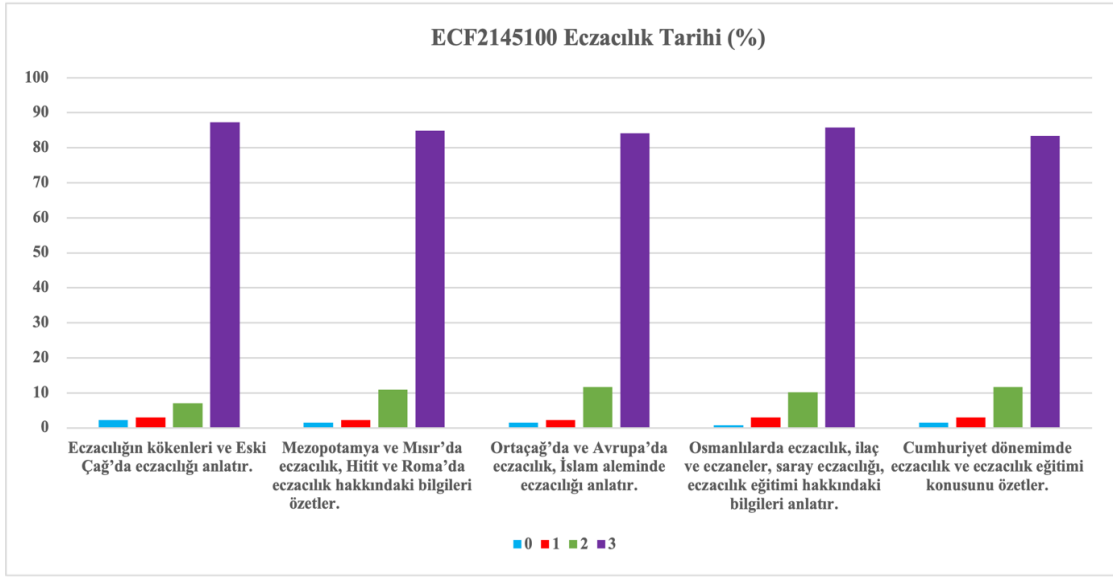


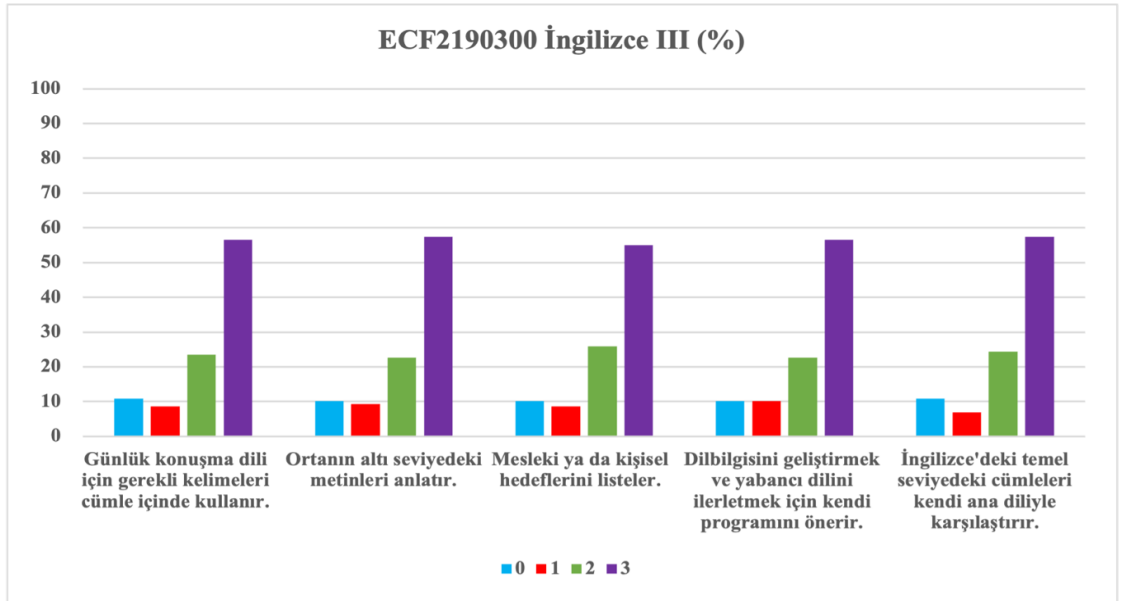
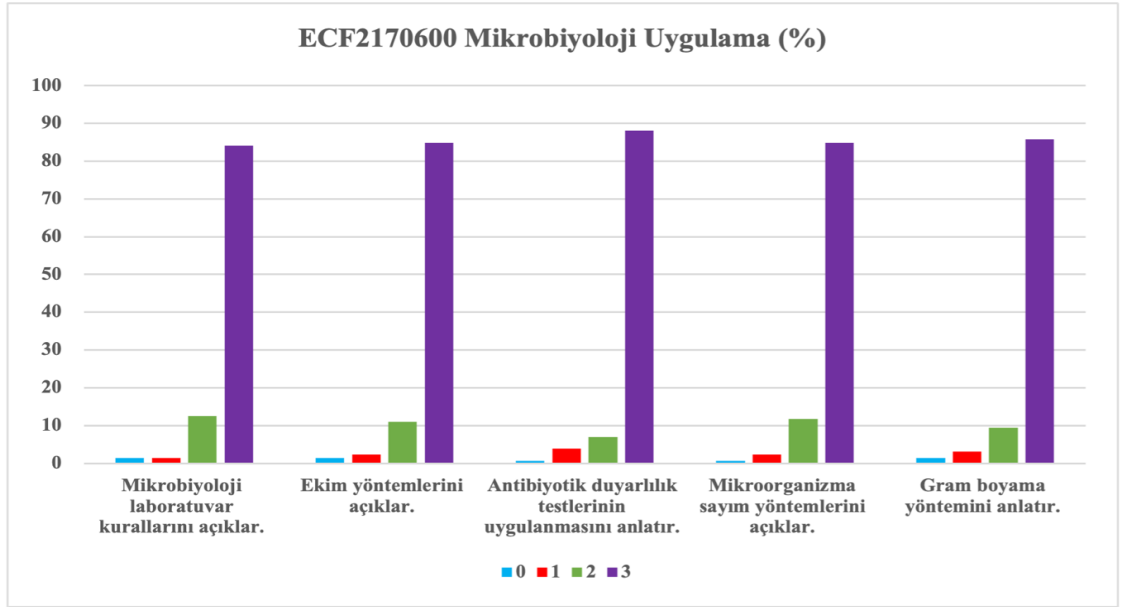
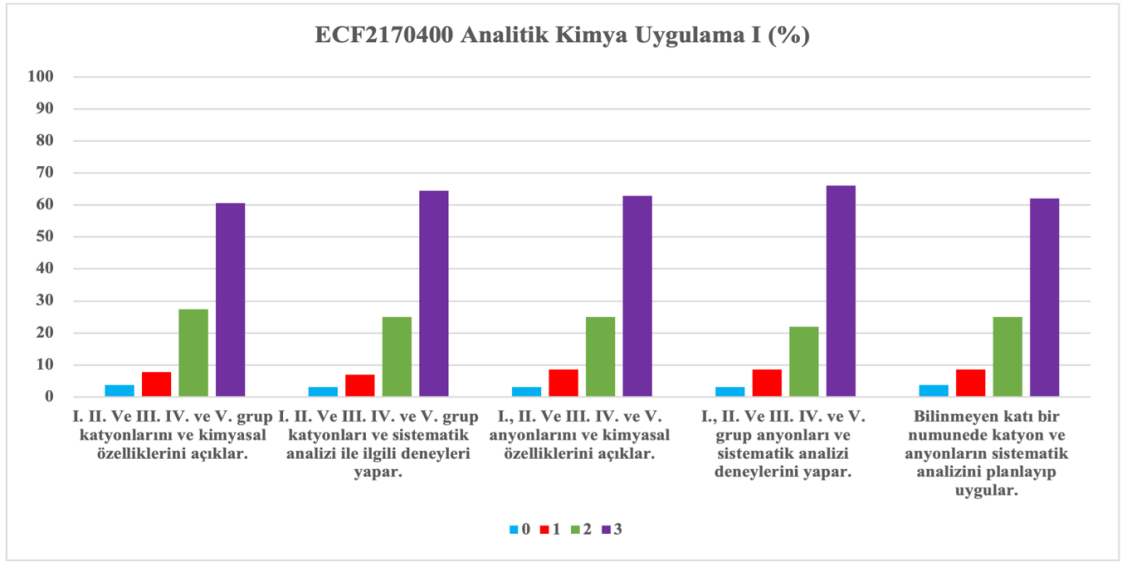




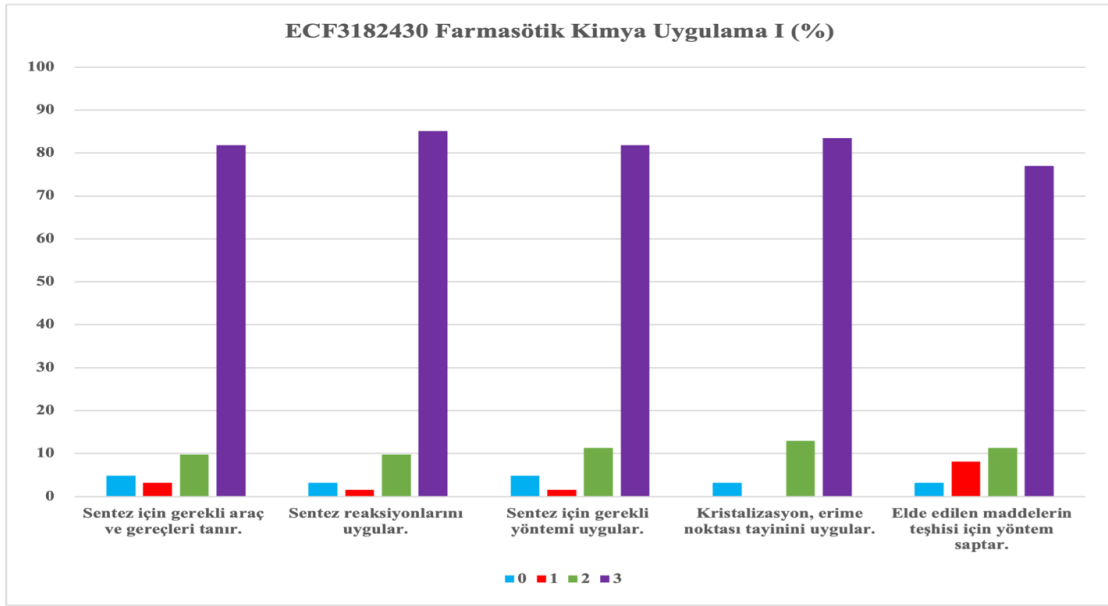
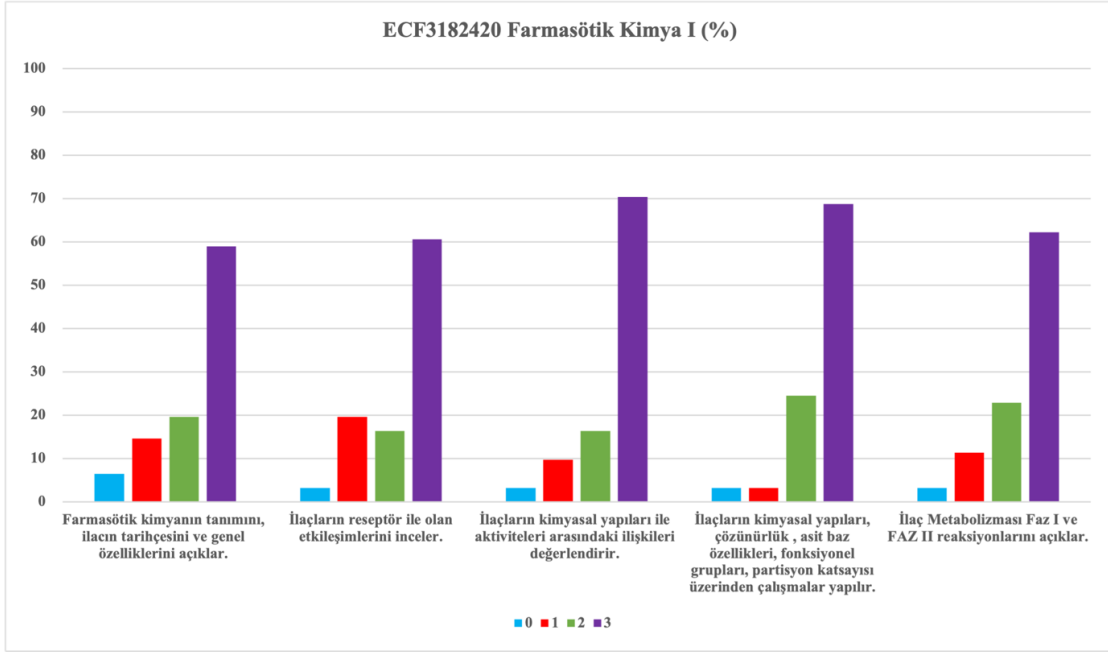
## 2.5.4.2.2. İkinci Sınıf 2023-2024 Güz Dönemi Anket Sonuçları (Ek-7. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi II. Sınıf Güz Dönemi Anketi)

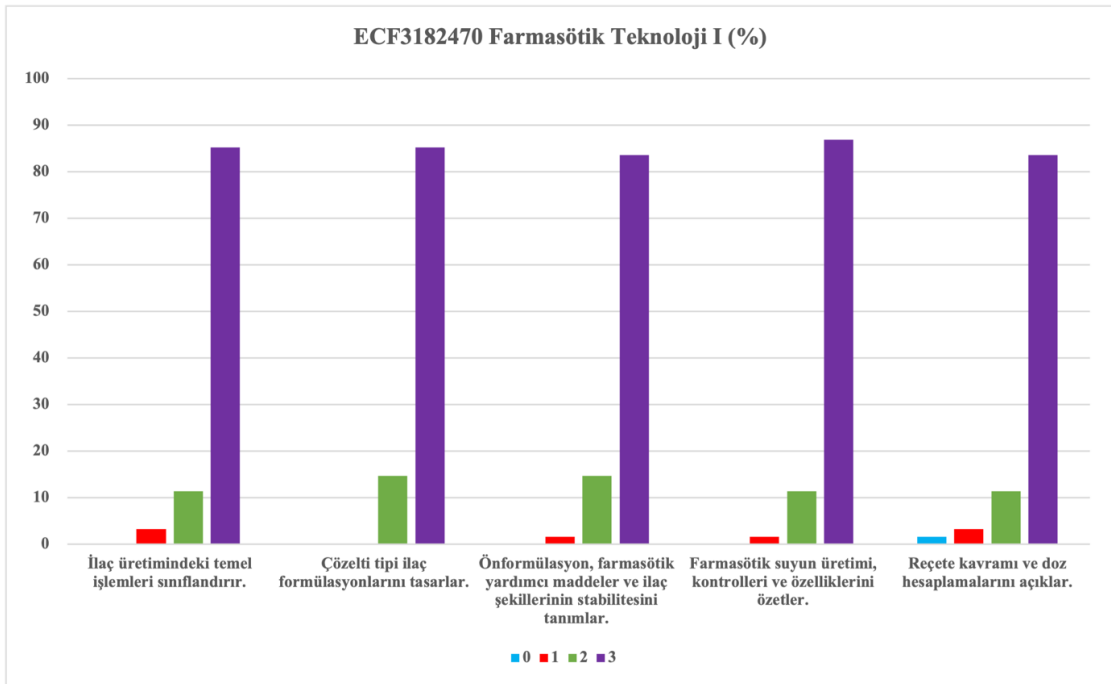
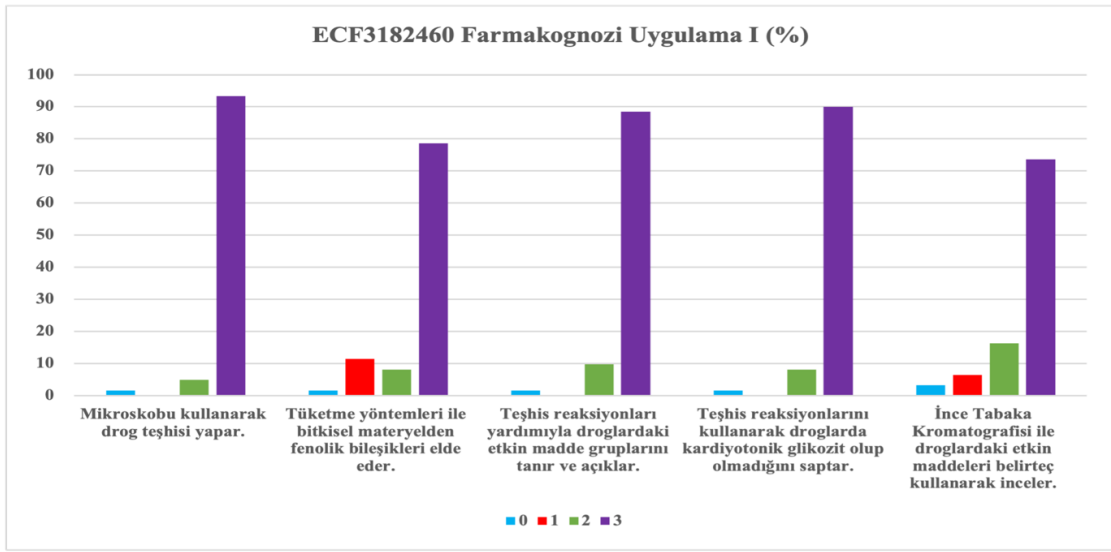
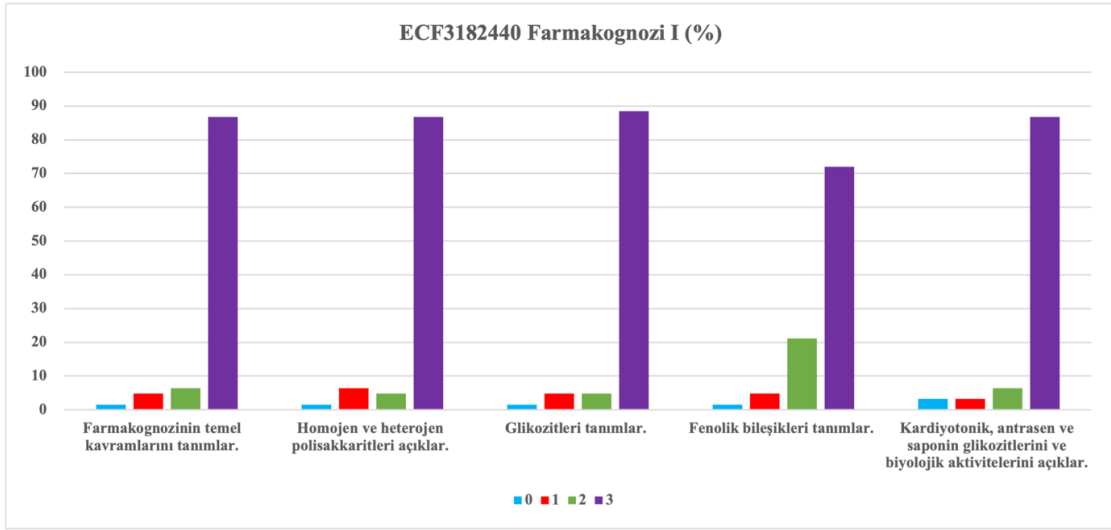


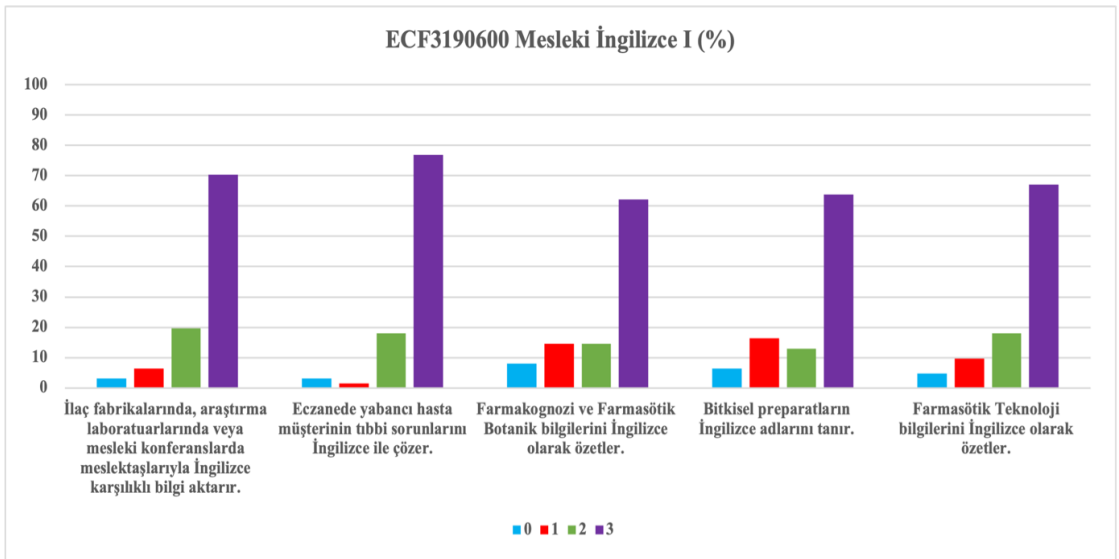
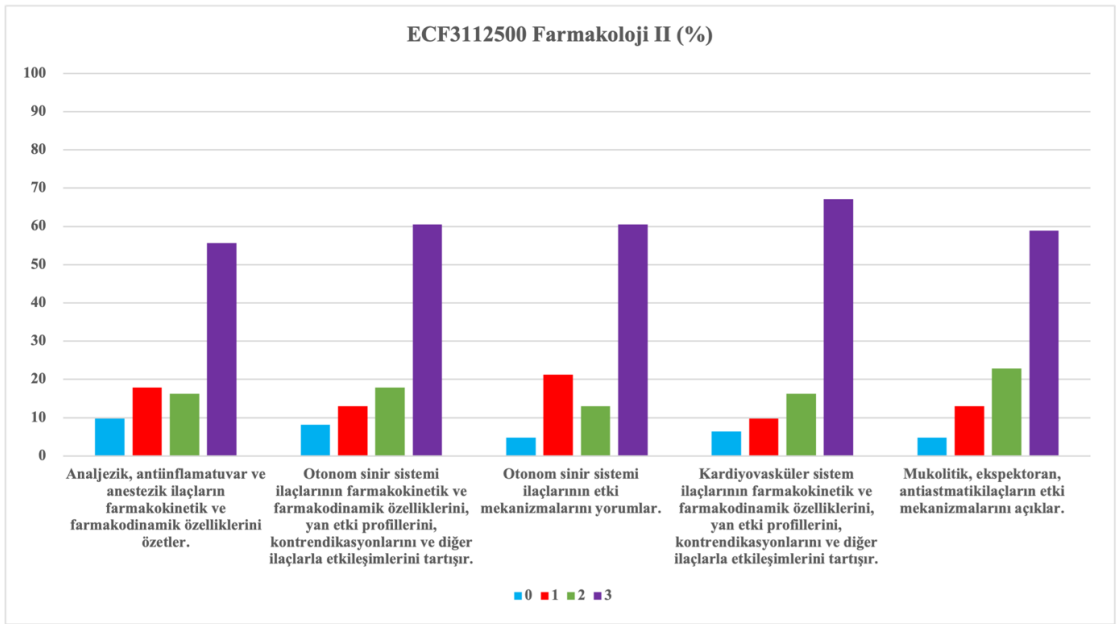
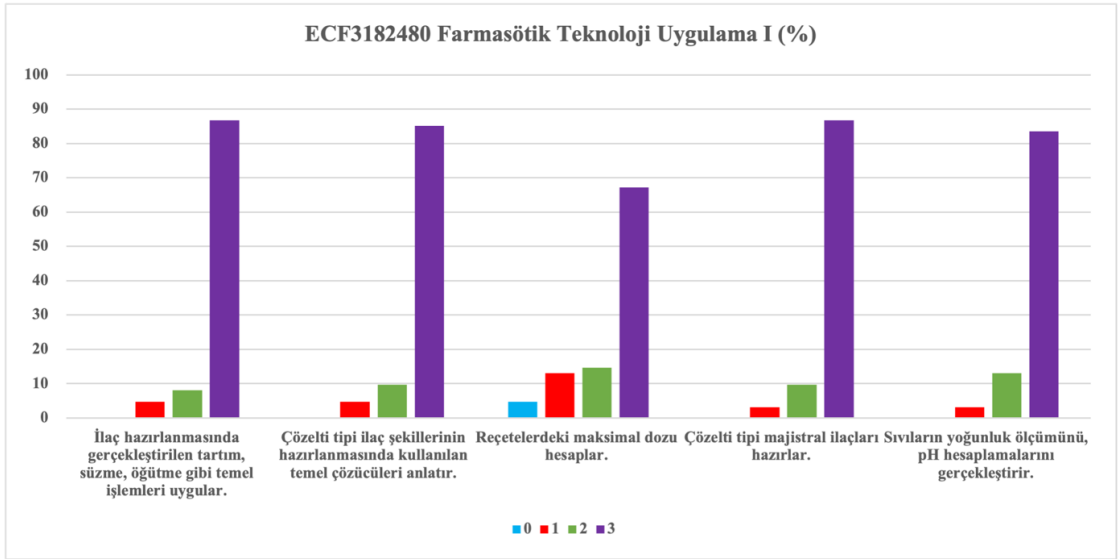




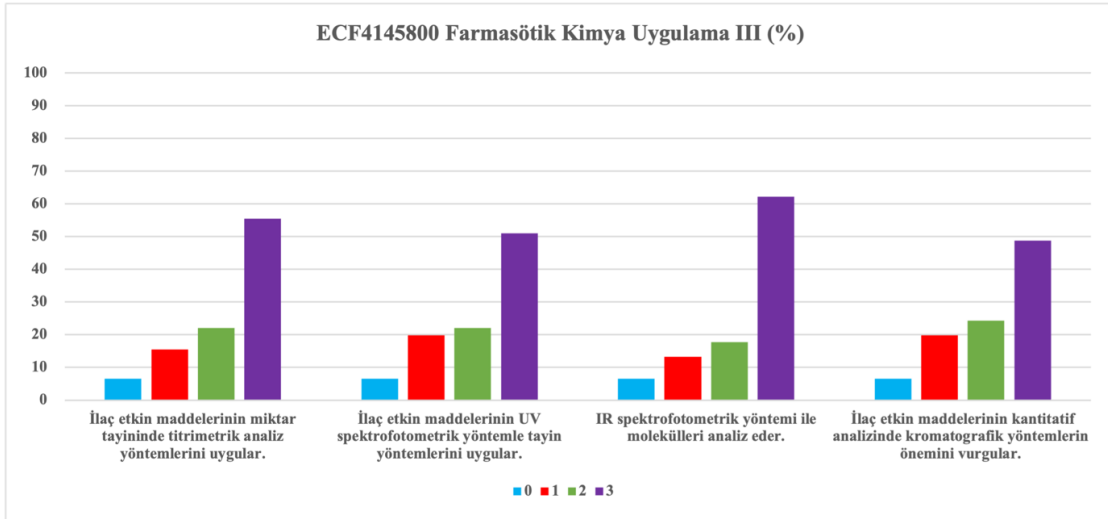
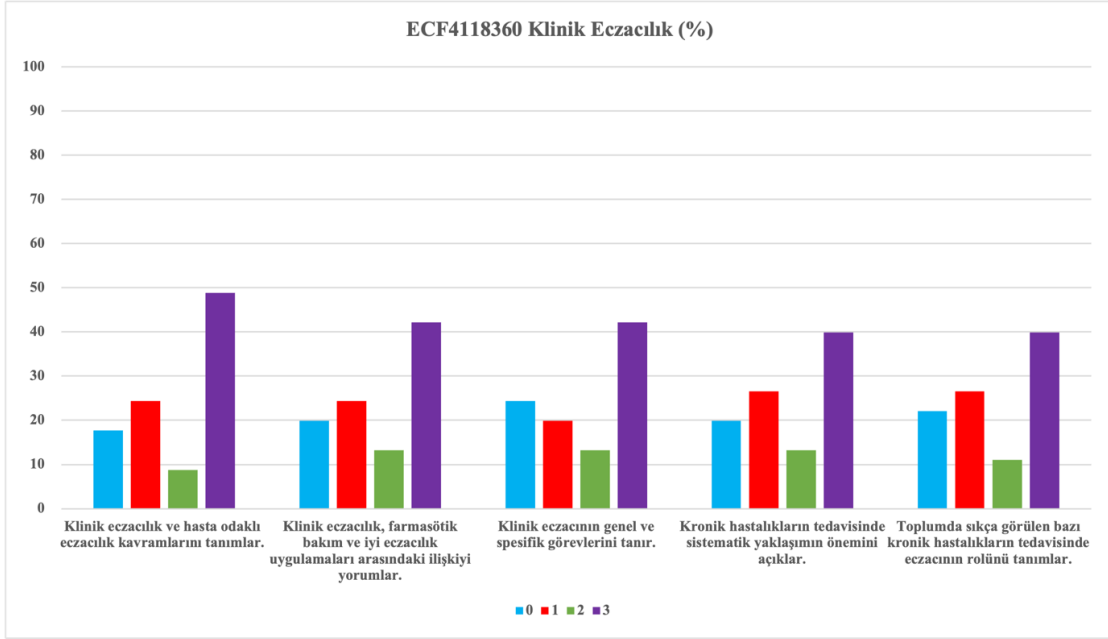
### 2.5.4.2.3. Üçüncü Sınıf 2023-2024 Güz Dönemi Anket Sonuçları (Ek-8. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi III. Sınıf Güz Dönemi Anketi)



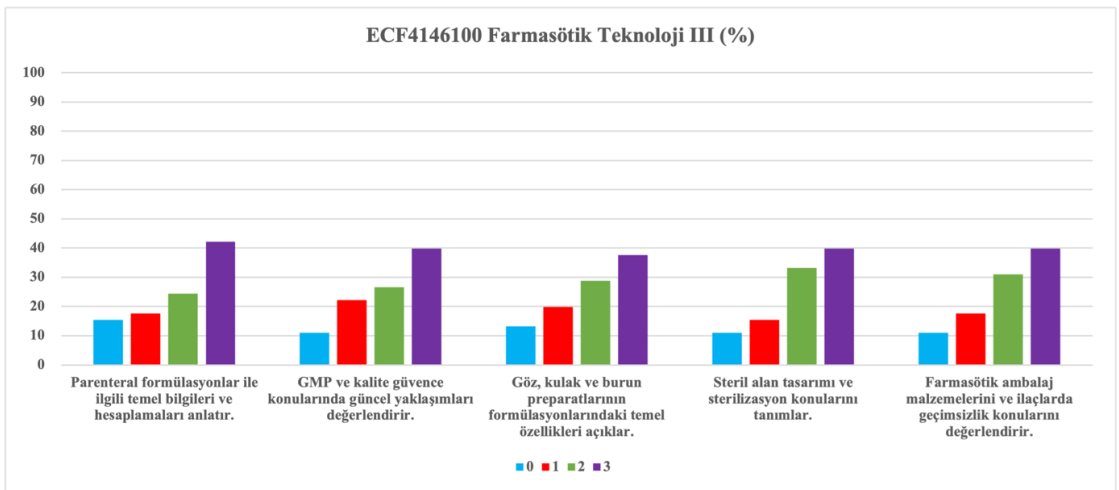
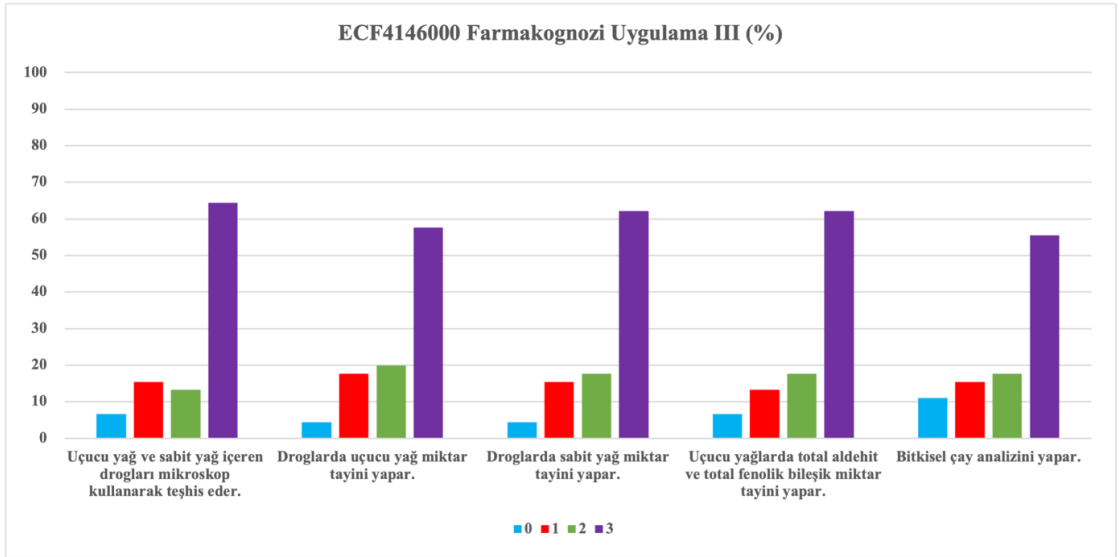
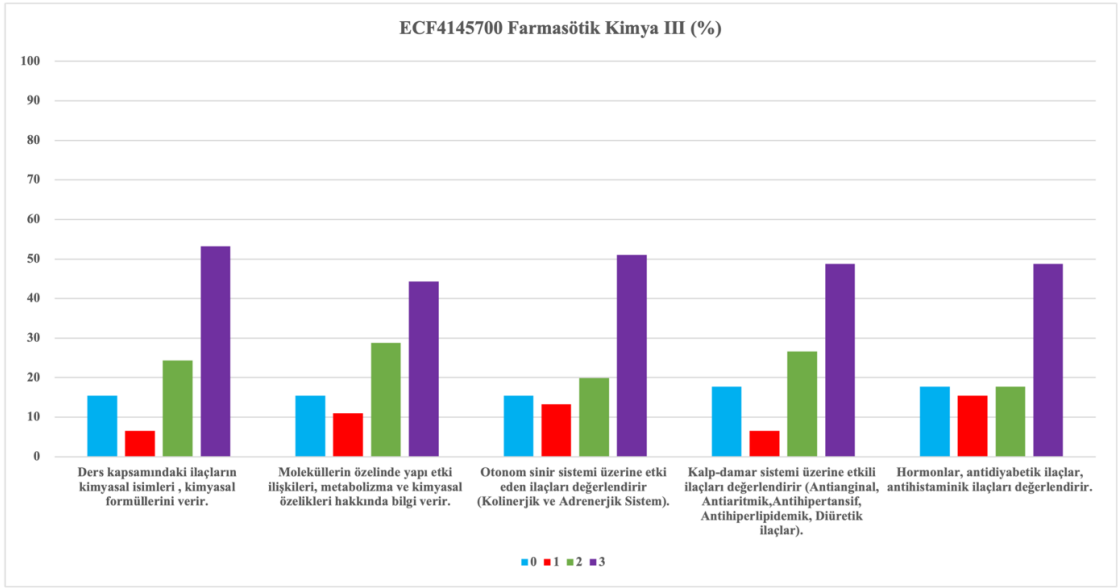


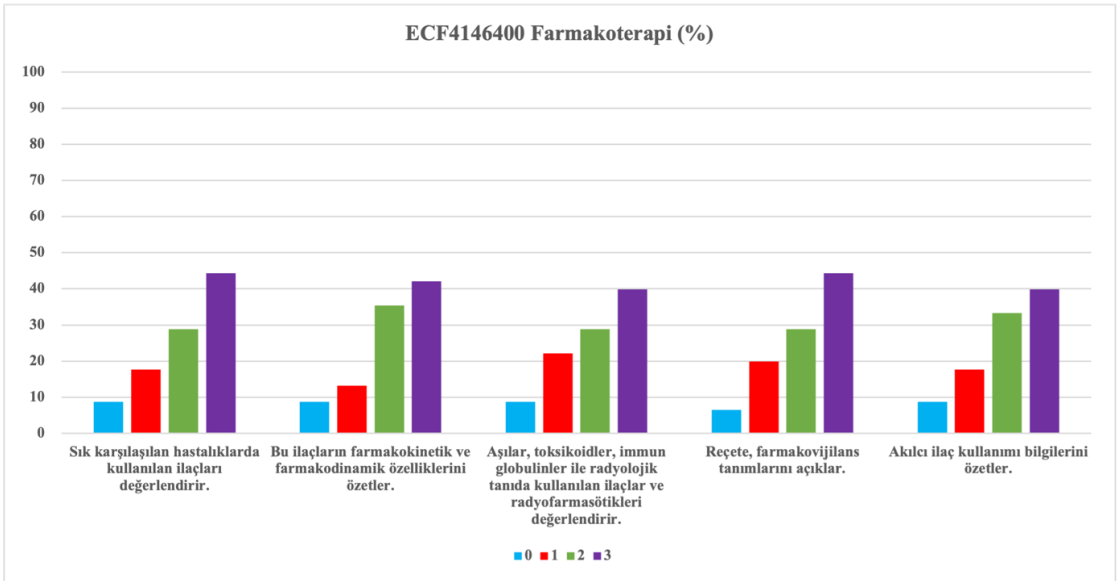
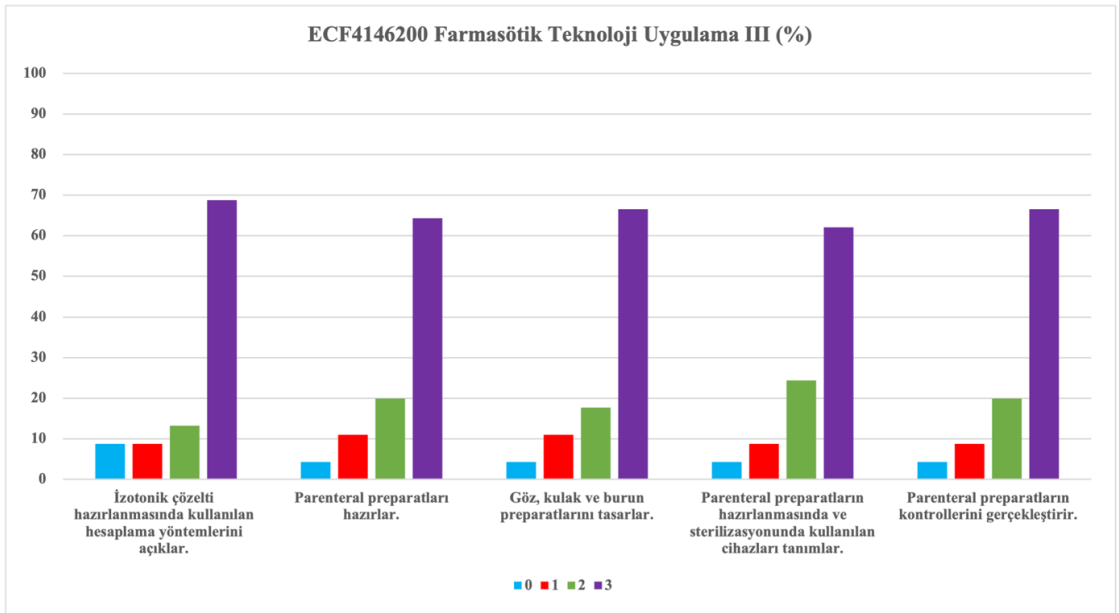
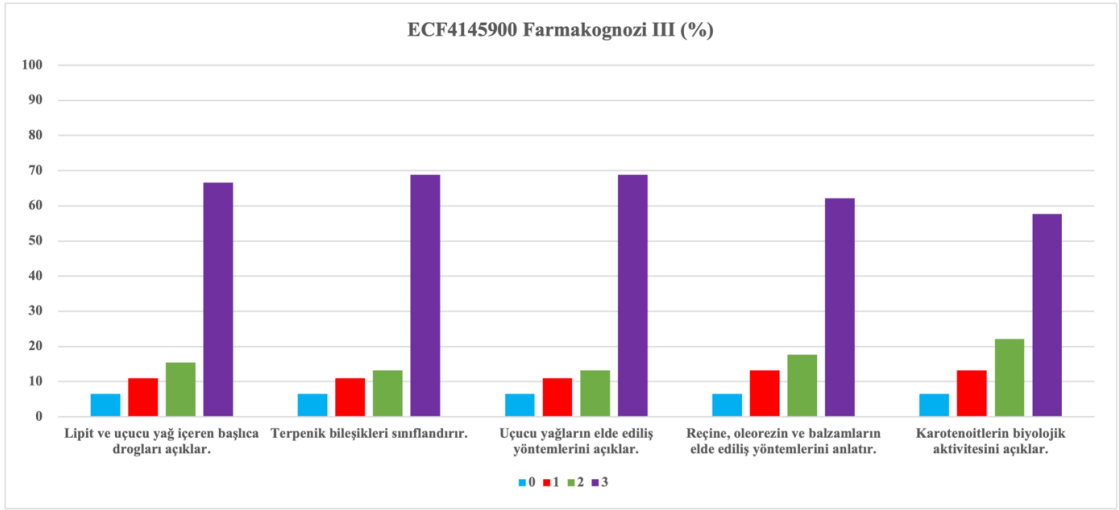


#### 2.5.4.2.4. Dördüncü Sınıf 2023-2024 Güz Dönemi Anket Sonuçları (Ek-9. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi IV. Sınıf Güz Dönemi Anketi)

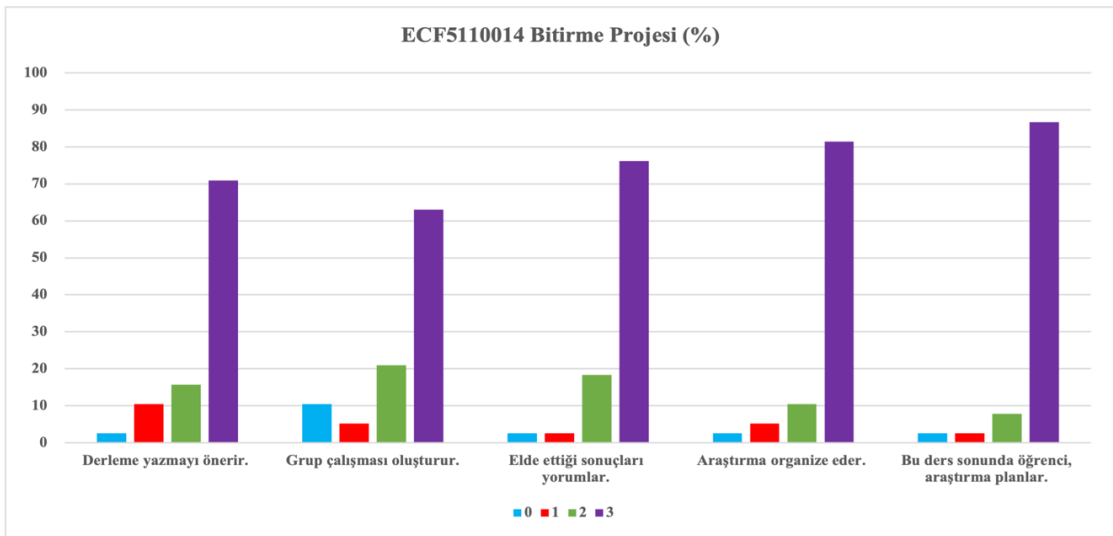
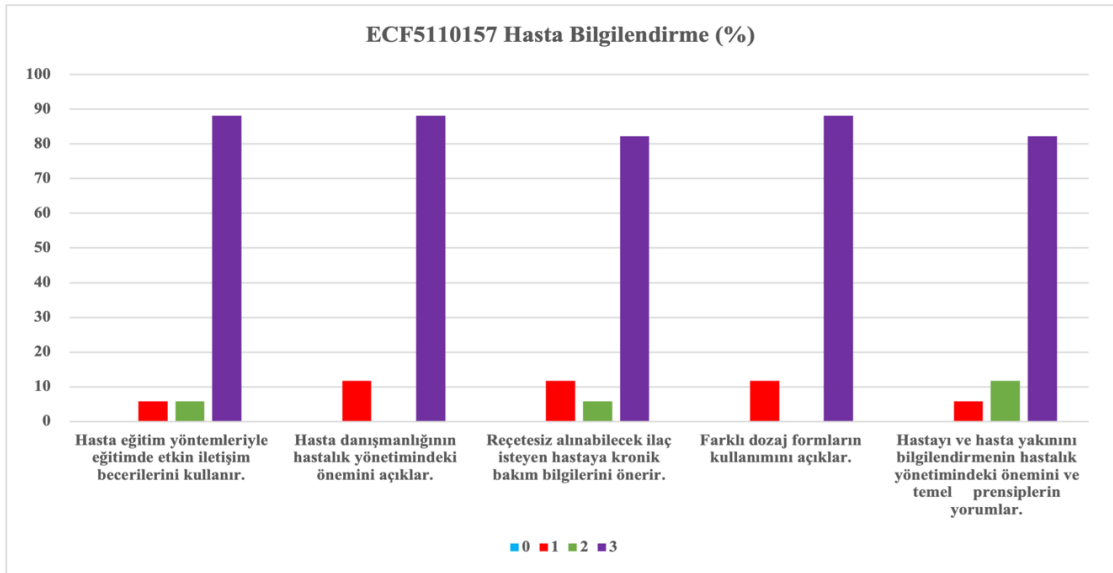
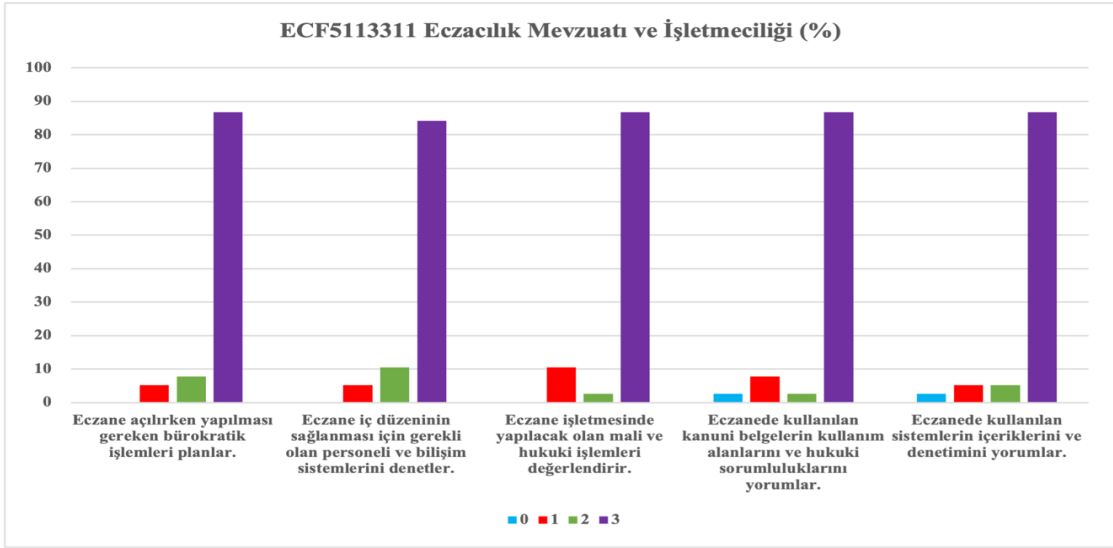


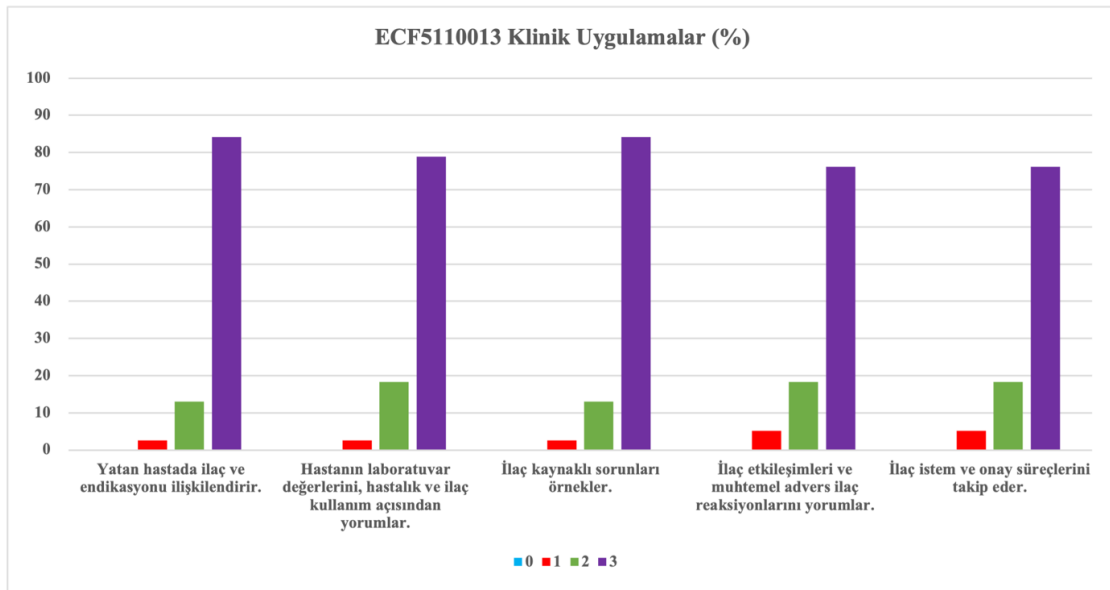
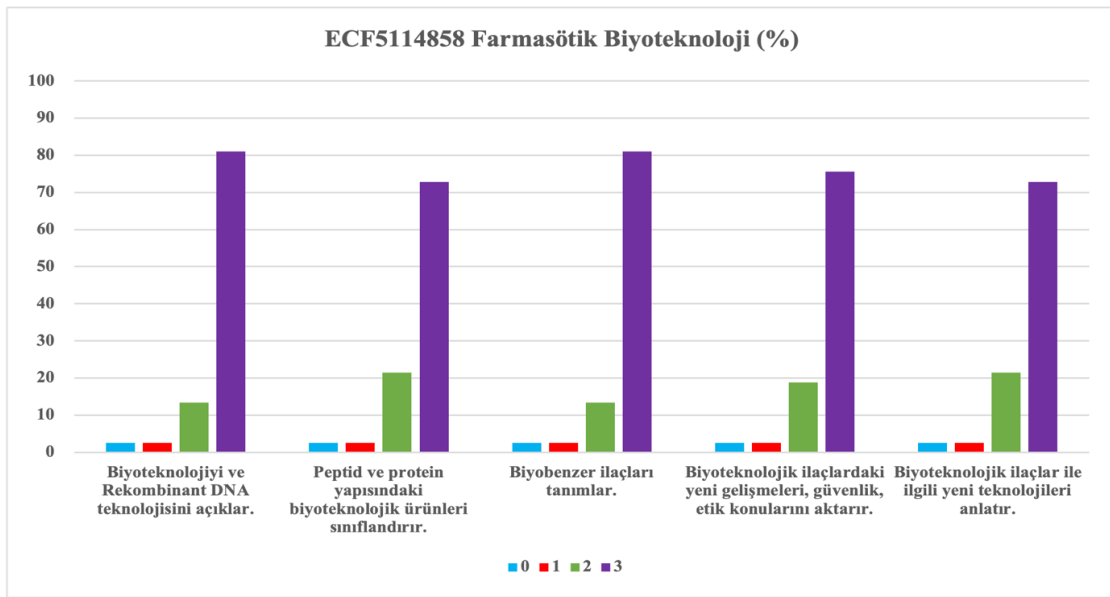
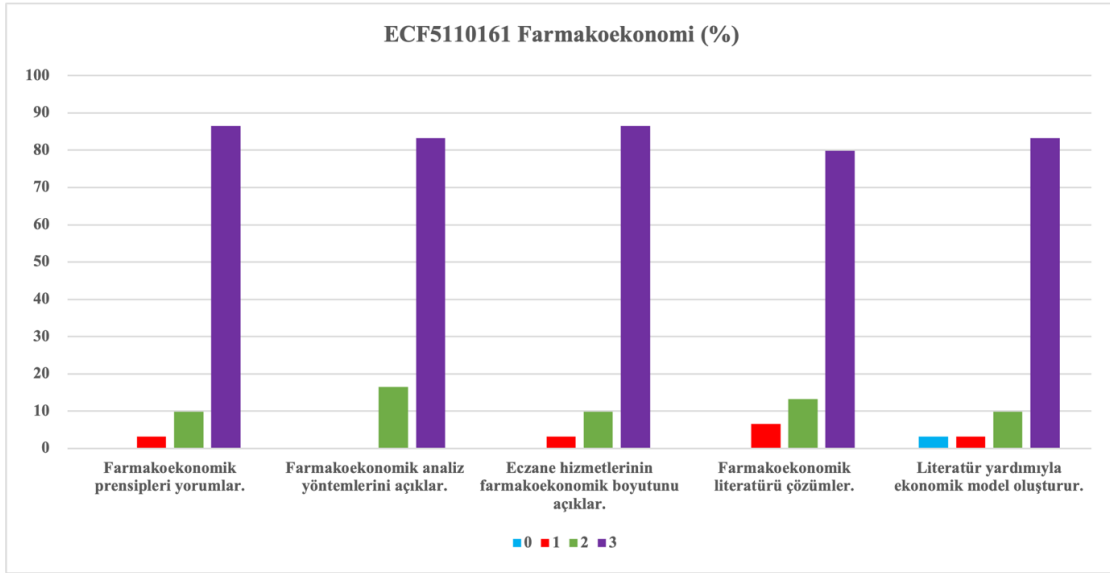


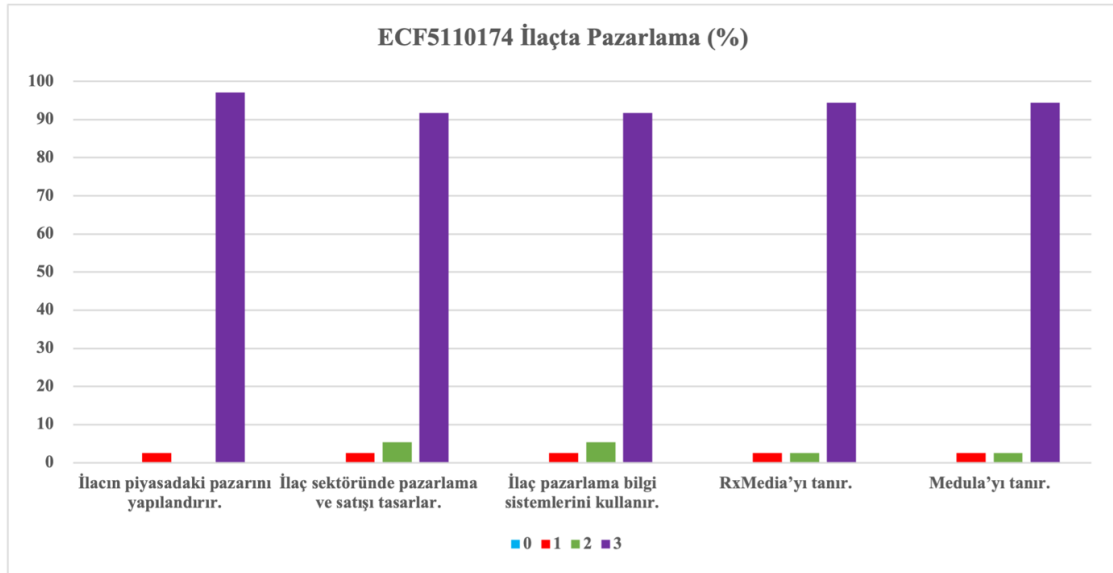
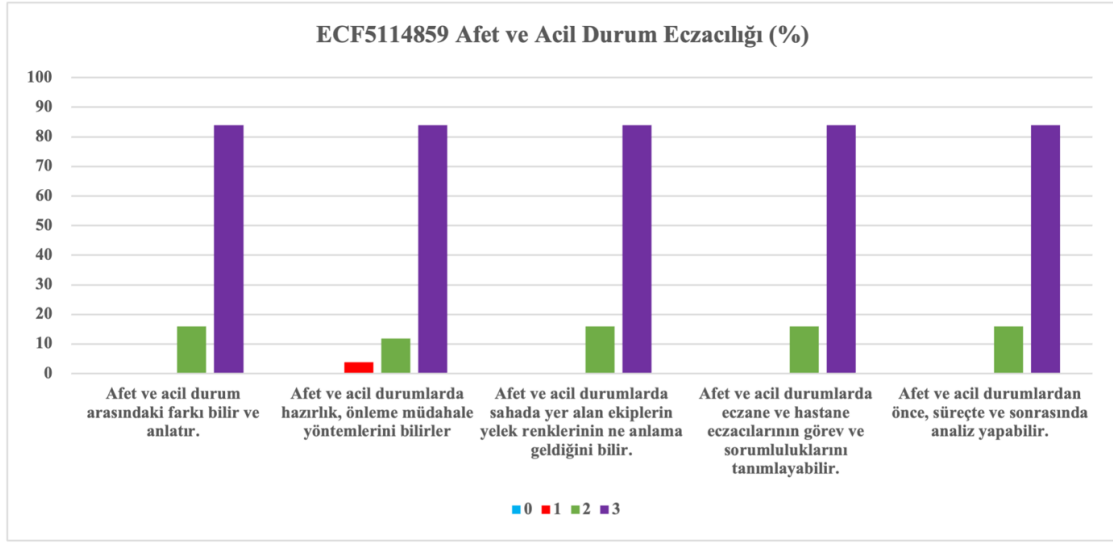
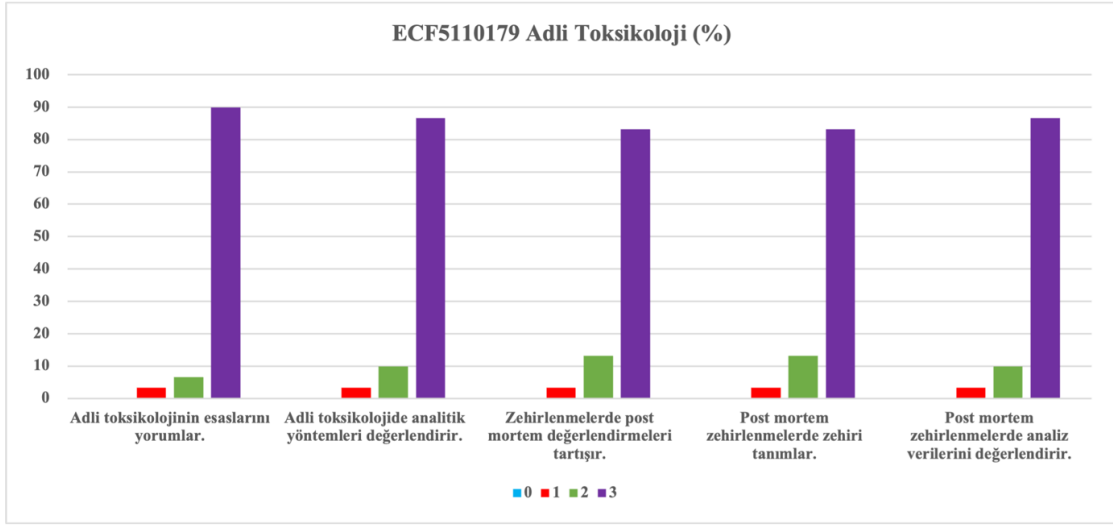




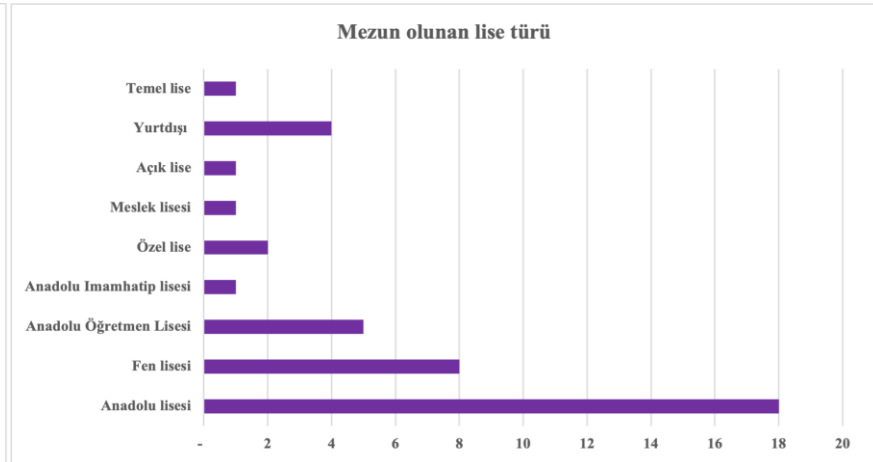
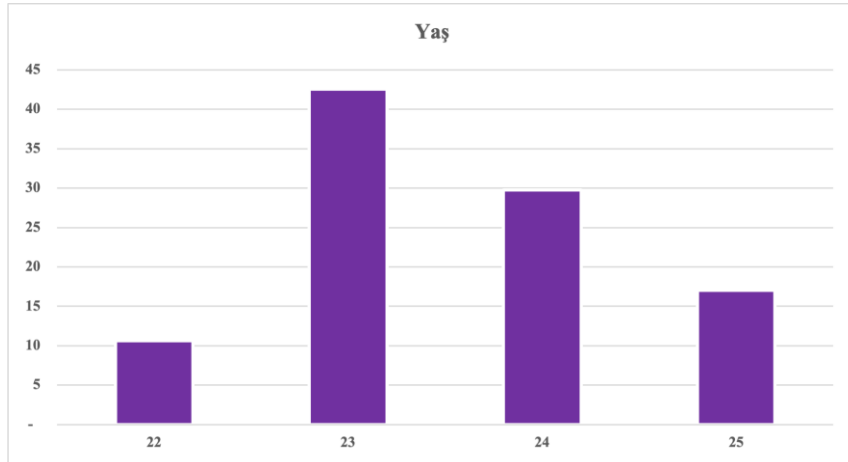
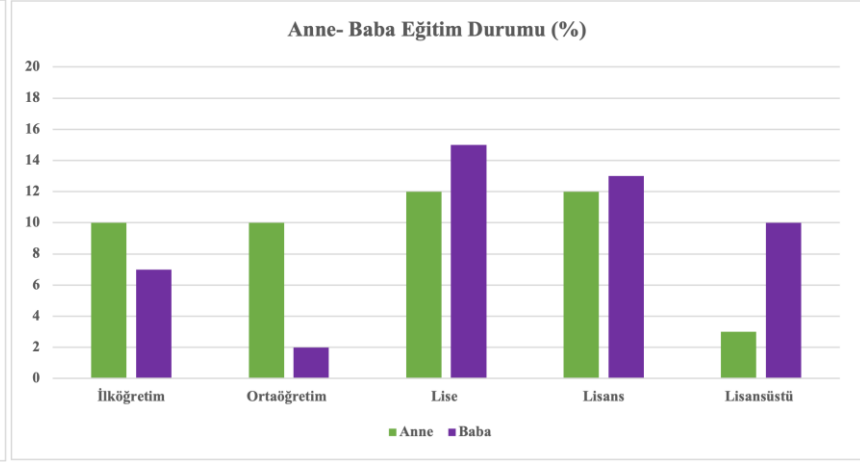
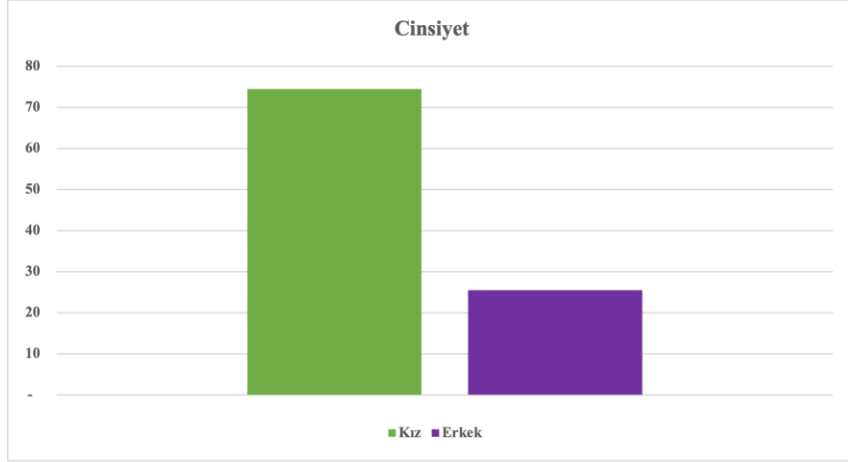
**2.5.4.2.5. Beşinci Sınıf 2023-2024 Güz Dönemi Anket Sonuçları (Ek-10. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi V. Sınıf Güz Dönemi Anketi)**

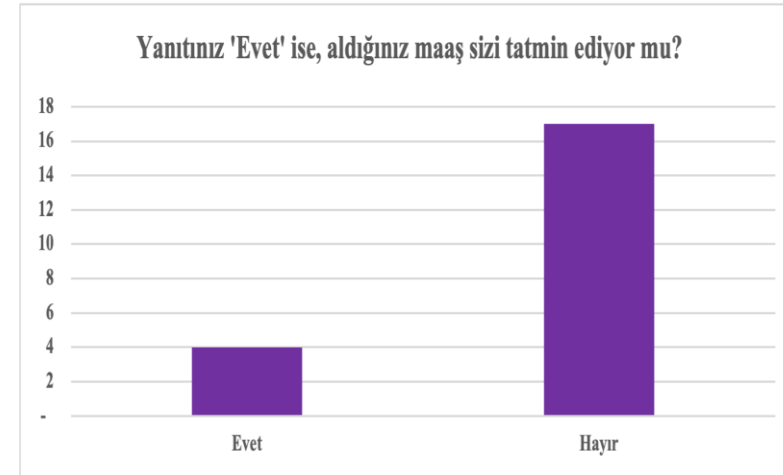
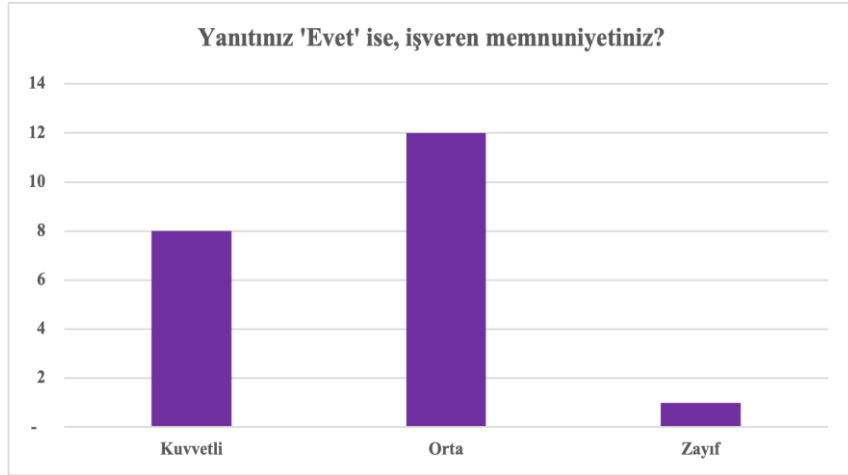
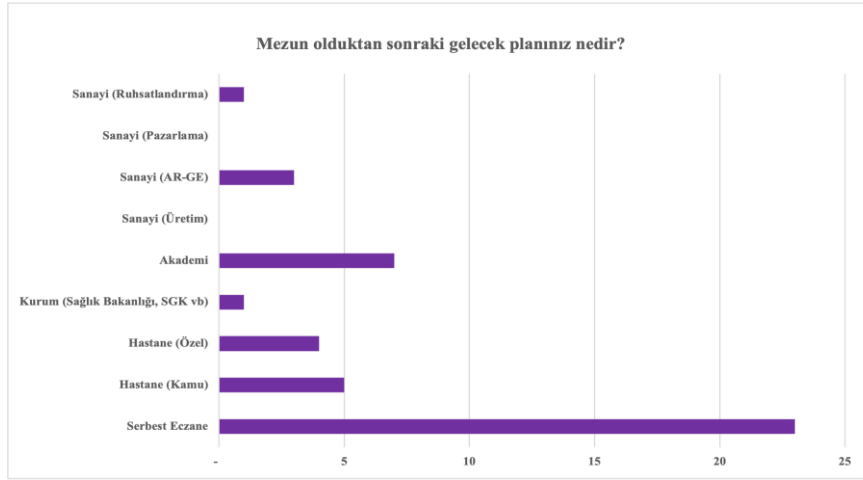




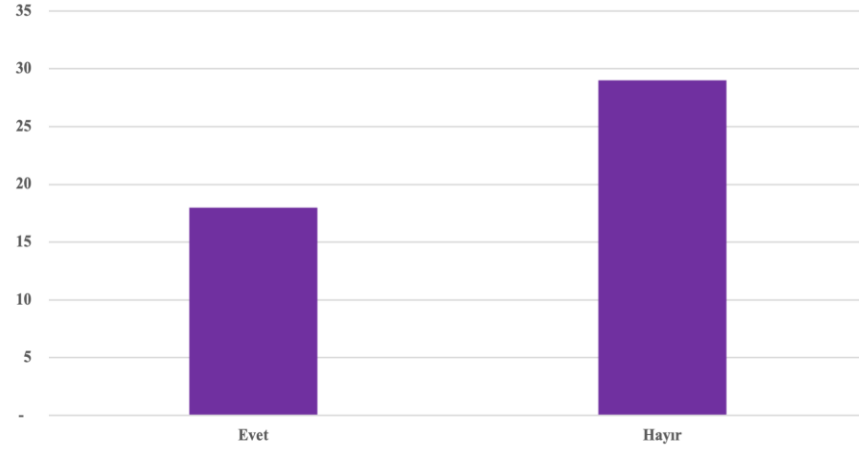


### 2.5.4.3. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Son Sınıf Öğrencileri Mezuniyet Öncesi Anket Sonuçları

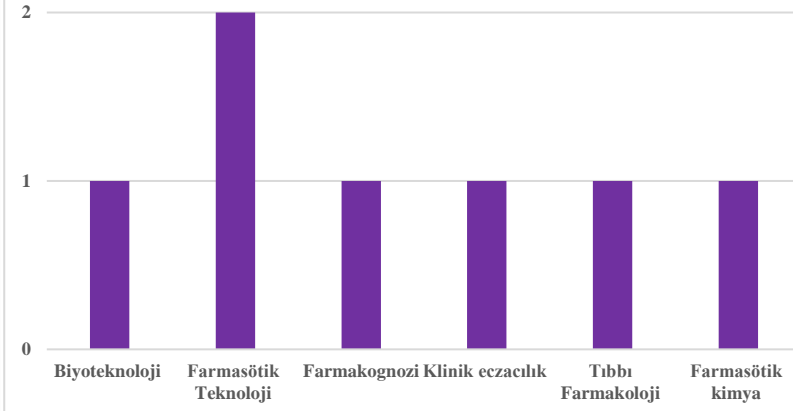




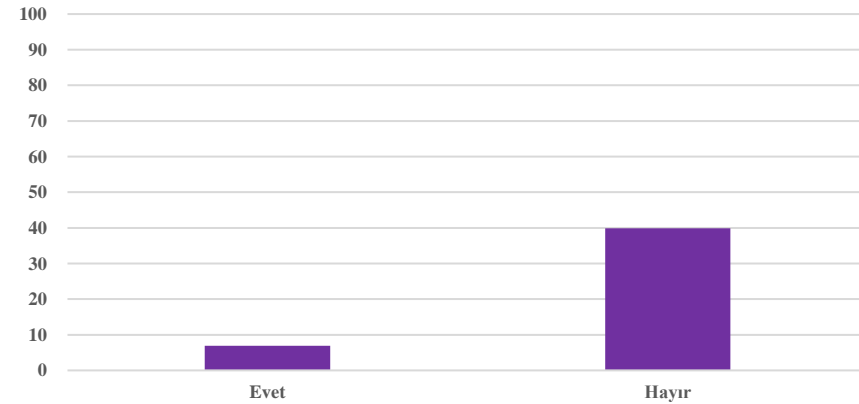
Lisansüstü eğitim almayı düşünüyor musunuz?



Yanıtınız 'Evet' ise hangi üniversitede ve hangi alanda almayı düşünüyorsunuz?

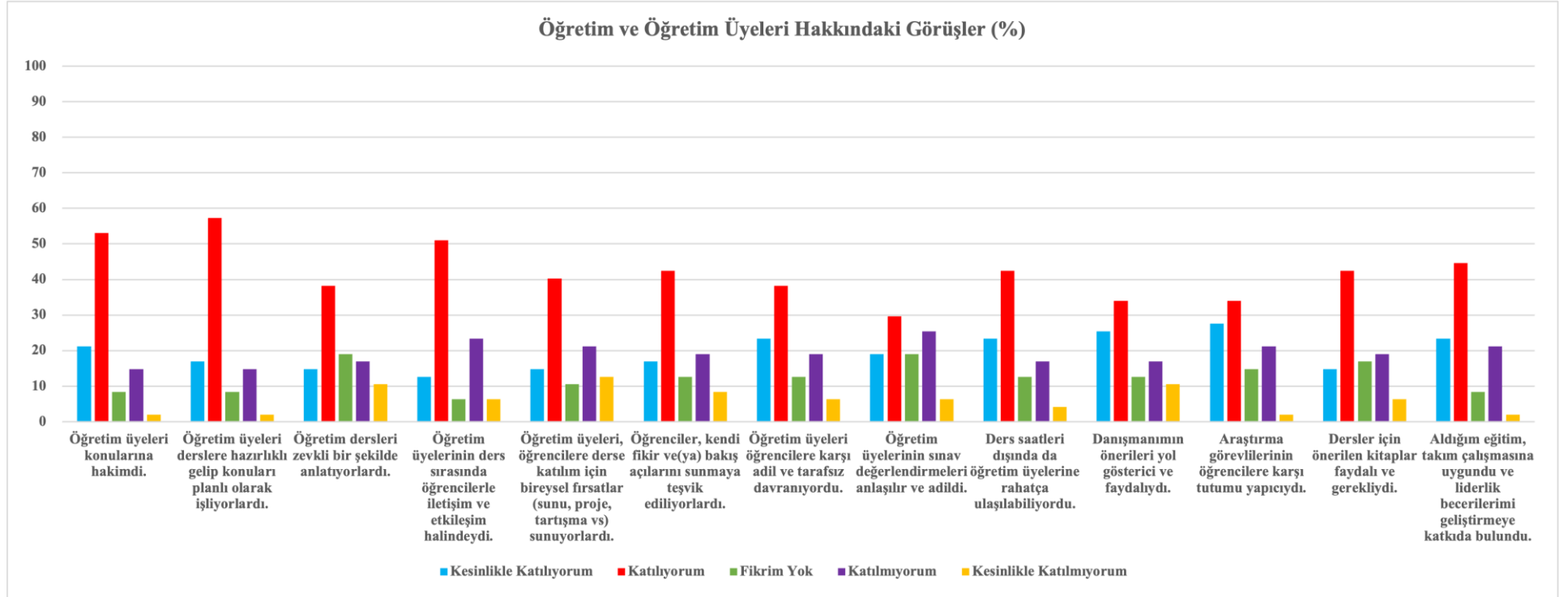


Mezunlarla birlikte olmayı arttırmaya yönelik uygulamaları yeterli buluyor musunuz? (%)

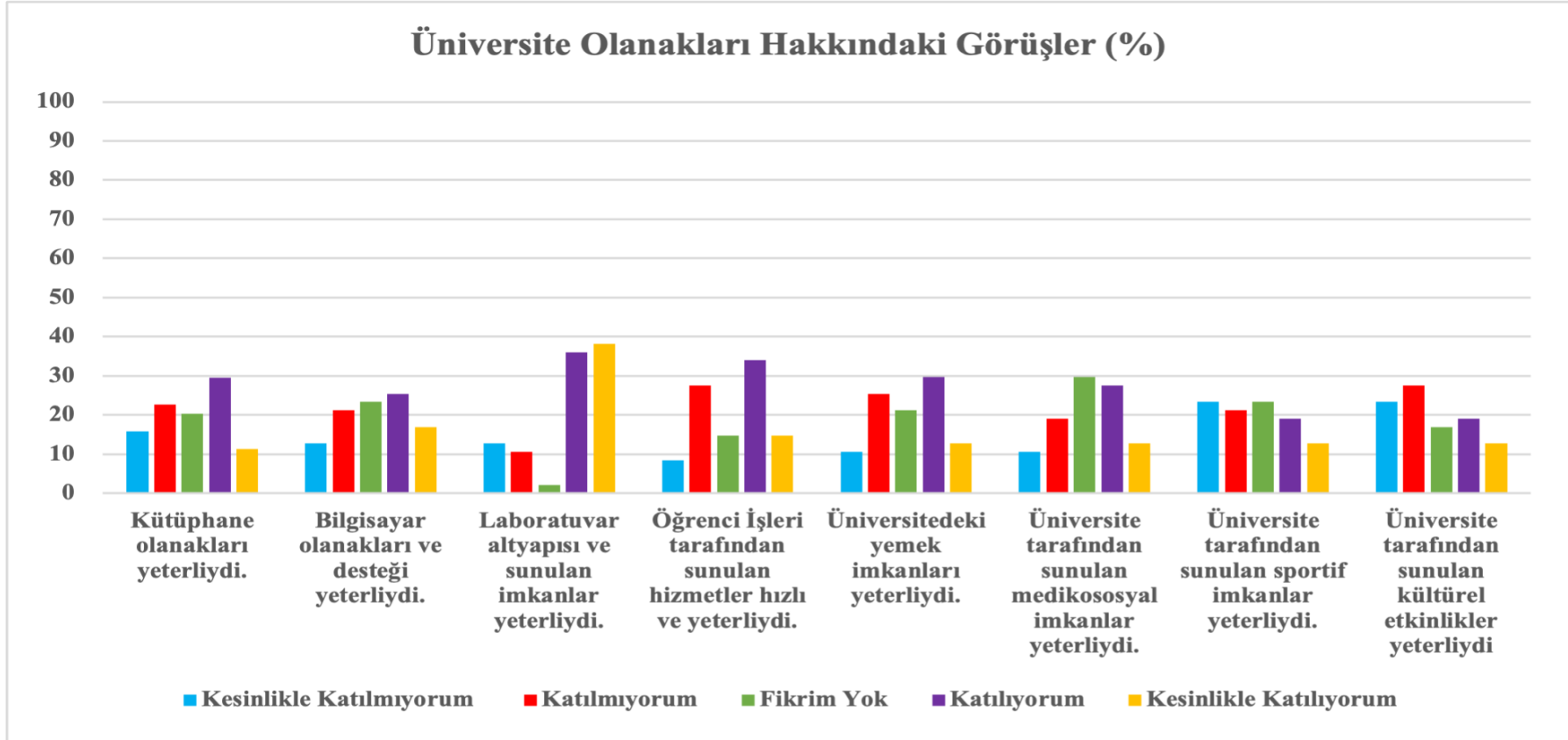




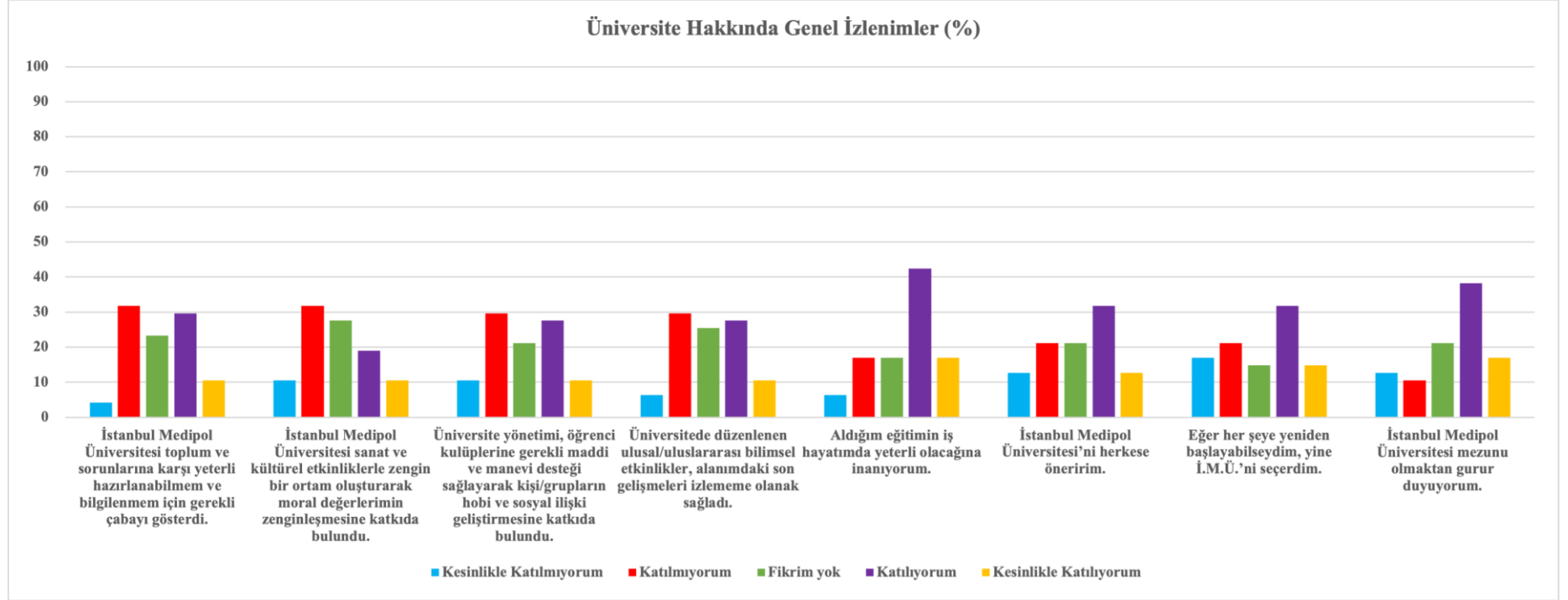
### 2.5.4.3.1. Öğretim ve Öğretim Üyeleri Hakkındaki Görüşler (%)



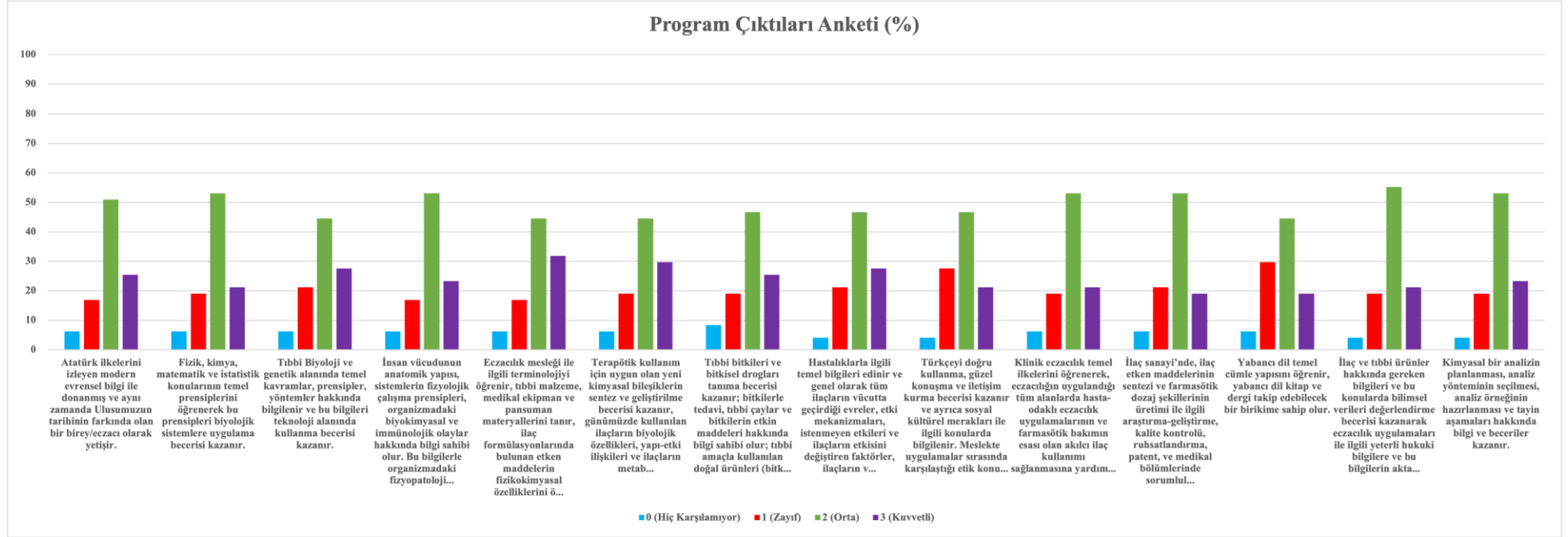
### 2.5.4.3.2. Üniversite Olanakları Hakkındaki Görüşler (%)



### 2.5.4.3.3. Üniversite Hakkında Genel İzlenimler (%)



## 2.5.4.3.4. Program Çıktılarımız (%)



## 2.5.5. 2023 Yılı Yurt Dışı Öğrenci Hareketliliği

### 2.5.5.1. ERASMUS Gelen/Giden Öğrenci

Adı ve Soyadı	Geldiği Ülke	Geldiği Kurum	Dönem
Şeima TAPLAMACI	Romanya	Ovidius University of Constanta	2022-2023/Bahar
Adı ve Soyadı	Gittiği Ülke	Gittiği Kurum	Dönem
Doğa TUNÇ	Çek Cumhuriyeti	Masaryk University Faculty of Pharmacy-Çek Cumhuriyeti	2022-2023/Bahar

## 2.6. Akademik ve İdari Personel Bilgileri

Unvanlara Göre Öğretim Elemanı Sayısı (2023)	
KADRO UNVANI	Kadroların İstihdam Şekline Göre
	TAM ZAMANLI
Profesör	8
Doçent	2
Doktor Öğretim Üyesi	15
Öğretim Görevlisi	0
Araştırma Görevlisi	27
Öğretim Elemanı Yardımcısı	0
Genel Toplam	52

Akademik Personelin Yaş Dağılımı						
	25 Yaş ve Altı	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51 Yaş ve Üzeri
Kişi Sayısı	15	10	7	6	6	8

<b>Akademik Personelin Hizmet Durumu</b>					
	<b>0-5 Yıl</b>	<b>6-10 Yıl</b>	<b>11-15 Yıl</b>	<b>16-20 Yıl</b>	<b>21 ve Üzeri Yıl</b>
<b>Kişi Sayısı</b>	36	13	3	-	-

<b>Akademik Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı</b>		
	<b>Sayısı</b>	<b>Yüzdesi (%)</b>
<b>Kadın</b>	40	%76,92
<b>Erkek</b>	12	%23,08

<b>Akademik Personel</b>	<b>2023 Yılında Yükseltilerek Ataması Yapılan Akademik Personel Sayısı</b>
<b>Profesör</b>	-
<b>Doçent</b>	1
<b>Doktor Öğretim Üyesi</b>	-
<b>Öğretim Görevlisi</b>	-
<b>Araştırma Görevlisi</b>	-
<b>Toplam</b>	1

<b>Akademik Personellerimizden 2023 Yılında Yükseltilerek Ataması Yapılanlar</b>
Doç. Dr. Ozan Emre EYUPOĞLU (Yükseltilme)

<b>İdari Personel (Kadroların Doluluklarına Göre)</b>			
<b>Hizmet Sınıfı</b>	<b>Dolu</b>	<b>Boş</b>	<b>Toplam</b>
<b>Genel İdari Hizmetler</b>	6	-	6
<b>Sağlık Hizmetleri Sınıfı</b>	7	-	7
<b>Teknik Hizmetler</b>	-	-	-
<b>Toplam</b>	13	-	13

<b>İDARİ PERSONEL</b>	
<b>Genel İdari Hizmetler</b>	Ayşen ANKARALI Sevgi AKIN BEYAZKILINÇ Melek AY Nisa ÇETİNKAYA İlkay KAVALCI Öznur AYDIN
<b>Sağlık Hizmetleri Sınıfı (Öğretim Elemanına Yardımcı Olarak Görev Yapanlar)</b>	Semanur SARIKAYA (Tekniker) Ayşenur FİL (Tekniker) Fatma GÜVEN (Tekniker) Hafize Nur PEKER (Teknisyen) Elif ÖZKOCA (Teknisyen) Buse ERDOĞAN (Tekniker) Ebrar Selen ÇELEBİ (Teknisyen)
<b>Teknik Hizmetler (Öğretim Elemanına Yardımcı Olarak Görev Yapanlar)</b>	-

<b>Genel İdari Hizmetler Eğitim Durumu</b>					
	<b>İlköğretim</b>	<b>Lise</b>	<b>Ön Lisans</b>	<b>Lisans</b>	<b>Yüksek Lisans</b>
<b>Kişi Sayısı</b>	-	1	-	3	2
<b>Yüzde</b>	-	%16,67	-	%50	%33,33

<b>Genel İdari Hizmetler Yaş Dağılımı</b>					
	<b>20-29 Yaş</b>	<b>30-39 Yaş</b>	<b>40-49 Yaş</b>	<b>50 ve Üzeri</b>	<b>Toplam</b>
<b>Kişi Sayısı</b>	3	3	-	-	6

<b>Genel İdari Hizmetler Hizmet Durumu</b>					
	<b>0-5 Yıl</b>	<b>6-10 Yıl</b>	<b>11-15 Yıl</b>	<b>16-20 Yıl</b>	<b>21 ve Üzeri Yıl</b>
<b>Kişi Sayısı</b>	2	4	-	-	-
<b>Yüzde (%)</b>	%33,33	%66,67	-	-	-

<b>Genel İdari Hizmetlerin Cinsiyete Göre Dağılımı</b>		
	<b>Sayısı</b>	<b>Yüzdesi</b>
<b>Kadın</b>	5	%83,33
<b>Erkek</b>	1	%16,67

## 2.7. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi 2023 yılı SWOT Analizi

### Güçlü Yanlar:

- Medipol'ün güçlü marka değerine sahip olması
- Medipol Hastaneleri ve İstanbul Medipol Üniversitesi'ndeki diğer bölüm ve fakülteler ile iş birliği içinde çalışmaya olanak sağlayacak bir kurumsal yapının varlığı
- Kendi alanlarında uzman ve deneyimli öğretim üye ve elemanlarının kadroda yer alması
- İlaç Sanayii tecrübesi olan öğretim üyelerinin üniversitemiz kadrosunda yer alması
- Eczacılarla, endüstriyle, akademisyenlerle, iç ve dış paydaşlarımızla güçlü iş birlikleri kuran bir fakülte oluşumuz
- Fakültede iş süreçlerinin tanımlanmış olması
- Derslere ve kariyer günlerine sektörden deneyimli isimlerin çağırılmasının öğrencilere katkı sağlaması
- Akademik çalışmaların maddi ve manevi olarak teşvik ediliyor olması
- Fakültenin, üniversitenin yeni binasında ulaşım ve erişimin kolay olduğu, modern bir kampüste bulunması
- Temel ihtiyaçların yeterli ve kaliteli şekilde sağlanıyor olması
- Derslik ve laboratuvar alt yapılarında en son teknolojik imkanların kullanılmış olması
- Öğrenci laboratuvarlarındaki uygulamalar için her türlü malzemenin tedarik ediliyor olması
- SABİTA gibi bir referans araştırma laboratuvarının fakültemizin kullanımına açık olması
- Genç ve dinamik bir kadroya sahip olunması
- Fakülte çalışanları arasında rekabetçi bir yaklaşım yerine destekleyici bir yaklaşımın benimsenmiş olması
- Anabilim dallarının kendi içerisinde ve birbirleriyle uyumlu ilişkiler sürdüren olumlu ve çalışkan ekip üyelerinden oluşması
- Öğrenciler ile akademisyenler arasında samimi ve güçlü bir iletişimin varlığı
- Akademik personelin İngilizce bilgi düzeyinin iyi seviyede olması
- Fakülte yönetiminin daima iletişime ve yeniliklere açık olması6 yıl süreyle akredite edilmiş olunması
- Fakülte bünyesindeki etkinliklerin iletişime ve aidiyete olumlu etkisi
- Üniversitemizin Mezunları Ofisi'nin ve fakültelerde buna bağlı Mezunlar Çalışma Grubu'nun oluşturulması



- Fakültenin öğrenci birliği olan MEDUPSA' nın çok aktif olması sonucu öğrencilerin akademik eğitimin dışında da donanımlı ve sosyal bireyler olarak yetişiyor olması
- Fakülte eğitim programının Genişletilmiş Eğitim Programı (GEP) felsefesine uygun olarak oluşturulmuş olması
- Acta Pharmaceutica Scientia isimli dergimizin Scopus ve diğer uluslararası indekslerde yer alması
- Kendi alanında uzman ve deneyimli öğretim üye ve elemanı sayısındaki artış
- Fakültede tüm idari ve akademik personelin görev yetki ve sorumluluklarının tanımlanmış olması
- Fakültede tüm personelin kullanımına açık olan ve revize edilebilen bir doküman yönetim sisteminin olması

#### **Zayıf Yanlar:**

- Kampüs içerisinde kreş ve çocuk bakım yerlerinin bulunmaması
- Üniversitenin yerleşkesinde inşaat çalışmalarının tamamlanamamış olması
- Kapalı otopark olmaması
- Okuma salonları alanlarının yetersiz olması

#### **Fırsatlar:**

- Yeni açılan yeşil alan ve sosyal alanların varlığı
- Endüstriyel dış paydaş ilişkilerinin güçlü olması sebebiyle öğrencilere daha fazla endüstri staj imkânı sağlanabiliyor olması
- Eczacı akademisyen sayısının fazla olması
- Yeni kampüsün ve fakülte olanaklarının tercih dönemindeki öğrenciler açısından olumlu etki yaratıyor olması
- Eczane açmanın sınırlandırılması ile öğrencilerin eczacılığın diğer çalışma alanlarına dolayısıyla genel olarak derslere ilgisinin artması
- Eczacılık koleksiyonunun oluşturulması
- Öğrencilere laboratuvarlarda özgürce araştırma ortamının sunulması
- Öğrencilerin fikirlerini projelendirmeleri ve projelerini gerçekleştirebilmeleri için gerekli anahtar kişilere ulaşmalarını sağlayacak öğretim elemanlarının varlığı
- Sektörle kurulan güçlü iş birliklerinin sonucu olarak öğrencilere en iyi ortamlarda staj imkanlarının sunulabiliyor olması
- İstekte bulunduğumuz bilimsel yayın ve kitapların kısa sürede kütüphane tarafından temin edilmesi

- Üniversite yönetiminin Sağlık Bakanlığı ve üniversiteyle ilgili kurumların yöneticileriyle iyi ilişkilere sahip olması
- Acta Pharmaceutica Scientia dergisi gibi köklü bir derginin fakülte öğretim üyelerimiz tarafından yönetiliyor olması
- Klinik Eczacılık alanında yüksek lisans ve doktora programımızın, Farmakognozi alanında da yüksek lisans programımızın varlığı
- Analitik Kimya alanında yüksek lisans programımızın varlığı
- Eczacı ve doktora yönelik eğitimler konusunda fakültemiz ve üniversitenin sürekli eğitim merkezi arasında iyi bir koordinasyonun sağlanmış olması
- Eczacılık fakültelerine alınacak öğrencilerin YKS başarı sıralamasının ilk 100.000 ile sınırlandırılmış olması
- YÖKAK ve Üniversitemizin kalite çalışmalarında fakülte öğrencilerinin bizzat yer alması

**Tehditler:**

- Yeni Eczacılık Fakülteleri' nin hızla açılması ve mevcut Eczacılık Fakülteleri' nin kontenjanlarının artıyor olması
- Uluslararası Öğrenci Ofisi üzerinden kayıt yaptıran öğrenciler ile ÖSYM ile kayıt yaptıran öğrencilerin arasındaki bilgi düzeyinin eşdeğer olmaması



## **BÖLÜM III**

### **2023 YILI AKADEMİK PERFORMANSI**

### 3.1. Bölümlere Göre Genel Durum

#### 3.1.1. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Akademik Faaliyet Çizelgesi (01 Ocak 2023 – 31 Aralık 2023)

ANABİLİM DALI		SCI/ SCI-E Makale Derleme	Scopus Kapsamındaki Dergilerde Yayımlanmış Makaleler/Derlemeler/Olgu sunumları	ESCI ve Diğer Uluslararası Dergilerde Yayımlanmış Makaleler/ Derlemeler/ Olgu Sunumları	Hakemli/ hakemsiz Ulusal dergilerde yayımlanmış Makaleler/ Derlemeler	Ulusal/ Ulusal arası kitap ve kitap bölüm yazarlığı
TEMEL ECZACILIK BÖLÜMÜ	ANALİTİK KİMYA ABD	3	0	0	1	0
	F. MİKROBİYOLOJİ ABD	3	1	0	0	0
	BİYOKİMYA ABD	3	1	0	0	2
ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	F. KİMYA ABD	1	1	0	0	0
	F. TOKSİKOLOJİ ABD	1	1	0	0	0
	FARMAKOGNOZİ ABD	9	8	1	0	0
	F. BOTANİK ABD	7	0	0	1	5
	FARMAKOLOJİ ABD	1	4	1	0	1
	KLİNİK ECZACILIK ABD	0	0	2	0	0
ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ	ECZACILIK İŞLETMECİLİĞİ ABD	0	0	2	0	0
ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ	F. TEKNOLOJİ ABD	7	0	0	1	0
TOPLAM		35	16	6	3	8

ANABİLİM DALI		Uluslararası Kongre/ Sözlü/Poster Bildirimi	Ulusal/Uluslararası kongre davetli konuşmacı	Uluslararası Kongre Oturma Başkanlığı
TEMEL ECZACILIK BÖLÜMÜ	ANALİTİK KİMYA ABD	0	0	0
	F. MİKROBİYOLOJİ ABD	0	0	0
	BİYOKİMYA ABD	1	0	0
ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	F. KİMYA ABD	5	2	2
	F. TOKSİKOLOJİ ABD	0	0	0
	FARMAKOGNOZİ ABD	10	0	0
	F. BOTANİK ABD	4	6	1
	FARMAKOLOJİ ABD	4	0	0
	KLİNİK ECZACILIK ABD	2	0	0
ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ	ECZACILIK İŞLETMECİLİĞİ ABD	0	2	2
ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ	F. TEKNOLOJİ ABD	2	0	0
TOPLAM		28	10	5

ANABİLİM DALI		Ulusal Kongre/ Sözlü Bildiri	Ulusal Kongre/ Poster Bildirisi
TEMEL ECZACILIK BÖLÜMÜ	ANALİTİK KİMYA ABD	0	0
	F. MİKROBİYOLOJİ ABD	0	0
	BİYOKİMYA ABD	0	0
ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	F. KİMYA ABD	0	0
	F. TOKSİKOLOJİ ABD	0	0
	FARMAKOĞNOZİ ABD	0	0
	F. BOTANİK ABD	8	0
	FARMAKOLOJİ ABD	0	0
	KLİNİK ECZACILIK ABD	0	0
	ECZACILIK İŞLETMECİLİĞİ ABD	0	0
ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ	F. TEKNOLOJİ ABD	0	0
TOPLAM		8	0

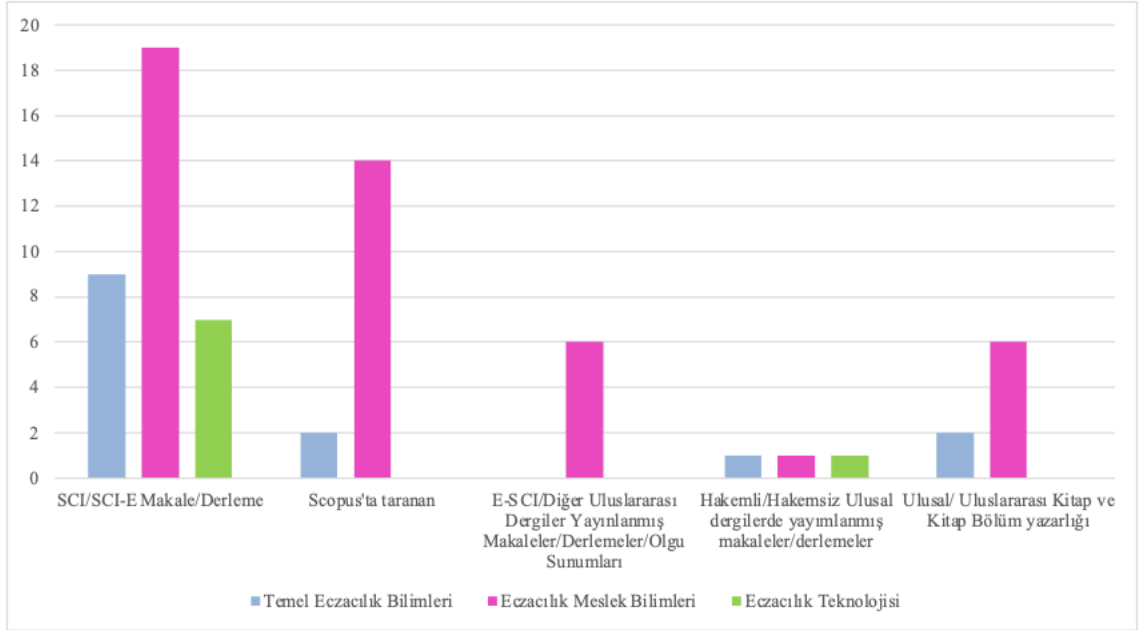
ANABİLİM DALI		Devam Eden Proje	Tamamlanan Proje	Yayın Kurulu Üyelik/ Editörlük	Dergi Hakemliği	Proje değerlendirme / proje izleyiciliği
TEMEL ECZACILIK BÖLÜMÜ	ANALİTİK KİMYA ABD	2	0	1	1	0
	F. MİKROBİYOLOJİ ABD	3	0	1	2	0
	BİYOKİMYA ABD	0	0	1	16	1
ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	F. KİMYA ABD	1	1	1	2	2
	F. TOKSİKOLOJİ ABD	0	0	1	9	0
	FARMAKOĞNOZİ ABD	4	0	3	23	24
	F. BOTANİK ABD	0	0	0	0	0
	FARMAKOLOJİ ABD	0	0	0	0	0
	KLİNİK ECZACILIK ABD	0	0	1	4	0
	ECZACILIK İŞLETMECİLİĞİ ABD	0	0	1	5	0
ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ	F. TEKNOLOJİ ABD	2	0	0	4	19
TOPLAM		12	1	10	66	46

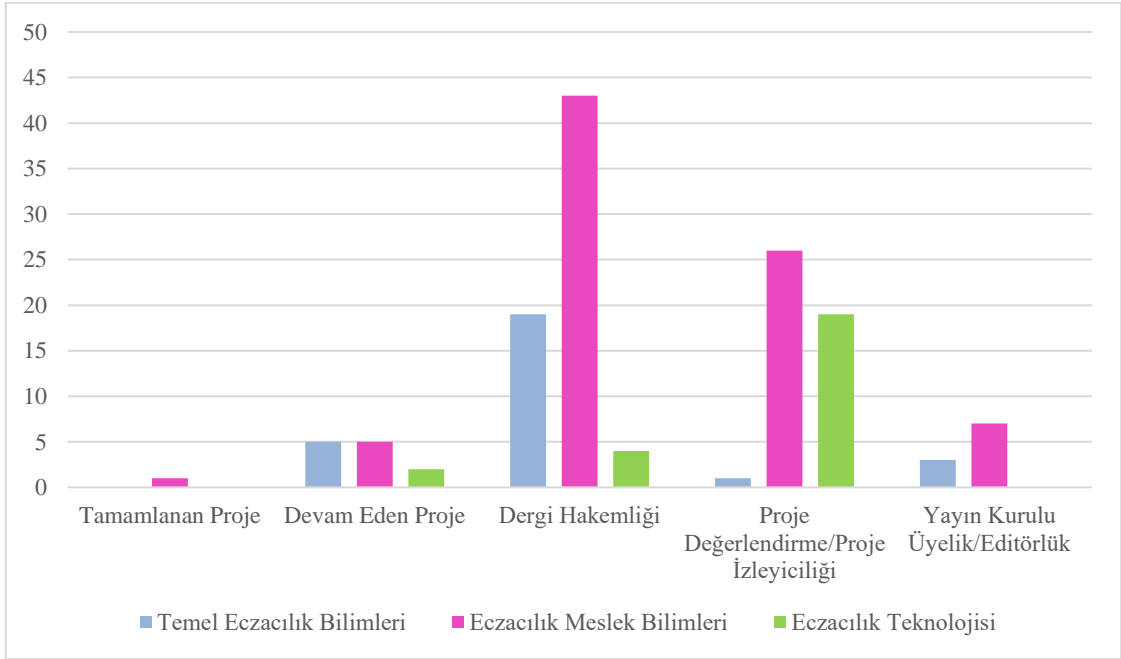
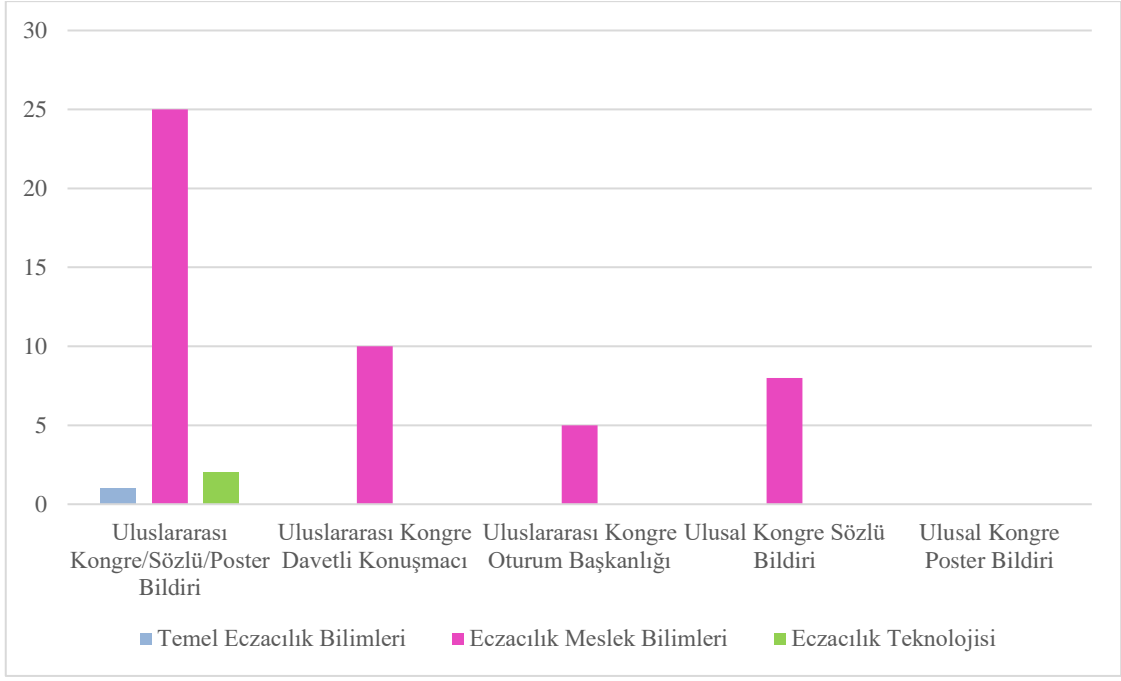
ANABİLİM DALI		Meslek İçi Eğitim Programları	Seminerler/Konferanslar
TEMEL ECZACILIK BÖLÜMÜ	ANALİTİK KİMYA ABD	0	0
	F. MİKROBİYOLOJİ ABD	0	0
	BİYOKİMYA ABD	5	2
ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	F. KİMYA ABD	3	0
	F. TOKSİKOLOJİ ABD	0	1
	FARMAKOGNOZİ ABD	0	0
	F. BOTANİK ABD	0	3
	FARMAKOLOJİ ABD	0	0
	KLİNİK ECZACILIK ABD	0	1
	ECZACILIK İŞLETMECİLİĞİ ABD	2	3
ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ	F. TEKNOLOJİ ABD	1	0
TOPLAM		11	10

ANABİLİM DALI		Akademik yükseltme/ atama jürilerinde görev	Başarı Ödülleri	Alınan Patentler ve Patent Başvuruları
TEMEL ECZACILIK BÖLÜMÜ	ANALİTİK KİMYA ABD	1	0	1
	F. MİKROBİYOLOJİ ABD	0	1	7
	BİYOKİMYA ABD	0	0	0
ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	F. KİMYA ABD	2	0	0
	F. TOKSİKOLOJİ ABD	4	1	0
	FARMAKOGNOZİ ABD	1	1	24
	F. BOTANİK ABD	0	0	0
	FARMAKOLOJİ ABD	0	0	0
	KLİNİK ECZACILIK ABD	1	0	0
	ECZACILIK İŞLETMECİLİĞİ ABD	0	1	0
ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ	F. TEKNOLOJİ ABD	3	0	3
TOPLAM		12	4	35

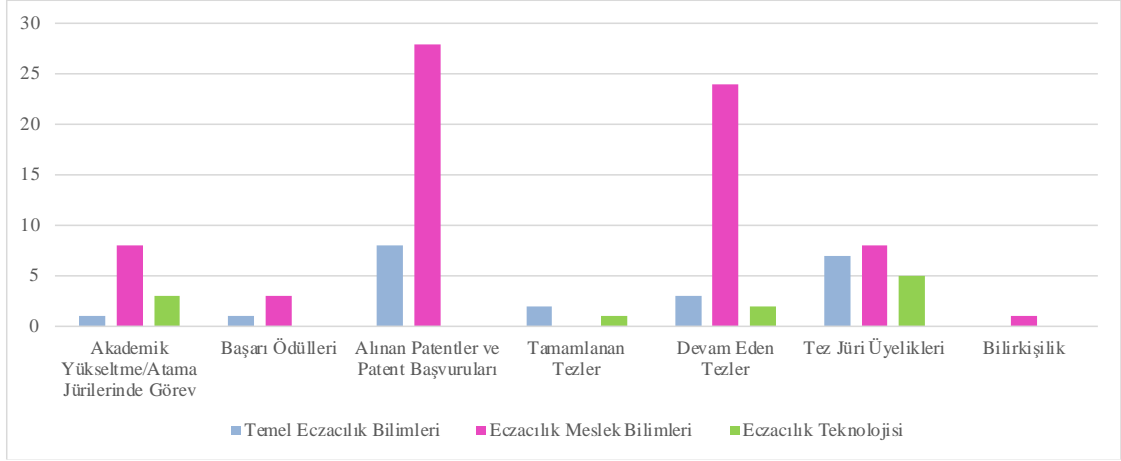
ANABİLİM DALI		Tamamlanmış Tezler	Devam Eden Tezler	Tez jüri üyelikleri	Bilirkişilik
TEMEL ECZACILIK BÖLÜMÜ	ANALİTİK KİMYA ABD	0	2	2	0
	F. MİKROBİYOLOJİ ABD	0	0	0	0
	BİYOKİMYA ABD	2	1	5	0
ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	F. KİMYA ABD	0	0	0	0
	F. TOKSİKOLOJİ ABD	0	3	0	1
	FARMAKOĞNOZİ ABD	0	3	4	0
	F. BOTANİK ABD	0	0	0	0
	FARMAKOLOJİ ABD	0	3	4	0
	KLİNİK ECZACILIK ABD	0	15	0	0
	ECZACILIK İŞLETMECİLİĞİ ABD	0	0	0	0
ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ	F. TEKNOLOJİ ABD	1	2	6	20
TOPLAM		3	29	21	21

### 3.1.2. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Akademik Faaliyetlerinin Bölümlere Göre Dağılımı (01 Ocak 2023 – 31 Aralık 2023)









## 3.2. Uluslararası Dergilerdeki Yayınlar

### 3.2.1. SCI/SCI-Expanded Kapsamındaki Dergilerde Yayınlanmış Makaleler/Derlemeler/Olgu Sunumları

1. Olgun U., Çetin H., **Hoş A.**, Gülfen M., Üstel F. (2023) Atmospheric plasma spray coating of antibacterial nano silver-hydroxyapatite on titanium surface for biomedical applications. *Composite Interfaces*, 31(2), 1-25 DOI:10.1080/09276440.2023.2249697 (Q3).
2. Dumlu Bilgin G., Büyüksulu N., **Eyüpoğlu O.E.**, Cumbul A. (2023). Co-administration of curcumin and polyamines in high-fat diet induced obese rats: assessment of changes in serum polyamine levels and some tissue parameters. *Prostaglandins Other Lipid Mediators*, 169 (106784), 1-12. DOI: 10.1016/j.prostaglandins.2023.106784 (Q3).
3. Şahin S., **Eyüpoğlu O.E.**, Yaman M., Çal Doğan T., Omurtag Korkmaz B.I., **Omurtag G.Z.** (2023). Investigation of the deoxynivalenol and ochratoxin A levels by high-performance liquid chromatography of cereals sold in the markets in Türkiye. *Food Science and Technology (SciELO)*, 43 (e89822), 1-9. DOI: 10.1590/fst.89822 (Q3).
4. Keskin E., **Eyüpoğlu O.E.** (2023). Determination of mycotoxins by HPLC, LC-MS/MS and health risk assessment of the mycotoxins in bee products of Turkey. *Food Chemistry*, 400, 134086. DOI: 10.1016/j.foodchem.2022.134086. (Q1)
5. Yılmaz G., Eruygur N., **Ekşi Bona G.**, Bona M., Akdeniz M., Yılmaz M.A., Ertas, A. (2023). Phytochemical analysis, antioxidant, and enzyme inhibition activity of five

- Salvia taxa* from Turkey. *South African Journal of Botany*, 152, 212-221. DOI: 10.1016/j.sajb.2022.11.027 (Q2).
6. Bona M., Çiftçi A, **Ekşi Bona G.** (2023). Achene micro-macromorphological characteristics of selected taxa of *Centaurea* L. from Turkey and their systematic importance. *Adansonia*, 45(2), 27-39. DOI: 10.5252/adansonia2023v45a2 (Q4).
  7. **Ekşi Bona G.**, Çiftçi G.A., Demirci B., Pinar N.M., Şahin A.A., Koçyiğit M., Bona M., Özkan A.M.G. (2023). Contributions of Chemical Content and Biological Activity to Plant Taxonomy; based on the four *Allium* L. taxa (Sect. *Cupanoscordum* Amaryllidaceae). *Chemistry & Biodiversity*, e202201194. DOI: 10.1002/cbdv.202201194 (Q3).
  8. Karakaya S., Yuca H., Yılmaz G., Aydın B., Tekman E., **Ekşi Bona G.**, Bona M., Göger G., Karadayi M., Gülşahin Y., Öztürk G. (2023). Phytochemical screening, biological evaluation, anatomical, and morphological investigation of *Ferula tingitana* L. (Apiaceae). *Protoplasma*, 260(6), 1581-160. DOI: 10.1007/s00709-023-01874-2 (Q2).
  9. Aydın B., Yuca H., Karakaya S., **Ekşi Bona G.**, E., Goger G., Tekman E., Sahin A.A., Sytar O., Civas A., Canlı D., Pinar N.M., Guvenalp Z. (2023). The anatomical, morphological features, and biological activity of *Scilla siberica* subsp. *armena* (Grossh.) Mordak (Asparagaceae). *Protoplasma*, 260(2), 371-389. DOI: 10.1007/s00709-022-01784-9 (Q2).
  10. Yuca H., Karakaya S., **Ekşi Bona G.**, Aydın B., Goger G., Bona M., Tekman E., Acar Sahin.A., Sytar O, Pinar N.M., Guvenalp, Z. (2023). Anatomical, Morphological, and Chemical Characterizations and Biological Activities of *Gagea taurica* Steven (Liliaceae): A New Record for the Turkish Flora. *Chemistry & Biodiversity*, e202300416. DOI: 10.1002/cbdv.202300416 (Q3).
  11. **Sari F.**, Erarslan Z.B (2023). A scoping review of traditional medicinal plants used to treat acne vulgaris in Türkiye. *European Journal of Integrative Medicine*, Volume 64, 102305, ISSN 1876-3820. DOI: 10.1016/j.eujim.2023.102305 (Q2).
  12. **Tosun F.**, Göger F., İşcan G., Kürkcüoğlu M., Kuran F.K., Miski M. (2023). Biological activities of the fruit essential oil, fruit, and root extracts of *Ferula drudeana* korovin, the putative anatolian ecotype of the silphion plant. *Plants*, 12, 830. DOI: 10.3390/plants12040830 (Q1).

13. **Tosun F, Biltekin S.N., Karadağ A.E.**, Mihoğlugil F., Akalgan D., Miski M. (2023). Biological activities of the natural coumarins from apiaceae plants. *Records of Natural Products*, 17(5), 867-877. DOI: 10.6135/rnp.396.2304.2758 (Q3).
14. **Tosun F.**, Beutler J.A., Miski M. (2023). Coumarins from the dichloromethane root extract of *Heptaptera triquetra* and their cytotoxic activities. *Records of Natural Products*, 17(6), 529-536. DOI: 10.25135/rnp.415.2307.2846 (Q3)
15. **Biltekin S.N., Karadağ A.E.**, Demirci F., Demirci B. (2023). *In vitro* anti-inflammatory and anticancer evaluation of *Mentha spicata* l. and *Matricaria chamomilla* l. essential oils, *ACS Omega*, 8, 17143–17150. DOI: 10.1021/acsomega.3c01501 (Q2).
16. **Karadağ A.E, Biltekin S.N.**, Demirci B., Demirci F., Ghani U. (2023). Comparative *in vitro* and *in silico* enzyme inhibitory screening of *Rosa x damascena* and *Pelargonium graveolens* essential oils and geraniol, *Plants*, 12(18), 3296 DOI: 10.3390/plants12183296 (Q1).
17. Şahin D., Çağlar E.Ş., Boran T., **Karadağ A.E.**, Özhan G., Üstündağ Okur N. (2023). Development and *in vitro* evaluation of naringenin loaded anti-aging carrier systems, *Journal of Drug Delivery Science and Technology*, 84, 104422. DOI: 10.1016/j.jddst.2023.104422 (Q1).
18. Mahomoodally M.F., Zengin G., Roumita S.S., Caprioli G., Mustafa A.M., Piatti D., Yıldıztuğay E., Ak G., **Karadağ A.E.**, Khalid A., Abdalla A.N., Uba A.İ., Demirci F. (2023). Chemical characterization and multidirectional biological effects of different solvent extracts of *Arum elongatum*: *in vitro* and *in silico* approaches, *Chem Biodivers*, 20, e202201181. DOI: 10.1002/cbdv.202201181 (Q3).
19. Başer K.H.C., **Karadağ A.E., Biltekin S.N.**, Ertürk M., Demirci F. (2023). *In vitro* antiviral evaluations of Coldmix ®: an essential oil blend against SARS-CoV-2. *Current Issues in Molecular Biology*, 45, 677-684 DOI: 10.3390/cimb45010045 (Q3).
20. **Karadağ A.E., Çaşkurlu A.**, Demirci B., Demirci F. (2023). Binary synergistic combinations of lavender and fennel essential oils with amoxicillin. *Planta Medica*, 89: 800–807. DOI: 10.1055/a-1891-1119 (Q2).
21. Demirci F., Teralı K. **Karadağ A.E., Biltekin S.N.**, Ak Sakallı E., Demirci, B., Koşar M., Başer K.H.C. (2023). *In Vitro* and *in silico* evaluation of ACE2 and LOX inhibitory activity of *Origanum* essential oils and carvacrol, *Planta Medica*, 89: 790–799. DOI: 10.1055/a-1828-2479 (Q2).

22. Dombaycıoğlu Ş., Günsel H., **Aydın A.O.**, (2023). Nanofiller-based novel hybrid composite membranes for high-capacity lithium-sulfur batteries, *ChemElectroChem.*, DOI: 10.1002/celec.202300314 (Q2).
23. Aydeger A., Aysit N., Baydas G., Cakici C., **Erim U.C.**, **Arpa M.D.**, Ozcicek I. (2023). Design of IKVAV peptide/gold nanoparticle decorated, micro/nano-channeled PCL/PLGA film scaffolds for neuronal differentiation and neurite outgrowth. *Biomaterials Advances*, 152, 213472. DOI: 10.1016/j.bioadv.2023.213472 (Q1, 10%).
24. **Arpa M.D.**, **Kesmen E.E.**, **Biltekin S.N.** (2023). Novel sprayable thermosensitive benzydamine hydrogels for topical application: development, characterization, and *in vitro* biological activities. *AAPS PharmSciTech.* 24, 214. DOI: 10.1208/s12249-023-02674-w (Q2).
25. **Arpa M.D.**, Yağcılar A.P., **Biltekin S.N.** (2023). Novel benzydamine hydrochloride and chlorhexidine gluconate loaded bioadhesive films for local treatment of buccal infections. *Journal of Drug Delivery Science and Technology*, 84, 104497. DOI: 10.1016/j.jddst.2023.104497 (Q1).
26. **Arpa M.D.**, Okur N.Ü., Gök M.K., Özgümüş S., Cevher E. (2023). Chitosan-based buccal mucoadhesive patches to enhance the systemic bioavailability of tizanidine. *International Journal of Pharmaceutics*, 123168. DOI: 10.1016/j.ijpharm.2023.123168 (Q1, %10).
27. Ekentok-Atıcı C., **Akbuğa J.** (2023). Chitosan Modification-Enhanced Silencing Effect of Ad5-shPDGF-D Vector in Breast Cancer Cell Line MDA-MB-231. *Current Drug Delivery*, 20(8), 1176-1187. DOI: 10.2174/1567201819666220429093821 (Q2).
28. Şalva E., Özbaş S., Alan S., Özkan N., Ekentok-Atıcı C., Kabasakal L., **Akbuğa J.** (2023). Combination therapy with chitosan/siRNA nanoplexes targeting PDGF-D and PDGFR- $\beta$  reveals anticancer effect in breast cancer. *The Journal of Gene Medicine*, 25(2), e3465. DOI: 10.1002/jgm.3465 (Q2).
29. Cömez B., **Akbuğa J.** (2023). Effects of chitosan nanoparticles with long synthetic siRNAs targeting VEGF in triple-negative breast cancer cells. *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences*, 59, e22304. DOI: 10.1590/s2175-97902023e22304 (Q3).
30. Şalva E., Akdağ A.E., Alan S., Arısoy S., **Akbuga F.J.** (2023). Evaluation of the effect of honey-containing chitosan/hyaluronic acid hydrogels on wound healing. *Gels*, 9, 856. DOI: 10.3390/gels9110856 (Q1).

31. Olgen S., **Biltekin Kaleli S.N.**, Karaca B.T., Demirel U.U., **Karatas Bristow H.** (2023). Synthesis and anticancer activity of novel indole derivatives as dual EGFR/SRC kinase inhibitors. *Current Medicinal Chemistry* (Online ahead of print). DOI: 10.2174/0929867330666230626143911 (Q1).
32. Macit, M., Duman, G., Cumbul, A., Sumer, E., **Macit C.** (2023). Formulation development of Silybum marianum seed extracts and silymarin nanoparticles, and evaluation of hepatoprotective effect. *Journal of Drug Delivery Science and Technology*, 104378. DOI: 10.1016/j.jddst.2023.104378 (Q1).
33. Ipek O.S., **Sucu B.O.**, Gul S., Yolacan C., **Guzel M.** (2023). Synthesis of Novel Hybrid Lonidamine-Coumarin Derivatives and Their Anticancer Activities. *Journal of Molecular Structure*, Vol:1282. DOI: 10.1016/j.molstruc.2023.135114 (Q2).
34. **Kasa NA**, Zeytinci N.K., Aydin B.N., Bakirdere S. (2023). Detection of copper in boiled water samples from traditional coffee pots by applying deep eutectic solvent-assisted reduced graphene oxide-coated magnetic nanocomposite-based microextraction strategy. *Chemical Papers*, 1-8. DOI: 10.1007/s11696-023-03228-x (Q3).
35. Ugur H., Yaman M., Omurtag Korkmaz B.İ., **Omurtag G.Z.** (2023). Determination of aflatoxins and ochratoxin A levels in nuts and dried fruits in Turkey, and an evaluation of the estimated daily intake. *Journal of Food and Nutrition Research*, 62(4), 314-324. (Q4)

### 3.2.2. Scopus Kapsamındaki Dergilerde Yayımlanmış Makaleler/Derlemeler/Olgusunumları

1. **Hoş A.**, Omurtag Özgen P.S., **İnci A.**, Avcı B., Ceylan C. (2023). Antibacterial properties of carvacrol against antibiotic-resistant bacteria, enteric bacteria, and oral pathogens. *Journal of Research in Pharmacy*, 27(4), 1380-1387. DOI: 10.29228/jrp.425 (Q3).
2. Baltacı P., Tanrıöver Ö., Yavuzer H., Erdinçler D.S., **Eyupoglu O.E.** (2023). Evaluation of diet quality and associated factors in geriatric outpatients: A cross-sectional study. *Mediterranean Journal of Nutrition and Metabolism*, 16 (1), 41-54. DOI: 10.3233/MNM-220112 (Q3).

3. Kürkçüoğlu M., İşcan G., **Tosun F.**, Miski M. (2023). Biological activity and chemical composition of the essential oil from the fruits of *Ferula halophila* Peşmen. *Acta Pharmaceutica Scientia*, 61(1), 81-90. DOI: 10.23893/1307-2080.aps6106 (Q3).
4. İşcan G., Kürkçüoğlu M., **Tosun F.**, Miski M. (2023). Biological activity and chemical composition of the essential oil from the fruits of *Ferula rigidula* Fisch. ex DC. *Acta Pharmaceutica Scientia*, 61(3), 295-299. DOI: 10.23893/1307-2080. APS.6117 (Q3).
5. Mihoğlugil F., Akalğan D., **Tosun F.** (2023). Cytotoxicity screening of some Turkish plants against renal cancer cells. *Journal of Research in Pharmacy*, 27(2): 636-641. DOI: 10.29228/jrp.346 (Q3).
6. şakul A.A., Okur M.E., Ayla ř., Daylan B., **Karadağ A.E.**, Batur ř., Özdemir E.M., Altinalan E., Günal M.Y. (2023). Wound Healing Activity of Arum Maculatum. *Medeniyet Medical Journal*, 38(1), 8-15. DOI: 10.4274/MMJ.galenos.2022.73368 (Q4).
7. **Karavus ř.N.**, **Çaşkurlu A.**, **Karadağ A.E.**, Demirci F., (2023). Bioautography for Evaluation of Several *Lavandula* L. and *Origanum* species Antimicrobial and Antioxidant Activity, *Acta Pharmaceutica Scientia*, 61(3), 141-151. DOI: 10.23893/1307-2080.APS6110 (Q3).
8. şakul A.A., Ayla ř., Okur M.E., **Karadağ A.E.**, Daylan B., Guzel E., Özdemir E.M., Günal M.Y., (2023). In vivo wound-healing and in vitro antibacterial and antioxidant properties of *Carduus adpressus* extract. *Journal of Research in Pharmacy*, 27(2), 665-676. DOI: 10.29228/jrp.349 (Q3).
9. **Çaşkurlu A.**, **Karavus ř.N.**, Biltekin S.N., Helvacı E.Z., **Karadağ A.E.** (2023). In vitro cytotoxicity evaluation and phytochemical analysis of *Ajuga reptans* L. extracts, *Journal of Research in Pharmacy*, 27(5), 2115-2123. DOI: 10.29228/jrp.490 (Q3).
10. **Karadag A.E.**, Okur M.E., Özhan Y., Sipahi H., Demirci F. (2023). Traditional herbal drugs against liver diseases – experimented in vitro using HepG2 cells for induced steatosis. *Journal of Research in Pharmacy*, 27(5), 1831-1847. DOI: 10.29228/jrp.467 (Q3).
11. Turgutalp, B., Bhattarai, P., Ercetin, T., Luise, C., Reis, R., Gurdal, E. E., Isaak A., Biriken D., Dinter E., Sipahi H., Schepmann D., Junker A., Wunsch B., Sippl W., Gulcan H.O., Kizil C., **Yarim M.** (2023). Correction to “Discovery of Potent Cholinesterase Inhibition-Based Multi-Target-Directed Lead Compounds for

Synaptoprotection in Alzheimer's Disease". *Journal of Medicinal Chemistry*, 66(2), 1652-1652. DOI: acs.jmedchem.2c02094 (Q1).

12. **Macit C., Taner, N.** (2023). Hypertension-related knowledge, attitudes, and behavior among hypertensive patients in a community pharmacy in Sivas, Türkiye: A regional descriptive study. *Acta Pharmaceutica Scientia*, 61(2), 107-120. DOI: 10.23893/1307-2080.APS61082023 (Q3).
13. Karakaya-Çimen F.B., **Macit C.**, Sivas G.G., Tunalı-Akbay T., Şener G., Ercan F. (2023). Morphological and biochemical investigation of the protective effects of *Panax ginseng* on methotrexate-induced testicular damage. *European Journal of Biology*, 82(1): 31-37. DOI: 10.26650/EurJBiol.2023.1271825 (Q4).
14. **Macit C.**, Ede-Pazarbası S., Yılmaz-Karaoglu S., Tunalıakbay T., Karakaya-Çimen F.B., Ercan F., Sener G. (2023). *Panax ginseng* extract ameliorates methotrexate-induced multi-organ damage via the regulation of oxidative stress. *Journal of Research in Pharmacy.*, 27(5): 1974-1988. DOI: 10.29228/jrp.477 (Q3).
15. **Macit C.**, Duman G., Macit M. (2023). Steam bath, vibration, and thermal ablation administrations augment the release of tramadol HCl from transdermal patch and enhance the plasma concentration in rats. *Journal of Research in Pharmacy*, 27(5), 2171-2181. DOI: 10.29228/jrp.496 (Q3).
16. Soylemez E., Ozcagli E., Goktas E.F., Kurekci F., **Omurtag G.Z.**, (2023). Human biomonitoring of trace elements (Zn, Cu, Mn, Cd and As) level in a healthy urban population in Turkey. *Journal of Research in Pharmacy*, 27(5), 2087-2094. DOI: 10.29228/jrp.487 (Q3).

### 3.2.3. ESCI ve Diğer Uluslararası İndekslerde Taranan Dergilerde Yayımlanmış Makaleler/Derlemeler/Olgu sunumları

1. Sönmez Gürer E., **Karadağ A.E.**, Altıntaş A. (2023). Comparison of chemical profiles of *Aronia melanocarpa* fruit extracts, *Turkish Journal of Food and Agriculture Sciences*, 11(2), 323-328. DOI: 10.24925/turjaf.v11i2.323-328.5744
2. **Macit C.**, Ozbeyli D., Cevik O., Cetin M., Sener G., Özkan S. (2023). Protective effects of *Momordica charantia* (bitter melon) against methotrexate-induced kidney damage. *Current Drug Therapy*, 18(3):231-236. DOI: 10.2174/1574885518666230112110246
3. **Umar R.M.**, Can, Z.Y., Güven, E., Karataş E.K., Olmez, O.F. (2023). The prevalence of drug-drug interactions and reported therapy related side effects in oncology out-

patients. *Clinical and Experimental Health Sciences*, 13 (1), 212-217. DOI: 10.33808/clinexphealthsci.1099582

4. **Umar R.M., Cattik B.N.,** Aslan, S. (2023). Evaluation of disease and medication knowledge levels of diabetic patients. *Istanbul Journal of Pharmacy*, 53(2), 103-109. DOI: 10.26650/IstanbulJPharm.2023.1180952
5. **Eroğlu İ.,** Akkuş M.E., Zekiç M. (2023). Attitudes of pharmacy students towards geriatric healthcare management: a pilot study. *Pharmacy Education*, 23(5), 72. DOI:10.46542/pe.2023.235.138.
6. **Eroğlu İ.,** Çağlar M.E., Güldaş U. (2023). Pharmacotherapy dimension of pharmacy business management in geriatric healthcare: a pilot study on pharmacy students. *Pharmacy Education*, 23(5), 84. DOI:10.46542/pe.2023.235.138.

### 3.3. Ulusal Dergilerdeki Yayınlar

1. **Sarı F.,** Kültür, Ş. Koçyığıt, M. (2023). Traditional usages of some medicinal plants for pediatric diseases. *Journal of Faculty of Pharmacy of Ankara University*, 47 (3), 1101-1118. DOI:10.33483/jfpau.121424
2. Özçiçek, İ., Çakıcı, Ç., Aysit, N., **Erim Ü.C.** (2023). The effects of gold nanoparticles with different surface coatings and sizes on biochemical parameters in mice. *The European Research Journal*, 1-9. DOI: 10.18621/eurj.998503 (TR Dizin).
3. Özkan, Z, **Arpa, M.D.,** Özçatal, M., Çiftçi, H. Preparation of diatomite-chitosan composites for loading and release of diphenhydramine HCl. *Journal of Materials and Mecathronics: A*. 4(2), 542-560, 2023. [DOI: 10.55546/jmm.1326482](https://doi.org/10.55546/jmm.1326482) (TR Dizin).

### 3.4. Ulusal/Uluslararası Kitap ve Kitap Bölümleri

1. **Eyupoglu O.E.,** Saleem K. (2023). Editörler: Raj K. Keservani, Bui Thanh Tung, Sippy Singh, Rajesh K. Kesharwani. *Nutraceuticals in Cancer Prevention, Management, and Treatment, Nanotechnology in Nutraceuticals Delivery for the Prevention and Treatment of Cancer*, pp. 77-97, Apple Academic Press, United Kingdom. ISBN: 978-1-77491-327-7.
2. Odoh U.E., Egbuna C., Onyegbulam C.M., Palai S., **Eyupoglu O.E.,** Adetunji C.O., Olaniyan O.T., Onyekere P.F., Yasmin I., Ejaz R., Kha W.A., Nnamani D.O., Ezugwu C.O., Ezejiofor M., Chukwube V.O., Diovu E.O., Udodeme O.H., Nwafor F.I. (2023). Bioactive compounds in the management of nutritional disorders (Bölüm 12). Role of



- Nutrigenomics in Modern-day Healthcare and Drug Discovery. Yayın Yeri: Elsevier, Editörler: Dable-Tupas G., Egbuna C., pp: 343-358. ISBN: 978-0-12-824412-8.
3. Erdem, S. A., **Ekşi Bona G.** (2023). *Juniperus* sp. In Medicinal Plants of Turkey (pp. 96-117). CRC Press. ISBN: 9781003146971.
  4. **Sarı F.**, Kültür Ş. (2023). Medicinal and Aromatic Plants. 1, Ch , 74-, pp Orient Publications. ISBN: 78-625-6598-40-9.
  5. **Sarı F.** (2023). Rosa 1, Ch Cosmetic uses of the genus gosa, 57-, pp orient publications. ISBN: 8-625-6598-41-6.
  6. **Sarı F.**, Koçyiğit M. (2023). Functional medicine 6, ch the importance of the immune system for functional medicine, 1-, pp Orient Publications. ISBN: 978-625-6893-78-8.
  7. **Sarı F.** (2023). Fonksiyonel tıp, klinik aromaterapi, 443-, pp orient basımevi. ISBN: 6057273611.
  8. **Macit Ç., Okay N.N., Topcu C.** Omega – 3 Yağ Asitlerinin Depresyon Tedavisine Etkisi. SAĞLIK & BİLİM. (2023). Güncel Tıp-III. 1. basım. İstanbul: Efe Akademi, p:185-202; 2023. ISBN: 978-625-6600-12-6.

### 3.5. Projeler

#### 3.5.1. Devam Eden Projeler

##### Farmasötik Mikrobiyoloji AbD:

1. Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül Hoş (Araştırmacı), Dr. Öğr. Üyesi Pınar Sinem Omurtag Özgen (Proje Yürütücüsü) Karvakrol Tasıyan Glikonanopartiküllerin Antibakteriyel Aktivitesi ve Sitotoksitesinin *In Vitro* Olarak Araştırılması, TÜBİTAK 3501-Kariyer Geliştirme Programı
2. Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül Hoş (Akademik Danışman), Ebrar Oktay (Proje Yürütücüsü, Öğrenci) Diş Plağı ve Ağız Kokusunun Oluşumunun Önlenmesine Yönelik Çiğnenebilir Formda Prototip Üretilmesi ve Pilot Uygulamasının Yapılması, TÜBİTAK 2209-A Projesi
3. Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin (Danışman), Burcu Boyacı (Proje Yürütücüsü, Öğrenci) Yeni 2,3-Bis(4-Dietilaminofenil)Kinoksalin Türevlerinin Eldesi Ve Antikanser Etkilerinin Araştırılması, TÜBİTAK 2209-A Projesi

**Farmakognozi AbD:**

1. Ayşe Esra Karadağ (Yürütücü), Lavandula angustifolia Mill. Uçucu Yağı İçeren Oral ve Nazal Fitoterapötiklerin Geliştirilmesi, TÜBİTAK 1507 Projesi (2023-2024). Proje No: 7220300
2. Ayşe Esra Karadağ (Araştırmacı), Standardize Lavanta Uçucu Yağı/Şerbetçiotu Ekstresi Kombinasyonlarının Anksiyolitik Etkilerinin Araştırılması, Anadolu BAP (2023-2024). Proje No: 2212S205
3. Ayşe Esra Karadağ (Yürütücü), Scyothamnus australis Kahverengi Alginin Ekstrelerinden Sitotoksik Sekonder Metabolitlerin İzolasyonu ve Biyolojik Aktivitelerinin Değerlendirilmesi, TÜBİTAK 1002 Projesi (2023-2024). Proje No: 222S902
4. Ayşe Esra Karadağ (Sanayi Danışmanı), Sevde Nur Biltekin (Akademik Danışman) Citrus Limon L., Ocimum Sanctum L. Uçucu Yağlarının Egzamaya Karşı Etkilerinin Değerlendirilmesi Ve Uçucu Yağların Kombinasyonları İle Formülasyon Tasarlanması, TÜBİTAK 2209-B Projesi (2023-2024).

**Analitik Kimya AbD:**

1. Özem Sel (Yürütücü, öğrenci), Sema KOYUTÜRK (Akademik Danışman) Antidepresan İlaç Kalıntılarının Atık Sularda Yeşil Çözücü Kullanılarak Miktarının Tayini, TÜBİTAK 2209-A Projesi (2022-2023). Proje No:1919B012304353
2. Enes Hureyre Uysal (Yürütücü, öğrenci), Ümit Can ERİM (Akademik Danışman), Antidepresan İlaç Kalıntılarının Vücut Sıvılarındaki Miktarının Manyetik Nanoparçacık Kullanılarak Tayini, TÜBİTAK 2209-A Projesi (2022-2023). Proje No: 1919B012304352

**Farmasötik Kimya AbD:**

1. Dr. Öğr. Üye. Hacer Karataş Bristow (Yürütücü), Özge Şensoy (Araştırmacı), Burak Kabasakal (Araştırmacı), Yasemin Yozgat Byrne (Araştırmacı), Banu Taktak Karaca (Araştırmacı). Antikanser Etkili ve Peptidomimetik Yapıda HoxA9-Pbx1/3 Protein-Protein Etkileşim Inhibitörlerinin Gelistirilmesi, TÜBİTAK 1001 projesi (2021-2024). Proje No: 121S519

### **Farmasötik Teknoloji AbD:**

1. Dr. Öğr. Üye. Muhammet Davut Arpa (Araştırmacı), Araş. Gör. Nilay Doğan (Araştırmacı), Doç. Dr. Evrim Akyıl (Yürütücü) Triamsinolon Asetonit İçeren Bukkal Nanolif Formülasyonu Geliştirilmesi ve Karakterizasyonu, Anadolu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi (2023-2024). Proje No: 2314
2. Dr. Öğr. Üye. Muhammet Davut Arpa (Araştırmacı), Doç.Dr. Turan Demircan (Yürütücü) Aksololt Blastemasının İlaç Formülasyonunun Sağlıklı ve Diyabetik Sıçanlarda Oluşturulacak Yara Modelinde In-Vivo Testlerinin Gerçekleştirilmesi ve Blastema İçeriğinin Yara İyileştirme Mekanizmasının Araştırılması, TÜBİTAK 1001, Muğla Sıtkı Koçman Üni. (2022-2024). Proje No: 222S099

### **3.5.2.Tamamlanan Projeler**

#### **Farmasötik Kimya AbD:**

1. Bilgesu Onur Sucu (Yürütücü), Kanser Metabolizmasına Karşı Özgün Hekzokinaz-2 İnhibitörlerinin Sentezlenmesi ve Biyolojik Aktivite Çalışmalarının Yapılması, Tübitak 1001 Projesi (2021-2023). Proje No: 120Z586

### **3.6. Ödüller**

1. Prof. Dr. Gülden Z. Omurtag - “Cumhuriyetin 100. Yılında 100 Temassız Ödül”, By Protokol TV, (29.10.2023)
2. Dr. Öğr. Üye. İpek EROĞLU - “En İyi Poster Ödülü” FIP Pharmacy Practice Research Conference, PRGSIG & University of Granada, Granada, İspanya (03.07.2023)
3. Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Esra Karadağ - İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Üstün Başarı Ödülü, İstanbul (14.07.2023)
4. Araş. Gör. Ayşe İnci - İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Teşvik Ödülü, İstanbul (14.07.2023)

### 3.7. Uluslararası/ Ulusal Bildiriler (Sözlü/Poster)

1. **Sarı F.**, Kültür Ş. Koçyığıt M. Geçimli F. (2023) Commercial Status of Plant Species Used In Salep Production In Turkey. 3rd International Black Sea Modern Scientific Research Congress, 23-24 Mart 2023, ISBN - 978-625-367-026-9,Syf.1498 -1513
2. **Sarı F.**, Kültür Ş. (2023) General Features Of Aronia melanocarpa Plant And Its Commercial Status In Turkey, (Sözlü Bildiri). 3rd International Black Sea Modern Scientific Research Congress, 23-24 Mart 2023, ISBN - 978-625-367-026-9, Syf.568-570.
3. **Sarı F.**, Kültür Ş. Koçyığıt M. (2023) Traditional Usages Of Some Medicinal Plants For Pediatric Diseases, (Sözlü Bildiri). 9th International Zeugma Conference On Scientific Research, 19-21 Şubat 2023 , ISBN:978-625-6404-76-2 .
4. **Sarı F.**, Erarslan Z.B. (2023) Traditional Use Of Medicinal Plants In The Treatment Of Acne Vulgaris In Turkey, (Sözlü Bildiri) 9th International Zeugma Conference On Scientific Research, 19-21 Şubat 2023, ISBN:978-625-6404-76-2.
5. **Sarı F.**, Koçyığıt M., **Zeybek A.U.** (2023) Rumex Cinsi'nin(Labada) Tıbbi Önemi ve Etnobotanik Kullanımı. Fitoterapi ve Tıbbi Aromatik Bitkiler Kongresi, 15-17 Eylül. (Kocaeli Kongre Merkezi)
6. **Zeybek A.U.** (2023) Aromaterapi ve Akupunktur ile Uyumlu Kullanımı (Sözlü Sunum). 3. Geleneksel ve Tamamlayıcı Ulusal Akupunktur Kongresi (İstanbul). 18-19 Şubat
7. **Zeybek A.U.** (2023) Aromaterapi ve Akupunktur Uygulamalarıyla Uyumlu Kullanımı (Sözlü Sunum). 1.Ulusal Akupunktur ve Tamamlayıcı Tıp E-Kongresi, 18-19 Şubat 2023, (İntegratif Tıp Derneği),
8. **Zeybek A.U.** (2023) Fitoterapi ve Fonksiyonel Tıpta Yeri (Sözlü Sunum). Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp 1.Ulusal Fitoterapi Kongresi, 29 Nisan 2023, (Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi).
9. **Zeybek A.U.** (2023) Yetişkinlerde Aromaterapide Klinik Uygulamalar (Sözlü Sunum). Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp 1.Ulusal Fitoterapi Kongresi, 06-07 Mayıs 2023, (Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi).
10. **Zeybek A.U.** (2023) Akupunktur Tedavisi ve Aromaterapinin Birlikte Uygulamaları (Sözlü Sunum). Fitoterapi ve Tıbbi Aromatik Bitkiler Kongresi, 15-17 Eylül. 2023, (Kocaeli Kongre Merkezi)

11. **Zeybek A.U.** (2023) Kozmetik Aromaterapide Doğrular ve Yanlışlar (Sözlü Sunum). Fitoterapi ve Tıbbi Aromatik Bitkiler Kongresi, 15-17 Eylül. 2023, (Kocaeli Kongre Merkezi)
12. **Zeybek A.U.** (2023) Belirli Endikasyon Alanlarında Aromaterapi Uygulamaları (Sözlü Sunum). Fitoterapi ve Tıbbi Aromatik Bitkiler Kongresi, 15-17 Eylül. 2023, (Kocaeli Kongre Merkezi)
13. **İduğ, T.** (2023) Application Of Deep Eutectic Solvents For Rosmarinic Acid Extraction In Some Medicinal Plants (Sözlü Bildiri). 15th International Symposium On The Chemistry Of Natural Compounds 2-5 November 2023, Antalya/Türkiye
14. **Kahya S.E., Karadağ A.E.,** Demirci B, Başer K.H.C, Demirci F. (2023) Synergistic Potential of *Pinus nigra* JF. Arnold and *Thymus* L. Essential Oils Against Different Human Pathogens (Poster Bildiri), 15th International Symposium On The Chemistry Of Natural Compounds 2-5 November 2023, Antalya/Türkiye
15. **Karadağ A.E., Kahya S.E., aşkurlu A,** Demirci B, Demirci F. (2023) Antimicrobial Evaluation of *Mentha piperita* & *Thymus serpyllum* & *Pelargonium graveolens* Essential Oil Combinations With Chlorhexidine For Mouthwash Application (Poster Bildiri), 53rd International Symposium on Essential Oils September 13-16, 2023, Milazzo, Messina, Italy
16. **Kahya S.E., Karavuş Ő.N.** (2023) Antimicrobial Activity Evaluation Of Three Different Medicinal Plants Against Human Pathogenic Strains (Poster Bildiri), 71st International Congress and Annual Meeting of The Society for Medicinal Plant and Natural Product Research (GA) 2-5 July 2023, Dublin, Ireland
17. **Baydar R., Biltekin S.N., Karadağ A.E.,** Demirci F. (2023) *In vitro* Anti-Inflammatory and Anticancer Activities of *Tanacetum parthenium* L. Extract and Its Major Metabolite Parthenolide (Sözlü Bildiri), International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD) 4-6 May 2023, İzmir, Türkiye
18. **Baydar R., Biltekin S.N., Karadağ AE.** (2023) Comparison of In vitro Anti-inflammatory, COX-1/COX-2 and LOX Inhibitory Activities of *Malva sylvestris* L. Leaves and Flowers Extract(Poster Bildiri). 71st International Congress and Annual Meeting of The Society for Medicinal Plant and Natural Product Research (GA) 2-5 July 2023, Dublin, Ireland

19. **Karadağ A.E.**, Hacıoğlu S., Koç S., Başer K.H.C., Demirci F. Evaluation of the Antiviral Potential of *Marrubium vulgare* Extracts (Sözlü Bildiri). SCNC, Antalya, Türkiye.
20. **Karadağ A.E.**, **Biltekin S.N.** Demirci B., Demirci F., Ghani U. Comparative *in vitro* and *in silico* enzyme inhibitory screening of *Rosa x damascena* and *Pelargonium graveolens* essential oils and geraniol (Sözlü Bildiri). ISEO, Messina, İtalya.
21. Demirci F., **Karadağ A.E.** Mechanistic Evaluation of the Antiviral Potential of Two Commercial Herbal Products (Poster Bildiri). GA Congress, Dublin, İrlanda.
22. **Karadağ A.E.**, **Çaşkurlu A.** Investigation of Antimicrobial Effect of Juniperus communis, Zingiber officinale, Pistacia lentiscus Essential Oils In Combination With Chlorhexidine And Design Of Moutwash Formulations (Sözlü Bildiri). MESMAP-9, Ankara, Türkiye.
23. **Arpa M.D.**, **Kesmen E.E.** Development and Characterization of Sprayable Thermosensitive Benzydamine Gels for Dermal Application (Poster Bildiri). International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD) 2023, 4-6 May 2023.
24. **Arpa M.D.**, **Kesmen E.E.** Research of The Effect of Acid Type And Polymer Concentration on Rheological Properties and Physical Stability of Chitosan Hydrogels (Sözlü Bildiri). International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD) 2023, 4-6 May 2023.
25. **Unsalan S.** (2023) Regulatory Requirements of Bioequivalence Studies (Invited Speaker). International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD)-Izmir Katip Celebi University-04-06 May 2023, Izmir-Turkey.
26. **Unsalan S.** (2023)- International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD) (Chair) Session XI: Drug Design, Synthesis and Development- İzmir Katip Celebi University- 04-06. May 2023-İzmir -Turkey
27. **Unsalan S.** (2023) The Requirements for Bioequivalence Studies of Immediate Release Formulation – (Invited Speaker). 9th International BAU Drug Design Congress 2023- Istanbul, Nov29-Dec02-Istanbul-Turkey.
28. **Unsalan S.** (2023) 9th International BAU Drug Design Congress 2023 (Chair) Session VII- Nov29-Dec02- Istanbul-Turkey.

29. **Ozturk T.E.** (2023) New Biologically Active Hybrid Indole Compounds. 9th International BAU Drug Design Congress 2023, Istanbul, Nov29-Dec02-Istanbul-Turkey.
30. **Ağ M.B., Macit C.** Investigation of hepatic parameters in patients with and without Covid-19. (Online Sözlü Sunum)12th. International Medicine and Health Sciences Researches Congress, March 18-19, 2023. Ankara, Türkiye.
31. **Macit C.** Evaluation of renal functions in diabetic and non-diabetic pregnancy (Online Sözlü sunum). 12<sup>th</sup>. International Academic Studies Conference. September 19-20, 2023, Turkey.
32. **Macit C., Okay N.N., Taner N., Ağ M.B.** Effect of antibiotics used in intensive care unit on renal functions (Online Sözlü Sunum). II. International Topkapı Congress. October 20-21, 2023 – İstanbul, Turkey.
33. Kayır N., **Ağ M.B., Taner N.** (2023) Antihipertansif İlaç Kullanımının Lipid Düzeylerine Etkisi. (Sözlü Sunum) 13. Uluslararası Tıp ve Sağlık Bilimleri Araştırmaları Kongresi UTSAK, Ankara, Türkiye, ss.75-76.

### **3.8. Patent Başvuruları**

#### **3.8.1. Başvuru Sürecindekiler**

1. Akne Tedavisi için Azelaik Asit-Siklodekstrin Kompleks Bazlı Hidrojel Formülasyonları  
Dr. Öğr. Üye. Muhammet Davut Arpa, Dr. Öğr. Üye. Ümit Can Erim, Araş. Gör. Nilay Doğan, Melisa Gündüz, Elçin Su Karavelioğlu  
Başvuru Tarihi: 24.11.2023  
Başvuru Numarası: 2023/015684
2. Beyin ve Sinir Sistemi Kanserlerinin Tedavisinde Antikanser Ajan Olarak Kullanım için 14<sup>7</sup>-Asetoksikolladonin ve 14<sup>7</sup>-AstoksiBadrakemin Bileşiği  
Araş. Gör. Sevde Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Fatma Tosun, Prof. Dr. Mahmut Miski  
Başvuru Tarihi: 30.11.2023  
Başvuru Numarası: 2022/021401
3. Metoksijasmigenin Bileşiğini İçeren Antienflamatuar Bileşimler

Dr. Öğr. Üye. Ayşe Esra Karadağ

15.12.2023

2023/017452

4. Jusanin İçeren Mao-A Ve Mao-B İnhibitörü Bileşimler

Dr. Öğr. Üye. Ayşe Esra KARADAĞ

27.12.2023

2023/018689

5. Yeni Asetilkolinesteraz İnhibitörleri

Prof. Dr. Şeref Demirayak, Prof. Dr. Barkın Berk, Araş. Gör. Sevde N. Biltekin, Dr. Öğr. Üyesi Zafer Şahin

07.02.2023

2022/001550

6. Naringenin Yüklü Özgün Mikroemülsiyon Formülasyonlarının Geliştirilmesi Ve Yaşlanma Karşıtı Etkisi

Doç Dr. Neslihan Üstündağ Okur, Dilara Şahin, Prof. Dr. Gül Özhan, Dr. Öğr. Üye. Ayşe Esra Karadağ, Arş. Gör. Emre Şefik Çağlar, Arş. Gör. Tuğçe Boran

25.05.2023

2022/008672

7. Standardize Malva sylvestris Çiçek Ekstrelerinden Karaciğer Yağlanmasına Karşı Etkili Özgün Mikroemülsiyon Formülasyonlarının Geliştirilmesi

Doç. Dr. Neslihan Üstündağ Okur, Dr. Öğr. Üye. Mehmet Evren Okur, Prof. Dr. Hande Sipahi, Dr. Öğr. Üye. Ayşe Esra Karadağ, Prof. Dr. Fatih Demirci, Dr. Öğr. Üye Etil Güzelmeriç, Yağmur Özhan

03.08.2023

2022/012325

8. Diş Eti Enfeksiyonları Ve Diş Çürümelerinin Engellenmesi Ve Tedavisinde Kullanım İçin Hidrojel Formülasyonları



Dr. Öğr. Üye. Muhammet Davut Arpa, Dr. Öğr. Üye. Ayşe Esra Karadağ, Ebrar Elif Kesmen, Tuğba Arslan

28.08.2023

2022/015518

9. Antitümöral Etkili Triazol Ve Hidrazid-Hidrazon Türevi Hibrit Moleküller Ve Bu Moleküllerin Sentez Yöntemleri

Araş. Gör. Sevde N. Biltekin, Nuray Ulusoy Güzeldemirci, Ebru Didem Coşar

20.09.2023

2022/014442

10. Mentha piperita & Thymus serpyllum & Pelargonium graveolens Uçucu Yağlarını İçeren Ağız Bakım Preparatlar

Dr. Öğr. Üye. Ayşe Esra Karadağ, Arş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Arş. Gör. Ayşegül Çaşkurlu, Salih Mete Armutlu, İbrahim Hazar Kocaoluk

07.09.2023

2022/016513

11. Juniperus communis & Zingiber officinalis & Pistacia lentiscus Uçucu Yağlarını İçeren Ağız Bakım Preparatları

Dr. Öğr. Üye. Ayşe Esra Karadağ, Arş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Arş. Gör. Ayşegül Çaşkurlu, Salih Mete Armutlu, İbrahim Hazar Kocaoluk

07.09.2023

2022/016569

12. Enflamasyona Bağlı Ödem Ve Çeşitli Ağrıların Tedavisi İçin Dermal Termosensitiv Jel Formülasyonları

Dr. Öğr. Üye. Muhammet Davut Arpa, Araş.Gör. Ebrar Elif Kesmen

18.10.2023

2022/018327

13. Rosmarinus Officinalis Ve Lavendula Angustifolia İçeren Krem Formülasyonları

Dr. Öğr. Üye. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevde N. BİLTEKİN, Ayşegül Çaşkurlu,  
Büşra Nur Yıldız  
09.11.2023  
2022/020918

14. Origanum Vulgare Ve Salvia Sclarea Uçucu Yağlarını İçeren Burun Spreyi  
Formülasyonları

Dr. Öğr. Üye. Ayşe Esra Karadağ, Şule Nur Karavuş, İrem Küçük, Araş. Gör. Sevde  
N. Biltekin, Ayşegül Çaşkurlu, Rabia Öztürk  
30.11.2023  
2022/020934

15. Nigella Sativa Ve Myrtus Communis Uçucu Yağlarını İçeren Burun Spreyi  
Formülasyonları

Dr. Öğr. Üye. Ayşe Esra Karadağ, Şule Nur Karavuş, İrem Küçük, Araş. Gör. Sevde  
N. Biltekin, Ayşegül Çaşkurlu, Rabia Öztürk  
30.11.2023  
2022/020950

16. Origanum Vulgare Ve Eucalyptus Uçucu Yağlarını İçeren Burun Damlası  
Formülasyonları

Dr. Öğr. Üye. Ayşe Esra Karadağ, Ayşegül Çaşkurlu, Muhammet Fehim Doğan  
29.11.2023  
2022/020924

17. Nigella Sativa Ve Salvia Sclarea Uçucu Yağlarını İçeren In-Situ Jel Burun  
Damlası Formülasyonları

Dr. Öğr. Üye. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevde N. BİLTEKİN, Ayşegül Çaşkurlu,  
Tunahan Koç  
29.11.2023  
2022/020928

18. Eucalyptus Globulus Veya Eucalyptus Citriodora Ve Myrtus Communis Uçucu Yağlarını İçeren İnsitu Jel Burun Damlası Formülasyonları  
Dr. Öğr. Üye. Ayşe Esra Karadağ, Şule Nur Karavuş, Gökçenaz Çallı  
29.11.2023  
2022/021038
19. Beyin Kanseri Tedavisinde Antikanser Ajan Olarak Kullanım İçin 14'-Asetoksibadrakemin Bileşiği  
Arş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Fatma Tosun, Prof. Dr. Mahmut Miski  
30.11.2023  
2022/021284
20. Antikanser Ajan Olarak Kullanım İçin Deltom Bileşiği  
Arş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Fatma Tosun, Prof. Dr. Mahmut Miski  
09.11.2023  
2022/021304
21. Antienflamatuar Ajan Olarak Kullanım İçin Simirnioridin Bileşiği  
Dr. Öğr. Üye. Ayşe Esra Karadağ, Prof. Dr. Fatma Tosun, Prof. Dr. Mahmut Miski  
05.12.2023  
2022/021168
22. Antienflamatuar Ajan Olarak Kullanım İçin 4'-Senesioiloksiostol Bileşiği  
Dr. Öğr. Üye. Ayşe Esra Karadağ, Prof. Dr. Fatma Tosun, Prof. Dr. Mahmut Miski  
05.12.2023  
2022/021162
23. Antienflamatuar Ajan Olarak Kullanım İçin 14'-Hidroksi Kolladonin Bileşiği  
Dr. Öğr. Üye. Ayşe Esra Karadağ, Prof. Dr. Fatma Tosun, Prof. Dr. Mahmut Miski  
05.12.2023  
2022/021186

24. Antienflamatuar Ajan Olarak Kullanım İçin Neopapillarin Bileşigi  
Dr. Öğr. Üye. Ayşe Esra Karadağ, Prof. Dr. Fatma Tosun, Prof. Dr. Mahmut Miski  
05.12.2023  
2022/021196
25. Antienflamatuar Ajan Olarak Kullanım İçin Kolladonin Bileşigi  
Dr. Öğr. Üye. Ayşe Esra Karadağ, Prof. Dr. Fatma Tosun, Prof. Dr. Mahmut Miski  
05.12.2023  
2022/021189
26. Antienflamatuar Ajan Olarak Kullanım İçin Karatavisinol Bileşigi  
Dr. Öğr. Üye. Ayşe Esra Karadağ, Prof. Dr. Fatma Tosun, Prof. Dr. Mahmut Miski  
05.12.2023  
2022/021202
27. Antienflamatuar Ajan Olarak Kullanım İçin İzoperatorin Bileşigi  
Dr. Öğr. Üye. Ayşe Esra Karadağ, Prof. Dr. Fatma Tosun, Prof. Dr. Mahmut Miski  
05.12.2023  
2022/021260
28. Analjezik Bitki Ekstreleri Yüklenmiş Özgün Polimerlerle Kaplı Bebek Dişliğı  
Dr. Öğr. Üye. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevde N. Biltekin, Dr. Öğr. Üye. Ümit Can  
Erim  
18.10.2023  
2022/017505
29. Salvia Sclarea L. Ve Citrus Aurantifolia L. İçeren Yara İyileştirme Etkili Jel  
Formülasyonu  
Dr. Öğr. Üye. Ayşe Esra Karadağ, Prof. Dr. Fatih Demirci, Arş. Gör. Sevde Nur Biltekin  
Kaleli, Zeynep Zişan Şakar  
14.12.2023  
2022/019370

30. Bitki Ekstreleri Kombinasyonlarının COX-1 ve COX-2 Enzim İnhibisyonları  
Dr. Öğr. Üye. Ayşe Esra Karadağ, Prof. Dr. Fatih Demirci, Arş. Gör. Sevde Nur Biltekin  
Kaleli  
19.12.2023  
2022/019771
31. Melaleuca viridiflora L. ve Boswellia carterii L. İçeren Yara İyi Edici Jel  
Formülasyonu  
Dr. Öğr. Üye. Ayşe Esra Karadağ, Prof. Dr. Fatih Demirci, Arş. Gör. Sevde Nur Biltekin  
Kaleli, Ömer Can Küçükarslan  
19.12.2023  
2022/019803
32. Mentha Spicata, Matricaria Chamomilla Ve Cocos Nucifera Yağlarının  
Kombinasyonlarından Geliştirilen Özgün Nanoemüljel Formülasyonları Ve  
Formülasyonların İn Vitro Yara İyi Edici Etkileri  
Dr. Öğr. Üye. Ayşe Esra Karadağ, Dr. Öğr. Üye. Ebru Altuntaş, Prof. Dr. Fatih Demirci,  
Arş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Esra Zeynep Helvacı  
26.12.2023  
2022/020722
33. Kanser Tedavisinde İlaç Adayı Olarak Kullanılabilecek Arilidin Barbitürat Türevi  
Özgün Moleküller  
Prof. Dr. Zuhâl Gerçek, Prof. Dr. Mustafa Güzel, Betül Yaşın  
26.12.2023  
2022/020743
34. Yeni Triazin Türevi Bileşikler Ve Antikanser Etkileri  
Prof. Dr. Şeref Demirayak, Prof. Dr. Barkın Berk, Araş. Gör. Sevde N. Biltekin, Dr. Öğr.  
Üyesi Zafer Şahin, Arş. Gör. Mehmet Ozansoy, Dr. Öğr. Üyesi Ufuk Ural Demirel  
28.12.2023  
2022/021589

### 3.8.2. Tescil Alanlar

1. Yeni Tiyoamid İkameli Piperazinil-1,2,4-Triazinlerin Sentezi Ve In Vitro Antitümor Aktiviteleri

Prof. Dr. Şeref Demirayak, Araş. Gör. Sevede N. Biltekin, Dr. Öğr. Üyesi Zafer Şahin, Prof. Dr. Barkın Berk

21.12.2023

2022/012653

### 3.9. 2023 Yılı Öğretim Üyeleri ve Bazı Öğretim Elemanlarına Göre Performans Değerlendirme Tablosu

1 Ocak-31 Aralık 2023	Uluslararası SCI/SCI -E yayını	Scopus' da Yayımlanmış	ESCI ve Diğer Uluslararası Hakemli yayını	Ulusal yayını	Uluslararası / Ulusal kongre bildirisi	Tamamlanmış proje	Devam eden proje	Atıflar* (WOS)	Atıflar (Scopus)	Atıflar (Scholar)
Gülden Zehra OMURTAG	2	1	0	0	0	0	0	45	58	89
Ali Osman AYDIN	1	0	0	0	0	0	0	59	65	98
Mine YARIM YÜKSEL	0	1	0	0	0	0	0	21	40	38
Seda ÜNSALAN	0	0	0	0	4	0	0	4	8	30
Ahmet Ulvi ZEYBEK	0	0	0	0	8	0	0	19	29	68
Mustafa GÜZEL	2	0	0	0	0	0	0	63	67	113
Fatma TOSUN	3	3	0	0	0	0	0	93	125	182
Jülide AKBUĞA	4	0	0	0	0	0	0	107	111	126
Gülnur EKŞİ BONA	6	0	0	0	0	0	0	37	34	101
Ozan Emre EYÜPOĞLU	3	1	0	0	1	0	0	39	27	69
Çağlar MACİT	1	4	1	0	3	0	0	16	20	39
Ayşegül HOŞ	1	1	0	0	1	0	2	9	11	19
Büşra Nur ÇATTIK	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Rashida Muhammad UMAR	0	0	2	0	0	0	0	7	9	19
Tuğba İDUĞ	0	0	0	0	1	0	0	3	4	6
Muhammet Davut ARPA	4	0	0	1	2	0	2	36	36	39
Ümit Can ERİM	1	0	0	1	0	0	1	13	13	16

Bilgesu Onur SUCU	1	0	0	0	0	1	0	12	14	23
Gözde ÜLFER	0	0	0	0	0	0	0	6	26	32
Hacer KARATAŞ BRISTOW	1	0	0	0	0	0	1	8	136	205
Neda TANER	0	1	0	0	2	0	0	3	2	10
Sema KOYUTÜRK	0	0	0	0	0	0	1	6	9	12
İpek EROĞLU	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Ayşe Esra KARADAĞ	8	5	1	0	8	0	4	80	108	128
Ayşe İSTANBULLU TOSUN	0	0	0	0	0	0	0	20	17	141
Sevde Nur BİLTEKİN KALELİ	8	1	0	0	3	0	2	62	72	91
Betül ŞİRİN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Melike Zeynep ÜNÜKÜR	0	0	0	0	0	0	0	4	5	5
Meryem Nur BAŞ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Büşra Işıl TOK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ayşegül ÇAŞKURLU	1	2	0	0	2	0	0	12	12	25
Şule Nur KARAVUŞ	0	2	0	0	1	0	0	3	3	4
Ayşe İNCİ	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
Elif BERBER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sümeyye Elif KAHYA	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Ebrar Elif KESMEN	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Nursu Aylin KASA	1	0	0	0	0	0	0	38	40	50
Özce Esmâ PALA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rengin BAYDAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zeynep KOCAİZMİRLİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuğba ASLAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nilay DOĞAN	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Fatma SARI	1	0	0	1	5	0	0	1	0	0
Mehmet Enes TEZÇAKAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Huriye ERASLAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
İsmet Berrak ALTUNÇUL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tarık Emre ÖZTÜRK	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Muhammet KAÇMAZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ayşe ÇALIŞ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ahmet Sezer DİŞER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nezahat Nazlı OKAY	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Melih Buğra AĞ	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0





## BÖLÜM IV

# ETKİNLİKLER

#### 4.1. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi 2023 Yılı Etkinlikleri

Sıra No	Etkinlik Tarihi	Etkinlik Türü	Etkinlik Adı
1	07.02.2023/08.02.2023	Eğitim	İbrahim M. ÇEVİK ile “Microsoft Excel Eğitimi”
2	03.03.2023	Eğitim	Johnson&Johnson İşbirliği ile 6 ay sürecek olan “Mentor-Mentee Programı” Eğitim Planlaması
3	09.03.2023	Eğitim	Ecz. Ömrüm ERGÜVEN ile “İlham Veren Kadınlar- Eczacılıkta Yükselen Yıldız Olmak”
4	14.03.2023	Eğitim	Dr. Ecz. Ahmet BARAN ile “MEDUPSA ile Farklı Pencere/Afet Eczacılığı”
5	15.03.2023	Sempozyum	MEDSAY ve MEDUPSA ile “Sağlıkta Dijitalleşmenin Değere Katkısı ve Afet Yönetimi Boyutu Sempozyum ve Ufuk Tarama Toplantısı”- Dr. Şuayip BİRİNCİ ‘Sağlık Kaynaklarının Optimal Kullanımında Dijital Çalışmalar’
6	15.03.2023	Sempozyum	MEDSAY ve MEDUPSA ile “Sağlıkta Dijitalleşmenin Değere Katkısı ve Afet Yönetimi Boyutu Sempozyum ve Ufuk Tarama Toplantısı”- Dr. Güvenç KOÇKAYA ‘Sağlıkta Değer’
7	15.03.2023	Sempozyum	MEDSAY ve MEDUPSA ile “Sağlıkta Dijitalleşmenin Değere Katkısı ve Afet Yönetimi Boyutu Sempozyum ve Ufuk Tarama Toplantısı”- Lucia Fernandez Lopez ‘Yapay Zeka ve Radyolojide Dijital Çözümler’
8	15.03.2023	Sempozyum	MEDSAY ve MEDUPSA ile “Sağlıkta Dijitalleşmenin Değere Katkısı ve Afet Yönetimi Boyutu Sempozyum ve Ufuk Tarama Toplantısı”- Doç. Dr. Mehmet Kürşat DERİCİ ‘Sağlık Bakanlığı’nın İlaça Değer Katan Dijital Uygulamalara Bakışı’
9	15.03.2023	Sempozyum	MEDSAY ve MEDUPSA ile “Sağlıkta Dijitalleşmenin Değere Katkısı ve Afet

			Yönetimi Boyutu Sempozyum ve Ufuk Tarama Toplantısı"- Uzm. Ecz. Alkan DEMİRTAŞ ‘SGK Uygulamalarında İlaç, Dijitalleşme ve Afet Yönetimi’
10	15.03.2023	Sempozyum	MEDSAY ve MEDUPSA ile “Sağlıkta Dijitalleşmenin Değere Katkısı ve Afet Yönetimi Boyutu Sempozyum ve Ufuk Tarama Toplantısı"- Dr. Öğr. Üye. İpek EROĞLU ‘Türkiye’de Farmakoeкономи Eğitimi’
11	22.03.2023	Eğitim	Ecz. Çağrı Necdet ÇAĞDAŞ ile “IPSF 101”
12	11.04.2023	Eğitim	Dr. Mehmet Selçuk BATAL ile “Etkili LinkedIn Kullanımı”
13	14.04.2023	Eğitim	Dr. Çağla ÇELİMLİ ile “İlaç ve Madde Bağımlılığı”
14	28.04.2023-30.04.2023	Yarışma	Ankara Eczacı Odası Gençlik Komisyonu- 19. Hasta Bilgilendirme Yarışmasına (HBY) Fakültemizi temsilen Kadir AYDIN’ ın katılımı
15	05.05.2023	Konferans	KARİYER GÜNLERİ- Prof. Dr. İbrahim SAYIN ile ‘Bir Nefeste Kariyer Yolculuğu’
16	05.05.2023	Konferans	KARİYER GÜNLERİ- Uzm. Ecz. Ayşe Sena GÜLLÜOĞLU ve Ecz. Sena TURHAN ile “Mezunlarla Kariyer Serüveni”
17	05.05.2023	Konferans	KARİYER GÜNLERİ- Ecz. Bora HAZIR ile "Eczacılıkta Girişimcilik"
18	05.05.2023	Konferans	KARİYER GÜNLERİ- Prof. Dr. İsmail Tuncer DEĞİM ile "Kariyerde Uzay Yolculuğu"
19	05.05.2023	Konferans	KARİYER GÜNLERİ- Ecz. Adile ÖZDAĞ ile "Eczacılığın Her Yönünde Doğru Bilinen Yanlışlar"
20	08.05.2023	Gezi/Ziyaret	“Bilgiyi Ticarileştirme Merkezi”ne Pharmaino Gezisi Kariyerini İnşa Etmek: Genç Eczacılara Öneriler”
21	11.05.2023	Sosyal Faaliyet	Prof. Dr. Gülden Zehra OMURTAG,

			Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ ve Dr. Öğr. Üye. Neda TANER ile “14 Mayıs Eczacılık Günü Programı”
22	20.05.2023	Konferans	ENDÜSTRİ BULUŞMASI 4.0- Ecz. Ceren ŞİMŞEK ile "İlacın Yolculuğunda Pazara Erişim"
23	20.05.2023	Konferans	ENDÜSTRİ BULUŞMASI 4.0- Ecz. Evrim ATILAY TAKMAZ ile ‘Jenerik İlaçlar: Çalışma Prensipleri ve Gerçekler ile Yanılgılar’
24	20.05.2023	Konferans	ENDÜSTRİ BULUŞMASI 4.0- Ecz. Güliz GÜLER ile "Eczacılık ve İlaçta Kariyer"
25	20.05.2023	Konferans	ENDÜSTRİ BULUŞMASI 4.0- Dr. Ecz. Salih GÜMRÜ ile ‘Eczacılıkta Medikal Departman Tecrübeleri: Sağlık Profesyonelleri ve Eczacılarla Etkili Bir İlişki Yönetimi’
26	23.05.2023	Sosyal Faaliyet	Beslenme İlkeleri Laboratuvarı’nda Medipol Beslenme Kulübü ile “Laktosuz Tarifler Atölyesi”
27	24.05.2023	Söyleşi	Erhan MAKAS ile "Kişisel Liderliğini Keşfet"
28	25.05.2023	Söyleşi	MEDUPSA-Akademi: Prof Dr. İsmail Tuncer DEĞİM, Prof Dr.Gülden Zehra OMURTAG, Prof Dr.Hatice Kübra ELÇİOĞLU, Prof Dr. Semra SARDAŞ, Prof. Dr.Mesut SANCAR ile “Dekanların Gözünden Eczacılık ve EUS”
29	26.05.2023	Gezi/Ziyaret	MEDUPSA-Akademi: Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi Gezisi
30	27.05.2023	Söyleşi	Melisa GÜNDÜZ ve Nazlı Ebrar KIRIŞTIOĞLU ile “Stajyerden Notlar”
31	07.06.2023	Sempozyum	1 <sup>st</sup> ACTA PHARMACEUTICA SCIENTIA INTERNATIONAL SYMPOSIUM (APIS)- Asst. Prof. Mehmet Barlas UZUN ‘Daoizm: A Philosophical Approach to Holistic Medicine’

32	07.06.2023	Sempozyum	1 <sup>st</sup> ACTA PHARMACEUTICA SCIENCIA INTERNATIONAL SYMPOSIUM (AP SIS)- Asst. Prof. Rowan ALEJIELAT ‘Pharmacogenomics in Drug Development and Clinical Practice’
33	07.06.2023	Sempozyum	1 <sup>st</sup> ACTA PHARMACEUTICA SCIENCIA INTERNATIONAL SYMPOSIUM (AP SIS)- Assoc.Prof. Ela HOTI ‘The Impact of Vision Impairment on Therapeutic Adherence Among Elderly’
34	07.06.2023	Sempozyum	1 <sup>st</sup> ACTA PHARMACEUTICA SCIENCIA INTERNATIONAL SYMPOSIUM (AP SIS)- Assoc. Prof. Entela HALOCI ‘Pharmaceutical Sciences Study Programs and Implementation of Bologna System in Albania’
35	07.06.2023	Sempozyum	1 <sup>st</sup> ACTA PHARMACEUTICA SCIENCIA INTERNATIONAL SYMPOSIUM (AP SIS)- Assoc. Prof. Kleva SHPATI ‘The Challenge of Harmonization of Pediatric Drug Regulations, Critical for Safe and Effective Drugs’
36	07.06.2023	Sempozyum	1 <sup>st</sup> ACTA PHARMACEUTICA SCIENCIA INTERNATIONAL SYMPOSIUM (AP SIS)- Ms in Pharm Eeva TERASALMI ‘Environmentally Sustainable Pharmacy Practice’
37	07.06.2023	Sempozyum	1 <sup>st</sup> ACTA PHARMACEUTICA SCIENCIA INTERNATIONAL SYMPOSIUM (AP SIS)- Asst. Prof. Tarik CATI ‘Shaping Future Pharmacist Toward Sustainability’
38	07.06.2023	Sempozyum	1 <sup>st</sup> ACTA PHARMACEUTICA SCIENCIA INTERNATIONAL SYMPOSIUM (AP SIS)- Asst. Prof.

			Ongun Mehmet SAKA ‘Research on Unused Drug Behavior of People Residing in Ankara Province’
39	07.06.2023	Sempozyum	1 <sup>st</sup> ACTA PHARMACEUTICA SCIENCIA INTERNATIONAL SYMPOSIUM (AP SIS)- Assist. Prof. Gizem GÜLPINAR ‘A Qualitative Study Exploring Volunteer Pharmacists’ Experiences in Responding to 2023 Türkiye Earthquake’
40	04.10.2023	Sempozyum	2 <sup>nd</sup> ACTA PHARMACEUTICA SCIENCIA INTERNATIONAL SYMPOSIUM (AP SIS)- Dr. Reinhard LANGER ‘Herbal Medicines From the European Medicines Agency and About HPMC’
41	04.10.2023	Sempozyum	2 <sup>nd</sup> ACTA PHARMACEUTICA SCIENCIA INTERNATIONAL SYMPOSIUM (AP SIS)- Prof. Dr. Liselotte KRENN ‘ESCOP and the Monographs Using the Newest Example Passiflorae Herba’
42	04.10.2023	Sempozyum	2 <sup>nd</sup> ACTA PHARMACEUTICA SCIENCIA INTERNATIONAL SYMPOSIUM (AP SIS)- Dr. Dhanashree SANAP ‘Phytosomes as Biocompatible Delivery System For Herbal Medicines’
43	04.10.2023	Sempozyum	2 <sup>nd</sup> ACTA PHARMACEUTICA SCIENCIA INTERNATIONAL SYMPOSIUM (AP SIS)- Prof. Dr. Emine AKALIN ‘Evidence Based Therapy with Phytotherapeutics’
44	04.10.2023	Sempozyum	2 <sup>nd</sup> ACTA PHARMACEUTICA SCIENCIA INTERNATIONAL SYMPOSIUM (AP SIS)- Prof. Dr. Şükran KÜLTÜR ‘A Journey from Plant to Drug: The Role of Ethnobotany’
45	04.10.2023	Sempozyum	2 <sup>nd</sup> ACTA PHARMACEUTICA SCIENCIA INTERNATIONAL

			SYMPOSIUM (APSIS)- Assist. Prof. Jasna DZANANOVIJAGANJAC 'Antimicrobial Activity of <i>Helichrysum italicum</i> G. Don. Essential Oil From Bosnia and Herzegovina'
46	04.10.2023	Sempozyum	2 <sup>nd</sup> ACTA PHARMACEUTICA SCIENCIA INTERNATIONAL SYMPOSIUM (APSIS)- Dr. Burcu ÜNER 'Anti-obesity Effect of Green Coffee Bean Extract Loaded Solid Lipid Nanoparticles and Evaluation on 3T3-F442A Cell Lines'
47	04.10.2023	Sempozyum	2 <sup>nd</sup> ACTA PHARMACEUTICA SCIENCIA INTERNATIONAL SYMPOSIUM (APSIS)- Dr. Jelena MATEJIC 'Apiaceae Essential Oil and Extracts: Insight Into Antioxidant and Antimicrobial Potential'
48	04.10.2023	Sempozyum	2 <sup>nd</sup> ACTA PHARMACEUTICA SCIENCIA INTERNATIONAL SYMPOSIUM (APSIS)- Dr. Laleh KHODAIE 'Anticholinesterase Activity of the Fruits of <i>Heracleum persicum</i> '
49	04.10.2023	Sempozyum	2 <sup>nd</sup> ACTA PHARMACEUTICA SCIENCIA INTERNATIONAL SYMPOSIUM (APSIS)- Dr. Sneha AGRAWAL 'Evaluation of Phytoconstituents for Immunomodulatory Effect and Exploring Their Deposition in Tissues of Rats'
50	16.10.2023	Konferans	ENDÜSTRİ BULUŞMASI 4.0-Uzm. Ecz. Çağlar GÜVEL ile "Zehir ya da Şifa:İlaç Güvenliğinde Farmakovijilansın Rolü"
51	16.10.2023	Konferans	ENDÜSTRİ BULUŞMASI 4.0-Ecz. Varlık SEZGİN ile "Keşfin İzinde:Klinik Araştırmalar ve Mesul Müdürlük"

52	16.10.2023	Konferans	ENDÜSTRİ BULUŞMASI 4.0-Uzm. Ecz. Selma SÖZMEZ GÜLTEKİN ile “Endüstride Eczacının Yeri”
53	16.10.2023	Konferans	ENDÜSTRİ BULUŞMASI 4.0-Uzm. Ecz. Özüm MUMCUOĞLU YÜCESU ile “Sağlıkta Değişen Dünya:Medikal Departmanın Rolü ve Geleceği”
54	04.11.2023	Gezi/Ziyaret	Dolmabahçe Sarayı Gezisi
55	04.11.2023	Gezi/Ziyaret	Yaşasın Cumhuriyet Sergisi Gezisi
56	11.11.2023	Eğitim	Uzm. Ecz. Esin KAYA ile “MEDUPSA İle Farklı Pencere: Bir Eczacı Olarak Kendi Yolunuzu Çizmek-Marka Oluşturmanın Sırları”
57	11.11.2023	Sosyal Farkındalık	Genç Yeşilay Kulübü ile “Yeşil Geleceğe Yeşil Adımlar” Fidan Dikme Etkinliği
58	04.12.2023	Eğitim	Ecz. Klinik Psk. Mehmet Ali DOBLAN ile “Stres ve Kaygı Bozukluğunda Eczacının Rolü
59	07.12.2023	Gezi/Ziyaret	Kariyer Merkezi ile “World Medicine Şirket & Fabrika Gezisi”
60	23.12.2023	Sempozyum	FARMATALKS’23- Ecz. Ataman ÖZBAY ile ‘Markalaşma Yolunda İlham Verici Bir Hikaye: Islak Mendil ve Ötesi’
61	23.12.2023	Sempozyum	FARMATALKS’23- Uzm. Ecz. İlhan DURGUT ile ‘Acil Durumlarda İlaç Yönetimi ve Afet Eczacılığı’
62	23.12.2023	Sempozyum	FARMATALKS’23- CEO Can YURDAKUL ile ‘Geleceğin Eczane Deneyimi: Eczaneler ve Metaverse’
63	23.12.2023	Sempozyum	FARMATALK*S’23- Ecz. Çiğdem YILMAZ ve Ecz. Büşra YILMAZ ile ‘Biyoteknoloji’
64	26.12.2023	Eğitim	Prof. Dr. Hayati ÇELİK ile ‘Bilimsel Araştırma Yolculuğu: Konu Seçiminden Makale Yazımına’



## 4.2. Etkinlikler, Kongreler, Eğitimler

### 4.2.1. İbrahim M. ÇEVİK ile “Microsoft Excel Eğitimi”

Yetkin Gençler Ekip Lideri İbrahim ÇEVİK’e 2 gün boyunca bizlere vermiş olduğu eğitim için teşekkür ederiz.



### 4.2.2. Johnson&Johnson İşbirliği ile 6 ay sürecek olan “Mentor-Mentee Programı” Eğitim Planlaması

Geleceğin eczacıları için ışık tutan bu yolda Johnson&Johnson firması tarafından gönüllü olarak desteklenen mentorluk programımız değerli buluşmalarla 6 ay boyunca hız kesmeden devam etti. Bu süreçte bizlerle olan Johnson&Johnson Genel Direktörü Laetitia Decroix Guilloux ve Kurumsal İletişim Direktörü Başak YILMAZ’a, dekan hocamız Prof. Dr. Gülden Zehra OMURTAG’a teşekkürü bir borç biliriz.



#### 4.2.3. Ecz. Ömrüm ERGÜVEN ile “İlham Veren Kadınlar-Eczacılıkta Yükselen Yıldız Olmak”

8 Mart Dünya Kadınlar Günü sebebiyle dünya genelinde ilham veren, mesleğimize katkı sunan en iyi 20 genç kadın eczacı listesinde yer alan Ecz. Ömrüm ERGÜVEN bizlerleydi. Kendisi yaptığı ve halihazırda ilgilendiği projeler ile kurduğu start-up hakkında bilgiler verdi. Bizlerle olduğu için teşekkür ediyoruz.

**İLHAM VEREN KADINLAR**  
**“ECZACILIKTA YÜKSELEN YILDIZ OLMAK”**

9 Mart 2023  
Perşembe  
20.00

Google Meet

Ecz. Ömrüm  
ERGÜVEN

İstanbul Medipol Üniversitesi  
Eczacılık Öğrencileri Birliği

medupsa MEDUPSA  
Medupsa TV MEDUPSA

#### 4.2.4. Dr. Ecz. Ahmet BARAN ile “MEDUPSA ile Farklı Pencere/Afet Eczacılığı”

‘MEDUPSA ile Farklı Pencere’ isimli serimizin ilk etkinliğinde ülkece bizleri derinden etkileyen, 6 Şubat tarihinde yaşadığımız felaket sebebiyle önemi daha da artan ‘Afet Eczacılığı’ konusunda geleceğin eczacıları olarak bizlerin neler yapabileceği hakkında bilgi sahibi olduk. Katkılarından dolayı Dr. Ecz. Ahmet BARAN’a teşekkür ederiz. Aynı zamanda deprem bölgelerinde koordine olup halkımızın yaralarını sarmaya çalışan tüm eczacılara teşekkürlerimizi iletmek isteriz.

**MEDUPSA ile Farklı Pencere** / Afet Eczacılığı

Dr. Ecz. Ahmet BARAN

14 Mart  
20.00

Google Meets

İstanbul Medipol Üniversitesi  
Eczacılık Öğrencileri Birliği

medupsa MEDUPSA  
Medupsa TV MEDUPSA

#### 4.2.5. MEDSAY ve MEDUPSA ile “Sağlıkta Dijitalleşmenin Değere Katkısı ve Afet Yönetimi Boyutu Sempozyum ve Ufuk Tarama Toplantısı”



İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Gülden Zehra OMURTAG, İstanbul Medipol Üniversitesi Sağlık Yönetimi Bölüm Başkanı Prof. Dr. Yeter DEMİR USLU, İstanbul Medipol Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi ve İVEK Başkanı Dr. Öğr. Üye. Mahmut TOKAÇ, Sağlık Bakanlığı Bakan Yardımcıları Dr. Şuayip BİRİNCİ ve Prof. Dr. Sabahattin AYDIN'ın açılış konuşmalarıyla başlayan İstanbul Medipol Üniversitesi Sağlık Yönetimi Kulübü ile birlikte düzenlemiş olduğumuz sempozyumumuzda dijitalleşme ve sağlık hizmetleri yönetimi, sağlık hizmeti sunan branşlarda e-dönüşüm, afetlerde sağlık hizmetlerinin önemi, afet ve acil durum eczacılığı, farmakoekonomi, insan odaklı/değer temelli sağlık hizmet sunumu, sağlık hizmetlerinde değer kavramının önemi, güncel yaklaşım ve gelişmeler ele alındı.



Sabah oturumlarında Dr. Şuayip BİRİNCİ 'Sağlık Kaynaklarının Optimal Kullanımında Dijital Çalışmalar', Dr. Güvenç KOÇKAYA 'Sağlıkta Değer', BAYER Avrupa Dijital İş Çözümleri Lideri Lucia Fernandez Lopez 'Yapay Zeka ve Radyolojide Dijital Çözümler', TITCK Ekonomik Değerlendirmeler ve

Laboratuvar Hizmetleri Kurum Başkan Yardımcısı Doç. Dr. Mehmet Kürşat DERİCİ 'Sağlık Bakanlığı'nın İlaça Değer Katan Dijital Uygulamalara Bakışı', SGK İlaç Daire Başkan Vekili Uzm. Ecz. Alkan DEMİRTAŞ 'SGK Uygulamalarında İlaç, Dijitalleşme ve Afet Yönetimi', İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Eczacılık İşletmeciliği Anabilim Dalı Başkanı Dr. Öğr. Üye. İpek EROĞLU 'Türkiye'de Farmakoekonomi Eğitimi' başlıklı sunumlarıyla bizlerleydi.

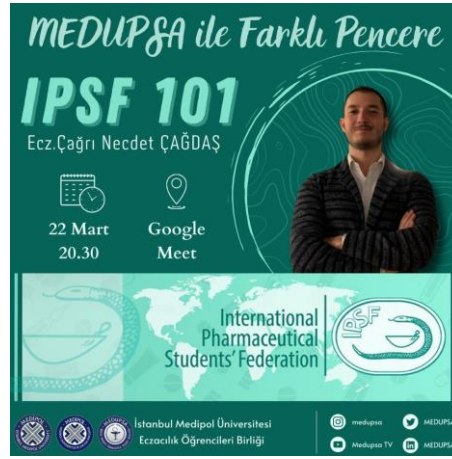
Öğleden sonra Değer Temelli Sağlık Derneği Kurucu Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Haluk ÖZSARI ve BAYER Türkiye Pazar Erişim, Kamu İlişkileri ve Sürdürülebilirlik

Direktörü Doç. Dr. Mete ŞAYLAN moderatörlüğünde Ufuk Taraması Toplantısı gerçekleştirildi.

Saygıdeğer konuklarımıza, değerli hocalarımıza ve emeği geçen herkese donanım kazandığımız bu güzel etkinlik için teşekkür ederiz.

#### 4.2.6. Ecz. Çağrı Necdet ÇAĞDAŞ ile “IPSF 101”

‘MEDUPSA ile Farklı Pencere’ isimli serimizin ikinci etkinliğinde IPSF Türkiye eski yönetim kurulu üyesi Ecz. Çağrı Necdet ÇAĞDAŞ bizlerleydi. Kariyer yolculuğunu anlatarak bizlere öncü olan konuğumuz, IPSF hakkında bilgi sahibi olmamızı sağladı. Verdiği kıymetli tavsiyeler için kendisine teşekkür ediyoruz.



#### 4.2.7. Dr. Mehmet Selçuk BATAL ile “Etkili LinkedIn Kullanımı”

Kendimizi geliştirmek, alanımızdaki fırsatları değerlendirmek gibi birçok imkan sağlayan sosyal medya ağı LinkedIn’i nasıl daha aktif kullanacağımıza dair engin bilgileri bize yol gösteren TEKİNDER Genel Başkanı Dr. Mehmet Selçuk BATAL’a teşekkürlerimizi sunarız.



#### 4.2.8. Dr. Çağla ÇELİMLİ ile “İlaç ve Madde Bağımlılığı”

Bağımlılık türlerini ve bunlara yol açan sebepleri öğrendiğimiz etkinliğimizde tolerans, duyarlılık gibi kavramların da bağımlılık sürecindeki önemini anlamamıza katkı sunan Dr. Çağla ÇELİMLİ’ye bizlere kazandırdığı farkındalıklar için teşekkür ederiz.



#### 4.2.9. Ankara Eczacı Odası Gençlik Komisyonu: 19. Hasta Bilgilendirme Yarışmasına Fakültemizi Temsilen Kadir AYDIN’ ın Katılımı (HBY)

Ankara Eczacı Odası bünyesinde faaliyet gösteren Gençlik Komisyonu tarafından düzenlenen 19. HBY’ye katılım sağlamak için fakültemizde gerçekleştirilen ön elemeyi başarıyla tamamlayıp yarışmaya katılmaya hak kazanan 5. sınıf öğrencimiz Kadir AYDIN, sayısı artan eczacılık fakülteleri dikkate alınarak daha adil ortamda yarışılması adına düzenlenmiş olan ön eleme aşamasını da geçen ilk 16 öğrenci arasında yer alarak Ankara’da düzenlenen yarışmaya katılmaya hak kazanmıştır. Fakültemizde ön elemeyi gerçekleştiren Dr. Öğr. Üye. Neda TANER, Dr. Öğr. Üye. Rashida M. UMAR ve Dr. Öğr. Üye. Büşra Nur ÇATTIK hocalarımıza teşekkür eder, öğrencimizi tebrik ederiz.



#### 4.2.10. 6. Kariyer Günleri

Altıncısını düzenlemiş olduğumuz Kariyer Günleri'nin Türkçe oturumlarında Prof. Dr. İbrahim SAYIN ile 'Bir Nefeste Kariyer Yolculuğu', Uzm. Ecz. Ayşe Sena GÜLLÜOĞLU ve Ecz. Sena TURHAN "Mezunlarla Kariyer Serüveni", Ecz.Bora HAZIR "Eczacılıkta Girişimcilik", Prof. Dr. İsmail Tuncer DEĞİM "Kariyerde Uzun Yolculuğu", Ecz. Adile ÖZDAĞ "Eczacılığın Her Yönünde Doğru Bilinen Yanlırlar" başlıklı sunumlarıyla bizlerleydi. Bizlerle oldukları için tüm konuklarımıza teşekkür ederiz.



#### 4.2.11. Prof. Dr. Gülden Zehra OMURTAG, Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ ve Dr. Öğr. Üye. Neda TANER ile "14 Mayıs Eczacılık Günü Programı"

Fakültemiz öğretim elemanı Araş. Gör. Ayşe İNCİ'nin koordinatörlüğünde dekanımız Prof. Dr. Gülden Zehra OMURTAG'ın açılış konuşmalarıyla başlayan etkinliğimiz İstanbul Medipol Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ ve İstanbul Medipol Üniversitesi Klinik Eczacılık Anabilim Dalı Başkanı Dr. Öğr. Üye. Neda TANER hocalarımızın konuşmalarıyla devam etti. Mesleğimiz adına bu özel günde verimli ve keyifli konuşmaları için değerli hocalarımıza teşekkürlerimizi sunarız.



#### 4.2.12. ENDÜSTRİ BULUŞMASI 4.0

Ecz. Ceren ŞİMŞEK "İlacın Yolculuğunda Pazara Erişim", Ecz. Evrim ATILAY TAKMAZ 'Jenerik İlaçlar: Çalışma Prensibi ve Gerçekler ile Yanılgılar', Ecz.Güliz GÜLER "Eczacılık ve İlaçta Kariyer", Dr. Ecz. Salih GÜMRÜ 'Eczacılıkta Medikal Departman Tecrübeleri: Sağlık Profesyonelleri ve Eczacılarla Etkili Bir İlişki Yönetimi' başlıklı konuşmalarıyla bizlerleydi. Tüm konuşmacılarımıza bizlerle oldukları için teşekkürü bir borç biliriz.



#### 4.2.13. Beslenme İlkeleri Laboratuvarı'nda Medipol Beslenme Kulübü ile "Laktozsuz Tarifler Atölyesi"

İstanbul Medipol Üniversitesi Beslenme ve Diyetetik Kulübü ile birlikte laktoz toleransına sahip bireylerin beslenme düzenleri hakkında bilgiler edinirken lezzetli tarifleri denediğimiz etkinliğe katılım sağlayan herkese teşekkür ederiz.



#### 4.2.14. Erhan MAKAS ile "Kişisel Liderliğini Keşfet"

Kendi kişisel gelişim yolculuğumuzda potansiyelimizi keşfetmemize ışık tutan Sanovel İlaç Akademi Eğitim ve Gelişim Müdürü Erhan MAKAS'a katkılarından dolayı teşekkür ederiz.

Sanovel

**"Kişisel Liderliğini Keşfet"**

24 Mayıs Çarşamba  
20.00  
Google Meets

Erhan MAKAS  
Sanovel İlaç Akademi  
Eğitim ve Gelişim Müdürü

Istanbul Medipol Üniversitesi  
Eczacılık Öğrencileri Birliği

MEDUPSA  
MEDUPSA  
MEDUPSA TV  
MEDUPSA

#### 4.2.15. MEDUPSA-Akademi: Prof Dr. İsmail Tuncer DEĞİM, Prof Dr.Gülden Zehra OMURTAG, Prof Dr.Hatice Kübra ELÇİOĞLU, Prof Dr. Semra SARDAŞ, Prof. Dr.Mesut SANCAR ile "Dekanların Gözünden Eczacılık ve EUS"

Saygıdeğer hocalarımıza sorularımızı içtenlikle cevaplandıkları ve kıymetli zamanlarını ayırarak bizlere sundukları destekleri için çok teşekkür ederiz. Hocalarımızın tecrübelerinden aldığımız motivasyon ile başarıya olan inancımızı arttırdıkları için hocalarımıza saygılarımızı sunarız.

**DEKANLARIN GÖZÜNDEN ECZACILIK  
VE ECZACILIKTA UZMANLIK SINAVI (EUS)**

Prof. Dr. İsmail Tuncer DEĞİM  
Birimi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dekan

Prof. Dr. Hatice Kübra ELÇİOĞLU  
Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dekan

Prof. Dr. Gülden Zehra OMURTAG  
Istanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dekan

Prof. Dr. Semra ŞARDAŞ  
İstinye Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dekan

Prof. Dr. Mesut SANCAR  
Marmara Üniversitesi Klinik Eczacılık  
Anabilim Dalı Başkanı

\*Etkinliğimiz Google Meet üzerinden  
online olarak gerçekleşecektir.

25 Mayıs Perşembe  
20.00



#### 4.2.16. MEDUPSA-Akademi: Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi Gezisi

Doğanın eşsiz güzellikleriyle bulduğumuz bu özel günde Farmasötik Botanik Anabilim Dalı hocamız Doç. Dr. Gülnur EKŞİ BONA'ya anlatımlarıyla bizlere kattığı donanım için teşekkür ederiz.

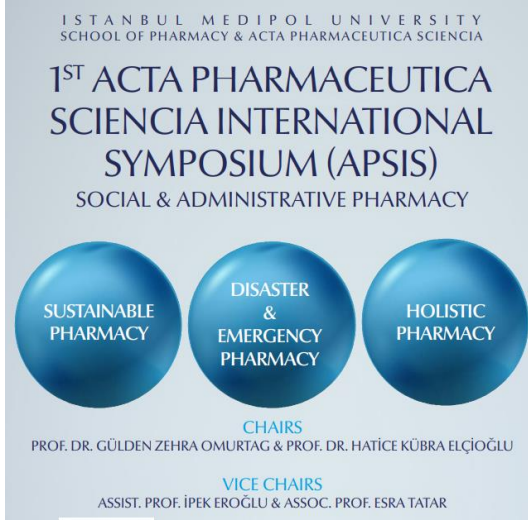


#### 4.2.17. Melisa GÜNDÜZ ve Nazlı Ebrar KIRIŞTIOĞLU ile “Stajyerden Notlar”

Okulumuz 5. sınıf öğrencileri Nazlı Ebrar KIRIŞTIOĞLU'ndan endüstri ve hastane stajını, Melisa GÜNDÜZ'den akademi ve eczane stajını dinlediğimiz etkinliğimizde merak konusu olan stajları verimli ve bilgilendirici bir şekilde öğrendik. Bizlerle tecrübelerini paylaştıkları için kendilerine teşekkür ederiz.



#### 4.2.18. 1st ACTA PHARMACEUTICA SCIENCIA INTERNATIONAL SYMPOSIUM (AP SIS)



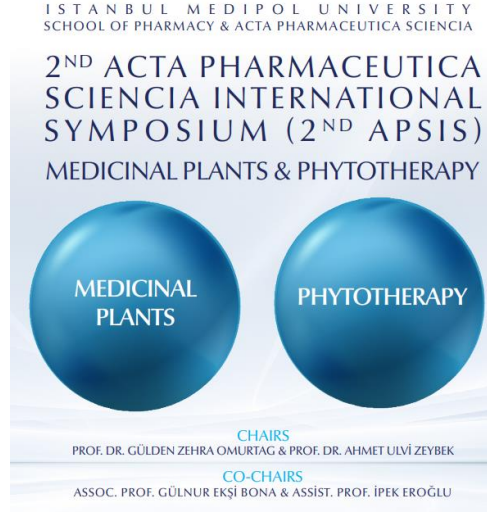
Asst. Prof. Mehmet Barlas UZUN ‘Daoism: A Philosophical Approach to Holistic Medicine’, Assist. Prof. Rowan ALEJIELAT ‘Pharmacogenomics in Drug Development and Clinical Practice’, Assoc. Prof. Ela HOTI ‘The Impact of Vision Impairment on Therapeutic Adherence Among Elderly’, Assoc. Prof. Entela HALOCI ‘Pharmaceutical Sciences Study Programs and Implementation of Bologna System in Albania’, Assoc. Prof.

Kleva SHPATI ‘The Challenge of Harmonization of Pediatric Drug Regulations, Critical for Safe and Effective Drugs’, Ms in Pharm Eeva TERASALMI ‘Environmentally Sustainable Pharmacy Practice’, Assist. Prof. Tarik CATI ‘Shaping Future Pharmacist Toward Sustainability’, Assist. Prof. Ogun Mehmet SAKA ‘Research on Unused Drug Behavior of People Residing in Ankara Province’, Assist. Prof. Gizem GÜLPINAR ‘A Qualitative Study Exploring Volunteer Pharmacists’ Experiences in Responding to 2023 Türkiye Earthquake’ başlıklı konuşmalarıyla bizlerle. Misafir konuşmacılarımıza, tüm katılımcılarımıza ve AP SIS Etkinlik Hazırlama Komitesi’ne teşekkürü bir borç biliriz.

#### 4.2.19. 2nd ACTA PHARMACEUTICA SCIENCIA INTERNATIONAL SYMPOSIUM (AP SIS)

Dr. Reinhard LANGER ‘Herbal Medicines From the European Medicines Agency and About HPMC’, Prof. Dr. Liselotte KRENN ‘ESCOP and the Monographs Using the Newest Example Passiflorae Herba’, Dr. Dhanashree SANAP ‘Phytosomes as Biocompatible Delivery System For Herbal Medicines’, Prof. Dr. Emine AKALIN ‘Evidence Based Therapy with Phytotherapeutics’, Prof. Dr. Şükran KÜLTÜR ‘A Journey from Plant to Drug: The Role of Ethnobotany’, Assist. Prof. Jasna DZANANNOVIJAGANJAC ‘Antimicrobial Activity of *Helichrysum italicum* G. Don. Essential Oil From Bosnia and Herzegovina’, Dr. Burcu ÜNER ‘Anti-obesity Effect of Green Coffee Bean Extract Loaded Solid Lipid Nanoparticles and Evaluation on 3T3-F442A Cell Lines’, Dr. Jelena MATEJIC ‘Apiaceae Essential Oil and Extracts: Insight

Into Antioxidant and Antimicrobial Potential’, Dr. Laleh KHODAIE ‘Anticholinesterase Activity of the Fruits of *Heracleum persicum*’, Dr. Sneha AGRAWAL ‘Evaluation of Phytoconstituents for Immunomodulatory Effect and Exploring Their Deposition in Tissues of Rats’ başlıklı konuşmalarıyla bizlerleydi. Misafir konuşmacılarımıza, tüm katılımcılarımıza ve APSIS Etkinlik Hazırlama Komitesi’ne teşekkürü bir borç biliriz.



#### 4.2.20. ENDÜSTRİ BULUŞMASI 4.0

Uzm.Ecz.Çağlar GÜVEL “Zehir ya da Şifa:İlaç Güvenliğinde Farmakovijilansın Rolü”, Ecz.Varlık SEZGİN “Keşfin İzinde:Klinik Araştırmalar ve Mesul Müdürlük”, Uzm.Ecz.Selma SÖZMEZ GÜLTEKİN “Endüstride Eczacının Yeri”, Uzm.Ecz.Özüm MUMCUOĞLU YÜCESU “Sağlıkta Değişen Dünya:Medikal Departmanın Rolü ve Geleceği” başlıklı konuşmalarıyla bizlerleydi. Tüm konuşmacılarımıza bizlerle birlikte oldukları için teşekkür ederiz.



#### 4.2.21. Dolmabahçe Sarayı Gezisi

Cumhuriyetimizin 100. yılının ilk günleriyle beraber Ata'mızın aramızdan ayrılışının 85. yıl dönümüne yaklaşıyoruz. Atatürk'ü Anma Günü ve Haftası kapsamında, Ata'mızın son günlerini geçirdiği Dolmabahçe Sarayı'nı ziyaret ettik.

Dolmabahçe Sarayı'nın tarihi atmosferi, bu özel zamanda daha anlamlı hale geldi. Bu vesileyle Ulu Önderimiz Atatürk'ün ruhu şad olsun.



#### 4.2.22. Yaşasın Cumhuriyet Sergisi Gezisi

100. yıl coşkusu paylaşmak için MEDUPSA Ekibi olarak Yaşasın Cumhuriyet Sergisi'ne unutulmaz bir gezi yaptık. Sergi, Türkiye Cumhuriyeti'nin tarihini ve mirasını anlatan etkileyici detaylarla doluydu.

Cumhuriyetimize olan bağlılığımızı bir kez daha hissettiğimiz bu anlamlı ziyaret, geleceğe daha büyük umut ve heyecanla bakmamızı sağlıyor. Cumhuriyetimizin 100. yılı kutlu olsun.



#### 4.2.23. Uzm.Ecz.Esin KAYA ile “MEDUPSA İle Farklı Pencere: Bir Eczacı Olarak Kendi Yolunuzu Çizmek-Marka Oluşturmanın Sırları”

Ephesus Natural Care markasının sahibi Uzm. Ecz. Esin KAYA ile online etkinliğimizde bir araya geldik. Keyifli sunumu ve aktardığı bilgiler için kendisine teşekkür ederiz.



#### 4.2.24. Genç Yeşilay Kulübü ile “Yeşil Geleceğe Yeşil Adımlar” Fidan Dikme Etkinliği

100. yıl Cumhuriyet Ormanı’nda gerçekleştirdiğimiz etkinliğimizde fidan dikerek çevremizi yeşillendirmenin gururunu yaşadık. Etkinliğimize katılan herkese ve Medipol Genç Yeşilay Kulübü’ne teşekkür ederiz.



#### 4.2.25. Ecz.Klinik Psk.Mehmet Ali DOBLAN ile “Stres ve Kaygı Bozukluğunda Eczacının Rolü

Değerli konuşmacımız bizlere hem eczacı hem klinik psikolog olarak stres ve kaygı bozukluğunda eczacının rolünü anlatmak için bizlerle. Zihinsel sağlık konusundaki bilgi dağarcığımızı yapmış olduğu katkılar için kendisine teşekkür ederiz.



#### 4.2.26. Kariyer Merkezi ile “World Medicine Şirket & Fabrika Gezisi”

Kariyer Merkezi işbirliği ile düzenlemiş olduğumuz şirket-fabrika gezimizde mesleğimizi yakından tanıma ve gözlemleme imkanımız oldu. Katılımcılarımıza ve World Medicine ailesine teşekkür ederiz.



#### 4.2.27. FARMATALKS'23

Ecz. Ataman ÖZBAY 'Markalaşma Yolunda İlham Verici Bir Hikaye: Islak Mendil ve Ötesi', Uzm. Ecz. İlhan DURGUT 'Acil Durumlarda İlaç Yönetimi ve Afet Eczacılığı', Türkiye'nin ilk metaverse ajansı Standby Me'nin kurucusu ve CEO'su Can YURDAKUL 'Geleceğin Eczane Deneyimi: Eczaneler ve Metaverse', Ecz. Çiğdem YILMAZ ve Ecz. Büşra YILMAZ 'Biyoteknoloji' başlıklı sunumlarıyla bizlerleydi. Tüm katılımcılarımıza, konuklarımıza bizlerle oldukları için teşekkür ederiz.



#### 4.2.28. Prof. Dr. Hayati ÇELİK ile 'Bilimsel Araştırma Yolculuğu: Konu Seçiminden Makale Yazımına'

Bilimsel bir araştırmanın nasıl yapılması gerektiğinden, yapılan bilimsel çalışmaların sonucunda ortaya çıkan deneysel verilerle makale yazımına kadar birçok konuda bilgiler edindiğimiz eğitimimizde bizlerle olduğu için Prof. Dr. Hayati ÇELİK'e teşekkür ederiz.

HERKEŞİN KATILIMINA AÇIKTIR!

26 ARALIK  
SALI | 18:30

PROF. DR. HAYATİ ÇELİK  
 *Akademisyen*

EĞİTİM  
**BİLİMSEL ARAŞTIRMA YOLCULUĞU:  
KONU SEÇİMİNDEN MAKALE YAZIMINA**

Etkiliğimiz Google Meets üzerinden gerçekleştirilecektir!

### 4.3. Fakültemizdeki Yenilikler

#### 4.3.1. Bilimsel Dergimiz Acta Pharmaceutica Scientia

Düzenli olarak yayınlanan bilimsel dergimiz Acta Pharmaceutica Scientia dergimiz 2023 yılı içerisinde 61. cildinin 61(1), 61(2), 61(3) ve 61(4) olmak üzere dört sayısı planlandığı gibi yayınlanmıştır.

#### 4.3.2. Eczacılık Koleksiyonumuz

Müzemizin çekirdeğini oluşturan koleksiyonumuz bağışçılarımızın katkılarıyla gün geçtikçe daha zengin hale geliyor.







## **BÖLÜM V**

### **GENEL DEĞERLENDİRME**

## 5.1. Genel Değerlendirme

2023 yılı boyunca fakültemizin öğretim üyelerinin ve öğretim elemanlarının üretmiş oldukları SCI/SCI-Expanded kapsamında taranan dergilerde 35, Scopus kapsamındaki dergilerde yayımlanmış 16, ESCI/ diğer uluslararası indekslerde taranan dergilerde 6 ve ulusal dergilerde yayımlanmış 3 adet olmak üzere toplam 60 adet bilimsel yayın bulunmaktadır. Fakültemiz öğretim üyeleri ve öğretim elemanlarınca tamamlanmış 1 adet ve devam etmekte olan 12 adet bilimsel proje bulunmaktadır. Ayrıca, fakültemiz öğretim üyelerinin 6 adet uluslararası kitap bölümü ve 2 adet de ulusal kitap bölümü yazarlığı mevcuttur.

2023 yılı boyunca fakültemizin öğretim üyelerinin ve öğretim elemanlarının sunmuş oldukları uluslararası ve ulusal toplam bildiri sayısı 36 adettir. Fakültemiz öğretim üyelerinin davetli konuşmacı olarak kongreye katılımı 10 adet, kongre oturum başkanlığı ise 5 adettir. Fakültemiz dekanı “Cumhuriyetin 100. Yılında 100 Temassız Ödül”, 1 öğretim üyesi uluslararası konferansta “En İyi Poster Ödülü”, 1 öğretim elemanı üstün başarı ödülü ve 1 öğretim elemanı da teşvik ödülü almıştır. Ayrıca, fakültemiz öğretim üyelerinin ve öğretim elemanlarının toplam 34 adet patent başvurusu ve 1 adet de tescil alan patenti bulunmaktadır. Fakültemiz öğretim üyeleri/öğretim elemanları 11 adet meslek içi eğitim programına katılmış olup, 10 adet seminer/konferansa katılım sağlamıştır.

2023 yılı boyunca fakültemiz öğretim üyeleri/öğretim elemanları 11 adet meslek içi eğitim programına katılmış olup, 10 adet seminer/konferansa katılım sağlamıştır. 2023 yılı Mayıs ayında mezun olacak öğrencilerimize önlük giydirme töreni gerçekleştirilmiş ve önlükleri bitirme projesi danışmanları tarafından giydirilmiştir. Güz döneminde FARMATALKS başlığı ile 6. Kariyer Günlerinin ilk bölümü, daha sonra da 6. Kariyer Günleri başarılı bir şekilde gerçekleştirilmiştir. Bunların yanı sıra öğrenci kulüplerinin önceliğinde belli aralıklarla firmalardan gelen temsilcilerden seminerler dinlenmiş, toplantılar yapılmış ve pek çok sosyal faaliyet gerçekleştirilmiştir.

2., 3. ve 4. sınıf sonunda yapılan yaz dönemi ve 5. sınıf bahar dönemi stajları belirlenen tarihlere uygun olarak gerçekleştirilmiştir. Fakültemiz öğrencileri bu stajların; 2. sınıf yaz döneminde 30 gün (serbest eczane), 3. sınıf yaz döneminde 60 gün (serbest eczane/hastane eczanesi), 4. sınıf yaz döneminde 60 gün (serbest eczane/hastane eczanesi, ilaç endüstrisi/diğer) ve 5. sınıf bahar döneminde 30 gün (serbest eczane/hastane eczanesi, ilaç endüstrisi/diğer) olacak şekilde yapmaktadırlar.

2022-2023 eğitim-öğretim yılı bahar döneminde Kahramanmaraş merkezli 06 Şubat 2023 günü meydana gelen ve 10 ilimizi doğrudan etkileyen deprem nedeniyle Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'ndan alınan yazılar doğrultusunda eğitim-öğretim süreci değerlendirilerek yönetilmiştir.

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 17.02.2023 tarihli ve E-75850160-301.01.01-12552 sayılı yazısının Uzaktan Eğitimi başlıklı 3. Maddesi ile "*...Eğitimlerine "Yükseköğretimde Uygulamalı Eğitimler Çerçeve Yönetmeliği" uyarınca devam eden programlardaki (Tıp, Diş Hekimliği, Hemşirelik, Ebelik, Veterinerlik, Mühendislik vb) öğrenciler ile öğretmenlik uygulamasını alacak öğrencilerin bu eğitimlerini yüz yüze sürdürmeleri...*" ifade edilmiştir. Bu bilgiye istinaden; Fakültemizin Türkçe ve İngilizce Programlarının çeşitli sınıflarında okutulmakta olan uygulaması bulunan sınıfların eğitimlerinin yüz yüze yapılması Üniversitemiz Senatosu'nun 17.02.2023 tarihli ve 2023/05 sayılı toplantısında kararlaştırılmıştır.

18.02.2023 tarihinde Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının tüm Üniversite Rektörlükleri ile online olarak gerçekleştirdiği toplantı neticesinde yukarıda alınan Senato Kararı ekinin buna göre yeniden düzenlendiği akademik birimlere tebliğ edilmiştir. Bu doğrultuda yeniden aksiyon alınarak hem Fakültemiz öğretim üyeleri hem de 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 31. ve 40 maddeleri ile görevlendirilen öğretim elemanları konuyla ilgili bilgilendirilmiştir. Akabinde konuyla ilgili olarak 21.02.2023 tarihinde Fakültemiz tarafından Fakülte Kurulu Kararı alınarak Üniversitemiz Rektörlüğüne tüm sınıflarımızda eğitim-öğretimin online/çevrimiçi olarak gerçekleştirileceği iletilmiştir.

Üniversitemiz Senatosu'nun 31.03.2023 tarihli ve 2023/08 sayılı toplantısında alınan karar doğrultusunda, 03 Nisan 2023 tarihinden itibaren Fakültemizde uygulanacak hususlar belirlenerek, Fakülte Kurulumuzun 31.03.2023 tarihli ve 2023/05-01 sayılı

kararı ile Üniversitemizin Rektörlüğü'ne sunulmuştur. Sunulan karar ekinde “...Fakültemiz Türkçe ve İngilizce Programlarının tüm sınıflarında online olarak gerçekleştirilmekte olan eğitimin 03 Nisan 2023 tarihinden itibaren “Hibrit” olarak okutulmasına ve bu derslerde yoklama zorunluluğu aranmamasına”, “Hibrit olarak eğitime devam edilen tüm derslerde derse katılım sağlayamayan öğrenciler için derslerin kayıt altına alınmasına...” karar verildiği belirtilmiştir. Bu doğrultuda Fakültemizin Türkçe ve İngilizce Programlarının çeşitli sınıflarında okutulmakta olan derslerde devam zorunluluğunun aranmadığı, derslerin çevrimiçi/online olarak verilerek sürecin yönetildiği ve tüm derslerin kayıt altına alındığı aşıkardır.

2023-2024 eğitim-öğretim yılı güz döneminde de teorik dersler ve uygulama dersleri yüzyüze yapılmıştır.

21 adet de imha bilirkişi raporu düzenlenmiştir.

Yıl boyunca çeşitli konularda öğrenci bilgilendirme toplantıları düzenlenmiştir. Bölüm Kurulu toplantıları ve akademik kurul toplantıları ile dış paydaş toplantıları yapılmıştır.

## **5.2. 2024 Yılı Hedeflerimiz**

Eğitim kalitemizi daha da ileriye taşımak,  
Yayın, kitap, proje gibi bilimsel çalışmaların sayısını arttırmak,  
Kongre ve sempozyum katılımını özendirmek,  
Kendi alanında uzman uluslararası konuşmacı davet etmek,  
Uluslararası katılımlı sempozyumlar düzenlemek,  
Sürekli eğitim programları düzenlemek,  
Akademisyen sayısını arttırmak,  
Sektörle iş birliğini arttırmak,  
Kariyer günlerinin yedincisini düzenlemek,  
Öğrenci Kulüplerinin bilimsel ve sosyal faaliyetlerini desteklemek,  
Yeni göreve başlayacak akademik personele uyum eğitimleri düzenlemek.

### **5.3. Sonuç**

İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi z Değerlendirme Komisyonu olarak hazırladığımız bu raporda 2023 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-ğretim faaliyetlerini sürdüren tüm öğrencilerimize iten teşekkürlerimizi sunarız.

Saygılarımızla,

Fakülte z Değerlendirme Komisyonu adına  
Prof.Dr. Gülden Zehra Omurtag (Koordinatör)

31.12.2023

## EKLER

### EK-1. Birinci Sınıf bahar dönemi anketi

**İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ**  
**ECZACILIK FAKÜLTESİ**  
**DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ**

**1. SINIF (BAHAR DÖNEMİ)**

1

*Sevgili Öğrencimiz,*

*Fakültemizin 2023 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.*

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

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

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

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

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

	<b>ECF120400 İngilizce II</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Alanıyla ilgili kendi araştırmalarının ürünü olan makalelerini İngilizce olarak aktarabilir.				
<b>2</b>	Alanıyla ilgili literatür taramasını listeleyebilir.				
<b>3</b>	Dili kullanarak kendi alanındaki çalışmalarını değerlendirebilir.				
<b>4</b>	İngilizce'nin temel dilbilgisi kurallarını karşılaştırabilir.				
<b>5</b>	Öğrenci sözlü ve yazılı olarak kendini kısaca anlatabilir.				

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

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

	<b>ECF122418 Farmasötik Hesaplamalar</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Farmasötik hesaplamaların temellerini açıklar.				
<b>2</b>	Farklı farmasötik dozaj şekilleri için konsantrasyon hesaplar.				
<b>3</b>	Doz hesaplar.				
<b>4</b>	Maksimal doz hesabını uygular.				
<b>5</b>	Çocuk ve yaşlı dozu hesabını uygular.				

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

## Ek-2. İkinci sınıf bahar dönemi anketi

### İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ

#### 2. SINIF (BAHAR DÖNEMİ)

*Sevgili Öğrencimiz,*

*Fakültemizin 2023 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.*

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



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

	<b>ECF224530 Analitik Kimya II</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Kantitatif analiz konusunda kuramsal bilgi edinir.				
<b>2</b>	Volumetrik analiz yöntemleri konusunda bilgi edinir.				
<b>3</b>	Gravimetrik analiz yöntemleri konusunda bilgi edinir.				
<b>4</b>	Kimyasal analiz yapma ve hesaplama yöntemlerini ve uygulamalarını öğrenir.				
<b>5</b>	Analitik düşünmeyi öğrenme yolunda katkı sağlar.				

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

	<b>ECF224550 Farmasötik Botanik Uygulama</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Mikroskobu kullanabilir.				
<b>2</b>	Bitkinin farklı kısımlarını karşılaştırabilir.				
<b>3</b>	Tıbbi bitkiler açısından önemli familyaların özelliklerini tanımlama anahtar listesi kullanarak karakteristik morfolojik özelliklerinden teşhis edebilir.				
<b>4</b>	Önemli familyaların morfolojik özelliklerini açıklar.				
<b>5</b>	Pinaceae, Liliaceae, Papaveraceae, Lamiaceae, Leguminosae, Apiaceae ve Asteracea familyalarını ayırt ve teşhis eder.				

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

	<b>ECF227130 Araştırma Metodolojisi ve Biyoistatistik</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Matematik ve istatistik terimleri, yeni terim önerileri ve doğru kullanılmaları üzerine uzmanlık kazanır.				
<b>2</b>	Karşılaşacağı çeşitli deneysel çalışmalarda gerekli olabilecek çeşitli nicel dirme araç ve gereçlerine ilişkin bilgilidir.				
<b>3</b>	Bilimsel araştırmalar ya da mesleki uygulamalar için ölçme, hesaplama, bağıntı geliştirme üzerine donanımlarını geliştirir.				
<b>4</b>	Analitik düşünme ve sonuç alma yolunda ilerler.				
<b>5</b>	İstatistiğe girişin; yanlıgı hesaplamaları, kuşkulu değer testleri, deneysel sonuçların karşılaştırılması gibi konularında donanımlı olur.				
<b>6</b>	Temel Matematik konularında bilgilerini tazeler ve geliştirir				

	<b>ECF229040 İngilizce IV</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	İngilizce'nin temel dilbilgisi kurallarını karşılaştırabilir.				
<b>2</b>	Dili kullanarak kendi alanındaki çalışmaları değerlendirir.				
<b>3</b>	Dili, akademik hayatında yazma becerileri çerçevesinde kullanır.				
<b>4</b>	.İngilizce'yi uluslararası konferans ve seminerlerde kullanır.				
<b>5</b>	İngilizce'yi alanıyla ilgili çevirilerde kullanır.				

### Ek-3. Üçüncü sınıf bahar dönemi anketi

## İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ

### 3. SINIF (BAHAR DÖNEMİ)

*Sevgili Öğrencimiz,*

*Fakültemizin 2023 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.*

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

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

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

	<b>ECF321280 Farmakognozi II</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Tıbbi bitkilerin ve etken maddelerinin farmakolojik aktivitelerini öğrenir.				
<b>2</b>	Bir bitki karışımındaki ana bileşikleri analiz eder.				
<b>3</b>	Geleneksel halk sağlığında kullanılan bitkileri bilir.				
<b>4</b>	Toksisite ya da alerjik etkisi nedeniyle dikkatli kullanılması gereken bitkiler hakkında bilgi sahibi olur.				
<b>5</b>	Kalitatif ve kantitatif değerlendirmeler ve bitkisel droglardaki katışımları da içeren kalite kontrol prosedürlerini hazırlamayı bilir.				
<b>6</b>	Tıbbi bitkilerin morfolojisi, kültüre alınması, toplanıp kurutulması hakkında bilgi sahibi olur.				
<b>7</b>	Etken bileşiklerin fiziksel, kimyasal özellikleri, formülleri, elde edilmeleri, miktar tayinleri ve teşhisleri hakkında bilgi sahibi olur.				
<b>8</b>	Tıbbi bitkilerin etken bileşiklerini bilir.				

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

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

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

	<b>ECF329070 Mesleki İngilizce II</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Genel kimyasal, biyolojik ve ilaçla ilgili terimleri tanımlayabilir.				
<b>2</b>	Yaygın olarak kullanılan İngilizce farmakolojik ve toksikolojik terim ve deyimleri kullanabilir.				
<b>3</b>	İngilizce kaynaklardan mesleği ile ilgili konuları yorumlayabilir.				
<b>4</b>	İngilizce kaynaklardan bilgiye erişimi açıklar.				
<b>5</b>	İngilizce kaynaklardan bilgiyi Türkçeye uyarlar.				

#### Ek-4. Dördüncü sınıf bahar dönemi anketi

### İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ

#### 4. SINIF (BAHAR DÖNEMİ)

*Sevgili Öğrencimiz,*

*Fakültemizin 2023 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.*

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

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

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

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

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

	<b>ECF424690 Toksikoloji Uygulama</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Sistematik toksikolojik analiz yöntemlerini karşılaştırabilecektir.				
<b>2</b>	Zehir aramada kimyasal yöntemleri uygular.				
<b>3</b>	Zehir aramada kromatografik yöntemleri uygular.				
<b>4</b>	Zehir aramada spektral teknikleri uygular.				
<b>5</b>	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 değerlendirebilecektir.				
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 tanıır.				
3	Tablet tipi dozaj şekillerinin kaplama yöntemlerini değerlendirebilecektir.				
4	Granülde yapılan kontrolleri yorumlar.				
5	Tablette yapılan kontrolleri tasarlar.				

#### Ek-5. Beşinci sınıf bahar dönemi anketi

### İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ

#### 5. SINIF (BAHAR DÖNEMİ)

*Sevgili Öğrencimiz,*

*Fakültemizin 2023 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.*



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

	<b>ECF514135 Kozmetoloji</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Kozmetikte iyi imalat uygulamalarını ve kozmetik yönetmeliklerini değerlendirebilecektir.				
<b>2</b>	Deriyi ve derinin yapısını açıklayabilecektir.				
<b>3</b>	Kozmetik hammaddeleri sınıflandırabilecektir.				
<b>4</b>	Farklı amaçlarla kullanılan dermokozmetikleri hazırlayabilecektir.				
<b>5</b>	Kozmetik ürünlerin kalitelerini değerlendirebilecektir.				

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

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

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

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

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

	<b>ECF521855 Nutrisyonel Eczacılık</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Eczacılıkta kullanılan nutrasötikleri sınıflandırabilecektir.				
<b>2</b>	Nutrasötiklerin fizyolojik etkilerini karşılaştırabilecektir.				
<b>3</b>	İlaç etkili nüttrasötikleri tanıır				
<b>4</b>	Nutrasötiklerin ekonomik önemini tartışabilecektir.				
<b>5</b>	Nüttrasötikleri ticari şekillerini örnekler.				

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

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

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

	<b>ECF5212787 Spor Eczacılığı</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Spor, sağlık ve spor eczacılığı ile ilgili kavramları tanımlayabilir, spor eczacısının yükümlülüklerini bilir.				
<b>2</b>	Spor eczacılığında akılcı ilaç kullanımı hakkında bilgi sahibi olur.				
<b>3</b>	Sporcularla ilgili supplementler hakkında bilgi sahibi olur.				
<b>4</b>	Spor eczacılığına güncel yaklaşımları ifade edebilir, spor hukuku ile ilgili ilkeleri öğrenir.				
<b>5</b>	Spor psikolojisi, stres, uyku, ağrı gibi konular hakkında bilgi sahibi olur.				

## Ek-6. Birinci sınıf gz dönemi anketi

### İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ

#### 1. SINIF (GZ DÖNEMİ)

*Sevgili ğrencimiz,*

*Fakültemizin 2023 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 nerileri doğrultusunda her ders için tanımlanmış olan öğrenim çıktılarının yarıyıl boyunca hangi oranda karşılandığını 0-3 arasındaki skorlarla belirlemeniz, sonraki dönemlerde yapılacak düzenlemeler için olduğca önemlidir. Ders ğrenim ıktıları sizlerin bu ders sonunda hangi konularda bilgi, beceri ve donanıma sahip olmanız gerektiğini gösterir. Vakıit ayırdığınız için teşekkür ederiz.*

	<b>ATA1110800 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	19. yüzyılın ilk yarısında Osmanlı Devleti'nde modernleşme çabalarını betimler.				
<b>2</b>	II. Abdülhamid Dönemi modernleşmesini ve II. Meşrutiyet'e giden yol, muhalefet hareketleri, ittihat ve terakkiyi açıklar.				
<b>3</b>	lke için aranan kurtuluş areleri: Osmanlıcılık, Trklk, İslamcılık ve Batıcılık'ı betimler.				
<b>4</b>	Savaş dönemi: Trabulusgarp-Balkan-Birinci Dünya Savaşları'nı ve Mondros Mütarekesi işgaller, Mustafa Kemal Paşa ve Kurtuluş Savaşı'nın planlanması 10. Müdafaa-i Hukuk Cemiyetleri'ni tanımlar.				
<b>5</b>	TBMM'nin kuruluşu ve Kurtuluş Savaşı'nda Doğu ve Güney Cepheleri'ni açıklar.				

	<b>ECF1122600 Fizik</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Fiziksel büyüklükler (lme ve birim sistemleri) ve vektörler (Vektörel ve skaler büyüklükler) konularını ifade eder.				
<b>2</b>	Kinematik (Kinematik değişkenler ve hareket) ve dinamik (Newton'un hareket yasaları) denklemleri kullanır.				
<b>3</b>	İş, güç, enerji (İş, güç, enerji uygulamaları) ve elektrotatik (Coulomb yasası, elektrik				

	alan, elektriksel potansiyel ve sığa) özellikleri karşılaştırır.				
4	Akım ve direnç (Amper yasası, Kirchoff yasası, Ohm yasası) uygulamalarını örnekler.				
5	Manyetik alan (Alan çizgileri ve manyetik akı) bilgisini formüle eder.				

	<b>ECF1118000 Genel Kimya</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Atomlar, moleküller, iyonlar ve stokiyometri kavramlarını ifade eder.				
2	Çözeltiler ve çözelti tepkimelerini ilişkilendirir.				
3	Atomların elektron yapısını, Periyodik sistemi ve kimyasal bağları karşılaştırır.				
4	Kimyasal kinetiği kimyasal dengede kullanır.				
5	Asitler ve bazları çözünürlük dengesiyle ilişkilendirir.				

	<b>TDL1110200 Türk Dili I</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Dilin tanımını, işlevini ve Türk dilinin tarihi dönemlerini betimler.				
2	Türkçenin tarihi süreçte gelişen kollarını tartışır.				
3	Türk dilinin bugünkü durumunu ve yayılma alanlarını açıklar.				
4	Eski Türk Edebiyatı ve şiir çözümlemelerini konuşma dili ve yazı diline aktarır.				
5	Yeni Türk Edebiyatı ve şiir çözümlemelerini açıklar.				

	<b>İNG1111200 İngilizce I</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Sözlü ve yazılı olarak kendini kısaca anlatır.				
2	İngilizce basit diyalogları yorumlar.				
3	İngilizceyi alanıyla ilgili çevirilerde kullanır.				
4	Alanıyla ilgili literatür taraması listeler.				
5	Dili kullanarak kendi alanındaki çalışmaları değerlendirir.				

	<b>ECF1114913 Topluma Hizmet Uygulamaları</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Sivil toplum kuruluşlarını tanımlar.				
2	Topluma hizmet projesi tasarlar.				
3	Proje ilerlemesini değerlendirir.				
4	Proje çıktılarını değerlendirir.				
5	Araştırma sonuçlarıyla bilimsel rapor oluşturur.				

	<b>ECF1124160 Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Hücre ve organelleri, hücre iskeleti, hareketi ve madde taşınmasını açıklar.				
<b>2</b>	Genetikte temel kavramları, nükleik asitleri: DNA, RNA ve protein sentezini ilişkilendirir.				
<b>3</b>	Hücre döngüsü ve hücre bölünmesini birleştirir.				
<b>4</b>	Sistemleri listeler.				
<b>5</b>	Kök hücre biyolojisi, tedavileri ve genetik hastalıkları örneklendirir.				

	<b>ECF1168000 Eczacığa Yönlendirme ve Etik Prensipler</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Anayasa ve kanunlardaki üniversitelerle ilgili hükümler, yükseköğretim kanunundaki temel kavramları betimler.				
<b>2</b>	Üniversite, fakülte, yüksekokul, bölüm, anabilim dalı, bilim dalı kavramlarıyla Medipol Üniversitesinin ve Eczacılık Fakültesinin tanıtımını gerçekleştirir.				
<b>3</b>	Eczacılıkla ilgili ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlar, Sağlık Bakanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığını tanıır.				
<b>4</b>	Eczacılık- eczacı kavramlarını, görevler ve sorumluluklarını tanıır.				
<b>5</b>	Deontoloji ve etik kavramı, eczacılıkta araştırma ve yayın kavramlarını tanıımlar.				

## **Ek-7. İkinci sınıf güz dönemi anketi**

### **İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ**

#### **2. SINIF (GÜZ DÖNEMİ)**

*Sevgili Öğrencimiz,*

*Sevgili Öğrencimiz,*

*Fakültemizin 2023 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.*

	<b>ECF2150600 Fizyoloji</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Fizyolojiye giriş bilgilerini açıklar.				
<b>2</b>	Hücresel fiziksel Yapısı ve İşlevi ve membran fizyolojisini tanımlar.				
<b>3</b>	Kas sistemi, yapısı, kasılma mekanizması ve lif tipleri genel prensiplerini betimler.				
<b>4</b>	Sindirim sistemi, metabolizma ve üriner sistem işleyişini örnekler.				
<b>5</b>	Duyu sistemi, endokrin sistem ve üreme sistemini anlatır.				

	<b>ECF2145100 Eczacılık Tarihi</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Eczacılığın kökenleri ve Eski Çağ'da eczacılığı anlatır.				
<b>2</b>	Mezopotamya ve Mısır'da eczacılık, Hitit ve Roma'da eczacılık hakkındaki bilgileri özetler.				
<b>3</b>	Ortaçağ'da ve Avrupa'da eczacılık, İslam aleminde eczacılığı anlatır				
<b>4</b>	Osmanlılarda eczacılık, ilaç ve eczaneler, saray eczacılığı, eczacılık eğitimi hakkındaki bilgileri anlatır.				
<b>5</b>	Cumhuriyet döneminde eczacılık ve eczacılık eğitimi konusunu özetler.				

	<b>ECF2145200 Analitik Kimya I</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Analitik Kimyada kimyasallar, gereçler ve temel işlemleri tanımlar.				
<b>2</b>	Analitik Kimyada hesaplamalar yapar.				
<b>3</b>	Kimyasal dengeyi sulu çözeltilere uyarlar.				
<b>4</b>	Titrimetrik yöntemleri ve çöktürme titrimetrisini ilişkilendirir.				
<b>5</b>	Nötralleşme titrasyonlarının ilkelerini ve nötralleşme titrasyonlarının uygulamalarını sınıflandırır.				

	<b>ECF2170100 Organik Kimya II</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Nükleofilik ve elektrofilik süstitüsyon reaksiyonlarını mekanizmaları ile açıklar.				
<b>2</b>	Aromatik yapılar ve aromatik bileşiklerin reaksiyonlarını açıklar.				
<b>3</b>	Karbonil grubunun özellikleri ve reaksiyonlarını açıklar.				
<b>4</b>	Karboksilik asitler ve türevlerinin, özellikleri ve reaksiyonlarını açıklar.				
<b>5</b>	Aminler, özellikleri ve reaksiyonlarını özetler.				

	<b>ECF2170400 Analitik Kimya Uygulama I</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	I. II. Ve III. IV. ve V. grup katyonlarını ve kimyasal özelliklerini açıklar.				
<b>2</b>	I. II. Ve III. IV. ve V. grup katyonları ve sistematik analizi ile ilgili deneyleri yapar.				

3	I., II. Ve III. IV. ve V. anyonlarını ve kimyasal özelliklerini açıklar.				
4	I., II. Ve III. IV. ve V. grup anyonları ve sistematik analizi deneylerini yapar.				
5	Bilinmeyen katı bir numunede katyon ve anyonların sistematik analizini planlayıp uygular.				

	<b>ECF2170500 Mikrobiyoloji</b>	0	1	2	3
1	Mikroorganizmaların sınıflandırılması, morfolojisi ve üremesini açıklar.				
2	Bakteri, virüs, mantar ve parazitlerin sebep oldukları hastalıkları anlatır.				
3	Aşılar ve bağışık serumları açıklar.				
4	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon yöntemlerini anlatır.				
5	İlaç endüstrisinde mikrobiyolojinin rolünü açıklar.				

	<b>ECF2170600 Mikrobiyoloji Uygulama</b>	0	1	2	3
1	Mikrobiyoloji laboratuvar kurallarını açıklar.				
2	Ekim yöntemlerini açıklar.				
3	Antibiyotik duyarlılık testlerinin uygulanmasını anlatır.				
4	Mikroorganizma sayım yöntemlerini açıklar.				
5	Gram boyama yöntemini anlatır.				

	<b>ECF2190300 İngilizce III</b>	0	1	2	3
1	Günlük konuşma dili için gerekli kelimeleri cümle içinde kullanır.				
2	Ortanın altı seviyedeki metinleri anlatır.				
3	Mesleki ya da kişisel hedeflerini listeler.				
4	Dilbilgisini geliştirmek ve yabancı dilini ilerletmek için kendi programını önerir.				
5	İngilizce'deki temel seviyedeki cümleleri kendi ana diliyle karşılaştırır.				



## Ek-8. Üçüncü sınıf güz dönemi anketi

### İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ

#### 3. SINIF (GÜZ DÖNEMİ)

*Sevgili Öğrencimiz,*

*Fakültemizin 2023 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.*

	<b>ECF3182420 Farmasötik Kimya I</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Farmasötik kimyanın tanımını, ilacın tarihçesini ve genel özelliklerini açıklar.				
<b>2</b>	İlaçların reseptör ile olan etkileşimlerini inceler				
<b>3</b>	İlaçların kimyasal yapıları ile aktiviteleri arasındaki ilişkileri değerlendirir.				
<b>4</b>	İlaçların kimyasal yapıları, çözünürlük , asit baz özellikleri, fonksiyonel grupları, partiyon katsayısı üzerinden çalışmalar yapar.				
<b>5</b>	İlaç Metabolizması Faz I ve FAZ II reaksiyonlarını açıklar.				

	<b>ECF3182430 Farmasötik Kimya Uygulama I</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Sentez için gerekli araç ve gereçleri tanıır.				
<b>2</b>	Sentez reaksiyonlarını uygular.				
<b>3</b>	Sentez için gerekli yöntemi uygular.				
<b>4</b>	Kristalizasyon, erime noktası tayinini uygular.				
<b>5</b>	Elde edilen maddelerin teşhisi için yöntem saptar.				

	<b>ECF3182440 Farmakognozi I</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Farmakognozinin temel kavramlarını tanımlar.				
<b>2</b>	Homojen ve heterojen polisakkaritleri açıklar.				
<b>3</b>	Glikozitleri tanımlar.				
<b>4</b>	Fenolik bileşikleri tanımlar.				
<b>5</b>	Kardiyotonik, antrasen ve saponin glikozitlerini ve biyolojik aktivitelerini açıklar.				

	<b>ECF3182460 Farmakognozi Uygulama I</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Mikroskopu kullanarak drog teşhisi yapar.				
<b>2</b>	Tüketme yöntemleri ile bitkisel materyalden fenolik bileşikleri elde eder.				
<b>3</b>	Teşhis reaksiyonları yardımıyla droglardaki etkin madde gruplarını tanımlar ve açıklar.				
<b>4</b>	Teşhis reaksiyonlarının kullanarak bitki ve droglarda kardiyotonik glikozit olup olmadığını saptar.				
<b>5</b>	İnce Tabaka Kromatografisi ile droglardaki etkin maddeleri belirteç kullanarak inceler.				

	<b>ECF3182470 Farmasötik Teknoloji I</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	İlaç üretimindeki temel işlemleri sınıflandırır.				
<b>2</b>	Çözelti tipi ilaç formülasyonlarını tasarlar.				
<b>3</b>	Önformülasyon, farmasötik yardımcı maddeler ve ilaç şekillerinin stabilitesini tanımlar.				
<b>4</b>	Farmasötik suyun üretimi, kontrolleri ve özelliklerini özetler.				
<b>5</b>	Reçete kavramı ve doz hesaplamalarını açıklar.				

	<b>ECF3182480 Farmasötik Teknoloji Uygulama I</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	İlaç hazırlanmasında gerçekleştirilen tartım, süzme, öğütme gibi temel işlemleri uygular.				
<b>2</b>	Çözelti tipi ilaç şekillerinin hazırlanmasında kullanılan temel çözücülerini anlatır.				
<b>3</b>	Reçetelerdeki maksimal dozu hesaplar.				
<b>4</b>	Çözelti tipi majistral ilaçları hazırlar.				
<b>5</b>	Sıvıların yoğunluk ölçümünü ve alkol seyreltmelerini gerçekleştirir.				

	<b>ECF3112500 Farmakoloji II</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Analjezik, antiinflamatuvar ve anesteziik ilaçların farmakokinetik ve farmakodinamik özelliklerini özetler.				
<b>2</b>	Otonom sinir sistemi ilaçlarının farmakokinetik ve farmakodinamik özelliklerini, yan etki profillerini, kontrendikasyonlarını ve diğer ilaçlarla etkileşimlerini tartışır.				
<b>3</b>	Otonom sinir sistemi ilaçlarının etki mekanizmalarını yorumlar.				
<b>4</b>	Kardiyovasküler sistem ilaçlarının farmakokinetik ve farmakodinamik özelliklerini, yan etki profillerini, kontrendikasyonlarını ve diğer ilaçlarla etkileşimlerini tartışır.				
<b>5</b>	Mukolitik, ekspektoran, antiastmatik ilaçların etki mekanizmalarını açıklar.				

	<b>ECF3190600 Mesleki İngilizce I</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	İlaç fabrikalarında, araştırma laboratuvarlarında veya mesleki konferanslarda meslektaşlarıyla İngilizce karşılıklı bilgi aktarır.				
<b>2</b>	Eczanede yabancı hasta müşterinin tıbbi sorunlarını İngilizce ile zer.				
<b>3</b>	Farmakognozi ve Farmasötik Botanik bilgilerini İngilizce olarak özetler.				
<b>4</b>	Bitkisel preparatların İngilizce adlarını tanır.				
<b>5</b>	Farmasötik Teknoloji bilgilerini İngilizce olarak özetler.				

#### **Ek-9. Dördüncü sınıf gz dönemi anketi**

### **İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ**

#### **4. SINIF (GZ DÖNEMİ)**

##### **Sevgili ğrencimiz,**

*Fakültemizin 2023 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 nerileri doğrultusunda her ders için tanımlanmış olan öğrenim çıktılarının yarıyıl boyunca hangi oranda karşılandığını 0-3 arasındaki skrlarla belirlemeniz, sonraki dönemlerde yapılacak düzenlemeler için olduğua önemlidir. Ders ğrenim ıktıları sizlerin bu ders sonunda hangi konularda bilgi, beceri ve donanıma sahip olmanız gerektiğini gösterir. Vakıit ayırdığınız için teşekkür ederiz.*

	<b>ECF4118360 Klinik Eczacılık</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Klinik eczacılık ve hasta odaklı eczacılık kavramlarını tanımlar.				
<b>2</b>	Klinik eczacılık, farmasötik bakım ve iyi eczacılık uygulamaları arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
<b>3</b>	Klinik eczacının genel ve spesifik görevlerini tanımlar.				
<b>4</b>	Kronik hastalıkların tedavisinde sistematik yaklaşımın önemini açıklar.				
<b>5</b>	Toplumda sıkça görülen bazı kronik hastalıkların tedavisinde eczacının rolünü tanımlar.				

	<b>ECF4145700 Farmasötik Kimya III</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Ders kapsamındaki ilaçların kimyasal isimleri , kimyasal formüllerini verir. Moleküllerin özelinde yapı etki ilişkileri, metabolizma ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi verir.				
<b>2</b>	Otonom sinir sistemi üzerine etki eden ilaçları değerlendirir (Kolinergik ve Adrenergik Sistem)				
<b>3</b>	Kalp-damar sistemi üzerine etkili ilaçları değerlendirir. (Antianginal, Antiaritmik, Antihipertansif, Antihiperlipidemik, Diüretik ilaçlar)				
<b>4</b>	Hormonlar, Antidiyabetik ilaçlar, Antihistaminik ilaçları değerlendirir.				

	<b>ECF4145800 Farmasötik Kimya Uygulama III</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	İlaç etkin maddelerinin miktar tayininde titrimetrik analiz yöntemlerini uygular.				
<b>2</b>	İlaç etkin maddelerinin UV Spektrofotometrik yöntemle tayin yöntemlerini uygular.				
<b>3</b>	IR spektrofotometrik yöntemi ile molekülleri analiz eder.				
<b>4</b>	İlaç etkin maddelerinin kantitatif analizinde kromatografik yöntemlerin önemini vurgular.				

	<b>ECF4145900 Farmakognozi III</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Lipit ve uçucu yağ içeren başlıca drogları açıklar.				
<b>2</b>	Terpenik bileşikler sınıflandırır.				
<b>3</b>	Uçucu yağların elde edilme yöntemlerini açıklar.				
<b>4</b>	Reçine, oleozin ve balzamların elde edilme yöntemlerini anlatır.				
<b>5</b>	Karotenoidlerin biyolojik aktivitesini açıklar.				

	<b>ECF4146000 Farmakognozi Uygulama III</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Uçucu yağ ve sabit yağ içeren drogları mikroskop kullanarak teşhis eder.				
<b>2</b>	Droglarda uçucu yağ miktar tayini yapar.				
<b>3</b>	Droglarda sabit yağ miktar tayini yapar.				
<b>4</b>	Uçucu yağlarda total aldehit ve total fenolik bileşik miktar tayini yapar.				
<b>5</b>	Bitkisel çay analizini yapar.				

	<b>ECF4146100 Farmasötik Teknoloji III</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Parenteral formülasyonlar ile ilgili temel bilgileri ve hesaplamaları anlatır.				
<b>2</b>	GMP ve kalite güvence konularında güncel yaklaşımları değerlendirir.				
<b>3</b>	Göz, kulak ve burun preparatlarının formülasyonlarındaki temel özellikleri açıklar.				
<b>4</b>	Steril alan tasarımı ve sterilizasyon konularını tanımlar.				
<b>5</b>	Farmasötik ambalaj malzemelerini ve ilaçlarda geçimsizlik konularını değerlendirir.				

	<b>ECF4146200 Farmasötik Teknoloji Uygulama III</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	İzotonik çözelti hazırlanmasında kullanılan hesaplama yöntemlerini kullanır.				
<b>2</b>	Parenteral preparatları hazırlar.				
<b>3</b>	Göz, kulak ve burun preparatlarını tasarlar.				
<b>4</b>	Parenteral preparatların hazırlanmasında ve sterilizasyonunda kullanılan cihazları tanımlar.				
<b>5</b>	Parenteral preparatların kontrollerini gerçekleştirir.				

	<b>ECF4146400 Farmakoterapi</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Sık karşılaşılan hastalıklarda kullanılan ilaçları değerlendirir.				
<b>2</b>	Bu ilaçların farmakokinetik ve farmakodinamik özelliklerini özetler.				
<b>3</b>	Aşılar, toksikoidler, immun globulinler ile radyolojik tanıda kullanılan ilaçlar ve radyofarmasötikleri değerlendirir.				
<b>4</b>	Reçete, farmakovijilans tanımlarını açıklar.				
<b>5</b>	Akılcı ilaç kullanımı bilgilerini özetler.				

## Ek-10. Beşinci sınıf güz dönemi anketi

### İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ

#### 5. SINIF (GÜZ DÖNEMİ)

Sevgili Öğrencimiz,

Fakültemizin 2023 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.

	ECF5110014 Bitirme Projesi	0	1	2	3
1	Derleme yazmayı önerir.				
2	Grup çalışması oluşturur.				
3	Elde ettiği sonuçları yorumlar.				
4	Araştırma organize eder.				
5	Bu ders sonunda öğrenci, araştırma planlar.				

	ECF5110157 Hasta Bilgilendirme	0	1	2	3
1	Hastayı ve hasta yakınına bilgilendirmenin hastalık yönetimindeki önemini ve temel prensiplerini yorumlar.				
2	Hasta danışmanlığının hastalık yönetimindeki önemini açıklar.				
3	Hasta eğitim yöntemleriyle eğitimde etkin iletişim becerilerini kullanır.				
4	Reçetesiz alınabilecek ilaç isteyen hastaya kronik bakım bilgilerini önerir.				
5	Farklı dozaj formların kullanımını açıklar.				

	ECF5113311 Eczacılık Mevzuatı ve İşletmeciliği	0	1	2	3
1	Eczane açılırken yapılması gereken bürokratik işlemleri planlar.				
2	Eczane iç düzeninin sağlanması için gerekli olan personeli ve bilişim sistemlerini denetler.				

3	Eczane işletmesinde yapılacak olan mali ve hukuki işlemleri değerlendirir.				
4	Eczanede kullanılan kanuni belgelerin kullanım alanlarını ve hukuki sorumluluklarını yorumlar.				
5	Eczanede kullanılan sistemlerin içeriklerini ve denetimini yorumlar.				

	<b>ECF5110013 Klinik Uygulamalar</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Yatan hastada ilaç ve endikasyonu ilişkilendirir.				
2	Hastanın laboratuvar değerlerini, hastalık ve ilaç kullanım açısından yorumlar.				
3	İlaç kaynaklı sorunları örnekler.				
4	İlaç etkileşimleri ve muhtemel advers ilaç reaksiyonlarını yorumlar.				
5	İlaç istem ve onay süreçlerini takip eder.				

	<b>ECF5110161 Farmakoekonomi</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Farmakoekonomik prensipleri yorumlar.				
2	Farmakoekonomik analiz yöntemlerini açıklar.				
3	Eczane hizmetlerinin farmakoekonomik boyutunu açıklar.				
4	Farmakoekonomik literatürü çözümler.				
5	Literatür yardımıyla ekonomik model oluşturur.				

	<b>ECF5114858 Farmasötik Biyoteknoloji</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Biyoteknolojiyi ve Rekombinant DNA teknolojisini açıklar.				
2	Peptid ve protein yapısındaki biyoteknolojik ürünleri sınıflandırır.				
3	Biyobenzer ilaçları tanımlar.				
4	Biyoteknolojik ilaçlardaki yeni gelişmeleri, güvenlik, etik konularını aktarır.				
5	Biyoteknolojik ilaçlar ile ilgili yeni teknolojileri anlatır.				

	<b>ECF5110174 İlaçta Pazarlama</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	İlacın piyasadaki pazarını yapılandırır.				
<b>2</b>	İlaç sektöründe pazarlama ve satışı tasarlar.				
<b>3</b>	İlaç pazarlama bilgi sistemlerini kullanır.				
<b>4</b>	RxMedia'yı tanır.				
<b>5</b>	Medula'yı tanır.				

	<b>ECF5110179 Adli Toksikoloji</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Adli toksikolojinin esaslarını yorumlar.				
<b>2</b>	Adli toksikolojide analitik yöntemleri değerlendirir.				
<b>3</b>	Zehirlenmelerde post mortem değerlendirmeleri tartışır.				
<b>4</b>	Post mortem zehirlenmelerde zehiri tanımlar.				
<b>5</b>	Post mortem zehirlenmelerde analiz verilerini değerlendirir.				

	<b>ECF5114859 Afet ve Acil Durum Eczacılığı</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	Afet ve acil durum arasındaki farkı bilir ve anlatır.				
<b>2</b>	Afet ve acil durumlarda hazırlık, önleme müdahale yöntemlerini bilirler				
<b>3</b>	Afet ve acil durumlarda sahada yer alan ekiplerin yelek renklerinin ne anlama geldiğini bilir.				
<b>4</b>	Afet ve acil durumlarda eczane ve hastane eczacılarının görev ve sorumluluklarını tanımlayabilir.				
<b>5</b>	Afet ve acil durumlardan önce, süreçte ve sonrasında analiz yapabilir.				





# ÖZDEĞERLENDİRME RAPORU

2023



Aralık 2023

İstanbul Medipol Üniversitesi

Göztepe Mahallesi Atatürk Caddesi No:40 Kavacık/Beykoz/İSTANBUL

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