



T.C.

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ

ECZACILIK FAKÜLTESİ

ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU

ARALIK 2021

SUNUŞ



İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi bu yıl kuruluşunun 11. yılını tamamlıyor. 7. 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. Fakültemizde öğrencilerimizi meslek hayatına hazırlama konusunda sunduğumuz "Kariyer Günleri", "FARMATALKS", "Ulusal Eczacılık Kongreleri", Eczacılık Günü" kapsamında gerçekleştirdiğimiz etkinliklerin yanı sıra sosyokültürel gelişimleri konusunda 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 25.01.2019-25.01.2023 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 mit Can ERİM

Dr.Öğr. Üyesi Zafer ŞAHİN

Dr.Öğr. Üyesi Neda TANER

Arş. Gör. Sevde Nur BİLTEKİN KALELİ

Arş. Gör. Ayşe Esra KARADAĞ

Arş. Gör. Betül ŞİRİN

Arş. Gör. İkbal Merve SEÇEN

Arş. Gör. Ayşegül ÇAŞKURLU

Fakülte Sekreteri

Ayşen ANKARALI

Sekreterlik Bürosu

Sevgi BEYAZKILINÇ

Melek AY

Nisa ÇETİNKAYA

Feyza Nur OKUT

İÇİNDEKİLER

SUNUŞ	2
HAZIRLAYANLAR	4
İÇİNDEKİLER	5
BÖLÜM I.....	8
KURUMSAL NORM VE DEĞERLER.....	8
1.1. MİSYON VE VİZYON	9
1.2. TEMEL ÖZELLİKLER	9
BÖLÜM II.....	14
KURUM HAKKINDA GENEL	14
BİLGİLER	14
2.1. TARİHÇE	15
2.2. Yönetim Şeması.....	17
2.3. Fiziki Durum.....	18
2.4. Eğitim- Öğretim.....	31
2.4.1. Akademik Birimler	31
2.4.2. Araştırma ve Uygulama Merkezleri	31
2.5. Öğrenci Bilgileri.....	38
2.5.1. Öğrenci Profili	38
2.5.2. ÖSYM Kontenjanı ve Geçişler.....	38
2.5.3. Öğrenci Kulüpleri.....	44
2.5.4. Anket Sonuçları	47
2.5.5. 2021 Yılı Yurt Dışı Öğrenci Hareketliliği.....	87
2.6. Akademik ve İdari Personel Bilgileri.....	87
BÖLÜM III.....	93
2021 YILI AKADEMİK PERFORMANSI.....	93
3.1. BÖLÜMLERE GÖRE GENEL DURUM	94
3.1.1. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Akademik Faaliyet Çizelgesi (01 Ocak 2021 – 31 Aralık 2021)	94

3.1.2. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Akademik Faaliyetlerinin Bölümlere Göre Dağılımı (01 Ocak 2021 – 31 Aralık 2021)	97
3.1.3 İstanbul medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Mezun Anketi Sonuçları .	99
3.2. ULUSLARARASI DERGİLERDEKİ YAYINLAR	102
3.2.1. SCI/SCI-E/ESCI Kapsamındaki Dergilerde Yayınlanmış Makaleler/Derlemeler/Olgu Sunumları	102
3.2.2. Diğer Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler/Derlemeler/Olgu sunumları.....	105
3.2. Ulusal Dergilerdeki Yayınlar	106
3.4. Uluslararası/Ulusal Kitap ve Kitap Bölümü.....	107
3.5. PROJELER	107
3.5.1. Tamamlanan Projeler.....	107
3.5.2. Devam Eden Projeler.....	108
3.6. Ödüller.....	110
3.7. Uluslararası/Ulusal Bildiriler (Sözlü/Poster)	110
3.8. Patent Başvuruları	113
3.8.1. Başvuru Sürecindekiler	113
3.9. 2021 Yılı Öğretim Üyeleri ve Bazı Öğretim Elemanlarına Göre Performans Değerlendirme Tablosu.....	119
BÖLÜM IV.....	120
ETKİNLİKLER	120
4.1. İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ 2021 YILI ETKİNLİKLERİ	121
4.2. Etkinlikler, Kongreler, Eğitimler	124
4.2.1. Dr.Ecz. Abdüssamed AKŞİT ile ‘‘Tıbbi Parazitolojiye Giriş Parazitolojide Güncel Tedavi ve Aşı Çalışmaları’’	124
4.2.2. Uzm. Ecz. Belkıs ÜNVER ile ‘‘ Kadına Karşı Şiddetin Önlenmesi’’	125
4.2.3. Kariyer Günleri 21’	126
4.2.4. Prof. Dr. Ahmet Rasim KÜÇÜKUSTA ve Diyetisyen Zeynep İrem KARTAL ile ‘‘Sağlıklı Yaşam Önerileri Workshop’’	127
4.2.5. Dr.Öğr.Üyesi Muhammet Davut ARPA ile ‘‘Kozmetik Atölyesi’’	127

4.2.6. Ezgi Alış DUMAN ile “İş Hayatına Hazırlık : Etkili LinkedIn Kullanımı”	128
4.2.7. Dr.Ecz.Neslihan ŞAHİN ile “Cildin Gizli Koruyucusu: Güneş Kremi”	128
4.2.8. MEDUPSA Endüstri Günü.....	129
4.2.9. Eczacılık Günü Kapsamında Ecz. Sadettin AKÇA ile “Girişimcilik ve Eczacılık”	129
4.2.11. Selçuk Ecza Deposu Gezisi	130
4.2.12. Stres Yönetimi ve Mindfulness Etkinliği.....	131
4.2.13. Bi’ de Buradan Bak : Klinik Araştırmalar.....	131
4.2.14. Prof. Dr. Barkın Berk ile Proje Hazırlama Eğitimi	132
4.2.15. FarmaTalks’21	132
4.2.16. Ecz. Ömrüm Ergüven ve Ecz. Beşir Sefa Mumay ile “Dijital Çağda Eczacılık ve İnovasyon”	133
4.2.17. Bi’ de Buradan Bak : “Hastane Eczacılığı” kapsamında Medipol Mega Hastanesi Ziyareti	134
4.2.18. Üsküdar Selimiye Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi’ne “Akılcı İlaç Kullanımı” sunumu	134
4.2.19. Bayram Kaymak ile NAOS: Bir Eczacı Markası	135
4.3. Fakültemizdeki Yenilikler.....	136
4.3.1. Bilimsel Dergimiz Acta Pharmaceutica Scientia.....	136
4.3.3. Eczacılık Koleksiyonumuz.....	136
BÖLÜM V	138
GENEL DEĞERLENDİRME	138
5.1. Genel Değerlendirme	139
5.2. 2022 Yılı Hedeflerimiz	140
5.3. Sonuç.....	140
EKLER.....	141



BÖLÜM I

KURUMSAL NORM VE DEĞERLER

1.1. MİSYON VE VİZYON

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 üretim hizmete sunarak yaşam kalitesini arttırmaya yönelik bir araştırma, öğretim, eğitim ve danışma merkezi olmaktır.

1.2. TEMEL ÖZELLİKLER

Akademik - İdari Personel

2014-2015 eğitim-öğretim yılında Fakültemizde tam zamanlı statüde 7 (yedi) akademik personel görev yaparken bu sayı 2021 yılında 30 (otuz) sayısına ulaşmıştır. Bu sayıya ilave Ders saati ücretli olarak Fakültemizde kurum dışından görevlendirilen öğretim üyesi ve öğretim elemanı sayısı 19' dır. 2021 yılında lisans programlarında toplam kurum içi ve kurum dışından görevlendirilenler ile birlikte 68 (altmış sekiz) öğretim elemanı görev yapmıştır. Ayrıca, Fakültemizde idari hizmetlerin yürütülmesinde 1 (bir) teknik asistan, laboratuvar hizmetlerinin yürütülmesinde de 4 (dört) sağlık teknikeri istihdam edilmiştir. Bunun yanı sıra Fakültemizde 1 (bir) fakülte sekreteri ve 4 (dört) idari personel olmak üzere toplam 5 (beş) adet idari personelimiz bulunmaktadır.

2021 yılında Fakültemizde tam zamanlı olarak görev yapan akademik personelin sayıları unvanlarına göre Tablo-1'de verilmiştir.

Tablo 1: 2021 Yılı Akademik Personel Sayıları (Tam Zamanlı)

	Araştırma Görevlisi	Öğretim Görevlisi	Teknik Asistan	Sağlık Teknikeri	Dr. Öğr. Üyesi	Doçent	Profesör
Kadrolu Öğretim Elemanı	11	0	1	4	13	-	6
Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanı	-	-	-	-	1	-	-
Kurum Dışından Görevlendirme	-	13	-	-	-	2	4
Kurum İçi Görevlendirme	-	27	-	-	14	1	7

Öğrenci Sayısı

2021 yılında Fakültemizin beş sınıfında toplam 603 (altı yüz üç) öğrenci eğitim - öğretim görmüştür. Bu öğrencilerimizin sınıflar itibariyle dağılımı ileriki bölümlerde ayrıntılı olarak verilmiştir. Klinik Eczacılık Anabilim Dalı'nda yüksek lisans eğitimi alan öğrenci sayısı 11 tezsiz, 11 tezli olmak üzere toplam 22 (yirmi iki) iken doktora eğitimi alan öğrenci sayısı ise 24 (yirmi dört)' tür.

2021 yılının sonuna kadar Klinik Eczacılık Anabilim Dalında tezli yüksek lisanstan 51, tezsiz yüksek lisanstan 22 olmak üzere toplam 73 (yetmiş üç) öğrenci mezun olmuştur.

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. TARİHÇE

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 Kanununun 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 da yüksek lisans eğitimine 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, bu öğretim yılında da da Üniversitemizin diğer birimleri ile birlikte tahsis edilen derslik ve laboratuvarlarda faaliyetlerini sürdürmüştür.



Dekan

Prof. Dr. Gülden Zehra OMURTAG

2017 - devam ed.



Dekan Yardımcısı

Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Davut ARPA

2018- devam ed.



Fakülte Sekreteri

Ayşen ANKARALI

2021-devam ed.

İdari Personel

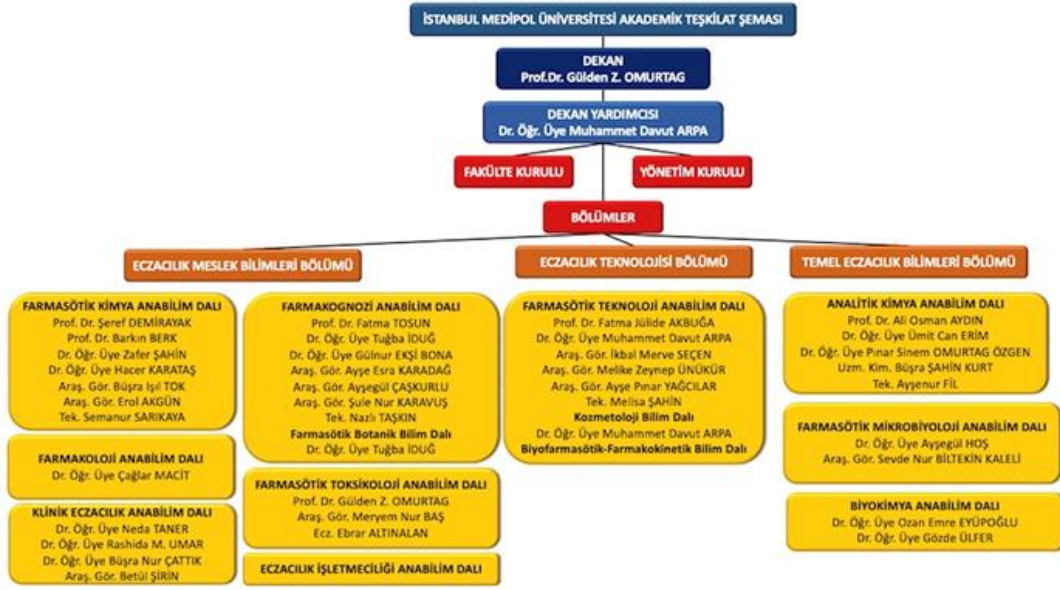
Sevgi BEYAZKILINÇ

Melek AY

Nisa ÇETİNKAYA

Feyza Nur OKUT

2.2. Yönetim Şeması



FAKÜLTE KURULU	
Başkan-Dekan	Prof. Dr.Gülden Zehra OMURTAG
Bölüm Başkanı	Prof. Dr.Gülden Zehra OMURTAG
Bölüm Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Ozan Emre EYÜPOĞLU
Bölüm Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Davut ARPA
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Fatma TOSUN
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Fatma Jülide AKBUĞA
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Barkın BERK Prof. Dr. Şeref DEMİRAYAK (Kasım 2021'den itibaren)
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. İlknur KESKİN
Doçent Temsilcisi	Doç.Dr. Nihal BÜYÜKUSLU
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Pınar Sinem OMURTAG ÖZGEN

FAKÜLTE YÖNETİM KURULU	
Başkan-Dekan	Prof. Dr.Gül den Zehra OMURTAG
Profesör Üye	Prof. Dr. Şeref DEMİRAYAK
Profesör Üye	Prof. Dr. Barkın BERK Prof. Dr. Ali Osman AYDIN (Kasım 2021’den itibaren)
Profesör Üye	Prof. Dr. Fatma TOSUN
Doçent Üye	Doç. Dr. İlknur KESKİN
Doçent Üye	Doç. Dr. Nihal BÜYÜKUSLU
Dr. Öğr. Üyesi Üye	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. Fakültemizde 350 kişilik bir konferans salonu, 150-250 kişilik 10 adet amfi, interaktif sunumlara imkan tanıyan 4 adet derslik ve 1 adet hücre kültürü laboratuvarı mevcuttur. Bu amaçlara hizmet etmek üzere fakültemizde mevcut bulunan imkanlar aşağıda gösterilmiştir.

MEVCUT DURUM		
YERLEŞKE	DERSLİK	LABORATUVAR
Kavacık Güney Yerleşkesi	4	8

Akademik ve İdari Personel Hizmet Alanları			
	Sayısı (Adet)	Alanı (m²)	Kullanan Sayısı
Akademik Personel Çalışma Odası	9	400	26
İdari Personel Çalışma Odası	1	10	3
Arşiv Odası	1	15	

Fakülte'deki Bilgi ve Teknoloji Kaynakları	
Cinsi	Adet
Projeksiyon	12
Dokunmatik Tahta	8
Akıllı Kürsü	8

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 Isıtıcısı (Kettle)	GoldMaster/SedaSayan	3
Elektronik Terazi (0,0001 g)	AND, HR-250AZ	1
Elektronik Terazi (0,001 g)	Ohaus Pioneer PA413	18
Elektronik Terazi (0,01 g)	Shimadzu, TW423L	8
Su Banyosu	Nüve NB20, 100°C	2
Su Banyosu	Nüve BM402, 80°C	6
Manvetik Isıtıcı Karıştırıcı	Heidolph MR Hei-Standard	11
Manyetik Isıtıcı Karıştırıcı, çoklu, 15'li	IKA RTI5	2
Ampul Kapatma Cihazı	-	1
Otoklav	Zealway GR85DF, 85 lt	1
Etüv	JSR JSON-100, 95 lt	1
Etüv	Ecacell, MMM MC 000683	1
Etüv	Poleko	1
Franz Cell Diffusion System, 6'11, 20 mL Reseptör, 1.77 cm ² Membran Alanı	Yerli	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
Decapper, Flakon Kapama Makinası	11 mm	1
Decapper, Flakon Kapama Makinası	Agilent 20 mm	1
Loop	-	2
Manuel Kapsul Dolum Makinası	S-120	3
Manuel Kapsul Dolum Makinası	S-180	2
Tablet Baskı Makinası	AR-GE Tipi Eksantrik, 0.8 mm kalıp	1

Kumpas	Guanglu, 0.01 cm hassasiyet	4
Titreşimli Elek, Elek Malzemeleri	Retsch AS 200	1
Kaplama Kazanı	Pharmagear	1
Kubik Karıştırıcı	Pharmagear	1
Universal Gear	Pharmagear	1
Yaş Granülötör, 1 mm ve 1.6 mm Elekları	Pharmagear	1
Dağılıma Süresi Tayin Cihazı	Pharmatest	1
Dissolüsyon Cihazı, Yedek Malzemeleri	Pharmatest	1
Sıkıştırılmış Yoğunluk Tayin Cihazı (Tapped Density)	Pharmatest	1
Sertlik Tayin Cihazı	Pharmatest	1
Friabilitor	Pharmatest	1
Pat Makinası	KitchenAid	1
Santrifuj, Soğutmalı, 15-30-50 ml için rotor; Eppendorf Rotor	Sigma 3-18 KS	1
Homojenizatör	Heidolph, SilentCrusher M, BF ve 22F Uç	1
Ultrasonik Banyo	Sonorex, Super RK 255 H, Sepet ve Kapak	1
Vakum Pompası	KNF, N810	1
Vorteks	VWR, Reax Top	1
Mekanik Karıştırıcı	Heidolph, PZR2020, İki Başlık	1
Cross Linker	UVP	1
Refraktometre	Kruss DR 301-95	1
Türbidimetre	Lovibond TB 210 IR	1
Ultrasonikatör, Ultrasonik Homojenizatör	Bandelin	1
pH Metre	WTW	1
pH Metre & İletkenlik Ölçer	Milwaukee MW801	1
Viskozimetre	AND, SV-10, 0.3-10000 mPa.s	1
HPLC	Agilent 1100	1
Ultra Saf Su Cihazı	ELGA Flex3	1
pH meter, 0,01 hassasiyet, otomatik kalibre, taşınabilir, el tipi	Hanna HL83141	6

Texture Analyzer, kopma-çekme ve biyoadezyon probu, kalibrasyon ağı, ve tabla	Stable Micro Systems TA.XT plus C	1
---	-----------------------------------	---

Farmasötik Kimya Anabilim Dalı

Cihaz/Ekipman Adı	Marka/Model/Özellik	Toplam
Su Banyosu	JSR	3
HPLC	Agilent	1
HPLC	Shimadzu	2
Elektronik Terazi		14
Elektronik Terazi	Shimadzu	10
Elektronik Terazi	Ohaus	3
Elektronik Terazi	Adventurer	1
Isıtıcı Karıştırıcı	Heidolph	12
Isıtıcı Karıştırıcı	Scilogex	10
Rotary Evaporatör	Buchi	1
Rotary Evaporatör	Heidolph	1
UV Spektrofotometre	Shimadzu	1
IR Spektrofotometre	Perkin Elmer	1
Erime Derecesi Tayin Cihazı	Stuart Melting Point Apparatus	7
Mantolu Isıtıcı	Wisd	3
Mantolu Isıtıcı	Tops	1
Bilgisayar	Dell	1
Bilgisayar	Asus	2
Refraktometre		1
Polarimetre		1
Etüv	JSR	1
Etüv	Binder	1
Vakum Etüvü	Binder	1
Ultrasonik Banyo	Elma	1
Buzdolabı	Miele	1
Bulaşık Makinesi	Miele	1

Cihaz/Ekipman Adı	Marka/Model/Özellik	Toplam
Bulaşık Makinesi	AEG	1
Mikrodalga Isıtıcı	Cem	1
Isıtıcı Karıştırıcı, Çoklu		10
-80°C Buzdolabı	Arctiko	1
Kuru Buz Cihazı		1
Vortex	VWR	1
pH metre	WTW	1
Santrifüj	Nüve	1
Vakum Pompası	Heidolph	1

Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

Cihaz/Ekipman Adı	Marka/Model/Özellik	Toplam
Mikroskop	Nicon E100	38
Mikroskop	Leica	32
Elektronik Terazi	Radwag	1
Su Banyosu	Nüve Bath	1
Ultrasonik Banyo (Sonikatör)	Elma	1
1000 Mikrolitre Pipet	Isoterm	1
Multichannel Pipettors (Çoklu Pipet)	Eppendorf	1
1000 Mikrolitre Pipet	Eppendorf	1
200 Mikrolitre Pipet	Eppendorf	1
10 Mikrolitre Pipet	Eppendorf	1
Biyogüvenlik Kabini	Nüve MN120	1
Otoklav	Hirayama	1
Manyetik Isıtıcı Karıştırıcı	Dragon Lab	1
Manyetik Isıtıcı Karıştırıcı	Benchmark	1
İnkübatör (Cooled)	Nüve ES120	1
Sterilizatör (Dry Heat)	Nüve FN120	1
Mikrodalga Isıtıcı	Samsung	1
Çalkalayıcı İnkübatör	Hybrid (Cleaver)	1

Cihaz/Ekipman Adı	Marka/Model/Özellik	Toplam
İnkübatör (CO ₂)	Nüve EC160	1
Buzdolabı	Miele, Regal	3
Parçalayıcı	Heidolph	1
Mcfarland cihazı	Biosan	1
Analitik terazi	Radwag	1
Laboratuvar tipi bulaşık makinesi	Miele	1

Farmakognozi Anabilim Dalı

Cihaz/Ekipman Adı	Marka/Model/Özellik	Toplam
Çeker Ocak		1
Su Isıtıcısı (Kettle)		2
Elektronik Terazi (0,0001 g)	Ohaus Adv Pro	1
Elektronik Terazi (0,001 g)	Shimadzu, TW423L	1
Elektronik Terazi (0,01 g)	Shimadzu, TX4202L	4
Elektronik Terazi (0,01 g)	Ohaus Pioneer, PA4102	6
Su Banyosu	Nüve BM402, 100 °C	2
Manyetik Isıtıcı Karıştırıcı	Heidolph MR Hei-Standard	3
Etüv	Pol-eko Aparatura	1
Biyolojik Güvenlik Kabini, Laminar Air Flow		1
Rotary Evaporator	Buchi R3	1
Rotary Evaporator	Buchi RIOO	1
Isıtıcı Tabla	WiseTherm, Digital Timer Function, PIO Control	1
Vorteks	VWR International	1
Mutfak Robotu	Bosch	1
Isıtıcı Manto, 250 mL	MSE (M TOPS)	19
Isıtıcı Manto, 500 mL	Electro Mag	6
Isıtıcı Manto, 1000 mL	MSE 104 (M TOPS)	1
Isıtıcı Manto, 2000 mL	MSE (M TOPS)	2
Öğütücü	Yazıcılar Gl Interdonat	1

Cihaz/Ekipman Adı	Marka/Model/Özellik	Toplam
Kahve Öğütücüsü	Bosch	1
UV Kabin	Camag	1
Portatif UV Lamba		1
Vakum Etüvü	Binder	1
Ultrasonik Banyo (Sonikatör)	Sonica MOD 3300 MH 60C	1
Vakum Pompası	Buchi Interface 1-100	1
Recirculating Chiller F-100	Buchi	1
Saç Kurutma Makinesi	Arzum	1
Hava Kompresörü	Bluelight	1
Thermo Scientific Pipet Filler S1	Thermo Scientific	1
Multichannel Pipettors (Çoklu Pipet)	Thermo Scientific	1

Farmasotik Toksikoloji Anabilim Dalı

Cihaz/Ekipman Adı	Marka/Model/Özellik	Toplam
El Blenderi	Arçelik	1
Otomatik Pipet 20-200 Mikrolitre	Eppendorf	1
Vorteks	IKA-V4B S000	1
Isıtıcı Karıştırıcı	DLAB MS-H280-Pro	1
pH Metre	XS Instruments	1
Etüv	Pol-Eko Aparatura	1
Elektronik Terazı (0,0001 g)	A & D Company LTD/ HR-250AZ	1
Elektronik Terazı (0,01 g)	Radwag / PS 3500.R2	1
Su Banyosu, 6 gözlü	Nüve NB20	1
Rotary Evaporator	Buchi R-100	1
Rotary Evaporator Su Banyosu	Buchi B-100	1
Etüv	Mikrotest MST-120	1
Vacuum Manifold 24-port	Chromobond SPE	1
Kurutma Dolabı, Kuru Hava Stelizörü 80-100 L		1

Analitik Kimya Anabilim Dalı

Cihaz/Ekipman Adı	Marka/Model/Özellik	Toplam
Elektronik Terazı	Ohaus	1
Elektronik Terazı	Radwag	3
Elektronik Terazı	AND	2
Manvetik Karıştırıcı	Heidolph	4
Manyetik Karıştırıcı	Dragonlan	2
Multimetre	Inolab	1
Peristaltik Pompa	Heidolph	1
Santrifüj	Nüve NF200	4
Su Banyosu	Nüve Bath	6
İletkenlik Ölçer	WTW	1
Etüv	Nüve NF400	1
Kül Fırını	Protherm	1
Çeker Ocak	Tolkim	2
UV Spektrofotometre	Shimadzu UV-1201	1
pH Metre	WTW	2
pH Metre	Mettler Toledo	1
Inverted mikroskop	Soptop ICX41 FLLED	1
Işık mikroskobu (binoküler)	Soptop E5	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	3

	0,0001 gr / 220 gr	
Hassas Terazı	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	NİKON 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
ESCO CelCulture CO ₂ Incubator	CCL-170T-8	1
ESCO ClassII BSC Laminar Flow		1
Velp Scientifica Magnetic Stirrer/Hot Plate	ARE	1
SOPTOP Invert Microscope	ICX41 FLLED	1
Sunny SOPTOP E5 Microscope		1
Çeker ocak		2
HERMLE Soğutmalı Santrifüj	Z 326K	1
Stuart mini gyro-rocker SSM3	SSM3	1
Buzdolabı Arçelik	5276NFI	1
Oda içi UV lamba: Vilber(Deneysel Med.)	VL-3121.2151.1	1
Thermo Mikropipet (2-20 µL)	Finnpipette F1	1
Thermo Mikropipet (20-200 µL)	Finnpipette F1	1
Thermo Mikropipet (0.2-2 µL)	Finnpipette F1	1
Thermo 8-Channel Mikropipet (30-300 µL)	Finnpipette F1	1

BIO-RAD Mini TransBlot Cell Module	P1703811	1
BIO-RAD Power Basic	PowerPac Basic	1
BIO-RAD Mini-Protean Tetra System	Mini-Protean Tetra Cell 10025025 RevA 12-0625 0312	1
Thermo Pipet Filler	S1	1
Velp Vorteks	ZX3	1
İLDAM -86 oC Ultra Derin Dondurucu (340 L)	DF-340	1
Bynoy Elisa Reader (517, 540, 570, 593 nm)	Absorbance 96	1

Fakülte Ofisleri Demirbaş Listesi

Demirbaş Adı	Miktarı
Makam Çalışma Koltuğu	2
Müdür Telefonu AL 8068	2
Yönetici Çalışma Masası	2
Dairesel Sehpa	6
Dell Monitor 23 inç	6
Dell WHYSE P25 İnce İşlemci	7
ELA Tekli Misafir Koltuğu	1
Notebook Sehpası	1
Claire Tekli Misafir Koltuğu	1
Claire Üçlü Misafir Koltuğu	1
Oval Sehpa (90 x 180)	1
L-211 cm Dolap	1
Soyunma Dolabı 2 Kapaklı (80 x 45 x 160H)	19
Dasya Dolabı 2 Kapaklı (80 x 45 x 80H)	45
İkili Çalışma Masası	1
Misafir Koltuğu Sabit Ayaklı	20
Çalışma Koltuğu	35
Masa Telefonu AL 8018	8

Demirbaş Adı	Miktarı
Printer Sehpaı	1
Asus Monitor 18,5 inç	1
Asus Monitor 21,5 inç	1
Asus Bilgisayar Kasası Mini VC60	1
Asus i5 İşlemcili Bilgisayar	1
Toplantı Koltuğu	8
Asus Bilgisayar Kasası	1
İş istasyonu	1
Çalışma Masası (80 x 140 x 75)	4
Toplantı Masası	1
6'lı Çalışma Masası	3
4'lü Çalışma Masası	2
Keson, Hareketli, (60 x 36 x 85H)	26
Asus Dizüstü Bilgisayar, i5, 551L	1
Müze 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
Farmasötik Botanik Bilim Dalı
2. Farmakoloji Anabilim Dalı
3. Farmasötik Kimya Anabilim Dalı
4. Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı
5. Eczacılık İşletmeciliği Anabilim Dalı
6. Klinik Eczacılık Anabilim Dalı

Eczacılık Teknolojisi Bölümü

1. Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı
Kozmetoloji 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

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi

1.Sınıf						
Kodu	Adı	T	U	UK	AKTS	Dersi Veren Öğretim Üyeleri
ECF1210011	ECZACILIK MATEMATİĞİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Ümit Can ERİM
ECF1216000	TIBBİ İLK YARDIM	2		2	2	Dr.Öğr.Üye. Nihal SUNAL
ECF1220000	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE ARAÇLARI II	2		2	2	Öğr.Gör. Serpil AYDIN
ECF1224170	ECZACILIK TERMİNOLOJİSİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Dr.Öğr.Üye. Tuğba İDUĞ, Dr.Öğr.Üye. Ozan Emre EYUPOĞLU, Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT
ECF1245000	ANATOMİ	2		2	3	Prof.Dr. Bayram Ufuk ŞAKUL, Doç.Dr. Neslihan YÜZBAŞIOĞLU, Dr.Öğr.Üye. Alpen ORTUĞ, Öğr.Gör. Gülsüm Buse ŞENOL, Öğr.Gör. Bediha KOYUNCU
ECF1269000	ORGANİK KİMYA I	2		2	4	Prof.Dr. Şeref DEMİRAYAK, Prof.Dr. Barkın BERK, Dr.Öğr.Üye. Zafer ŞAHİN
ECF1267000	HALK SAĞLIĞI	2		2	3	Öğr.Gör. Ayşe Seval PALTEKİ
ATA1210000	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	2		2	2	Prof.Dr. Mehmet İPŞİRLİ, Öğr.Gör. Ahmet UĞUR
İNG1211300	İNGİLİZCE II	4		4	4	Öğr.Gör. Müge SARI
TDL1220000	TÜRK DİLİ II	2		2	2	Öğr.Gör. Kübra GÜRSOY, Prof.Dr. Abdullah Azmi BİLGİN
		22	0	22	28	

2.Sınıf						
Kodu	Adı	T	U	UK	AKTS	Dersi Veren Öğretim Üyeleri
ECF2245300	ANALİTİK KİMYA II	3		3	5	Dr.Öğr.Üye. Ümit Can ERİM, Dr.Öğr.Üye. Pınar Sinem OMURTAG ÖZGEN, Prof.Dr. Ali Osman AYDIN
ECF2245400	ANALİTİK KİMYA UYGULAMA II		3	1,5	3	Dr.Öğr.Üye. Ümit Can ERİM, Dr.Öğr.Üye. Pınar Sinem OMURTAG ÖZGEN, Prof.Dr. Ali Osman AYDIN
ECF2245500	FARMASÖTİK BOTANİK UYGULAMA		3	1,5	3	Dr.Öğr.Üye. Tuğba İDUĞ
ECF2270800	FARMASÖTİK BOTANİK	3		3	4	Dr.Öğr.Üye. Tuğba İDUĞ
ECF2271300	ARAŞTIRMA METODOLOJİSİ VE BİYOSTATİSTİK	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Pakize YİĞİT
ECF2282400	BİYOKİMYA	3		3	4	Dr.Öğr.Üye. Ozan Emre EYUPOĞLU, Prof.Dr. Neslin EMEKLİ
ECF2282410	FARMAKOLOJİ I	2		2	4	Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Prof.Dr. Hatice Kübra ELÇİOĞLU
ECF2290400	İNGİLİZCE IV	3		3	4	Öğr.Gör. Müge SARI
		16	6	19,0	30	

3.Sınıf						
Kodu	Adı	T	U	UK	AKTS	Dersi Veren Öğretim Üyeleri
ECF3212600	FARMASÖTİK KİMYA II	3		3	5	Prof.Dr. Şeref DEMİRAYAK, Prof.Dr. Barkın BERK, Dr.Öğr.Üye. Zafer ŞAHİN
ECF3212700	FARMASÖTİK KİMYA UYGULAMA II		3	1,5	3	Prof.Dr. Şeref DEMİRAYAK, Prof.Dr. Barkın BERK, Dr.Öğr.Üye. Zafer ŞAHİN, Dr.Öğr.Üye. Hacer KARATAŞ BRISTOW
ECF3212800	FARMAKOĞNOZİ II	2		2	4	Prof.Dr. Fatma TOSUN
ECF3212900	FARMAKOĞNOZİ UYGULAMA II		3	1,5	3	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
ECF3290700	MESLEKİ İNGİLİZCE II	3		3	3	Öğr.Gör. Semih PALA
		13	9	18,0	30	

4.Sınıf						
Kodu	Adı	T	U	UK	AKTS	Dersi Veren Öğretim Üyeleri
ECF4210008	KLİNİK BİYOKİMYA UYGULAMALARI	2		2	3	Prof.Dr. Türkan YİĞİTBAŞI, Dr.Öğr.Üye. Ozan Emre EYUPOĞLU, Dr.Öğr.Üye. Gözde ÜLFER
ECF4246500	FARMASÖTİK KİMYA IV	3		3	5	Prof.Dr. Şeref DEMİRAYAK, Prof.Dr. Barkın BERK, Dr.Öğr.Üye. Zafer ŞAHİN
ECF4246600	FARMASÖTİK KİMYA UYGULAMA IV		3	1,5	3	Prof.Dr. Şeref DEMİRAYAK, Prof.Dr. Barkın BERK, Dr.Öğr.Üye. Zafer ŞAHİN, Dr.Öğr.Üye. Hacer KARATAŞ BRISTOW
ECF4246700	FİTOTERAPÖTİKLER	2		2	3	Prof.Dr. Fatma TOSUN
ECF4246800	TOKSİKOLOJİ	3		3	5	Prof.Dr. Gülden Zehra OMURTAG
ECF4246900	TOKSİKOLOJİ UYGULAMA		3	1,5	3	Prof.Dr. Gülden Zehra OMURTAG, Dr.Öğr.Üye. Pınar Sinem OMURTAG ÖZGEN
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
		13	9	18,0	30	
5.Sınıf						
Kodu	Adı	T	U	UK	AKTS	Dersi Veren Öğretim Üyeleri
ECF5210009	ECZACILIK İŞLETMECİLİĞİ	2		2	3	Öğr.Gör.Dr. Metin UYAR
ECF5210013	KLİNİK UYGULAMALAR		4	2	3	Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK, Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER, Öğr.Gör. Yıldız TÜRKAYDIN
ECF5210015	BİTİRME PROJESİ UYGULAMA		6	3	7	Prof.Dr. Şeref DEMİRAYAK, Prof.Dr. Gülden Zehra OMURTAG, Prof.Dr. Fatma TOSUN, Prof.Dr. Barkın BERK, Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Dr.Öğr.Üye. Tuğba İDUĞ, Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Ümit Can ERİM, Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Dr.Öğr.Üye. Ozan Emre EYUPOĞLU, Dr.Öğr.Üye. Ayşegül HOŞ, Dr.Öğr.Üye. Gözde ÜLFER, Dr.Öğr.Üye. Pınar Sinem OMURTAG ÖZGEN, Dr.Öğr.Üye. Zafer ŞAHİN, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER, Prof.Dr. Hatice Kübra ELÇİOĞLU, Dr.Öğr.Üye. Hacer KARATAŞ BRISTOW, Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK, Prof.Dr. Fatma Julide AKBUĞA
ECF5210012	MESLEKİ İLETİŞİM BECERİLERİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Sibel DOĞAN
ECF5210157	HASTA BİLGİLENDİRME	4		4	6	Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER
ECF5210158	DERMOKOZMETİK	4		4	6	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Birgül Özden KASIMOĞULLARI
ECF5210159	HASTANE ECZACILIĞI	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Öğr.Gör. Yıldız TÜRKAYDIN, Öğr.Gör. Hilmi BAKIR
ECF5210161	FARMAKOEKONOMİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT
ECF5210162	AKILCI İLAÇ KULLANIMI	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR
ECF5210163	SAĞLIK EKONOMİSİ	2		2	3	Doç.Dr. Kenan DEMİR
ECF5210164	FARMASÖTİK BAKIM	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER
ECF5210165	ECZACILIKTA AR-GE	2		2	3	Prof.Dr. Fatma Julide AKBUĞA
ECF5210166	KLİNİK ARAŞTIRMALAR	2		2	3	Doç.Dr. Seda ÜNSALAN, Öğr.Gör.Dr. Gökçe SÖZER
ECF5210167	RUHSATLANDIRMA	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Öğr.Gör.Dr. Duygu YAZICIOĞLU
ECF5210168	BİYOTEKNOLOJİK ÜRÜNLER VE BİYOBENZER İLAÇLAR	2		2	3	Prof.Dr. Fatma Julide AKBUĞA
ECF5210169	İLAÇ ETKİLEŞMELERİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Neda TANER, Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR
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. Rashida Muhammad UMAR, Öğr.Gör. Hilmi BAKIR
ECF5210174	İLAÇTA PAZARLAMA	2		2	3	Öğr.Gör. Serkan Aykut ADALMAZ
ECF5210175	SAĞLIK MEVZUATI	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Mahmut TOKAÇ
ECF5210176	ECZANEDE PAZARLAMA VE SATIŞ YÖNETİMİ	2		2	3	Öğr.Gör.Dr. Metin UYAR

ECF5210177	SAĞLIK İLETİŞİMİ VE MEDYA	2		2	3	Öğr.Gör.Dr. Metin UYAR
ECF5210178	İLAÇ ENDÜSTRİSİNDE LABORATUVAR UYGULAMALARI	4		4	6	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Prof.Dr. Barkın BERK, Dr.Öğr.Üye. Zafer ŞAHİN
ECF5210179	ADLİ TOKSİKOLOJİ	2		2	3	Prof.Dr. Gülden Zehra OMURTAG, Dr.Öğr.Üye. Pınar Sinem OMURTAG ÖZGEN
ECF5212787	SPOR ECZACILIĞI	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Neda TANER
ECF5210155	STAJ III		40		4	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Prof.Dr. Barkın BERK, Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER
ECF5210156	STAJ IV		24		4	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Prof.Dr. Barkın BERK, Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER
		54	74	59	99	

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi

1.Sınıf						
Kodu	Adı	T	U	UK	AKTS	Dersi Veren Öğretim Üyeleri
ECF1113779	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE ARAÇLARI	2		2	2	Öğr.Gör. Serpil AYDIN
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, Dr.Öğr.Üye. Nihal KARAKAŞ
ECF1168000	ECZACILIĞA YÖNLENDİRME VE ETİK PRENSİPLER	2		2	3	Prof.Dr. Gülden Zehra OMURTAG, Öğr.Gör.Dr. Metin UYAR
ATA1110800	ATA TÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2		2	2	Prof.Dr. Mehmet İPŞİRLİ, Öğr.Gör. Ahmet UĞUR
İNG1111200	İNGİLİZCE I	4		4	4	Öğr.Gör. Müge SARI
TDL1110200	TÜRK DİLİ I	2		2	2	Öğr.Gör. Kübra GÜRİSOY, Prof.Dr. Abdullah Azmi BİLGİN
		21	0	21	28	

2.Sınıf						
Kodu	Adı	T	U	UK	AKTS	Dersi Veren Öğretim Üyeleri
ECF2145100	ECZACILIK TARİHİ	1		1	1	Prof.Dr. Ayten ALTINTAŞ
ECF2145200	ANALİTİK KİMYA I	3		3	5	Dr.Öğr.Üye. Ümit Can ERİM, Dr.Öğr.Üye. Pınar Sinem OMURTAG ÖZGEN, Prof.Dr. Ali Osman AYDIN
ECF2150600	FİZYOLOJİ	4		4	6	Prof.Dr. Cafer MARANGOZ
ECF2170100	ORGANİK KİMYA II	3		3	5	Prof.Dr. Şeref DEMİRAYAK, Prof.Dr. Barkın BERK, Dr.Öğr.Üye. Zafer ŞAHİN
ECF2170400	ANALİTİK KİMYA UYGULAMA I		3	1,5	3	Dr.Öğr.Üye. Ümit Can ERİM, Dr.Öğr.Üye. Pınar Sinem OMURTAG ÖZGEN, Prof.Dr. Ali Osman AYDIN
ECF2170500	MİKROBİYOLOJİ	3		3	4	Dr.Öğr.Üye. Ayşegül HOŞ
ECF2170600	MİKROBİYOLOJİ UYGULAMA		2	1	2	Dr.Öğr.Üye. Ayşegül HOŞ
ECF2190300	İNGİLİZCE III	3		3	4	Öğr.Gör. Müge SARI
		17	5	20,0	30	

3.Sınıf						
Kodu	Adı	T	U	UK	AKTS	Dersi Veren Öğretim Üyeleri
ECF3112500	FARMAKOLOJİ II	2		2	4	Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Prof.Dr. Hatice Kübra ELÇİOĞLU
ECF3182420	FARMASÖTİK KİMYA I	3		3	5	Prof.Dr. Şeref DEMİRAYAK, Prof.Dr. Barkın BERK, Dr.Öğr.Üye. Zafer ŞAHİN, Dr.Öğr.Üye. Hacer KARATAŞ BRISTOW
ECF3182430	FARMASÖTİK KİMYA UYGULAMA I		3	1,5	3	Prof.Dr. Şeref DEMİRAYAK, Prof.Dr. Barkın BERK, Dr.Öğr.Üye. Zafer ŞAHİN, Dr.Öğr.Üye. Hacer KARATAŞ BRISTOW
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
		13	9	18,0	30	

4.Sınıf						
Kodu	Adı	T	U	UK	AKTS	Dersi Veren Öğretim Üyeleri
ECF4118360	KLİNİK ECZACILIK	3		3	4	Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER, Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK
ECF4145700	FARMASÖTİK KİMYA III	3		3	5	Prof.Dr. Barkın BERK, Prof.Dr. Şeref DEMİRAYAK, Dr.Öğr.Üye. Zafer ŞAHİN, Dr.Öğr.Üye. Hacer KARATAŞ BRISTOW
ECF4145800	FARMASÖTİK KİMYA UYGULAMA III		3	1,5	3	Prof.Dr. Şeref DEMİRAYAK, Prof.Dr. Barkın BERK, Dr.Öğr.Üye. Zafer ŞAHİN, Dr.Öğr.Üye. Hacer KARATAŞ BRISTOW
ECF4145900	FARMAKOGNOZİ III	2		2	4	Prof.Dr. Fatma TOSUN
ECF4146000	FARMAKOGNOZİ UYGULAMA III		3	1,5	3	Dr.Öğr.Üye. Tuğba İDUĞ, Prof.Dr. Fatma TOSUN
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, Prof.Dr. Hatice Kübra ELÇİOĞLU, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER
		13	9	18,0	30	

5.Sınıf						
Kodu	Adı	T	U	UK	AKTS	Dersi Veren Öğretim Üyeleri
ECF5110013	KLİNİK UYGULAMALAR		4	2	3	Dr.Öğr.Üye. Neda TANER, Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK, Öğr.Gör. Yıldız TÜRKAYDIN
ECF5110014	BİTİRME PROJESİ	2		2	4	Prof.Dr. Şeref DEMİRAYAK, 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, Prof.Dr. Barkın BERK, Dr.Öğr.Üye. Tuğba İDUĞ, Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Ayşegül HOŞ, Dr.Öğr.Üye. Ozan Emre EYUPOĞLU, Dr.Öğr.Üye. Ayşe Arzu ŞAKUL, Dr.Öğr.Üye. Zafer ŞAHİN, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER, Dr.Öğr.Üye. Pınar Sinem OMURTAG ÖZGEN, Dr.Öğr.Üye. Hacer KARATAŞ BRISTOW, Prof.Dr. Fatma Julide AKBUĞA, Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK
ECF5113311	ECZACILIK MEVZUATI VE İŞLETMECİLİĞİ	2		2	3	Öğr.Gör.Dr. Metin UYAR
ECF5110012	MESLEKİ İLETİŞİM BECERİLERİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Sibel DOĞAN
ECF5110157	HASTA BİLGİLENDİRME	4		4	6	Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER, Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK
ECF5110158	DERMOKOZMETİK	4		4	6	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Birgül Özden KASIMOĞULLARI

ECF5110159	HASTANE ECZACILIĞI	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER, Öğr.Gör. Yıldız TÜRKAYDIN, Öğr.Gör. Hilmi BAKIR
ECF5110161	FARMAKOEKONOMİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT
ECF5110162	AKILCI İLAÇ KULLANIMI	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER, Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK
ECF5110163	SAĞLIK EKONOMİSİ	2		2	3	Doç.Dr. Kenan DEMİR
ECF5110164	FARMAŞÖTİK BAKIM	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER, Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK
ECF5110165	ECZACILIKTA AR-GE	2		2	3	Prof.Dr. Fatma Julide AKBUĞA
ECF5110166	KLİNİK ARAŞTIRMALAR	2		2	3	Doç.Dr. Seda ÜNSALAN, Öğr.Gör.Dr. Gökçe SÖZER
ECF5110167	RUHSATLANDIRMA	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Öğr.Gör.Dr. Duygu YAZICIOĞLU
ECF5110168	BİYOTEKNOLOJİK ÜRÜNLER VE BİYOBENZER İLAÇLAR	2		2	3	Prof.Dr. Fatma Julide AKBUĞA
ECF5110169	İLAÇ ETKİLEŞMELERİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER, Dr.Öğr.Üye. Büşra Nur ÇATTIK
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. Rashida Muhammad UMAR, Öğr.Gör. Hilmi BAKIR
ECF5110174	İLAÇTA PAZARLAMA	2		2	3	Öğr.Gör. Serkan Aykut ADALMAZ
ECF5110175	SAĞLIK MEVZUATI	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Mahmut TOKAÇ
ECF5110176	ECZANEDE PAZARLAMA VE SATIŞ YÖNETİMİ	2		2	3	Öğr.Gör.Dr. Metin UYAR
ECF5110177	SAĞLIK İLETİŞİMİ VE MEDYA	2		2	3	Öğr.Gör.Dr. Metin UYAR
ECF5110178	İLAÇ ENDÜSTRİSİNDE LABORATUVAR UYGULAMALARI	4		4	6	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Dr.Öğr.Üye. Zafer ŞAHİN, Prof.Dr. Barkın BERK
ECF5110179	ADLİ TOKSİKOLOJİ	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Sultan Mehtap BÜYÜKER, Öğr.Gör.Dr. Esmâ SÖYLEMEZ YEŞİLÇİMEN
ECF5112787	SPOR ECZACILIĞI	2		2	3	Dr.Öğr.Üye. Neda TANER
ECF5110153	STAJ I		40		4	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER
ECF5110154	STAJ II		40		4	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER
ECF5110155	STAJ III		40		4	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER
ECF5110156	STAJ IV		24		4	Dr.Öğr.Üye. Muhammet Davut ARPA, Dr.Öğr.Üye. Çağlar MACİT, Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Dr.Öğr.Üye. Neda TANER
		56	148	58	104	

2.5. Öğrenci Bilgileri

2.5.1. Öğrenci Profili

İ.M.Ü. ECZACILIK FAKÜLTESİ 2021-2022 GÜZ EĞİTİM ÖĞRETİM YILI MEVCUT ÖĞRENCİ DAĞILIMI							
	ÖSYM	Yurt Dışı	Yatay Geçiş	Yandal	İkinci Anadal	ÖSYM (Ek Kon.)	Özel Öğrenci
Birinci Sınıf	90	64	Kurum içi: -	4	2	-	-
			Kurum dışı: 1				
İkinci Sınıf	87	56	Kurum içi: 1	-	2	1	-
			Kurum dışı: 16				
Üçüncü Sınıf	67	13	Kurum içi: 1	-	2	2	-
			Kurum dışı: 17				
Dördüncü Sınıf	62	12	Kurum içi: -	-	2	-	-
			Kurum dışı: 9				
Beşinci Sınıf	61	14	Kurum içi: -	-	4	-	-
			Kurum dışı: 13				

2.5.2. ÖSYM Kontenjanı ve Geçişler

2.5.2.1. 2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı

Fakültemizin ÖSYM kontenjanı 90'dır. Okulumuz AYT puan türüne göre öğrenci almaktadır. Bu sene fakültemizde ikinci, üçüncü ve dördüncü sınıflar için yurtiçi 72, yurtdışı 36, merkezi yerleştirme (Ek madde 1) ile 27, toplamda ise 135 kişilik yatay geçiş kontenjanı açılmıştır. Şu an itibari ile Türkçe fakültemizde 121 yabancı uyruklu öğrenci eğitim görmektedir.

Alan Yeterlilik Testi (AYT) 2020-2021 dönemi sonuçlarına göre, İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi (Burslu), eczacılık fakülteleri sıralamasında 8. konumda bulunmaktadır.

2020-2021 DÖNEMİ AYT SONUÇLARINA GÖRE ECZACILIK FAKÜLTELERİ TABAN PUANLARI			
SIRA	ÜNİVERSİTE	FAKÜLTE	TABAN PUANI
1.	ACIBADEM MEHMET ALİ AYDINLAR ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (İngilizce) (Burslu)	484,51363
2.	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (İngilizce) (Burslu)	483,37037
3.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık (İngilizce)	478,26831
4.	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	477,30934
5.	BEZM-İ ÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (Burslu)	476,77190
6.	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (İngilizce) (Burslu)	475,02506
7.	MARMARA ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	473,34565
8.	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (Burslu)	473,22005
9.	EGE ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	473,02946
10.	ANKARA ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	472,57294
11.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	471,87574
12.	ANKARA ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık (İngilizce)	471,18297
13.	GAZİ ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	470,93756
14.	İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (İngilizce) (Burslu)	470,61589
15.	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	470,16625
16.	İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (Burslu)	469,57091
17.	ANKARA MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (Burslu)	469,34938
18.	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	469,20010
19.	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	468,65496
20.	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	(Ankara) (Milli Savunma Bakanlığı Adına)	468,55003

21.	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	468,31071
22.	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık (Ankara)	468,22197
23.	LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (Burslu)	467,99151
24.	BİRÜNİ ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (Burslu)	467,86697
25.	BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (Burslu)	467,78087
26.	ANKARA MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (İngilizce) (Burslu)	467,56710
27.	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	466,81438
28.	MERSİN ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	466,65814
29.	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	466,49145
30.	İSTANBUL YENİ YÜZYIL ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (Burslu)	465,94397
31.	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	465,50905
32.	ALTINBAŞ ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (İngilizce) (Burslu)	465,42806
33.	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	465,12433
34.	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	464,91135
35.	İSTANBUL SAĞLIK VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (Burslu)	464,83046
36.	İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	464,40962
37.	AFYONKARAHİSAR SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	463,60419
38.	DİCLE ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	463,40698
39.	ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	462,60998
40.	SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	461,75809
41.	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	461,42676
42.	ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	460,31017
43.	VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	460,28927

44.	ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	459,89099
45.	AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ (Devlet)	Eczacılık	458,70458
46.	DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ (KKTC)	Eczacılık (İngilizce) (Burslu)	457,46969
47.	YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ (KKTC)	Eczacılık (İngilizce) (Burslu)	456,83819
48.	GİRNE AMERİKAN ÜNİVERSİTESİ (KKTC)	Eczacılık (İngilizce) (Burslu)	455,61268
49.	ULUSLARARASI KIBRIS ÜNİVERSİTESİ (KKTC)	Eczacılık (İngilizce) (Burslu)	455,13315
50.	İSTANBUL SAĞLIK VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (%50 İndirimli)	451,96666
51.	DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ (KKTC)	Eczacılık (İngilizce) (%50 İndirimli)	448,87135
52.	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (İngilizce) (%50 İndirimli)	448,82396
53.	BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (%25 İndirimli)	448,6904
54.	BEZM-İ ÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (%50 İndirimli)	446,52092
55.	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (%50 İndirimli)	444,61691
56.	ANKARA MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (%50 İndirimli)	444,18013
57.	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (Ücretli)	443,75933
58.	ANKARA MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (Ücretli)	442,32676
59.	ULUSLARARASI KIBRIS ÜNİVERSİTESİ (KKTC)	Eczacılık (İngilizce) (%50 İndirimli)	441,05880
60.	GİRNE AMERİKAN ÜNİVERSİTESİ (KKTC)	Eczacılık (İngilizce) (%50 İndirimli)	437,03761
61.	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (İngilizce) (%50 İndirimli)	436,26473

62.	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (İngilizce) (Ücretli)	434,68238
63.	ANKARA MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (İngilizce) (Ücretli)	428,77193
64.	BİRÜNİ ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (%25 İndirimli)	428,10811
65.	ACIBADEM MEHMET ALİ AYDINLAR ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (İngilizce) (%25 İndirimli)	427,74063
66.	İSTANBUL SAĞLIK VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (Ücretli)	426,41095
67.	ANKARA MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (İngilizce) (%50 İndirimli)	425,61983
68.	LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (%25 İndirimli)	423,75622
69.	ALTINBAŞ ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (İngilizce) (%25 İndirimli)	418,99640
70.	İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (%25 İndirimli)	418,66306
71.	İSTANBUL YENİ YÜZYIL ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (Ücretli)	417,83455
72.	BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (Ücretli)	416,12643
73.	İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (İngilizce) (%25 İndirimli)	413,52767
74.	İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (Ücretli)	412,87240
75.	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (İngilizce) (Ücretli)	412,63023
76.	ACIBADEM MEHMET ALİ AYDINLAR ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (İngilizce) (Ücretli)	408,50128
77.	ALTINBAŞ ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (İngilizce) (Ücretli)	407,26601
78.	İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ (Vakıf)	Eczacılık (İngilizce) (Ücretli)	407,13512
79.	GİRNE AMERİKAN ÜNİVERSİTESİ (KKTC)	Eczacılık (İngilizce) (Ücretli)	406,98649

80.	ULUSLARARASI KIBRIS ÜNİVERSİTESİ (KKTC)	Eczacılık (İngilizce) (Ücretli)	402,78713
81.	DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ (KKTC)	Eczacılık (İngilizce) (Ücretli)	399,75846
82.	YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ (KKTC)	Eczacılık (İngilizce) (%25 İndirimli)	399,72437

2.5.3. Öğrenci Kulüpleri

2.5.3.1. MEDUPSA

MEDUPSA, İngilizce açılımı ‘Medipol University Pharmaceutical Students Association’ olan Medipol Üniversitesi Eczacılık Öğrencileri Birliği’dir. Kulübün temel amacı üyelerinin mesleki ve kültürel bilgilerinin geliştirilmesine katkı sağlamak amacıyla çeşitli faaliyetler düzenlemektedir. Dahası Eczacılık Fakültesi başta olmak üzere tüm öğrencilerin ders dışı sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlerinin değerlendirilmesi, geliştirilmesi ve akademik koşullara katkı sağlamayı hedefler.

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. Türk Kızılayı Öğrenci Kulübü

İstanbul Medipol Üniversitesi Türk Kızılayı’ı 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 İMÜ öğrencilerinin sosyal yönünü geliştirmek kulübün hedefleri arasındadır. Galatasaray spor kulübünün tüm branşlarındaki müsabakalarına İMÜ'deki Galatasaraylılar ile birlikte düzenli bir biçimde katılmak, kermes stand, konferans, TV programlarını kampüste düzenlemek gibi faaliyetleri bulunmaktadır.

2.5.3.4. Toplumsal Dayanışma ve Farkındalık Kulübü

Toplumsal dayanışma ve farkındalık kulübünün amacı; toplumsal ve sosyal konulara genç gönüllülerin katılımı ve öncülüğünde duyarlı bir gençlik hareketinin oluşumuna katkı sağlamak, bu doğrultuda çeşitli sosyal hizmet projelerini hayata geçirmek ve gençliğin enerjisini toplumsal yarara dönüştürebilmek ayrıca tüm projeleri eşitlik, sosyal adalet ve insan haklarına uygun çerçevede hayata geçirmektir.

Düzenli yetiştirme yurdu ziyaretleri, huzurevi ziyaretleri, gençlere yönelik eğitim programları, çocuklarla sosyal-kültürel faaliyetler, kitap toplama, kütüphane oluşturma, anket çalışmaları, toplumu bilinçlendirme çabaları, kıyafet toplama ve ihtiyaçları olanlara dağıtımı, çevre çalışmaları, sağlık taraması, ağaç dikme ve afet sonrası yardım çalışmaları, toplumun ihtiyaçları dahilinde gençlerin ilgisini çekebilecek farklı proje ve etkinliklere de yer verebilmek kulübün hedefleri arasındadır.

Planlanan faaliyetler; toplumsal ve sosyal konularda bilinçli bir kamuoyu oluşturmak, bireysel gelişimi sağlamak amacıyla konferans, panel, kurs gibi çeşitli etkinlikler düzenlemek, farklı düşünce ve inançlara saygılı, insan ilişkilerinde cinsiyet, ırk, din, dil farkı gözetmeyen bireyler yetiştirmeye katkıda bulunmak, İstanbul Medipol Üniversitesi bünyesindeki benzer topluluk ve kulüpler ile iletişim sağlayarak iş birliği yapmaktır.

2.5.3.5. 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.

2.5.3.6. Bilim Kurgu ve Fantazya Kulübü

İstanbul Medipol Üniversitesi Bilim Kurgu ve Fantazya Kulübü 2018-2019 eğitim yılında Eczacılık Fakültesi'ne bağlı olarak kurulmuş olan hobi kulübüdür. Kulübün amacı fantastik ve bilim kurgu evrenlerine ilgi duyan ya da merak eden kişilerin bir araya toplanıp tanışmalarını ve rahat bir şekilde bu konularda sohbet edebilmelerine ortam sağlamaktır. Bunlarla birlikte kutu oyunları ve fantastik rol yapma oyunları (FRP) kültürünü de kulüp bünyesindeki üyelere tanıtmak-öğretmektir.

Bunun için Bilim Kurgu ve Fantazya kulübü ailesi yıl içerisinde çeşitli film, dizi, anime (Japon çizgi filmleri) izletileri, var olan fantastik ve bilim kurgu evrenleri hakkında söyleşiler ve bu evrenler hakkında yazılmış olan kitap tartışmaları, kutu oyunları ve fantastik rol yapma oyunları oynamaları, vizyondaki film ve tiyatro gösterimlerine gitmeler, çeşitli atölye çalışmaları ve daha fazlasını yapmaktadır. Bu kulüp bilim kurguya ilgi duyan öğrencilerin vakitlerinin eğlenceli geçmesini sağlamak için kurulmuştur.

2.5.3.7. Medipol Riders Kulübü

Kulübün amacı, motosikletin sadece bir taşıt olarak değil; bir tutku, heyecan ve spor olarak görülmesini yaygınlaştırmak, motosiklet sürüş teknikleri konusunda eğitimi ve ekipman sahibi bilinçli sürücüler yetiştirmek, kulübe katılan yeni motosiklet sürücülerini bilinçlendirmek, Moto Etkinlik Enduro günleri organizasyonları ile hiç bilmeyene sıfırdan motosiklet öğretip bilenlere ise ileri ve güvenli sürüş eğitim desteği vermek, ilgisi olup motosikleti olmayan kişilere hem motosiklet ekipmanı hem de motosiklet alırken destek olmaktır. Sadece grup sürüşleri, motosiklet seminerleri olarak değil aynı zamanda sosyal faaliyetlere yönelik etkinlikler de gerçekleştirilmektedir.

2.5.3.8. Bisiklet Kulübü (IMUBikers)

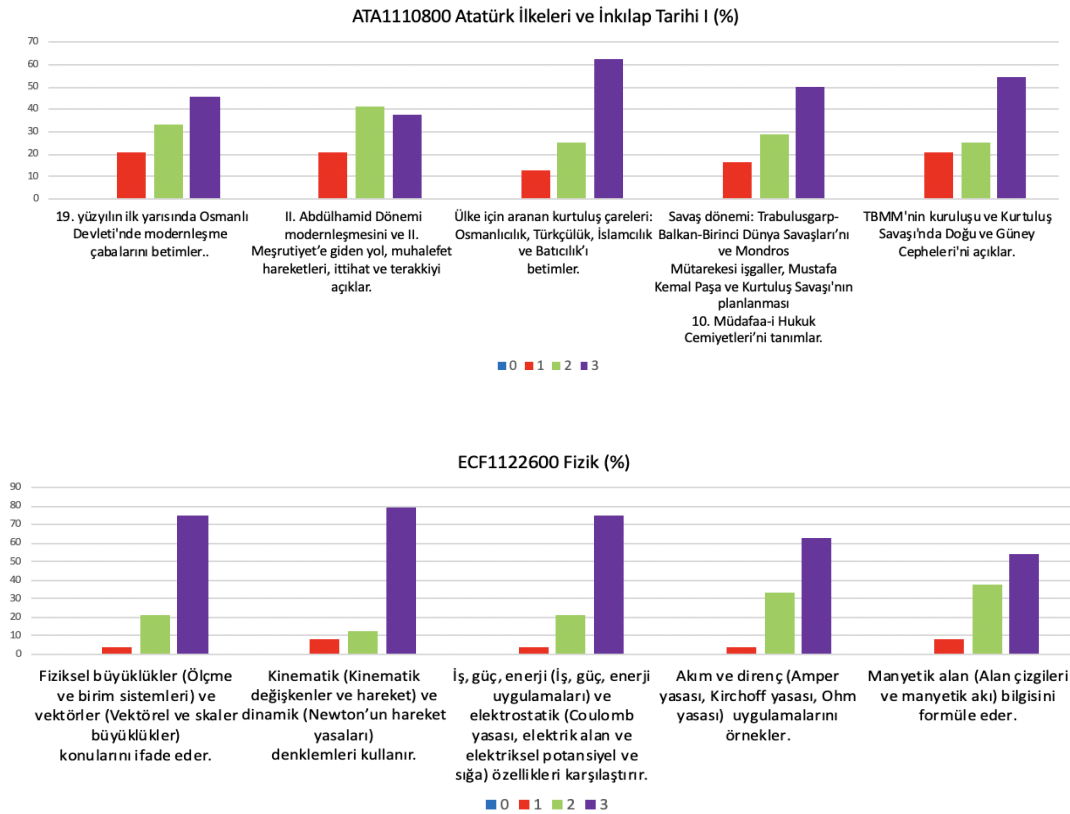
Kulübün amacı, bisiklet sporuna ilgi duyan üniversitemiz öğrencilerini bir araya getirerek

öğrencilere motorsuz taşıt kullanımı, sağlıklı yaşam ve düzenli spor yapma alışkanlığını kazandırırken aynı zamanda, sosyalleşmelerini sağlayarak, sorumluluk bilinci geliştirmek, disiplin altında grup çalışması yapabilme yeteneğini sağlamaktır.

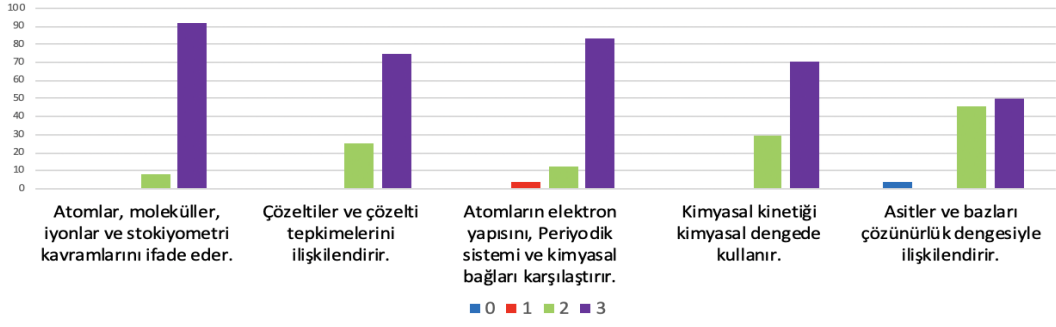
2.5.4. Anket Sonuçları

2.5.4.1. İ.M.Ü. Eczacılık Fakültesi 2020-2021 Bahar Dönemi Anket Sonuçları

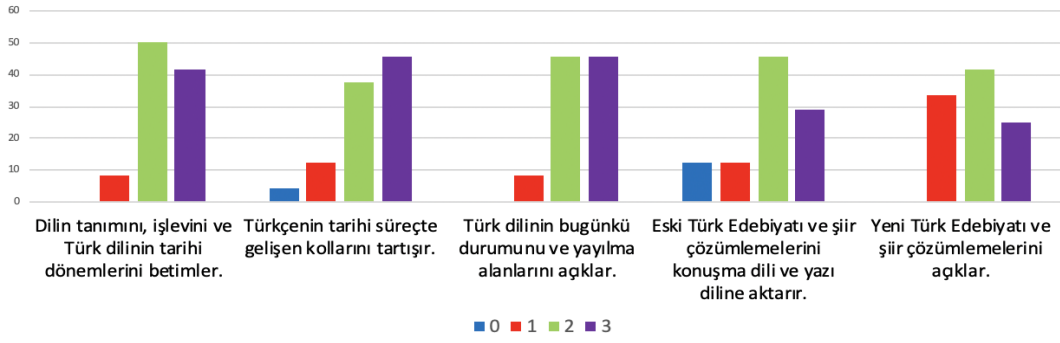
2.5.4.1.1. Birinci Sınıf 2020-2021 Bahar Dönemi Anket Sonuçları (Ek-1. İ.M.Ü Eczacılık Fakültesi I. Sınıf Bahar Dönemi Anketi)



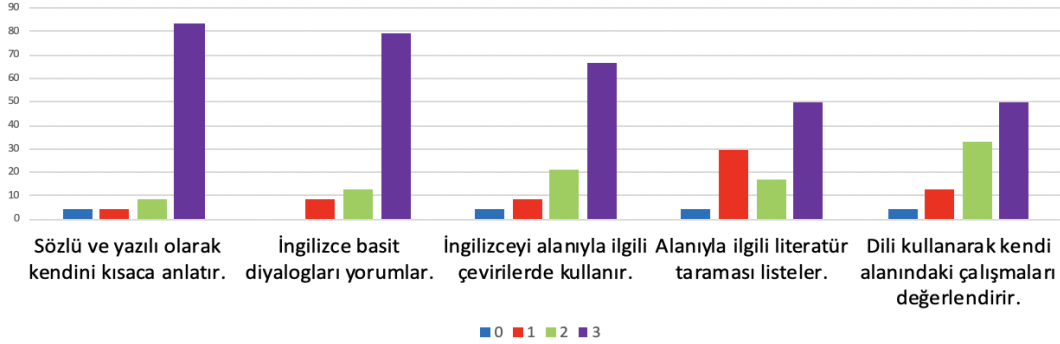
ECF1118000 Genel Kimya (%)



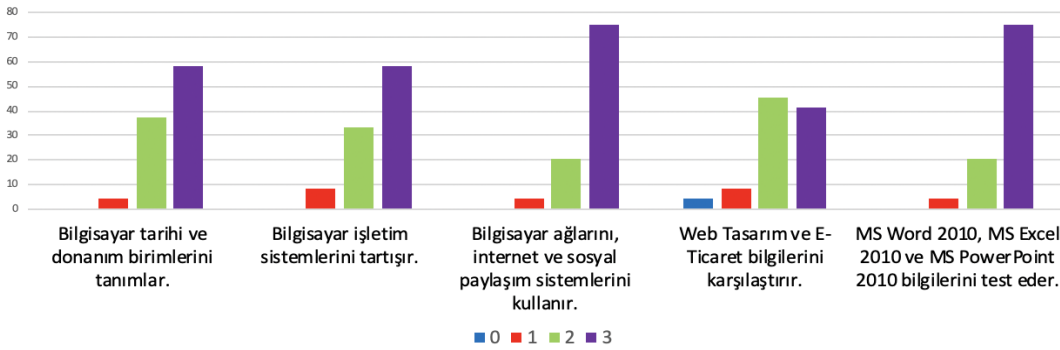
TDL1110200 Türk Dili I (%)

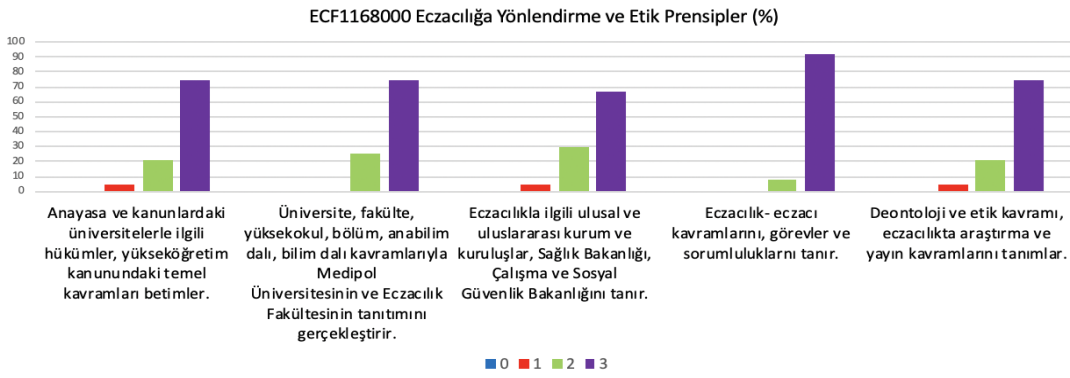
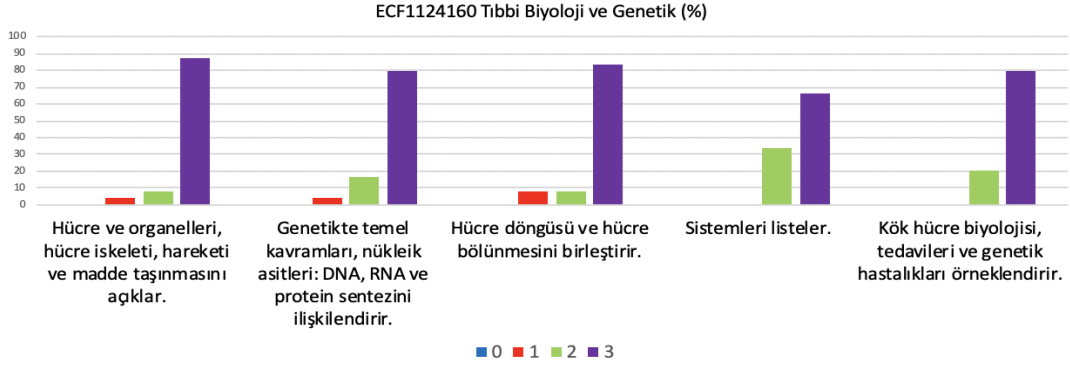


İNG1111200 İngilizce I (%)

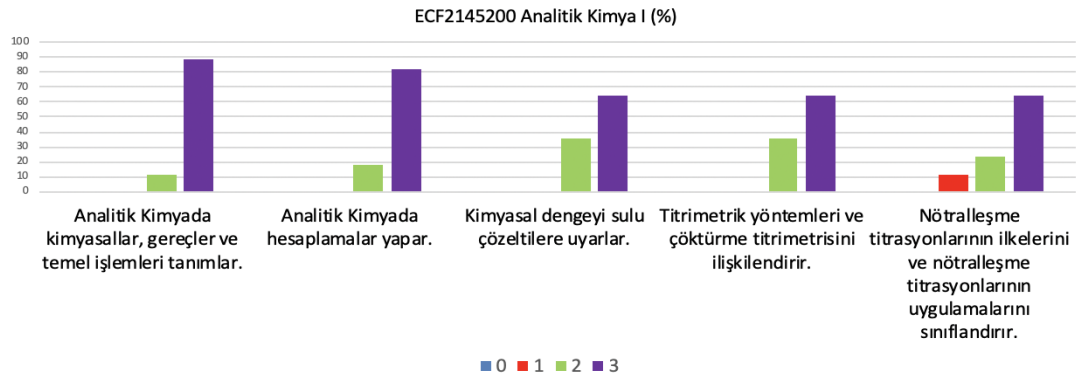
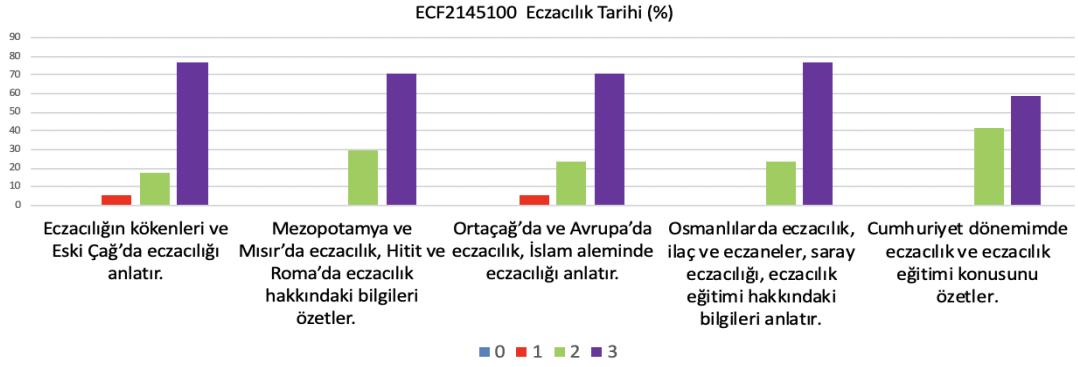
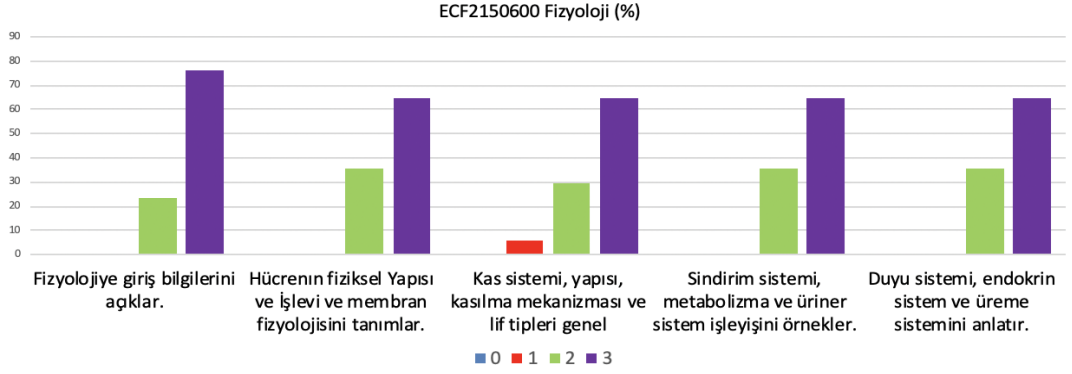


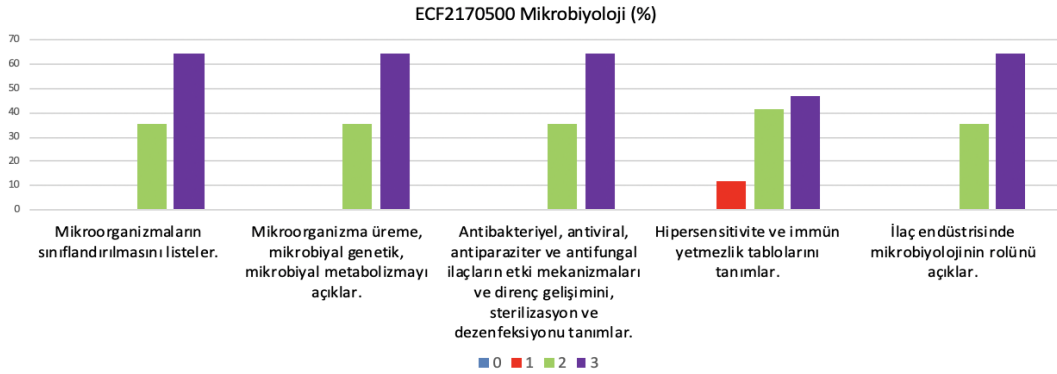
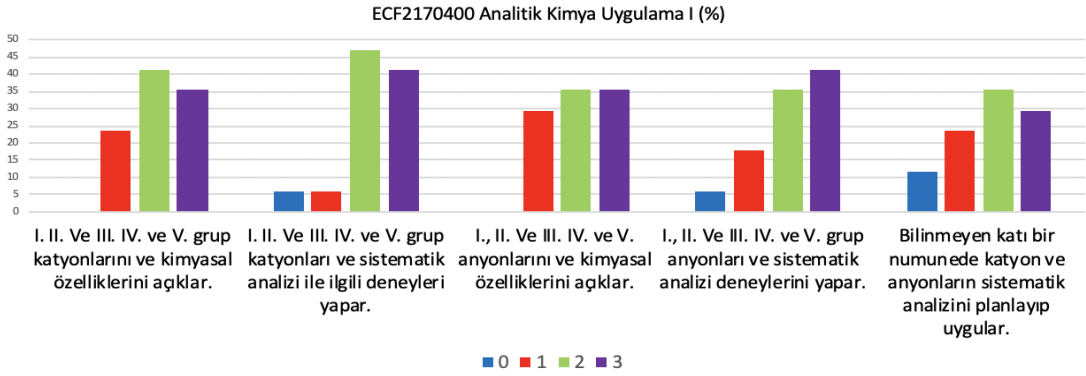
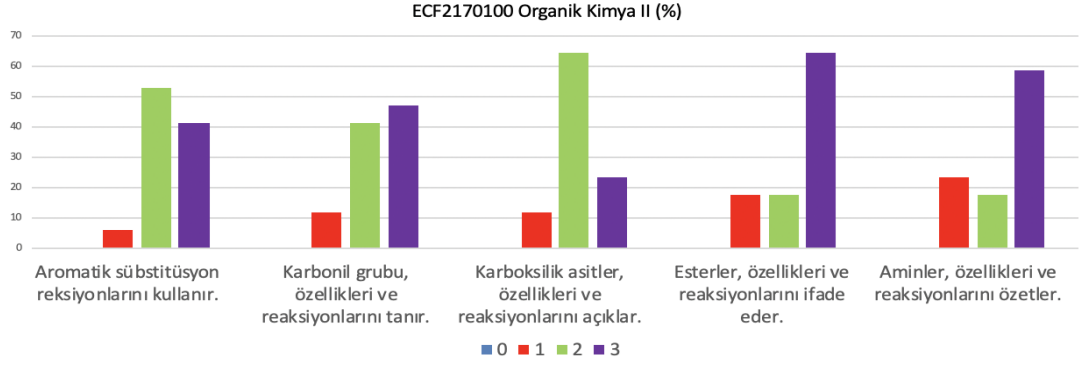
ECF1119000 Bilgi Teknolojileri ve Araçları I (%)

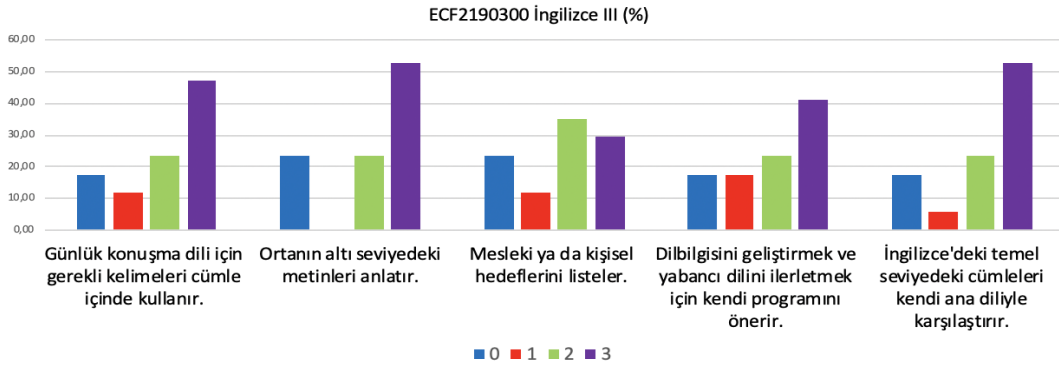
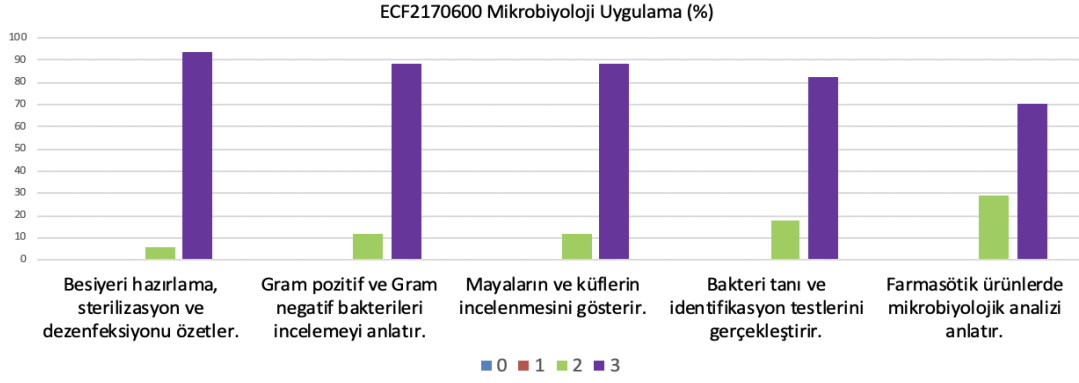




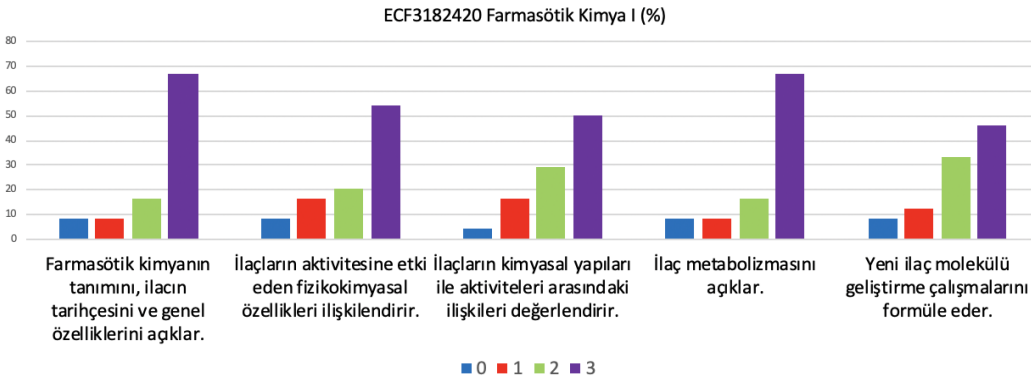
2.5.4.1.2. II. Sınıf 2020-2021 Bahar Dönemi Anket Sonuçları (Ek-2. İ.M.Ü Eczacılık Fakültesi II. Sınıf Bahar Dönemi Anketi)

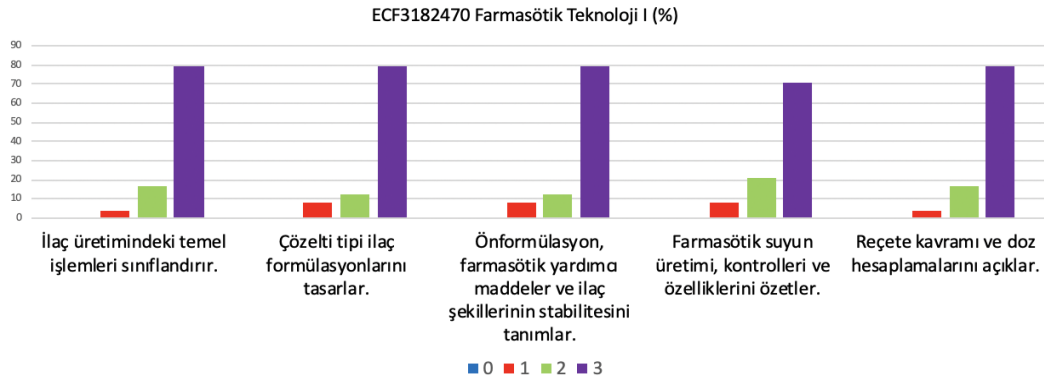
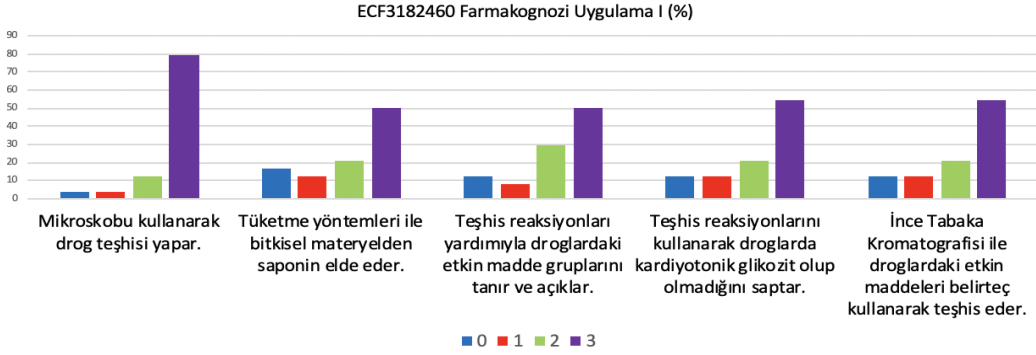
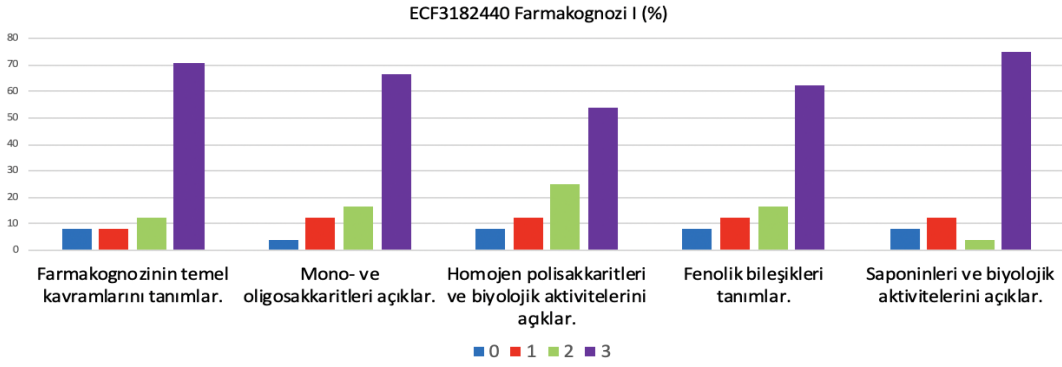
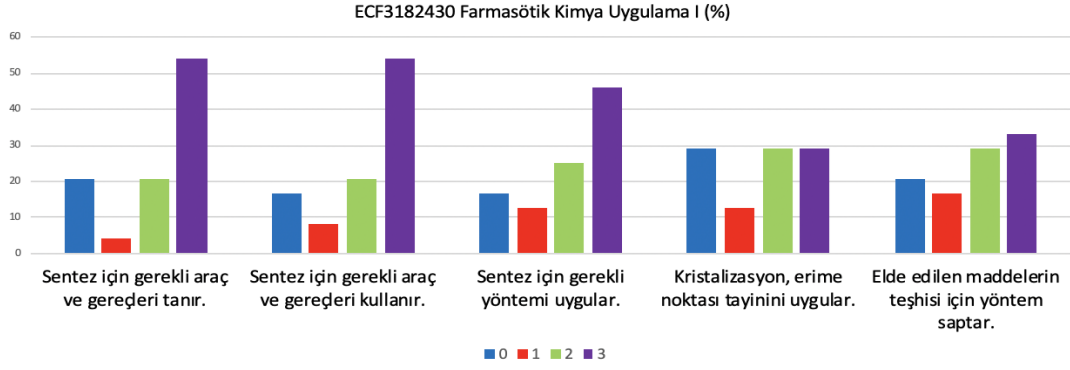




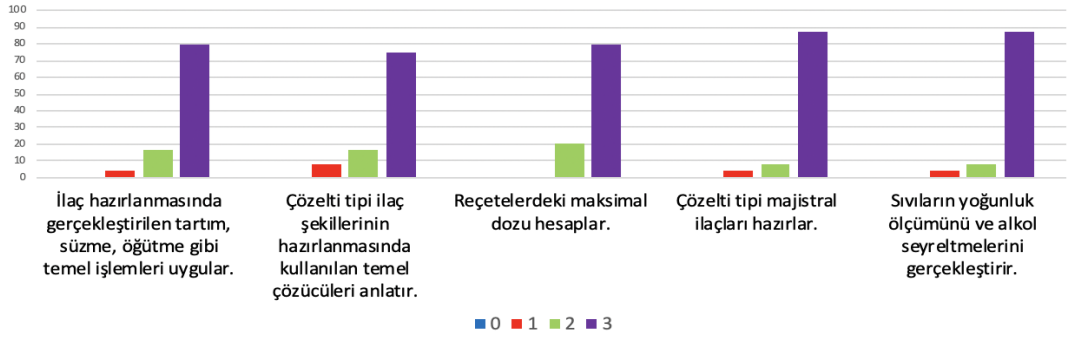


2.5.4.1.3. III. Sınıf 2020-2021 Bahar Dönemi Anket Sonuçları (Ek-3. İ.M.Ü Eczacılık Fakültesi III. Sınıf Bahar Dönemi Anketi)

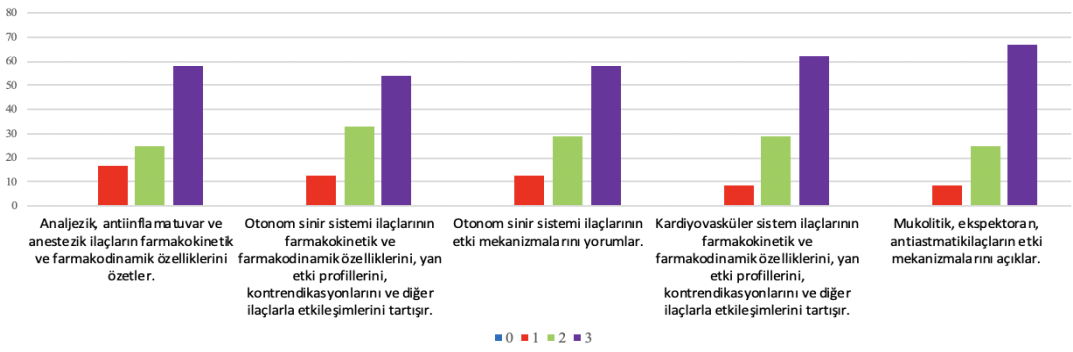




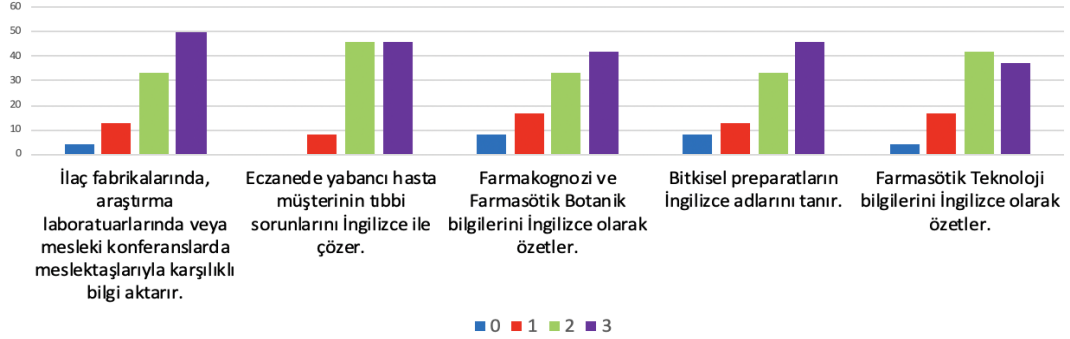
ECF3182480 Farmasötik Teknoloji Uygulama I (%)



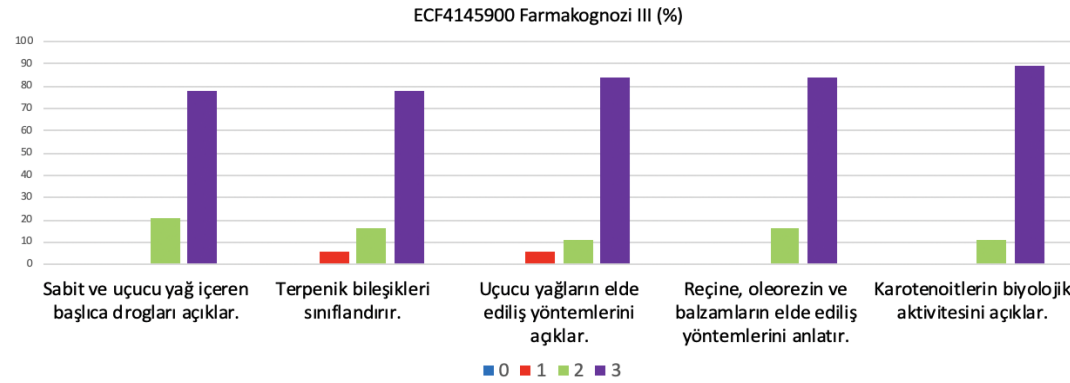
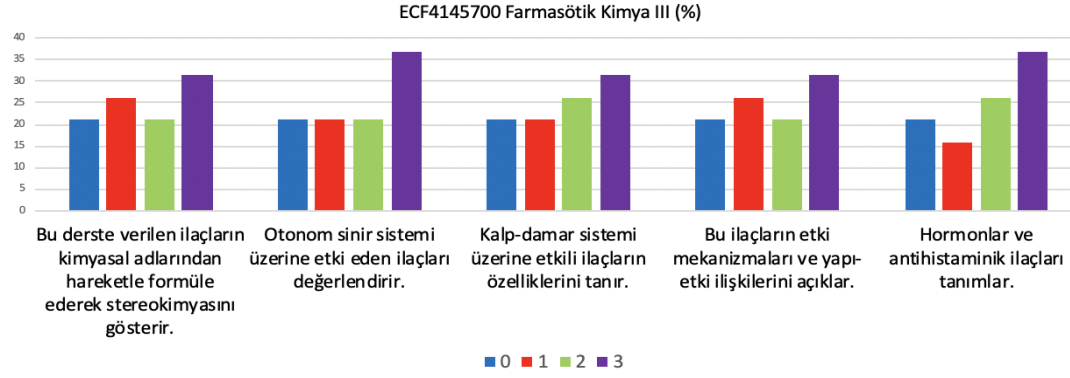
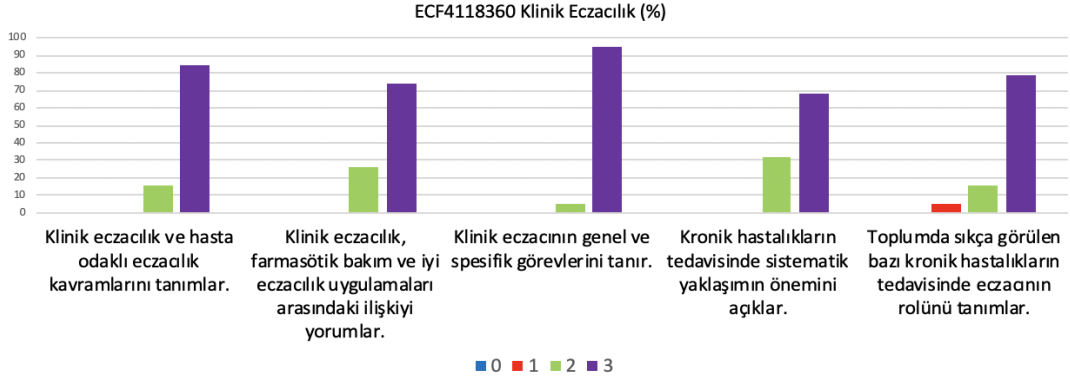
ECF3112500 Farmakoloji II (%)



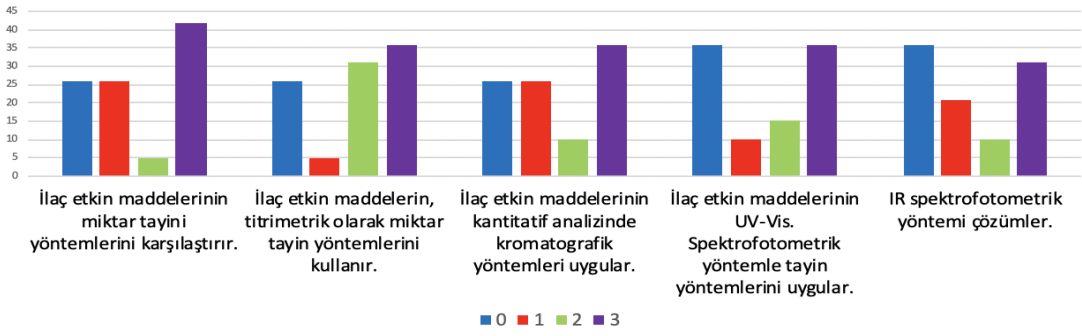
ECF3190600 Mesleki İngilizce I (%)



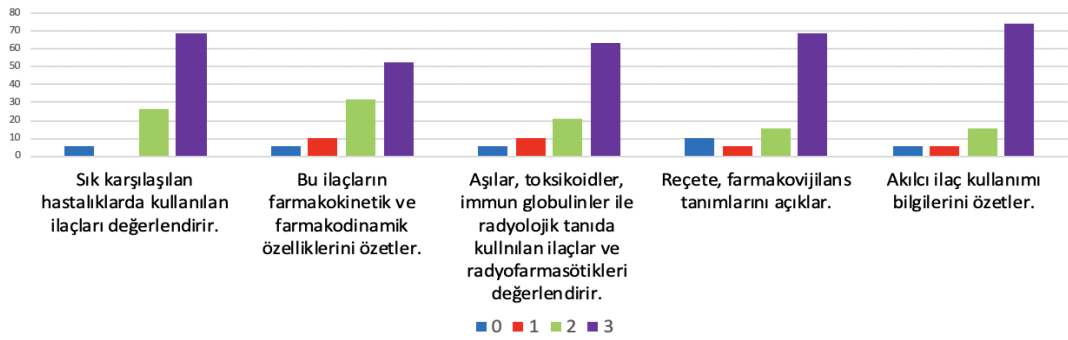
2.5.4.1.4. IV. Sınıf 2020-2021 Bahar Dönemi Anket Sonuçları (Ek-4. İ.M.Ü Eczacılık Fakültesi IV. Sınıf Bahar Dönemi Anketi)



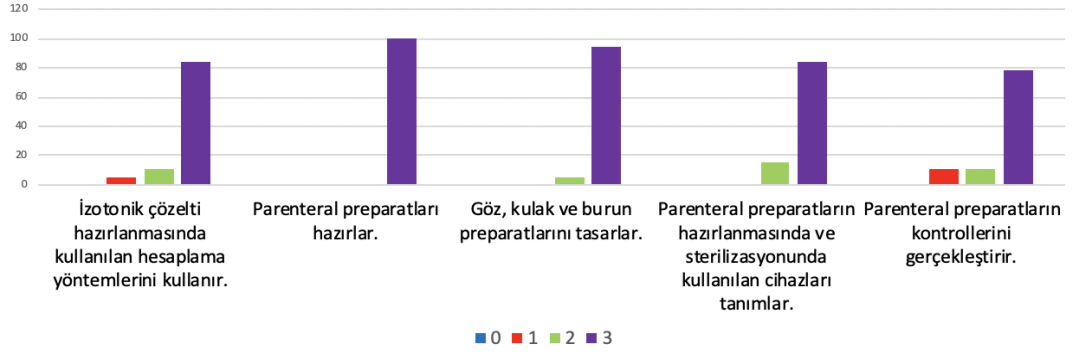
ECF4145800 Farmaşötik Kimya Uygulama III (%)

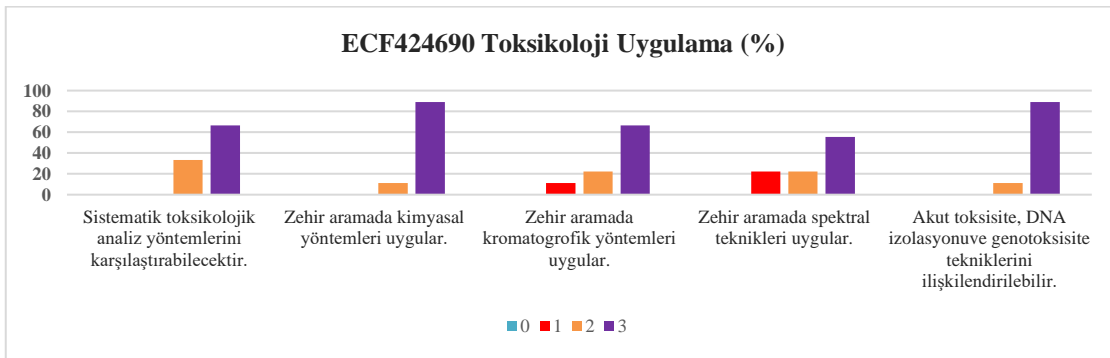
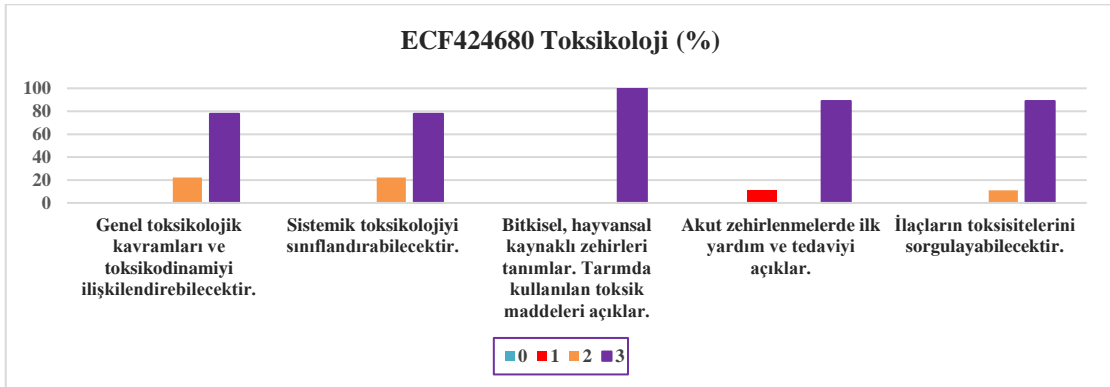
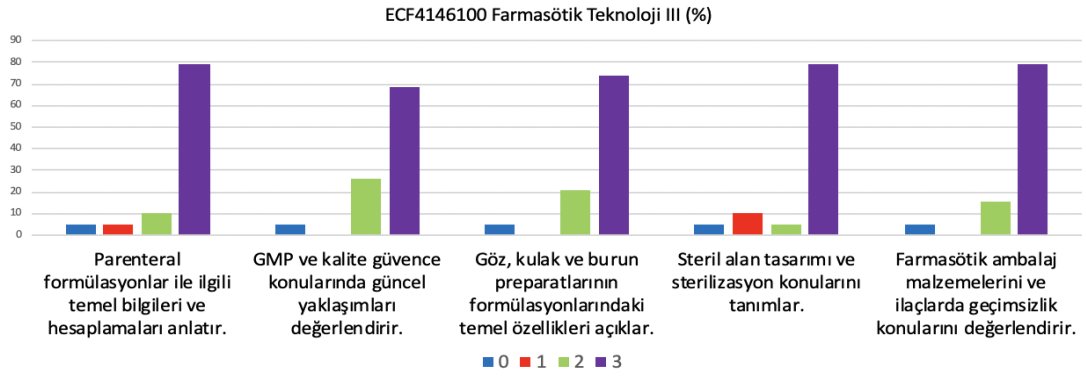
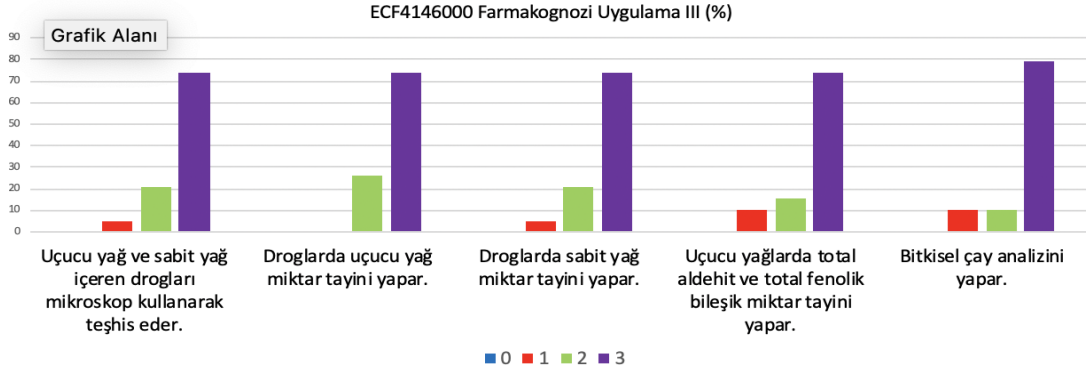


ECF4146400 Farmakoterapi (%)

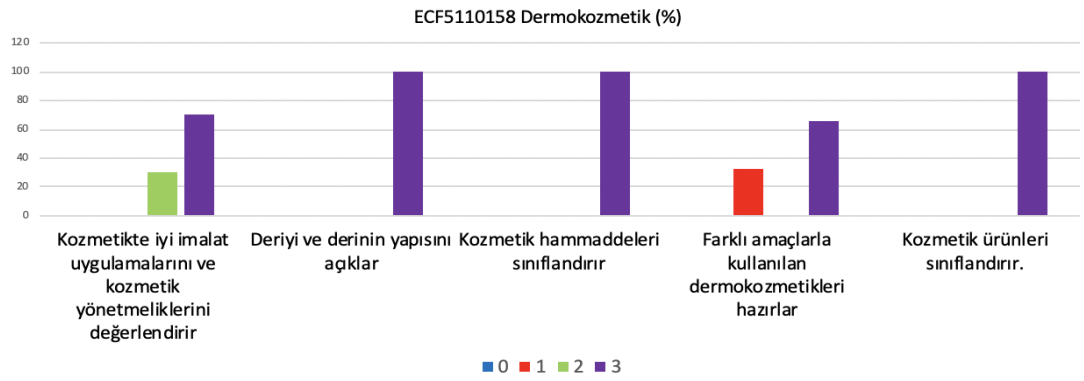
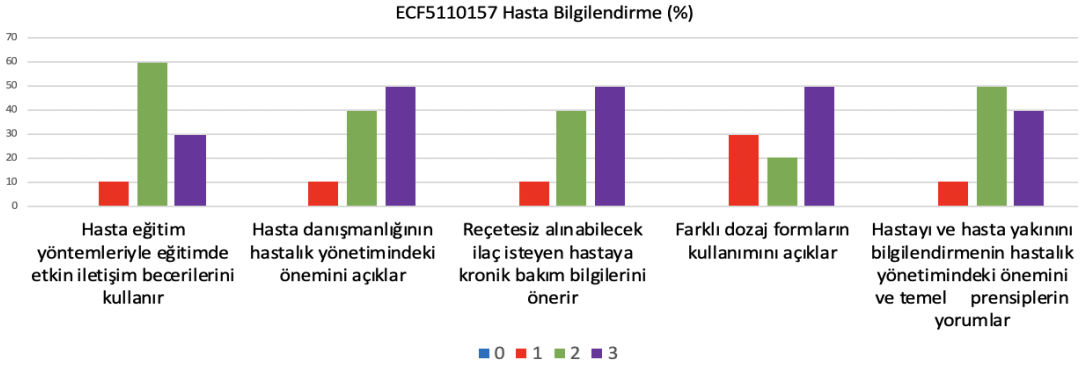
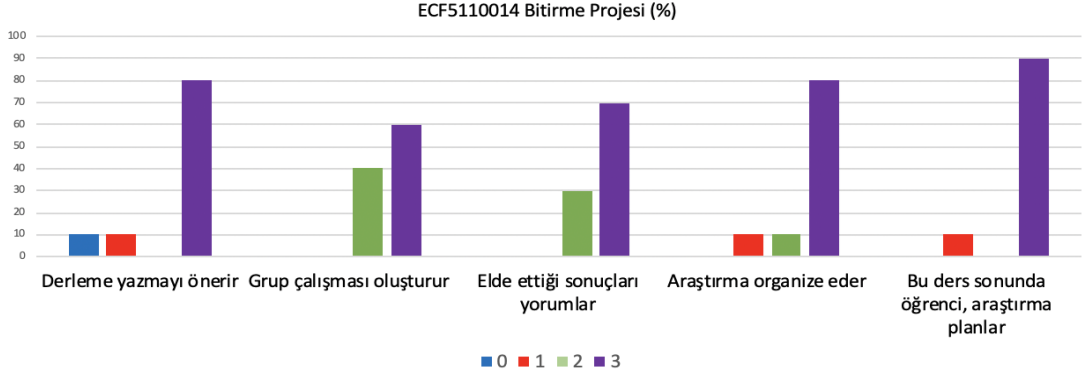


ECF4146200 Farmaşötik Teknoloji Uygulama III (%)

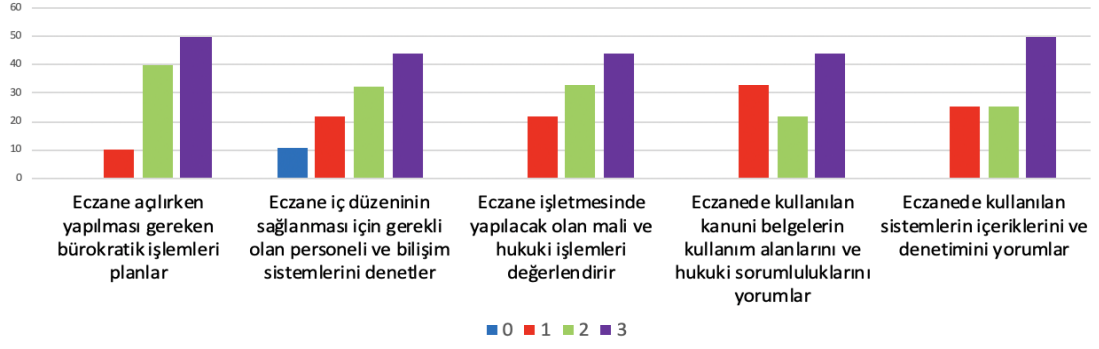




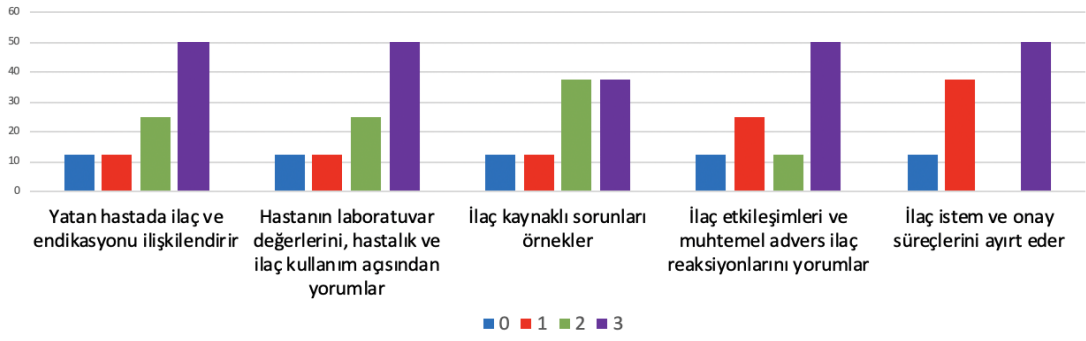
2.5.4.1.5. V. Sınıf 2020-2021 Bahar Dönemi Anket Sonuçları (Ek-5. İ.M.Ü Eczacılık Fakültesi V. Sınıf Bahar Dönemi Anketi)



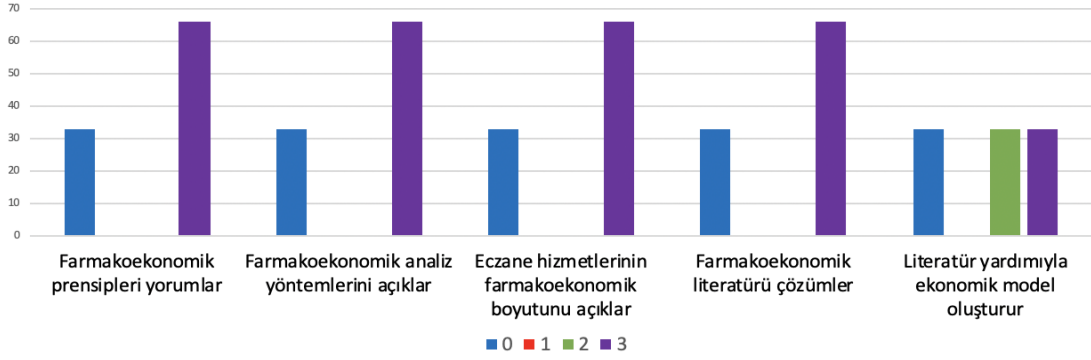
ECF5110009 Eczacılık İşletmeciliği (%)



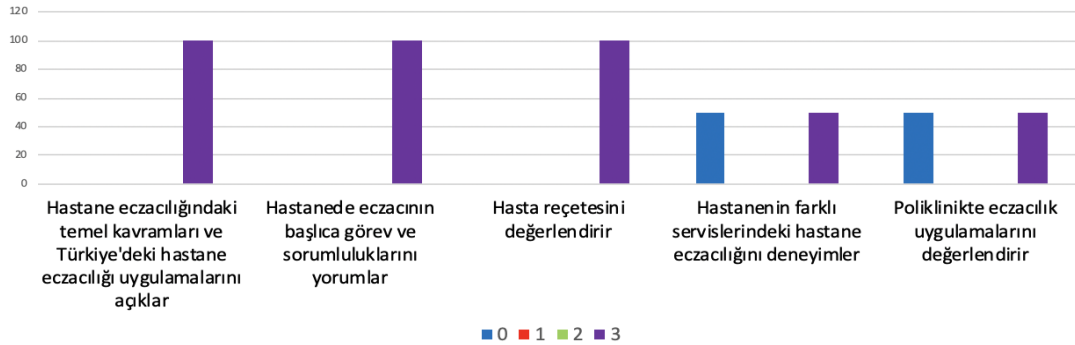
ECF5110013 Klinik Uygulamalar (%)



ECF5110161 Farmakoekonomi (%)

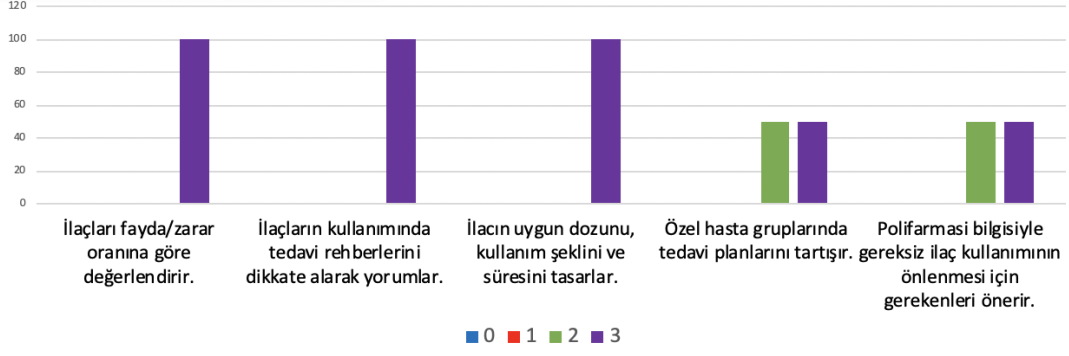


ECF5110159 Hastane Eczacılığı (%)

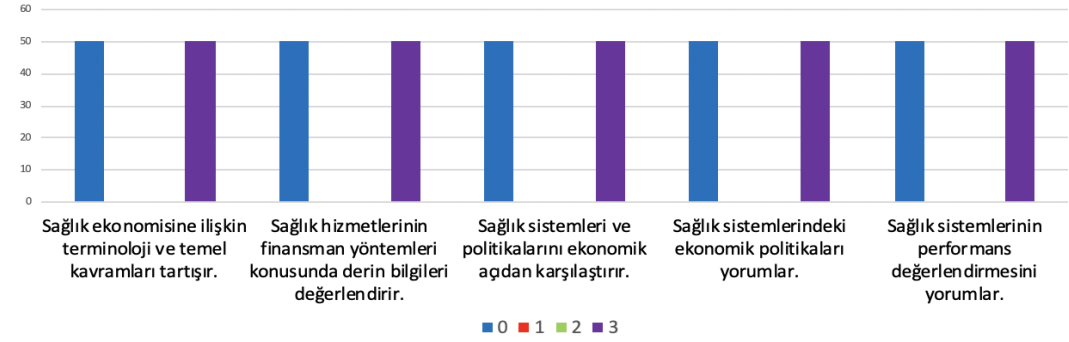


5. Sınıf Anketi-Güz Dönemi Katılım: 10 kişi

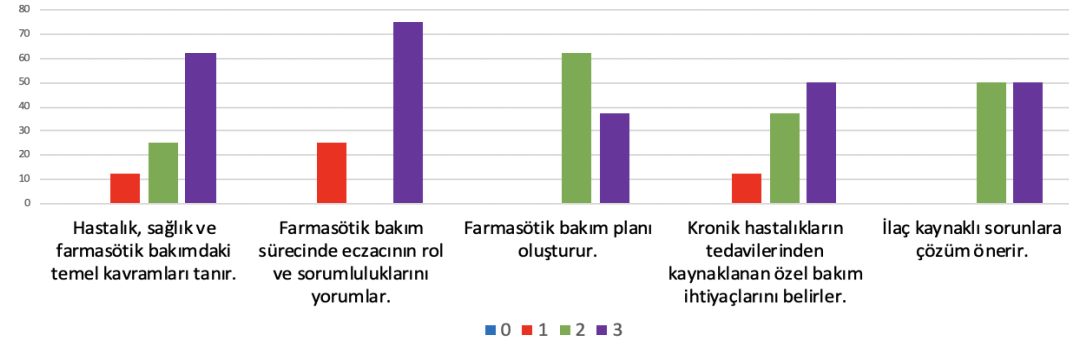
ECF5110162 Akılcı İlaç Kullanımı (%)



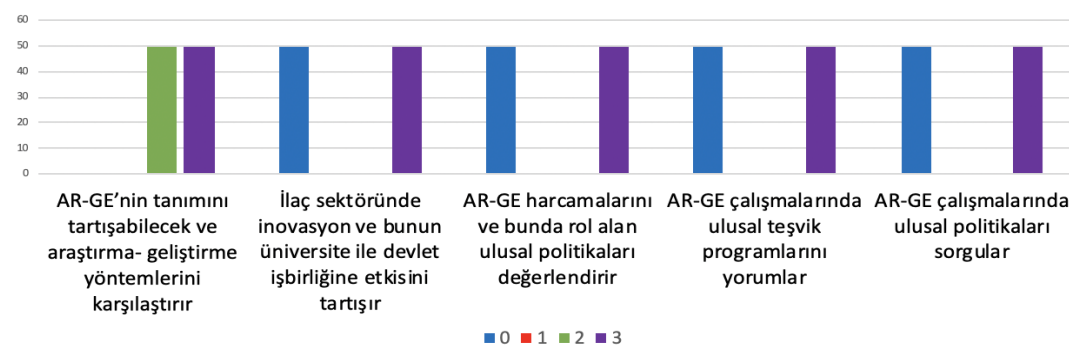
ECF5110163 Sağlık Ekonomisi (%)



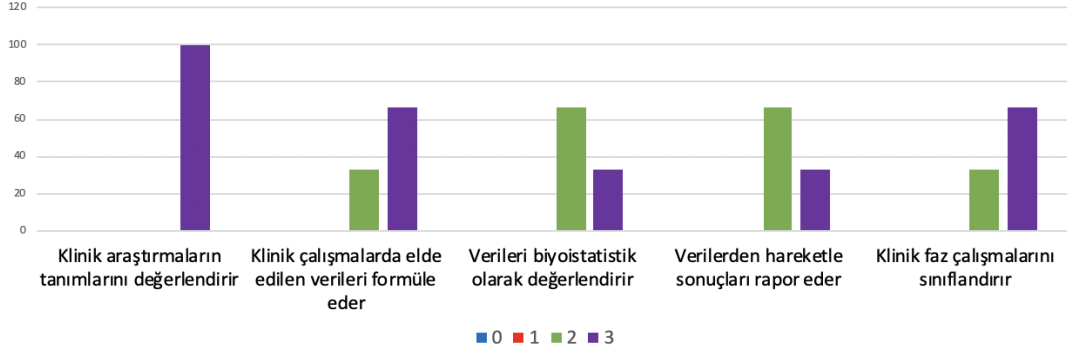
ECF5110164 Farmasötik Bakım (%)



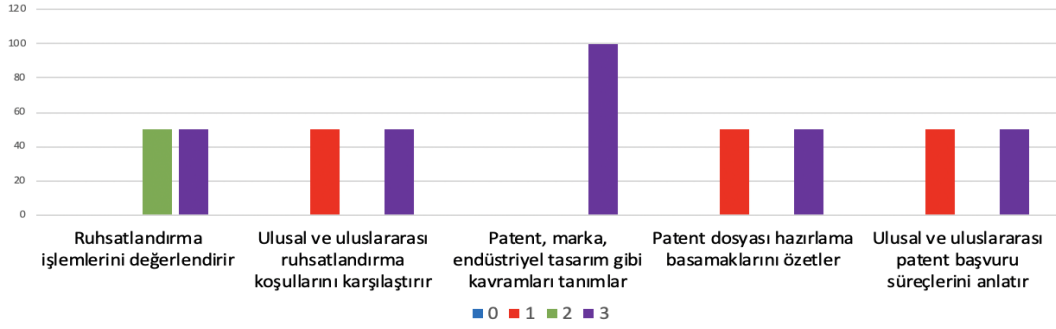
ECF5110165 Eczacılıkta AR-GE (%)



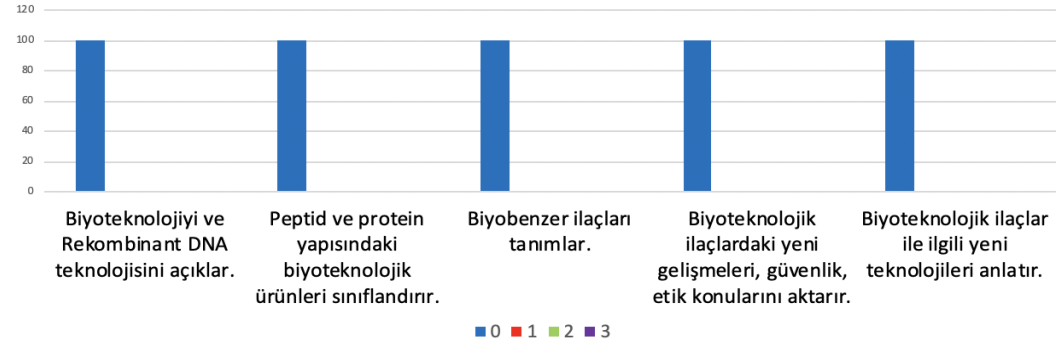
ECF5110166 Klinik Araştırmalar (%)



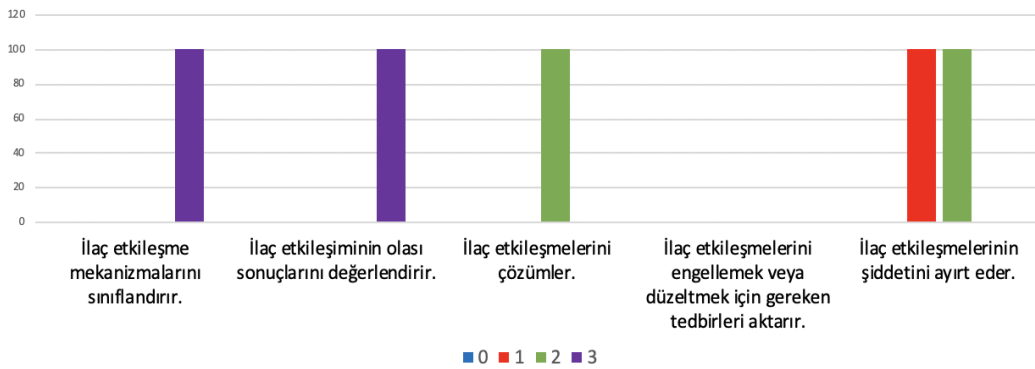
ECF5110167 Ruhsatlandırma (%)

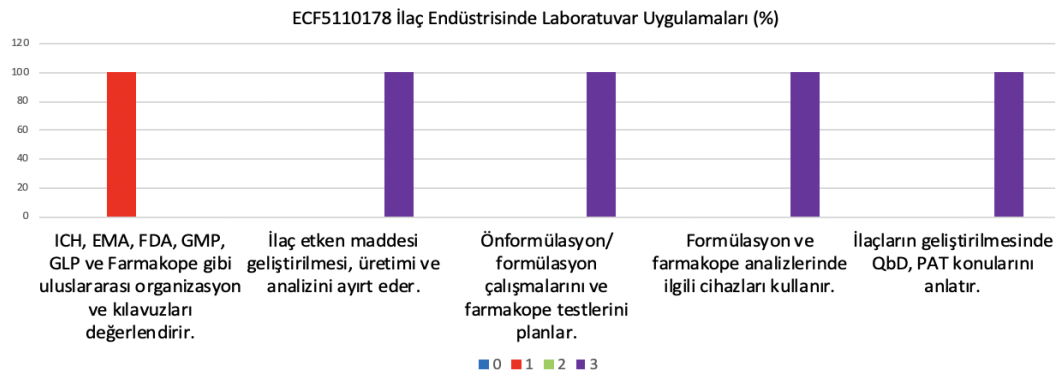
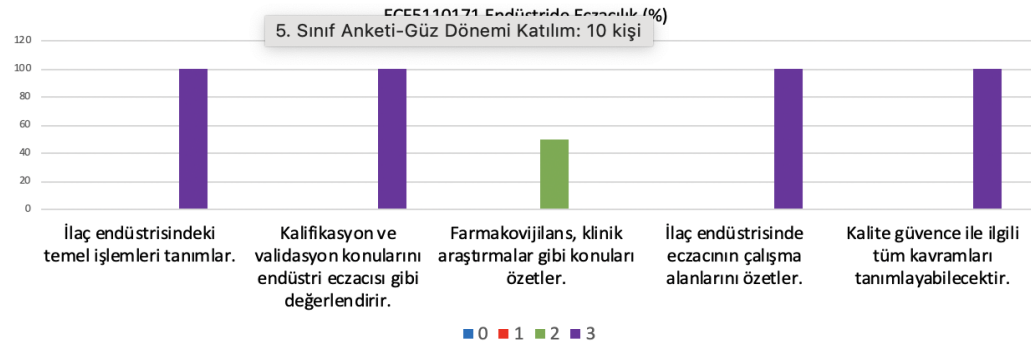
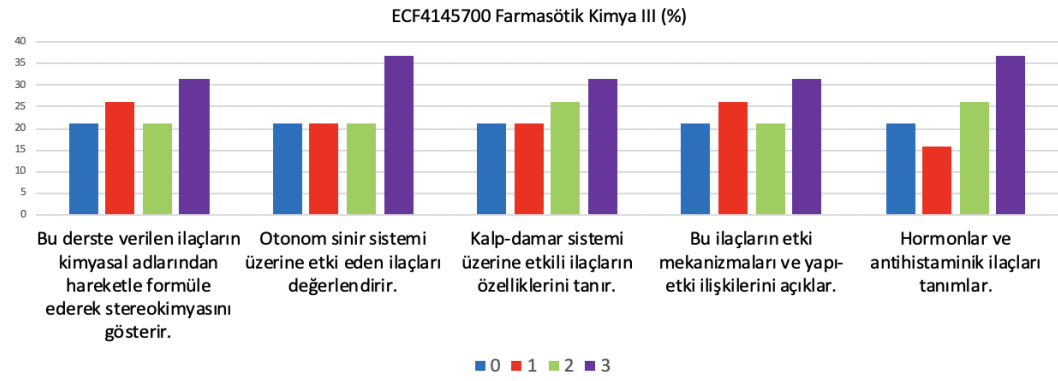
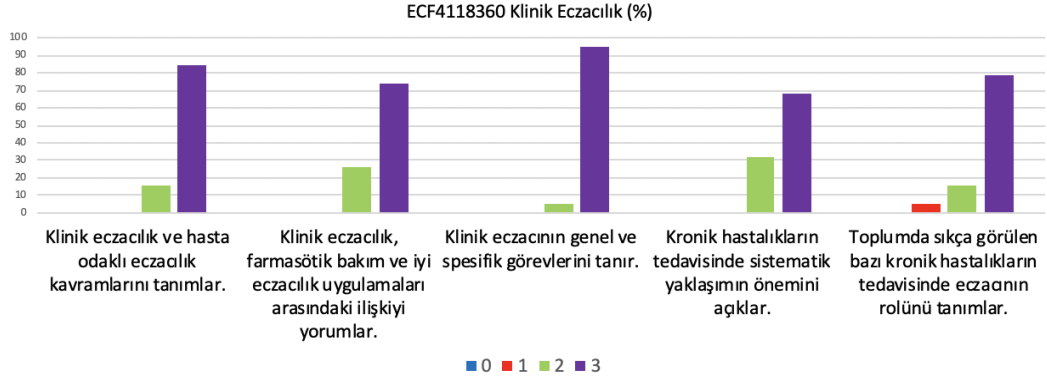


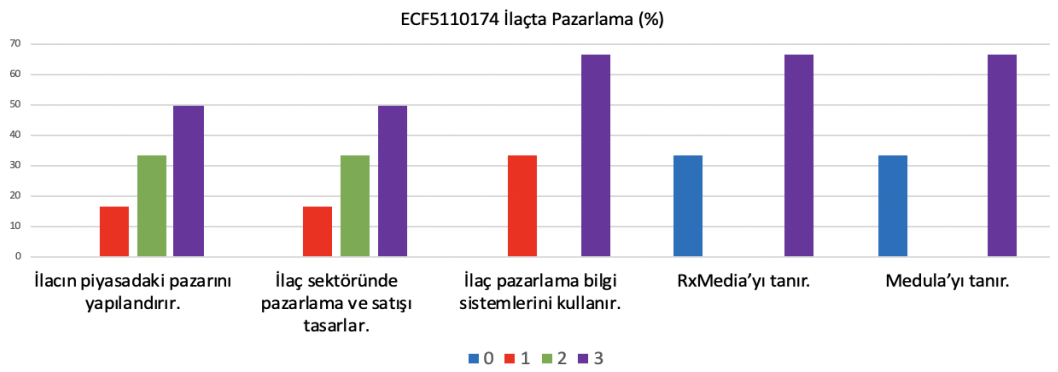
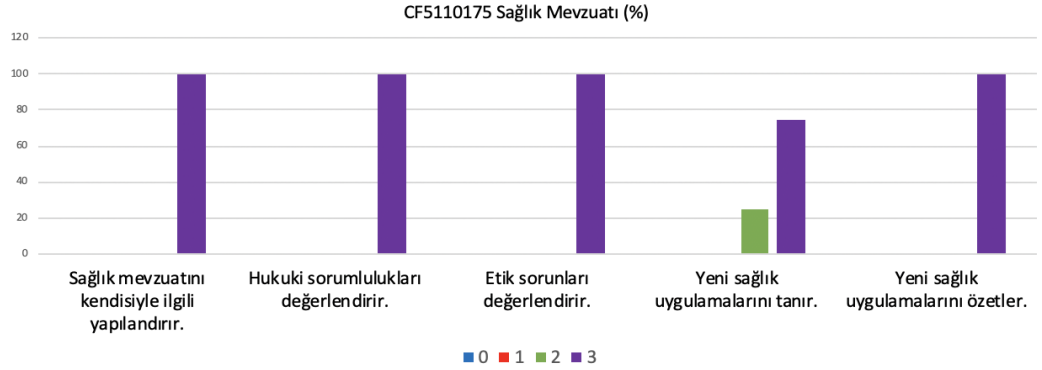
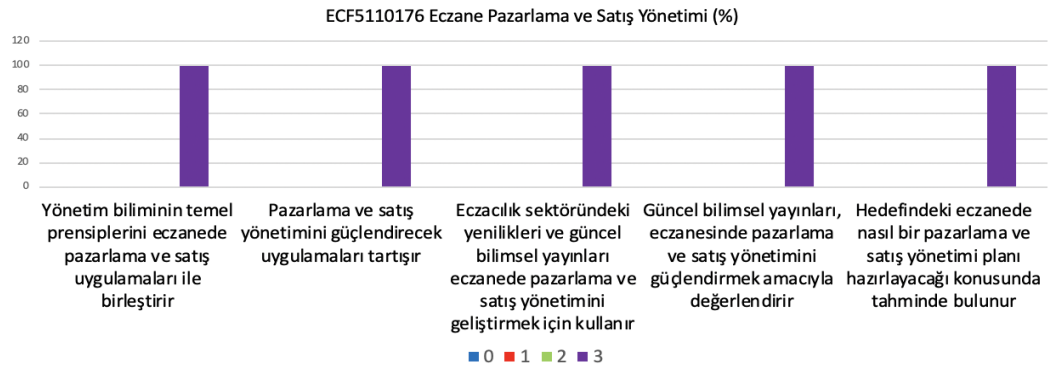
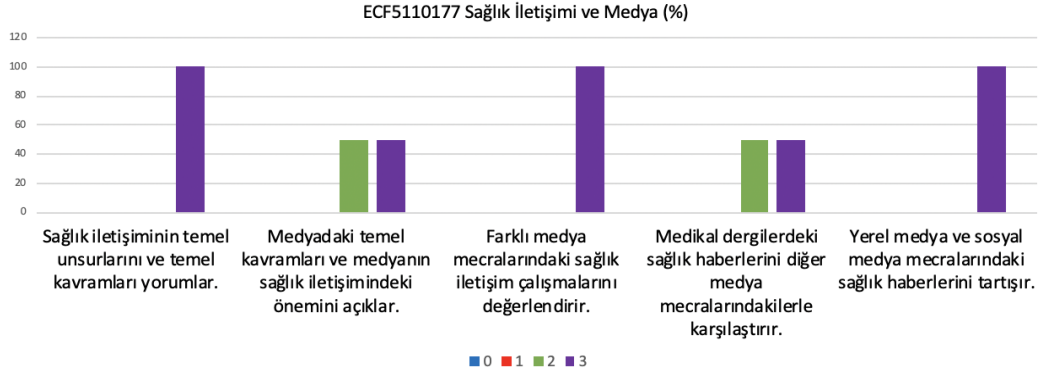
ECF5110168 Biyoteknolojik Ürünler ve Biyobenzer İlalar (%)

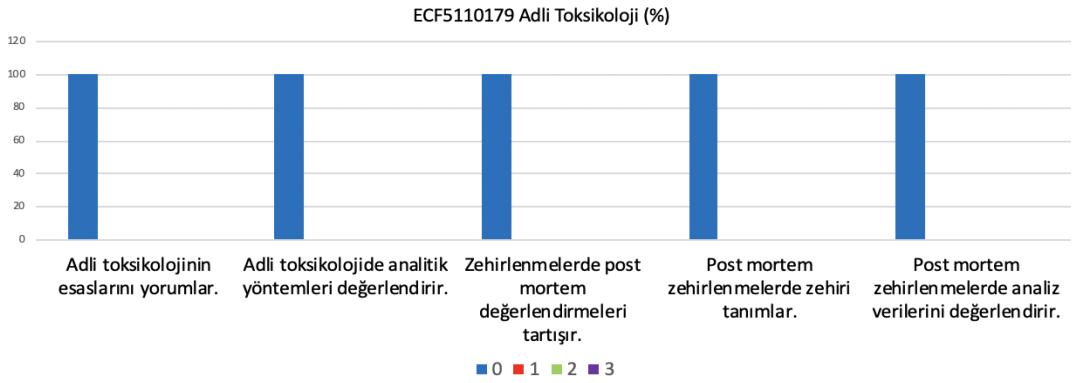
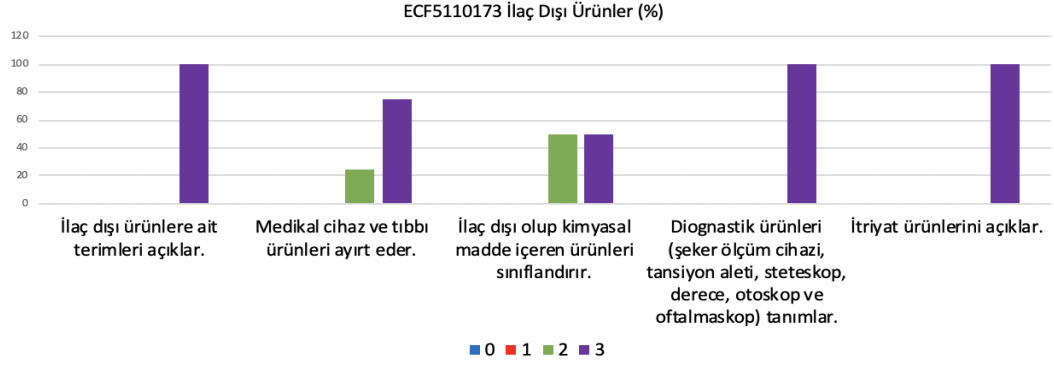


ECF5110169 İla Etkileşimleri (%)



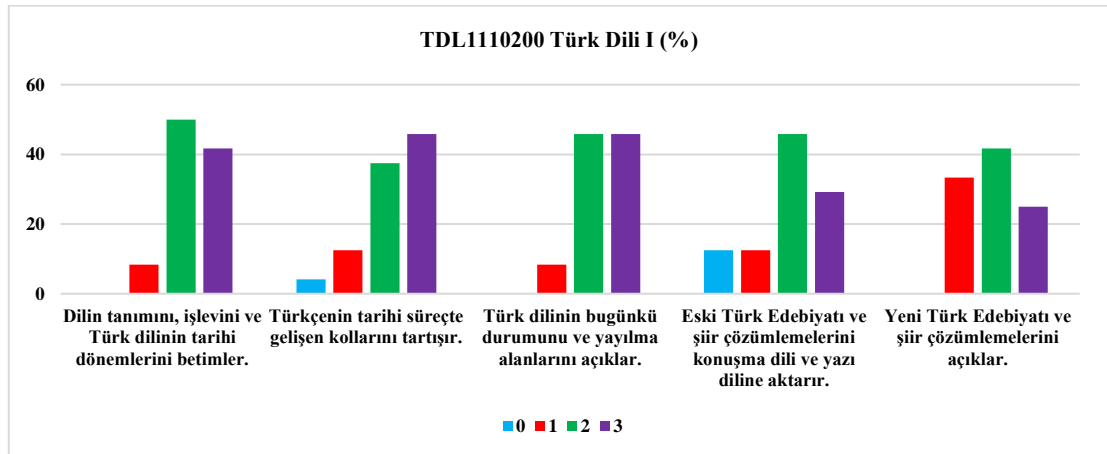


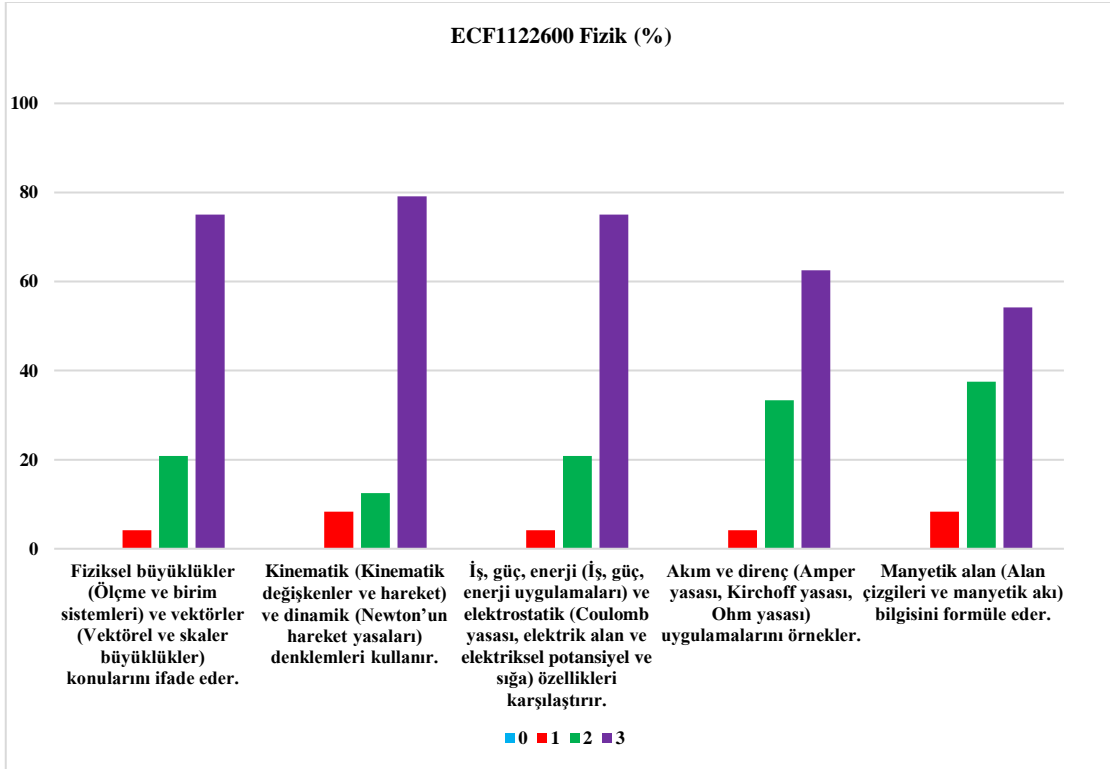
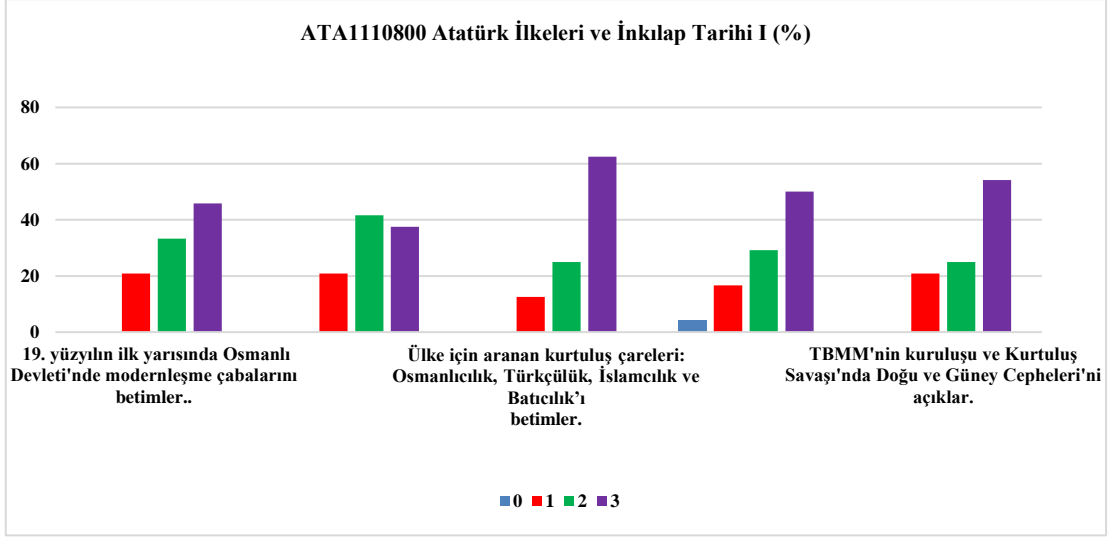


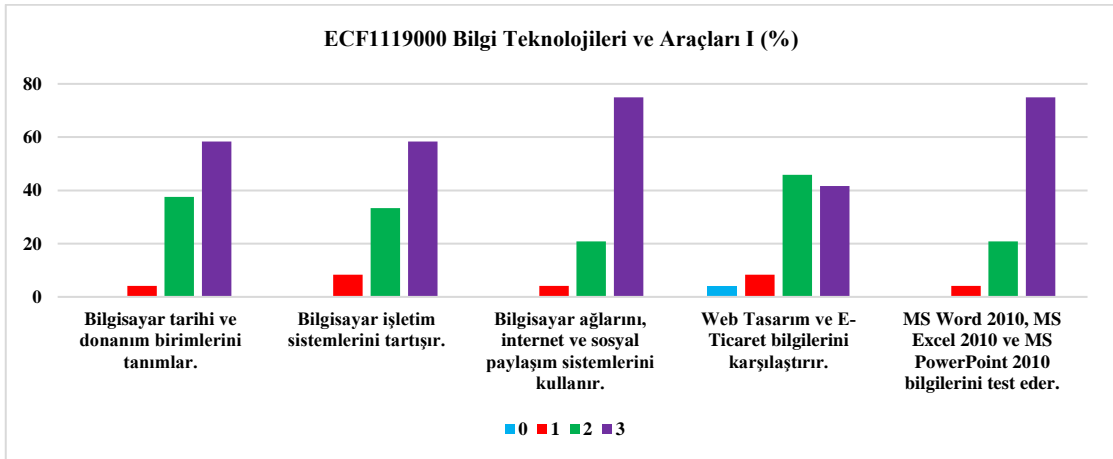
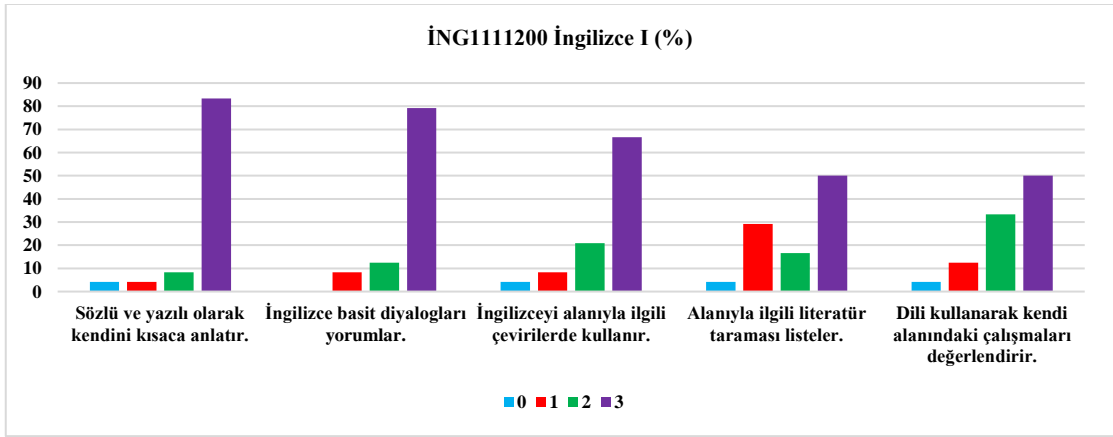
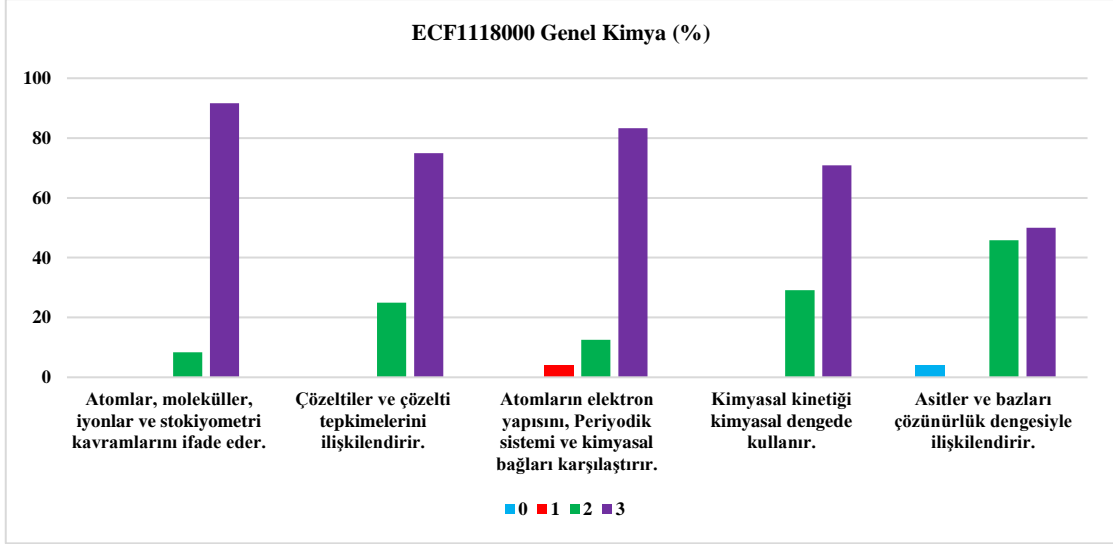


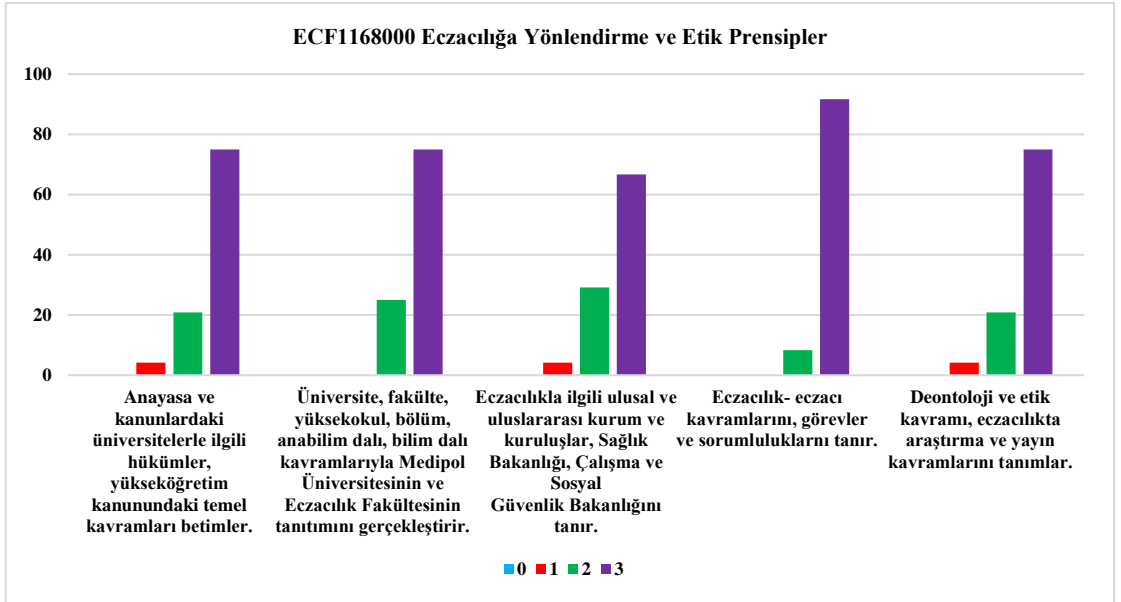
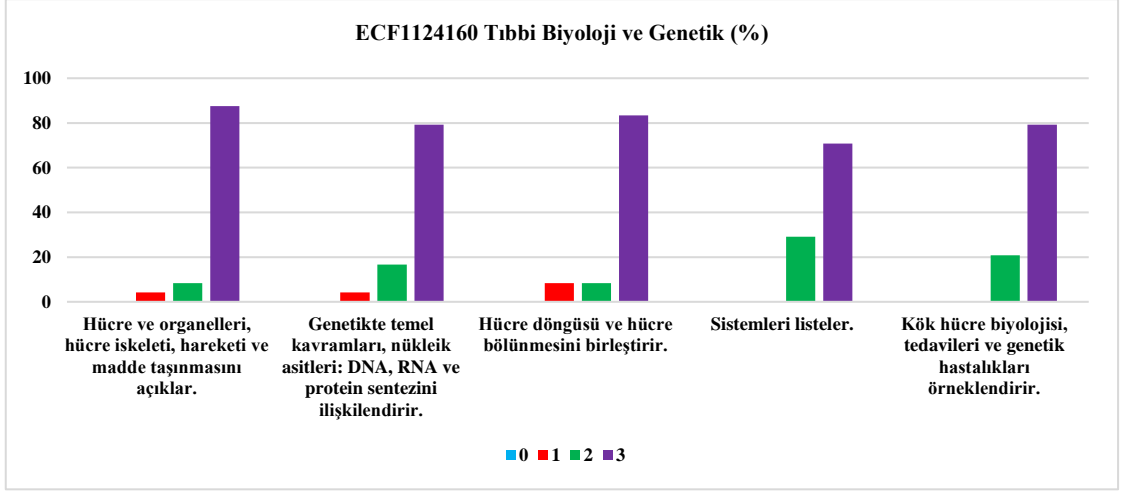
2.5.4.2. İ.M.Ü. Eczacılık Fakültesi 2021-2022 Güz Dönemi Anket Sonuçları

2.5.4.2.1. I. Sınıf 2021-2022 Güz Dönemi Anket Sonuçları (Ek-6. İ.M.Ü Eczacılık Fakültesi I. Sınıf Güz Dönemi Anketi)

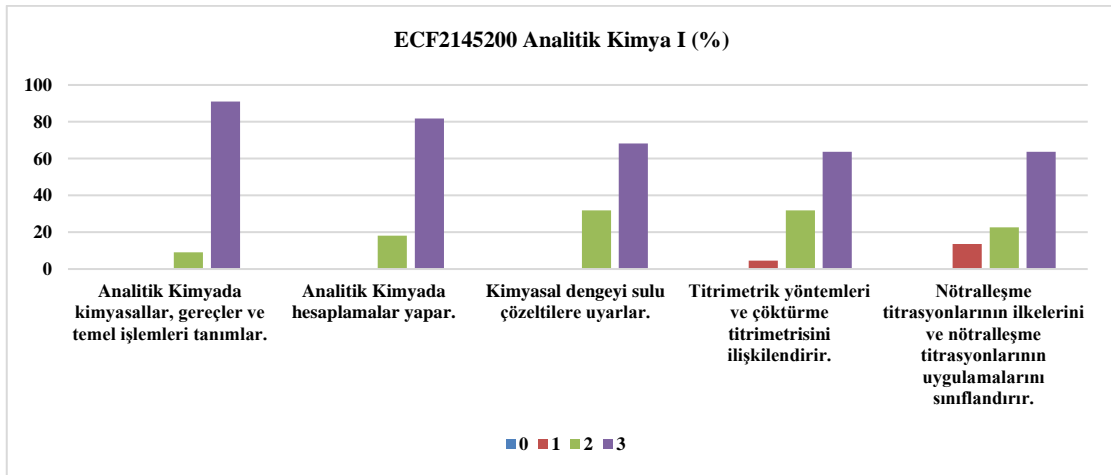
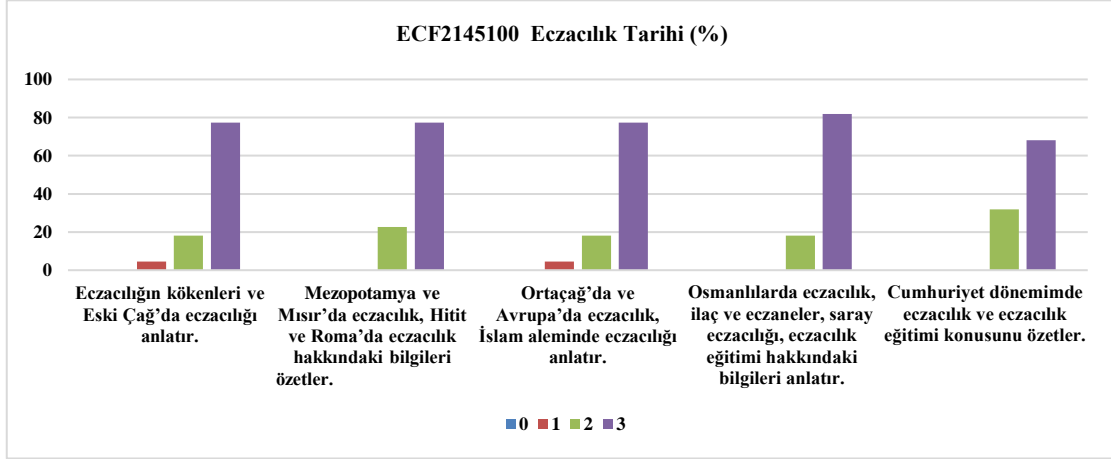
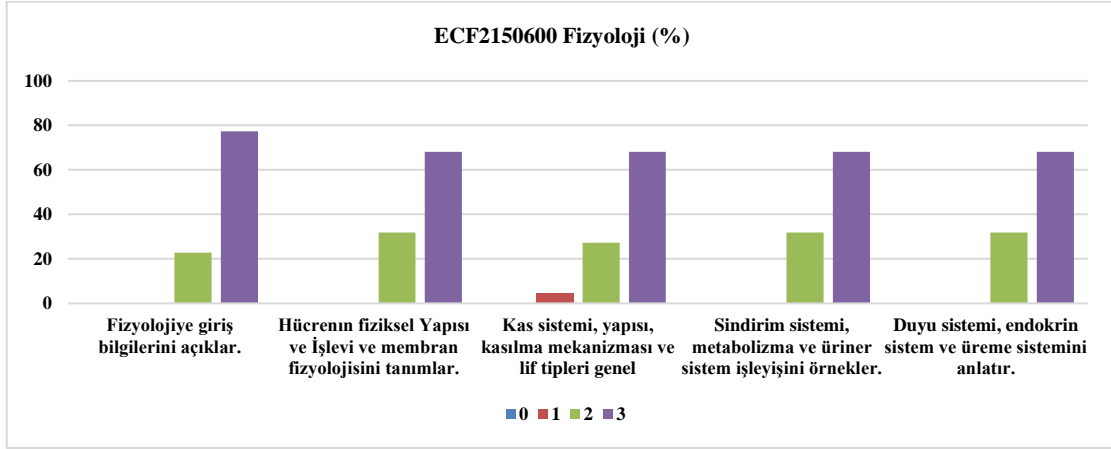


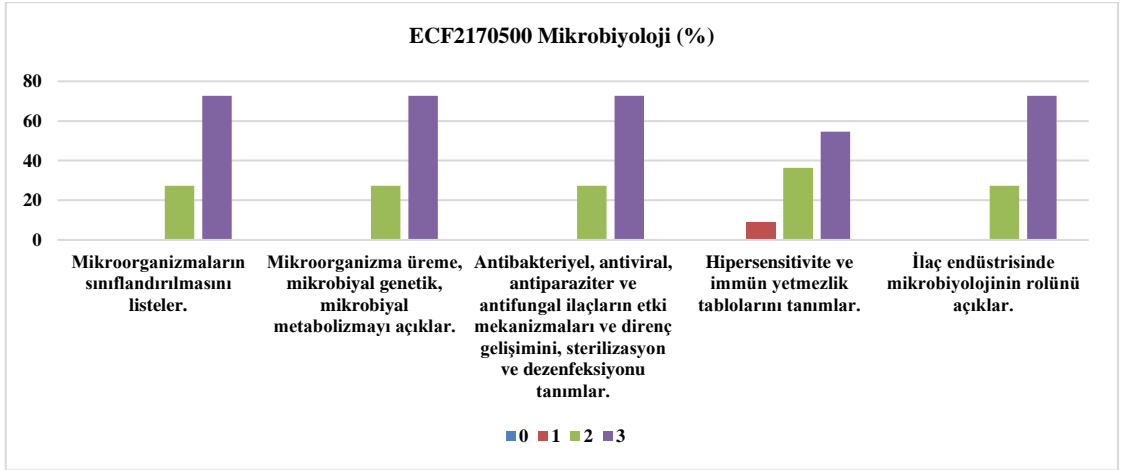
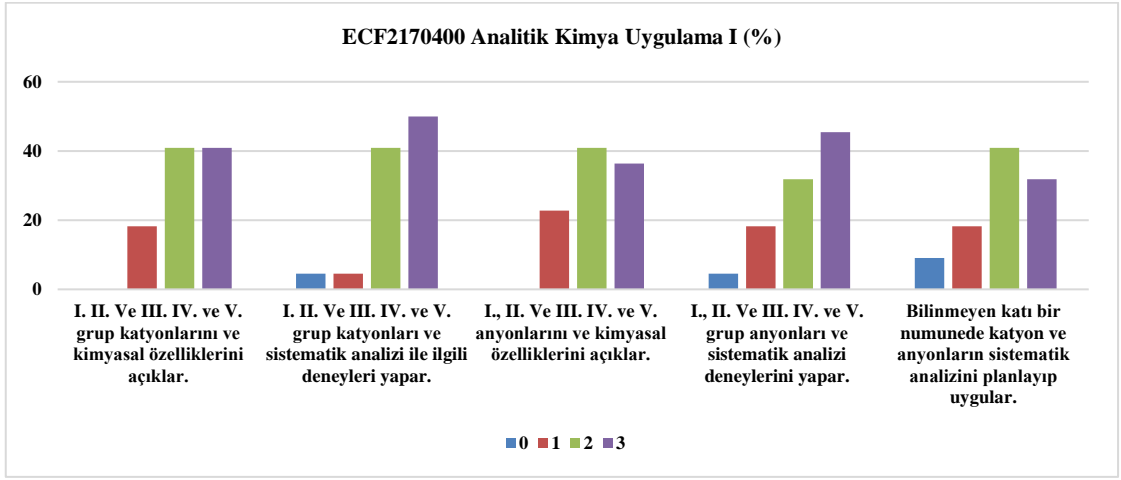
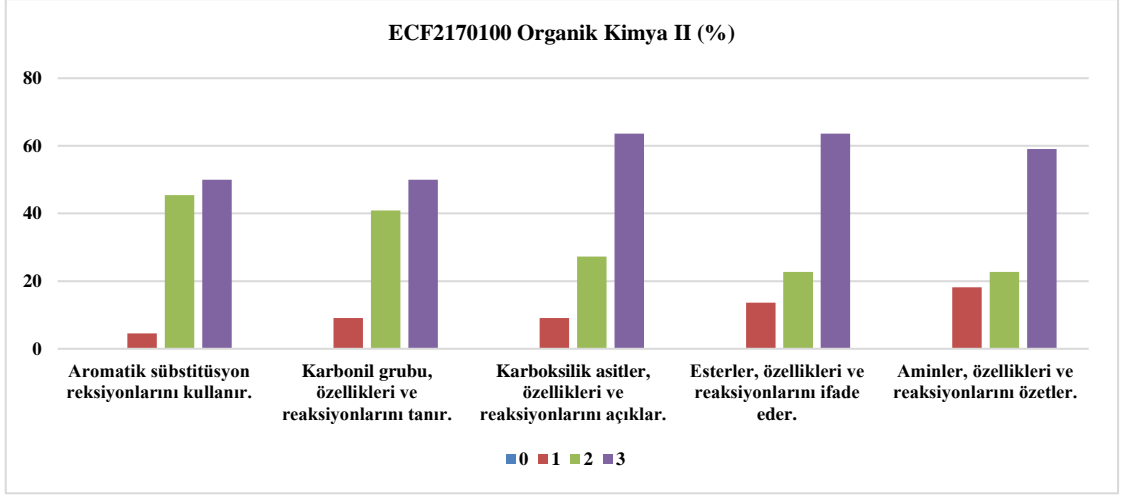


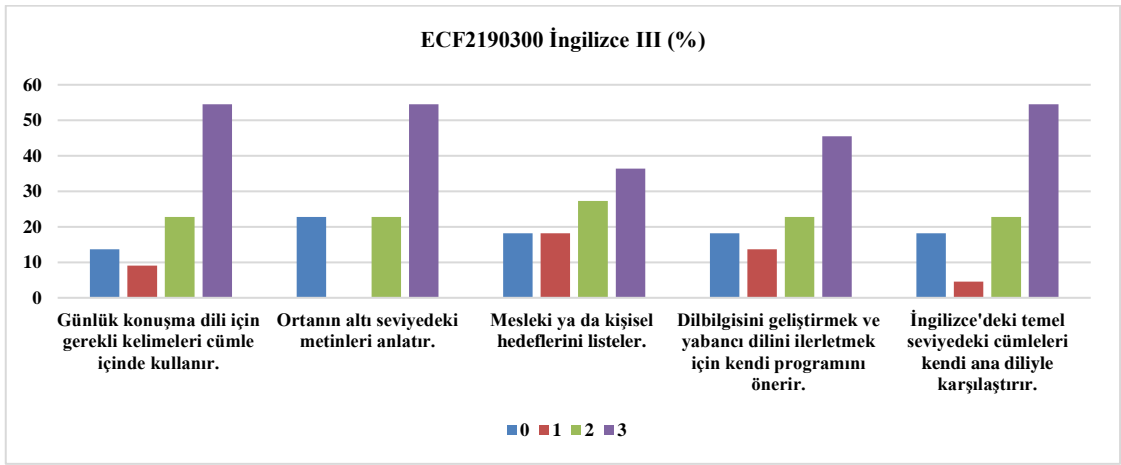
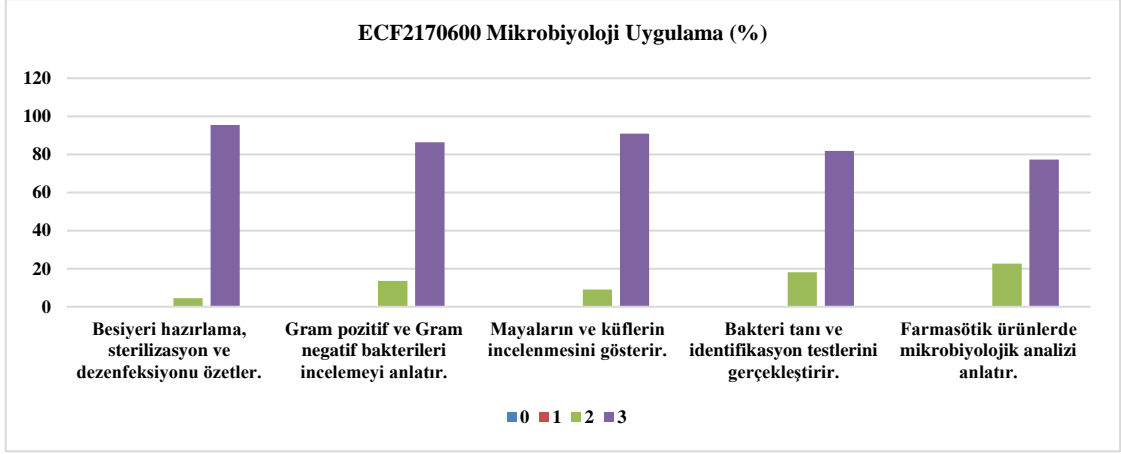




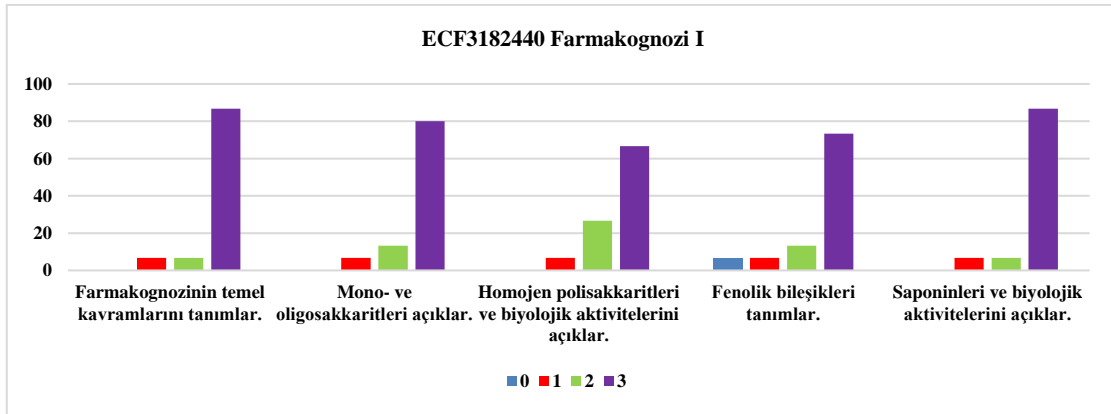
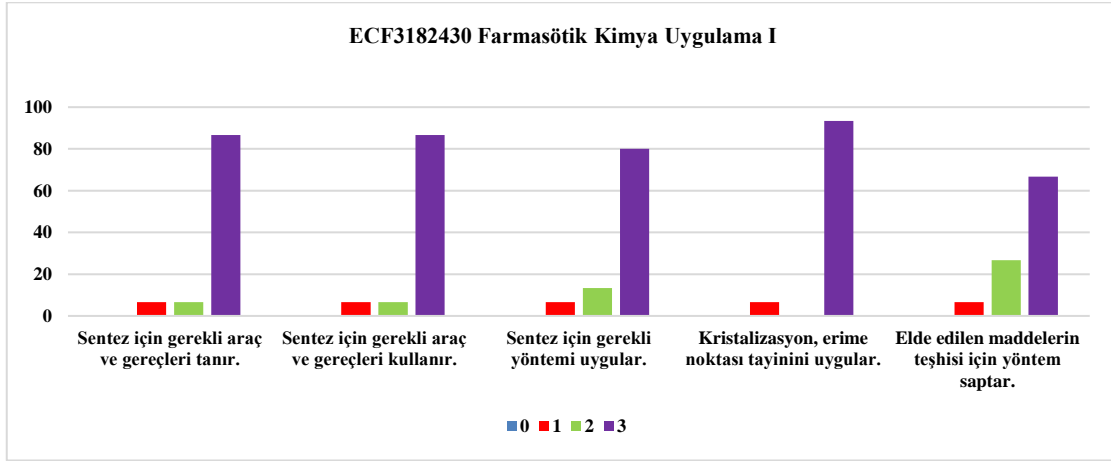
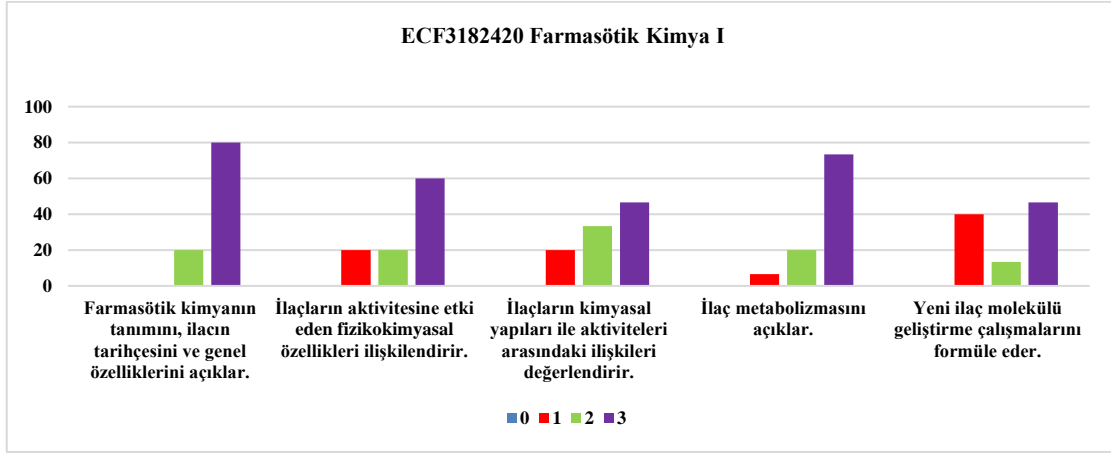
2.5.4.2.2. II. Sınıf 2021-2022 Güz Dönemi Anket Sonuçları (Ek-7. İ.M.Ü Eczacılık Fakültesi II. Sınıf Güz Dönemi Anketi)

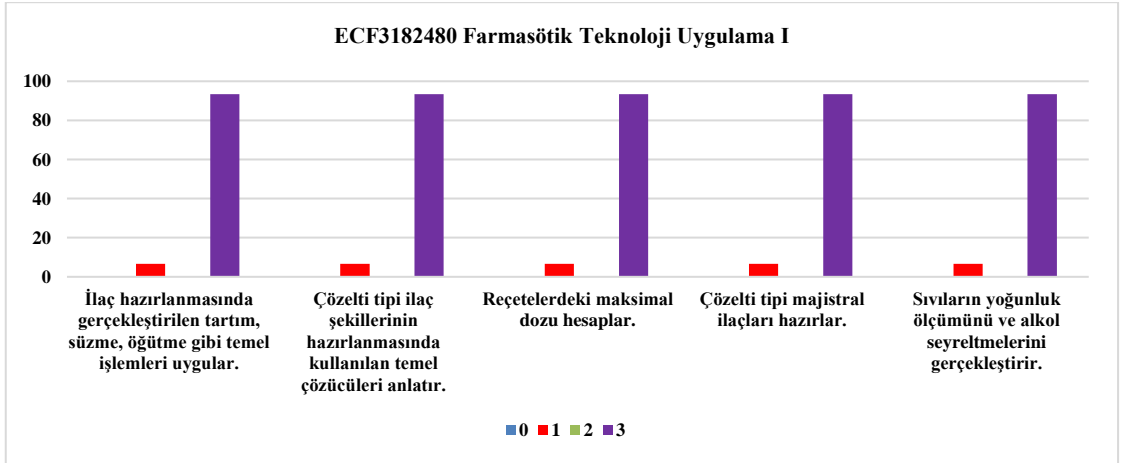
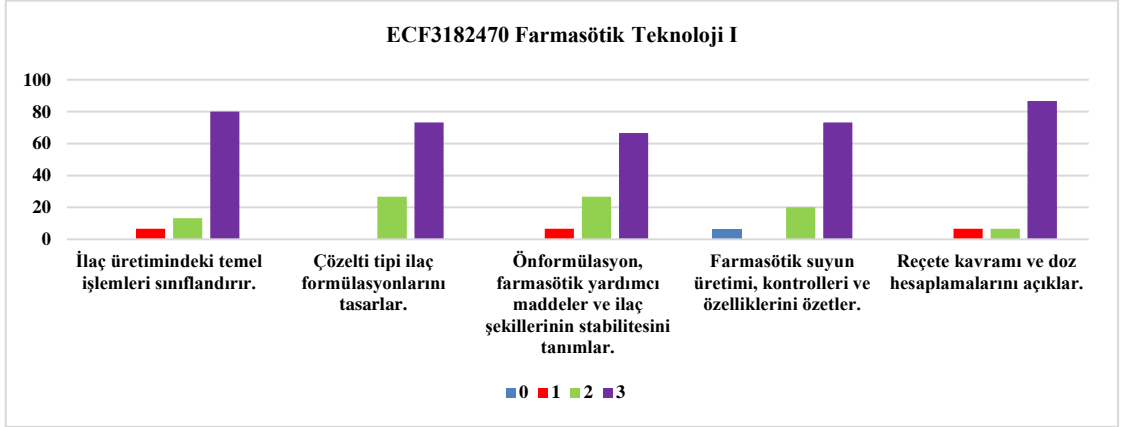
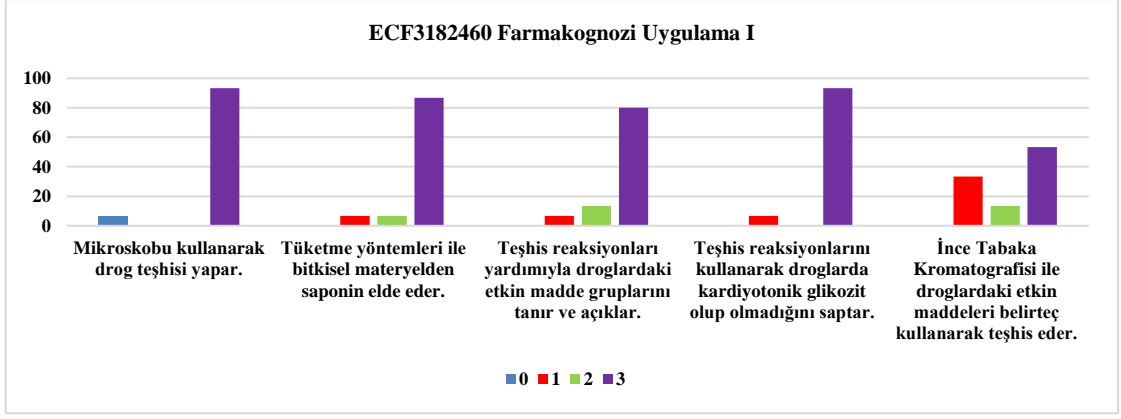


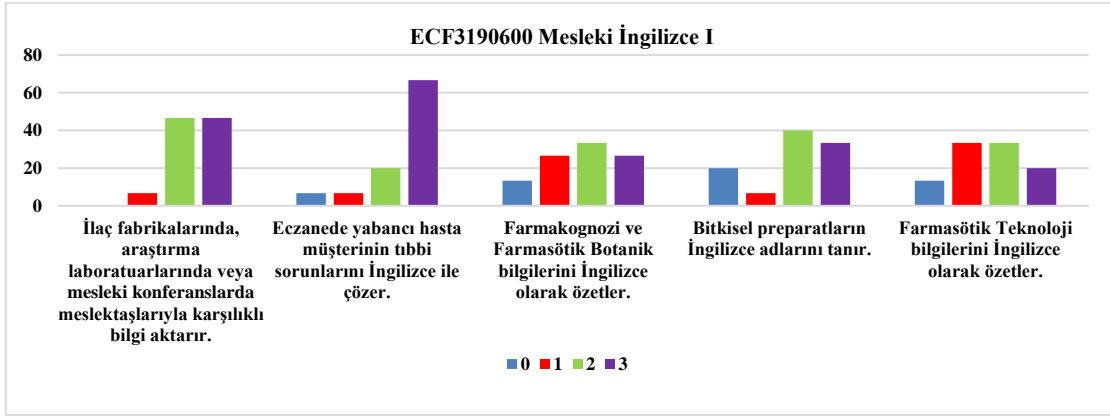
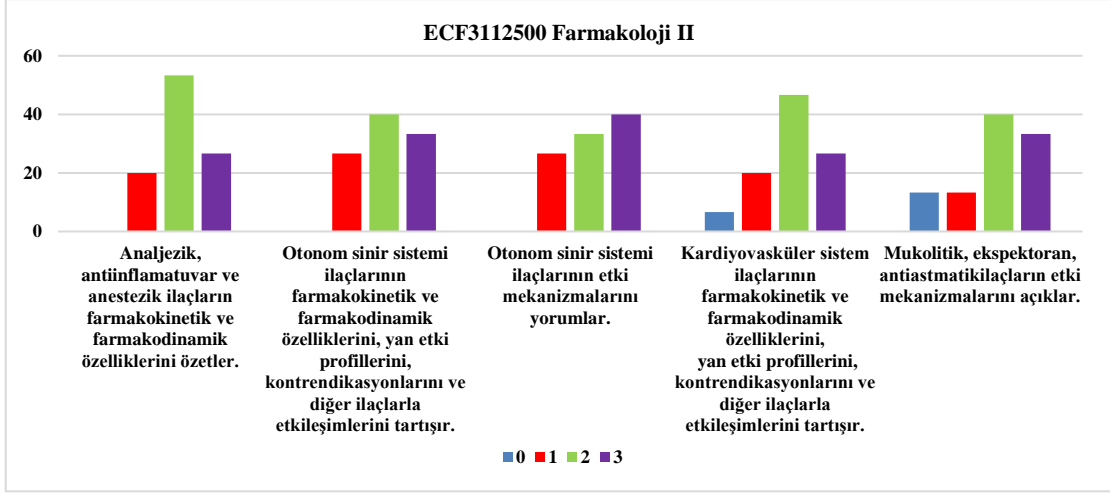




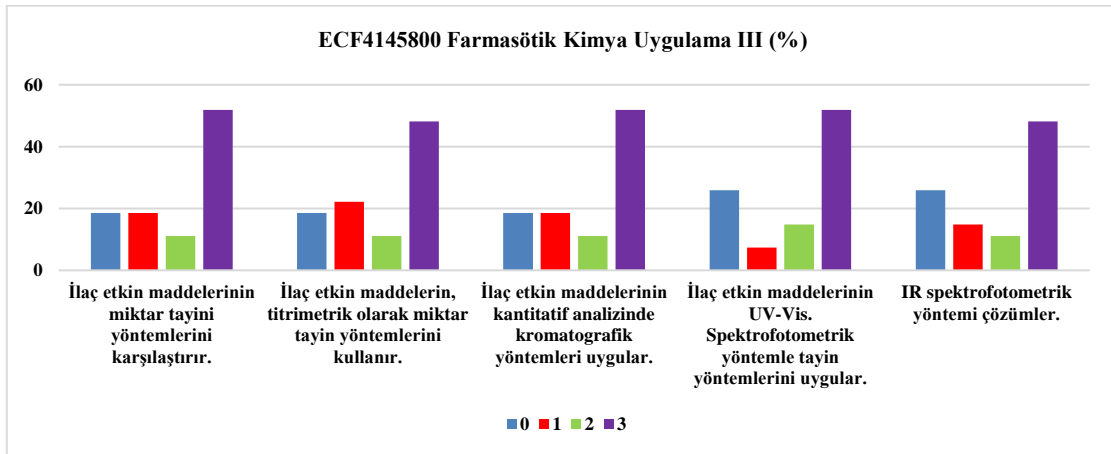
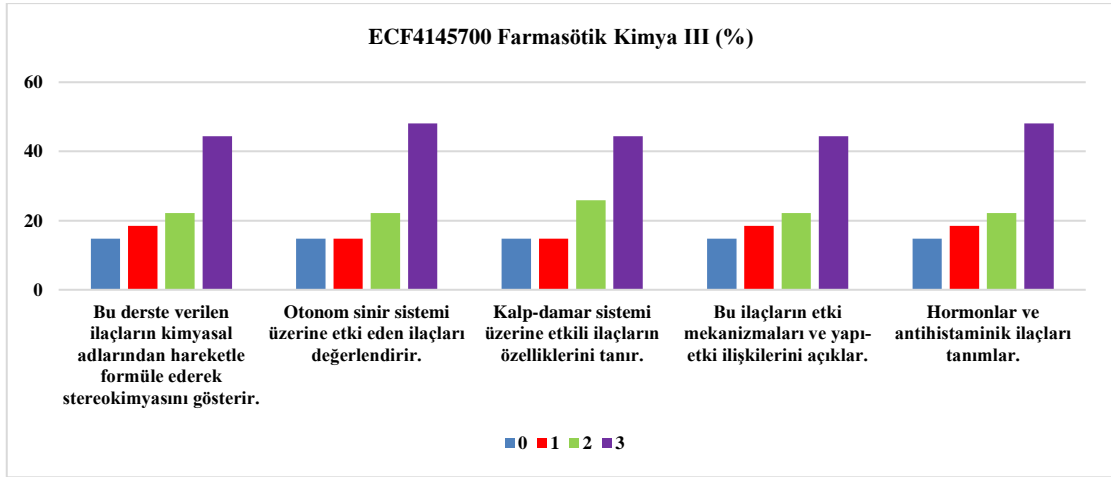
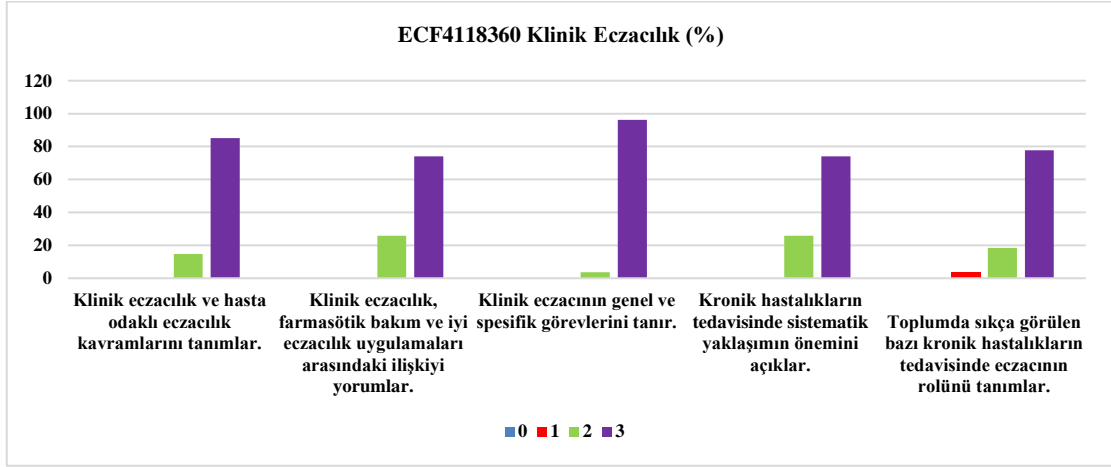
2.5.4.2.3. III. Sınıf 2021-2022 Güz Dönemi Anket Sonuçları (Ek-8. İ.M.Ü Eczacılık Fakültesi III. Sınıf Güz Dönemi Anketi)

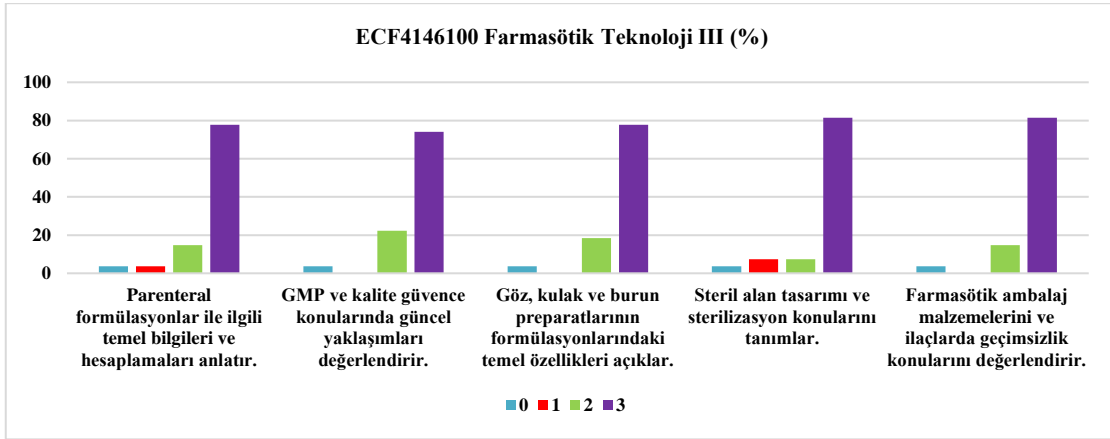
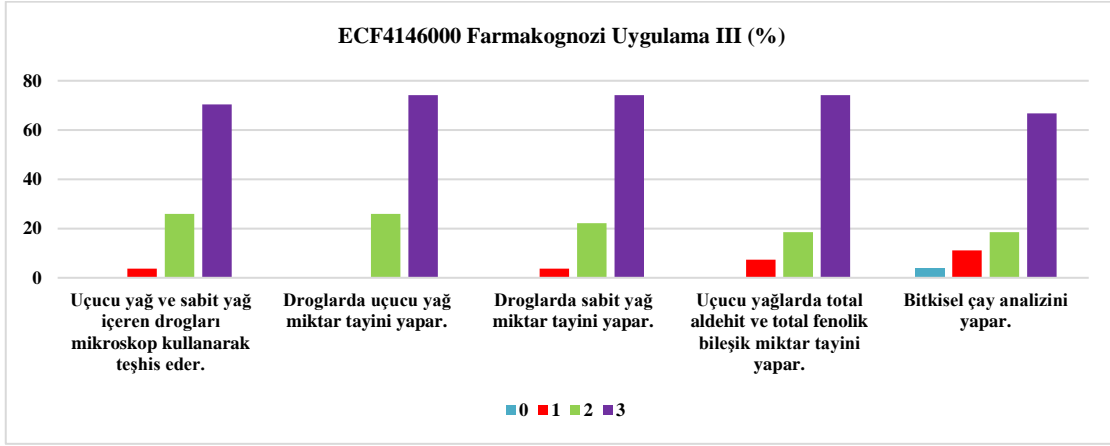
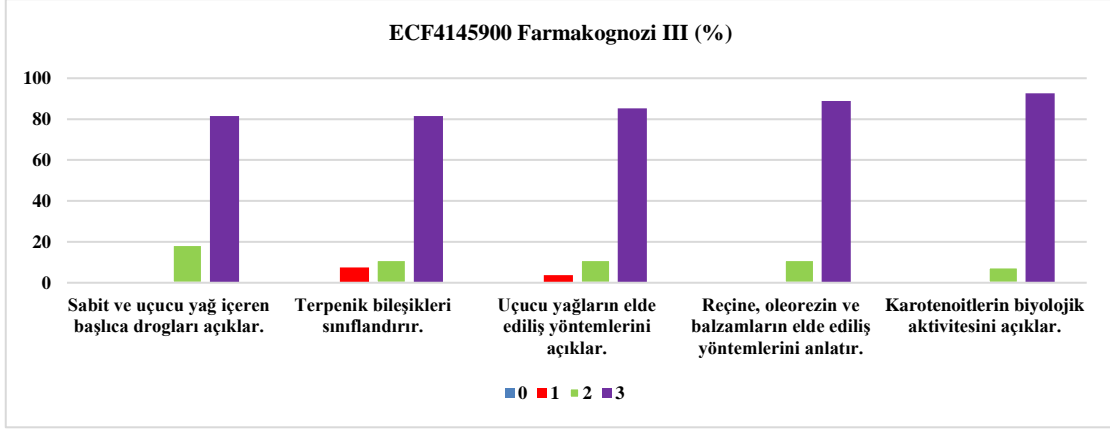


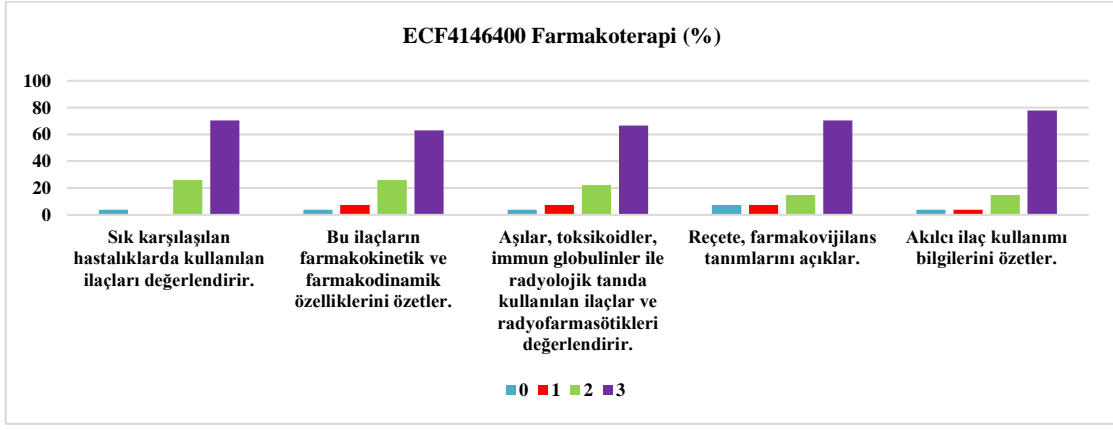
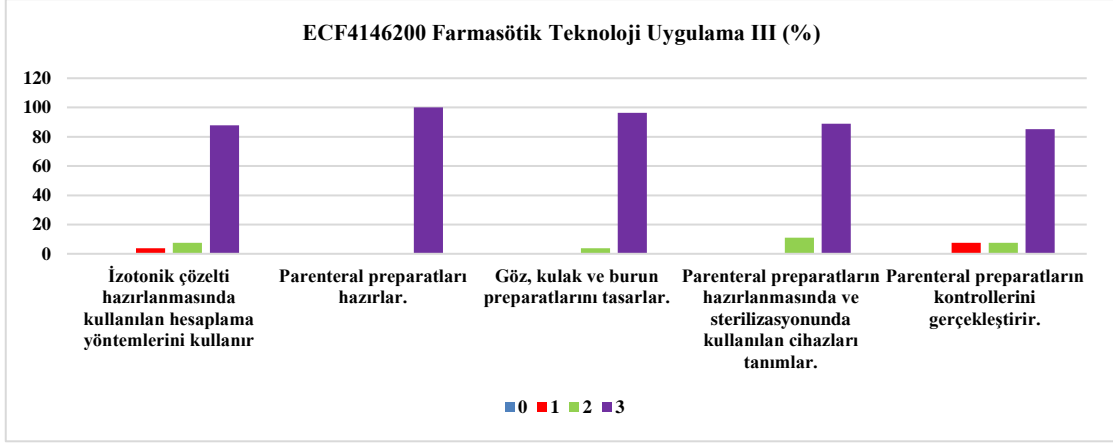




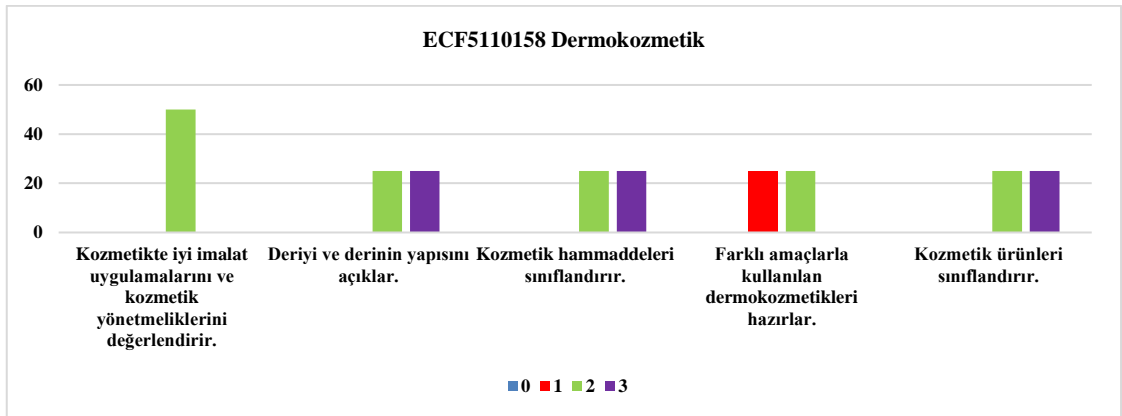
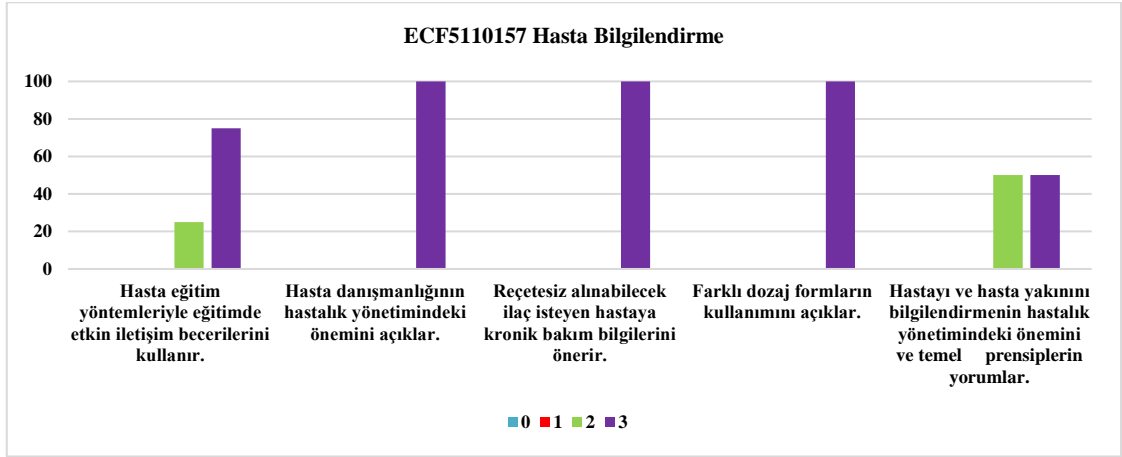
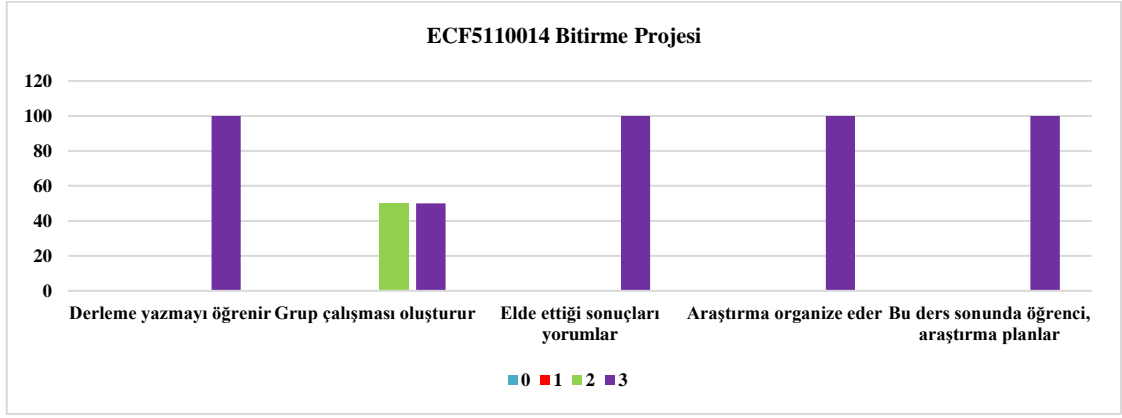
2.5.4.2.4. IV. Sınıf 2021-2022 Güz Dönemi Anket Sonuçları (Ek-9. İ.M.Ü Eczacılık Fakültesi IV. Sınıf Güz Dönemi Anketi)

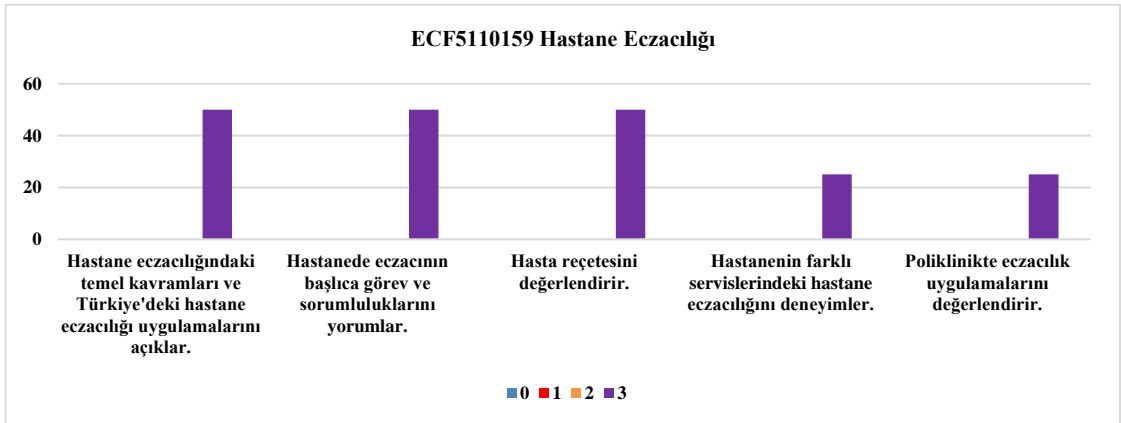
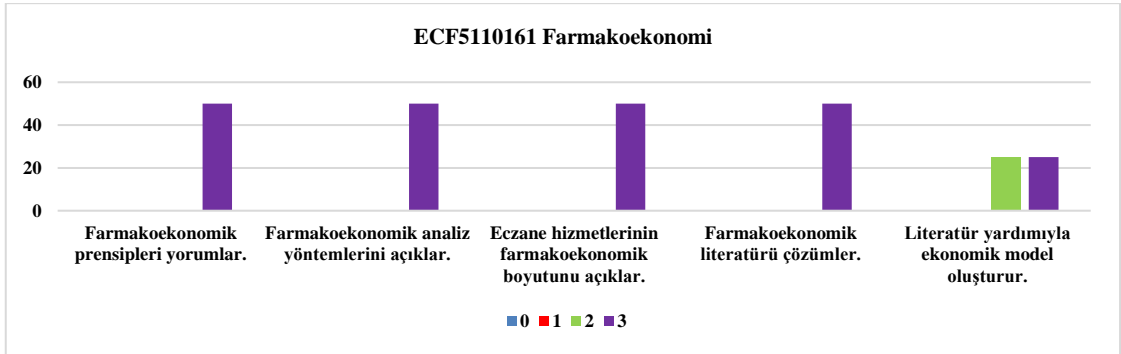
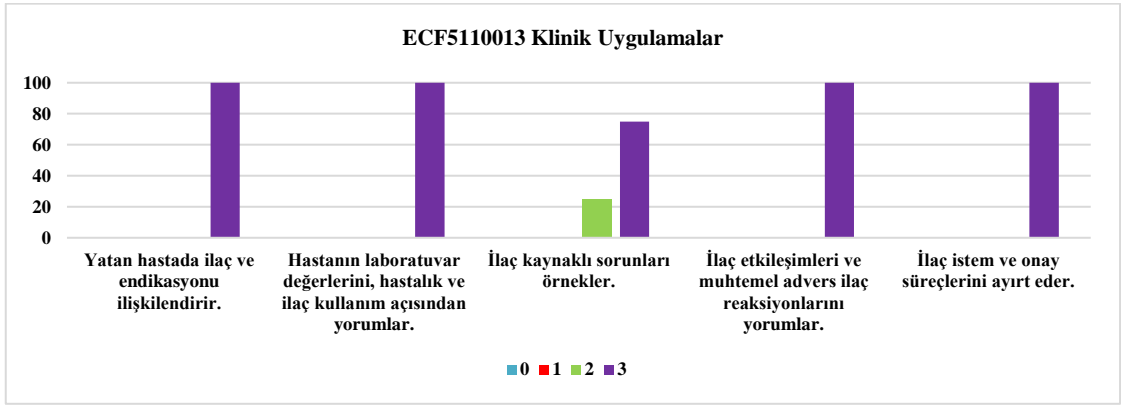
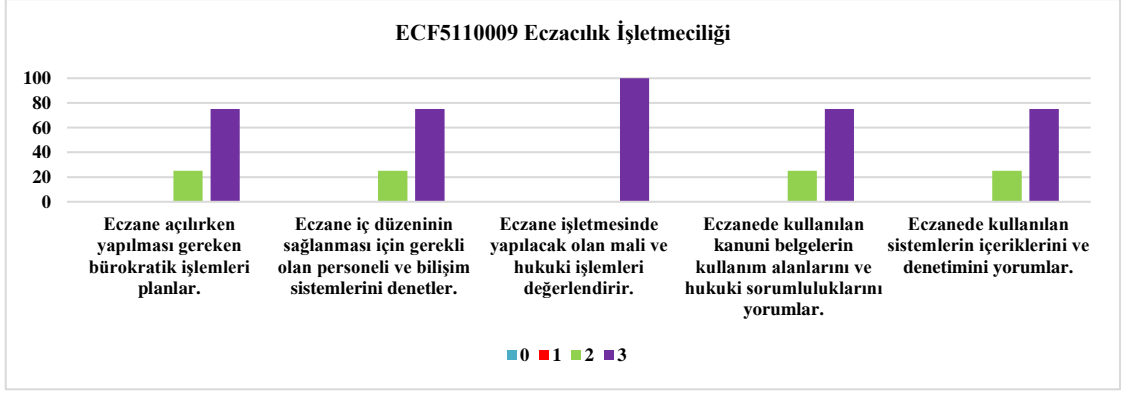


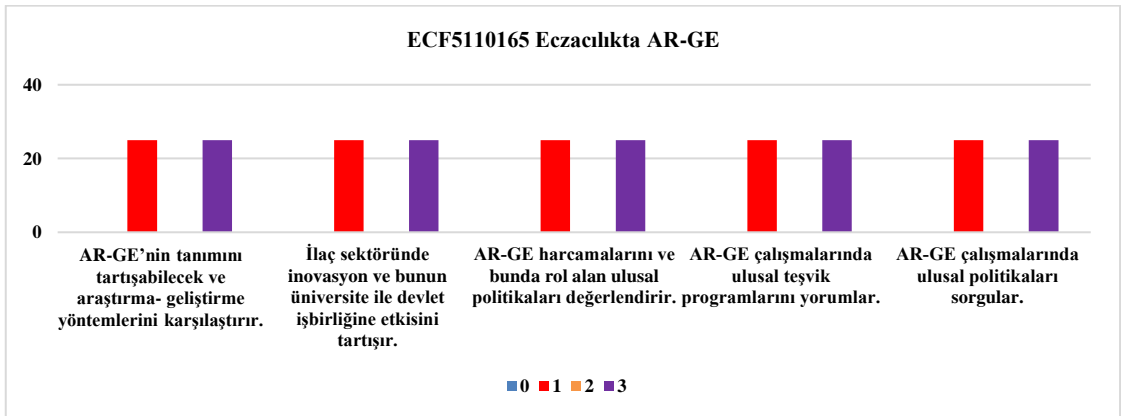
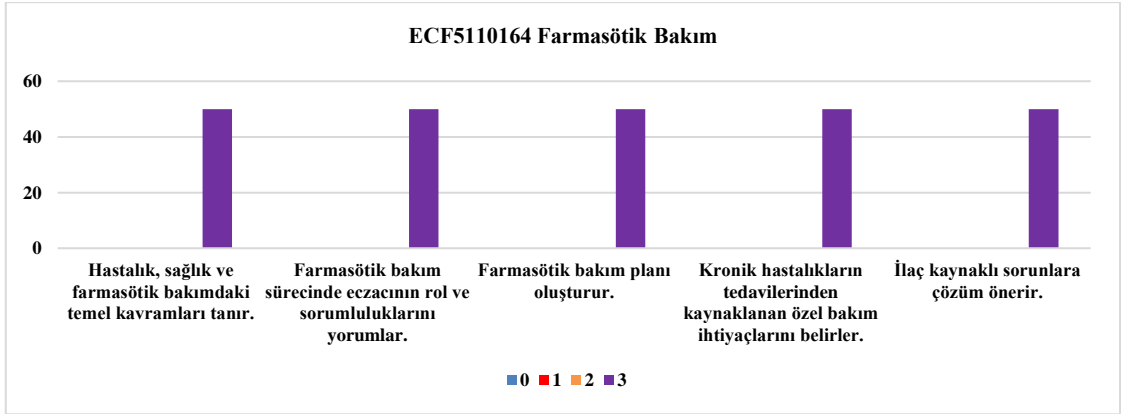
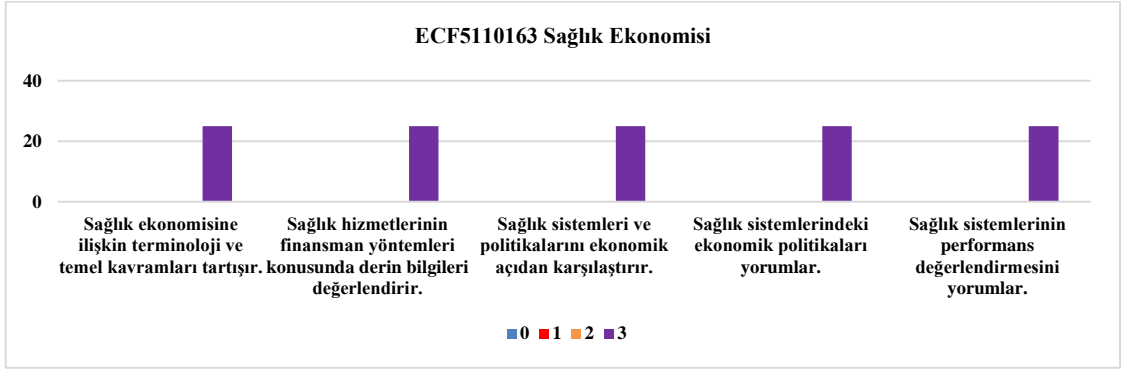
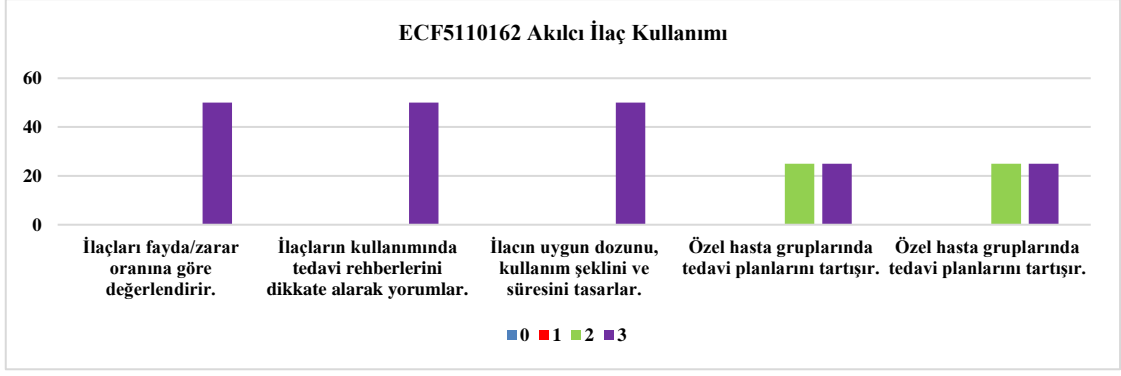


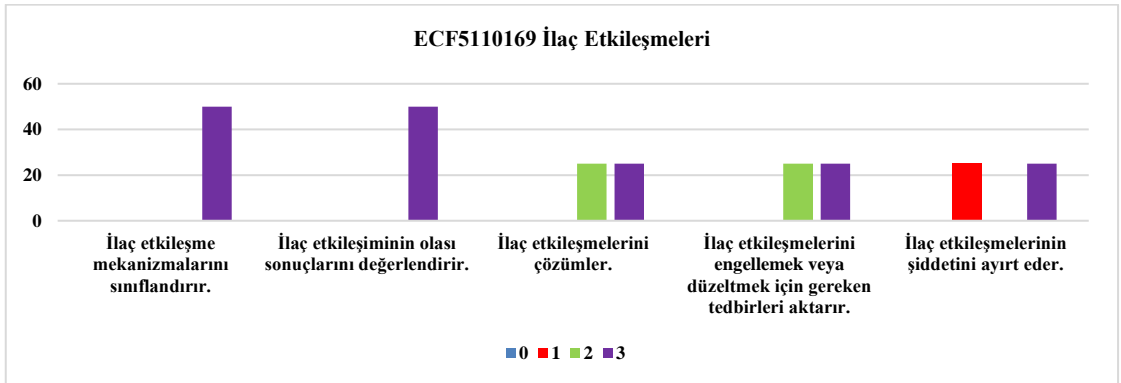
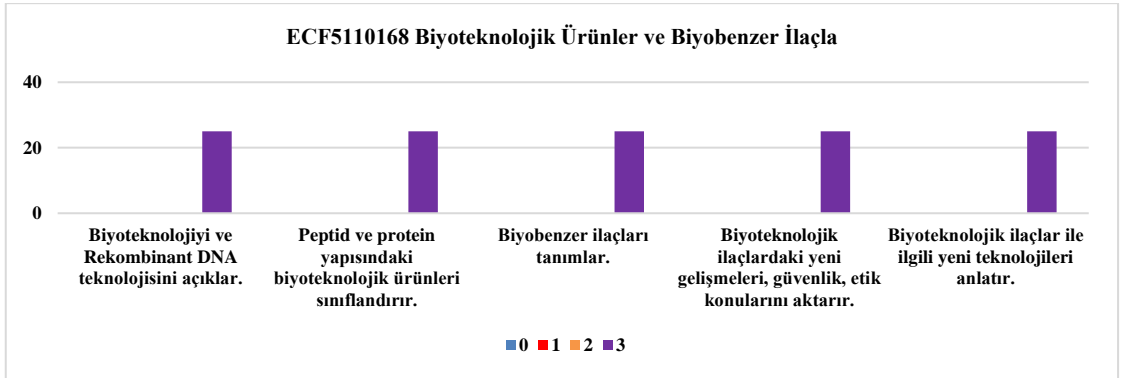
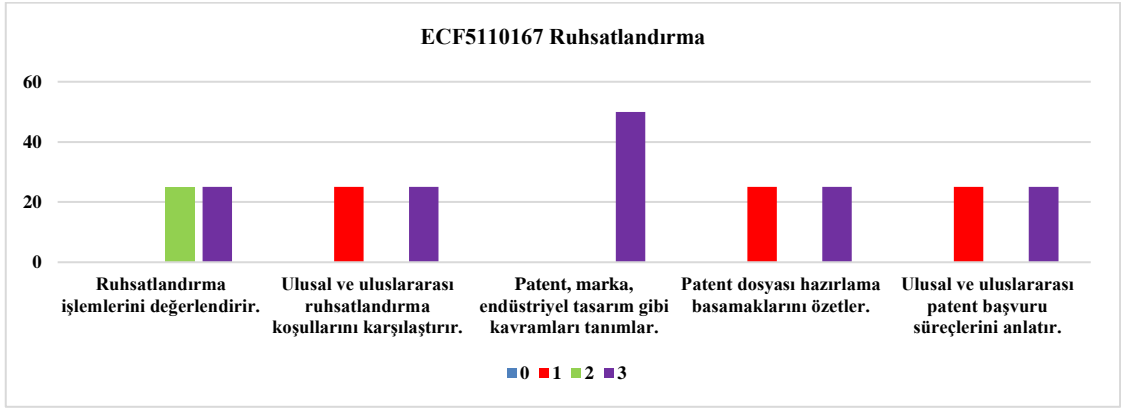
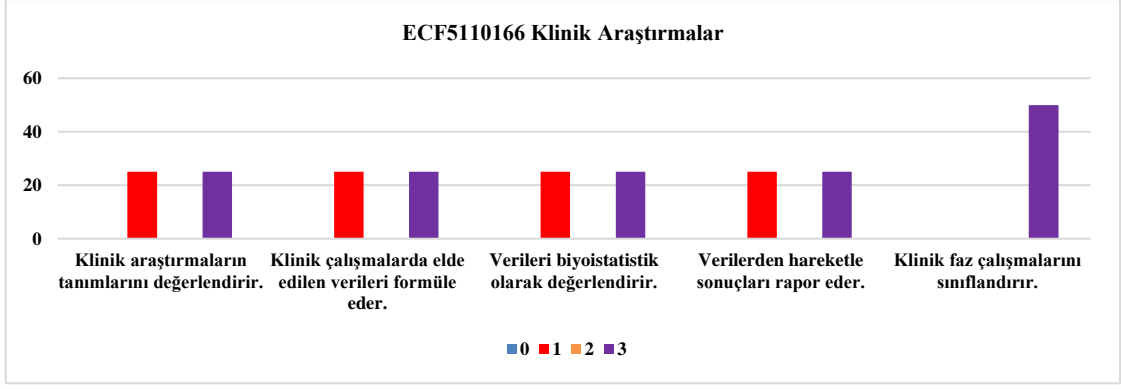


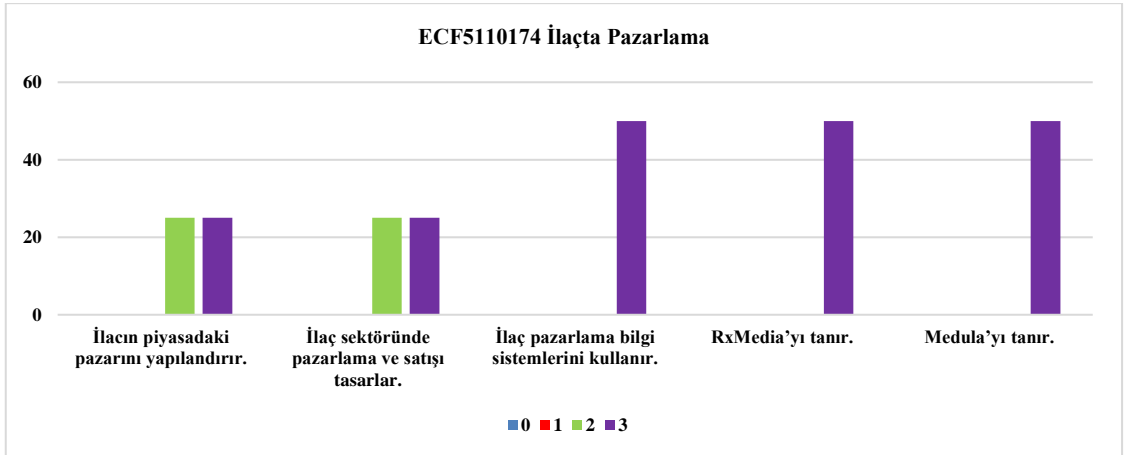
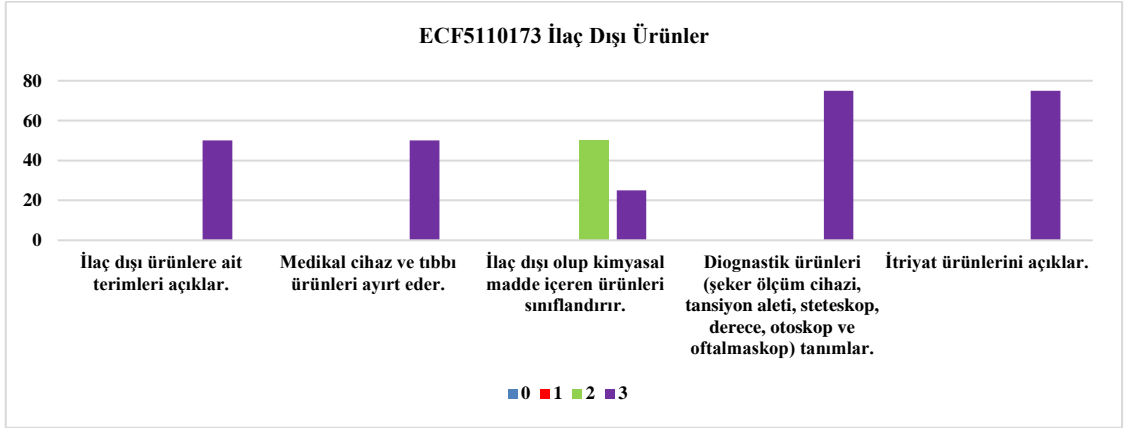
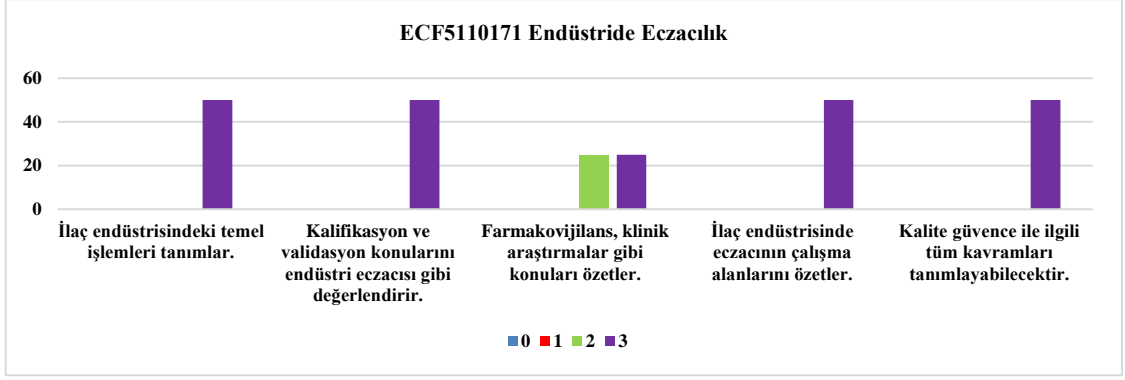
2.5.4.2.4.5. V. Sınıf 2021-2022 Güz Dönemi Anket Sonuçları (Ek-10. İ.M.Ü Eczacılık Fakültesi V. Sınıf Güz Dönemi Anketi)

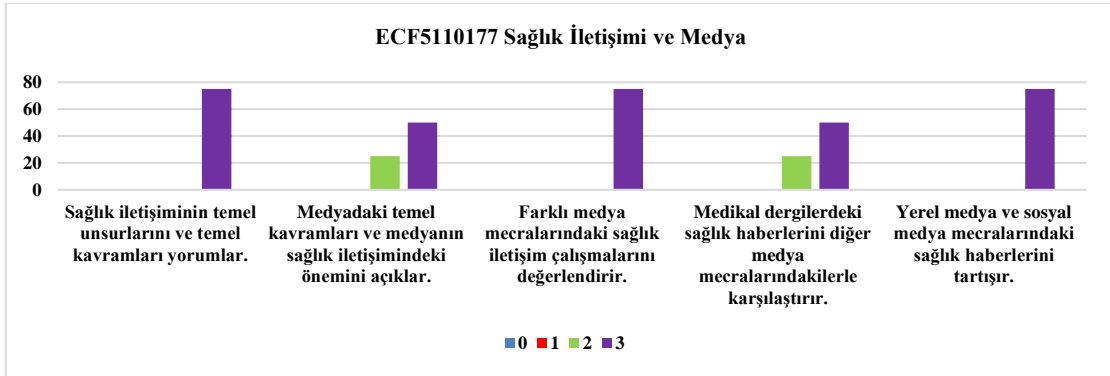
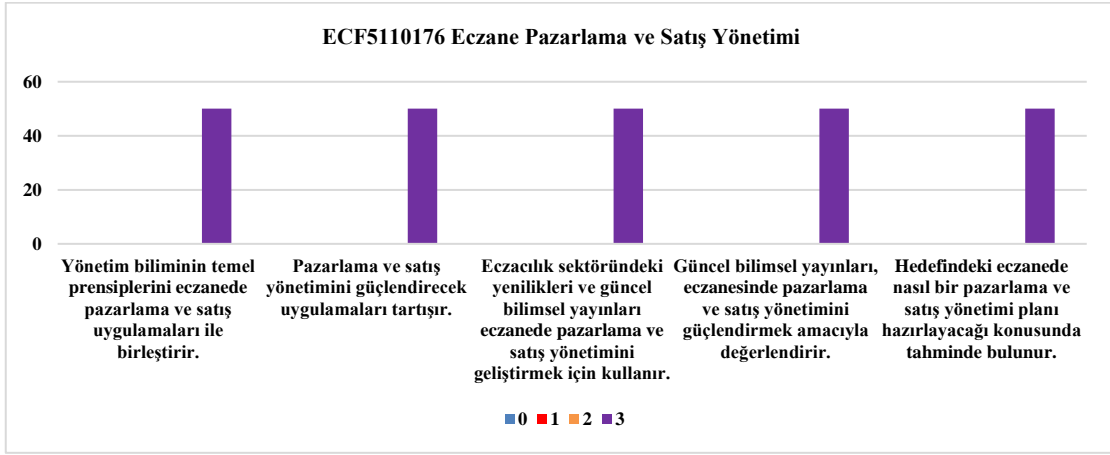
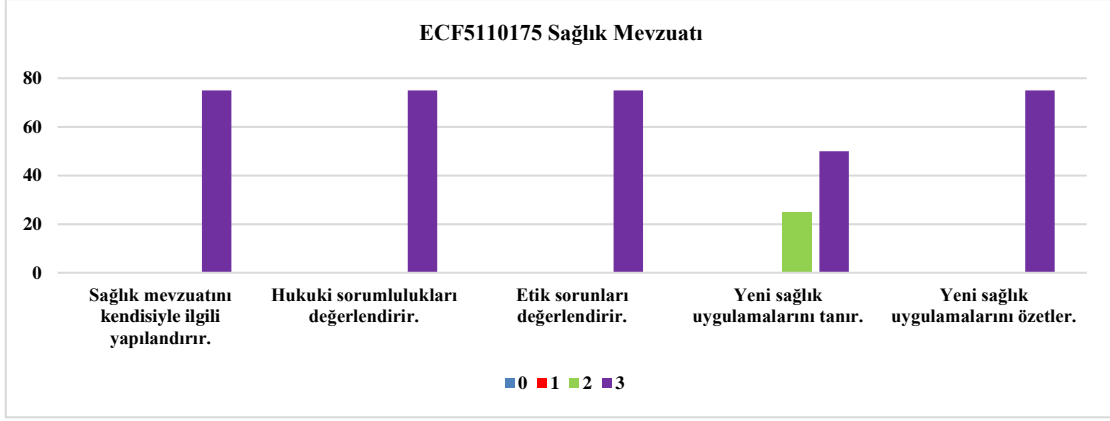


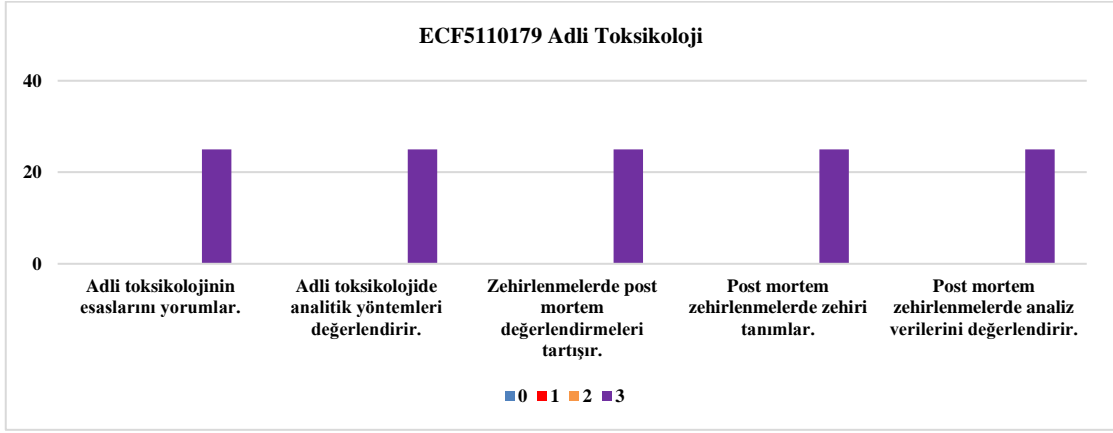
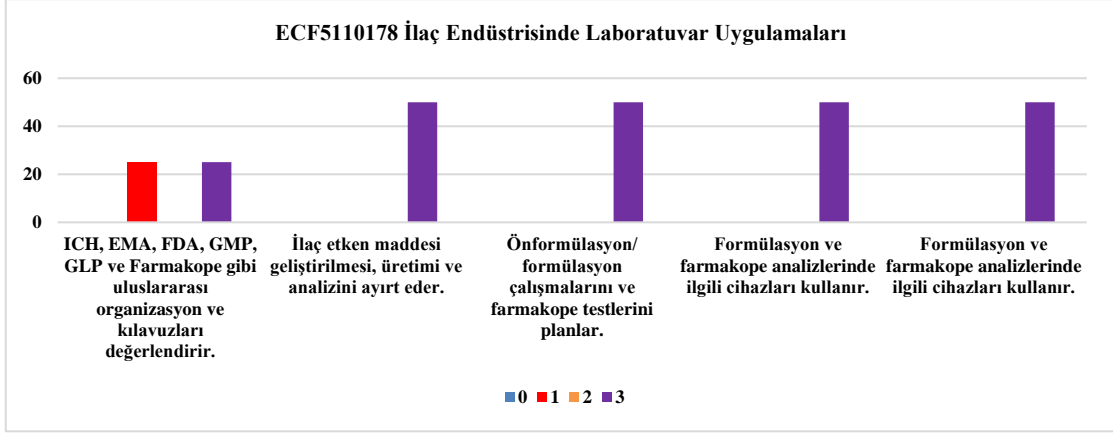








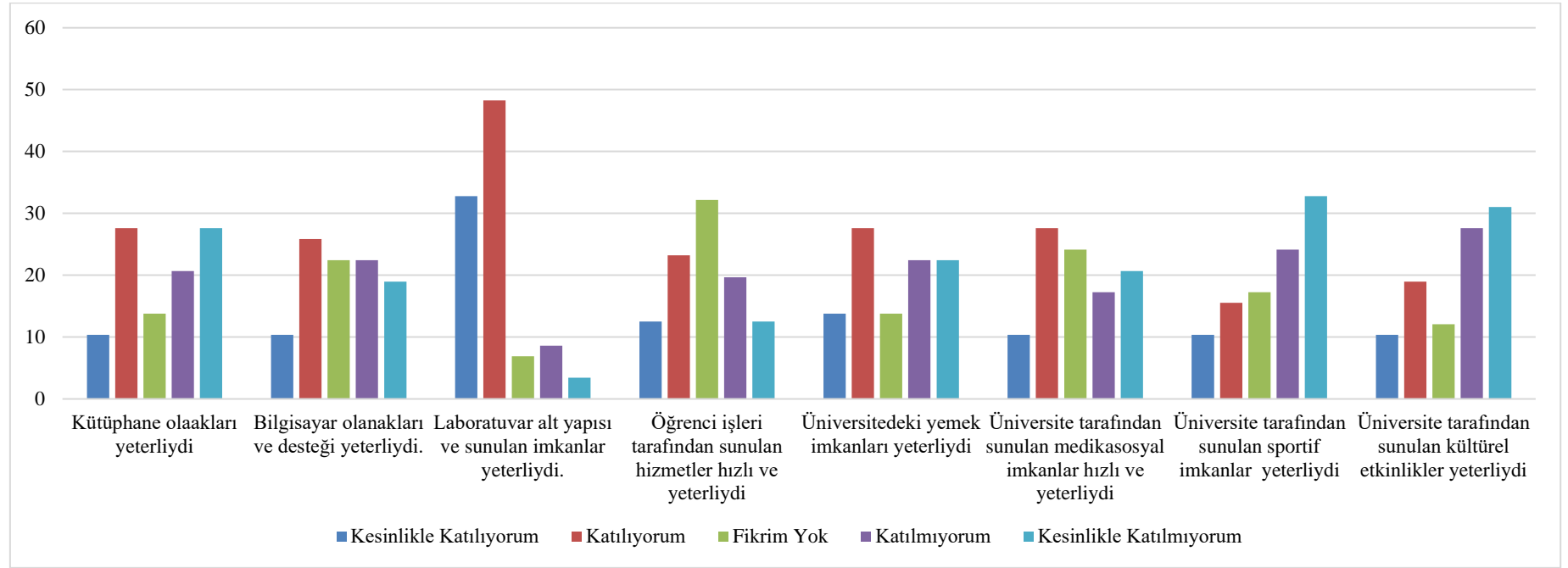




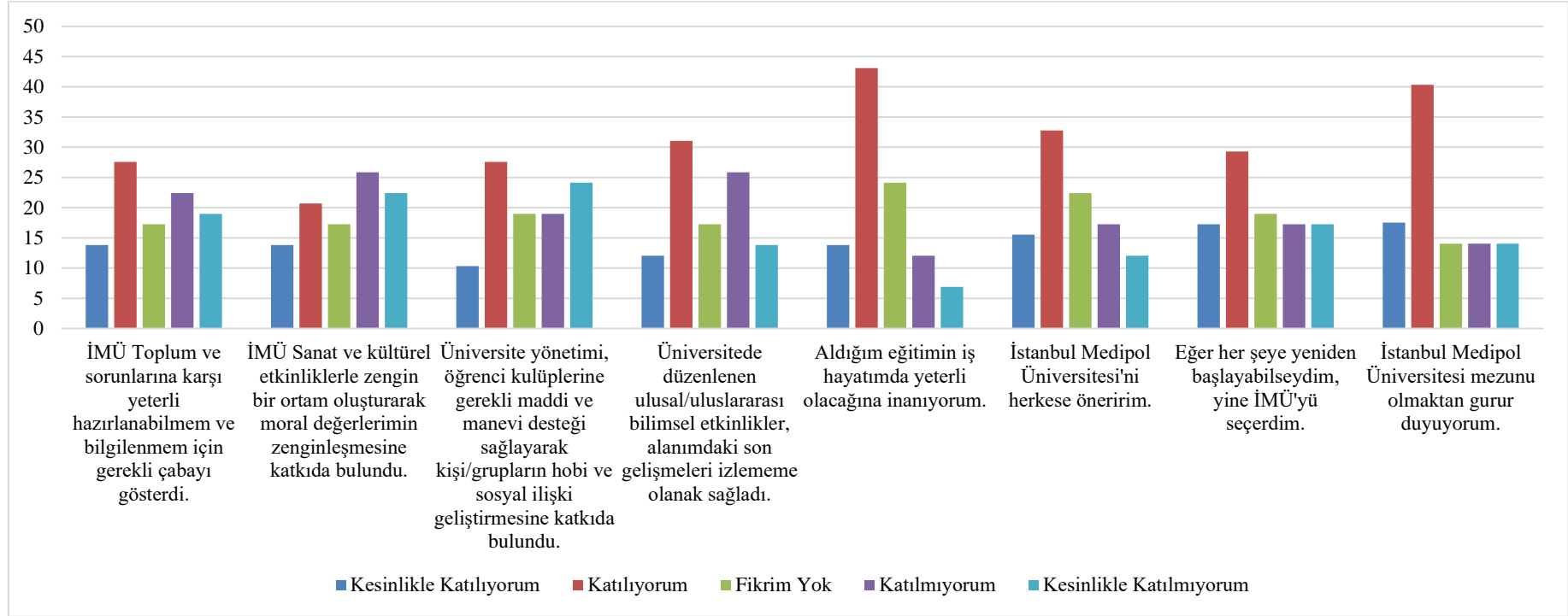
2.5.4.3. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Son Sınıf Öğrencileri Mezuniyet Öncesi Anket Sonuçları

2.5.4.3.1. Öğretim ve Öğretim Üyeleri Hakkında (%)

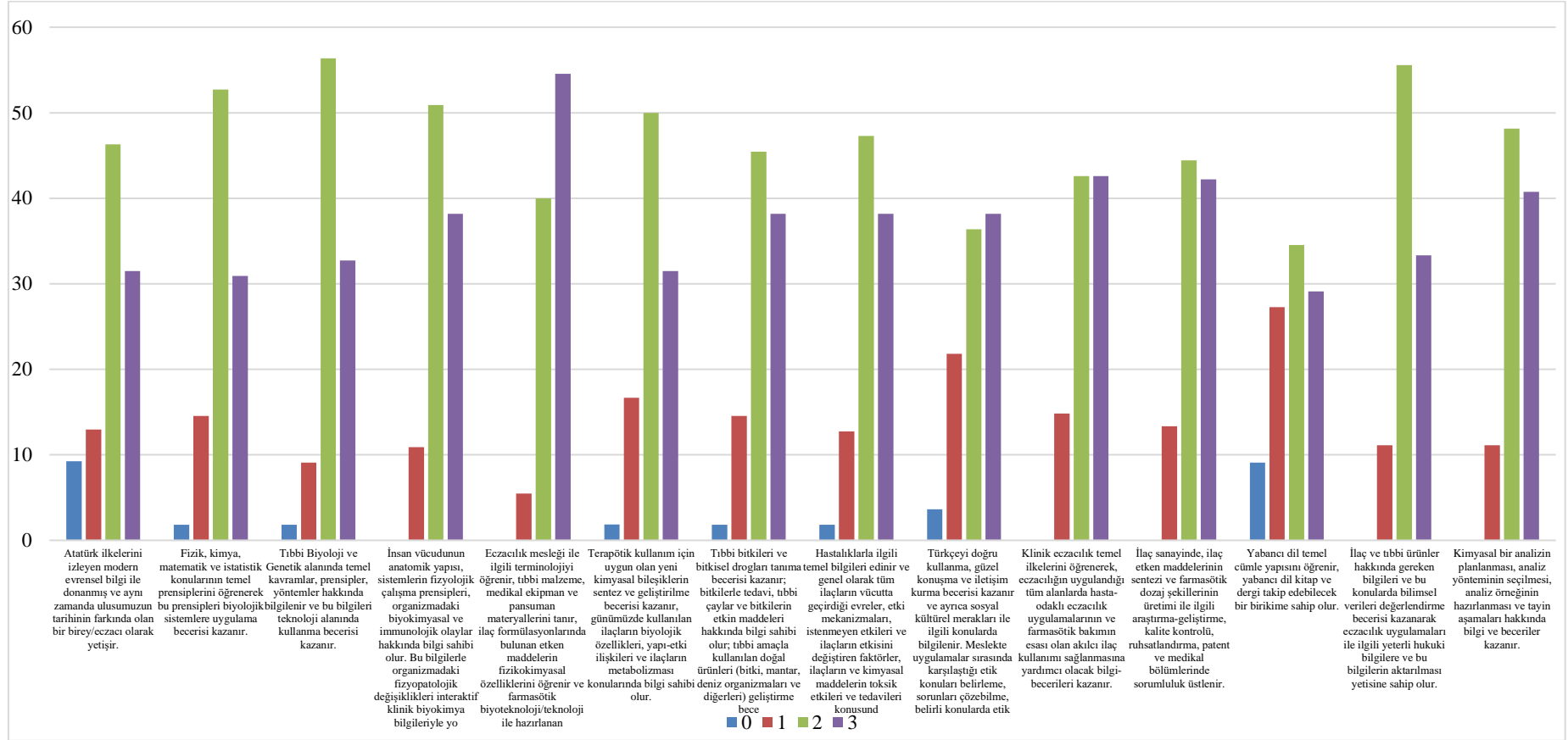
2.5.4.3.2. Üniversite Olanakları Hakkında (%)



2.5.4.3.3. Üniversite Hakkında Genel İzlenimler (%)



2.5.4.3.4. Program Çıktılarımız (%)



2.5.5. 2021 Yılı Yurt Dışı Öğrenci Hareketliliği

2.5.5.1. Uluslararası Değişim Programlarına Gelen/Giden Öğrenci

Adı ve Soyadı	Geldiği Ülke	Gittiği Kurum	Tarih
Sena NACCAR	Romanya	Ovidius University of Constanta	2020-2021 2021-2022
Adı ve Soyadı	Gittiği Ülke	Gittiği Kurum	Tarih
Saliha Zehra YILDIZ	İtalya	Universita Degli-Studidi Parma	2021-2022
Sena Berat KURT	Fransa	Aix-Marseille Université	2020-2021
Didem DEMİREL	Fransa	Aix-Marseille Université	2020-2021

2.6. Akademik ve İdari Personel Bilgileri

UNVANLARA GÖRE ÖĞRETİM ELEMANI SAYISI (2021)	
KADRO UNVANI	Kadroların İstihdam Şekline Göre
	TAM ZAMANLI
Profesör	6
Doçent	-
Doktor Öğretim Üyesi	13
Öğretim Görevlisi	0
Araştırma Görevlisi	11
Öğretim Elemanı Yardımcısı	-
Genel Toplam	30

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	3	7	7	4	3	6

Akademik Personelin Hizmet Durumu					
	0-5 Yıl	6-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21 ve Üzeri Yıl
Kişi Sayısı	19	10	1	-	-

Akademik Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı		
	Sayısı	Yüzdesi (%)
Kadın	21	70
Erkek	9	30

Akademik Personel	2021 Yılında Ataması veya Yükseltilmesi Yapılan Akademik Personel Sayısı
Profesör	1
Doçent	-
Doktor Öğretim Üyesi	2
Öğretim Görevlisi	-
Araştırma Görevlisi	2
Toplam	5

AKADEMİK PERSONELLERİMİZDEN 2021 YILINDA YÜKSELTİLMESİ VE ATAMASI YAPILANLAR
Prof. Dr. Ali Osman AYDIN Dr. Öğr. Üyesi Büşra Nur ÇATTIK Dr. Öğr. Üyesi Gülnur EKŞİ BONA Arş. Gör. Şule Nur KARAVUŞ Arş. Gör. Meryem Nur BAŞ

İdari Personel (Kadroların Doluluklarına Göre)			
Hizmet Sınıfı	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	5	-	5
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	4	-	4
Teknik Hizmetler	1	-	1
Toplam	10	-	10

İDARİ PERSONEL	
Genel İdari Hizmetler	Ayşen ANKARALI Sevgi AKIN BEYAZKILINÇ Melek AY Nisa ÇETİNKAYA Feyza Nur OKUT
Sağlık Hizmetleri Sınıfı (Yardımcı Öğretim Elemanı Olarak Görev Yapanlar)	Semanur SARIKAYA Melisa ŞAHİN Ayşenur FİL Nazlı TAŞKIN
Teknik Hizmetler (Yardımcı Öğretim Elemanı Olarak Görev Yapanlar)	Uzm. Büşra ŞAHİN

Genel İdari Hizmetler Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans
Kişi Sayısı	-	1	-	2	2
Yüzde	-	%20	-	%40	%40

Genel İdari Hizmetler Yaş Dağılımı					
	20-29 Yaş	30-39 Yaş	40-49 Yaş	50 ve Üzeri	Toplam
Kişi Sayısı	2	3	-	-	5

Genel İdari Hizmetler Hizmet Durumu					
	0-5 Yıl	6-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21 ve Üzeri Yıl
Kişi Sayısı	2	3	-	-	-
Yüzde (%)	%40	%60	-	-	-

Genel İdari Hizmetlerin Cinsiyete Göre Dağılımı		
	Sayısı	Yüzdesi
Kadın	5	% 100
Erkek	0	0

2.7. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi 2021 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
- 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
- Yeme, içme, tuvalet gibi 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 olması
- 6 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
- Online eğitime hızlı adapte olabilmemizi sağlayan bir sisteme sahip olunması
- Acta Pharmaceutica Scientia isimli dergimizin Scopus ve diğer uluslararası indekslerde yer alması
- Eczacılık fakültemizin %100 İngilizce programının açılmış olması
- Kendi alanında uzman ve deneyimli öğretim üye ve elemanı sayısındaki artış
- YKS sınavında ilk 1000'e giren öğrencinin fakültemizi tercih etmiş olması

Zayıf Yanlar:

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

Fırsatlar:

- Hedeflenen yerleşke tamamlandığında kampüs alanına dair spor tesisi, yeşil alan ve sosyal alanların artacak 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 müzesinin ilk adımlarının atılması
- 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
- Akademik kadroda fakülte mezunlarının oranının artması
- 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
- Fakültemizin öğrenci kongresi olan ALFAKON'un üçüncüsünü düzenlemek üzere istekli bir öğrenci ekibinin varlığı ve hazırlıklara başlamış olmaları
- Fakültemizin öğrenci birliği olan MEDUPSA'ya ve etkinliklerine öğrencilerin ilgisinin giderek artıyor olması
- Klinik Eczacılık alanında yüksek lisans ve doktora programımızın, Farmakognozi alanında yüksek lisans programımızın varlığı
- Eczacı ve doktorlara 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

Tehditler:

- Yeni eczacılık fakültelerinin hızla açılması ve mevcut eczacılık fakültelerinin kontenjanlarının artıyor olması



BÖLÜM III

2021 YILI AKADEMİK PERFORMANSI

3.1. BÖLÜMLERE GÖRE GENEL DURUM

3.1.1. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Akademik Faaliyet Çizelgesi (01 Ocak 2021 – 31 Aralık 2021)

ANABİLİM DALI		SCI/SCI-E/ESCI/Makale Derleme	Diğer Uluslararası Dergilerde Yayımlanmış Makaleler/ Derlemeler/ Olgular Sunumları	Hakemli/hakemsiz Ulusal dergilerde yayımlanmış Makaleler/ Derlemeler	Uluslararası kitapta bölüm yazarlığı	Ulusal kitapta bölüm yazarlığı
TEMEL ECZACILIK BÖLÜMÜ	ANALİTİK KİMYA ABD	2	0	0	0	0
	MİKROBİYOLOJİ ABD	0	1	0	0	0
	BİYOKİMYA ABD	2	5	0	0	0
ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	F. KİMYA ABD	4	1	0	0	0
	F. TOKSİKOLOJİ ABD	2	0	4	0	0
	FARMAKOĞNOZİ ABD	7	1	0	0	0
	FARMAKOLOJİ ABD	1	0	1	0	1
	KLİNİK ECZACILIK ABD	0	1	0	1	1
ECZACILIK İŞLETMECİLİĞİ	0	0	0	0	0	
ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ	F. TEKNOLOJİ ABD	2	0	0	0	0
TOPLAM		20	9	5	1	2

ANABİLİM DALI		Uluslararası Kongre/Sözlü/Poster Bildirimi	Uluslararası kongre davetli konuşmacı	Uluslararası Kongre Oturum Başkanlığı
TEMEL ECZACILIK BÖLÜMÜ	ANALİTİK KİMYA ABD	0	0	0
	MİKROBİYOLOJİ ABD	1	0	0
	BİYOKİMYA ABD	13	7	1
ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	F. KİMYA ABD	0	0	0
	F. TOKSİKOLOJİ ABD	1	0	0
	FARMAKOĞNOZİ ABD	2	0	0
	FARMAKOLOJİ ABD	0	0	0
	KLİNİK ECZACILIK ABD	0	0	0
ECZACILIK İŞLETMECİLİĞİ	0	0	0	
ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ	F. TEKNOLOJİ ABD	0	0	0
TOPLAM		17	7	1

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

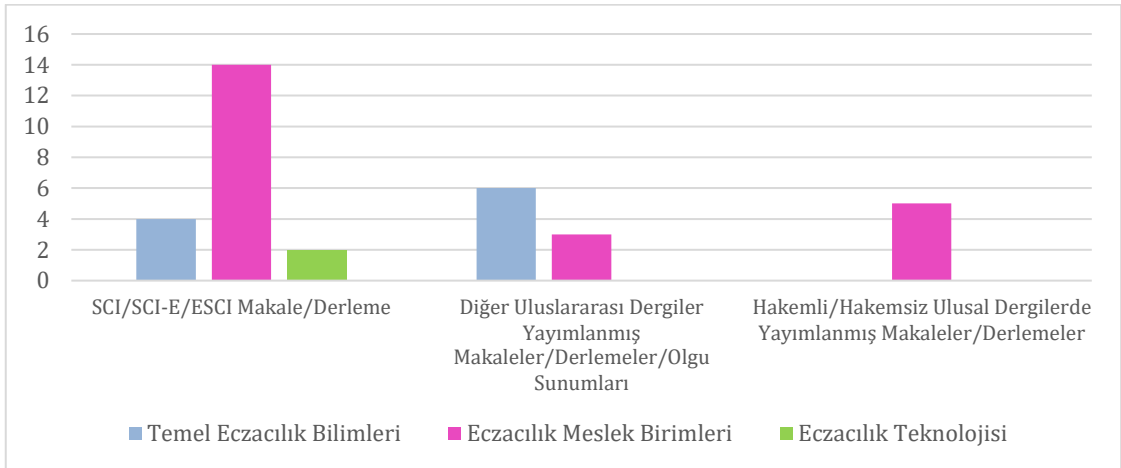
ANABİLİM DALI		Tamamlanmış Proje	Devam Eden Proje	Yayın Kurulu Üyelik/ Editörlük	Dergi Hakemliği	Proje değerlendirme/ proje izleyiciliği
TEMEL ECZACILIK BÖLÜMÜ	ANALİTİK KİMYA ABD	0	1	0	2	0
	MİKROBİYOLOJİ ABD	0	0	1	0	0
	BİYOKİMYA ABD	1	2	0	17	7
ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	F. KİMYA ABD	0	1	3	6	1
	F. TOKSİKOLOJİ ABD	0	2	3	4	5
	FARMAKOĞNOZİ ABD	4	3	1	8	0
	FARMAKOLOJİ ABD	0	0	0	0	0
	KLİNİK ECZACILIK ABD	0	0	0	2	0
ECZACILIK İŞLETMECİLİĞİ	0	0	0	0	0	
ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ	F. TEKNOLOJİ ABD	0	0	0	12	0
TOPLAM		5	9	8	51	13

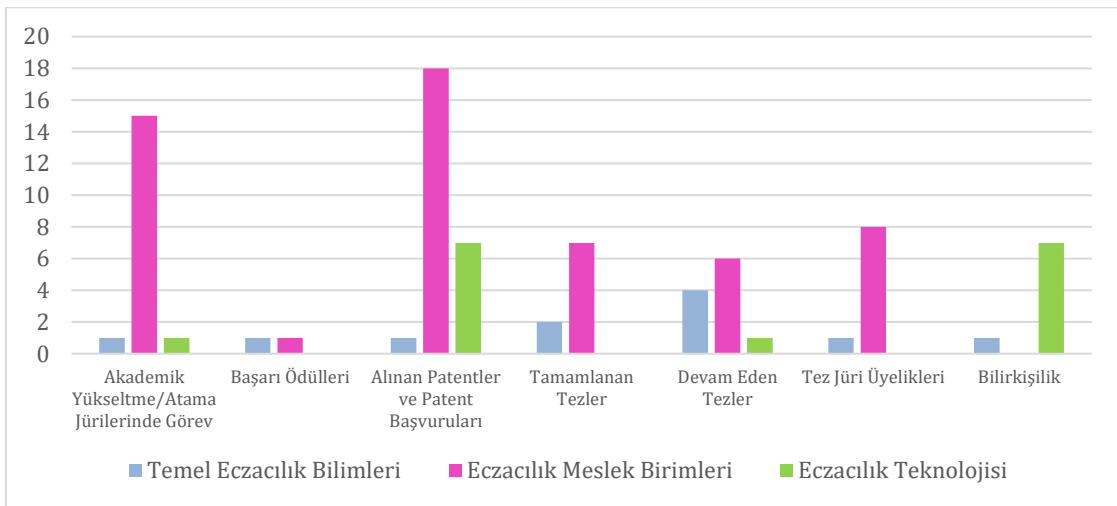
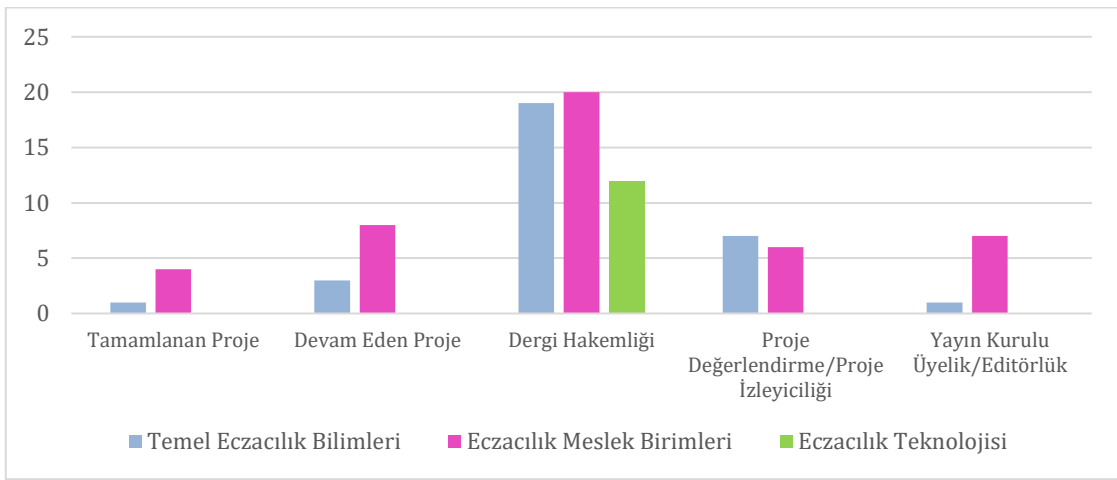
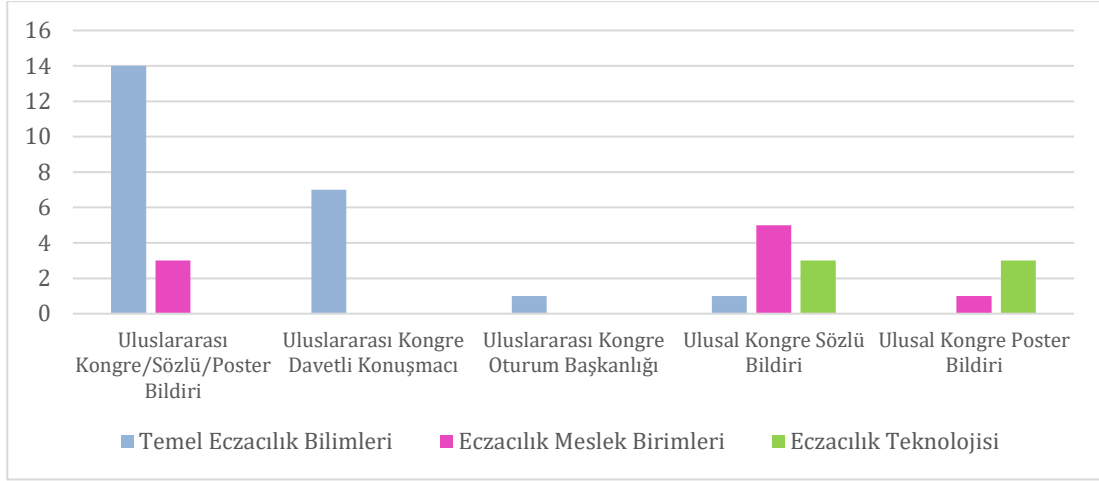
ANABİLİM DALI		Meslek İçi Eğitim Programları	Seminerler/Konferanslar
TEMEL ECZACILIK BÖLÜMÜ	ANALİTİK KİMYA ABD	0	1
	MİKROBİYOLOJİ ABD	2	2
	BİYOKİMYA ABD	5	15
ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	F. KİMYA ABD	1	2
	F. TOKSİKOLOJİ ABD	0	0
	FARMAKOĞNOZİ ABD	0	0
	FARMAKOLOJİ ABD	0	0
	KLİNİK ECZACILIK ABD	1	0
ECZACILIK İŞLETMECİLİĞİ	0	0	
ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ	F. TEKNOLOJİ ABD	0	1
TOPLAM		9	21

ANABİLİM DALI		Akademik yükseltme/atama jürilerinde görev	Başarı Ödülleri	Alınan Patentler ve Patent Başvuruları
TEMEL ECZACILIK BÖLÜMÜ	ANALİTİK KİMYA ABD	0	0	0
	MİKROBİYOLOJİ ABD	0	0	0
	BİYOKİMYA ABD	1	1	1
ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	F. KİMYA ABD	4	0	5
	F. TOKSİKOLOJİ ABD	7	0	0
	FARMAKOĞNOZİ ABD	4	1	13
	FARMAKOLOJİ ABD	0	0	0
	KLİNİK ECZACILIK ABD	0	0	0
ECZACILIK İŞLETMECİLİĞİ	0	0	0	
ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ	F. TEKNOLOJİ ABD	1	0	7
TOPLAM		17	2	26

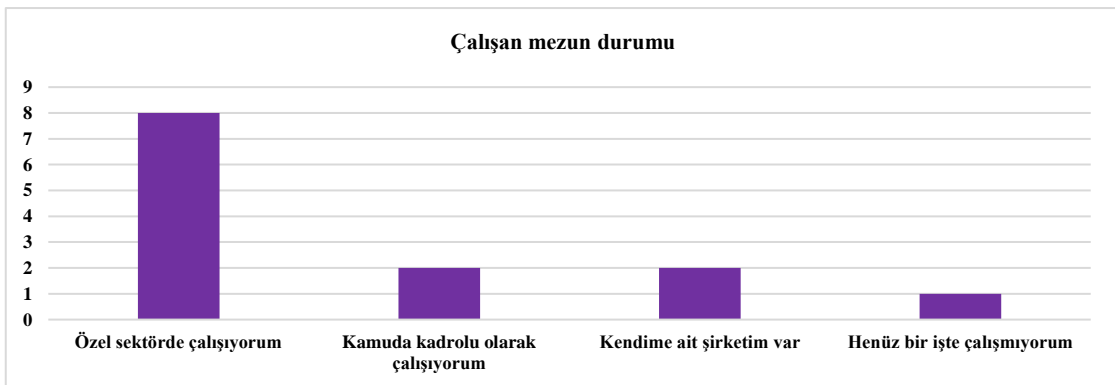
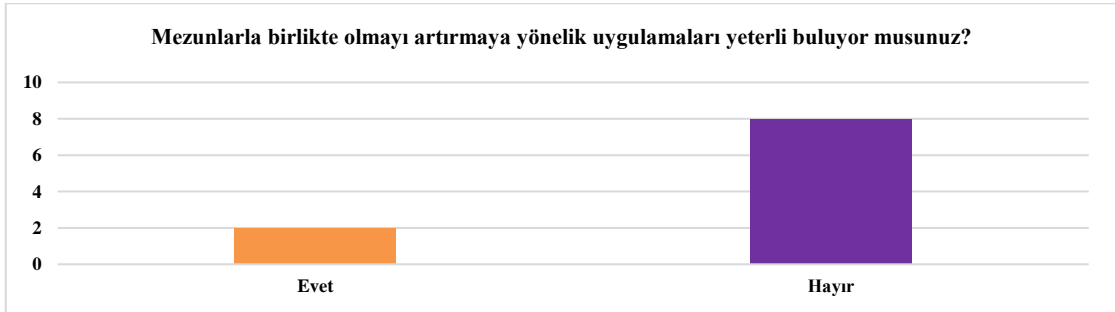
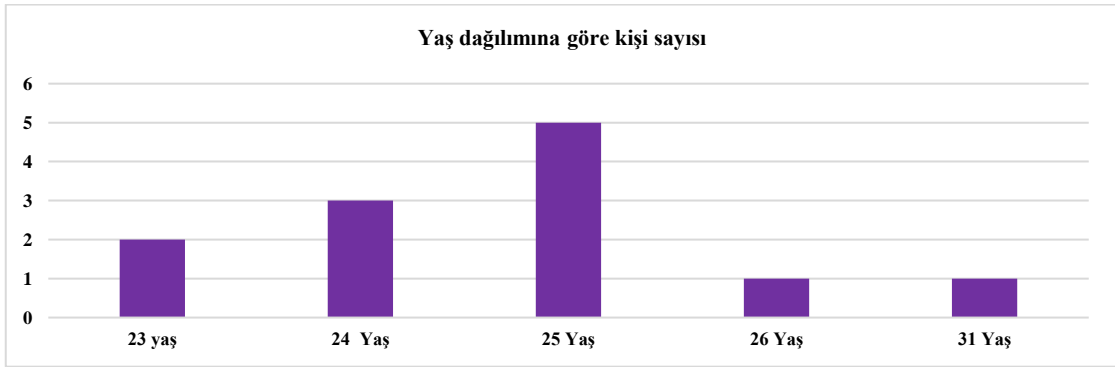
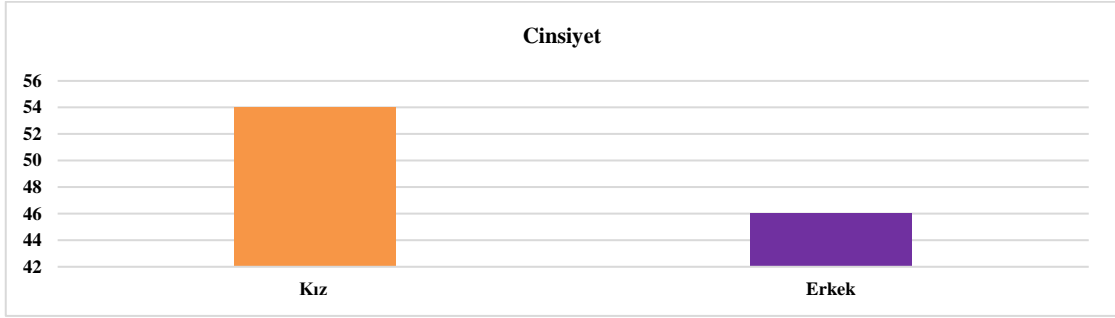
ANABİLİM DALI		Tamamlanmış Tezler	Devam Eden Tezler	Tez jüri üyelikleri	Bilirkişilik
TEMEL ECZACILIK BÖLÜMÜ	ANALİTİK KİMYA ABD	0	0	0	1
	MİKROBİYOLOJİ ABD	0	0	0	0
	BİYOKİMYA ABD	2	4	1	0
ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	F. KİMYA ABD	2	1	1	0
	F. TOKSİKOLOJİ ABD	2	3	5	0
	FARMAKOĞNOZİ ABD	0	0	2	0
	FARMAKOLOJİ ABD	2	1	0	0
	KLİNİK ECZACILIK ABD	1	1	0	0
ECZACILIK İŞLETMECİLİĞİ	0	0	0	0	
ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ	F. TEKNOLOJİ ABD	0	1	0	6
TOPLAM		9	11	9	7

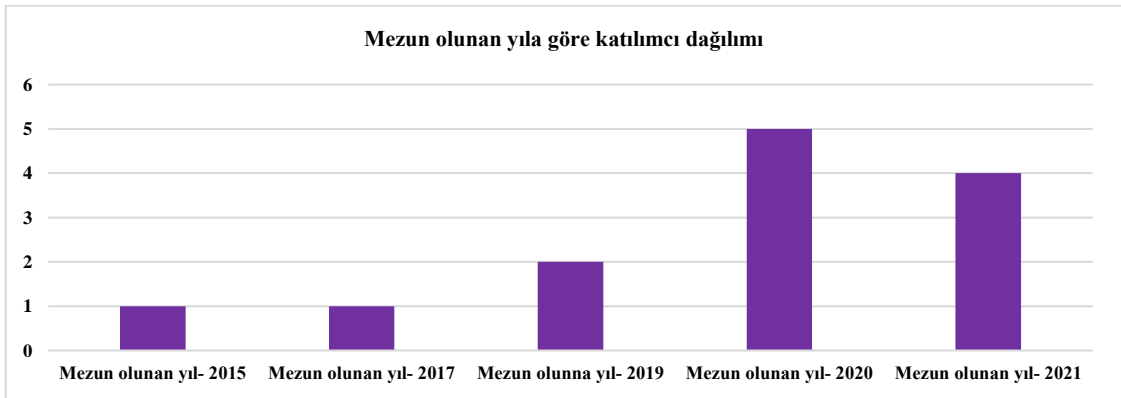
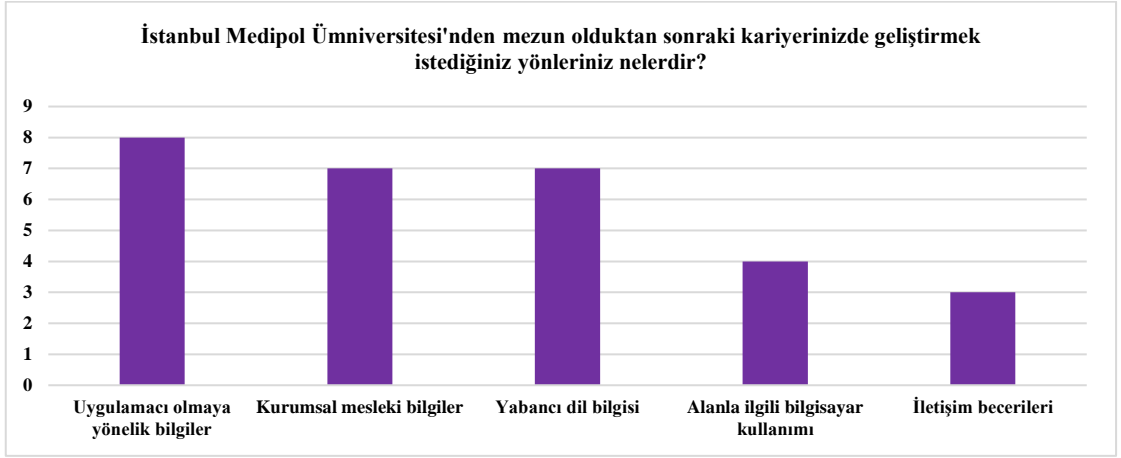
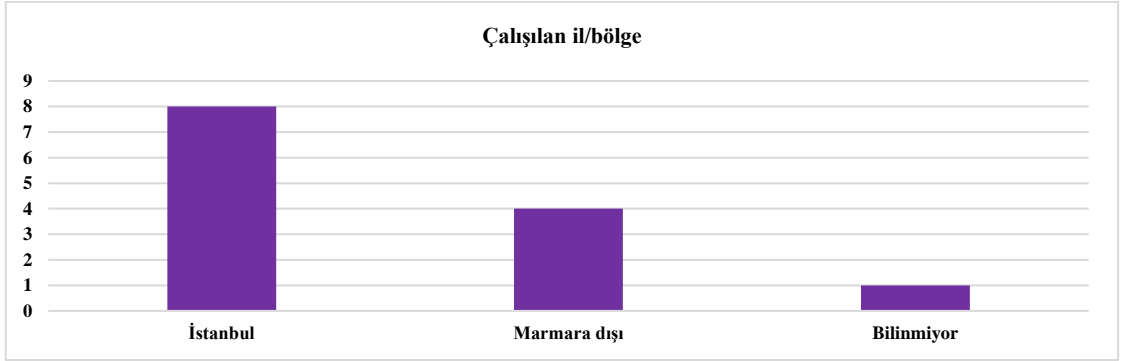
3.1.2. İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Akademik Faaliyetlerinin Bölümlere Göre Dağılımı (01 Ocak 2021 – 31 Aralık 2021)



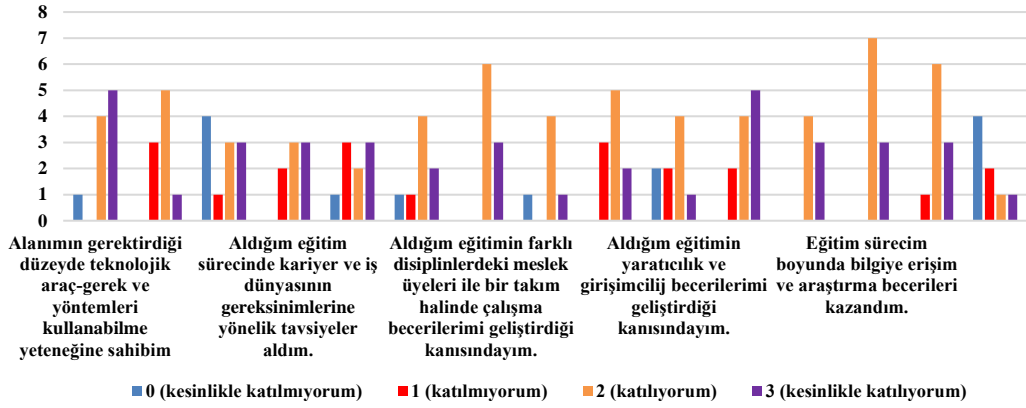


3.1.3 İstanbul medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Mezun Anketi Sonuçları

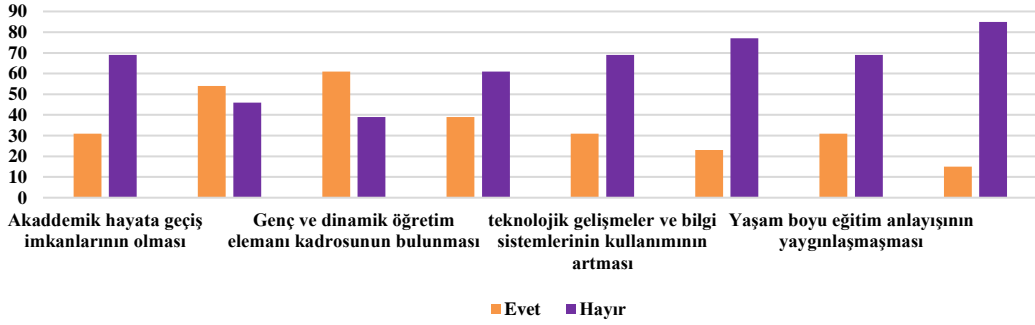




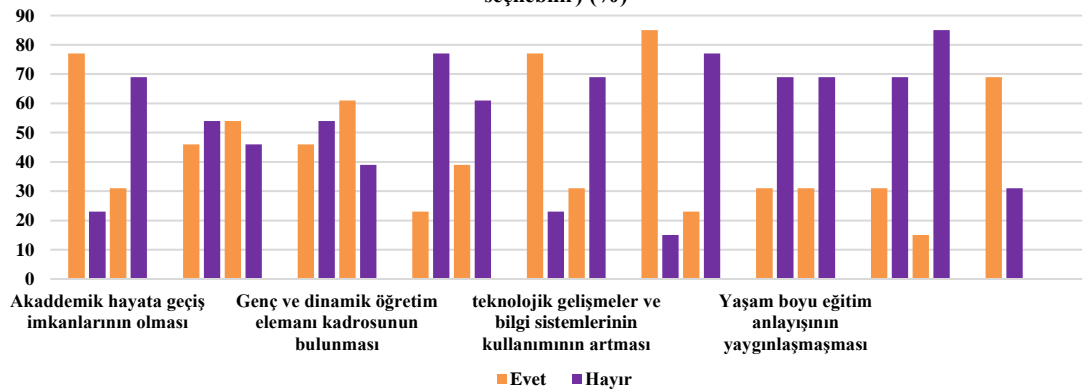
Üniversite eğitim olanakları hakkında genel izlenimler

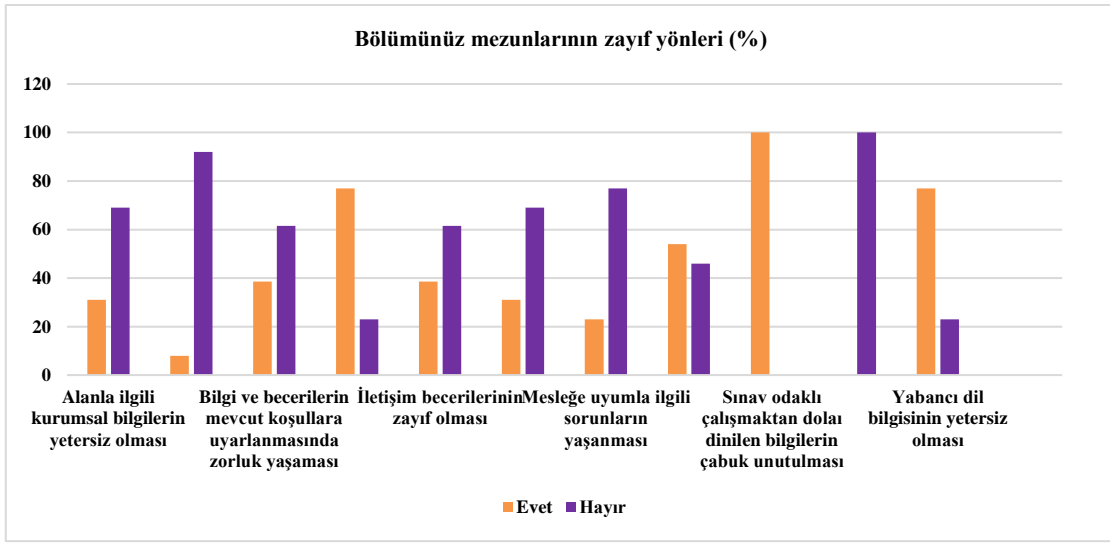
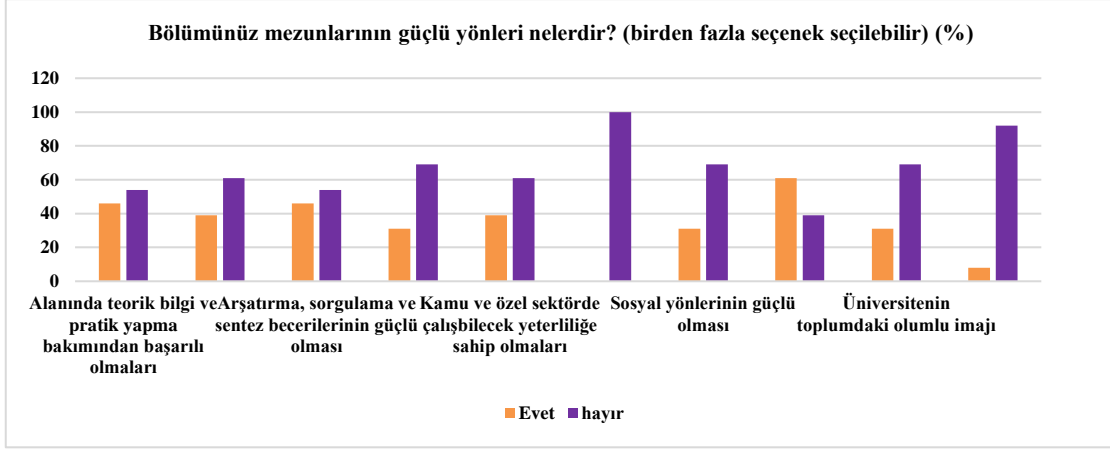


Bölümünüz mezunları için gelecekte gördüğünüz fırsatlar nelerdir ? (birden fazla yanıt seçilebilir) (%)



Bölümünüz mezunları için gelecekte gördüğünüz fırsatlar nelerdir ? (birden fazla yanıt seçilebilir) (%)





3.2. ULUSLARARASI DERGİLERDEKİ YAYINLAR

3.2.1. SCI/SCI-E/ESCI Kapsamındaki Dergilerde Yayınlanmış Makaleler/Derlemeler/Olgu Sunumları

1. Macit, M., **Eyupoglu, O. E., Macit, C.**, Duman, G. (2021). Formulation Development of Liposomal Coffee Extracts and Investigation of Their Antioxidant Capacities. *Journal of Drug Delivery Science and Technology*, 64, 102605. (Q2)
2. **Eyupoglu, O. E.**, Etienne, O. K., Sinan, K. I., Mahomoodally, M. F., Sharmeen, J. B., Gunes, A., Behl, T., Bouyahya, A., Ferrante, C., Zengin, G. (2021). Biological Properties and HPLC Analyses of Four Medicinal Plants Extracts

Obtained at Different Extraction Temperatures. *Journal of Food Processing and Preservation*, 46,e16108. (Q2)

3. **Sahin, Z., Biltekin, S. N.**, Yurttas, L., **Berk, B.**, Özhan, Y., Sipahi, H., Gao, Z. G., Jacobson, K. A., **Demirayak, Ş.** (2021). Novel cyanothiouracil and cyanothiocytosine derivatives as concentration-dependent selective inhibitors of U87MG glioblastomas: Adenosine receptor binding and potent PDE4 inhibition. *European Journal of Medicinal Chemistry*, 15, 212, 113125. (Q1)
4. **Şahin, Z., Biltekin, S. N.**, Yurttaş, L., **Demirayak, Ş.** (2021). Synthesis, characterization and antibacterial evaluation of new pyridyl-thiazole hybrids of sulfonamides. *Istanbul Journal of Pharmacy*, 51(1) , 67-72. (Q3)
5. Demirci, F., **Karadağ, A. E., Biltekin, S. N.** ve Demirci, B. (2021). In vitro ACE2 and 5-LOX inhibition of rosmarinus officinalis l. essential oil and its major component 1,8-cineole. *Records of Natural Products*, 16(2), 194-199. (Q3)
6. **Arpa, M. D., Unukur, M. Z., Erim, U. C.** (2021). Formulation, characterization and in vitro release studies of terbinafine hydrochloride loaded buccal films. *Journal of Research in Pharmacy*, 25(5), 667-680. (Q3)
7. Ozcicek, I., Aysit, N., Cakici, C., Ayturk, N. U., Aydeger, A., **Erim, U. C.** (2021). The Effects of Various Surface Coatings of Gold Nanorods on Toxicity, Neuronal Localization, Microstructural Alterations, and In vitro/In vivo Biodistribution. *Advanced Materials Interfaces*, 9, 2101369. (Q1)
8. Dag, A., Cakilkaya, E., **Omurtag Ozgen, P. S.**, Atasoy, S., Erdem, G. Y., Cetin, B., Kokuroğlu, A. Ç., Gürek, A. G. (2021). Phthalocyanine-Conjugated Glyconanoparticles for Chemo-photodynamic Combination Therapy. *Biomacromolecules*. 22(4), 1555-1567. (Q1)
9. Erdogan Orhan, İ., **Tosun, F.**, Senol Deniz, F. S., Eren, G., Mihoglugil, F., Akalgan, D., Miski, M. (2021). Butyrylcholinesterase-inhibiting natural coumarin molecules as potential leads. *Phytochemistry Letters*, 44, 48-54. (Q2)
10. **Tosun, F.**, Aytar, E. C., Beutler, J. A., Wilson, J. A., Miski, M. (2021). Cytotoxic Sesquiterpene Coumarins from the Roots of Heptaptera cilicica. *Records of Natural Products*, 15(6),529-536. (Q3)
11. Okur, M. E., **Karadag, A. E.**, Ozhan, Y., Sipahi, H., Ayla, S., Daylan, B., Kultur, S., Demirci, B., Demirci, F. (2021). Anti-inflammatory and Analgesic

- Evaluation and In vivo-In vitro Wound Healing Potential of the Phlomis rigida Labill. Extract. *The Journal of Ethnopharmacology*, 266, 113408. (Q2)
12. **Karadağ, A. E.**, Demirci, B., Çeçen, Ö., **Tosun, F.**, Demirci, F. (2021). Chemical composition, antibacterial and antioxidant activities of *Cnidium silaifolium* ssp. orientale (Boiss.) Tutin essential oils. *Grasas y Aceites*, 72(2), e403. (Q4)
13. Karakaş, N., Okur, M. E., Öztunç, N., Polat, D. Ç., **Karadağ, A. E.**, (2021). *Laurocerasus officinalis* Roem. fruit extract induce cell death through caspase mediated apoptosis in gastric cancer cell lines. *Turkish Journal of Biology*, 46(2), 413-421. (Q3)
14. Demirci, F., **Karadağ, A. E.**, **Biltekin, S. N.**, Demirci, B. (2021). In Vitro ACE2 and 5-LOX Enzyme Inhibition by Menthol and Three Different Mint Essential Oils. *Natural Product Communications*, 16(11), 1-5. (Q3)
15. Mercanoglu, G., Gumrukcu, G., **Macit, C.** (2021). Nitric oxide mediated effects of nebivolol on erectile function in rats with heart failure. *Journal of Men's Health*. 2021, 1-10. (Q4)
16. **Şahin, Z.**, **Biltekin, S. N.**, Bülbül, E. F., Yurttaş, L., **Berk, B.**, **Demirayak, Ş.**, (2021) Design and synthesis of new donepezil analogs derived from arylpiperazine scaffold as acetylcholinesterase inhibitors. *Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements*, 196(3), 283-293. (Q4)
17. **Sahin, Z.**, Kalkan, M., **Berk, B.**, Yurttaş, L., Bender, C., **Biltekin, S. N.**, **Demirayak, Ş.** (2021). Synthesis, characterization, COX1/2 inhibition and molecular modeling studies on novel 2-thio-diarylimidazoles. *Turkish Journal of Chemistry*, 45, 1841-1853. (Q4)
18. Üstündağ Okur, N., Özcan Bülbül, E., **Yağcılar, A. P.**, Siafaka, P. (2021). Current Status of Mucoadhesive Gel Systems for Buccal Drug Delivery. *Current Pharmaceutical Design*. 27(1); 2015-2025. (Q2)
19. Taşkın, D., Yılmaz, B. N., Taşkın, T., **Omurtag, G. Z.** (2021). The Influence Of Different Extraction Methods/Solvents On Composition, Biological Activities And Admet Predictions Of Phenolics In Tribulus Terrestris. *Brazilian Archives of Biology and Technology*, 64, 1-16. (Q3)
20. Taşkın, D., Şentürk, Ş., Güler, E. M., Doğan, A., **Omurtag, G. Z.**, Ermanoglu, M., Taşkın, T. (2021). Biological activities of the ornithogalum orthophyllum and its in silico ADMET profile. *Traditional Medicine Research*, 6(6), 56.

21. Atay, E., Kılınç, S., **Ulfer, G.**, Yigitbasi, T., Cakici, Ç., Turan, M., Ceran, Ö., Atay, Z., (2021) The role of makorin ring finger protein-3, kisspeptin, and neurokinin B in the physiology of minipuberty. *Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism*, DOI: <https://doi.org/10.1515/jpem-2020-0331> | Published online: 08 Jan 2021
22. Kolbasi, B., Bulbul, M.V., Karabulut, S., Altun, C.E., Cakici, C., **Ulfer, G.**, Mudok, T., Keskin, I. (2021) Chronic unpredictable stress disturbs the blood–testis barrier affecting sperm parameters in mice, *RBMO (Reproductive BioMedicine Online)*
23. Temel, H., Okur, M., Gunduz, M., Comert, M., Erkesim, R., Celebi, M.,A, İstanbullu-Tosun, **Ulfer, G.**, (2021) Clinical and Laboratory Comparison of Covid-19 and Influenza A/B in Children. *Clinical Laboratory*, 67(7) DOI: 10.7754/clin.lab.2020.201138 PMID: 34258969.

3.2.2. Diğer Uluslararası Dergilerde Yayımlanmış Makaleler/Derlemeler/Olgu sunumları

1. Okay, N. N., **Eyupoglu, O. E.** (2021). Development of Early Diagnosis Algorithm Using Mathematical Ratio Models with Biochemical Parameters in SMA Type I Disease. *Advances in Applied NanoBio-Technologies*, 2(2), 59-62.
2. Turkmen, A. T., **Eyupoglu, O. E.**, **Omurtag, G. Z.** (2021). The Investigation of Exposure to Silicate Powders in Patients Diagnosed Silicosis. *Journal of Medical Clinical Case Reports*, 3(1), 1-7.
3. **Eyupoglu, O. E.**, Ates, I. (2021). The Relationship Between Rheumatoid Arthritis and Covid-19. *Biomedical Journal of Scientific & Technical Research*, 38(4), 30501-30506.
4. **Eyupoglu, O. E.**, Arman, B. S. (2021). Evaluation of the Slimming Effects of Diet Tea in Biochemical and Molecular Meaning. *Universal Journal of Pharmaceutical Research*, 6(4), 77-86.
5. **Eyupoglu, O. E.**, Balcak, N., Sevmezler, T. R. (2021). Assessment of the Effect of Cynara scolymus Diet on Liver Functions in terms of Biochemical Results. *International J. of Biomed Research*, 1(7), 1-7.
6. **Karadağ, A. E.**, Demirci, B., Çeçen, Ö., Ünal, A., **Tosun, F.** (2021). Volatile components and antimicrobial activities of the hexane extracts of Neomuretia

pisidica (Kit Tan) Kljuykov, Degtjareva & Zakharova. *Natural Volatiles and Essential Oils*, 8(1),18-21.

7. Karakas, G., **Taner, N., Macit, C.** (2021). Determination of Type 2 Diabetes Risk by Using of Diabetes Risk Questionnaire Prepared by Turkish Diabetes Association in People Living in the District of Zeytinburnu, Istanbul. *Journal of Pharmaceutical Care*, 9(2), 55-60.
8. Saygisever-Faikoglu, K., Faikoglu, G., Otmar Ozcan, F., **Berk, B.** (2021). The efficacy and safety of silodosin-a review of literature. *Pharmacy & Pharmacology International Journal*, 9(6), 249-256.
9. Akbaş, E., **Ülfer, G.** (2021) Can Zonulin level be a new diagnosis and follow-up criterion in active ulcerative colitis. *Medical Science and Discovery*.
10. Akbas, E., **Ulfer, G.** (2021) Can tissue nitric oxide synthesis 2 (iNOS) levels play a role in the pathophysiology of reflux esophagitis? *Medical, Scienceand Discovery*, available Online: 26-07-2021 Published 30-07-2021

3.2. Ulusal Dergilerdeki Yayınlar

1. **Ekşi, G.**, Yılmaz, G. (2021). The Leaf and Stem Anatomy of Two Endemic Salvia (Section Salvia, Lamiaceae) from Turkey: *S. aucheri* subsp. *canascens* and *S. heldrichiana*. *Sakarya University Journal of Science*, 25(6), 1349-1362.
2. **Hos, A.**, Olgun, U., Tunç, K. (2021). Investigation of Antibacterial Activity of Juglone-Poly (?-caprolactone) - Alumina Composite Films. *Sakarya University Journal of Science*, 25(1), 124-129.
3. Gençosmanoğlu, D., **Omurtag, G. Z.** (2021). Sağlık Hukuku Açıısından Farmakovijilans Sistemi. *İstanbul Medipol Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi*, 8(1), 211-234.
4. Söylemez, E., Özcağlı, E., **Omurtag, G. Z.** (2021). Türk Popülasyonunda XRCC1 (ARG399GLN) Ve XRCC3 (THR241MET) Polimorfizmlerinin Genotip Dağılımı Ve Allel Frekanslarının Belirlenmesi. *Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Mecmuası*, 74(Suppl 1), 65-71.
5. **Omurtag, G. Z., Taner, N.** (2021). Tele-Eczacılık Kavramına Genel Bir Bakış. *SD Dergisi*, 59, 92-95.

6. **Omurtag, G. Z., Baş. M. N.** (2021). Kozmetikte Kullanılan Maddelere Toksikolojik Açıdan Bakış. *Farmakope Eczacı Dergisi*, 49, 4-6.

3.4. Uluslararası/Ulusal Kitap ve Kitap Bölümü

1. **Taner, N.** (2021). Kalp Yetmezliği Olan Hastalarda Farmasötik Bakım. Akademisyen Kitabevi. ISBN: 9786257679565
2. **Taner, N., Omurtag G.Z.** (2021). The Effects of Multivitamin Use In Pregnancy on Mother and Fetus Health. Onal, A.E. (editör). Primary Health Care içinde (s.), 1. Basım. IntechOpen. ISBN:978-1-83969-807-1.
3. **Macit, C.** (2021). Depresyon Tedavisinde Probiyotiklerin Yeri. Cem Evreklioğlu, Duygu Sevim Gülmez, eds. Sağlık Bilimlerinde Araştırma ve Değerlendirmeler içinde (ss. 137-154) Cilt 4, 1. basım. Ankara: Gece Kitaplığı. ISBN 978-625-7411-83-7

3.5. PROJELER

3.5.1. Tamamlanan Projeler

Biyokimya Anabilim Dalı:

1. Dr. Öğr. Üye Arif Mermer (Yürütücü), Öğr. Görevlisi Muhammet Volkan Bülbül (Araştırmacı), **Dr. Öğr. Üye Ozan Emre Eyupoğlu** (Araştırmacı) "Benzotriazol Halkası İçeren Oksadiazol Türevlerinin Ultrasonik Sonikasyon Yöntemiyle Sentezi ve Antikanser Aktivitelerinin Araştırılması" İstanbul Sağlık Bilimleri Üniversitesi BAP, 2019/097 (21.10.2019).

Farmakognozi Anabilim Dalı:

1. **Arş.Gör. Ayşe Esra KARADAĞ** (Araştırmacı), *Allium sativum* L. Soğanlarından Hazırlanan Formülasyonların Osteoartrit Üzerine Etkisinin Araştırılması, Sağlık Bilimleri Üniversitesi BAP Projesi (2019-2021) Proje No: 2019/113
2. **Arş.Gör. Ayşe Esra KARADAĞ** (Araştırmacı), *Lamiaceae* uçucu yağlarında enzim inhibisyonu, Anadolu Üniversitesi Yayın Teşvik Projesi (2020-2021) Proje No: 2005S058

3. **Arş.Gör. Ayşe Esra KARADAĞ** (Araştırmacı), Standardize bazı ekstrelerin COX ve LOX enzim inhibisyonlarının araştırılması, MEDİPOL BAP Projesi (2020-2021) Proje No: 2020/12
4. **Arş.Gör. Ayşe Esra KARADAĞ** (Yürütücü), Karaciğer Yağlanmasına Karşı Fitoterapötik Formülasyonların Geliştirilmesi, TÜBİTAK 1002 Projesi (01.12.2020-01.12.2021) Proje No: 220S351

3.5.2. Devam Eden Projeler

Analitik Kimya Anabilim Dalı:

1. **Dr. Öğr. Üyesi Pınar Sinem Omurtag Özgen** (Yürütücü), **Dr.Öğr Üyesi Ayşegül Hoş** (Araştırmacı), Prof.Dr. Aydan Dağ (Danışman) "Karvakrol Taşıyan Glikonanopartiküllerin Antibakteriyel Aktivitesi ve Sitotoksitesinin in vitro Olarak Araştırılması" TÜBİTAK 3501. (Mart 2021).

Biyokimya Anabilim Dalı:

1. Doç. Dr. İlknur Keskin (Yürütücü), **Dr. Öğr. Üye. Ozan Emre Eyupoğlu** (Araştırmacı), Dr. Öğr. Üye. Arif Mermer (Araştırmacı) "1,3,4- oksadiazol türevinin PANC-1 ve ISHIKAWA hücrelerinin 3D monokültürleri ve endotelial hücrelerle hazırlanan 3D ko-kültürlerinde, anjiyogeneze etkisinin, yüksek verimli sferoid mikrodizileme yöntemiyle araştırılması" İstanbul Medipol Üniversitesi BAP 2020 (Haziran 2020).
2. **Dr. Öğr. Üye Ozan Emre Eyupoğlu** (Yürütücü), Doktora Öğrencisi Eda Keskin (Araştırmacı) "Türkiye'deki arı ürünlerinde HPLC yöntemi kullanılarak sitrinin, deoksinivalenol ve zearalenon düzeylerinin belirlenmesi" İstanbul Medipol Üniversitesi BAP 2021/19. Kabul edildi (Ekim 2021).

Farmakognozi Anabilim Dalı:

1. **Arş.Gör. Ayşe Esra Karadağ** (Yürütücü) "Standardize Ekstre Ve Yağlardan Aft ve Boğaz Ağrısına Yönelik Özgün Gargara/Sprey Formülasyonlarının Tasarlanması Ve Prototiplerinin Üretilmesi" TÜBİTAK 2210437. (Ağustos 2021).

2. **Arş.Gör. Ayşe Esra Karadağ** (Araştırmacı) Naringenin yüklü anti-aging taşıyıcı sistemlerin geliştirilmesi ve in vitro değerlendirilmesi, Sağlık Bilimleri Üniversitesi BAP Projesi, (2021-2022).
3. **Arş.Gör. Ayşe Esra Karadağ** (Araştırmacı) Apiaceae Uçucu Yağlarının Biyootografik İncelenmesi, Anadolu Üniversitesi BAP Projesi Araştırmacı (26.07.2021-26.07.2022). Proje No: 2105S094
4. **Arş.Gör. Ayşe Esra KARADAĞ** (Araştırmacı), Karaciğer Yağlanmasına Karşı Fitoterapötik Formülasyonların Geliştirilmesi, Anadolu Üniversitesi BAP Projesi, (2020-2022) Proje No:2001S007
5. **Arş.Gör. Ayşe Esra KARADAĞ** (Araştırmacı), *Salvia fruticosa* Mill. Ekstrelerinden Tasarlanan Farmasötik Formülasyonların in vitro/in vivo Biyolojik Aktivite Çalışmaları, Anadolu Üniversitesi BAP Projesi (2020-2022) Proje No: 2006S081

Farmasötik Kimya Anabilim Dalı:

1. **Dr. Öğr. Üyesi Hacer Karataş Bristow** (Yürütücü), Dr. Burak Veli Kabasakal (Araştırmacı), Dr. Öğr. Üyesi Özge Şensoy (Araştırmacı), Dr. Öğr. Üyesi Yasemin Yozgat Byrne (Araştırmacı). "Antikanser Etkili ve Peptidomimetik Yapıda HOXA9-PBX1/3 Protein-Protein Etkileşim İnhibitörlerinin Geliştirilmesi" TÜBİTAK 121S519. Kabul edildi (Ekim 2021)

Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı:

1. **Prof.Dr. Gülden Z. Omurtag** (Yürütücü), **Dr.Öğr.Üyesi Pınar Sinem Omurtag** (Araştırmacı), **Dr.Öğr.Üyesi Tuğba İduğ** (Araştırmacı), **Dr.Öğr.Üyesi Çağlar Macit** (Araştırmacı), **Arş.Gör. Sevede Nur Biltekin Kaleli** (Araştırmacı), Prof.Dr. Yüksel Kan (Araştırmacı), Öğr.Gör. Sadiye Ayşe Çelik (Araştırmacı), Arş.Gör. İrem Ayran(Araştırmacı), Prof.Dr. Şükran Kültür (Danışman), "Türkiye’de kültüre alınan *Lavandula angustifolia* türünden elde edilen uçucu yağın kimyasal profilinin belirlenerek antidepresan, antioksidan, sitotoksik ve mutajenik aktivitelerinin araştırılması", İstanbul Medipol Üniversitesi BAP, 2020/15 Kabul edildi (11.12.2020).
2. **Prof.Dr. Gülden Z. Omurtag** (Yürütücü), **Dr.Öğr.Üyesi Pınar Sinem Omurtag** (Araştırmacı), **Dr.Öğr.Üyesi Tuğba İduğ** (Araştırmacı), **Dr.Öğr.Üyesi**

Çağlar Macit (Araştırmacı), Arş.Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli (Araştırmacı), Arş.Gör. M. Eşref Tatlıpınar (Araştırmacı), "Ülkemizde yetiştirilen *Lavandula angustifolia* türünden elde edilen uçucu yağın kimyasal profilinin belirlenerek mutajenik aktivitelerinin Ames metoduyla araştırılması", İstanbul Medipol Üniversitesi BAP, 2019/03 (15.09.2019).

3.6. Ödüller

1. Dr. Öğr.Üyesi Ozan Emre Eyüpoğlu - Wiley (Journal of Food Biochemistry) Reviewer Award (16.02.2021)
2. Arş.Gör. Ayşe Esra Karadağ -İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Üstün Başarı Ödülü (21.08.2021)

3.7. Uluslararası/Ulusal Bildiriler (Sözlü/Poster)

1. **Eyupoglu, O. E.** (2021). The Roles of Iontophore Molecules in Bioenergy Control and Therapeutic Cosmetics. Aver conference (Oral Presentation), *2 nd Webinar on Nursing and Healthcare.*
2. **Eyupoglu, O. E.** (2021). Therapeutic Effectiveness of Magnetic Nano Resins on *H. pylori* Eradication in the Gastrointestinal System. Conference Mind (Oral Presentation), *International Webinar on Gastroenterology & Kidney Care.*
3. **Eyupoglu, O. E.** (2021). The Effect of Anesthetic Substances on Lipidomic Profile. Conference Mind (Oral Presentation), *7, International Webinar on Surgery and Anesthesia.*
4. **Eyupoglu, O. E.** (2021). Synergist and Antagonist In-vitro Carbonic Anhydrase inhibition of Botulinum Toxin and Bee Venom under simulated Mars Atmosphere. Conference Mind (Oral Presentation), *World Conference on Vaccination and Immunology.*
5. **Eyupoglu, O. E.** (2021). Algorithmic Signalling Controlling Enzymatic Catalysis with Artificial Intelligence Robotic Approach. Scholars Conferences (Oral Presentation), *15, International Webinar on Catalysis And Chemical Science.*

6. **Eyupoglu, O. E.** (2021). The Prevention of Viral Particles In Nano- Liposomic Aerosol Form By Herbal Molecules. Scholars Conferences (Keynote Speaker-Moderator), 20, *International Webinar on Drug Delivery And Nanomedicine*.
7. **Eyupoglu, O. E.** (2021). Telemedicine Hospital Integration of Diabetes Monitoring with A Wearable Life Jacket. Conference Mind (Keynote Speaker), 2nd *International Conference On Diabetes And Health Care*.
8. **Eyupoglu, O. E.** (2021). The Role of Cosmic Space Rays in Cancer Treatment. Conference Mind (Oral Presentation), 9, *Global Congress on Hematology And Oncology*.
9. **Eyupoglu, O. E.** (2021). Digital patient care services that will facilitate the life of the disabled. Aver (Oral Presentation), 3rd *Webinar on Nursing and Healthcare*.
10. **Eyupoglu, O. E.** (2021). Nano-Metabolites That Increase Mitochondrial Energy. Endeavor Research Private Limited (Oral Presentation), 15, *2nd Edition of Webinar on Pharmaceutical Technology and Drug Discovery*.
11. **Eyupoglu, O. E.** (2021). Modeling the Behavior of Blood Sugar Hormones in a Simulated Martian Atmosphere. Conference Mind (Oral Presentation), 14, *3rd International Conference on Diabetes and Health Care*.
12. **Eyupoglu, O. E.** (2021). Determination of the Adsorption Effect of Nano Bee Venom on Artificial Body Fluids by Henna Staining and Image J Analysis. Conference Mind (Oral Presentation), *Global Webinar on Pharmacology and Drug Discovery*.
13. Sakar, Z. Z., **Eyupoglu, O. E.** (2021). Preservative Effect of Enoki Mushroom as A Food Additive. *International Anatolian Congress on Medicinal and Aromatic Plants, İKSAD (Discover Anatolia)* (Oral Presentation), Arapgir Municipality, Malatya, Türkiye.
14. Unal, H. H., Sait, A., **Hos, A., Omurtag, G. Z.** , Bilsel G. (2021). Researching the Antibacterial Antiviral Effects of Natural Medicinal Aromatic Oils and Presenting to Traditional Complementary Therapy (Çevrimiçi sözlü sunum). *International Congress on Biological and Health Sciences p.143*.
15. **Biltekin, S. N., Omurtag Özgen, P. S., İduğ, T., Macit, Ç., Ayran, İ., Çelik, S. A., Kan, Y., Omurtag, G. Z.** (2021). Investigation of In Vitro Antioxidant, Cytotoxic and Mutagenic Activities of Essential Oil Derived From *Lavandula angustifolia*

Cultivated in Turkey. (Çevrimiçi sözlü sunum) *13th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS)* Ankara, Türkiye.

16. **Macit, C., Taner, T.** (2021). Assessment Of Age-Metastasis Relationship İn Breast Cancer With A Retrospective Study. 6. *Uluslararası Tıp ve Sağlık Bilimleri Araştırmaları Kongresi (UTSAK)*, Ankara, Türkiye.

17. Mercanoglu, G., Gumrukcu, G., **Macit, C.** (2021). The Role of Nebivolol on Erectile Dysfunction in Rats with Heart Failure. *13th. International Symposium on Pharmaceutical Sciences. (ISOPS)* Ankara, Türkiye.

18. **Macit, C., Taner, T.** (2021). Evaluation of Type And Frequency of Potential Drug-Drug İnteractions in Patients in The İntensive Care Unit. 7. *Uluslararası Tıp ve Sağlık Bilimleri Araştırmaları Kongresi (UTSAK)*, Ankara, Türkiye.

19. **Sahin, Z.** (2021). Development Of Non-Steroidal Aminothiazole Analogs Active On MCF7 Cell Line And Aromatase Enzyme. *13th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, ISOPS*, Ankara, Turkey

20. **Şahin, Z.** (2021). Yeni Kinoksalin Türevlerinin Sentezi Ve Fenaçil Bromürlerle Reaksiyona Giren Farklı Nükleofilik Bölgelerinin İncelenmesi, *33. Ulusal Online Kimya Kongresi*, Tekirdağ, İstanbul, Türkiye.

21. **Akgun, E., Tok, Bl., Caskurlu, A., Sahin, Z., Yurttaş, L., Berk, B., Demirayak, S.** (2021). Synthesis Of Benzimidazole, Benzothiazole, Benzofurane And Naphtofurane Derivatives Of Aminothiazoles (poster sunumu). *ISOPS-13*, Ankara, Turkey.

22. Uğur, H., **Omurtag, G. Z.**, Yaman, M., Omurtag Korkmaz İ. (2021). İstanbul Piyasasında Satışa Sunulan Yer Fıstığı Ve Kuru İncir Örneklerinde Toplam Aflatoksin Ve Okratoksin A Varlığının Belirlenmesi (Çevrimiçi sözlü sunum). *5th International Congress On Nutrition, Obesity And Community Health* p.605.

23. **Arpa, M. D., Seçen İ. M.** (2021). Development & Validation of HPLC Method for Topical Delivery of Finasteride Used in Hair Loss Treatment (poster sunumu). *ISOPS-13*, Ankara, Turkey.

24. **Arpa, M. D., Yağcılar, A. P.** (2021). HPLC Method Development And Validation of Chlorhexidine Gluconate And Benzylamine HCl For Buccal Delivery (çevrimiçi poster sunumu). *13. Uluslararası Farmasötik Bilimler Sempozyumu*, Ankara, Türkiye.

25. **Arpa, M. D., Ünükür M. Z.** (2021). Development And Optimization of R-HPLC Method of Oxiconazole Nitrate For Topical Drug Delivery (çevrimiçi poster sunumu). *13. Uluslararası Farmasötik Bilimler Sempozyumu*, Ankara, Türkiye.

26. **Çaşkurlu A., Karadağ A. E.,** Bayramoğlu F., Okur M. E., Güzelmeriç E., Üstündağ Okur N., **Tosun F.,** Demirci F., (2021). In vivo Hemostatic Effects of Formulations Developed From Cistus Species. *5th International Cosmetic Congress Abstract& Proceedings Book*, Antalya, Turkey.

27. **Çaşkurlu A., Karadağ A. E.,** Demirci B., Demirci F., (2021). The In vitro Antimicrobial Test by Checkerboard Method and Antifungal Effects of Lavandula angustifolia Essential Oil in Combination with Foeniculum vulgare Essential oil. *14th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds Proceedings Book*, Tashkent, Uzbekistan.

3.8. Patent Başvuruları

3.8.1. Başvuru Sürecindekiler

Biyokimya AbD.

1. Lanolinin Giyilebilir Ürünlerde Kullanımı Ve Bu Kullanıma İlişkin Geliştirilen Lanoline Haiz Transdermal Yama (Patch) Ve Giyilebilir Ürün (Faydalı Model)
Dr. Öğr. Üye. Ozan Emre EYUPOĞLU, Hilal Ebrar BEDER
Başvuru Tarihi: 01.12.2021
Başvuru Numarası: 2021/020663

Farmakognozi AbD.

1. Crataegus Monoygna Meyvelerinin Ve Çiçekli Yapraklarının Standardize Ekstrelerinin COX-1, COX-2 ve LOX Enzimlerini İnhibe Edici Etkileri
Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevede Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Fatma Tosun
Başvuru Tarihi: 01.12.2021
Başvuru Numarası: 2021/021372
2. Allisinin COX1, COX-2 Ve LOX Enzimlerini İnhibe Edici Etkileri
Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevede Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Fatma Tosun
Başvuru Tarihi: 01.12.2021

Başvuru Numarası: 2021/021374

3. *Allium Sativum* L. Soğanlarının Standardize Ekstrelerinin COX-1, COX-2 Ve LOX Enzimlerini İnhibe Edici Etkileri

Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Fatma Tosun

Başvuru Tarihi: 01.12.2021

Başvuru Numarası: 2021/021375

4. *Malva Sylvestris* L. Çiçeklerinin Standardize Ekstrelerinin COX-1, COX-2 ve LOX Enzimlerini İnhibe Edici Etkileri

Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Fatma Tosun

Başvuru Tarihi: 01.12.2021

Başvuru Numarası: 2021/021378

5. *Malvinin* COX-1, COX-2 ve LOX Enzimlerini İnhibe Edici Etkileri

Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Fatma Tosun

Başvuru Tarihi: 01.12.2021

Başvuru Numarası: 2021/021379

6. *Rosmarinik Asitin* COX-1, COX-2 ve LOX Enzimlerini İnhibe Edici Etkileri

Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Fatma Tosun

Başvuru Tarihi: 01.12.2021

Başvuru Numarası: 2021/021389

7. *Rosmarinus Officinalis* L. Yapraklarının Standardize Ekstrelerinin COX-1, COX-2 ve LOX Enzimlerini İnhibe Edici Etkileri

Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Fatma Tosun

Başvuru Tarihi: 01.12.2021

Başvuru Numarası: 2021/021391

8. *Salvia Triloba* Yapraklarının Standardize Ekstrelerinin COX-1, COX-2 ve LOX Enzimlerini İnhibe Edici Etkileri

Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Fatma Tosun

Başvuru Tarihi: 01.12.2021

Başvuru Numarası: 2021/021393

9. Salvigeninin COX-1, COX-2 ve LOX Enzimlerini İnhibe Edici Etkileri

Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevede Nur Biltekin Kaleli, Prof.

Dr. Fatma Tosun

Başvuru Tarihi: 01.12.2021

Başvuru Numarası: 2021/021394

10. Klorojenik Asitin COX-1, COX-2 ve LOX Enzimlerini İnhibe Edici Etkileri

Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevede Nur Biltekin Kaleli, Prof.

Dr. Fatma Tosun

Başvuru Tarihi: 01.12.2021

Başvuru Numarası: 2021/021396

11. Taraxacum Officinale Toprak Üstü Kısımlarının Standardize Ekstrelerinin COX-1, COX-2 ve LOX Enzimlerini İnhibe Edici Etkileri

Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevede Nur Biltekin Kaleli, Prof.

Dr. Fatma Tosun

Başvuru Tarihi: 01.12.2021

Başvuru Numarası: 2021/021399

12. Viteksin-2-O-Ramnozitin COX-1, COX-2 ve LOX Enzimlerini İnhibe Edici Etkileri

Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Sevede Nur Biltekin Kaleli, Prof.

Dr. Fatma Tosun

Başvuru Tarihi: 01.12.2021

Başvuru Numarası: 2021/021403

13. Gel Formulations Obtained From Cistus Creticus Extract And The Use Of These As Hemostatic Agents

Araş. Gör. Ayşe Esra Karadağ, Araş. Gör. Ayşegül Çaşkurlu, Doç. Dr.

Neslihan Üstündağ Okur, Doç. Dr. Evren Okur, Prof. Dr. Fatih Demirci,

Prof. Dr. Fatma Tosun

Başvuru Tarihi: 01.05.2021

Başvuru Numarası: 2021/050492

Farmasötik Kimya AbD:

1. Synthesis, Characterization And Antibacterial Evaluation of Novel Pyridyl-Thiazole Hybrids of Sulfonamides
Dr. Öğr. Üyesi Zafer Şahin, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Şeref Demirayak
Başvuru Tarihi: 01.10.2021
Başvuru Numarası: 2021/016003
2. Novel Pyridyl-Carbonyl Thiazoles As Dendrodoine Analogs
Dr. Öğr. Üyesi Zafer Şahin, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Şeref Demirayak
Başvuru Tarihi: 01.11.2021
Başvuru Numarası: 2021/017382
3. Novel Acetylcholine Esterase Inhibitors
Dr. Öğr. Üyesi Zafer Şahin, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Şeref Demirayak, Prof. Dr. Barkın Berk
Başvuru Tarihi: 01.10.2021
Başvuru Numarası: 2021/016398
4. Synthesis and in vitro Antitumor Activities of Novel Thioamide Substituted Piperazinyl-1,2,4-Triazines
Dr. Öğr. Üyesi Zafer Şahin, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Şeref Demirayak, Prof. Dr. Barkın Berk
Başvuru Tarihi: 01.10.2021
Başvuru Numarası: 2021/016146
5. Pirazolon Türevi Bileşiklerin Sentezi Ve COX Enzimleri Üzerine Etkileri
Dr. Öğr. Üyesi Zafer Şahin, Araş. Gör. Sevde Nur Biltekin Kaleli, Prof. Dr. Şeref Demirayak, Prof. Dr. Barkın Berk, Prof. Dr. Evren Önay Uçar, Prof. Dr. Leyla Yurttaş
Başvuru Tarihi: 01.11.2021
Başvuru Numarası: 2021/018703

Farmasötik Teknoloji AbD:

1. Covid-19 Tedavisinde Kullanılabilecek Yeni Formülasyonların Hazırlanması Ve Klinik Etkisinin Belirlenmesi
Doç. Dr. Mustafa Güzel, Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Davut Arpa, Araş. Gör. Emre Şefik Çağlar, Doç. Dr. Neslihan Üstündağ Okur, Prof. Dr. Hasan Önal
Başvuru Tarihi: 01.05.2021
Başvuru Numarası: 2021/007609
2. Anti-Viral Etki Gösterebilecek Yeni İlaç Ve Gıda Takviyesi Karışımların Hazırlanması Ve Covid-19'a Karşı Etkisinin Araştırılması
Doç. Dr. Mustafa Güzel, Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Davut Arpa, Araş. Gör. Emre Şefik Çağlar, Doç. Dr. Neslihan Üstündağ Okur, Prof. Dr. Hasan Önal
Başvuru Tarihi: 01.05.2021
Başvuru Numarası: 2021/007537
3. Anti-Viral Etki Gösterebilecek Yeni İlaç Formülasyonlarının Hazırlanması Ve Covid-19'a Karşı Etkisinin Araştırılması
Doç. Dr. Mustafa Güzel, Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Davut Arpa, Araş. Gör. Emre Şefik Çağlar, Doç. Dr. Neslihan Üstündağ Okur, Prof. Dr. Hasan Önal, Yaşar Enes Bütün
Başvuru Tarihi: 01.11.2021
Başvuru Numarası: 2021/018192
4. Yara-Yanık Tedavisi İçin Geliştirilen Mikroemülsiyon Formülasyonları
Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Davut Arpa, Araş. Gör. Emre Şefik Çağlar, Doç. Dr. Neslihan Üstündağ Okur
Başvuru Tarihi: 01.10.2021
Başvuru Numarası: 2021/016066
5. Ağız İçi Enfeksiyonlar İçin Bukkal Biyoadezif Film Formülasyonları
Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Davut ARPA, Araş. Gör. Ayşe Pınar Yağcılar
Başvuru Tarihi: 01.12.2021
Başvuru Numarası: 2021/021176

6. Microemulsion Formulations Developed for Wound-Burn Treatment
Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Davut Arpa, Araş. Gör. Emre Şefik Çağlar, Doç.
Dr. Neslihan Üstündağ Okur
Başvuru Tarihi: 01.12.2021
Başvuru Numarası: 2021/051579
7. Buccal Bioadhesive Film Formulations for Buccal Infections
Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Davut ARPA, Araş. Gör. Ayşe Pınar Yağcılar
Başvuru Tarihi: 01.12.2021
Başvuru Numarası: 2021/051587

3.9. 2021 Yılı Öğretim Üyeleri ve Bazı Öğretim Elemanlarına Göre Performans Değerlendirme Tablosu

1 Ocak-31 Aralık 2021	Uluslararası SCI/SCI /ESCI Expanded yayın	Diğer Uluslararası Hakemli yayın	Uluslararası yayın	Uluslararası / Uluslararası kongre bildirisi	Tamamlanmış proje	Devam eden proje	Atıflar* (WOS)	Atıflar (Scopus)	Atıflar (Scholar)
Gülden Zehra OMURTAG	2	1	3	3	0	2	57	63	105
Şeref DEMİRAYAK	4	0	4	1	0	0	104	123	82
Fatma TOSUN	3	1	0	1	0	0	206	100	156
Jülide AKBUĞA	0	0	0	0	0	0	105	102	152
Barkın BERK	3	1	0	1	0	0	56	55	73
Çağlar MACİT	2	0	0	4	0	2	13	12	32
Ayşegül HOŞ	0	0	1	1	0	0	3	3	12
Rashida Muhammad UMAR	0	0	0	0	0	0	5	9	13
Tuğba İDUĞ	0	0	0	1	0	2	0	0	0
Muhammet Davut ARPA	1	0	0	3	0	0	14	15	20
Ümit Can ERİM	1	0	0	0	0	0	2	2	3
Ozan Emre EYÜPOĞLU	2	5	0	13	1	2	7	8	29
Pınar Sinem OMURTAG ÖZGEN	1	0	0	1	0	3	13	38	44
Gözde ÜLFER	3	2	0	0	0	0	22	0	27
Hacer KARATAŞ BRISTOW	0	0	0	0	0	1	173	177	232
Zafer ŞAHİN	4	0	0	2	0	0	73	30	73
Neda TANER	0	1	1	2	0	0	6	4	14
Gülner EKŞİ BONA	0	0	1	0	0	0	45	24	60
Ayşe Esra KARADAĞ	5	1	0	2	6	3	37	39	54
Sevde Nur BİLTEKİN KALELİ	6	0	0	1	0	3	28	31	37
Melike Zeynep ÜNÜKÜR	1	0	0	1	0	0	1	1	0
Meryem Nur BAŞ	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Ayşe Pınar YAĞCILAR	1	0	0	1	0	0	4	6	0
Büşra Işıl TOK	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Erol AKGÜN	0	0	0	1	0	0	3	0	0
Ayşegül ÇAŞKURLU	0	0	0	3	0	0	12	14	19



BÖLÜM IV

ETKİNLİKLER

**4.1. İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ 2021
YILI ETKİNLİKLERİ**

Sıra No	Etkinlik Tarihi	Etkinlik Türü	Etkinlik Adı
1	04.01.2021	Söyleşi	Levent GÖKGÜNNEÇ ile ‘‘Danışman Eczacılık : Vitaminler ve Besin Takviyeleri’’
2	08.01.2021	Söyleşi	MEDUPSA Akademi - Klinik Ecz. Emine KARATAŞ KOÇBERBER ile ‘‘Covid-19’da Güncel Durum, İlaçlar ve Aşılar’’
3	09.01.2021	Yarışma	‘‘MEDUPSA Bilgi Yarışması’’
4	10.01.2021	Söyleşi	Sinem US ile ‘‘Nefes, Meditasyon ve Aromaterapi ile Stres Yönetimi’’
5	18.02.2021	Eğitim	MEDUPSA Akademi – Hülya KAYHAN ile ‘‘A’dan Z’ye Temel Aromaterapi’’
6	20.02.2021	Eğitim	Kemal GAMSIZ ile ‘‘Etkili Sunum ve CV Hazırlama Teknikleri’’
7	25.02.2021	Söyleşi	Emre FENERCİOĞLU, Rengin BAYDAR, Sena Berat KURT ve Ecz.Hande HOROZ ile ‘‘Stajyerden Notlar’’
8	27.02.2021	Söyleşi	MEDUPSA Akademi – Dr.Ecz. Abdüssamed AKŞİT ile ‘‘Tıbbi Parazitolojiye Giriş Parazitolojide Güncel Tedavi ve Aşı Çalışmaları’’
9	05.03.2021	Söyleşi	MEDUPSA Akademi – MBA, Uzm. Ecz. Güzide Zehra Dişli YAZAR ile ‘‘Probiyotik Sözlüğü’’
10	07.03.2021	Workshop	MEDİPOL TÖB ile Prof. Dr. Ahmet Rasim KÜÇÜKUSTA ve Diyetisyen Zeynep İrem KARTAL ile ‘‘Sağlıklı Yaşam Önerileri Workshop’’
11	08.03.2021	Söyleşi	Uzm. Ecz. Belkıs ÜNVER ile ‘‘ Kadına Karşı Şiddetin Önlenmesi’’
12	12.03.2021	Konferans	IV. Kariyer Günleri – Ecz. Eşref TATLIPINAR, Ecz. Meryem Tenha KILIÇ, Ecz. Burak Zeki KARA, Arş.

			Gör. Betül ŞİRİN ile Kariyer Günleri – Mezunlarla Kariyer Yolculuğu Oturumu
13	12.03.2021	Konferans	IV. Kariyer Günleri – Ecz. Zafer Cenap SARIALIOĞLU ile Kariyer Günleri – Genç Eczacıların Gelecek Kaygısı Oturumu
14	12.03.2021	Konferans	IV. Kariyer Günleri – Ecz. Çiğdem KUŞAKOĞLU ile Kariyer Günleri – İlaçta Ruhsatlandırma Oturumu
15	12.03.2021	Konferans	IV. Kariyer Günleri – Galip ÖRÇÜN ile Kariyer Günleri – Büyük Düşün Gerçek Olsun Oturumu
16	12.03.2021	Konferans	IV. Kariyer Günleri – Dr. Öğr. Üye. Ahmet H. BARAN ile IV. Kariyer Günleri – Dünya’da ve Türkiye’de Afet Eczacılığı Oturumu
17	12.03.2021	Konferans	IV. Kariyer Günleri – Uzm. Ecz. Somer HELVACI ile IV. Kariyer Günleri – Spora Eczacı Dokunuşu Oturumu
18	12.03.2021	Konferans	IV. Kariyer Günleri – Ahmet RAMİZ ile IV. Kariyer Günleri – Yeni Dünya Düzeninde Gençler Ne Bekliyor Oturumu
19	12.03.2021	Konferans	IV. Kariyer Günleri – Uzm. Ecz. Halil Tunç KÖKSAL ile IV. Kariyer Günleri – 360 Dereceden Eczacılık Oturumu
20	12.03.2021	Söyleşi	MEDUPSA Akademi – Ecz. Çağrı Necdet ÇAĞDAŞ ile ‘‘Yurt Dışı Stajları ve Öğrenci Değişim Programı’’
21	17.03.2021	Söyleşi	Mehtap ÖZER BÜYÜKER ile ‘‘Adalet Giden Yolda Eczacının Rolü’’
22	18.03.2021	Atölye	Ecz. Özlem PAMUK YILDIZ ile Aromaterapi Atölyesi
23	23.03.2021	Sosyal Sorumluluk	‘‘Bir Kap Mama Bir Avuç Sevgi’’ Sloganyla Hayvan Haklarına Dikkat Çeken Video Paylaşımı
24	16.04.2021	Atölye	Dr.Öğr.Üyesi Muhammet Davut ARPA ile ‘‘Kozmetik Atölyesi’’
25	20.04.2021	Eğitim	Ezgi Alış DUMAN ile ‘‘İş Hayatına Hazırlık : Etkili LinkedIn Kullanımı’’

26	01.05.2021	Eğitim	Fikret KÜÇÜKKOYUNCU ile ‘‘ Phuşşon Eğitim Danışmanlık - Eczanede Mağazacılık Kuralları’’
27	01.05.2021	Söyleşi	Dr.Ecz.Neslihan şAHİN ile ‘‘Cildin Gizli Koruyucusu: Güneş Kremleri’’
28	02.05.2021	Söyleşi	Ahmet Sami BOşNAK ile ‘‘Onkoloji Eczacılığı ve Klinik Eczacılıkta Yapılan Bilimsel Çalışmaların Planlanması’’
29	07.05.2021	Konferans	MEDUPSA Endüstri Günü – Ecz.MBA.Nilüfer UMUR ile ‘‘Pazara Erişim ve Kurumsal İlişkiler’’
30	07.05.2021	Konferans	MEDUPSA Endüstri Günü – MBA. Ayşegül Karzan BİLGİÇ ile ‘‘İş Birimi’’
31	07.05.2021	Konferans	MEDUPSA Endüstri Günü – Uzm.Dr Devrim Emel ALICI ile ‘‘Medikal’’
32	07.05.2021	Konferans	MEDUPSA Endüstri Günü – Ecz. Tülfer Aksöyek SEZER ile ‘‘Ruhsatlandırma’’
33	08.05.2021	Eğitim	Caner AKTAş ile ‘‘ Phuşşon Eğitim Danışmanlık – Ekip Yönetimi’’
34	09.05.2021	Eğitim	Ecz.Onur PEHLİVAN ile ‘‘Aromaterapi Tanıtım Atölyesi 1’’
35	14.05.2021	Toplantı	Prof. Dr. Barkın BERK ile ekipçe sohbet
36	15.05.2021	Eğitim	Caner AKTAş ile ‘‘ Phuşşon Eğitim Danışmanlık – Satış Teknikleri’’
37	21.05.2021	Eğitim	Eczacılık Günü Kapsamında Ecz. Sadettin AKÇA ile ‘‘Girişimcilik ve Eczacılık’’
38	23.05.2021	Eğitim	Ecz.Onur PEHLİVAN ile ‘‘Aromaterapi Tanıtım Atölyesi 2’’
39	27.06.2021	Eğitim	Uzm.Klinik Psikolog Kübra AKÇA ve Uzm.Klinik Psikolog Beyza YAZ ile ‘‘Duygusal Manipölasyon’’
40	10.10.2021	Kahvaltı	1.sınıflar Tanışma Kahvaltısı
41	22.10.2021	Sosyal Sorumluluk	Meme Kanseri Farkındalık Ayı Standı
42	25.10.2021	Konferans	Doç. Dr. Ece Dilege ile meme kanseri farkındalık ayı kapsamında instagram canlı yayını
43	27.10.2021	Yemek	2.sınıflar ile tanışma yemeği

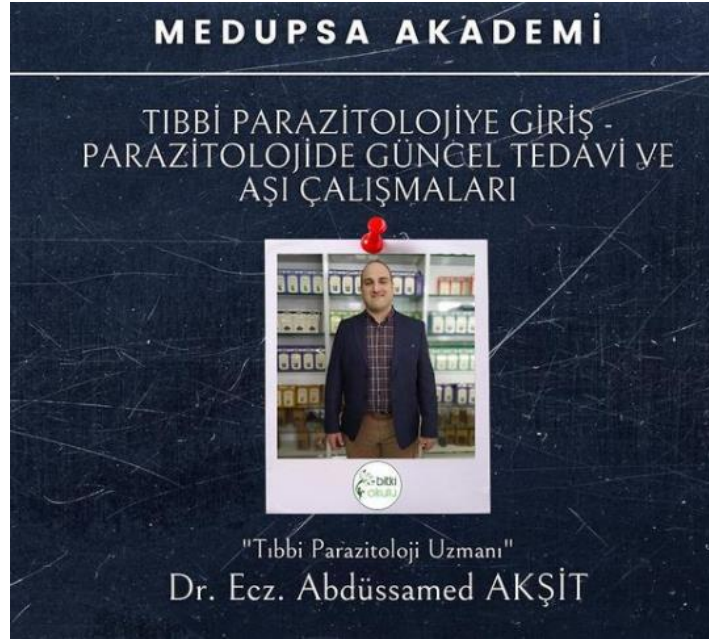
44	05.11.2021	Gezi	Bi' de Buradan Bak : “Selçuk Ecza Deposu” Gezisi
45	06.11.2021	Gezi	“Atatürk’ü Anma Haftası” kapsamında Dolmabahçe Sarayı ziyareti
46	11.11.2021	Konferans	Stres Yönetimi ve Mindfullnes etkinliği (online)
47	13.11.2021	Konferans	Bi' de Buradan Bak : “ Klinik Araştırmalar” (online)
48	16.11.2021	Eğitim	Prof. Dr. Barkın Berk ile proje hazırlama eğitimi
49	09.12.2021	Konferans	FarmaTalks’21 (hibrit)
50	14.12.2021	Konferans	Kariyer Ofisi ile “Geleceğin İşleri İçin Bugün Neler Yapabilirim?”
51	21.12.2021	Konferans	Ecz.Ömrüm Ergüven ve Ecz.Beşir Sefa Mumay ile “Dijital Çağda Eczacılık ve İnovasyon” (online)
52	24.12.2021	Ziyaret	Bi' de Buradan Bak : “Hastane Eczacılığı” kapsamında Medipol Mega Hastanesi Ziyareti
53	24.12.2021	Sosyal Sorumluluk	Üsküdar Selimiye Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi’ne “Akılcı İlaç Kullanımı” sunumu
54	28.12.2021	Etkinlik	Bayram Kaymak ile NAOS: Bir Eczacı Markası (online)

4.2. Etkinlikler, Kongreler, Eğitimler

4.2.1. Dr.Ecz. Abdüssamed AKŞİT ile “Tıbbi Parazitolojiye Giriş Parazitolojide Güncel Tedavi ve Aşı Çalışmaları”

Doktor Eczacı Abdüssamed AKŞİT 2014 yılında Erciyes Üniversitesi Eczacılık Fakültesi'nden birincilikle mezun oldu. Anadolu Üniversitesi Kamu Yönetimi lisans eğitimini 2015 yılında başarı ile bitirdi. 2014 yılında Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Parazitoloji Ana Bilim Dalı'nda doktora eğitimine başladı. 2018 yılında Tıbbi Mikrobiyoloji ve Parazitoloji Bilim Doktoru (Ph. D) unvanını aldı. Öğrencilik yıllarından itibaren Türk Eczacıları Birliği Gençlik Komisyonu Mali Koordinatörlüğü, Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Öğrenci Temsilciliği, Erciyes Üniversitesi Tıp

Fakültesi Araştırma Görevlisi Temsilciliği gibi görevlerde bulundu. Akademik olarak Türkiye'nin ilk milli aşı projelerinden olan "Leishmaniasis ve Toxoplasmosis'e Karşı Aşı Geliştirme Çalışmaları" nda yer aldı. 2017 yılında eşi Ecz. Seren AKŞİT ile birlikte Pharmoils Bitkisel ve Doğal Ürünler Firması'nı kuran Dr. AKŞİT, ürettiği 200'ü aşkın ürünle Türk Tıp ve Eczacılığına hizmet etmektedir.



4.2.2. Uzm. Ecz. Belkıs ÜNVER ile ‘ Kadına Karşı Şiddetin Önlenmesi’

Birçok sivil toplum örgütü ile çalışıp sosyal sorumluluk projelerinde görev almış ve TÜKD (Türk Üniversiteli Kadınlar Derneği), Kalamış Rotary, Dalyan IW gibi kadın haklarını savunan organizasyonlara başkanlık etmiş konduğumuz Uzm. Ecz. Belkıs Ünver, 8 Mart Kadınlar Günü "Kadına Karşı Şiddetin Önlenmesi" konusu ile bizlerleydi.



4.2.3. Kariyer Günleri 21'

Sayın Uzm. Ecz. Halil Tunç Köksal'a, Sayın Ahmet Ramiz'e, Ecz. Somer Helvacı'ya, Sayın Dr. Öğr. Üye. Ahmet Hüsamettin Baran'a, Sayın Galip Örcün'e, Sayın Ecz. Çiğdem Kuşakoğlu'na, Sayın Ecz. Zafer Cenap Sarılioğlu'na katkılarından ve MEDUPSA 4. KARIYER GÜNLERİ'nde bizlerle olduğundan dolayı çok teşekkür ederiz.



4.2.4. Prof. Dr. Ahmet Rasim KÜÇÜKUSTA ve Diyetisyen Zeynep İrem KARTAL ile ‘Sağlıklı Yaşam Önerileri Workshop’

Sağlıklı Yaşam Önerileri-Workshop" başlığı ile bir araya geldiğimiz Prof. Dr. Ahmet Rasim Küçükusta'ya, Dyt. Zeynep İrem Kartal'a ve siz değerli katılımcılarımıza bizlerle olduğunuz için çok teşekkür ederiz



4.2.5. Dr.Öğr.Üyesi Muhammet Davut ARPA ile ‘Kozmetik Atölyesi’

Kozmetik Atölyesi ile bir araya geldiğimiz Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Davut Arpa'ya ve katılımcılarımıza bizlerle olduğunuz için çok teşekkür ederiz.



4.2.6. Ezgi Alış DUMAN ile “İş Hayatına Hazırlık : Etkili LinkedIn Kullanımı”

"İş Hayatına Hazırlık: Etkili LinkedIn Kullanımı" başlığı ile bir araya geldiğimiz Ezgi Alış Duman'a ve katılımcılarımıza bizlerle olduğunuz için çok teşekkür ederiz.



4.2.7. Dr.Ecz.Neslihan ŞAHİN ile “Cildin Gizli Koruyucusu: Güneş Kremleri”

Cildin Gizli Koruyucusu: Güneş Kremleri" başlığı ile bir araya geldiğimiz Dr. Ecz. Neslihan Şahin'e ve katılımcılarımıza bizlerle olduğunuz için çok teşekkür ederiz.



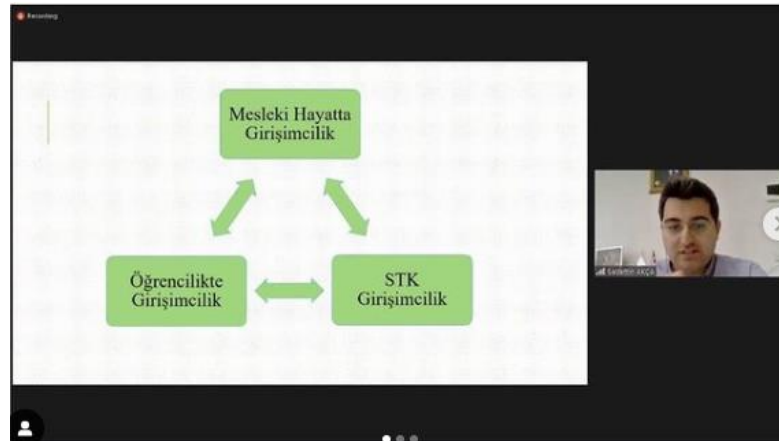
4.2.8. MEDUPSA Endüstri Günü

Bu yıl ilkini düzenlediğimiz Medupsa Endüstri Günü'nün sonuna geldik. Başta bu süreçte bize gösterdiği tüm desteklerinden dolayı değerli dekanımız Sayın Gülden Zehra Omurtag'a, etkinliğimize katılarak bizleri onurlandıran tüm kıymetli konuklarımıza, yoğun ilginizle bizleri yalnız bırakmayan siz değerli katılımcılarımıza ve etkinliğin hazırlık aşamasından kapanışına kadar emeği geçen tüm ekip arkadaşlarımıza çok teşekkür ederiz.



4.2.9. Eczacılık Günü Kapsamında Ecz. Sadettin AKÇA ile "Girişimcilik ve Eczacılık"

Eczacılık Günü kapsamında "Girişimcilik ve Eczacılık" başlığı ile bir araya geldiğimiz Ecz. Sadettin Akça'ya ve katılımcılarımıza bizlerle olduğunuz için çok teşekkür ederiz.



4.2.10. Meme Kanseri Farkındalık Ayı Standı

MEDUPSA olarak, Meme Kanseri Farkındalık Ayı sebebi ile Güney kampüs B1 katında bulunan standımızdaydık. Ekip arkadaşlarımız, farkındalık oluşturmak adına çeşitli bilgilendirmelerde bulundular ve meme kanserine dikkat çekmek amacıyla pembe kurdeleler dağıttılar. Sayın Dekanımız Prof. Dr. Gülden Zehra Omurtag standımızı ziyaret edip, desteklerini bizlerle paylaştı.



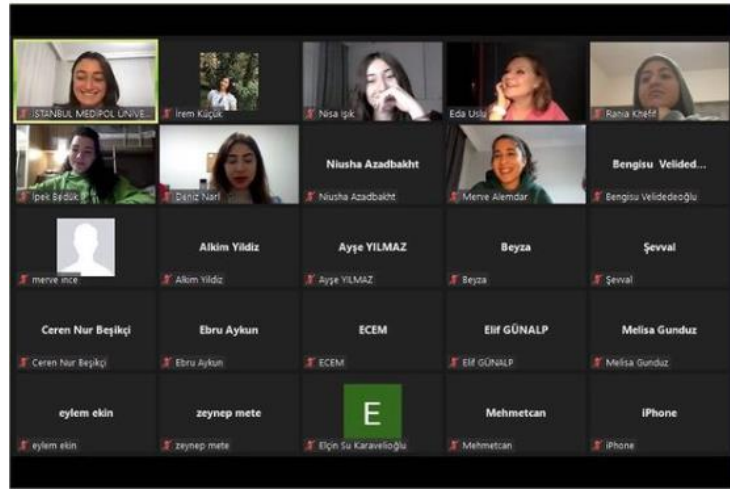
4.2.11. Selçuk Ecza Deposu Gezisi

Selçuk Ecza Deposunu ziyaret ettik. Eczacılığın bir alanını daha tanıyıp, ilaç dağıtım sistemini yakından görüp öğrenmiş olduk. Bilgilendirici bir konuşma ardından sorularımızı cevaplayan, bizlere depoyu gezdirip tanıtan Sayın Tuna Gürgen'e teşekkürleri borç biliriz.



4.2.12. Stres Yönetimi ve Mindfulness Etkinliği

Uzm. Dr. Eda Uslu ile “Doğru Stres Yönetimi ve Mindfulness ile Stres Kontrolü” konulu etkinliğimizi tamamladık. Mindfulness nedir, stresi en etkin nasıl yönetebiliriz, bakış açımızı nasıl değiştirebiliriz ve bu konuda nasıl pratikler yapabiliriz üzerine keyifli bir sohbet gerçekleştirdik.



4.2.13. Bi' de Buradan Bak : Klinik Araştırmalar

Klinik Araştırmalar konulu sunumu ile Ecz. Beril Taş ile birlikteydik. Klinik araştırma nedir, görev alan kurumlar, görev dağılımları ve eczacının çalışma alanları gibi konular üzerine konuştuğumuz keyifli bir etkinlik oldu.



4.2.14. Prof. Dr. Barkın Berk ile Proje Hazırlama Eğitimi

Prof. Dr. Barkın Berk hocamız ve Teknoloji Transfer Ofisi'nin katkılarıyla hazırlanan "Bilimsel Proje Hazırlama Eğitimi" etkinliğimizi gerçekleştirdik. Bilimsel bir proje nasıl hazırlanır, adım adım başvuru nasıl yapılır gibi bilgi içerikli bir konuşmanın ardından aklımızdaki sorulara yanıt bulduk. TTO Ulusal Destekler Proje Uzmanı Sayın Tuğçe Naz Türkay Hanıma ve değerli hocamız Prof. Dr. Barkın Berk'e verdikleri desteklerden ötürü çok teşekkür ederiz.



4.2.15. FarmaTalks'21

FARMATALKS'ta bizimle birlikte olan değerli konuğumuz Balparmak Ar-Ge ve Kalite Direktörü Dr. Emel Damarlı'ya "Apiterapi: Arılardan Gelen Şifa" başlıklı öğretici ve kıymetli konuşması, katılımları ve destekleri için çok teşekkür ederiz.

Homeopat Eczacı Gülay Güleşce Varol'a "Bach Çiçekleri" başlıklı bilgilendirici ve kıymetli konuşması, katılımları ve destekleri için çok teşekkür ederiz.

Homeopat Eczacı Meral Kaynak Bilgiç'e "Schüssler Tuzları" başlıklı değerli konuşması, katılımları ve destekleri için çok teşekkür ederiz.

Homeopat Eczacı Sebati Bilgiç'e "Homeopati Nedir?" başlıklı yol gösterici konuşması, katılımları ve destekleri için çok teşekkür ederiz. Katılımları ve destekleri için değerli konuklarımıza ve sayın dekanımız Prof. Dr. Gülden Zehra Omurtag'a ve verdikleri

emekler ile etkinliğin gerçekleştirilmesinde görev alan tüm MEDUPSA ekip arkadaşlarımıza çok teşekkür ederiz.



4.2.16. Ecz. Ömrüm Ergüven ve Ecz. Beşir Sefa Mumay ile “Dijital Çağda Eczacılık ve İnovasyon”

Ecz. Beşir Sefa Mumay ve Ecz. Ömrüm Ergüven ile gerçekleştirdiğimiz, “Eczacılık 4.0 Çağında İnovasyon ve Girişimcilik” başlıklı etkinliğimizi tamamladık. Sefa Bey ve Ömrüm Hanım’ın kariyer yolculuklarını, proje hazırlama ve girişimcilik üzerine çalışmalarının başlangıç noktasını ve ilerleyiş süreçlerini keyifle dinlediğimiz bir etkinlikti. Katılımları için konuklarımıza ve ilgi ile dinleyen herkese çok teşekkür ederiz.



4.2.17. Bi' de Buradan Bak : “Hastane Eczacılığı” kapsamında Medipol Mega Hastanesi Ziyareti

Medipol Mega Üniversite Hastanesi'ne ziyaretimizi gerçekleştirdik. Ziyaretimizde bizleri ağırlayan, değerli bilgilerini aktaran, hastanede eczacının rol aldığı alanları bizlere gezdiren Medipol Sağlık Grubu Başeczacısı Sayın Yıldız Aymış Türkaydın'a, bize eşlik eden Ecz. Ayşe Betül Şerefoğlu'na ve diğer tüm ekip arkadaşlarına teşekkür ederiz.



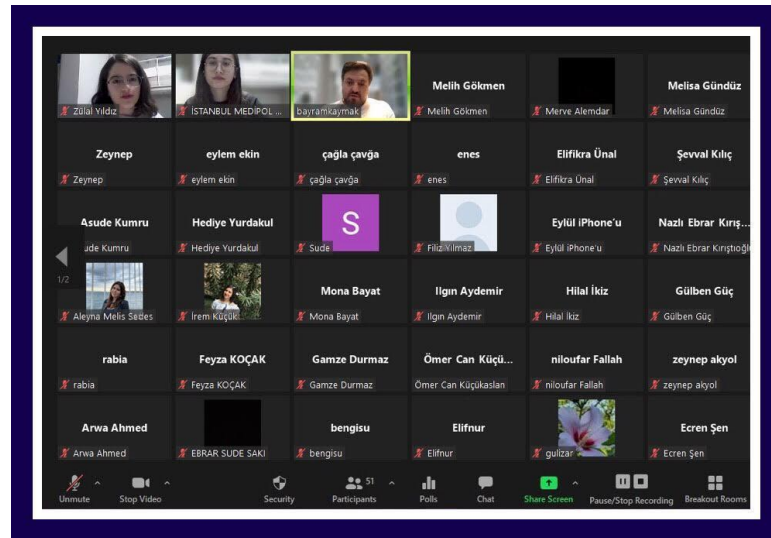
4.2.18. Üsküdar Selimiye Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'ne “Akılcı İlaç Kullanımı” sunumu

MEDUPSA olarak “Akılcı İlaç Kullanımı Farkındalığı” konusunda bilgilendirme yapmak üzere Selimiye Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'ni ziyaret ettik. Liseli arkadaşlarımıza antibiyotik direnci, ilaç-ilaç ve ilaç-besin etkileşimlerinden söz ettik. Bu konularda farkındalık kazandırmayı ve doğru ilaç kullanımına yönlendirmeyi hedeflediğimiz sunumumuz sonrasında soruları cevapladık. Eczacılık mesleğini, fakültemizi ve MEDUPSA'yı tanıtmaya fırsatı bulduğumuz ziyaretimizde, eczacılığa ilgisi olan arkadaşlarımızın sorularını alarak bilgilendirmelerde bulunduk.



4.2.19. Bayram Kaymak ile NAOS: Bir Eczacı Markası

NAOS Türkiye Müdürü Bayram Kaymak ile olan "NAOS: Bir Eczacı Markası" başlıklı etkinliğimizi tamamladık. Markanın kuruluş sürecini konuştuğumuz ve dermokozmetik sektörü hakkında merak ettiklerimizi sorma imkanı bulduğumuz sohbetimiz oldukça keyifli geçti. Sayın Bayram Kaymak'a vaktini ayırıp bizlerle tecrübelerini ve bilgilerini paylaştığı için çok teşekkür ederiz.



4.3. Fakültemizdeki Yenilikler

4.3.1. Bilimsel Dergimiz Acta Pharmaceutica Scientia

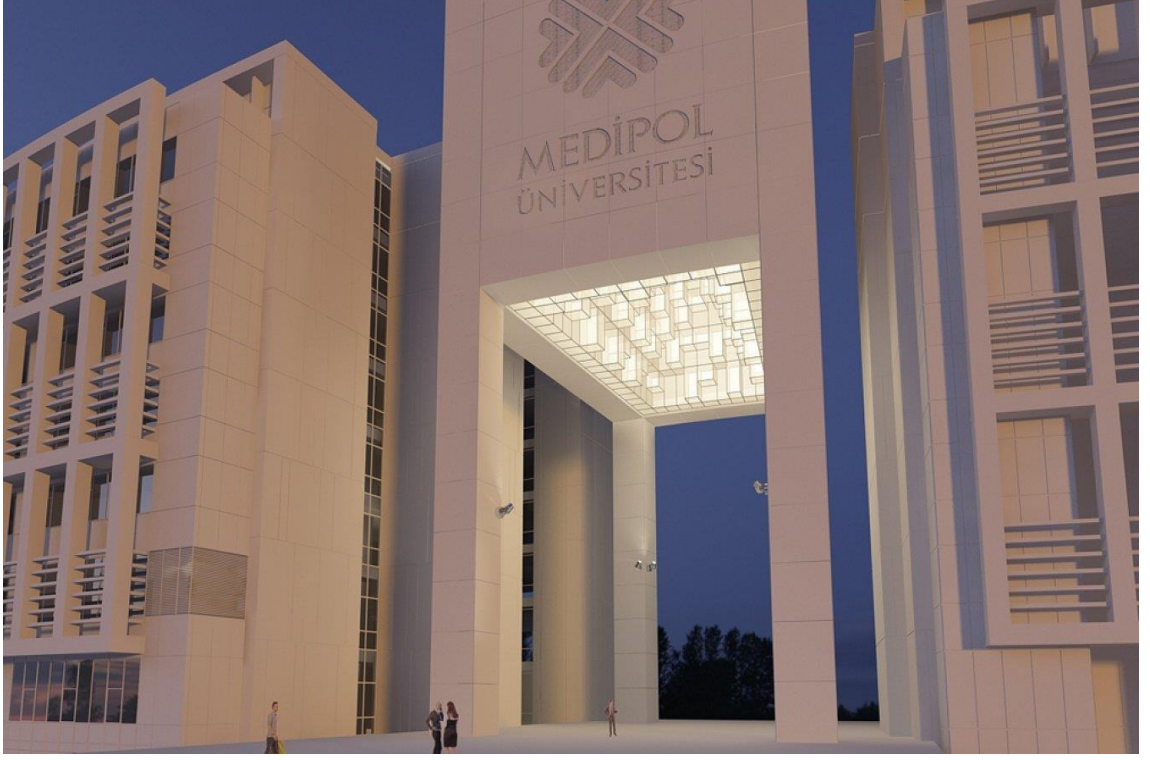
Düzenli olarak yayınlanan bilimsel dergimiz Acta Pharmaceutica Scientia dergimiz 2021 yılı içerisinde 59. cildinin 59(1), 59(2), 59(3) ve 59(4) olmak üzere dört sayısı planlandığı gibi yayınlanmıştır.

4.3.3. Eczacılık Koleksiyonumuz

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







BÖLÜM V

GENEL DEĞERLENDİRME

5.1. Genel Değerlendirme

2021 yılı boyunca fakültemizin öğretim üyelerinin ve öğretim elemanlarının üretmiş oldukları 20'si SCI, SCI-Expanded ve ESCI kapsamındaki dergilerde 9 adedi diğer uluslararası dergilerde ve 5 adedi ulusal dergilerde olmak üzere toplam 34 adet bilimsel yayın bulunmaktadır. Fakültemiz öğretim üyeleri ve öğretim elemanlarınca tamamlanmış 7 adet ve devam etmekte olan 9 adet bilimsel proje bulunmaktadır. Ayrıca, fakültemiz öğretim üyelerinin 1 adet kitap, 1 adet uluslararası kitap bölümü ve 1 adet de ulusal kitap bölümü yazarlığı mevcuttur. Fakültemiz 1 öğretim üyesi davetli konuşmacı olarak uluslararası 7 kongreye davet edilmiş olup, 1 adet uluslararası kongrede de oturum başkanlığı yapmıştır.

2021 yılı boyunca fakültemizin öğretim üyelerinin ve öğretim elemanlarının sunmuş oldukları uluslararası ve ulusal toplam bildiri sayısı 27 adettir. Fakültemizden 1 öğretim üyesi hakem ödülü, 1 öğretim elemanı da üstün başarı ödülü almıştır. Ayrıca, fakültemiz öğretim üyelerinin ve öğretim elemanlarının toplam 26 adet patent başvurusu bulunmaktadır.

2021 yılı boyunca fakültemiz öğretim üyeleri/öğretim elemanları 9 adet meslek içi eğitim programına katılmış olup, 21 adet seminer/konferans vermiştir. Yıl içerisinde mezun olan öğrencilerimize pandemi nedeniyle seyreltilmiş 2 grup halinde önlük giydirme töreni gerçekleştirilmiş, bitirme projesi danışmanları tarafından önlükleri giydirilmiştir. Güz döneminde FARMATALKS başlığı ile 4. Kariyer Günlerinin ilk bölümü, daha sonrada 4. 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 stajları pandemi kurallarına uygun olarak sorunsuz bir şekilde yürütülebilmiştir. Pandemi koşulları sebebiyle ilaç endüstrisi stajyer kabul etmediği için tüm öğrencilerimiz kişisel tedbirlerini alarak serbest eczanelerde ve bazı hastanelerde stajlarını yapmışlardır.

2020-2021 eğitim-öğretim yılı bahar dönemi ve 2021-2022 eğitim-öğretim yılı güz dönemi pandemi koşulları sebebiyle teorik dersler hibrit, uygulama dersleri ise yüzyüze yapılmıştır.

Firmalara 18 adet imha raporu düzenlenmiştir.

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

5.2. 2022 Yılı Hedeflerimiz

Eğitim kalitemizi daha da ileriye taşımak,
Yayın, kitap, proje gibi bilimsel çalışmaların sayısını arttırmak,
Kongre ve sempozyum katılımını özendirmek,
ALFAKON 2022, 3. Ulusal Eczacılık Kongresini düzenlemek,
Sürekli eğitim programları düzenlemek,
Sektörle iş birliğini arttırmak,
Kariyer günlerinin beşincisini düzenlemek,
Öğrenci Kulüplerinin bilimsel ve sosyal faaliyetlerini desteklemek,
Akademisyen sayısını ve laboratuvarlarımızdaki tekniker sayısını arttırmak,
Yeni göreve başlayan akademik personele uyum eğitimleri düzenlemek.

5.3. Sonuç

İstanbul Medipol Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Öz Değerlendirme Komisyonu olarak hazırladığımız bu raporda 2021 yılında gerçekleştirdiğimiz birçok faaliyete yer vermeye çalıştık. Raporun hazırlanmasında emeği geçen tüm komisyon üyelerine ve fakültemize sağladıkları değerli katkıları için Rektörlüğümüze, tüm akademik ve idari personelimize, fakültemizi tercih ederek uyum içinde eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdüren tüm öğrencilerimize içten teşekkürlerimizi sunarız.

Saygılarımızla,

Fakülte Öz Değerlendirme Komisyonu adına
Prof.Dr. Gülden Zehra Omurtag (Koordinatör)
31.12.2021

EKLER

EK-1. Birinci Sınıf bahar dönemi anketi

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ

1.SINIF (BAHAR DÖNEMİ)

Sevgili Öğrencimiz,

Fakültemizin 2021 yılında eğitim kalitemizi daha da ileriye taşımak üzere geliştirilen kalite çalışmalarını kapsamında, bu yarıyıl boyunca almış olduğunuz derslerin tarafınızca değerlendirilmesi için aşağıdaki anket hazırlanmıştır. 'Bologna Süreci'nin önerileri doğrultusunda her ders için tanımlanmış olan öğrenim çıktılarının yarıyıl boyunca hangi oranda karşılandığını 0-3 arasındaki skorlarla belirlemeniz, sonraki dönemlerde yapılacak düzenlemeler için oldukça önemlidir. Ders öğrenim çıktıları sizlerin bu ders sonunda hangi konularda bilgi, beceri ve donanıma sahip olmanız gerektiğini gösterir. Vakit ayırdığınız için teşekkür ederiz.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ek-2. İkinci sınıf bahar dönemi anketi

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ

2.SINIF (BAHAR DÖNEMİ)

Sevgili Öğrencimiz,

Fakültemizin 2021 yılında eğitim kalitemizi daha da ileriye taşımak üzere geliştirilen kalite çalışmaları kapsamında, bu yarıyıl boyunca almış olduğunuz derslerin tarafınızca değerlendirilmesi için aşağıdaki anket hazırlanmıştır. 'Bologna Süreci'nin önerileri doğrultusunda her ders için tanımlanmış olan öğrenim çıktılarının yarıyıl boyunca hangi oranda karşılandığını 0-3 arasındaki skorlarla belirlemeniz, sonraki dönemlerde yapılacak düzenlemeler için oldukça önemlidir. Ders öğrenim çıktıları sizlerin bu ders sonunda hangi konularda bilgi, beceri ve donanıma sahip olmanız gerektiğini gösterir. Vakit ayırdığınız için teşekkür ederiz.

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

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

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

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

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

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

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

	ECF229040 İngilizce IV	0	1	2	3
1	İngilizce'nin temel dilbilgisi kurallarını karşılaştırabilir.				
2	Dili kullanarak kendi alanındaki çalışmaları değerlendirir.				
3	Dili, akademik hayatında yazma becerileri çerçevesinde kullanır.				
4	.İngilizce'yi uluslararası konferans ve seminerlerde kullanır.				
5	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 2021 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.

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

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

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

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

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

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

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

	ECF329070 Mesleki İngilizce II	0	1	2	3
1	Genel kimyasal, biyolojik ve ilaçla ilgili terimleri tanımlayabilir.				
2	Yaygın olarak kullanılan İngilizce farmakolojik ve toksikolojik terim ve deyimleri kullanabilir.				
3	İngilizce kaynaklardan mesleği ile ilgili konuları yorumlayabilir.				
4	İngilizce kaynaklardan bilgiye erişimi açıklar.				
5	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 2021 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.

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

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

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

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

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

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

	ECF424700 Farmasötik Teknoloji IV	0	1	2	3
1	Toz preparatları sınıflandırır				
2	Granülasyon işlemi ve granüllerde yapılan kontrolleri planlar				
3	Tablet hazırlama yöntemlerini değerlendirir				
4	Mikropelletler, uzun etkili preparatlar ve modern terapötik sistemlerin formülasyonlarını 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 2021 yılında eğitim kalitemizi daha da ileriye taşımak üzere geliştirilen kalite çalışmaları kapsamında, bu yarıyıl boyunca almış olduğunuz derslerin tarafınızca değerlendirilmesi için aşağıdaki anket hazırlanmıştır. 'Bologna Süreci'nin önerileri doğrultusunda her ders için tanımlanmış olan öğrenim çıktılarının yarıyıl boyunca hangi oranda karşılandığını 0-3 arasındaki skorlarla belirlemeniz, sonraki dönemlerde yapılacak düzenlemeler için oldukça önemlidir. Ders öğrenim çıktıları sizlerin bu ders sonunda hangi konularda bilgi, beceri ve donanıma sahip olmanız gerektiğini gösterir. Vakit ayırdığınız için teşekkür ederiz.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ek-6. Birinci sınıf güz dönemi anketi

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ

1.SINIF (GÜZ DÖNEMİ)

Sevgili Öğrencimiz,

Fakültemizin eğitim kalitesini 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. 0-3 arasındaki skora karşılık gelen şıkki size verilen optik form üzerinde işaretlemeniz ve bu form üzerinde işaretleme yapmamanız gerekmektedir. Vakit ayırdığınız için teşekkür ederiz.

	ATA1110800 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	0	1	2	3
1	19. yüzyılın ilk yarısında Osmanlı Devleti'nde modernleşme çabalarını betimler.				
2	II. Abdülhamid Dönemi modernleşmesini ve II. Meşrutiyet'e giden yol, muhalefet hareketleri, ittihat ve terakkiyi açıklar.				
3	Ülke için aranan kurtuluş çareleri: Osmanlıcılık, Türkçülük, İslamcılık ve Batıcılık'ı betimler.				
4	Savaş dönemi: Trablusgarp-Balkan-Birinci Dünya Savaşları'nı ve Mondros Mütarekesi işgaller, Mustafa Kemal Paşa ve Kurtuluş Savaşı'nın planlanması 10. Müdafaa-i Hukuk Cemiyetleri'ni tanımlar.				
5	TBMM'nin kuruluşu ve Kurtuluş Savaşı'nda Doğu ve Güney Cepheleri'ni açıklar.				

	ECF1122600 Fizik	0	1	2	3
6	Fiziksel büyüklükler (Ölçme ve birim sistemleri) ve vektörler (Vektörel ve skalerler) konularını ifade eder.				
7	Kinematik (Kinematik değişkenler ve hareket) ve dinamik (Newton'un hareket				

	denklemleri kullanır.				
8	İş, güç, enerji (İş, güç, enerji uygulamaları) ve elektrostatik (Coulomb yasası, elektrik elektriksel potansiyel ve sığa) özellikleri karşılaştırır.				
9	Akım ve direnç (Amper yasası, Kirchoff yasası, Ohm yasası) uygulamalarını				
10	Manyetik alan (Alan çizgileri ve manyetik akı) bilgisini formüle eder.				

	ECF1118000 Genel Kimya	0	1	2	3
11	Atomlar, moleküller, iyonlar ve stokiyometri kavramlarını ifade eder.				
12	Çözeltiler ve çözelti tepkimelerini ilişkilendirir.				
13	Atomların elektron yapısını, Periyodik sistemi ve kimyasal bağları karşılaştırır.				
14	Kimyasal kinetiği kimyasal dengede kullanır.				
15	Asitler ve bazları çözünürlük dengesiyle ilişkilendirir.				

	TDL1110200 Türk Dili I	0	1	2	3
16	Dilin tanımını, işlevini ve Türk dilinin tarihi dönemlerini betimler.				
17	Türkçenin tarihi süreçte gelişen kollarını tartışır.				
18	Türk dilinin bugünkü durumunu ve yayılma alanlarını açıklar.				
19	Eski Türk Edebiyatı ve şiir çözümlemelerini konuşma dili ve yazı diline aktarır.				
20	Yeni Türk Edebiyatı ve şiir çözümlemelerini açıklar.				

	İNG1111200 İngilizce I	0	1	2	3
21	Sözlü ve yazılı olarak kendini kısaca anlatır.				
22	İngilizce basit diyalogları yorumlar.				
23	İngilizceyi alanıyla ilgili çevirilerde kullanır.				
24	Alanıyla ilgili literatür taraması listeler.				
25	Dili kullanarak kendi alanındaki çalışmalarını değerlendirir.				

	ECF1119000 Bilgi Teknolojileri ve Araçları I	0	1	2	3
26	Bilgisayar tarihi ve donanım birimlerini tanımlar.				
27	Bilgisayar işletim sistemlerini tartışır.				
28	Bilgisayar ağlarını, internet ve sosyal paylaşım sistemlerini kullanır.				

29	Web Tasarım ve E-Ticaret bilgilerini karşılaştırır.				
30	MS Word 2010, MS Excel 2010 ve MS PowerPoint 2010 bilgilerini test eder.				

	ECF1124160 Tıbbi Biyoloji ve Genetik	0	1	2	3
31	Hücre ve organelleri, hücre iskeleti, hareketi ve madde taşınmasını açıklar.				
32	Genetikte temel kavramları, nükleik asitleri: DNA, RNA ve protein sentezini açıklar.				
33	Hücre döngüsü ve hücre bölünmesini birleştirir.				
34	Sistemleri listeler.				
35	Kök hücre biyolojisi, tedavileri ve genetik hastalıkları örneklendirir.				

	ECF1168000 Eczacığa Yönlendirme ve Etik Prensipler	0	1	2	3
36	Anayasa ve kanunlardaki üniversitelerle ilgili hükümler, yükseköğretim kanunundaki temel kavramları betimler.				
37	Üniversite, fakülte, yüksekokul, bölüm, anabilim dalı, bilim dalı kavramlarıyla Medipol Üniversitesinin ve Eczacılık Fakültesinin tanıtımını gerçekleştirir.				
38	Eczacılıkla ilgili ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlar, Sağlık Bakanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığını tanıtır.				
39	Eczacılık- eczacı kavramlarını, görevler ve sorumluluklarını tanıtır.				
40	Deontoloji ve etik kavramı, eczacılıkta araştırma ve yayın kavramlarını tanımlar.				

Ek-7. İkinci sınıf güz dönemi anketi

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ

2.SINIF (GÜZ DÖNEMİ)

Sevgili Öğrencimiz,

Fakültemiz eğitim kalitesini daha da ileriye taşımak üzere geliştirilen kalite çalışmaları kapsamında, bu yarıyıl boyunca almış olduğunuz derslerin tarafımızca değerlendirilmesi için aşağıdaki anket hazırlanmıştır. 'Bologna Süreci'nin önerileri doğrultusunda her ders için tanımlanmış olan öğrenim çıktılarının yarıyıl boyunca hangi oranda karşılandığını 0-3 arasındaki skorlarla belirlemeniz, sonraki dönemlerde yapılacak düzenlemeler için oldukça önemlidir. Ders öğrenim çıktıları sizlerin bu ders

sonunda hangi konularda bilgi, beceri ve donanıma sahip olmanız gerektiğini gösterir. 0-3 arasındaki skörlara karşılık gelen sıklığı size verilen optik form üzerinde işaretlemeniz ve bu form üzerinde işaretleme yapmamanız gerekmektedir. Vakit ayırdığınız için teşekkür ederiz.

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

	ECF2145100 Eczacılık Tarihi	0	1	2	3
6	Eczacılığın kökenleri ve Eski Çağ'da eczacılığı anlatır.				
7	Mezopotamya ve Mısır'da eczacılık, Hitit ve Roma'da eczacılık hakkındaki bilgileri				
8	Ortaçağ'da ve Avrupa'da eczacılık, İslam aleminde eczacılığı anlatır				
9	Osmanlılarda eczacılık, ilaç ve eczaneler, saray eczacılığı, eczacılık eğitimi hakkındaki bilgileri anlatır.				
10	Cumhuriyet döneminde eczacılık ve eczacılık eğitimi konusunu özetler.				

	ECF2145200 Analitik Kimya I	0	1	2	3
11	Analitik Kimyada kimyasallar, gereçler ve temel işlemleri tanımlar.				
12	Analitik Kimyada hesaplamalar yapar.				
13	Kimyasal dengeyi sulu çözeltilere uyarlar.				
14	Titrimetrik yöntemleri ve çöktürme titrimetrisini ilişkilendirir.				
15	Nötralleşme titrasyonlarının ilkelerini ve nötralleşme titrasyonlarının uygulamalarını anlatır.				

	ECF2170100 Organik Kimya II	0	1	2	3
16	Aromatik süstitüsyon reaksiyonlarını kullanır.				
17	Karbonil grubu, özellikleri ve reaksiyonlarını tanır.				
18	Karboksilik asitler, özellikleri ve reaksiyonlarını açıklar.				
19	Esterler, özellikleri ve reaksiyonlarını ifade eder.				

20	Aminler, özellikleri ve reaksiyonlarını özetler.				
----	--	--	--	--	--

ECF2170400 Analitik Kimya Uygulama I		0	1	2	3
21	I. II. Ve III. IV. ve V. grup katyonlarını ve kimyasal özelliklerini açıklar.				
22	I. II. Ve III. IV. ve V. grup katyonları ve sistematik analizi ile ilgili deneyleri yapar.				
23	I., II. Ve III. IV. ve V. anyonlarını ve kimyasal özelliklerini açıklar.				
24	I., II. Ve III. IV. ve V. grup anyonları ve sistematik analizi deneylerini yapar.				
25	Bilinmeyen katı bir numunede katyon ve anyonların sistematik analizini planlayıp				

ECF2170500 Mikrobiyoloji		0	1	2	3
26	Mikroorganizmaların sınıflandırılmasını listeler.				
27	Mikroorganizma üreme, mikrobiyal genetik, mikrobiyal metabolizmayı açıklar.				
28	Antibakteriyel, antiviral, antiparaziter ve antifungal ilaçların etki mekanizmaları ve direnç gelişimini, sterilizasyon ve dezenfeksiyonu tanımlar.				
29	Hipersensitivite ve immün yetmezlik tablolarını tanımlar.				
30	İlaç endüstrisinde mikrobiyolojinin rolünü açıklar.				

ECF2170600 Mikrobiyoloji Uygulama		0	1	2	3
31	Besiyeri hazırlama, sterilizasyon ve dezenfeksiyonu özetler.				
32	Gram pozitif ve Gram negatif bakterileri incelemeyi anlatır.				
33	Mayaların ve küflerin incelenmesini gösterir.				
34	Bakteri tanı ve identifikasyon testlerini gerçekleştirir.				
35	Farmasötik ürünlerde mikrobiyolojik analizi anlatır.				

ECF2190300 İngilizce III		0	1	2	3
36	Günlük konuşma dili için gerekli kelimeleri cümle içinde kullanır.				
37	Ortannın altı seviyedeki metinleri anlatır.				
38	Mesleki ya da kişisel hedeflerini listeler.				
39	Dilbilgisini geliştirmek ve yabancı dilini ilerletmek için kendi programını önerir.				
40	İngilizce'deki temel seviyedeki cümleleri kendi ana diliyle karşılaştırır.				

Ek-8. Üçüncü sınıf güz dönemi anketleri

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ

3.SINIF (GÜZ DÖNEMİ)

Sevgili Öğrencimiz,

Fakültemizin eğitim kalitesini 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. 0-3 arasındaki skora karşılık gelen şıkki size verilen optik form üzerinde işaretlemeniz ve bu form üzerinde işaretleme yapmamanız gerekmektedir. Vakit ayırdığınız için teşekkür ederiz.

	ECF3182420 Farmasötik Kimya I	0	1	2	3
1	Farmasötik kimyanın tanımını, ilacın tarihçesini ve genel özelliklerini açıklar.				
2	İlaçların aktivitesine etki eden fizikokimyasal özellikleri ilişkilendirir.				
3	İlaçların kimyasal yapıları ile aktiviteleri arasındaki ilişkileri değerlendirir.				
4	İlaç metabolizmasını açıklar.				
5	Yeni ilaç molekülü geliştirme çalışmalarını formüle eder.				

	ECF3182430 Farmasötik Kimya Uygulama I	0	1	2	3
6	Sentez için gerekli araç ve gereçleri tanıır.				
7	Sentez için gerekli araç ve gereçleri kullanır.				
8	Sentez için gerekli yöntemi uygular.				
9	Kristalizasyon, erime noktası tayinini uygular.				
10	Elde edilen maddelerin teşhisi için yöntem saptar.				

	ECF3182440 Farmakognozi I	0	1	2	3
11	Farmakognozinin temel kavramlarını tanımlar.				
12	Mono- ve oligosakkaritleri açıklar.				
13	Homojen polisakkaritleri ve biyolojik aktivitelerini açıklar.				
14	Fenolik bileşikleri tanımlar.				
15	Saponinleri ve biyolojik aktivitelerini açıklar.				

	ECF3182460 Farmakognozi Uygulama I	0	1	2	3
16	Mikroskopu kullanarak drog teşhisi yapar.				
17	Tüketme yöntemleri ile bitkisel materyelden saponin elde eder.				
18	Teşhis reaksiyonları yardımıyla droglardaki etkin madde gruplarını tanımlar ve açıklar.				
19	Teşhis reaksiyonlarını kullanarak droglarda kardiyotonik glikozit olup olmadığını saptar.				
20	İnce Tabaka Kromatografisi ile droglardaki etkin maddeleri belirteç kullanarak teşhis eder.				

	ECF3182470 Farmasötik Teknoloji I	0	1	2	3
21	İlaç üretimindeki temel işlemleri sınıflandırır.				
22	Çözelti tipi ilaç formülasyonlarını tasarlar.				
23	Önformülasyon, farmasötik yardımcı maddeler ve ilaç şekillerinin stabilitesini tanımlar.				
24	Farmasötik suyun üretimi, kontrolleri ve özelliklerini özetler.				
25	Reçete kavramı ve doz hesaplamalarını açıklar.				

	ECF3182480 Farmasötik Teknoloji Uygulama I	0	1	2	3
26	İlaç hazırlanmasında gerçekleştirilen tartım, süzme, öğütme gibi temel işlemleri uygular.				
27	Çözelti tipi ilaç şekillerinin hazırlanmasında kullanılan temel çözücülerini anlatır.				
28	Reçetelerdeki maksimal dozu hesaplar.				
29	Çözelti tipi majistral ilaçları hazırlar.				
30	Sıvıların yoğunluk ölçümünü ve alkol seyreltmelerini gerçekleştirir.				

	ECF3112500 Farmakoloji II	0	1	2	3
31	Analjezik, antiinflamatuvar ve anesteziik ilaçların farmakokinetik ve farmakodinamik özelliklerini özetler.				
32	Otonom sinir sistemi ilaçlarının farmakokinetik ve farmakodinamik özelliklerini, yan etki profillerini, kontrendikasyonlarını ve diğer ilaçlarla etkileşimlerini tartışır.				
33	Otonom sinir sistemi ilaçlarının etki mekanizmalarını yorumlar.				
34	Kardiyovasküler sistem ilaçlarının farmakokinetik ve farmakodinamik özelliklerini, yan etki profillerini, kontrendikasyonlarını ve diğer ilaçlarla etkileşimlerini tartışır.				
35	Mukolitik, ekspektoran, antiastmatik ilaçların etki mekanizmalarını açıklar.				

	ECF3190600 Mesleki İngilizce I	0	1	2	3
36	İlaç fabrikalarında, araştırma laboratuvarlarında veya mesleki konferanslarda meslektaşlarıyla İngilizcekarşılıklı bilgi aktarır.				
37	Eczanede yabancı hasta müşterinin tıbbi sorunlarını İngilizce ile zer.				
38	Farmakognozi ve Farmasötik Botanik bilgilerini İngilizce olarak özetler.				
39	Bitkisel preparatların İngilizce adlarını tanır.				
40	Farmasötik Teknoloji bilgilerini İngilizce olarak özetler.				

Ek-9. Dördüncü sınıf gz dönemi anketleri

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARINI DEĞERLENDİRME ANKETİ

4.SINIF (GZ DÖNEMİ)

Sevgili ğrencimiz,

Fakültemizin eğitim kalitesini 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 olduğunca önemlidir. Ders ğrenim ıktıları sizlerin bu ders sonunda hangi konularda bilgi, beceri ve donanıma sahip olmanız gerektiğini gösterir. 0-3 arasındaki

skorlara karşılık gelen şıkki size verilen optik form üzerinde işaretlemeniz ve bu form üzerinde işaretleme yapmamanız gerekmektedir. Vakit ayırdığınız için teşekkür ederiz.

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

	ECF4145700 Farmasötik Kimya III	0	1	2	3
6	Bu derste verilen ilaçların kimyasal adlarından hareketle formüle ederek stereokimyasını gösterir.				
7	Otonom sinir sistemi üzerine etki eden ilaçları değerlendirir.				
8	Kalp-damar sistemi üzerine etkili ilaçların özelliklerini tanıır.				
9	Bu ilaçların etki mekanizmaları ve yapı-etki ilişkilerini açıklar.				
10	Hormonlar ve antihistaminik ilaçları tanımlar.				

	ECF4145800 Farmasötik Kimya Uygulama III	0	1	2	3
11	İlaç etkin maddelerinin miktar tayini yöntemlerini karşılaştırır.				
12	İlaç etkin maddelerin, titrimetrik olarak miktar tayin yöntemlerini kullanır.				
13	İlaç etkin maddelerinin kantitatif analizinde kromatografik yöntemleri uygular.				
14	İlaç etkin maddelerinin UV-Vis. Spektrofotometrik yöntemle tayin yöntemlerini uygular.				
15	IR spektrofotometrik yöntemi çözümler.				

	ECF4145900 Farmakognozi III	0	1	2	3
16	Lipit ve uçucu yağ içeren başlıca drogları açıklar.				
17	Terpenik bileşikleri sınıflandırır.				
18	Uçucu yağların elde edilış yöntemlerini açıklar.				
19	Reçine, oleorezin ve balzamların elde edilış yöntemlerini anlatır.				
20	Karotenoitlerin biyolojik aktivitesini açıklar.				

	ECF4146000 Farmakognozi Uygulama III	0	1	2	3
21	Uçucu yağ ve sabit yağ içeren drogları mikroskop kullanarak teşhis eder.				
22	Droglarda uçucu yağ miktar tayini yapar.				
23	Droglarda sabit yağ miktar tayini yapar.				
24	Uçucu yağlarda total aldehit ve total fenolik bileşik miktar tayini yapar.				
25	Bitkisel çay analizini yapar.				

	ECF4146100 Farmasötik Teknoloji III	0	1	2	3
26	Parenteral formülasyonlar ile ilgili temel bilgileri ve hesaplamaları anlatır.				
27	GMP ve kalite güvence konularında güncel yaklaşımları değerlendirir.				
28	Göz, kulak ve burun preparatlarının formülasyonlarındaki temel özellikleri açıklar.				
29	Steril alan tasarımı ve sterilizasyon konularını tanımlar.				
30	Farmasötik ambalaj malzemelerini ve ilaçlarda geçimsizlik konularını değerlendirir.				

	ECF4146200 Farmasötik Teknoloji Uygulama III	0	1	2	3
31	İzotonik çözelti hazırlanmasında kullanılan hesaplama yöntemlerini kullanır.				
32	Parenteral preparatları hazırlar.				
33	Göz, kulak ve burun preparatlarını tasarlar.				
34	Parenteral preparatların hazırlanmasında ve sterilizasyonunda kullanılan cihazları tanımlar.				
35	Parenteral preparatların kontrollerini gerçekleştirir.				

	ECF4146400 Farmakoterapi	0	1	2	3
36	Sık karşılaşılan hastalıklarda kullanılan ilaçları değerlendirir.				
37	Bu ilaçların farmakokinetik ve farmakodinamik özelliklerini özetler.				
38	Aşılar, toksikoidler, immun globulinler ile radyolojik tanıda kullanılan ilaçlar ve radyofarmasötikleri değerlendirir.				
39	Reçete, farmakovijilans tanımlarını açıklar.				
40	Akılcı ilaç kullanımını 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 eğitim kalitesini 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. 0-3 arasındaki skora karşılık gelen şıkki size verilen optik form üzerinde işaretlemeniz ve bu form üzerinde işaretleme yapmamanız gerekmektedir. 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
6	Hasta eğitim yöntemleriyle eğitimde etkin iletişim becerilerini kullanır.				
7	Hasta danışmanlığının hastalık yönetimindeki önemini açıklar.				
8	Reçetesiz alınabilecek ilaç isteyen hastaya kronik bakım bilgilerini önerir.				
9	Farklı dosaj formların kullanımını açıklar.				
10	Hastayı ve hasta yakınına bilgilendirmenin hastalık yönetimindeki önemini ve temel prensiplerin yorumlar.				

	ECF5110158 Dermokozmetik	0	1	2	3
11	Kozmetikte iyi imalat uygulamalarını ve kozmetik yönetmeliklerini değerlendirir.				
12	Deriyi ve derinin yapısını açıklar.				
13	Kozmetik hammaddeleri sınıflandırır.				
14	Farklı amaçlarla kullanılan dermokozmetikleri hazırlar.				
15	Kozmetik ürünleri sınıflandırır.				

	ECF5110009 Eczacılık İşletmeciliği	0	1	2	3
16	Eczane açılırken yapılması gereken bürokratik işlemleri planlar.				
17	Eczane iç düzeninin sağlanması için gerekli olan personeli ve bilişim sistemlerini denetler.				
18	Eczane işletmesinde yapılacak olan mali ve hukuki işlemleri değerlendirir.				
19	Eczanede kullanılan kanuni belgelerin kullanım alanlarını ve hukuki sorumluluklarını yorumlar.				
20	Eczanede kullanılan sistemlerin içeriklerini ve denetimini yorumlar.				

	ECF5110013 Klinik Uygulamalar	0	1	2	3
21	Yatan hastada ilaç ve endikasyonu ilişkilendirir.				
22	Hastanın laboratuvar değerlerini, hastalık ve ilaç kullanım açısından yorumlar.				
23	İlaç kaynaklı sorunları örnekler.				
24	İlaç etkileşimleri ve muhtemel advers ilaç reaksiyonlarını yorumlar.				
25	İlaç istem ve onay süreçlerini ayırt eder.				

	ECF5110161 Farmakoekonomi	0	1	2	3
26	Farmakoekonomik prensipleri yorumlar.				
27	Farmakoekonomik analiz yöntemlerini açıklar.				
28	Eczane hizmetlerinin farmakoekonomik boyutunu açıklar.				
29	Farmakoekonomik literatürü çözümler.				
30	Literatür yardımıyla ekonomik model oluşturur.				

	ECF5110159 Hastane Eczacılığı	0	1	2	3
31	Hastane eczacılığındaki temel kavramları ve Türkiye'deki hastane eczacılığı uygulamalarını açıklar.				
32	Hastanede eczacının başlıca görev ve sorumluluklarını yorumlar.				
33	Reçeteyi değerlendirir.				
34	Hastanenin farklı servislerindeki hastane eczacılığını deneyimler.				
35	Poliklinikte eczacılık uygulamalarını değerlendirir.				

	ECF5110162 Akılcı İlaç Kullanımı	0	1	2	3
36	İlaçları fayda/zarar oranına göre değerlendirir.				
37	İlaçların kullanımında tedavi rehberlerini dikkate alarak yorumlar.				
38	İlacın uygun dozunu, kullanım şeklini ve süresini tasarlar.				
39	Özel hasta gruplarında tedavi planlarını tartışır.				
40	Polifarmasi bilgisiyle gereksiz ilaç kullanımının önlenmesi için gerekenleri önerir.				

	ECF5110163 Sağlık Ekonomisi	0	1	2	3
41	Sağlık ekonomisine ilişkin terminoloji ve temel kavramları tartışır.				
42	Sağlık hizmetlerinin finansman yöntemleri konusunda derin bilgileri değerlendirir.				
43	Sağlık sistemleri ve politikalarını ekonomik açıdan karşılaştırır.				
44	Sağlık sistemlerindeki ekonomik politikaları yorumlar.				
45	Sağlık sistemlerinin performans değerlendirmesini yorumlar.				

	ECF5110164 Farmasötik Bakım	0	1	2	3
46	Hastalık, sağlık ve farmasötik bakımdaki temel kavramları tanıır.				
47	Farmasötik bakım sürecinde eczacının rol ve sorumluluklarını yorumlar.				
48	Farmasötik bakım planı oluşturur.				
49	Kronik hastalıkların tedavilerinden kaynaklanan özel bakım ihtiyaçlarını belirler.				
50	İlaç kaynaklı sorunlara çözüm önerir.				

	ECF5110165 Eczacılıkta AR-GE	0	1	2	3
51	AR-GE'nin tanımını tartışabilecek ve araştırma- geliştirme yöntemlerini karşılaştırır.				

52	İlaç sektöründe inovasyon ve bunun üniversite ile devlet işbirliğine etkisini tartışır.				
53	AR-GE harcamalarını ve bunda rol alan ulusal politikaları değerlendirir.				
54	AR-GE çalışmalarında ulusal teşvik programlarını yorumlar.				
55	AR-GE çalışmalarında ulusal politikaları sorgular.				

	ECF5110166 Klinik Araştırmalar	0	1	2	3
56	Klinik araştırmaların tanımlarını değerlendirir.				
57	Klinik çalışmalarda elde edilen verileri formüle eder.				
58	Verileri biyoistatistik olarak değerlendirir.				
59	Verilerden hareketle sonuçları rapor eder.				
60	Klinik faz çalışmalarını sınıflandırır.				

	ECF5110167 Ruhsatlandırma	0	1	2	3
61	Ruhsatlandırma işlemlerini değerlendirir.				
62	Ulusal ve uluslararası ruhsatlandırma koşullarını karşılaştırır.				
63	Patent, marka, endüstriyel tasarım gibi kavramları tanımlar.				
64	Patent dosyası hazırlama basamaklarını özetler.				
65	Ulusal ve uluslararası patent başvuru süreçlerini anlatır.				

	ECF5110168 Biyoteknolojik Ürünler ve Biyobenzer İlaçlar	0	1	2	3
66	Biyoteknolojiyi ve Rekombinant DNA teknolojisini açıklar.				
67	Peptid ve protein yapısındaki biyoteknolojik ürünleri sınıflandırır.				
68	Biyobenzer ilaçları tanımlar.				
69	Biyoteknolojik ilaçlardaki yeni gelişmeleri, güvenlik, etik konularını aktarır.				
70	Biyoteknolojik ilaçlar ile ilgili yeni teknolojileri anlatır.				

	ECF5110169 İlaç Etkileşmeleri	0	1	2	3
71	İlaç etkileşme mekanizmalarını sınıflandırır.				
72	İlaç etkileşiminin olası sonuçlarını değerlendirir.				
73	İlaç etkileşmelerini çözümler.				
74	İlaç etkileşmelerini engellemek veya düzeltmek için gereken tedbirleri aktarır.				
75	İlaç etkileşmelerinin şiddetini ayırt eder.				

	ECF5110171 Endüstride Eczacılık	0	1	2	3
76	İlaç endüstrisindeki temel işlemleri tanımlar.				
77	Kalifikasyon ve validasyon konularını endüstri eczacısı gibi değerlendirir.				
78	Farmakovijilans, klinik araştırmalar gibi konuları özetler.				
79	İlaç endüstrisinde eczacının çalışma alanlarını özetler.				
80	Kalite güvence ile ilgili tüm kavramları tanımlayabilecektir.				

	ECF5110173 İlaç Dışı Ürünler	0	1	2	3
81	İlaç dışı ürünlere ait terimleri açıklar.				
82	Medikal cihaz ve tıbbi ürünleri ayırt eder.				
83	İlaç dışı olup kimyasal madde içeren ürünleri sınıflandırır.				
84	Diagnostik ürünleri (şeker ölçüm cihazı, tansiyon aleti, stetoskop, derece, otoskop ve oftalmoskop) tanımlar.				
85	İtiryat ürünlerini açıklar.				

	ECF5110174 İlaçta Pazarlama	0	1	2	3
86	İlacın piyasadaki pazarını yapılandırır.				
87	İlaç sektöründe pazarlama ve satışı tasarlar.				
88	İlaç pazarlama bilgi sistemlerini kullanır.				
89	RxMedia'yı tanıır.				
90	Medula'yı tanıır.				

	ECF5110175 Sağlık Mevzuatı	0	1	2	3
91	Sağlık mevzuatını kendisiyle ilgili yapılandırır.				
92	Hukuki sorumlulukları değerlendirir.				
93	Etik sorunları değerlendirir.				
94	Yeni sağlık uygulamalarını tanıır.				
95	Yeni sağlık uygulamalarını özetler.				

	ECF5110176 Eczane Pazarlama ve Satış Yönetimi	0	1	2	3
96	Yönetim biliminin temel prensiplerini eczanede pazarlama ve satış uygulamaları ile birleştirir.				
97	Pazarlama ve satış yönetimini güçlendirecek uygulamaları tartışır.				
98	Eczacılık sektöründeki yenilikleri ve güncel bilimsel yayımları eczanede pazarlamav ve satış yönetimini geliştirmek için kullanır.				
99	Güncel bilimsel yayımları, eczanesinde pazarlama ve satış yönetimini güçlendirmek amacıyla değerlendirir.				
100	Hedefindeki eczanede nasıl bir pazarlama ve satış yönetimi planı hazırlayacağı konusunda tahminde bulunur.				

	ECF5110177 Sağlık İletişimi ve Medya	0	1	2	3
101	Sağlık iletişiminin temel unsurlarını ve temel kavramları yorumlar.				
102	Medyadaki temel kavramları ve medyanın sağlık iletişimindeki önemini açıklar.				
103	Farklı medya mecralarındaki sağlık iletişim çalışmalarını değerlendirir.				
104	Medikal dergilerdeki sağlık haberlerini diğer medya mecralarındakilerle karşılaştırır.				
105	Yerel medya ve sosyal medya mecralarındaki sağlık haberlerini tartışır.				

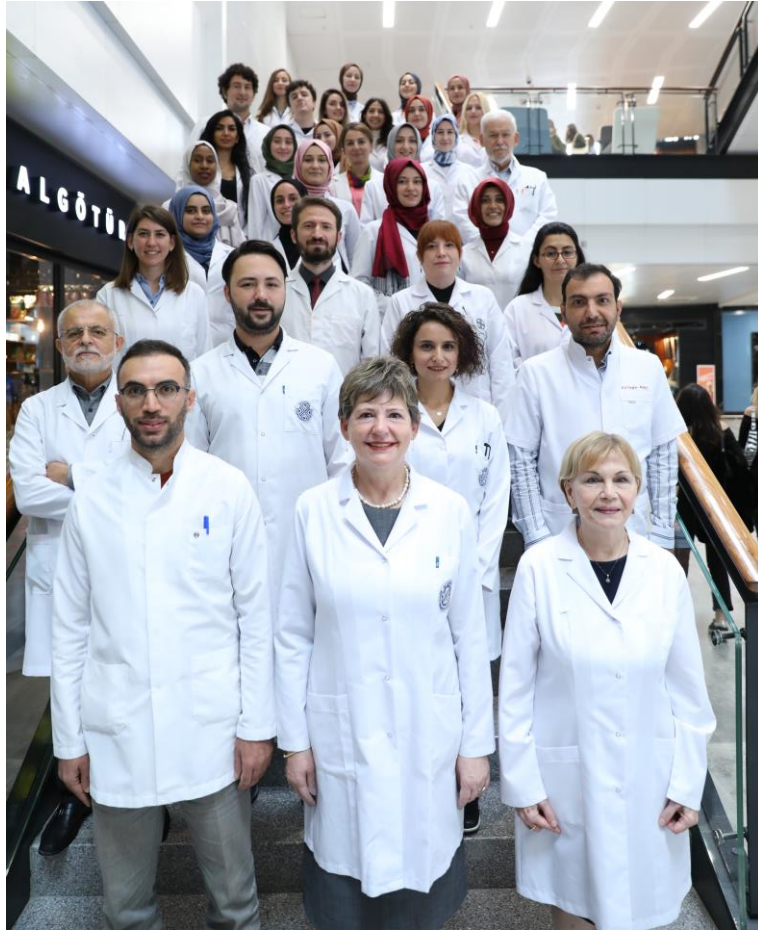
	ECF5110178 İlaç Endüstrisinde Lab. Uygulamaları	0	1	2	3
106	ICH, EMA, FDA, GMP, GLP ve Farmakope gibi uluslararası organizasyon ve kılavuzları değerlendirir.				
107	İlaç etken maddesi geliştirilmesi, üretimi ve analizini ayırt eder.				
108	Önformülasyon/formülasyon çalışmalarını ve farmakope testlerini planlar.				
109	Formülasyon ve farmakope analizlerinde ilgili cihazları kullanır.				
110	İlaçların geliştirilmesinde QbD, PAT konularını anlatır.				

	ECF5110179 Adli Toksikoloji	0	1	2	3
111	Adli toksikolojinin esaslarını yorumlar.				
112	Adli toksikolojide analitik yöntemleri değerlendirir.				
113	Zehirlenmelerde post mortem değerlendirmeleri tartışır.				
114	Post mortem zehirlenmelerde zehiri tanımlar.				
115	Post mortem zehirlenmelerde analiz verilerini değerlendirir.				



ÖZDEĞERLENDİRME RAPORU

2021



Aralık 2021

İstanbul Medipol Üniversitesi

Göztepe mahallesi Atatürk Caddesi No:40 Beykoz/İSTANBUL

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