



**T.C.**

**SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ**  
**HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ**  
**Z DEĞERLENDİRME RAPORU**

**ARALIK 2025**

## SUNUŞ

2017 yılında kurulan Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakültesi çağdaş eğitim temellerine uygun, etik, ilkeli, çalışkan ve halk sağlığını ön planda tutan eczacılar yetiştirme hedefi ile durmaksızın çalışmaktadır. Fakültemiz bünyesinde görev alan tüm öğretim üyelerimiz kaliteli eğitimin sürdürülmesi için aktif rol üstlenirken aynı zamanda ulusal ve uluslararası bilimsel çalışmalar, projeler ve patentler ile hem fakültemizi hem de üniversitemizi uluslararası sıralamalarda listelerin yukarılarına taşımakta öncülük etmektedir. Bu bağlamda fakültemiz alt yapı imkanları ve tüm donanımları ile öğrencilerimizi nitelikli bir eczacı adayları olarak hazırlamaktadır. Tüm bu donanımlarla öğrenimini tamamlamış olan meslektaşlarımızı görev aldıkları her alanda bilimsellikten ayrılmadan, ülkemizin sağlık alanındaki ihtiyaçlarını layıkıyla karşılayabilecek, aldıkları eğitimi yansıtacak becerilere ve değerlere sahip eczacılar olarak fakültemizden uğurlamaktayız.



Teorik ve pratik eğitimlerin öğrenim süresince tüm imkanlarımızla sürdürmesinin yanı sıra öğrencilerimizin sosyal ve kültürel becerilerini artırmak amacıyla olan faaliyetlerimizi de sürdürmekteyiz. Bu amaçla seçmeli ders havuzumuz, öğrencilerimizin farklı alanlardaki bilgi düzeylerini artırmak ve kendi kişisel gelişimlerine katkı vermek amacıyla öğrencilerimize sunulmaktadır. Tüm bunlara ek olarak yeni kültürler ve eğitim yaklaşımlarını yakından deneyimlemek amacıyla öğrencilerimize Erasmus, Mevlâna, Farabi gibi öğrenci değişim programı fırsatları sunulmaktadır.

Sahip olduğumuz tüm olanaklarla mesleğini en iyi şekilde yapmayı amaç edinmiş, sorumluluk sahibi, donanımlı, çağdaş ve etik eczacılar yetiştirmeye devam eden fakültemiz üzerine düşen sorumlulukları yerine getirirken kendini yenilemeye devam edecek ve daha iyisi için gösterilen gayretler artacaktır.

**Prof. Dr. Neslihan ÜSTÜNDAĞ OKUR**  
**Hamidiye Eczacılık Fakültesi**  
**Dekan**

## **HAZIRLAYANLAR**

Prof. Dr. Neslihan ÜSTÜNDAĞ OKUR (Dekan)

Doç. Dr. Gizem GÜLSOY TOPLAN (Dekan Yardımcısı)

Dr. Öğr. Üyesi Derya DOĞANAY (Dekan Yardımcısı)

Prof. Dr. Serpil UĞRAŞ

Doç. Dr. Duygu TAŞKIN

Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Büşra ERARSLAN

Dr. Öğr. Üyesi Ece ÖZCAN BÜLBÜL

Arş. Gör. Dr. Meryem ÖZDEMİR

## İÇİNDEKİLER

SUNUŞ .....	1
HAZIRLAYANLAR .....	2
İÇİNDEKİLER .....	3
TABLOLAR VE ŞEKİLLER LİSTESİ .....	4
BÖLÜM I (KURUMSAL NORM VE DEĞERLER) .....	5
1.1.Misyon .....	6
1.2.Vizyon .....	6
1.3.Genel Bilgiler .....	6
1.3.1.Akademik Personel .....	6
1.3.2.İdari Personel .....	7
1.3.3.Öğrenci Sayısı .....	8
1.3.4.Eğitim-Öğretim .....	9
1.3.4.1.Amaç .....	9
1.3.4.2.Hedefler .....	9
1.3.4.3.Program Yeterlilikleri .....	10
BÖLÜM II (KURUM HAKKINDA GENEL BİLGİLER) .....	12
2.1.Tarihçe .....	13
2.2.Yönetim Şeması .....	15
2.3.Fiziki Durum .....	17
2.4.Araştırma ve Uygulama Merkezleri .....	22
2.4.1.Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi .....	22
2.4.2.Fakültenin Araştırma ve Hücre Kültürü Laboratuvarı .....	23
2.5.Eğitim ve Öğretim .....	24
2.6.Fakültede Okutulan Dersler .....	26
2.7. Öğrenci Bilgileri ve Kontenjanlar .....	30
2.8. Öğrenci Kulüpleri .....	33
2.9.Anket Sonuçları .....	33
2.9.1.Son Sınıf Öğrencileri Mezuniyet Öncesi Anket Sonuçları .....	33
2.9.2.Öğretim ve Öğretim Üyeleri Hakkındaki Görüşler .....	33
2.9.3.Üniversite Olanakları Hakkındaki Görüşler .....	34
2.9.4.Üniversite Hakkında Genel İzlenimler .....	35
2.9.5.Program Çıktılarımız .....	35
2.10. 2024 Yılı Yurt Dışı Öğrenci Hareketliliği .....	35
2.10.1. 2025 Yılı Erasmus plus Koordinatörlük Faaliyetleri .....	35
2.11. 2024 yılı SWOT Analizi .....	36
BÖLÜM III (2025 YILI AKADEMİK PERFORMANS RAPORU) .....	38
3.1.Bölgümlere ve Anabilim Dallarına Göre Genel Durum .....	39
3.1.1. Temel Eczacılık Bölümüne Ait Akademik Faaliyet Çizelgeleri (01 Ocak- 31 Aralık 2025) .....	39
3.1.2. Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümüne Ait Akademik Faaliyet Çizelgeleri (01 Ocak-31 Aralık 2025) .....	40
3.1.3. Eczacılık Teknolojisi Bölümüne Ait Akademik Faaliyet Çizelgeleri (01 Ocak-31 Aralık 2025) .....	41
3.1.4.Bölgümlere Ait Akademik Faaliyet Çizelgeleri (01 Ocak-31 Aralık 2025) .....	42
3.1.5. Akademisyenlere Ait Akademik Faaliyet Çizelgeleri (01 Ocak-31 Aralık 2025) .....	43
3.2. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ, HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ AKADEMİK PERFORMANS BİLGİLERİ (01.01.2025-31.12.2025) .....	52
BÖLÜM IV (ETKİNLİKLER) .....	77
4.1.Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakültesi 2025 Yılı Etkinlikleri .....	78
BÖLÜM V (GENEL DEĞERLENDİRME) .....	101
5.1.Genel Değerlendirme .....	102
5.2.2026 Yılı Hedeflerimiz .....	103
5.3. Sonuç .....	103
EKLER .....	104

## TABLolar LİSTESİ

Tablo 1-1: Yıllara Göre Akademik Personel Dağılımı.....	6
Tablo 1-2: Fakülte Öğretim Elemanı Anabilim Dalı Dağılımı.....	7
Tablo 2-1: Fakülte Kurulu Üyeleri.....	16
Tablo 2-2: Fakülte Yönetim Kurulu Üyeleri.....	16
Tablo 2-3: Fakülte İdari Personelleri.....	16
Tablo 2-4: Fakülte Derslik ve Laboratuvar Sayıları.....	17
Tablo 2-5: Akademik ve İdari Personel Hizmet Alanları.....	17
Tablo 2-6: Fakülte'deki Bilgi ve Teknoloji Kaynakları.....	17
Tablo 2-7: Fakülte Cihaz / Ekipman Listesi.....	18
Tablo 2-8: Fakülte Öğretim Üyeleri / Elemanları.....	25
Tablo 2-9: 2024-2025 Bahar Dönemi Fakülte'de Okutulan Dersler.....	26
Tablo 2-10: 2025-2026 Güz Dönemi Fakülte'de Okutulan Dersler.....	28
Tablo 2-11: 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Sınıf Düzeyinde Mevcut Öğrenci Dağılımı.....	30
Tablo 2-12: 2022-2025 Yılları Arası Eczacılık Fakülteleri Taban Puan ve Kontenjanları.....	30
Tablo 3-1: Temel Eczacılık Bölümü Akademik Faaliyet Çizelgesi.....	39
Tablo 3-2: Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü Atıf Sayıları.....	39
Tablo 3-3: Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Akademik Faaliyet Çizelgesi.....	40
Tablo 3-4: Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Atıf Sayıları.....	40
Tablo 3-5: Eczacılık Teknolojisi Bölümü Akademik Faaliyet Çizelgesi.....	41
Tablo 3-6: Eczacılık Teknolojisi Bölümü Atıf Sayıları.....	41
Tablo 3-7: Bölümlere Ait Akademik Faaliyet Çizelgesi.....	42
Tablo 3-8: Bölümlerin Atıf Sayıları.....	42
Tablo 3-9: Akademisyenlere Ait Akademik Faaliyet Çizelgesi.....	43
Tablo 4-1: Hamidiye Eczacılık Fakültesi 2025 Yılı Etkinlikleri.....	78

## ŞEKİLLERİ LİSTESİ

Şekil 1-1: Fakülte Öğretim Üyesi Dağılımı.....	7
Şekil 1-2: İdari Personel Dağılımı.....	8
Şekil 1-3: Öğrenci Sayı Dağılımları.....	8
Şekil 1-4: Mezun Öğrenci Dağılımı.....	9
Şekil 2-1: Fakülte Yönetim Şeması.....	15
Şekil 2-2: Anabilim Dallarına Göre Öğretim Elemanı Dağılımı.....	24
Şekil 2-3: Bölümlere Göre Öğretim Elemanı Dağılımı.....	24



# BÖLÜM I

## KURUMSAL NORM VE DEğERLER



## 1.1. Misyon

Fakültemizin misyonu, etik değerlere önem veren, teknoloji ve bilimsel esasları temel alarak toplumun gereksinimlerine yanıt verecek araştırma ve geliştirme projeleri üreten, çözümleyici düşünce yapısında, hızla değişen bilim dünyasının yeniliklerine açık ve uygulayıcı, ilaç üretim ve tüketim aşamalarının her ikisinde de aktif görev ve sorumluluk alan, yaşam boyu öğrenen, evrensel nitelikte, kurumsal aidiyet duygusu gelişkin eczacılar yetiştirmektir.

## 1.2. Vizyon

Fakültemizin vizyonu, etik değerler doğrultusunda, eczacılık ve ilaçla ilgili olarak tüm sağlık sektörünün ihtiyacı olan akademik bilgiyi uluslararası düzeyde üretip hizmete sunabilen, etkili iletişimi, iş birliği ve katılımcılığı önemseyen, bütünsel düşünen eczacılar yetiştirerek, eğitim öğretim, bilim, teknoloji ve araştırmaları ile saygın bir konumda “en çok tercih edilen öncü fakülte” olmaktır.

## 1.3. Genel Bilgiler

### 1.3.1. Akademik Personel

2017-2018 eğitim öğretim döneminde eğitime başlayan Hamidiye Eczacılık Fakültesi 2017- 2025 yılları arasındaki tam zamanlı akademik personel sayı dağılımı aşağıda verilmiştir. Buna göre 2017 yılında 6 öğretim üyesi ile eğitime başlayan fakültede 2025 yılı itibari ile 42 öğretim üyesi eğitim öğretim faaliyetlerinde yer almaktadır. Yıllara göre akademik performans dağılımı Tablo 1-1’de verilmiştir.

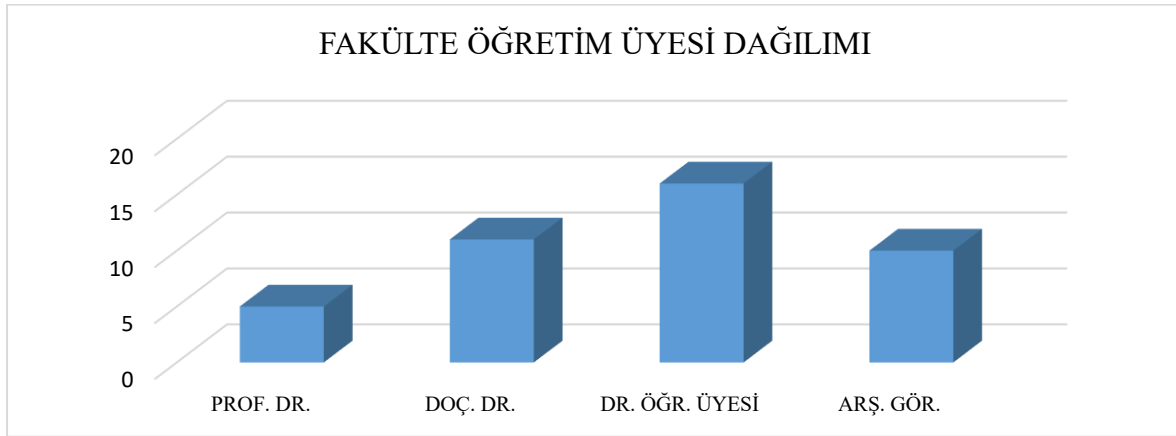
**Tablo 1-1: Yıllara Göre Akademik Personel Dağılımı**

Yıllara Göre Akademik Personel Dağılımı	
Yıllar	Akademik Personel Sayısı
2017	6
2018	13
2019	19
2020	27
2021	27
2022	35
2023	37
2024	40
2025	42

2024-2025 eğitim öğretim döneminde fakülte bünyesinde yer alan 13 Anabilim Dalında toplam 42 akademik personel bulunmaktadır. Akademik personelin unvanına göre ve anabilim dalına göre dağılımı aşağıda verilmiştir. Fakültemizde beş (5) Prof. Dr., on bir (11) Doç. Dr., on altı (16) Dr. Öğr. Üyesi ve on (10) Arş. Gör. bulunmaktadır. Akademik personelin anabilim dalı dağılımı Tablo 1-2 ve Şekil 1-1’de verilmiştir.

**Tablo 1-2: Fakülte Öğretim Elemanı Anabilim Dalı Dağılımı**

HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ Öğretim Elemanı Anabilim Dalı Dağılımı					
	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Arş. Gör.	Toplam
Biyokimya ABD	1	1	2	0	4
Farmasötik Biyoteknoloji ABD	1	2	1	1	5
Farmasötik Teknoloji ABD	1	1	1	1	4
Farmakoloji ABD	-	2	1	1	4
Analitik Kimya ABD	-	4	-	1	5
Farmasötik Mikrobiyoloji ABD	1	-	1	1	3
Farmasötik Kimya ABD	-	-	2	1	3
Farmakognozi ABD	-	1	1	2	4
Farmasötik Toksikoloji ABD	1	-	2	-	3
Klinik Eczacılık ABD	-	-	2	1	3
Eczacılık İşletmeciliği ABD	-	-	-	1	1
Farmasötik Botanik ABD	-	-	1	-	1
Radyofarmasi ABD	-	-	2	-	2
<b>TOPLAM</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>42</b>



**Şekil 1-1: Fakülte Öğretim Üyesi Dağılımı**

### 1.3.2. İdari Personel

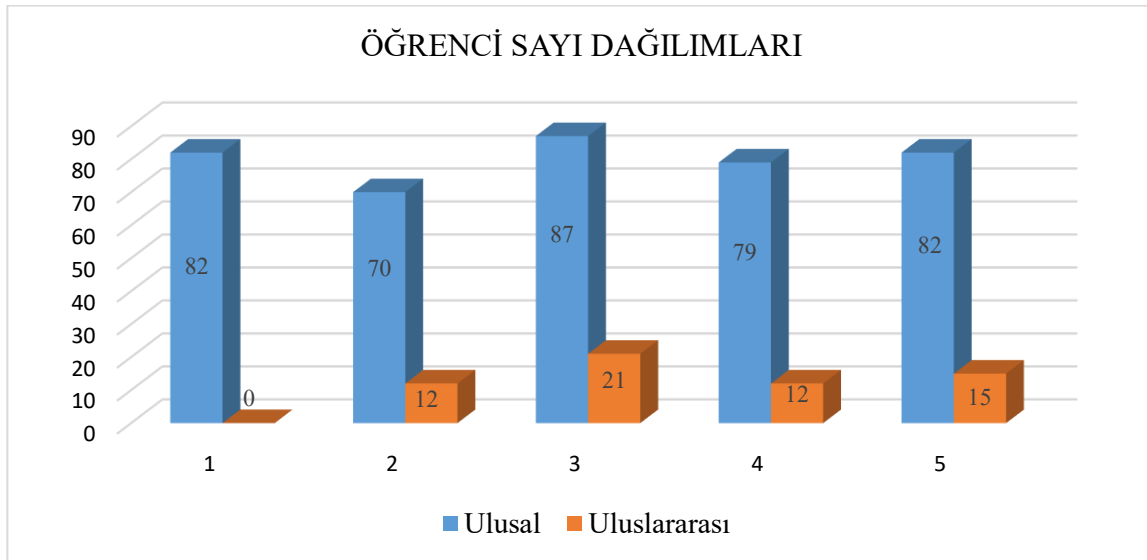
2024-2025 eğitim öğretim döneminde fakültemizde bir (1) Fakülte sekreteri, dört (4) memur ve dört (4) destek biriminde olmak üzere dokuz (9) personel hizmet vermektedir. Fakültemize ait idari personelin yıllara göre sayısal değişimi dağılımı Şekil 1-2’de verilmiştir.



**Şekil 1-2: İdari Personel Dağılımı**

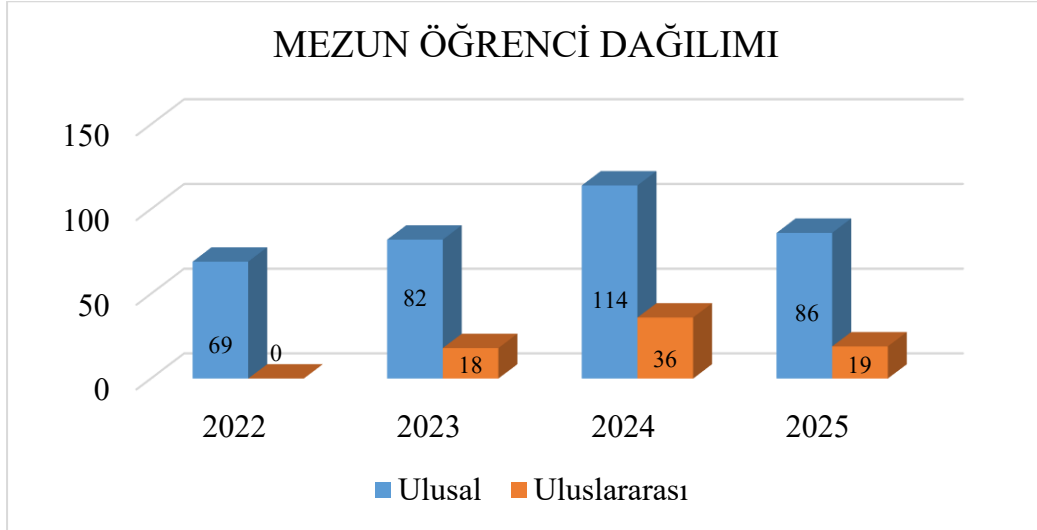
### 1.3.3. Öğrenci Sayısı

2024-2025 eğitim öğretim yılı güz dönemi fakültemizin ulusal ve uluslararası programlarında 1. sınıfta seksen iki (82) kişi, 2. sınıfta seksen iki (82) kişi, 3. sınıfında yüz sekiz (108) kişi, 4. sınıfında doksan bir (91) kişi, 5. sınıfında doksan yedi (97) kişi olmak üzere toplam dört yüz altmış (460) öğrenci eğitim öğretim görmektedir. Bu öğrencilerimizin sınıflar itibariyle dağılımı Şekil 1-3'te verilmiştir.



**Şekil 1-3: Öğrenci Sayı Dağılımları**

Fakültemiz 2022 yılı itibari ile mezun vermekte olup, 2024 yılı itibari ile mezun sayıları aşağıda verilmiştir. Buna göre 2022 yılında 69, 2023 yılında 82 ulusal 18 uluslararası (Toplam: 100); 2024 yılında 114 ulusal 36 uluslararası (Toplam: 150), 2025 yılında ise 86 ulusal ve 19 uluslararası (Toplam 105) öğrenci mezun olmuştur. Mezun öğrenci dağılımı Şekil 1-4'te verilmiştir.



**Şekil 1-4: Mezun Öğrenci Dağılımı**

### 1.3.4. Eğitim-Öğretim

Fakültemizde, 2017-2018 eğitim-öğretim döneminde Ulusal Eczacılık Programında 2018-2019 eğitim öğretim döneminde Uluslararası Eczacılık Programında eğitim-öğretime başlanmış olup, fakültemizin 5 (beş) sınıfı bulunmaktadır.

#### 1.3.4.1. Amaç

Ulusal düzeyde ilaç ve eczacılık alanında hizmet verebilecek, hasta odaklı düşünebilen, etik ilkelere bağlı, toplumun sağlık gereksinimlerine duyarlı, kurumlarla başarılı iş birliği kurabilecek donanıma sahip önder eczacılar yetiştirmek ve uluslararası düzeyde kanıta dayalı araştırmalar yapabilecek, bilimsel evrene katkı sağlayabilecek eczacı akademisyenleri ülkemize kazandırmaktır.

#### 1.3.4.2. Hedefler

- Fakültemiz bünyesindeki birimlerde çeşitli doğal ve sentetik ilaç hammaddelerinden yola çıkarak bir ürün üretilmesine kadar bir ilacın geçirdiği süreçlere yönelik teorik ve uygulamalı çalışmalar yapabilen öğrenciler yetiştirmek,
- Üniversitemiz eczacılık fakültesinde öğrenim gören lisans ve lisansüstü öğrencilerine ecza ve biyoteknoloji alanlarındaki endüstri firmalarında staj imkânı sağlayabilmek,
- Fakültemiz, öğrencilerine ileri eczacılık bilgileriyle sürekli güncellenen bir müfredatı uygulamayı benimserken, öğrencilerinin yurt içi ve yurt dışı akademik ve bireysel

becerilerinin gelişimi açısından Mevlâna, Farabi ve Erasmus Öğrenci Değişim Programlarını desteklemek,

- Öğrencilerimiz şehir içinde birçok ulaşım noktasına yakın mesafede bulunan kampüsümüzün avantajını kullanırken, akademik açıdan Eczacılık Fakültesi ve Üniversitemiz bünyesinde düzenlenecek birçok kongre, sempozyum, konferans ve çalışmaya katılım imkânı sağlamak,
- Fakültemizdeki öğrencilerin çeşitli kurum ve kuruluşlarca lisans öğrencileri düzeyinde proje programlarına başvurmalarını sağlamak.

#### **1.3.4.3. Program Yeterlilikleri**

- Eczacılık alanında; kuramsal, uygulamalı, teknolojik, kanıta dayalı ve güncel bilimsel bilgilere sahiptir.
- Bilimsel kaynakları ve farmakopeleri kullanarak; doğal ürün, ilaç etkin ve yardımcı maddeleri ile ilgili fiziksel, kimyasal, biyolojik analizleri değerlendirecek bilgiye sahiptir.
- Sağlık alanındaki bilginin; kaynağını, sınırlarını, doğruluğunu, güvenilirliğini ve geçerliliğini değerlendirme bilgisine sahiptir.
- Eczacılık eğitimi sırasında edindiği bilgi ve becerileri ilgili mevzuat ve etik kurallar doğrultusunda mesleğin farklı uygulama alanlarında kullanır.
- Edindiği Bilgi, beceri, tutum ve davranışlar ile topluma ve meslektaşlarına rol model olur.
- Hasta odaklı ve akılcı ilaç hizmetleri sunmak amacıyla; hasta güvenliğini gözeterek, kanıta dayalı bilgileri ve güncel teknolojileri kullanır.
- Eczacılık alanındaki bilgi ve birikimini kullanarak tüm sağlık paydaşlarıyla etkili iletişim kurar, iş birliği içerisinde sorumluluk alır.
- Eczacılıkla ilgili konularda tüm paydaşlara yazılı-sözlü bilgi aktarımı için bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.
- Eczacılık alanındaki sorunları belirler, bilimsel ve kanıta dayalı veriler doğrultusunda değerlendirir, inovatif ve girişimci bakış açısıyla çözüm geliştirir, bağımsız ve/veya ekip üyesi olarak çalışır ve sorumluluk alır.
- Eczacılık alanındaki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir, yaşam boyu öğrenmeyi benimser, eğitimlere katılır ve katılımını belgeler, sorumluluğu altında çalışanların kişisel ve mesleki gelişimlerini destekler.
- İlaç hammaddelerinin standardizasyonunda ve farmasötik ürünlerin; formülasyonu, üretimi, kalite kontrolü, analizi, validasyonu, ruhsatlandırılması, patent çalışmalarının tüm aşamalarında görev alır.
- Doğal, sentetik ve biyoteknolojik kaynaklardan farmasötik ürün eldesinde ilaç tasarımı

ilkelerini kullanır, ilaçların vücuttaki etkileri ve yazgısıyla ilgili süreçleri değerlendirir.

- Birinci basamak sağlık hizmeti kapsamında eczacılık hizmeti sunar ve hastaları gerektiğinde ilgili sağlık profesyonellerine yönlendirir.
- İlk yardım ve laboratuvar güvenliğinin önemini benimser; afet ve acil durumlarda yapılması gerekenleri tespit eder ve uygular.
- Halk sağlığı, iş sağlığı/güvenliği ve sürdürülebilir çevre konularında toplumsal sorumluluk bilinci ile hareket eder ve bu sorumluluklarını geliştirecek organizasyonlarda görev alır.
- Eczacılıkla ilgili güncel gelişmeleri takip etmek ve tüm paydaşlarla etkili iletişim kurmak için yeterli yabancı dil bilgisine sahiptir.
- Reçeteli ve reçetesiz olarak sunulan ilaç, tıbbi malzeme/cihazlar, doğal ve kozmetik ürünlerin; etkinliğini, kalitesini ve güvenliğini takip eder, danışmanlığını yapar, ürünlerle ilgili tespit ettiği sorunları yetkili birimlere rapor eder.



## BÖLÜM II

# KURUM HAKKINDA GENEL BİLGİLER



## 2.1. Tarihçe

Hamidiye Eczacılık Fakültesi 16/02/2016 tarihli ve 2016/8555 sayılı bakanlar kurulu kararı ile kurulmuştur. Fakülte, 2017-2018 eğitim öğretim yılında Ulusal Eczacılık Programı, 2018-2019 eğitim öğretim yılında ise Uluslararası Eczacılık Programı ile eğitime başlamıştır. Hamidiye Eczacılık Fakültesi, 2022-2023 eğitim öğretim yılından bu yana mezun vermektedir.

Fakültemiz Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Hamidiye Yerleşkesinde yer almaktadır. Uygulamalı dersler fakülte idari binasında yer alan donanımlı laboratuvarlarda, teorik dersler ise Mektebi Tıbbiye-i Şahane Külliyesinde, tarihi binada yer alan amfilerde yapılmaktadır.



Hamidiye Eczacılık Fakültesi Dekanlığına 05/08/2024 tarihi itibarı ile Eczacılık Teknolojisi Bölüm Başkanı, Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Neslihan ÜSTÜNDAĞ OKUR atanmıştır. Hamidiye Eczacılık Fakültesi Dekan Yardımcılığına 21/08/2024 tarihi itibarı ile Eczacılık Meslek Bilimleri bölümü, Farmakognozi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Gizem GÜLSOY TOPLAN ve Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Derya DOĞANAY görevlendirilmiştir. Fakülte sekreterimiz İbrahim BAYSAL ise 19/09/2025 tarihinden itibaren fakültemizde görev yapmaktadır.



**Prof. Dr. Neslihan ÜSTÜNDAĞ OKUR**  
**Dekan**



**Doç. Dr. Gizem GÜLSOY TOPLAN**  
**Dekan Yardımcısı**



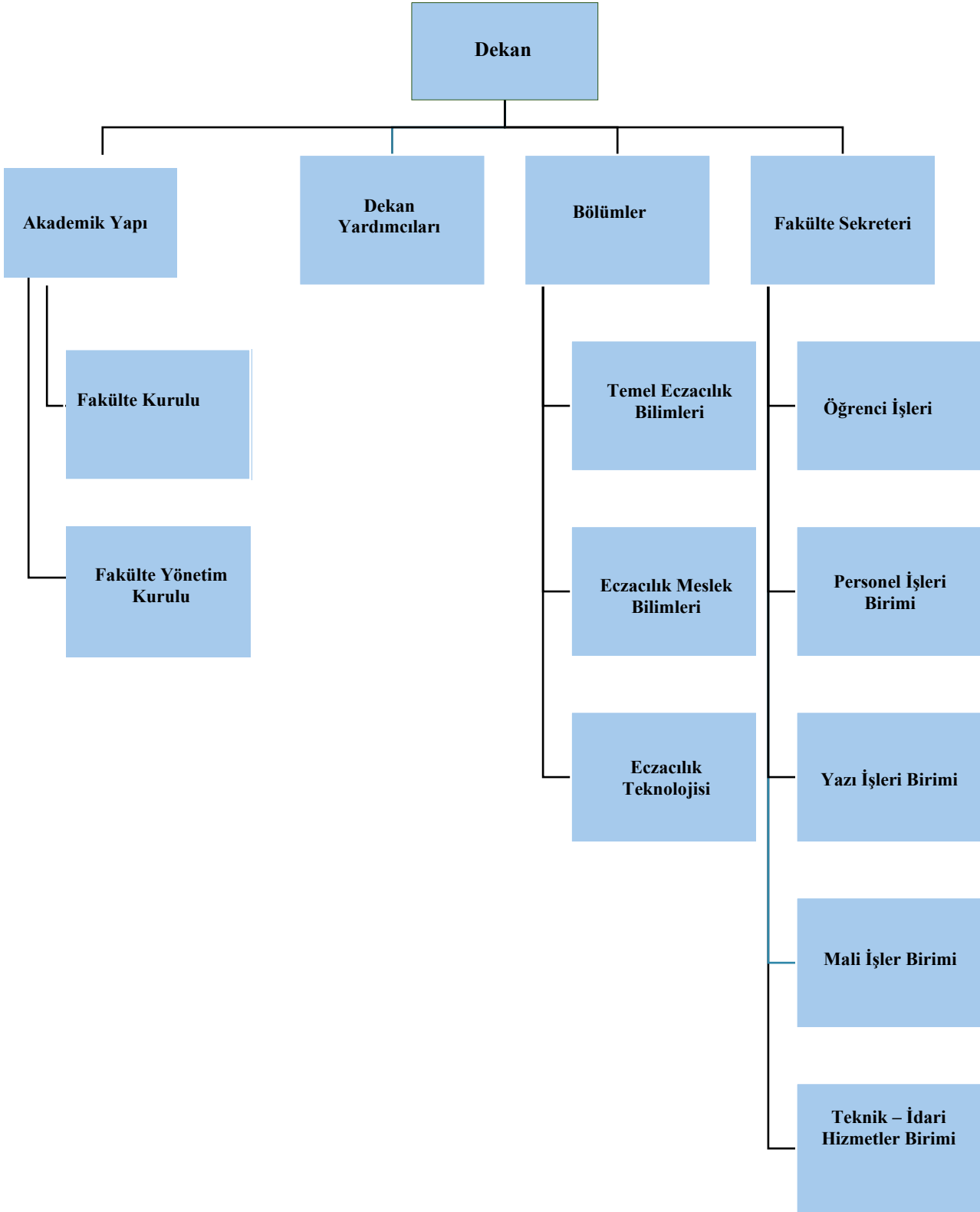
**Dr. Öğr. Üyesi Derya DOĞANAY**  
**Dekan Yardımcısı**



**İbrahim BAYSAL**  
**Fakülte Sekreteri**

## 2.2. Yönetim Şeması

Fakülte yönetim şeması, fakülte kurulu, fakülte yönetim kurulu üyeleri ve idari personel Şekil 2-1, Tablo 2-1, Tablo 2-2 ve Tablo 2-3'te yer almaktadır.



Şekil 2-1: Fakülte Yönetim Şeması

**Tablo 2-1: Fakülte Kurulu Üyeleri**

<b>FAKÜLTE KURULU</b>	
<b>Başkan-Dekan</b>	Prof. Dr. NESLİHAN ÜSTÜNDAĞ OKUR
<b>Bölüm Başkanı</b>	Prof. Dr. MAHFUZ ELMASTAŞ
<b>Bölüm Başkanı</b>	Prof. Dr. HANDE SİPAHİ
<b>Üye</b>	Prof. Dr. ERKAN TÜRKER BARAN
<b>Üye</b>	Prof. Dr. SERPİL UĞRAŞ
<b>Üye</b>	Doç. Dr. GİZEM GÜLSOY TOPLAN
<b>Üye</b>	Doç. Dr. HATİCE AKKAYA
<b>Üye</b>	Dr. Öğr. Üyesi DUYGU MISIRLI

**Tablo 2-2: Fakülte Yönetim Kurulu Üyeleri**

<b>FAKÜLTE YÖNETİM KURULU</b>	
<b>Başkan-Dekan</b>	Prof. Dr. NESLİHAN ÜSTÜNDAĞ OKUR
<b>Üye</b>	Prof. Dr. ERKAN TÜRKER BARAN
<b>Üye</b>	Prof. Dr. MAHFUZ ELMASTAŞ
<b>Üye</b>	Prof. Dr. SERPİL UĞRAŞ
<b>Üye</b>	Doç. Dr. GİZEM GÜLSOY TOPLAN
<b>Üye</b>	Doç. Dr. HATİCE AKKAYA
<b>Üye</b>	Dr. Öğr. Üyesi DERYA DOĞANAY

**Tablo 2-3: Fakülte İdari Personelleri**

<b>İDARİ BİRİMLER</b>	<b>İDARİ PERSONEL</b>
<b>Öğrenci İşleri</b>	HATİCE KÜBRA EMANET
<b>Personel İşleri Birimi</b>	FATMA KOÇAK
<b>Yazı İşleri Birimi</b>	ESMA MERYEM TEPE
<b>Mali İşler Birimi</b>	İSMAİL YÜCE EDANUR ALTUNTAŞ ÇELİKHAN
<b>Destek Birimi</b>	MUHAMMED ALİ KARACA
<b>Destek Birimi</b>	EMİNE ERUNSAL
<b>Destek Birimi</b>	VEYSEL BÖÇKÜN
<b>Destek Birimi</b>	ŞEVİN İLDİZ

### 2.3. Fiziki Durum

Hamidiye Eczacılık Fakültesi İstanbul'un Üsküdar ilçesinde Hamidiye Yerleşkesinde yer almaktadır. Bünyemizde bulunan araştırma ve öğrenci laboratuvarları eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürebilmek için uygun nitelik ve nicelikte fiziki altyapıya sahip olup gerekli güvenlik tedbirleri ile donatılmıştır. Üniversitemizin Mekteb-i Tıbbiye-i Şahane binasında yer alan ve fakültemizin kullanımına sunulan her biri 100-150 kişilik toplam 4 adet derslik (amfi) bulunmakta olup, her dersliğimizde projeksiyon cihazı, bilgisayar ve donanımları yer almaktadır. Avrasya yerleşkesinde yer alan fakültemizde ise 6 adet öğrenci laboratuvarı, 2 adet araştırma laboratuvarı, 1 adet merkezi laboratuvar ve 1 adet hücre kültürü laboratuvarı bulunmaktadır. Fakültemizde eğitim-öğretim faaliyetleri için ihtiyaç duyulan donanım her yıl gözden geçirilip yenileriyle zenginleştirilmektedir. Fakültemizin kullanımına tahsis edilen mevcut imkanlar ve cihaz/ekipman donanımı Tablo 2-4, Tablo 2-5, Tablo 2-6 ve Tablo 2-7'de sunulmuştur.

**Tablo 2-4: Fakülte Derslik ve Laboratuvar Sayıları**

Mevcut Durum		
Yerleşke	Derslik	Laboratuvar
Hamidiye Yerleşkesi	4	10

**Tablo 2-5: Akademik ve İdari Personel Hizmet Alanları**

Akademik ve İdari Personel Hizmet Alanları			
	Sayısı (Adet)	Alanı (m <sup>2</sup> )	Kullanan Sayısı
Akademik Personel Çalışma Odası	8	230	39
Dekan ve Dekan Yardımcısı Çalışma Odası	3	74	3
İdari Personel Çalışma Odası	2	59	6
Toplantı Odası	2	52	-
Arşiv Odası	1	24	-

**Tablo 2-6: Fakülteadaki Bilgi ve Teknoloji Kaynakları**

Fakülteadaki Bilgi ve Teknoloji Kaynakları	
Cinsi	Adet
Projeksiyon (Derslik + Laboratuvar)	12
Tahta / Dokunmatik Tahta (Derslik)	10

**Tablo 2-7: Fakülte Cihaz / Ekipman Listesi**

NO	CİHAZ / EKİPMAN ADI	ADET
1.	+4 BUZDOLABI	3
2.	2 KEFELİ SANTİGRAM TERAZİ	3
3.	-20 BUZDOLABI	1
4.	-30 BUZDOLABI	1
5.	3D ÇALKALAYICI	1
6.	-45 DERİN DONDURUCU	1
7.	6 GÖZLÜ ÇİFT SIRALI SU BANYOSU	1
8.	AĞIRLIK UZUNLUK ÖLÇÜM CİHAZI / TERAZİ (PEDIATRİK HASTA AĞIRLIK ÖLÇÜM CİHAZI)	1
9.	AMPÜL KAPAMA CİHAZI	1
10.	ANALİTİK TERAZİ	3
11.	ANALİTİK TERAZİ (4 BASAMAKLI)	1
12.	ANALİTİK TERAZİ 4 HANELİ	4
13.	ANALİTİK TERAZİ İÇİN KALİBRASYON AĞIRLIK SETİ 1MG - 200G F2 SINIFI	1
14.	ARÇELİK NO FROST BUZDOLABI	2
15.	ARGE TİPİ BAŞLIK MOTORU	1
16.	AZOT DEPOLAMA TANKI VE AKTARMA APARATI	1
17.	BALON ISITICI 250 ML	22
18.	BALON ISITICI 500 ML	22
19.	BASINÇLI VAKUM POMPASI	2
20.	BIÇAKLI ÖĞÜTÜCÜ	1
21.	BİNOKÜLER MİKROSKOP	50
22.	BİYOLOJİK EMNİYET KABİNİ (CLASS-IL BİOSAFETY CABİNETTE)	1
23.	BLOK ISITICI	1
24.	BULAŞIK MAKİNASI SMS53E02TR	3
25.	BUZDOLABI+4 NO-FROST	6
26.	BÜRO TİPİ BUZDOLABI	1
27.	BÜRO TİPİ MİNİ BUZDOLABI	1
28.	CLEVNGER DÜZENEĞİ	1
29.	CLEVNGER DÜZENEĞİ 1 LİTRE	1
30.	ÇEKER OCAK 1200*900*2300MM	14
31.	ÇEKER OCAK CİHAZI	1
32.	ÇOKLU ISITICILI MANYETİK KARIŞTIRICI	1
33.	ÇOKLU ISITICILI MANYETİK KARIŞTIRICI I	1
34.	ÇOKLU(KANALLI) MİKROPİPET	1
35.	DEN-1B 0/01MC FARLAND DENSİTOMETRE A-16 (ADAPTOR DAHİL)	1
36.	DERİN DONDURUCU	1
37.	DERİN DONDURUCU DOLAP -86	1
38.	DİJİTAL GÖSTERGELİ ISITICILI MANYETİK KARIŞTIRICI	25
39.	DİJİTAL HOMOJENİZATÖR	1
40.	DİSPENSER	1
41.	EKOLOJİK KLİMA 12000 BTU	1
42.	ELEKTROFOREZ SİSTEMİ	1
43.	ELEKTRONİK TERAZİ 2 HANELİ	3
44.	ELEKTRONİK TERAZİ 3 HANEL	8
45.	ELEKTROSPİNNİNG CİHAZI	1
46.	EPSON EB-X04	2

47.	ETÜV	2
48.	ETÜV	1
49.	FLASH KROMATOGRAFI SİSTEMİ	1
50.	FLOW CYTOMETRY	1
51.	FORMAT MİSAFİR KOLTUĞU	7
52.	FORMAX METAL AYAKLI MASA LAMİNAT 1600X750	1
53.	FOURIER DÖNÜŞÜMLÜ KIZILÖTESİ SPEKTROSKOPİSİ(FTIR)	1
54.	FPLC	1
55.	FRİABİLATÖR	1
56.	GÜÇ KAYNAĞI 250V	1
57.	GYROZEN LİYOFİLİZATÖR	1
58.	HARİCİ SİRKULASYON SU BANYOSU	1
59.	HASSAS ANALİTİK TERAZİ	2
60.	HASSAS TERAZİ	14
61.	HASSAS TERAZİ (3 BASAMAKLI)	23
62.	HITACHI CPX 5022WN	1
63.	HITACHI CPX4042WN PROJEKSİYON CİHAZI	5
64.	HOMOJENİZATÖR	1
65.	HOMOJENİZATÖR (DOKU HOMOJENİZATÖRÜ	1
66.	HOMOJENİZATÖR (HAFİF YÜK)	1
67.	HOT PLATE	1
68.	HP PRODİSPLAY P232 23" MONİTÖR K7X31AA	1
69.	INFRICO BUZDOLABI	1
70.	INVERTED MİKROSKOP	1
71.	I-SENSYS LBP 252DW	2
72.	ISITICI TABLA 30X30	2
73.	ISITICILI DİJİTAL MANYETİK KARIŞTIRICI	1
74.	ISITICILI MANYETİK KARIŞTIRICI	16
75.	ISITMALI ULTRASONİK SU BANYOSU	1
76.	İNKÜBATÖR	1
77.	İNKÜBATÖR (CO2)	1
78.	İNKÜBATÖR 55L	1
79.	İNKÜBATÖRLÜ / ORBİTAL ÇALKALAYICI	1
80.	İNVERT MİKROSKOP	1
81.	JENERATÖR 32 KVA	1
82.	KABA TERAZİ (2 BASAMAKLI)	1
83.	KAMP OCAĞI	10
84.	KAPLAMA KAZANI	1
85.	KARBONDİOKSİTLİ İNKÜBATÖR ORTA BOY	1
86.	KESME CİHAZI (MAC ALLİSTER)	1
87.	KOMBİNE DUŞ	1
88.	KOMPARSA ATOMİK BİLGİSAYAR	1
89.	KULUÇKA MAKİNESİ (BEREN MAKİNE)	1
90.	KUMPAS	4
91.	KURU HAVA STERİLİZTÖRÜ	1
92.	KUVAZ KRİSTAL MİKROTERAZİ CİHAZI	1
93.	KÜBİK KARIŞTIRICI	1
94.	KÜL FIRINI	4
95.	LABORATUVAR TİPİ BLENDER	1
96.	LABORATUVAR TİPİ BUZ MAKİNASI	2
97.	LABORATUVAR TİPİ ÇALKALAYICI	2
98.	LAMİNER FLOW KABİNİ	2
99.	LOGAN FRANZ DİFÜZYON HÜCRESİ	1

100. LOOP CİHAZI (MASAÜSTÜ BÜYÜTEÇ)	2
101. LOVE PLUS PİPET TABANCASI	2
102. LYOFİLİZATÖR	1
103. MANTOLU BALON ISITICI 1000 ML	22
104. MANUEL FLAKON AÇMA PENSİ	2
105. MANUEL FLAKON AÇMA PENSİ PHARMATEST	2
106. MANUEL KAPSÜL DOLUM MAKİNESİ	3
107. MANYETİK KARIŞTIRICI	2
108. MASA ÜSTÜ SANTRİFÜJ	2
109. MCFARLAND DENSİTOMETRE (MCFARLAND BİRİMİ HÜCRE DENSİTOMETRESİ)	1
110. MEMBRAN GÖRÜNTÜLEME SİSTEMİ	1
111. MİKROPİPET (1000 UL- 1)	3
112. MİKROPİPET (200 UL-10)	3
113. MİKROPİPET SETİ	3
114. MİKROPLAKA OKUYUCU KROMATÖR SETİ	1
115. MİKROPLATE OKUYUCU	1
116. MİNİ SANTRİFÜJ CİHAZI	1
117. NEM TAYİN CİHAZI	1
118. NO FROST BUZDOLABI	1
119. ORBİTAL ÇALKALAYICI	3
120. OTOMATİK PİPET(EPPENDORF)	3
121. OTOKLAV	1
122. OTOKLAV MASAÜSTÜ	1
123. OTOMATİK HÜCRE SAYIM CİHAZI	1
124. OTOMATİK PİPET 0.5 - 10 UL	4
125. OTOMATİK PİPET 10 - 100 UL	4
126. OTOMATİK PİPET 100 - 1000 UL	4
127. OTOMATİK PİPET SETİ	1
128. OTOMATİK POTANSİYOMETRİK TİTRATÖR CİHAZI	1
129. OZON ÜRETİM CİHAZI	1
130. ÖZEL STAND TÜP ASKILIĞI	4
131. PAT MAKİNESİ	1
132. PERİSTALTİK POMPA	1
133. PH METRE	1
134. PH METRE EL TİPİ	13
135. PİPET AİD	4
136. PİPET SETİ	1
137. POLORİMETRE	1
138. PORTÜPLÜ SU BANYOSU(14L)	1
139. PREPERATİF HPLC	1
140. REFRAKTOMETRE	2
141. RICOH IM 8000 SİYAH BEYAZ FOTOKOPİ MAKİNASI	1
142. ROTARY EVAPORATÖR	4
143. ROTOTOR	1
144. SAF SU CİHAZI	1
145. SANTRİFÜJ /MİNİ	1
146. SANTRİFÜJ MASAÜSTÜ	12
147. SEMİ-DRY BLOTTER	1
148. SENTEZ İSTASYONU	1
149. SHAKER ROCKER	1
150. SHIMADZU TERAZİ(ANALİTİK)	1
151. SIKIŞTIRILMIŞ YOĞUNLUK ÖLÇÜM CİHAZI	1

152. SİRKÜLASYONLU SU BANYOSU	1
153. SOĞUTMALI MİKRO SANTRİFÜJ	1
154. SONİKATÖR PROBU	1
155. SPEKTROFOTOMETRE	1
156. STERİLİZATÖR ETÜV	1
157. STERİLİZATÖR KURU HAVA	1
158. STERİLİZATÖR OTOKLAV	1
159. SU BANYOSU	6
160. SU BANYOSU (11-15 LİTRE)	1
161. SU DİSTİLE CİHAZI	1
162. SU SİRKÜLATÖRÜ	2
163. TABLET BASKI MAKİNASI	1
164. TABLET ÇÖZÜNME HIZI TAYİN CİHAZI	1
165. TABLET DAĞILMA TEST CİHAZI DEZENTEGRATÖR	1
166. TABLET SERTLİK TAYİN CİHAZI	1
167. TEK KAPAKLI LAMİNAT KAPLAMA SOYUNMA DOLABI	1
168. TEK NOKTALI VİSKOZİMETRE	1
169. TEKSTÜR ANALİZ CİHAZI	1
170. THERMOSTAT (HEAT BLOCKER (EPPENDORF ISITMA SOĞUTMA))	1
171. TİTREŞİMLİ ELEK	1
172. TÜRBİDİMETRE	1
173. ULTRA SAF SU SİSTEMİ MİLLİPORE DIRECTQ3	1
174. ULTRASONİK BANYO	4
175. ULTRASONİK BANYO	1
176. ULTRASONİK BANYO (6 L)	1
177. ULTRASONİK HOMOJENİZATÖR	1
178. UV GÖRÜNTÜLEME KABİNİ	1
179. UV LAMBA	1
180. UV LAMBA KABİNİ	1
181. UV SPEKTROFOTOMETRE	2
182. VOLTAMETRE VE EMPEDANS ÖLÇÜM SİSTEMİ	1
183. VORTEKS	12
184. WESTERN BLOT EMDİRİMİ MODÜLÜ	1
185. YAŞ GRANÜLATÖR	1
186. YER TİPİ SANTRİFÜJ	1
187. YUKSEK PERFORMANSLI SIVI KROMATOĞRAFİ (HPLC) SİSTEMİ CİHAZI	1
188. OTOMATİK POTANSİYOMETRİK TİTRATÖR CİHAZI	1
189. BİYOLOJİK EMNİYET KABİNİ	1
190. NEM TAYİN CİHAZI	1

## 2.4. Araştırma ve Uygulama Merkezleri

### 2.4.1. Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi

Sağlık Bilimleri Üniversitesi Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi; Anadolu tıbbının doğduğu topraklarda, unutulmaya yüz tutan geleneksel metotlarla, modern metotların harmanladığı, Dünya Sağlık Örgütünün önerdiği integratif tıp prensipleri ile çalışmak üzere kurulmuştur. Merkezimiz çalışmalarına Sağlık Hizmeti, Eğitim, Bilimsel Araştırma ve AR-GE olarak 4 temel başlıkta devam etmektedir. 24.04.2023 tarihinde Sağlık Bilimleri Üniversitesi Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü olarak Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, Biyokimya Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mahfuz ELMASTAŞ atanmıştır.



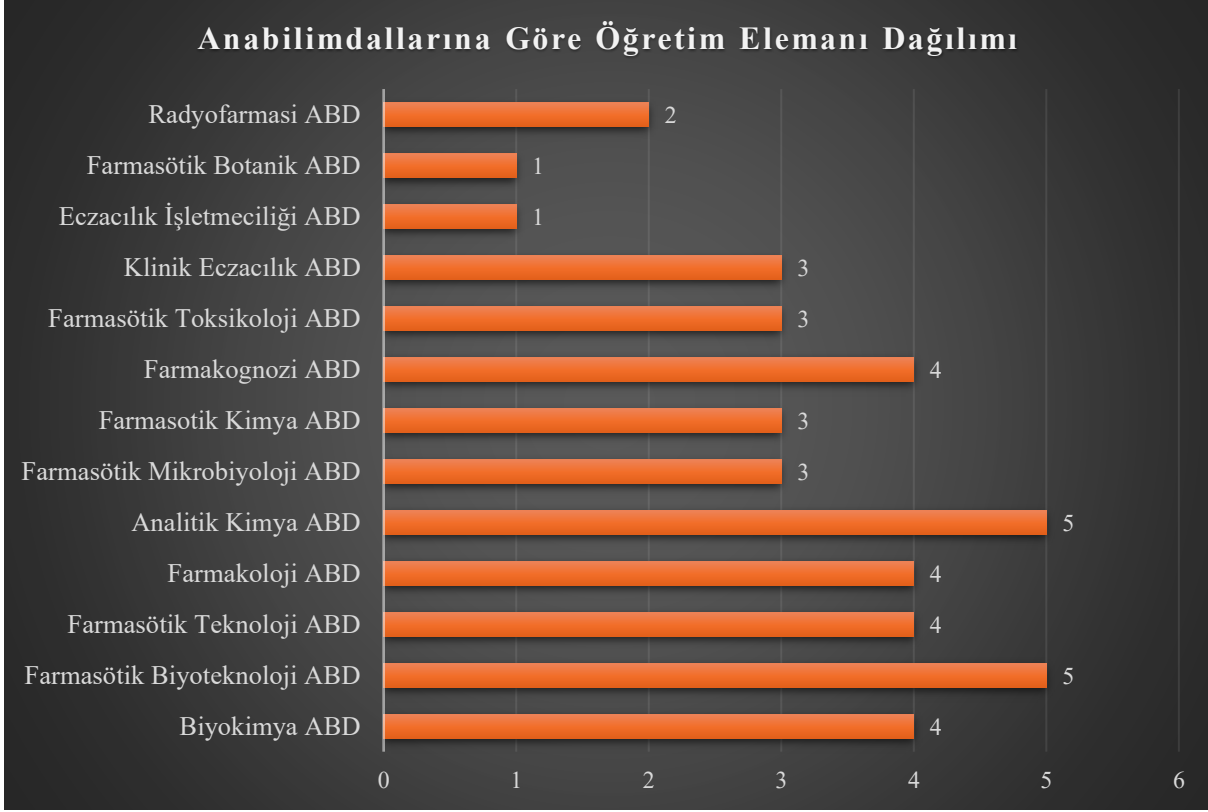
## 2.4.2.Fakültenin Araştırma ve Hücre Kültürü Laboratuvarı

Fakültemizde teknolojik cihazlar ile donatılmış Araştırma ve Hücre Kültürü Laboratuvarları bulunmaktadır. Laboratuvarlarımızda eczacılık öğrencilerinin bitirme tez çalışmaları, lisansüstü eğitim gören öğrencilerimizin tez çalışmaları ve öğretim üyelerinin münferit akademik çalışmaları rahatlıkla gerçekleştirebilmektedir.

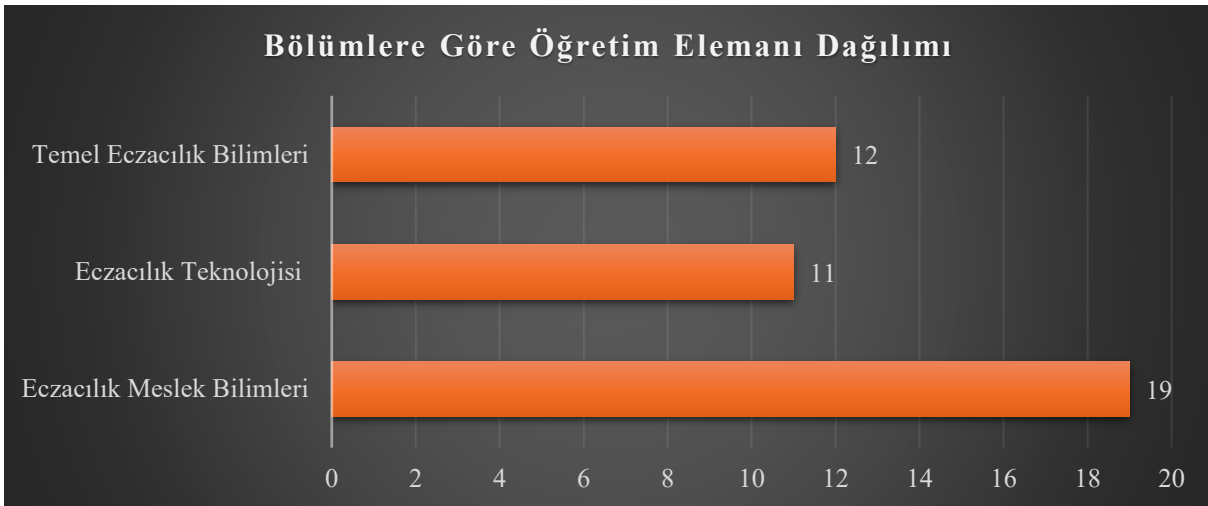


## 2.5. Eğitim ve Öğretim

Fakültemizde 2024-2025 Eğitim ve öğretim yılı itibarı ile 13 aktif anabilim dalı bulunmakta olup, anabilim dallarına ve bölümlere göre dağılımları Şekil 2-2 ve Şekil 2-3'te sunulmaktadır.



Şekil 2-2: Anabilim Dallarına Göre Öğretim Elemanı Dağılımı



Şekil 2-3: Bölümlere Göre Öğretim Elemanı Dağılımı

BÖLÜMLER	ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ / ELEMANLARI
<b>Eczacılık Meslek Bilimleri</b>	Farmakognozi ABD	Doç. Dr. GİZEM GÜLSOY TOPLAN Dr. Öğr. Üyesi İREM ATAY BALKAN Arş. Gör. Dr. MERYEM ÖZDEMİR Arş. Gör. FATMA GÜLRUY AYDIN
	Farmakoloji ABD	Doç. Dr. HABİBE GÜLDEM MERCANOĞLU Doç. Dr. MEHMET EVREN OKUR Dr. Öğr. Üyesi HÜMEYSA KİYAK KIRMACI Arş. Gör. FEYZA KOCAR
	Farmasötik Botanik ABD	Dr. Öğr. Üyesi ZEYNEP BÜŞRA ERARSLAN
	Farmasötik Kimya ABD	Dr. Öğr. Üyesi KEREM BURAN Dr. Öğr. Üyesi TUĞÇE ÖZYAZICI Arş. Gör. ELMAS RUMEYSA YILDIRIM
	Farmasötik Toksikoloji ABD	Prof. Dr. HANDE SİPAHİ Dr. Öğr. Üyesi ŞÜKRAN ÖZDATLI KURTULUŞ Dr. Öğr. Üyesi AYŞENUR BİLGEHAN
	Eczacılık İşletmeciliği ABD	Arş. Gör. Dr. RONAYI COŞKUN
	Klinik Eczacılık ABD	Dr. Öğr. Üyesi FATIMA ULYA YÜRÜK Dr. Öğr. Üyesi NAZLICAN UÇAR YAMAN Arş. Gör. Dr. ZEYNEP YEŞİM AY
<b>Eczacılık Teknolojisi</b>	Farmasötik Biyoteknoloji ABD	Prof. Dr. ERKAN TÜRKER BARAN Doç. Dr. ALTAY SAVALAN Doç. Dr. EMİR ALPER TÜRKÖĞLU Dr. Öğr. Üyesi EMRE ŞEFİK ÇAĞLAR Arş. Gör. ILGAZ TAŞTEKİL ŞEN
	Farmasötik Teknoloji ABD	Prof. Dr. NESLİHAN ÜSTÜNDAĞ OKUR Doç. Dr. İSMAİL ASLAN Dr. Öğr. Üyesi İMREN ESENTÜRK GÜZEL Arş. Gör. CAHİDE PINARLI
	Radyofarmasi ABD	Dr. Öğr. Üyesi ECE ÖZCAN BÜLBÜL Dr. Öğr. Üyesi AYŞE PINAR YAĞCILAR
<b>Temel Eczacılık Bilimleri</b>	Analitik Kimya ABD	Doç. Dr. ZAFER ÖMER ÖZDEMİR Doç. Dr. ARİF MERMER Doç. Dr. ASLIHAN SÜMER Doç. Dr. DUYGU TAŞKIN Arş. Gör. Dr. GÖZDE GÜLİN DALTABAN İNAN
	Biyokimya ABD	Prof. Dr. MAHFUZ ELMASTAŞ Doç. Dr. HATİCE AKKAYA Dr. Öğr. Üyesi ŞABAN KALAY Dr. Öğr. Üyesi DUYGU MISIRLI
	Farmasötik Mikrobiyoloji ABD	Prof. Dr. SERPİL UĞRAŞ Dr. Öğr. Üyesi DERYA DOĞANAY Arş. Gör. GÖKÇE KONYAOĞLU

**Tablo 2-8: Fakülte Öğretim Üyeleri / Elemanları**

## 2.6. Fakülte de Okutulan Dersler

Tablo 2-9: 2024-2025 Bahar Dönemi Fakülte de Okutulan Dersler

1. Sınıf								
Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	K	AKTS	Dersi Verenler
FZYT 12 001 01 0	Fizyoloji I	Z	4	0	0	4	4	Prof. Dr. Erkan Türker BARAN
HSET 12 001 00 1	Halk Sağlığı ve Epidemiyoloji	Z	2	0	0	2	2	Prof. Dr. Mustafa ÖZTÜRK
ETDT 12 001 00 1	Eczacılık Tarihi ve Deontoloji	Z	2	0	0	2	2	Arş. Gör. Dr. Ronahi COŞKUN
ORKT 12 001 01 1	Organik Kimya I	Z	3	0	0	3	4	Doç. Dr. Arif MERMER
BSTT 12 001 00 1	Biyoistatistik	Z	2	0	0	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Selman AKTAŞ
TRDL 00 004 02 0	Türk Dili II	Z	2	0	0	2	2	Öğr. Gör. Hilal AY
AITT 00 001 02 0	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Z	2	0	0	2	2	Öğr. Gör. Abdussamed GEÇER
INGL 00 005 02 0	İngilizce II	Z	2	0	0	2	2	Öğr. Gör. Tuğba NAYİR
FZPT 12 001 01 0	Fizyopatoloji I	Z	2	0	0	2	2	Doç. Dr. Gülistan GÜMRÜKÇÜ
LGVT 12 001 00 1	Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri	Z	2	0	0	2	2	Doç. Dr. Emir Alper TÜRKOĞLU
BAST 12 001 00 1	Bilimsel Araştırma ve Sunum Teknikleri	Z	2	0	0	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Şaban KALAY
TBTS 12 001 00 0	Tıbbi Terminoloji	S	2	0	0	2	2	Prof. Dr. Serpil UĞRAŞ
GİRS 12 001 00 0	Girişimcilik	S	2	0	0	2	2	Doç. Dr. İsmail ASLAN
2. Sınıf								
Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	K	AKTS	Dersi Verenler
ANKT 12 000 02 0	Analitik Kimya II	Z	2	0	0	2	3	Doç. Dr. Aslihan SÜMER
ANKL 12 000 02 0	Analitik Kimya II Laboratuvar	Z	0	0	3	2	2	Doç. Dr. Duygu TAŞKIN
BKMT 12 000 02 0	Biyokimya II	Z	2	0	0	2	3	Doç. Dr. Hatice AKKAYA
FART 12 000 01 0	Farmakoloji I	Z	3	0	0	3	4	Doç. Dr. H. Güldem MERCANOĞLU
FABT 12 000 00 0	Farmasötik Botanik	Z	2	0	0	2	3	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Büşra ERARSLAN
FABL 12 000 00 0	Farmasötik Botanik Laboratuvar	Z	0	0	3	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Büşra ERARSLAN
FAKT 12 000 01 0	Farmasötik Kimya I	Z	3	0	0	3	4	Dr. Öğr. Üyesi Kerem BURAN
FAKL 12 000 01 0	Farmasötik Kimya I Laboratuvar	Z	0	0	3	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Kerem BURAN
KMBT 12 000 01 0	Klinik Mikrobiyoloji	Z	2	0	0	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Derya DOĞANAY
STAJ 12 000 01 1	Staj I	Z	-	-	-	-	2	-
GIES 12 001 00 0	Gıda-İlaç Etkileşimi	S	3	0	0	3	3	Dr. Öğr. Üyesi Şükran ÖZDATLI KURTULUŞ
3. Sınıf								
Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	K	AKTS	Dersi Verenler
FAKT 12 000 03 0	Farmasötik Kimya III	Z	3	0	0	3	4	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖZYAZICI
FAKL 12 000 03 0	Farmasötik Kimya III Laboratuvar	Z	0	0	3	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖZYAZICI
FKZT 12 000 02 0	Farmakognozi II	Z	3	0	0	3	4	Dr. Öğr. Üyesi İrem ATAY BALKAN
FKZL 12 000 02 0	Farmakognozi II Laboratuvar	Z	0	0	3	2	2	Dr. Öğr. Üyesi İrem ATAY BALKAN
FTNT 12 000 02 0	Farmasötik Teknoloji II	Z	3	0	0	3	4	Dr. Öğr. Üyesi İmren ESENTÜRK GÜZEL
FTNL 12 000 02 0	Farmasötik Teknoloji II Laboratuvar	Z	0	0	3	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Emre Şefik ÇAĞLAR
FART 12 000 03 0	Farmakoloji III	Z	3	0	0	3	4	Doç. Dr. Mehmet Evren OKUR
KOZT 12 000 00 0	Kozmetoloji	Z	2	0	0	2	2	Doç. Dr. İsmail ASLAN
STAJ 12 000 02 0	Staj II	Z	-	-	-	-	3	-
BLBS 12 001 02 1	Biyokimya Laboratuvar Bulgularının Değerlendirilmesi II	S	2	0	0	2	3	Dr. Öğr. Üyesi Duygu MISIRLI
GTTS 12 001 00 0	Geleneksel Tedavi ve Tıbbi Bitkiler	S	2	0	0	2	3	Prof. Dr. Mahfuz ELMASTAŞ

4. Sınıf									
Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	K	AKTS	Dersi Verenler	
BFKT 12 000 00 0	Biyofarmasötik ve Farmakokinetik	Z	2	0	0	2	2	Prof. Dr. Sevgi GÜNGÖR	
FBIT 12 000 00 0	Farmasötik Biyoteknoloji	Z	2	0	0	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Emre Şefik ÇAĞLAR	
FKZT 12 000 04 0	Farmakognozi IV	Z	3	0	0	3	4	Doç. Dr. Gizem GÜLSOY TOPLAN	
FKZL 12 000 04 0	Farmakognozi IV Laboratuvar	Z	0	0	3	2	2	Doç. Dr. Gizem GÜLSOY TOPLAN	
FTNT 12 000 04 0	Farmasötik Teknoloji IV	Z	3	0	0	3	4	Dr. Öğr. Üyesi İmren ESENTÜRK GÜZEL	
FTNL 12 000 04 0	Farmasötik Teknoloji IV Laboratuvar	Z	0	0	3	2	2	Prof. Dr. Neslihan ÜSTÜNDAĞ OKUR	
FBAT 12 000 02 1	Farmasötik Bakım II	Z	2	6	0	5	6	Dr. Öğr. Üyesi Songül TEZCAN	
FTRT 12 000 02 0	Farmakoterapi II	Z	2	0	0	2	3	Doç. Dr. Mehmet Evren OKUR	
KTOT 12 000 00 0	Klinik Toksikoloji	Z	2	0	0	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Şükran ÖZDATLI KURTULUŞ	
STAJ 12 000 03 0	Staj III	Z	0	-	-	-	3	-	
BEDS 12 001 00 0	Türkiye Bitkilerinin Eczacılık Açısından Değerlendirilmesi	S	2	0	0	2	3	Dr. Öğr. Üyesi İrem ATAY BALKAN	
IYTS 12 001 00 0	İlaçlarda Yapı Tayini	S	2	0	0	2	3	Doç. Dr. Zafer Ömer ÖZDEMİR	
5. Sınıf									
Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	K	AKTS	Dersi Verenler	
İMEU 12 000 00 0	İşletmede Mesleki Eğitim	Z	0	23	0	11	12	-	
BTPT 12 001 02 0	Bitirme Projesi II	Z	3	12	0	9	18	Prof. Dr. Erkan Türker BARAN Prof. Dr. Mahfuz ELMASTAŞ Prof. Dr. Neslihan ÜSTÜNDAĞ OKUR Prof. Dr. Serpil UĞRAŞ Doç. Dr. Altay SAVALAN Doç. Dr. Arif MERMER Doç. Dr. Aslıhan SÜMER Doç. Dr. Duygu TAŞKIN Doç. Dr. Emir Alper TÜRKOĞLU Doç. Dr. Gizem GÜLSOY TOPLAN Doç. Dr. Habibe Güldem MERCANOĞLU Doç. Dr. Hatice AKKAYA Doç. Dr. İsmail ASLAN Doç. Dr. Mehmet Evren OKUR Doç. Dr. Zafer Ömer ÖZDEMİR Dr. Öğr. Üyesi Emre Şefik ÇAĞLAR Dr. Öğr. Üyesi İmren ESENTÜRK GÜZEL Dr. Öğr. Üyesi İrem ATAY BALKAN Dr. Öğr. Üyesi Kerem BURAN Dr. Öğr. Üyesi Şükran ÖZDATLI KURTULUŞ Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖZYAZICI Dr. Öğr. Üyesi Şaban KALAY Dr. Öğr. Üyesi Derya DOĞANAY Dr. Öğr. Üyesi Duygu MISIRLI Dr. Arş. Gör. Ayşenur BİLGEHAN Dr. Arş. Gör. Hümeysa KIYAK KIRMACI	

**Tablo 2-10: 2025-2026 Güz Dönemi Fakültede Okutulan Dersler**

1. Sınıf								
Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	K	AKTS	Dersi Verenler
EGRT 12 001 00 2	Eczacılığa Giriş	Z	2	0	0	2	3	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Büşra ERARSLAN
TBYT 12 001 00 1	Tıbbi Biyoloji	Z	3	0	0	3	4	Doç. Dr. Altay SAVALAN
EUMT 12 001 00 1	Eczacılıkta Uygulamalı Matematik	Z	2	0	0	2	3	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖZYAZICI
GKMT 12 001 00 1	Genel Kimya	Z	3	0	0	3	4	Doç. Dr. Zafer Ömer ÖZDEMİR
GFZT 12 001 00 2	Fizik	Z	2	0	0	2	3	Prof. Dr. Salim ORAK
TBTK 12 001 00 1	Temel Bilgi Teknolojileri	Z	1	2	0	2	3	Dr. Öğr. Üyesi Şaban KALAY
TRDL 00 004 01 0	Türk Dili I	Z	2	0	0	2	2	Öğr. Gör. Hilal AY
AITT 00 001 01 0	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Z	2	0	0	2	2	Öğr. Gör. Abdussamed GEÇER
INGL 00 005 01 0	İngilizce I	Z	2	0	0	2	2	Öğr. Gör. Zübeyde TÜRKMEN
BAMT 12 001 00 0	Bağımlılıkla Mücadele	S	2	0	0	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Şükran ÖZDATLI
KAPS 12 001 00 0	Kariyer Planlama	S	2	0	0	2	2	Doç. Dr. İsmail ASLAN
SYIB 12 001 00	Sağlıklı Yaşam İçin Beslenme	S	2	0	0	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Ayşenur BİLGEHAN
2. Sınıf								
Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	K	AKTS	Dersi Verenler
ANKT 12 000 01 0	Analitik Kimya I	Z	2	0	0	2	3	Doç. Dr. Duygu TAŞKIN
ANKL 12 000 01 0	Analitik Kimya I Laboratuvar	Z	0	0	3	2	2	Doç. Dr. Aslıhan SÜMER
FMIT 12 000 00 0	Farmasötik Mikrobiyoloji ve İmmünoloji	Z	3	0	0	3	4	Prof. Dr. Serpil UĞRAŞ
FMIL 12 000 00 0	Farmasötik Mikrobiyoloji ve İmmünoloji Laboratuvar	Z	0	0	3	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Derya DOĞANAY
BKMT 12 000 01 0	Biyokimya I	Z	2	0	0	2	3	Dr. Öğr. Üyesi Şaban KALAY
BKML 12 000 01 0	Biyokimya Laboratuvar	Z	0	0	2	1	2	Dr. Öğr. Üyesi Duygu MISIRLI
FZYT 12 001 02 0	Fizyoloji II	Z	4	0	0	4	4	Öğr. Gör. Dr. Sezin KIROĞLU UZUN
FZPT 12 001 02 1	Fizyopatoloji II	Z	2	0	0	2	2	Doç. Dr. Gülistan GÜMRÜKÇÜ
ORKT 12 001 02 0	Organik Kimya II	Z	2	0	0	2	3	Doç. Dr. Arif MERMER
MBGT 12 001 00 1	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Z	2	0	0	2	2	Doç. Dr. Altay SAVALAN
EMFT 12 001 00 0	Elementlerin Metabolik Fonksiyonları	S	2	0	0	3	3	Doç. Dr. Hatice AKKAYA
BESB 12 001 00 0	Beslenme Biyokimyası	S	2	0	0	3	3	Dr. Öğr. Üyesi Duygu MISIRLI
3. Sınıf								
Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	K	AKTS	Dersi Verenler
FAKT 12 000 02 0	Farmasötik Kimya II	Z	3	0	0	3	4	Dr. Öğr. Üyesi Kerem BURAN
FAKL 12 000 02 0	Farmasötik Kimya II Laboratuvar	Z	0	0	3	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Kerem BURAN
FKZT 12 000 01 0	Farmakognozi I	Z	3	0	0	3	4	Dr. Öğr. Üyesi İrem ATAY BALKAN
FKZL 12 000 01 0	Farmakognozi I Laboratuvar	Z	0	0	3	2	2	Dr. Öğr. Üyesi İrem ATAY BALKAN
FTNT 12 000 01 0	Farmasötik Teknoloji I	Z	3	0	0	3	4	Dr. Öğr. Üyesi İmren ESENTÜRK GÜZEL
FTNL 12 000 01 0	Farmasötik Teknoloji I Laboratuvar	Z	0	0	3	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Ece ÖZCAN BÜLBÜL
KBKT 12 000 00 0	Klinik Biyokimya	Z	2	0	0	2	2	Prof. Dr. Mahfuz ELMASTAŞ
FART 12 000 02 0	Farmakoloji II	Z	3	0	0	3	4	Doç. Dr. H. Güldem MERCANOĞLU
RADT 12 000 00 0	Radyofarmasi	Z	2	0	0	2	3	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Pinar YAĞCILAR
ETNB 12 001 00 0	Etnobotanik	S	2	0	0	3	3	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Büşra ERARSLAN
IAKS 12 001 00 0	İlaç Analizlerinde Ayırma Teknik ve Krom Yönt.	S	2	0	0	3	3	Doç. Dr. Duygu TAŞKIN

4. Sınıf									
Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	K	AKTS	Dersi Verenler	
FAKT 12 000 04 0	Farmasötik Kimya IV	Z	3	0	0	3	4	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖZYAZICI	
FKZT 12 000 03 0	Farmakognozi III	Z	3	0	0	3	4	Doç. Dr. Gizem GÜLSOY TOPLAN	
FKZL 12 000 03 0	Farmakognozi III Laboratuvar	Z	0	0	3	2	2	Doç. Dr. Gizem GÜLSOY TOPLAN	
FTNT 12 000 03 0	Farmasötik Teknoloji III	Z	3	0	0	3	4	Doç. Dr. İsmail ASLAN	
FTNL 12 000 03 0	Farmasötik Teknoloji III Laboratuvar	Z	0	0	3	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Pınar YAĞCILAR	
FBAT 12 000 01 1	Farmasötik Bakım I	Z	2	2	0	3	3	Dr. Öğr. Üyesi F. Ulya AKSU	
FTRT 12 000 01 0	Farmakoterapi I	Z	2	0	0	2	3	Doç. Dr. M. Evren OKUR	
FTOT 12 000 00 0	Farmasötik Toksikoloji	Z	3	0	0	3	4	Prof. Dr. Hande SİPAHİ	
FTOL 12 000 00 0	Farmasötik Toksikoloji Laboratuvar	Z	0	0	3	2	2	Prof. Dr. Hande SİPAHİ	
THSS 12 000 00 0	Toplum Hizmeti Uygulama ve Sosyal Sorumluluk	Z	2	0	0	2	2	Arş. Gör. Dr. Ronahi COŞKUN	
5. Sınıf									
Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	K	AKTS	Dersi Verenler	
BTPT 12 001 01 1	Bitirme Projesi I	Z	2	6	0	5	6	Prof. Dr. Mahfuz ELMASTAŞ Prof. Dr. Erkan Türker BARAN Prof. Dr. Neslihan ÜSTÜNDAĞ OKUR Prof. Dr. Serpil UĞRAŞ Doç. Dr. Gizem GÜLSOY TOPLAN Doç. Dr. Zafer Ömer ÖZDEMİR Doç. Dr. Habibe Güldem MERCANOĞLU Doç. Dr. Mehmet Evren OKUR Doç. Dr. Ashlhan SÜMER Doç. Dr. Duygu TAŞKIN Doç. Dr. Hatice AKKAYA Doç. Dr. Arif MERMER Doç. Dr. İsmail ASLAN Doç. Dr. Altay SAVALAN Dr. Öğr. Üyesi İmren ESENTÜRK GÜZEL Dr. Öğr. Üyesi Kerem BURAN Dr. Öğr. Üyesi Şükran ÖZDATLI KURTULUŞ Dr. Öğr. Üyesi İrem ATAY BALKAN Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ÖZYAZICI Dr. Öğr. Üyesi Şaban KALAY Dr. Öğr. Üyesi Emre Şefik ÇAĞLAR Dr. Öğr. Üyesi Derya DOĞANAY Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Büşra ERARSLAN Dr. Öğr. Üyesi Duygu MISIRLI Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Pınar YAĞCILAR Dr. Öğr. Üyesi Ece ÖZCAN BÜLBÜL Dr. Öğr. Üyesi Ayşenur BİLGEHAN Dr. Öğr. Üyesi Hümeysa KIYAK KIRMACI Dr. Öğr. Üyesi Nazlıcan UÇAR YAMAN Dr. Öğr. Üyesi F. Ulya AKSU Arş. Gör. Dr. G.Gülün DALBATAN İNAN Arş. Gör. Dr. Ronahi COŞKUN	
EMET 12 000 00 0	Eczacılık Mevzuatı ve Etik	Z	2	0	0	2	2	Arş. Gör. Dr. Ronahi COŞKUN	
FBAT 12 000 03 0	Farmasötik Bakım III	Z	2	6	0	5	6	Dr. Öğr. Üyesi Nazlıcan UÇAR YAMAN	
FITS 12 001 00 0	Fitoterapötikler ve Fitofarmasi	S	2	0	0	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Büşra ERARSLAN	
HSBS 12 001 00 0	Hasta Bilgilendirme	S	2	0	0	4	5	Dr. Öğr. Üyesi F. Ulya AKSU	
MİBS 12 001 00 0	Mesleki İletişim Becerileri	S	2	0	0	4	5	Arş. Gör. Dr. Ronahi COŞKUN	
FBÜS 12 001 00 0	Farmasötik Biyoteknolojide Üretim ve Uygulamalar	S	2	0	0	4	5	Dr. Öğr. Üyesi Emre Şefik ÇAĞLAR	

## 2.7. Öğrenci Bilgileri ve Kontenjanlar

Fakültemizde 2024-2025 eğitim öğretim yılı kapsamında toplam 460 öğrenci bulunmaktadır (Tablo 2-11). Fakültemizin 2024 ÖSYM kontenjanı 82'dir. Okulumuz Sayısal (SAY) puan türüne göre öğrenci almaktadır. 2024-2025 dönemi üniversite yerleştirme puanlarına göre, Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakültesi, eczacılık fakülteleri sıralamasında 27. konumda bulunmaktadır. 2022 ve 2025 yılları arasındaki taban puan ve kontenjan bilgileri Tablo 2-12'de sunulmaktadır.

**Tablo 2-11: 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Sınıf Düzeyinde Mevcut Öğrenci Dağılımı**

SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI SINIF DÜZEYİNDE MEVCUT ÖĞRENCİ DAĞILIMI						
	1	2	3	4	5	TOPLAM
<b>Ulusal</b>	82	70	87	79	82	400
<b>Uluslararası</b>	-	12	21	12	15	60
<b>TOPLAM</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>108</b>	<b>91</b>	<b>97</b>	<b>460</b>

**Tablo 2-12: 2022-2025 Yılları Arası Eczacılık Fakülteleri Taban Puan ve Kontenjanları**

SIRA	Üniversite Adı	Bölüm	Puan Türü	Yıl	Kont.	Yer.	Taban Puan	Sıralama
1	ACIBADEM MEHMET ALİ AYDINLAR ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (İSTANBUL) (Vakıf)	Eczacılık (İngilizce) (Burslu) (5 Yıllık)	SAY	2025	8	9	468,55016	30.504
				2024	5	6	466,27411	27.550
				2023	8	9	488,52526	26.277
				2022	8	8	490,50387	23.908
2	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (İSTANBUL) (Vakıf)	Eczacılık (İngilizce) (Burslu) (5 Yıllık)	SAY	2025	11	13	466,34019	32.197
				2024	12	14	473,34786	23.352
				2023	12	13	494,76760	22.033
				2022	14	14	492,57600	22.447
3	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (ANKARA) (Devlet)	Eczacılık (5 Yıllık)	SAY	2025	80	82	465,94885	32.521
				2024	90	93	454,30482	35.496
				2023	120	123	476,23845	35.566
				2022	150	154	476,66268	34.356
4	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (İSTANBUL) (Devlet)	Eczacılık (İngilizce) (5 Yıllık)	SAY	2025	40	41	464,15434	33.974
				2024	40	41	456,66056	33.932
				2023	40	41	481,68679	31.274
				2022	40	41	484,73254	28.137
5	ANKARA ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (ANKARA) (Devlet)	Eczacılık (İngilizce) (5 Yıllık)	SAY	2025	20	21	463,54203	34.465
				2024	30	31	449,38910	39.027
				2023	60	62	467,28225	42.863
				2022	60	62	466,45064	42.622
6	ANKARA ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (ANKARA) (Devlet)	Eczacılık (5 Yıllık)	SAY	2025	80	82	461,23433	36.361
				2024	80	82	445,65644	41.800
				2023	120	123	467,13329	42.983
				2022	120	123	468,66419	40.771

7	BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (İSTANBUL) (Vakıf)	Eczacılık (İngilizce) (Burslu) (5 Yıllık)	SAY	2025	6	7	459,96959	37.405
				2024	6	7	455,57667	34.643
				2023	6	7	477,90109	34.213
				2022	6	6	474,93782	35.733
8	EGE ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (İZMİR) (Devlet)	Eczacılık (5 Yıllık)	SAY	2025	75	77	459,52658	37.783
				2024	75	77	444,69406	42.549
				2023	130	134	467,25484	42.885
				2022	130	134	469,74871	39.880
9	GAZİ ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (ANKARA) (Devlet)	Eczacılık (5 Yıllık)	SAY	2025	60	62	459,152	38.139
				2024	70	72	441,43522	44.962
				2023	120	123	465,40914	44.509
				2022	120	123	464,78508	44.007
10	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (İSTANBUL) (Devlet)	Eczacılık (5 Yıllık)	SAY	2025	85	88	457,69768	39.334
				2024	100	103	443,20754	43.621
				2023	150	154	465,37212	44.541
				2022	150	154	466,17966	42.863
11	ANKARA MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (ANKARA) (Vakıf)	Eczacılık (Burslu) (5 Yıllık)	SAY	2025	9	10	456,93543	39.947
				2024	9	11	439,86379	46.226
				2023	9	11	463,67916	46.084
				2022	9	9	461,75232	46.461
12	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (ESKİŞEHİR) (Devlet)	Eczacılık (5 Yıllık)	SAY	2025	90	93	455,43487	41.247
				2024	100	103	439,27836	46.682
				2023	140	144	462,89220	46.752
				2022	140	144	463,58761	44.990
13	BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (ANKARA) (Vakıf)	Eczacılık (Burslu) (5 Yıllık)	SAY	2025	9	11	455,3975	41.290
				2024	10	11	438,60810	47.214
				2023	10	11	462,52709	47.076
				2022	11	11	461,56660	46.643
14	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA Eczacılık Fakültesi (İSTANBUL) (Devlet)	Eczacılık (İngilizce) (5 Yıllık)	SAY	2025	40	41	455,20117	41.457
				2024	40	41	440,36430	45.817
				2023	40	41	463,86999	45.908
				2022	40	41	465,79115	43.197
15	MARMARA ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (İSTANBUL) (Devlet)	Eczacılık (5 Yıllık)	SAY	2025	80	82	455,01332	41.636
				2024	90	93	439,34174	46.639
				2023	120	123	462,59837	47.006
				2022	120	123	465,60505	43.368
16	BEZM-İ ÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (İSTANBUL) (Vakıf)	Eczacılık (Burslu) (5 Yıllık)	SAY	2025	11	12	454,79527	41.814
				2024	10	11	442,10965	44.456
				2023	10	12	471,26328	39.536
				2022	11	11	474,18029	36.328
17	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (İSTANBUL) (Vakıf)	Eczacılık (İngilizce) (Burslu) (5 Yıllık)	SAY	2025	10	11	454,52135	42.051
				2024	10	11	443,42830	43.475
				2023	10	12	476,40848	35.404
				2022	9	9	478,48228	32.938
18	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (İZMİR) (Devlet)	Eczacılık (5 Yıllık)	SAY	2025	45	47	453,93797	42.574
				2024	60	62	437,76216	47.890
				2023	90	93	461,56193	47.938
				2022	90	93	461,74373	46.471
19	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ Gülhane Eczacılık Fakültesi (Ankara) (İSTANBUL) (Devlet)	Eczacılık (Ankara) (5 Yıllık)	SAY	2025	60	62	453,75519	42.735
				2024	60	62	437,47496	48.133
				2023	70	72	461,09934	48.347
				2022	70	72	460,23163	47.787

20	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (ADANA) (Devlet)	Eczacılık (5 Yıllık)	SAY	2025	40	45	453,7076	42.772
				2024	40	51	437,07705	48.447
				2023	60	77	460,53916	48.808
				2022	60	62	461,73729	46.476
21	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (İSTANBUL) (Vakıf)	Eczacılık (Burslu) (5 Yıllık)	SAY	2025	13	14	453,2361	43.209
				2024	13	14	440,77173	45.500
				2023	13	14	470,66501	40.025
				2022	14	14	471,49141	38.451
22	ANKARA MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (ANKARA) (Vakıf)	Eczacılık (İngilizce) (Burslu) (5 Yıllık)	SAY	2025	9	10	453,06779	43.357
				2024	9	11	438,29014	47.466
				2023	9	10	462,61296	46.995
				2022	9	9	461,38312	46.797
23	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (SAMSUN) (Devlet)	Eczacılık (5 Yıllık)	SAY	2025	40	41	452,45194	43.888
				2024	40	41	435,37357	49.819
				2023	40	41	457,17551	51.699
				2022	—	—	—	—
24	LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (ANKARA) (Vakıf)	Eczacılık (Burslu) (5 Yıllık)	SAY	2025	8	10	452,43468	43.908
				2024	8	9	437,27469	48.295
				2023	8	9	460,67968	48.692
				2022	11	11	459,90044	48.073
25	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (KONYA) (Devlet)	Eczacılık (5 Yıllık)	SAY	2025	50	52	452,41231	43.933
				2024	50	52	435,64827	49.606
				2023	60	62	458,66439	50.465
				2022	60	62	457,93665	49.731
26	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (ISPARTA) (Devlet)	Eczacılık (5 Yıllık)	SAY	2025	30	31	452,03859	44.272
				2024	30	31	434,89592	50.187
				2023	80	82	456,92433	51.902
				2022	80	82	456,20644	51.196
27	<b>SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ Hamidiye Eczacılık Fakültesi (İSTANBUL) (Devlet)</b>	<b>Eczacılık (5 Yıllık)</b>	<b>SAY</b>	<b>2025</b>	<b>80</b>	<b>82</b>	<b>451,8538</b>	<b>44.440</b>
				<b>2024</b>	<b>80</b>	<b>82</b>	<b>437,04858</b>	<b>48.470</b>
				<b>2023</b>	<b>80</b>	<b>82</b>	<b>459,66330</b>	<b>49.571</b>
				<b>2022</b>	<b>80</b>	<b>82</b>	<b>461,35175</b>	<b>46.824</b>

\*Liste devam etmektedir

## 2.8. Öğrenci Kulüpleri

Fakültemiz öğrencilerinin kayıtlı olduğu kulüpler aşağıda verilmiştir.

- Kariyer Kulübü
- Münazara ve Hitabet Kulübü
- Uluslararası Öğrenci Kulübü
- Sosyal Sorumluluk Kulübü
- İnsan ve Davranış Kulübü
- Sağlık 360 Kulübü
- Sağlıklı Beslenme ve Yaşam Kulübü
- Spor Kulübü
- Farma Gelişim Kulübü

## 2.9. Anket Sonuçları

### 2.9.1. Son Sınıf Öğrencileri Mezuniyet Öncesi Anket Sonuçları

Fakültemiz son sınıf öğrencilerine yönelik olarak gerçekleştirilen mezuniyet öncesi anket çalışmasına 5 öğrenci katılım sağlamıştır. Anket sonuçları genel olarak değerlendirildiğinde, öğrencilerin eğitim-öğretim süreci ve fiziki olanaklara ilişkin görüşlerinin orta-yüksek düzeyde olumlu olduğu görülmektedir. Eğitim-öğretim sürecine ilişkin maddelerde öğrencilerin genel olarak memnun olduklarını ancak belirli alanlarda kararsızlık yaşadıklarını göstermektedir. Staj uygulamalarına yönelik memnuniyet düzeyi genel olarak olumlu olmakla birlikte, Uluslararası değişim programları (Erasmus, Farabi, Mevlâna vb.) konusunda ise öğrencilerin yeterince bilgilendirilmediği değerlendirilmektedir.

Genel olarak anket sonuçları, fakültemizin eğitim-öğretim ve fiziki altyapı açısından güçlü yönleri sahip olduğunu; uluslararasılaşma, proje destekleri ve bilgilendirme faaliyetlerinin ise geliştirilmesi gereken alanlar arasında yer aldığını göstermektedir.

### 2.9.2. Öğretim ve Öğretim Üyeleri Hakkındaki Görüşler

Hamidiye Eczacılık Fakültesinde öğrenim gören öğrencilerin katılımıyla Öğrenci Memnuniyet Anketi gerçekleştirilmiş olup, katılım oranı %13,59 olarak gerçekleşmiştir. Anket sonuçları, öğrencilerin öğretim süreci ve öğretim elemanlarına ilişkin görüşleri doğrultusunda değerlendirilmiştir. Eğitim-öğretim sürecine ilişkin değerlendirmelerde, zorunlu derslerin mesleki ve bireysel gelişime katkısı yüksek bulunmuş olmasına rağmen seçmeli derslerin sayısı ve çeşitliliği öğrenciler tarafından yetersiz bulunmuştur. Öğrenci geri bildirimlerinde, seçmeli derslerin içerik ve

çeşitlilik açısından sınırlı olduğu, endüstriyel eczacılık ve farklı uzmanlık alanlarına yönelik derslerin artırılması gerektiği yönünde görüşler öne çıkmıştır. Anket sonuçlarına göre; öğretim elemanı sayısının yeterliliği ve bilimsel araştırma projelerine katılım konusunda kararsız öğrenci oranlarının yüksek olduğu, olumsuz görüş bildiren öğrenci bulunmadığı görülmüştür. Bu sonuçlar, mevcut uygulamaların geliştirilerek öğrencilere daha görünür ve erişilebilir hale getirilmesi gerektiğine işaret etmektedir. Akademik danışman değerlendirme anketi sonuçlarına göre, öğrencilerin büyük çoğunluğu danışmanlarının erişilebilir, ilgili ve rehberlik edici olduklarını ifade etmiş; olumsuz geri bildirimlerin sınırlı olduğu görülmüştür.

Genel olarak değerlendirildiğinde, öğrencilerin öğretim elemanlarının niteliği ve derslerin içeriği konusunda olumlu görüşlere sahip olduğu, seçmeli ders çeşitliliği, öğretim elemanı sayısı ve uygulamalı derslerdeki destek mekanizmalarının ise iyileştirilmesi gereken alanlar arasında yer aldığı sonucuna ulaşılmıştır.

### **2.9.3. Üniversite Olanakları Hakkındaki Görüşler**

Hamidiye Eczacılık Fakültesi öğrencilerinin üniversite olanaklarına ilişkin görüşleri, fiziki koşullar, teknik altyapı ve öğrencilere sunulan hizmetler kapsamında değerlendirilmiştir. Fiziki koşullar ve donanımına ilişkin değerlendirmelerde, dersliklerin ve laboratuvarların fiziki koşulları ile eğitim-öğretim teknolojilerinin genel olarak orta düzeyde yeterli bulunduğu görülmektedir. Eğitim-öğretimi destekleyen entegre bilgi yönetim sistemlerinin (ÖBS, uzaktan eğitim sistemi vb.) öğrenciler tarafından en olumlu değerlendirilen üniversite olanakları arasında yer almıştır. Kampüs altyapısına ilişkin olarak bilgisayar ve internet erişimi, engelli bireylere sunulan fiziki koşullar, ders çalışma alanları ve öğrenci dolapları maddelerinde öğrencilerin önemli bir kısmının kararsız veya olumsuz görüş bildirdiği tespit edilmiştir. Bu alanlar üniversite olanakları kapsamında iyileştirmeye açık alanlar olarak değerlendirilmiştir. Öğrencilere sağlanan hizmetler incelendiğinde; fakülte web sayfasının erişilebilirliği, öğrenci işleri hizmetleri, güvenlik ve genel temizlik hizmetleri olumlu değerlendirilen hizmetler arasında yer almaktadır. Yemekhane ve kantin hizmetleri ile kütüphane olanakları orta düzeyde yeterli bulunmuştur. Öğrenci geri bildirimlerinde özellikle kütüphane ve ders çalışma alanlarının kapasitesinin artırılması gerekliliği vurgulanmıştır.

Genel olarak değerlendirildiğinde, üniversitenin dijital altyapı ve temel hizmetler açısından güçlü olduğu; fiziki alanlar, sosyal olanaklar ve destek hizmetlerinin ise geliştirilmesine yönelik iyileştirme çalışmalarına ihtiyaç duyulduğu sonucuna ulaşılmıştır.

#### **2.9.4. Üniversite Hakkında Genel İzlenimler**

Anket sonuçlarına göre öğrencilerin büyük bir çoğunluğu fakültede eğitim almaktan genel olarak memnun olduklarını ve öğrencilerin fakülteyi çevrelerine tavsiye etme eğiliminde oldukları görülmektedir. Öğrenci geri bildirimlerinde bazı derslik ve amfilerin konumuna ilişkin memnuniyetsizliklerin dile getirildiği, özellikle derslerin giriş katlarda yer alan amfilerde yapılmasına yönelik taleplerin bulunduğu görülmüştür.

#### **2.9.5. Program Çıktılarımız**

Hamidiye Eczacılık Fakültesi Program Çıktılarının değerlendirilmesi amacıyla öğrencilere program değerlendirme anketi uygulanmıştır. Elde edilen sonuçlar, öğrencilerin büyük çoğunluğunun program çıktıları kapsamında tanımlanan bilgi ve becerileri kazandıklarına ilişkin olumlu algıya sahip olduklarını göstermektedir. Özellikle mesleki bilgi ve becerilerin uygulanması, klinik eczacılık ve farmakoterapi alanlarında yeterlilik, etik ilkelere uygun mesleki davranış geliştirme ve yaşam boyu öğrenme bilinci gibi çıktılarda öğrencilerin “katılıyorum” ve “tamamen katılıyorum” seçeneklerinde yoğunlaştığı görülmüştür.

#### **2.10. 2025 Yılı Yurt Dışı Öğrenci Hareketliliği**

20/10/2025 tarihinde Erasmus, Farabi, Mevlana Değişim Programları hakkında lisans öğrencilerinin ve akademik personelin bilgilendirilmesi amacıyla Üniversitemiz Koordinatörü Dr. Öğretim Görevlisi Ahmet Kazancı eşliğinde sunum gerçekleştirilmiştir. Fakülte Dekanlığına bağlı olarak çalışmalarını sürdüren Erasmus Koordinatörlüğü tarafından Akademisyen araştırmacı desteğini kapsayan bir adet anlaşmalı kurum bulunmaktadır. Fakültemiz ile Bulgaristan (Bulgarian Academy of Sciences, Faculty of Pharmacy 2025)'da bulunan üniversitenin Eczacılık Fakültesi arasında anlaşma yapılmıştır. Bunun dışında öğrenim hareketliliği kapsamında yapılacak olan anlaşmalar için çalışmalar devam etmektedir.

##### **2.10.1. 2025 Yılı Erasmus plus Koordinatörlük Faaliyetleri**

2025 yılı içinde gerçekleşen Erasmus+ faaliyetleri kapsamında, 24/06/2025-28/06/2025 tarihleri arasında Fakültemiz öğretim üyesi Doç. Dr. Arif MERMER “Staff Mobility For Training” programı ile Macaristan’da Pharma Hungary 2000 Ltd. Kurumunda bilimsel çalışma ziyaretinde bulunmuştur.

Yine, 12/05/2025-16/05/2025 tarihleri arasında Fakültemiz öğretim üyesi Doç. Dr. Zafer Ömer ÖZDEMİR “Staff Mobility For Education” programı ile Polonya’da Siedlce Üniversitesinde faaliyet gerçekleştirmiştir.

## 2.11. 2024 yılı SWOT Analizi

### Güçlü Yanlar

- Fakülte binasının merkezi lokasyonda bulunması,
- Sağlık alanında tematik bir devlet üniversitesi bünyesinde faaliyet gösteren Eczacılık Fakültesi olması,
- Eğitim-öğretimin Bologna Süreci ile uyumlu şekilde yürütülmesi,
- Akademik ve idari personel ile kolay iletişime geçilebilmesi,
- Genç ve dinamik akademik personele sahip olması,
- Sağlık temalı bir devlet üniversitesi olması,
- Araştırmacıların bilimsel araştırmalarını teşvik edici desteklerin bulunması,
- Çok sayıda hastane ile yapılan afilyasyonlar sayesinde, öğrencilerin nitelikli eğiticiler eşliğinde uygulama temelli ve hasta odaklı eğitim alma imkânına sahip olması,
- Yurt dışında program açabilme yetkisine sahip olması,
- Mekân ve kuruluşu itibariyle güçlü bir tarihi geçmişinin olması,
- Sosyal faaliyetlerin sayısının giderek artması,
- Alanında deneyimli ve donanımlı bir akademik kadro ile eğitim-öğretim faaliyetlerinin yürütülmesi.

### Zayıf Yanlar

- Fakülte bina kapasitesinin sınırlı ve yetersiz olması,
- Üniversite kampüsü içerisinde kreş hizmetinin bulunmaması,
- Mekteb-i Tıbbiye-i Şahane binasında devam eden restorasyon çalışmaları nedeniyle kampüs çevresinde fiziki düzenleme ve bakım imkânlarının kısıtlı olması,
- Öğrencilerin dersliklerinin fakültede binasında bulunmaması,
- Öğrencilerin faydalanabileceği sosyal alanların yetersiz olması,
- Kampüs içerisindeki otopark kapasitesinin yetersiz kalması.
- Öğretim üyelerinin lojmanlarının olmaması ve üniversiteye ait misafirhanelerin yetersiz olması,
- Akademik çalışma ve etkinliklere katılım için maddi kaynak yetersizliği,
- Öğrencilerin kalabileceği yurt imkanının sunulmaması,
- Fakültedeki öğretim üyesi sayısının eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürmek açısından yeterli olmakla birlikte, araştırma faaliyetlerinin geliştirilmesi ve lisansüstü programların açılması açısından artırılmaya ihtiyaç duyulması.
- Araştırma görevlisi sayısının sınırlı olması ve tüm anabilim dallarında yeterli sayıda araştırma

görevlisi bulunmaması.

### **Fırsatlar**

- Yeni kurulmakta olması nedeniyle diğer üniversitelerin yapılanmadaki deneyimlerinden yararlanabilme olanağı,
- Vakıf üniversitelerinde eczacılık eğitimi ücretlerinin yüksek olması nedeniyle, devlet üniversitesi olarak tercih edilebilirliğin artması,
- Yeni Fakülte binasının yapılacak olmasıyla birlikte, fiziki altyapı ve eğitim ortamlarının geliştirilmesine yönelik önemli bir fırsatın bulunması,
- Kampüs alanında restorasyon çalışmalarının sona ermesiyle öğrencilerin yararlanabileceği sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlerin artacak olması,
- Üniversitenin paydaşları ve diğer resmi kuruluşlar ile iş birliğinin sağlanabilmesi,
- Lisansüstü öğrencilerin çalışma imkanı bulması,
- Staj uygulamalarının üniversiteye bağlı devlet hastanelerinde gerçekleştirilebilmesi sayesinde, uygulamaya dayalı mesleki deneyim kazanma imkânının bulunması.

### **Tehditler**

- Fakültemizin yurtiçinde ve yurtdışında bilinirlik ve tanınırlığının yetersiz olması,
- Türkiye’de ve dünyada sayıları hızla artan eczacılık fakültelerinin, çeşitli akademik ve fiziki imkânlar sunarak rekabet ortamını artırması.
- Fakülte bünyesinde bulunan alanlarda yetişmiş akademik personel bulmanın zor olması ve Ülkemizde Eczacılık alanlarında doktora eğitilmiş akademisyen eksikliği olması,
- Proje imkanlarının sınırlı olması nedeniyle deneyimli akademik personelin işe devam isteğinin ve üretkenliğinin azalması,
- Devlet ve vakıf üniversitelerinde eczacılık fakültelerinin ve öğrenci kontenjanlarının artmasına bağlı olarak, eğitimde rekabetin yoğunlaşması ve mezun istihdamına yönelik belirsizliklerin ortaya çıkması.



## **BÖLÜM III**

# **2025 YILI AKADEMİK PERFORMANS RAPORU**

### 3.1.Bölgümlere ve Anabilim Dallarına Göre Genel Durum

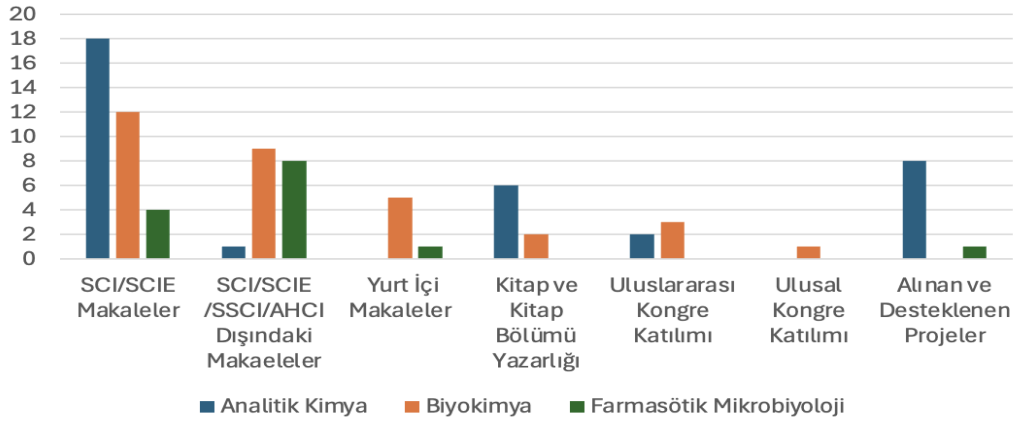
Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Hamidiye Eczacılık Fakültesi Akademik Faaliyetlerinin Bölümlere ve Anabilim Dallarına Göre Dağılımını (01 Ocak 2025 – 31 Aralık 2025) Tablo 3-1 ve Tablo 3-9 arasında sunulmaktadır.

#### 3.1.1. Temel Eczacılık Bölümüne Ait Akademik Faaliyet Çizelgeleri (01 Ocak – 31 Aralık 2025)

Tablo 3-1: Temel Eczacılık Bölümü Akademik Faaliyet Çizelgesi

ANABİLİM DALI	SCI/SCIE Makale	SCI/SCIE /SSCI/AHCI Dışındaki Makale	Yurt İçi Makale	Kitap ve Kitap Bölümü Yazarlığı	Uluslararası Kongre Katılımı	Ulusal Kongre Katılımı	Alınan ve Desteklenen Projeler
Analitik Kimya	18	1	0	6	2	0	8
Biyokimya	12	9	5	2	3	1	0
Farmasötik Mikrobiyoloji	4	8	1	0	0	0	1

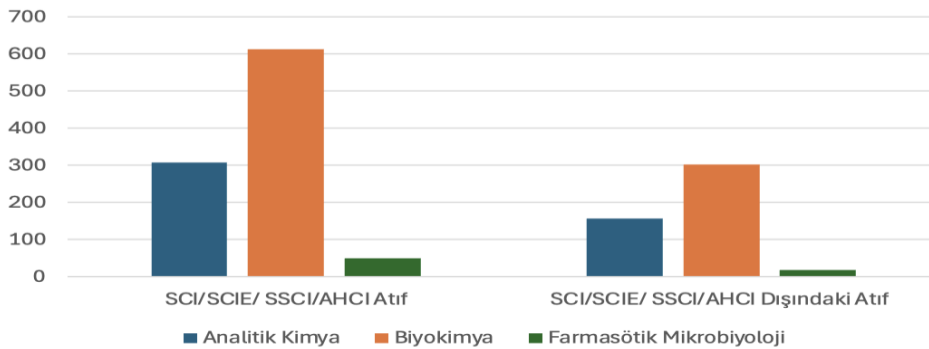
#### Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü



Tablo 3-2: Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü Atıf Sayıları

ANABİLİM DALI	SCI/SCIE/ SSCI/AHCI Atıf	SCI/SCIE/ SSCI/AHCI Dışındaki Atıf
Analitik Kimya	308	157
Biyokimya	613	303
Farmasötik Mikrobiyoloji	50	32

#### Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü

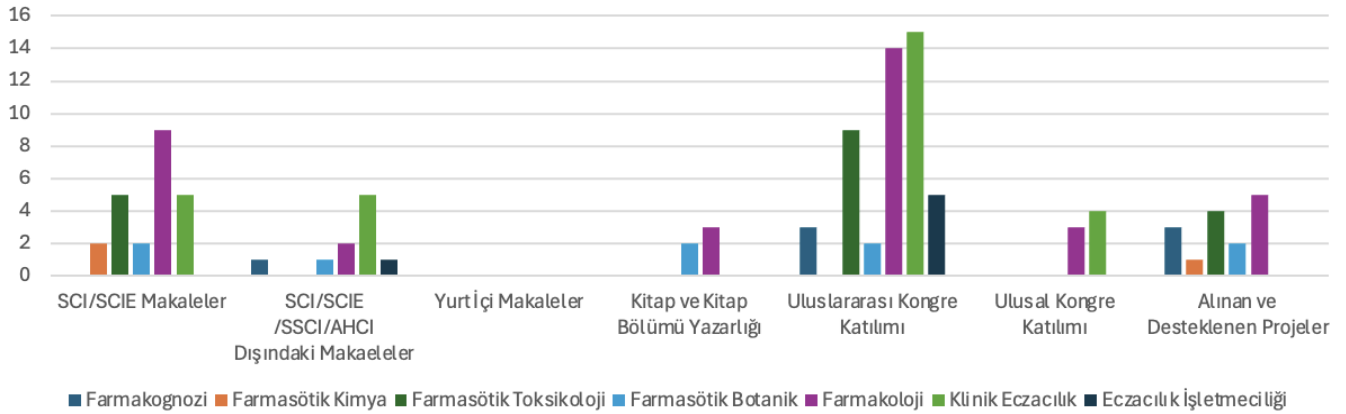


### 3.1.2. Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümüne Ait Akademik Faaliyet Çizelgeleri (01 Ocak -31 Aralık 2025)

Tablo 3-3: Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Akademik Faaliyet Çizelgesi

ANABİLİM DALI	SCI/SCIE Makale	SCI/SCIE /SSCI/AHCI Dışındaki Makale	Yurt İçi Makale	Kitap ve Kitap Bölümü Yazarlığı	Uluslararası Kongre Katılımı	Ulusal Kongre Katılımı	Alınan ve Desteklenen Projeler
Farmakognozi	0	1	0	0	3	0	3
Farmasötik Kimya	2	0	0	0	0	0	1
Farmasötik Toksikoloji	5	0	0	0	9	0	4
Farmasötik Botanik	2	1	0	2	2	0	2
Farmakoloji	9	2	0	3	14	3	5
Klinik Eczacılık	5	5	0	0	15	4	0
Eczacılık İşletmeciliği	0	1	0	0	5	0	0

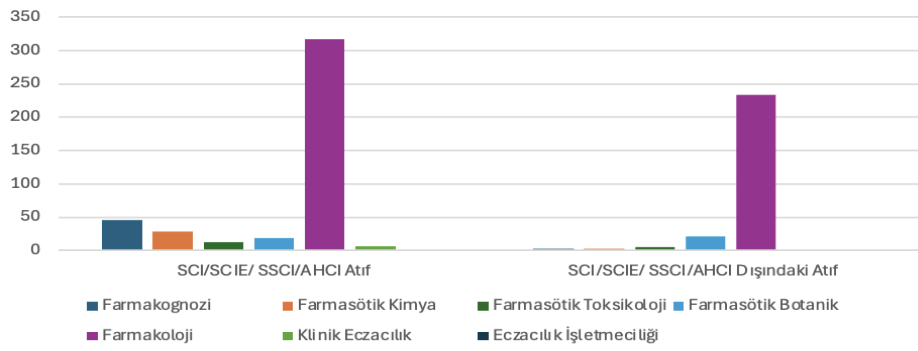
#### Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü



Tablo 3-4: Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Atıf Sayıları

ANABİLİM DALI	SCI/SCIE/ SSCI/AHCI Atıf	SCI/SCIE/ SSCI/AHCI Dışındaki Atıf
Farmakognozi	46	3
Farmasötik Kimya	28	3
Farmasötik Toksikoloji	13	5
Farmasötik Botanik	19	21
Farmakoloji	317	234
Klinik Eczacılık	6	1
Eczacılık İşletmeciliği	0	0

#### Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü

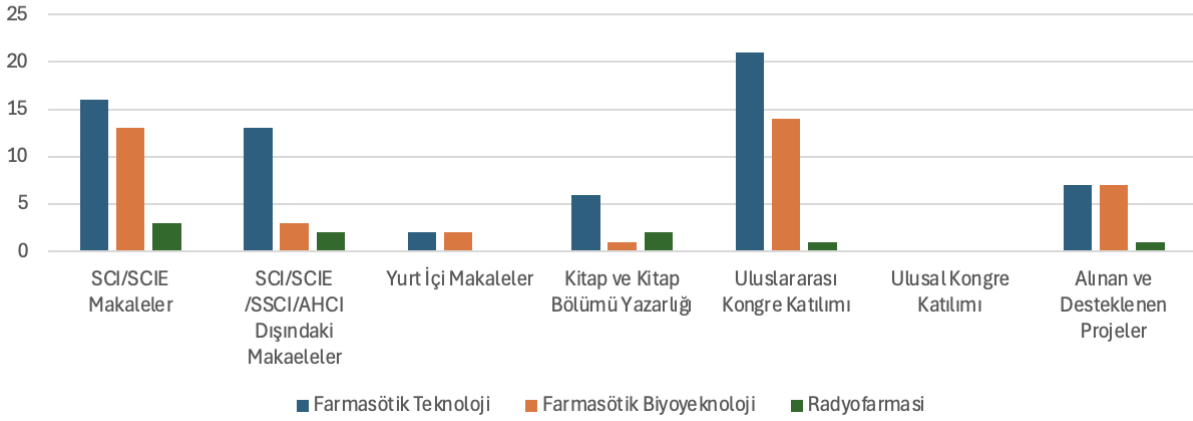


### 3.1.3. Eczacılık Teknolojisi Bölümüne Ait Akademik Faaliyet Çizelgeleri (01 Ocak -31 Aralık 2025)

Tablo 3-5: Eczacılık Teknolojisi Bölümü Akademik Faaliyet Çizelgesi

ANABİLİM DALI	SCI/SCIE Makale	SCI/SCIE /SSCI/AHCI Dışındaki Makale	Yurt İçi Makaleler	Kitap ve Kitap Bölümü Yazarlığı	Uluslararası Kongre Katılımı	Ulusal Kongre Katılımı	Alınan ve Desteklenen Projeler
Farmasötik Teknoloji	16	13	2	6	21	0	7
Farmasötik Biyoyeknoloji	13	3	2	1	14	0	7
Radyofarmasi	3	2	0	2	1	0	1

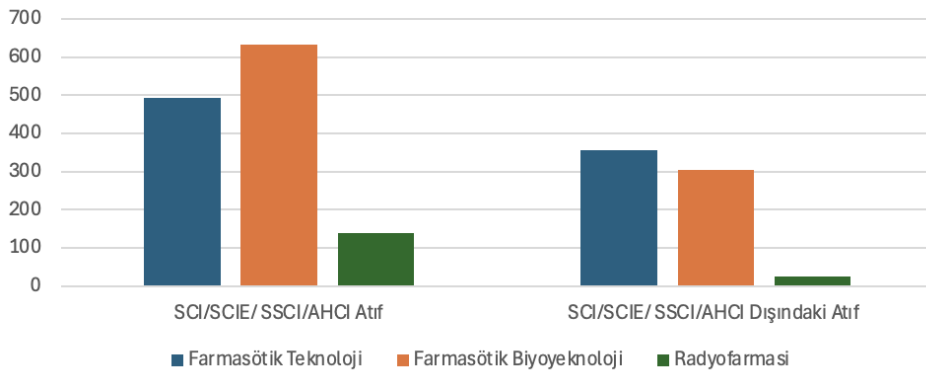
#### Eczacılık Teknolojisi Bölümü



Tablo 3-6: Eczacılık Teknolojisi Bölümü Atıf Sayıları

ANABİLİM DALI	SCI/SCIE/ SSCI/AHCI Atıf	SCI/SCIE/ SSCI/AHCI Dışındaki Atıf
Farmasötik Teknoloji	493	357
Farmasötik Biyoyeknoloji	634	304
Radyofarmasi	140	25

#### Eczacılık Teknolojisi Bölümü

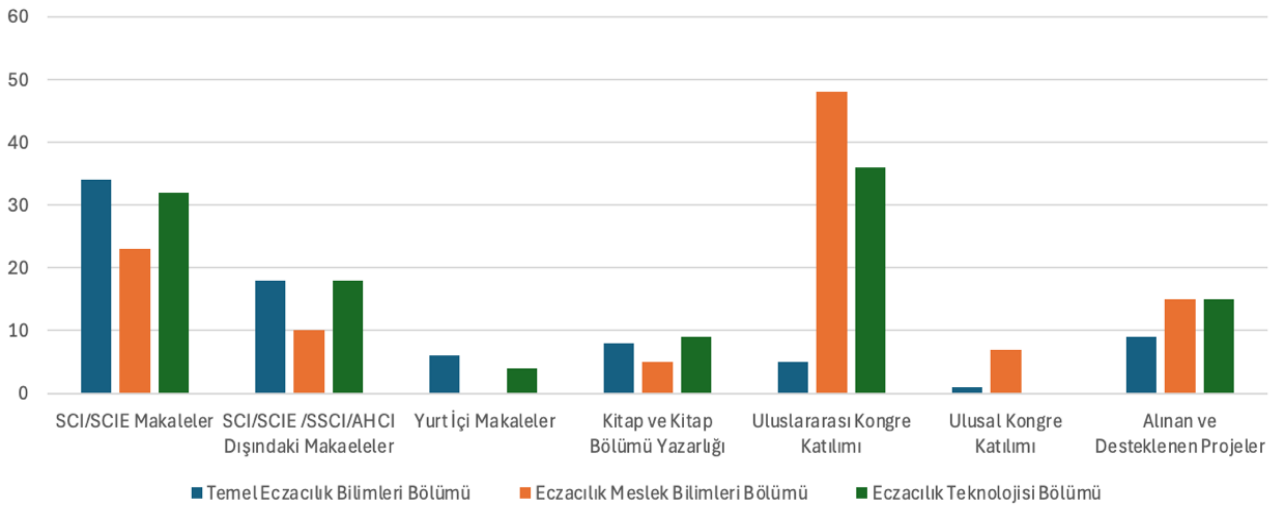


### 3.1.4. Bölümlere Ait Akademik Faaliyet Çizelgeleri (01 Ocak 2025 -31 Aralık 2025)

Tablo 3-7: Bölümlere Ait Akademik Faaliyet Çizelgesi

BÖLÜM	SCI/SCIE Makale	SCI/SCIE /SSCI/AHCI Dışındaki Makale	Yurt İçi Makale	Kitap ve Kitap Bölümü Yazarlığı	Uluslararası Kongre Katılımı	Ulusal Kongre Katılımı	Alınan ve Desteklenen Projeler
Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü	34	18	6	8	5	1	9
Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	23	10	0	5	48	7	15
Eczacılık Teknolojisi Bölümü	32	18	4	9	36	0	15

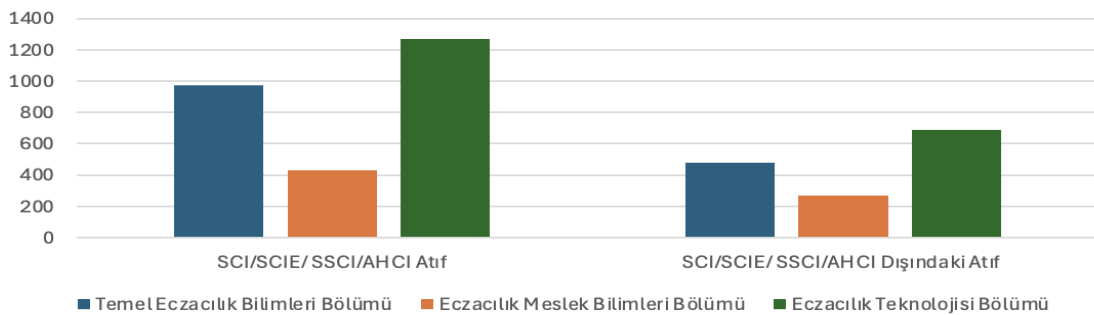
#### Bölümler



Tablo 3-8: Bölümlerin Atıf Sayıları

BÖLÜM	SCI/SCIE/ SSCI/AHCI Atıf	SCI/SCIE/ SSCI/AHCI Dışındaki Atıf
Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü	971	492
Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü	429	267
Eczacılık Teknolojisi Bölümü	1267	686

#### Bölümler



### 3.1.5. Akademisyenlere Ait Akademik Faaliyet Çizelgeleri (01 Ocak 2025 -31 Aralık 2025)

Tablo 3-9: Akademisyenlere Ait Akademik Faaliyet Çizelgesi

ÖĞRETİM ÜYESİ / ELEMANI	SCI/SCIE Makaleler	SCI/SCIE /SSCI/AHCI Dışındaki Makaleler	TÜBİTAK – ULAKBİM Yurt İçi Makaleler	TÜBİTAK – ULAKBİM Haricinde Yurt İçi Makaleler
Prof. Dr. Neslihan Üstündağ Okur	10	5	0	0
Prof. Dr. Mahfuz Elmastaş	6	4	0	0
Prof. Dr. Erkan Türker Baran	3	1	0	0
Prof. Dr. Serpil Uğraş	2	2	0	0
Prof. Dr. Hande Sipahi	1	0	0	0
Doç. Dr. Zafer Ömer Özdemir	1	1	0	0
Doç. Dr. Habibe Güldem Mercanoğlu	2	0	0	0
Doç. Dr. Mehmet Evren Okur	5	0	0	0
Doç. Dr. Ashıhan Sümer	0	0	0	0
Doç. Dr. Duygu Taşkın	9	0	0	0
Doç. Dr. Hatice Akkaya	3	0	0	0
Doç. Dr. Arif Mermer	8	0	0	0
Doç. Dr. Gizem Gülsoy Toplan	0	1	0	0
Doç. Dr. İsmail Aslan	4	8	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Derya Doğanay	2	6	0	1
Dr. Öğr. Üyesi Altay Savalan	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi İrem Atay Balkan	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi İmren Esentürk Güzel	2	0	2	0
Dr. Öğr. Üyesi Kerem Buran	2	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Şükran Özdatlı Kurtuluş	1	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe Özyazıcı	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Şaban Kalay	1	0	4	0
Dr. Öğr. Üyesi Emre Şefik Çağlar	7	2	2	0
Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Büşra Eraslan	2	1	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Ece Özcan Bülbül	2	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Pınar Yağcılar	1	2	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Duygu Mısırlı	2	5	0	1
Dr. Öğr. Üyesi Ayşenur Bilgehan	3	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Hümeysa Kiyak Kırmacı	2	2	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Fatıma Ulya Aksu	2	2	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Nazlıcan Uçar Yaman	2	1	0	0
Arş. Gör. Dr. Meryem Özdemir	0	0	0	0
Arş. Gör. Dr. Zeynep Yeşim Ay	1	2	0	0
Arş. Gör. Dr. Gözde Gülin Daltaban İnan	0	0	0	0
Arş. Gör. Dr. Ronay Coşkun	0	1	0	0
Arş. Gör. Cahide Pınarlı	0	0	0	0
Arş. Gör. Elmas Rumeysa Yıldırım	0	0	0	0
Arş. Gör. Fatma Gülrüy Aydın	0	0	0	0
Arş. Gör. Feyza Kocar	0	0	0	0
Arş. Gör. Gökçe Konyaoğlu	0	0	0	0
Arş. Gör. Ilgaz Taştekil Şen	3	0	0	0

**Tablo 3-9: Akademisyenlere Ait Akademik Faaliyet Çizelgesi Devamı**

<b>ÖĞRETİM ÜYESİ / ELEMANI</b>	<b>Uluslararası Bilimsel Kitap Yazarlığı</b>	<b>Uluslararası Bilimsel Kitap Bölüm Yazarlığı</b>	<b>Ulusal Bilimsel Kitap Yazarlığı</b>	<b>Ulusal Bilimsel Kitap Bölüm Yazarlığı</b>	<b>Uluslararası Sözlü Bildiriler</b>
Prof. Dr. Neslihan Üstündağ Okur	0	2	0	0	12
Prof. Dr. Mahfuz Elmastaş	0	0	0	0	1
Prof. Dr. Erkan Türker Baran	0	1	0	0	2
Prof. Dr. Serpil Uğraş	0	0	0	0	0
Prof. Dr. Hande Sipahi	0	0	0	0	1
Doç. Dr. Zafer Ömer Özdemir	0	4	0	0	0
Doç. Dr. Habibe Güldem Mercanoğlu	0	0	0	1	0
Doç. Dr. Mehmet Evren Okur	0	2	0	0	10
Doç. Dr. Ashhan Sümer	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Duygu Taşkın	2	0	0	0	1
Doç. Dr. Hatice Akkaya	0	0	0	2	1
Doç. Dr. Arif Mermer	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Gizem Gülsoy Toplan	0	0	0	0	1
Doç. Dr. İsmail Aslan	1	2	0	0	3
Dr. Öğr. Üyesi Derya Doğanay	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Altay Savalan	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi İrem Atay Balkan	0	0	0	0	1
Dr. Öğr. Üyesi İmren Esentürk Güzel	1	0	0	0	2
Dr. Öğr. Üyesi Kerem Buran	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Şükran Özdatlı Kurtuluş	0	0	0	0	2
Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe Özyazıcı	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Şaban Kalay	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Emre Şefik Çağlar	0	0	0	0	9
Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Büşra Eraslan	0	0	0	2	1
Dr. Öğr. Üyesi Ece Özcan Bülbül	0	2	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Pınar Yağcılar	0	0	0	0	1
Dr. Öğr. Üyesi Duygu Mısırlı	0	0	0	0	1
Dr. Öğr. Üyesi Ayşenur Bilgehan	0	0	0	0	4
Dr. Öğr. Üyesi Hümeysa Kiyak Kırmacı	0	0	0	0	1
Dr. Öğr. Üyesi Fatma Ulya Aksu	0	0	0	0	2
Dr. Öğr. Üyesi Nazlıcan Uçar Yaman	0	0	0	0	3
Arş. Gör. Dr. Meryem Özdemir	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Dr. Zeynep Yeşim Ay	0	0	0	0	7
Arş. Gör. Dr. Gözde Gülin Daltaban İnan	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Dr. Ronay Coşkun	0	0	0	0	5
Arş. Gör. Cahide Pınarlı	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Elmas Rumeysa Yıldırım	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Fatma Gülrüy Aydın	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Feyza Kocar	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Gökçe Konyaoglu	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Ilgaz Taştekil Şen	0	0	0	0	0

**Tablo 3-9: Akademisyenlere Ait Akademik Faaliyet Çizelgesi Devamı**

ÖĞRETİM ÜYESİ / ELEMANI	Uluslararası Poster Bildiriler	Ulusal Sözlü Bildiriler	Ulusal Poster Bildiriler	TÜBİTAK Ar-Ge Destek Programlarına Önerilen Proje	TÜBİTAK Ar-Ge Destek Programlarında n Alınan Proje
Prof. Dr. Neslihan Üstündağ Okur	4	0	0	0	5
Prof. Dr. Mahfuz Elmastaş	0	0	0	0	0
Prof. Dr. Erkan Türker Baran	0	0	0	0	1
Prof. Dr. Serpil Uğraş	0	0	0	0	0
Prof. Dr. Hande Sipahi	0	0	0	0	4
Doç. Dr. Zafer Ömer Özdemir	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Habibe Güldem Mercanoğlu	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Mehmet Evren Okur	0	0	0	0	1
Doç. Dr. Ashhan Sümer	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Duygu Taşkın	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Hatice Akkaya	0	1	0	0	0
Doç. Dr. Arif Mermer	1	0	0	0	3
Doç. Dr. Gizem Gülsoy Toplan	1	0	0	0	1
Doç. Dr. İsmail Aslan	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Derya Doğanay	0	0	0	0	1
Dr. Öğr. Üyesi Altay Savalan	0	0	0	0	1
Dr. Öğr. Üyesi İrem Atay Balkan	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi İmren Esentürk Güzel	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Kerem Buran	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Şükran Özdatlı Kurtuluş	2	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe Özyazıcı	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Şaban Kalay	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Emre Şefik Çağlar	3	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Büşra Eraslan	1	0	0	1	2
Dr. Öğr. Üyesi Ece Özcan Bülbül	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Pınar Yağcılar	0	0	0	0	1
Dr. Öğr. Üyesi Duygu Mısırlı	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Ayşenur Bilgehan	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Hümeysa Kiyak Kırmacı	2	0	2	0	3
Dr. Öğr. Üyesi Fatma Ulya Aksu	1	0	1	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Nazlıcan Uçar Yaman	1	0	1	0	0
Arş. Gör. Dr. Meryem Özdemir	0	0	0	0	1
Arş. Gör. Dr. Zeynep Yeşim Ay	1	1	1	0	0
Arş. Gör. Dr. Gözde Gülin Daltaban İnan	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Dr. Ronayi Coşkun	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Cahide Pınarlı	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Elmas Rumeysa Yıldırım	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Fatma Gülrüy Aydın	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Feyza Kocar	1	0	1	0	0
Arş. Gör. Gökçe Konyaoğlu	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Ilgaz Taştekil Şen	0	0	0	0	0

**Tablo 3-9: Akademisyenlere Ait Akademik Faaliyet Çizelgesi Devamı**

ÖĞRETİM ÜYESİ / ELEMANI	T.C. Cumhurbaşkanlığına/Bağlı Kurum ve Kuruluşlar ile Bakanlıklardan Alınan Ar-Ge Projesi	Üniversite-Sanayi Arasında Yapılan Kontratlı Ar-Ge Projesi	Üniversite Teknoloji Geliştirme Bölgesinde Yürütülen (TGB) Ar-Ge Projesi	Diğer Kamu Kurum ve Kuruluşlarından Alınan Proje	Avrupa Birliği Ar-Ge Destek Programlarına Proje Başvurusu
Prof. Dr. Neslihan Üstündağ Okur	0	0	0	0	0
Prof. Dr. Mahfuz Elmastaş	0	0	0	0	0
Prof. Dr. Erkan Türker Baran	1	0	0	0	0
Prof. Dr. Serpil Uğraş	0	0	0	0	0
Prof. Dr. Hande Sipahi	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Zafer Ömer Özdemir	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Habibe Güldem Mercanoğlu	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Mehmet Evren Okur	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Ashhan Sümer	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Duygu Taşkın	1	0	0	0	0
Doç. Dr. Hatice Akkaya	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Arif Mermer	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Gizem Gülsoy Toplan	0	0	0	1	0
Doç. Dr. İsmail Aslan	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Derya Doğanay	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Altay Savalan	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi İrem Atay Balkan	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi İmren Esentürk Güzel	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Kerem Buran	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Şükran Özdatlı Kurtuluş	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe Özyazıcı	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Şaban Kalay	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Emre Şefik Çağlar	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Büşra Eraslan	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Ece Özcan Bülbül	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Pınar Yağcılar	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Duygu Mısırlı	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Ayşenur Bilgehan	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Hümeysa Kiyak Kırmacı	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Fatma Ulya Aksu	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Nazlıcan Uçar Yaman	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Dr. Meryem Özdemir	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Dr. Zeynep Yeşim Ay	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Dr. Gözde Gülin Daltaban İnan	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Dr. Ronayi Coşkun	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Cahide Pınarlı	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Elmas Rumeysa Yıldırım	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Fatma Gülrüy Aydın	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Feyza Kocar	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Gökçe Konyaoğlu	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Ilgaz Taştekil Şen	0	0	0	0	0

**Tablo 3-9: Akademisyenlere Ait Akademik Faaliyet Çizelgesi Devamı**

ÖĞRETİM ÜYESİ / ELEMANI	Avrupa Birliği Ar-Ge Destek Programlarından Alman Proje	Avrupa Birliği Dışında Uluslararası Ar-Ge Programlarında n Alman Proje	Tez Projeleri Dışında Üniversite Tarafından Desteklenen Proje	Uluslararası Patent Belgesi	Ulusal Patent Belgesi
Prof. Dr. Neslihan Üstündağ Okur	0	0	2	0	1
Prof. Dr. Mahfuz Elmastaş	0	0	0	0	0
Prof. Dr. Erkan Türker Baran	0	0	0	0	0
Prof. Dr. Serpil Uğraş	0	0	0	0	0
Prof. Dr. Hande Sipahi	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Zafer Ömer Özdemir	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Habibe Güldem Mercanoğlu	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Mehmet Evren Okur	0	0	0	0	1
Doç. Dr. Aslıhan Sümer	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Duygu Taşkın	0	0	4	0	0
Doç. Dr. Hatice Akkaya	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Arif Mermer	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Gizem Gülsoy Toplan	0	0	0	0	0
Doç. Dr. İsmail Aslan	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Derya Doğanay	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Altay Savalan	0	0	1	0	0
Dr. Öğr. Üyesi İrem Atay Balkan	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi İmren Esentürk Güzel	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Kerem Buran	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Şükran Özdatlı Kurtuluş	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe Özyazıcı	0	0	1	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Şaban Kalay	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Emre Şefik Çağlar	0	0	3	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Büşra Eraslan	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Ece Özcan Bülbül	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Pınar Yağcılar	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Duygu Mısırlı	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Ayşenur Bilgehan	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Hümeysa Kiyak Kırmacı	0	0	1	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Fatıma Ulya Aksu	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Nazlıcan Uçar Yaman	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Dr. Meryem Özdemir	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Dr. Zeynep Yeşim Ay	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Dr. Gözde Gülin Daltaban İnan	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Dr. Ronay Coşkun	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Cahide Pınarlı	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Elmas Rumeysa Yıldırım	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Fatma Gülrüy Aydın	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Feyza Kocar	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Gökçe Konyaoğlu	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Ilgaz Taştekil Şen	0	0	0	0	0

**Tablo 3-9: Akademisyenlere Ait Akademik Faaliyet Çizelgesi Devamı**

<b>ÖĞRETİM ÜYESİ / ELEMANI</b>	<b>Uluslararası Patent Başvurusu</b>	<b>Ulusal Patent Başvurusu</b>	<b>Uluslararası Bilimsel Kuruluşlarca Verilen Bilim Ödülü</b>	<b>TÜBİTAK, TÜBA Tarafından Verilen Bilim Ödülleri (Yayın Teşvik Ödülü Hariç)</b>	<b>En iyi poster/sunum ödülü</b>
Prof. Dr. Neslihan Üstündağ Okur	0	4	0	1	0
Prof. Dr. Mahfuz Elmastaş	0	0	0	0	0
Prof. Dr. Erkan Türker Baran	0	0	0	0	0
Prof. Dr. Serpil Uğraş	0	0	0	0	0
Prof. Dr. Hande Sipahi	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Zafer Ömer Özdemir	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Habibe Güldem Mercanoğlu	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Mehmet Evren Okur	0	1	0	0	0
Doç. Dr. Ashhan Sümer	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Duygu Taşkın	0	2	0	0	0
Doç. Dr. Hatice Akkaya	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Arif Mermer	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Gizem Gülsoy Toplan	0	0	0	0	0
Doç. Dr. İsmail Aslan	0	0	1	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Derya Doğanay	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Altay Savalan	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi İrem Atay Balkan	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi İmren Esentürk Güzel	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Kerem Buran	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Şükran Özdatlı Kurtuluş	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe Özyazıcı	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Şaban Kalay	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Emre Şefik Çağlar	0	3	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Büşra Eraslan	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Ece Özcan Bülbül	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Pınar Yağcılar	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Duygu Mısırlı	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Ayşenur Bilgehan	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Hümeysa Kiyak Kırmacı	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Fatıma Ulya Aksu	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Nazlıcan Uçar Yaman	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Dr. Meryem Özdemir	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Dr. Zeynep Yeşim Ay	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Dr. Gözde Gülin Daltaban İnan	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Dr. Ronay Coşkun	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Cahide Pınarlı	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Elmas Rumeysa Yıldırım	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Fatma Gülruy Aydın	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Feyza Kocar	0	0	0	0	1
Arş. Gör. Gökçe Konyaoğlu	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Ilgaz Taştekil Şen	0	0	0	0	0

**Tablo 3-9: Akademisyenlere Ait Akademik Faaliyet Çizelgesi Devamı**

ÖĞRETİM ÜYESİ / ELEMANI	Tamamlanmış Tezler	Devam Eden Tezler	Tez Jüri Üyelikleri	SCI/SCIE/SSCI/AHCI Kapsamındaki Uluslararası Hakemli Dergilerde Yapılan Atf	SCI/SCIE/SSCI/AHCI Kapsamı Dışındaki Uluslararası Hakemli Dergilerde Yapılan Atf
Prof. Dr. Neslihan Üstündağ Okur	4	8	8	338	314
Prof. Dr. Mahfuz Elmastaş	4	3	5	551	300
Prof. Dr. Erkan Türker Baran	0	3	2	150	32
Prof. Dr. Serpil Uğraş	0	2	1	43	23
Prof. Dr. Hande Sipahi	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Zafer Ömer Özdemir	1	1	2	18	0
Doç. Dr. Habibe Güldem Mercanoğlu	1	0	0	39	33
Doç. Dr. Mehmet Evren Okur	0	0	0	276	198
Doç. Dr. Aslıhan Sümer	0	0	1	21	0
Doç. Dr. Duygu Taşkın	0	0	0	21	15
Doç. Dr. Hatice Akkaya	0	0	0	47	0
Doç. Dr. Arif Mermer	0	3	2	248	142
Doç. Dr. Gizem Gülsoy Toplan	0	0	2	27	2
Doç. Dr. İsmail Aslan	0	1	0	100	43
Dr. Öğr. Üyesi Derya Doğanay	0	0	2	7	8
Dr. Öğr. Üyesi Altay Savalan	0	0	0	100	0
Dr. Öğr. Üyesi İrem Atay Balkan	0	0	0	19	0
Dr. Öğr. Üyesi İmren Esentürk Güzel	0	0	0	55	0
Dr. Öğr. Üyesi Kerem Buran	0	0	0	28	3
Dr. Öğr. Üyesi Şükran Özdathı Kurtuluş	0	0	0	11	3
Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe Özyazıcı	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Şaban Kalay	0	0	0	5	0
Dr. Öğr. Üyesi Emre Şefik Çağlar	1	1	0	382	272
Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Büşra Eraslan	0	0	0	19	21
Dr. Öğr. Üyesi Ece Özcan Bülbül	0	1	0	136	24
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Pınar Yağcılar	0	0	0	4	1
Dr. Öğr. Üyesi Duygu Mısırlı	0	0	0	10	3
Dr. Öğr. Üyesi Ayşenur Bilgehan	0	0	0	2	2
Dr. Öğr. Üyesi Hümeysa Kiyak Kırmacı	0	0	0	2	3
Dr. Öğr. Üyesi Fatma Ulya Aksu	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Nazlıcan Uçar Yaman	0	0	0	4	1
Arş. Gör. Dr. Meryem Özdemir	0	0	0	0	1
Arş. Gör. Dr. Zeynep Yeşim Ay	0	0	0	2	0
Arş. Gör. Dr. Gözde Gülin Daltaban İnan	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Dr. Ronay Coşkun	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Cahide Pınarlı	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Elmas Rumeysa Yıldırım	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Fatma Gülrüy Aydın	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Feyza Kocar	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Gökçe Konyaoğlu	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Ilgaz Taştekil Şen	0	0	0	2	0

**Tablo 3-9: Akademisyenlere Ait Akademik Faaliyet Çizelgesi Devamı**

ÖĞRETİM ÜYESİ / ELEMANI	Yurt Dışında Yayımlanan Bilimsel Kitap, Monografi, Yüksek Lisans ve Doktora Tezlerinde Yapılan Atıf	Yurt İçinde Yayımlanan Kitap, Monografi ve Doktora Tezleri ile ULAKBİM Tarafından Taranan Yurt İçi Hakemli Dergilerde Yapılan Atıf	Ulusal / Uluslararası kongre davetli konuşmacı	Uluslararası Kongre Oturum Başkanlığı	Dergi Hakemliği
Prof. Dr. Neslihan Üstündağ Okur	0	0	0	0	10
Prof. Dr. Mahfuz Elmastaş	0	0	1	1	10
Prof. Dr. Erkan Türker Baran	0	0	0	0	3
Prof. Dr. Serpil Uğraş	2	0	0	0	5
Prof. Dr. Hande Sipahi	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Zafer Ömer Özdemir	1	0	0	0	20
Doç. Dr. Habibe Güldem Mercanoğlu	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Mehmet Evren Okur	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Ashhan Sümer	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Duygu Taşkın	2	1	0	0	0
Doç. Dr. Hatice Akkaya	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Arif Mermer	0	0	1	1	40
Doç. Dr. Gizem Gülsoy Toplan	0	0	0	0	1
Doç. Dr. İsmail Aslan	0	0	0	0	2
Dr. Öğr. Üyesi Derya Doğanay	0	1	0	0	3
Dr. Öğr. Üyesi Altay Savalan	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi İrem Atay Balkan	0	0	0	0	2
Dr. Öğr. Üyesi İmren Esentürk Güzel	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Kerem Buran	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Şükran Özdatlı Kurtuluş	0	2	0	0	2
Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe Özyazıcı	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Şaban Kalay	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Emre Şefik Çağlar	0	0	1	0	5
Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Büşra Eraslan	1	2	0	0	3
Dr. Öğr. Üyesi Ece Özcan Bülbül	5	0	0	0	1
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Pınar Yağcılar	0	0	0	0	1
Dr. Öğr. Üyesi Duygu Mısırlı	1	2	0	0	5
Dr. Öğr. Üyesi Ayşenur Bilgehan	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Hümeysa Kiyak Kırmacı	0	0	0	0	1
Dr. Öğr. Üyesi Fatma Ulya Aksu	0	0	0	0	3
Dr. Öğr. Üyesi Nazlıcan Uçar Yaman	1	2	0	0	3
Arş. Gör. Dr. Meryem Özdemir	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Dr. Zeynep Yeşim Ay	0	1	0	0	2
Arş. Gör. Dr. Gözde Gülin Daltaban İnan	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Dr. Ronayi Coşkun	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Cahide Pınarlı	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Elmas Rumeysa Yıldırım	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Fatma Gülruy Aydın	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Feyza Kocar	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Gökçe Konyaoğlu	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Ilgaz Taştekil Şen	0	0	0	0	0

**Tablo 3-9: Akademisyenlere Ait Akademik Faaliyet Çizelgesi Devamı**

ÖĞRETİM ÜYESİ / ELEMANI	Proje Değerlendirme / İzleyiciliği	Akademik Yükseltme/ Atama Jürilerinde Görev	Bilirkişilik	Ön Lisans / Lisans	Yüksek Lisans / Doktora
Prof. Dr. Neslihan Üstündağ Okur	5	5	0	1	3
Prof. Dr. Mahfuz Elmastaş	11	2	0	3	10
Prof. Dr. Erkan Türker Baran	32	1	0	4	10
Prof. Dr. Serpil Uğraş	3	3	0	1	0
Prof. Dr. Hande Sipahi	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Zafer Ömer Özdemir	3	0	0	4	3
Doç. Dr. Habibe Güldem Mercanoğlu	1	0	1	1	1
Doç. Dr. Mehmet Evren Okur	5	4	1	2	10
Doç. Dr. Ashhan Sümer	0	3	0	5	0
Doç. Dr. Duygu Taşkın	0	0	0	5	0
Doç. Dr. Hatice Akkaya	0	0	0	0	0
Doç. Dr. Arif Mermer	3	0	0	2	4
Doç. Dr. Gizem Gülsoy Toplan	0	1	0	4	3
Doç. Dr. İsmail Aslan	0	0	0	5	0
Dr. Öğr. Üyesi Derya Doğanay	2	0	0	4	0
Dr. Öğr. Üyesi Altay Savalan	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi İrem Atay Balkan	0	0	0	5	4
Dr. Öğr. Üyesi İmren Esentürk Güzel	0	0	0	2	2
Dr. Öğr. Üyesi Kerem Buran	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Şükran Özdathı Kurtuluş	0	0	0	2	1
Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe Özyazıcı	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Şaban Kalay	0	0	0	3	0
Dr. Öğr. Üyesi Emre Şefik Çağlar	252	0	1	7	4
Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Büsra Eraslan	1	0	0	11	0
Dr. Öğr. Üyesi Ece Özcan Bülbül	0	1	0	4	2
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Pınar Yağcılar	0	0	0	3	2
Dr. Öğr. Üyesi Duygu Mısırlı	0	0	0	6	0
Dr. Öğr. Üyesi Ayşenur Bilgehan	0	0	0	3	0
Dr. Öğr. Üyesi Hümeysa Kiyak Kırmacı	0	0	0	2	0
Dr. Öğr. Üyesi Fatma Ulya Aksu	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Nazlıcan Uçar Yaman	0	0	0	2	0
Arş. Gör. Dr. Meryem Özdemir	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Dr. Zeynep Yeşim Ay	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Dr. Gözde Gülin Daltaban İnan	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Dr. Ronay Coşkun	0	0	0	5	0
Arş. Gör. Cahide Pınarlı	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Elmas Rumeysa Yıldırım	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Fatma Gülruy Aydın	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Feyza Kocar	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Gökçe Konyaoğlu	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Ilgaz Taştekil Şen	0	0	0	0	0

**3.2. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ, HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ**  
**AKADEMİK PERFORMANS BİLGİLERİ (01.01.2025-31.12.2025)**

**1. YAYINLAR**

**1.1. Uluslararası Dergilerdeki Yayınlar**

**1.1.1. SCI/SCI-Expanded Kapsamındaki Dergilerde Yayınlanmış**

**a) Özgün Araştırma, Makale**

1. Acar G.A., Şahin T., Rayaman P., Ermanoğlu M., **Taşkin D.**, Tatar E., Kiliç Ö., Omurtag G. Z., Taşkin T. (2025). Chemical composition, in vitro and in silico biological activities of *Nepeta sorgerae*. Plant Biosystems - An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology, 159.
2. Ahbab, M.A., **Taştekin, I.**, Pınar, E.G., Ozbek, P., Türkoğlu, E.A. (2025). Multi-approach study on diethylhexyl phthalate and monoethylhexyl phthalate binding to lysozyme: In silico, bioactivity and surface plasmon resonance analyses. Toxicology Letters. 408, 54-64.
3. **Akkaya, H.** (2025). Assessing Tecoma stans compounds as GLP-1 agonists and inhibitors of alpha-glucosidase/alpha-amylase. Pakistan Journal of Botany, 57(4), 1341–1347.
4. **Akkaya, H.**, Özmaldar Aydın, A. (2025). Exploring the molecular impact of *Achillea arabica* on hepatocellular carcinoma: A computational study. Journal of Computational Biophysics and Chemistry, 24(7), 909–931.
5. Akkoc, G., Okay B.; **Kurtulus Ozdatli S.**, Hatipoglu, H.U., Bay, E.D., Buyukkayhan, D. (2025). Evaluation of KL-6 and sRAGE as alveolar damage markers in pediatric COVID-19 cases: Is sRAGE the key reason for clinical differences in pediatric and adult COVID-19 patients. Journal of Pediatric Infectious Diseases, 20:(4).
6. Arici, M., **Bilgehan, A.**, Dincel, E. D., Özhan, G. (2025). The impact of triadimenol on male fertility: An in vitro study and molecular docking examination. Reproductive Toxicology, 132, 108861.
7. Balıkcı, E., Yildirim, Z.P., Demir, O., **Baran, E.T.**, Yılmaz Erdemli, B. and Tahmasebifar, A. (2026). Comprehensive analysis of fish collagen from Black Sea salmon (*Salmo labrax*) and Atlantic salmon (*Salmo salar*): isolation and comparative characterization for biomedical applications. Polym Int. 1-13.
8. Beceren A., Hazar-Yavuz A.N., Bingöl Özakpınar Ö., **Taşkin D.**, Şenkardeş İ., Taşkin T., Çilingir Kaya Ö.T., Kado A., Elçioğlu H.K. (2025). Toxicological assessment of *Origanum majorana* L.: Evaluation of its cytotoxicity, genotoxicity, and acute oral toxicity. International Journal of Molecular Sciences, 26.
9. Beceren A., Hazar-Yavuz A.N., Bingöl Özakpınar Ö., **Taşkin D.**, Şenkardeş İ., Taşkin T., Çilingir Kaya Ö.T., Kado A., Çalışkan Salihi E., Elçioğlu H.K. (2025). Evaluation of the cytotoxicity, genotoxicity and acute oral toxicity of *Thymus longicaulis* subsp. *chaubardii* (Rchb.f.) Jalas. Pharmaceuticals, 18.

10. Bengana, K., Serseg, T., Benarous, K., **Mermer, A.**, Şirin, Y., & Kaouka, A. (2025). Antilipase activities of cultivated peppermint and rosemary essential oils: in vitro and in silico studies. *Turkish Journal Of Biology*, 49(1), 70-84.
11. Benguechoua, M., Benguechoua, M. I., Benarous, K., Boulebd, H., Kadı, I., **Mermer, A.**, Yousfi, M. (2025). Discovery and characterization of selective lipase-inhibiting polyheterocyclic derivatives: A combined in silico and in vitro study. *Turkish Journal Of Biology*, 49(3), 324-335.
12. **Buran, K.** (2025). Benzoin-tryptamine Schiff base-metal complexes: Synthesis, DFT calculation and antimicrobial activities. *Journal of Molecular Structure*, 1330, 141499.
13. **Buran, K.** (2025). Metal complexes of sulfamethazine/benzoin-based Schiff base ligand: synthesis, characterization, DFT calculations, and antimicrobial activities. *Turkish Journal of Biology*, 49 (1), 118-126.
14. **Bilgehan A.**, Arıcı M., Qaoud M, Özhan G. (2025). Reproductive toxicity potential of Fluazifop-butyl: In vitro, network toxicology, and molecular docking insights. *Pesticide Biochemistry and Physiology*. 213, 106514.
15. **Bilgehan, A.**, Şeker, Z., Qaoud, M. T., Özhan, G. (2025). In vitro investigation of the toxicological mechanisms of Fingolimod (S)-phosphate in HEPG2 cells. *Toxicology Research*, 14(3), tfaf064.
16. Coban, M. E., Tavukcuoglu, O., **Misirli, D.**, Ciftci, F., **Elmastas, M.** (2025). Biocompatibility and antibacterial evaluation of zinc oxide nanoparticles synthesized via *Arbutus unedo* extracts. *Chemical Papers*, 1-13.
17. **Çağlar E.Ş.**, Ayyıldız K.N., **Doğanay D.**, Özkanca C., Saldamlı E., Abudayyak M., **Üstündağ Okur N.** (2025). Formulation, characterization and in vitro-ex vivo evaluation of moxifloxacin loaded poloxamer and methyl cellulose based in situ gel for enhanced ocular delivery. *Journal of Drug Delivery Science and Technology*, 114, 107432, 1-16.
18. **Çağlar, E.Ş.**, Karadağ, A.E., Reis, R., Demirci, F., **Sipahi, H.**, Aydın, A., **Üstündağ Okur, N.** (2025). Preparation, characterization, and in vitro evaluation of microemulsion based cream formulations for the topical treatment of *Acne vulgaris*. *Journal of Surfactant and Detergents*, 28(1), 13-24.
19. **Çağlar, E.Ş.**, **Okur, M.E.**, Kolbaşı, B., Şahin, M., Özhan, Y., **Sipahi, H.**, Keskin, İ., Demiralp, B., Antepüzümü Bolat, Y., Karasulu, H.Y., **Üstündağ Okur, N.** (2025). A synergistic microemulsion approach with cetyl myristoleate and hyaluronic acid for enhanced osteoarthritis therapy: In vitro and in vivo evaluation, *Journal of Drug Delivery Science and Technology*, 106 (106694), 1-18.
20. **Çağlar, E.Ş.**, Yoltaş, A., Özhan, Y., **Sipahi, H.**, Aydın, A., **Üstündağ Okur, N.**, Sifaka, P. (2025). Mucoadhesive electrospun nanofibrous poly( $\epsilon$ -caprolactone)/poly(lactic acid) matrices for the ocular delivery of moxifloxacin: A novel application of hyaluronic acid and xanthan gum blend as

- mucoadhesive coating agent. *International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials*, 74(5), 361-376.
21. Çungur, S., **Taştekel, I.**, Ozbek, P., Türkoğlu, E.A. (2025). Binding affinity and interaction mechanism of chlorhexidine with lysozyme: Insights from surface plasmon resonance, molecular docking, and molecular dynamics simulations. *ChemistrySelect*. 10(7), e202405476.
  22. Djafarou, S., Alves, E., Khodja, I. A., Seyhan, G., Barut, B., Harakat, D., **Mermer, A.**, Boulebd, H. (2025). Design, synthesis and evaluation of anticancer and antioxidant properties of phenolic derivatives incorporating 4h-pyran/1, 4-dihydropyridine/1, 3-dihydropyrimidinone scaffolds. *European Journal Of Medicinal Chemistry*, 117803.
  23. **Doğanay, D.**, Avşar, İ. S., Özcan Aykol, Ş.M., Camlik, G., Bilakaya, B., Değim, İ. T. (2025). The effects of the combined use of carbon quantum dots and antibacterial agents on pathogenic bacteria. *Turkish Journal of Biology*. 49(6), 728-737.
  24. Doğru, Z., Doğru, M. S., Yeşilay, G., Kayalar, Ö., **Elmastaş, M.** (2025). Anticancer activity of *Lavandula stoechas* L. flower ethanolic extract through apoptotic pathway modulation in colorectal cancer cells. *Acta Pharmaceutica*, 75(3), 449-468.
  25. **Erarslan, Z.B.**, Kültür, Ş. (2025). A study to elucidate the taxonomy of the genus *Doronicum* based on morphological and anatomical studies. *Micron*. 194, 103812.
  26. Erdemli, B.Y., Kalyoncuoğlu, Ü.T., Ayyıldız, S., Tahmasebifar, A., **Baran, E.T.**, Gülçin A. Plasma treatment of dental zirconia produced by nano particle jetting additive manufacturing and conventional milling. *Journal of The Australian Ceramic Society* (2025).
  27. Goc Rasgele, P., Karaguzel, A, **Ugras, S.**, Emire, Z. (2025). Carvacrol: A Protective Agent Against cadmium nitrate toxicity in *Allium cepa* L. *Pharmaceutical Chemistry Journal*. 59 (4), 436-444.
  28. Gülmez, Y., **Elmastaş, M.** (2025). Comparison of phenolic acid and flavonoid contents of sunflower (*Helianthus annuus* L.) bee pollen and bee bread taken from the same hives. *Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia*, 39(9), 1675-1681.
  29. Karaotmarlı Güven, G., **Okur, M.E.**, Ayla, Ş., Çalışkan, G., Al, M.N., Gülüm, L., Tutar, Y., **Üstündağ Okur, N.**, Değim, İ.T. (2025). Boron-doped carbon quantum dots: A biocompatible nanoplatform for targeted cancer theranostics. *International Journal of Pharmaceutics*, 679 (125745), 1-14.
  30. Hazar-Yavuz, A. N., **Kiyak-Kirmaci, H.**, Aktaş, H. Ş., Çilingir-Kaya, O. T., Kabasakal, L., Elçioglu, H. K. (2025). Effects of thymoquinone on cognitive functions and kynurenine metabolites induced in rats by streptozotocin/nicotinamide. *European Journal of Pharmacology*, 178383.
  31. Ibrahimoglu, O.O., Tarhan Celebi, L., Dikbiyik, D.E., Gokce, H.B., Cakici, B., Türkoğlu, Z., Atsu, A.N., **Aslan, I.** Integration of postbiotics into adult diapers: In vitro evaluation of biocompatibility and effect on skin microbiota. *Life* 2025, 15, 1652.

32. Kadi, I., Seyhan, G., Zebbiche, Z., Sari, S., Barut, B., Boumoud, T., **Mermer, A.**, Boulebd, H. (2025). Novel 2-alkoxy-3-cyanopyridine derivatives as cholinesterase inhibitors: Synthesis, biological evaluation, and in silico investigations. *Chemistry & Biodiversity*, E202402915.
33. **Kalay, Ş.** (2025). Utilization of dual catalysts for high-yield boron nitride nanotube synthesis via chemical vapor deposition. *Turkish Journal of Chemistry*. 49 (6), 809-820.
34. Khalfaoui, M., Frites, W., **Mermer, A.**, Kısa, D., Yıldırım, B., Chouiter, M. I., Boulebd, H. (2025). Design, synthesis, and comprehensive evaluation of novel imidazole–chromone hybrids as potent cholinesterase and  $\alpha$ -glucosidase inhibitors. *European Journal Of Medicinal Chemistry*, 117927.
35. Kirkik, D., Hacimustafaoğlu, F., Özkanca, C., Kalkanlı Taş, S., **Elmastaş, M.** (2025). Assessment of the in vitro antimicrobial activity and fatty acid composition of crocodile oil from *Crocodylus siamensis*. *Scientific Reports*, 15(1), 28673.
36. **Kiyak-Kırmacı, H.**, Hazar-Yavuz, A. N., Polat, E. B., Alsaadoni, H., Çilingir-Kaya, O. T., Aktaş, H. S., & Elçioglu, H. K. (2025). Effects of empagliflozin and dapagliflozin, SGLT2 inhibitors, on miRNA expressions in diabetes-related cardiovascular damage in rats. *Journal of Diabetes and its Complications*, 109063.
37. Kurt, A.A., **Aslan, İ.** (2025). A Novel liposomal in-situ hydrogel formulation of *Hypericum perforatum* L.: in vitro characterization and in vivo wound healing studies. *Gels*, 11, 165.
38. Kurt, A.A., Ibrahim, B., Çınar, H., Atsü, A.N., Bursalıoğlu, E.O., Bayır, İ., Özmen, Ö., **Aslan, İ.** (2025). Nanoemulsion hydrogel delivery system of *Hypericum perforatum* L.: In silico design, in vitro antimicrobial–toxicological profiling, and in vivo wound-healing evaluation. *Gels*, 11, 431.
39. **Mercanoğlu, H.G.**, Erdoğan Bamaç, Ö., Şennazlı, G., Kalayci, R., Mercanoğlu, F. (2025). Beyond the heart: The neuroprotective potential of nebivolol in acute myocardial infarction. *Life*, 15(12), 1-19.
40. **Mermer, A.**, Tahmasebifar, A., Al-Hussain, S. A., Yılmaz, G. T., Turgut, Z. D., Mushtaq, A., Zaki, M. E. (2025). Novel thiazole derivatives as effective anti-cancer agents against human osteosarcoma cell line (saos-2): Microwave-assisted one-pot three-component synthesis, in vitro anti-cancer studies, and in silico investigations. *Plos One*, 20(8), E0328221.
41. Mutlu Sonat, G., **Çağlar, E.Ş.**, Güreşçi, D., Aydın, A., **Sipahi, H.**, **Üstündağ Okur, N.** (2025). Novel Vanillic Acid-Loaded In Situ Gels: Development, Characterization, In Vitro Evaluation for Enhanced Wound Healing and Skin Irritation Test, *Pharmaceutical Development and Technology*, 30(7), 905–922.
42. Ömeroğlu Gülada, B., Złotek, U., Gawlik, U., Kowalczyk, Dariusz., **Taşkin, D.**, Taşkin, T., Jakubczyk, A., Güneş, F.E. (2025). Impact of *Viburnum opulus* L. fruit extracts on the physicochemical, sensory, and bioactive properties of wheat waffles. *Molecules*, 30.

43. Özhan, Y., Güzelmeriç, E., Çokçeken, Z., Reis, R., Hamitoğlu, M., Tugcu, G., **Sipahi, H.** (2025). Exploring the cytoprotective potential of *Sideritis congesta* extracts in APAP-induced hepatotoxicity: In vitro and in silico approaches. *Food and Chemical Toxicology*, 115825.
44. Özmaldar Aydın, A., **Akkaya, H.** (2025). In silico investigation targeting the IL-6/JAK-1/TNF- $\alpha$  pathway in rheumatoid arthritis: *Matricaria chamomilla* L. compounds. *Journal of Computational Biophysics and Chemistry*, 24(4), 457–470.
45. Parviz, G., Guler, E., Hazar-Yavuz, A. N., Yekeler, H. B., Tatar, E., **Kocar, F.**, Cam, M. E. (2025). Characterization and anti-Alzheimer's effect of donepezil-loaded chitosan/polyethylene glycol nanospheres. *Journal of Drug Delivery Science and Technology*, 108, 106887.
46. Rayaman, E., Taşkin, T., Çalışkan Salihi, Elif., Hasan, S.N.N., **Taşkin, D.**, Ekentok Atici, C., Kiliç, Ömer., Rayaman, P., Özçelik, P., Elçioğlu H.K. (2025). Biological activities of stachys rupestris, development of *S. rupestris* extract loaded alginate films as wound dressing. *Pharmaceuticals*, 18(12).
47. Saygı, T.K., Pınar, E.G., **Taştekel, I.**, Özbek Sarıca, P., Topçu, G., Türkoğlu, E.A. (2025). Elucidation of the binding interaction between  $\beta$ -sitosterol and lysozyme using molecular docking, molecular dynamics and surface plasmon resonance analysis. *Chemistry & Biodiversity*. 22(2), e202401470.
48. Şentürk, T.B., Barak, T.H., **Çağlar, E.Ş.**, Saldamlı, E., Özdemir Nath, E., **Özdemir, Z.Ö.** (2025). A bioactive emulgel formulation of *Equisetum telmateia* Ehrh. methanol extract: Integrating antioxidant activity, skin enzyme inhibition, and permeation kinetics. *Gels*, 11(8), 662.
49. T., Turgut, Karaboyun, İ.N., Yılmaz, B.N., Ceylan, S., Rayaman, E., **Taşkin, D.**, Kiliç, Ö. (2025). Phytochemical analysis and evaluation of biological activities of *Arnebia densiflora*. *ChemistrySelect*, 10.
50. Ermanoğlu, M., Hasan, S.N.N., **Taşkin, D.**, Şahin, T., Kiliç, Ö., Çalışkan Salihi, E., Taşkin, T. (2025). Biological activities, phytochemical analysis, and preparation of nanoparticle formulations of *Hypericum cardiophyllum* Boiss. *ChemistrySelect*, 10.
51. Taşkin, T., Öksüz, M., Rayaman, E., Ermanoğlu, M., **Taşkin, D.**, Acar, A.G., Kiliç, Ö., Çalışkan Salihi, E., Yılmaz, B.N., Elçioğlu, H.K. (2025). Phytochemical analysis and in vitro biological activity assessment of extracts from *Micromeria myrtifolia*. *International Journal of Environmental Health Research*, 35(7), 1833-1845.
52. Taşkin, T., Yılmaz, B.N., Hasan, S.N.N, Ermanoğlu, M., **Taşkin, D.**, Şenkardeş, İ., Şahin, T., Çalışkan Salihi, E., Sezer, A.D., Kerimoğlu, O., Elçioğlu H.K. (2025). Biological activities and phytochemical characterization of *Sideritis germanicopolitana* subsp. *viridis* and *S. libanotica* subsp. *linearis* extracts and extractloaded nanoparticles. *Frontiers in Pharmacology*, 16.

53. Tavukcuoglu, O., Ciftci, F., Duygulu, N. E., **Misirli, D., Elmastas, M.**, Isildak, I. (2025). Green-synthesized silver nanoparticles from black elderberry extract as potential TMPRSS2 inhibitors: Implications for SARS-CoV-2 antiviral therapeutics. *Materials Today Communications*, 113609.
54. Topuzoğlu, S., Yapar, E.A., Abdo, L., **Esentürk-Güzel, İ.**, Yurtsever, A.G., Gümrükçü, S., Erdal, M.S. and Sindhu, R.K. (2025). Optimization and characterization of khellin loaded nanogels for the potential use in psoriasis management. *Current Pharmaceutical Biotechnology*.
55. **Ucar Yaman, N.**, Ay, P., Sancar, M., Büyükkayhan, D., Okuyan, B. (2025). Psychometric evaluation of a Theoretical Domains Framework based questionnaire on community pharmacists' pharmaceutical care service for breastfeeding women. *International Journal of Clinical Pharmacy*, 47, 1232–1238.
56. **Ugras, S.**, Karagul, B., Ulger, S., Akbulut, D., Akkurt, M. (2025). Synthesis of magnesium monoperoxyphthalate (MMPP) used as bleach for denim industry, denim fabric applications and some analysis for human health impacts. *Journal of The Textile Institute*. 116 (11), 2702-2711.
57. Üzer, F. B., Helvacı, N., **Elmastas, M.** (2025). Synergistic phenolic compounds in medicinal plant extracts: Enhanced furin protease inhibition via solvent-specific extraction from Lamiaceae and Asteraceae families. *Molecules* 30, 3450.
58. Vardar, K., Kara, N., Ozayman, N.M., Gocucu, K., Eren, S.F., Plevneli, M., **Aslan, I.**, Atsu, M.N. (2025). Efficiency of calcium fructoborate-loaded novel natural niosomes compared to traditional liposomes and niosomes in rat ischemia–reperfusion injury model. *Pharmaceutics*, 17, 1434.
59. **Yağcılar, A.P., Çağlar, E.Ş., Üstündağ Okur, N.** (2025). Analytical method development and validation: Calcium butyrate. *Analytica*, 6(4), 42.
60. **Yağcılar, A. P., Okur, M. E.**, Ayla, Ş., Güreşçi, D., Özhan, Y., Yoltaş, A., **Sipahi, H., Üstündağ Okur, N.** (2025). Preparation and in vitro- in vivo evaluation of new gallic acid loaded poloxamer/sodium alginate based thermoresponsive and bioadhesive in situ gels for wound treatment. *Journal of Drug Delivery Science and Technology*, 114, 107443, 1-21.
61. Yesilay, G., Bolat, Z. B., Hocaoglu, G., Aydın, Z. B., **Mermer, A.** (2025). In vitro therapeutic potential and morphological effects of rosmarinic acid derivatives on triple-negative breast cancer cell line. *Chemistryselect*, 10(15), E202404422.
62. Yesiloglu, B., Barer, N., Baran, E.A., Serin, E., Dalgic, A.D., Erdemli, B.Y., **Baran, E.T.**, Tahmasebifar, A. (2025), Collagen–carrageenan–chitosan sponge reinforced with 3D-printed polycaprolactone mesh for skin tissue engineering. *Polymer International*.
63. Yılmaz, M., **Erarslan, Z.B.**, Ecevit-Genç, G. (2025). Pollen morphology of *Verbascum* (Scrophulariaceae) in Türkiye and its systematic implication. *South African Journal of Botany*. 180, 144-159.

64. **Yürük, F.U.**, Tezcan, S., Cengiz, A., Sancar, M. (2025). Dentists' knowledge, attitudes, and practices regarding antithrombotic drugs: Pre-post test study. *Bmc Medical Education*, 8;25(1):1373.
65. **Yürük, F.U., Mercanoğlu, H.G.**, Yüksel H.G., Ay, Z.Y., Uçar Yaman, N., Tezcan, S. (2025). The Effect of pharmaceutical care practices on clinical problem-solving decision-making competencies and students' preparedness: A cross sectional study. *Indian Journal Of Pharmaceutical Education and Research*, 59(1), 6-346.

#### **b) Derleme**

1. **Özcan Bülbül, E., Üstündağ Okur, N.** (2025). Difficulties in using natural herbal substances and their current use in some pharmaceutical dosage forms. *Current Pharmaceutical Design*, 31(28), 2252-2266.
2. Sifaka, P. I., Miliotou, A. N., **Okur, M. E.**, Karaotmarlı Güven, G., Karantas, I. D., & **Üstündağ Okur, N.** (2025). Nanoformulations loaded with phytochemicals for combating wound infections and promoting wound healing: Current applications and innovations. *Applied Sciences*, 15(10), 5413.
3. **Üstündağ Okur N., Okur M.E., Özcan-Bülbül E.**, Miliotou A.N., Karantas I.D., Sifaka P.I. (2025). Targeting ocular tissue through surface-modified and multifunctional biomaterials and mRNA-based therapeutics. *Current Pharmaceutical Design*. 32(6), 415-433.
4. Yapar, E.A., **Esentürk-Güzel, İ.**, Özdemir, M.N. and Abdo, L. (2025). Otic drug delivery systems: Current and future perspectives. *Current Pharmaceutical Design*.

#### **c) Editöre Mektup, Teknik Not ve Sağlık Bilimlerinde Vaka Takdimi**

1. Sifaka, P.I., **Okur, M.E., Üstündağ Okur, N.** (2025). Innovative therapies against neurodegenerative disorders: From new active molecules to novel drug delivery systems. *Frontiers in Pharmacology-Neuropharmacology*, 16(1640758), 1-3.

#### **1.1.2.SCI/SCIE /SSCI/AHCI Kapsamı Dışındaki Dergilerde Yayımlanmış**

##### **a) Özgün Araştırma, Makale**

1. Arpa, M.D., **Çağlar, E.Ş., Üstündağ Okur, N.** (2025). Development and validation of an HPLC method for the quantification of benzocaine and fusidic acid simultaneously in microemulsion formulation. *Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi*, 49 (3), 659-671.
2. Avşar, İ. S., **Doğanay, D.**, Mertoğlu, E. (2025). Investigation of the combinatorial effects of metformin and selected antibiotics on *Klebsiella pneumoniae*. *Journal of Immunology and Clinical Microbiology*, 10(4), 85-93.

3. **Ay, Z. Y.**, Ünlügedik-Sayın, E., **Yürük, F. U.**, **Uçar-Yaman, N.**, **Kiyak-Kırmacı, H.**, Baydili, K. N., Kale, E. (2025). Evaluation of HPV And HPV vaccines knowledge level of pharmacy students in Turkey: Pre-post test. *Pharmacy Education*, 25(1), 373-380.
4. **Ay, Z.Y.**, Bayraktar, S., Sancar, M., Büyükkayhan, D., Apikoğlu, Ş. (2025). Clinical pharmacist's input in identification and resolution of drug-related problems in the neonatal and pediatric intensive care units. *Clinical and Experimental Health Sciences*. 15, 316-323.
5. Bursalıoğlu, E., Tarhan, L., Çakıcı, B., Genel, N., Kalbişen, H. T., **Aslan, İ.** (2025). Can buttermilk (ayran) with its postbiotic content be used in the treatment of colon cancer?. *Journal of Immunology and Clinical Microbiology*, 9(4), 127-137.
6. Camlik, G., Karaotmarli Guven, G., Bilakaya, **Cağlar, E.S.**, Boran, T., **Üstündağ Okur, N.**, Değim, I.T. (2025). Development and characterization of indomethacin quantum dot loaded hydrogel. *FABAD Journal of Pharmaceutical Sciences*, 50 (2), 343-354.
7. **Çağlar, E.Ş.**, Eker Fidan, E.B., Gök, M.K., **Üstündağ Okur, N.**, Pabuçcuoğlu, S.K., Cevher, E. (2025). Development and in vitro characterization studies of novel chitosan nanoparticles for the treatment of Huntington's disease, *Acta Pharmaceutica Scientia*, 63(2), 249-270.
8. Çelebi, L. T., Bursalıoğlu, E., Çakıcı, B., Aydın, M. A., Kurt, A. A., Ibrahim, B., **Aslan, İ.** (2025). Novel microbiome friendly purifying oil cleanser formulation with oil-soluble postbiotics. *Journal of Immunology and Clinical Microbiology*, 9(4), 138-147.
9. **Doğanay, D.**, Aydın, M., Aslan, N., Çelik, İ., Doğanay, A., Çelik, Y. (2025). Parents' habits of using food supplements for their children: The impact of the COVID-19 pandemic process use of nutritional supplements in children during COVID-19, *Journal of Research in Pharmacy*, 29(1), 335-345.
10. **Doğanay, D.**, Mertoğlu, E., Gürdal, B., **Toplan Gülsoy, G.** (2025). Antimicrobial activities of different extracts from *Centaurea iberica*. *Journal of Integrative and Anatolian Medicine*, 6(3), 186-195.
11. **Doğanay, D.**, Özcan Aykol, Ş. M., Seyhan, G. V., Demirbolat, İ., Mertoğlu, E. (2025). Combinations of essential oils obtained from medicinal plants with *L. angustifolia*: Determination of their antimicrobial effects. *Journal of Integrative and Anatolian Medicine*, 6(3), 175-185.
12. Işıldak, S., **Elmastas, M.**, Erdoğan, B. S., Erdoğan, M. (2025). Combined antibacterial and antioxidant effect of graphene structures with biogenic silver nanoparticles synthesized by using black pepper extract. *Necmettin Erbakan Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 7(1), 77-91.
13. Kaçmaz, B., **Misirli, D.**, Tayhan, S. E., **Özdemir, Z. Ö.**, **Elmastaş, M.** (2025). Assessment of the healing properties of *Cichorium intybus* L. extracts on wounds. *Phytomedicine Plus*, 5(1), 100669.
14. Keskin, E., **Mısırlı, D.**, **Elmastas, M.** (2025). Kuru ve taze *Arum maculatum* bitkisinden elde edilen dekoksilyon ve etanol ekstratlarının fenolik içerik analizi ve antioksidan aktivitesi. *Bütünleyici ve Anadolu Tıbbı Dergisi*, 6(1), 9-16.

15. **Kiyak-Kırmacı, H.**, Aydın, S., Yekeler, H. B., Güler, E., Kayaci, A. B., Gurer, Z.A21 ... & Cam, M. E. (2025). Curcumins-loaded ZIF-8 nanoparticles-embedded transdermal polymeric patches increase apoptosis and reduce necrosis in a dose-dependent manner in MCF-7 cells. *Nano Select*, 6(12), e70048.
16. Mutlu, Ş., Tavukçuoğlu, Ö., **Mısırlı, D.** (2025). Bulgaristan'da yetişen *Prunus spinosa* meyve ve çekirdeğinde kurutmanın yağ asidi profili üzerindeki etkisi. *Journal of Integrative and Anatolian Medicine*, 6(3), 170-174.
17. Okumuş, İ. S., **Mısırlı, D.**, **Elmastas, M.** (2025). Farklı bitki türleri ile kombine edilen Maraş otunun farklı polaritedeki çözücü ekstraktlarının fenolik bileşik içeriği ve antioksidan aktivitesi. *Journal of Integrative and Anatolian Medicine*, 6(2), 107-113.
18. Özdemir, M. N., Bursalıoğlu, E. O., **Doğanay, D.**, Kurt A.A., **Aslan İ.** (2025). Antimicrobial activity studies of encapsulated hemp seed oil. *Journal of Immunology and Clinical Microbiology*, 10(4), 94-107.
19. Sait, A., Korkmaz, S., Parmaksız, A., Bayraktar, B., **Aslan, İ.** (2025). Assessment of nucleic acid extraction kits for SARS-CoV-2 surveillance in wastewater samples. *Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Lokman Hekim Tıp Tarihi ve Folklorik Tıp Dergisi*, 15(1), 241-251.
20. **Ugras, S.**, Akbaba, B.N. (2025). Inhibitory efficiency of various natural and synthetic antibacterial agents against bacteria isolated from a hospital environment. *Bulletin of Biotechnology*. 6 (1), 11-17.
21. Uzun Yiğit, A, Demirözer, O., **Uğraş, S.**, Gösterit, A. (2025). Effects of pesticides of different origins on some bacteria in the microbiota of *Bombus terrestris* L.. *Mediterranean Agricultural Sciences*. 38(1), 15-20.
22. Uluca, H., Çelebi, L. T., Çakıcı, B., Ekşi, Ö., Bursalıoğlu, E. O., Bayır, İ., **Aslan, İ.** (2025). Differences between the feeding of hydroponically grown curly vegetables with postbiotic free nutrient solution and ATAGREEN postbiotic supplemented nutrient solution with probiotics. *Current Perspectives on Medicinal and Aromatic Plants*, 8(1), 13-23.
23. **Yağcılar, A. P.**, **Çağlar, E. Ş.**, **Üstündağ Okur, N.** (2025). Analytical Method Development and Validation: Calcium Butyrate. *Analytica*, 6(4), 42.
24. **Yağcılar, A. P.**, Güven, G. K., **Çağlar, E. Ş.**, **Üstündağ Okur, N.** Siafaka, P. I. (2025). Development and ex vivo/in vitro evaluation of sodium alginate/hydroxypropyl methylcellulose films for dermal and/or transdermal delivery of p-hydroxycinnamic acid. *Journal of Holistic Integrative Pharmacy*, 6(2), 175-183.
25. Yamak, M., Tavukçuoğlu, Ö., **Mısırlı, D.** (2025). Türkiye'de yetişen Adaçayı türlerinin (*Salvia officinalis* L. ve *Salvia fruticosa* Mill.) uçucu yağ profillerinin GC-MS ile karşılaştırılması ve geleneksel kullanımlar açısından değerlendirilmesi. *Journal of Integrative and Anatolian Medicine*, 6(3), 164-169.

26. **Yürük, F.U., Coşkun, R.,** Tezcan, S., Kale, E. (2025). Identifying the attitude of pharmacy and medical students toward ethical principles. Hacettepe University Journal Of The Faculty Of Pharmacy, 45(2):123-30.

#### **b) Derleme**

1. Bursalıoğlu, E. O., Kocapir, O. E., **Aslan, İ.** Can black tea and green tea prevent cancer? Novel drug delivery approaches. Current Perspectives on Medicinal and Aromatic Plants, 8(1), 24-35.
2. Panka, E., Bursalıoğlu, E. O., **Kalay, Ş., Doğanay, D.,** Bozyel, M. E., **Aslan, İ.** (2025). Poppy (*Papaver somniferum L.*) seed oil: A Comprehensive phytochemical and pharmacological evaluation for health and cosmetic applications. Current Perspectives on Medicinal and Aromatic Plants. 8(2), 140-150.
3. Rifai, S., Erbay, M.Ş., **Erarslan, Z.B.,** Sarı, A., Melikoğlu, G. (2025). Plants used in the traditional treatment of infertility in Türkiye: A systematic review of ethnopharmacological evidence. Istanbul Journal of Pharmacy. 55(3), 520-540.

#### **c) Editöre Mektup, Teknik Not ve Sağlık Bilimlerinde Vaka Takdimi**

1. **Mermer, A.,** Orhan, İ. E., Ye, G., Kumar, N. A., Danac, R. (2025). Five-membered ring heterocyclic compounds as anticancer drug candidates. Frontiers in Chemistry, 13, 1599140.

### **1.2. Ulusal Dergilerdeki Yayınlar**

#### **1.2.1.TÜBİTAK – ULAKBİM Ulusal Veri tabanlarında Taranan Yurt İçi Hakemli Dergilerde Yayımlanmış**

##### **a) Özgün Araştırma, Makale**

1. Bursalıoğlu, E.O., **Kalay, Ş.,** Metin, S. (2025). Evaluation of gene interaction and similarity in 17 different cancer pathways. Journal of Research in Pharmacy, 29(2), 742-750.
2. Gökdoğan N., **Kalay, Ş.** (2025). Comparative Evaluation of Antioxidant Capacities of Sage (*Salvia spp.*) Extracts Using Different Solvents. Journal of Immunology and Clinical Microbiology. 10(4), 72-79.
3. **Kalay, Ş.,** Güler, G., Şallı, E., Eray Bozyel, M. (2025). Development, characterization and antimicrobial potential of a new natural based sunscreen formulation. Journal of Immunology and Clinical Microbiology, 10(4), 108-120.

## **b) Derleme, Editöre Mektup, Teknik Not ve Vaka Takdimi**

1. Calap, C., **Esentürk Güzel, İ.**, & Özdemir, M. N. (2025). A current perspective on wound dressings. Cumhuriyet Eczacılık Dergisi, 1(1), 1-13.
2. Yarımtepe, B., **Güzel, İ.E.** & Özdemir, M.N. (2025). Essential oil loaded nanofiber formulations for skin applications. Cumhuriyet Eczacılık Dergisi, 1(1), 35-43.

## **1.2.2. TÜBİTAK – ULAKBİM Ulusal Veri tabanlarında Taranan Dergiler Haricinde Yer Alan Yurt İçi Hakemli Dergilerde Yayımlanmış**

### **a) Özgün Araştırma, Makale**

1. Çamlık, G., **Doğanay, D.**, Avşar, İ. S., Aydın, M., Değim, İ. T. (2025). The effect of carbon quantum dots on *Candida* species. Rize Tıp Dergisi. 1(1), 43-54.
2. Ghazal, T., **Misirli, D.**, Telci, İ., **Elmastas, M.** (2025). Effects of geographical origin and extraction methods on the phenolic content of *Salvia officinalis*. Pharmedicine Journal, 2(2), 69-74.

## **b) Derleme, Editöre Mektup, Teknik Not ve Vaka Takdimi**

## **2. KİTAP VE KİTAP BÖLÜMLERİ**

### **2.1. Uluslararası Bilimsel Kitap Yazarlığı**

1. **Aslan, I.** (2025). Biopharmaceutics And Microbial Perspectives In Pharmaceutical Technology. Duvar Yayınları. ISBN:978-625-5551-76-4

### **2.2. Uluslararası Bilimsel Kitap Bölüm Yazarlığı**

1. **Baran, E.T.**, Tahmasebifar, A. (2025). Glycan-Based Systems For Regenerative Medicine. In Principles Of Bioinspired And Biomimetic Regenerative Medicine. Biomaterials, Bioengineering And Sustainability, Vol 3. Springer, Cham.
2. **Esentürk-Güzel, İ.**, Özdemir, M.N., Yapar, E.A., Erdal, M.S. (2025). Nanocarrier Applications For The Delivery Of Bioactives For Topical Wound Healing. In Bioactive-Based Nanotherapeutics, Pp.461-508.
3. İbrahim, B., **Aslan, I.** Microbial Safety Of Biopharmaceutical Products. In Biopharmaceutics And Microbial Perspectives In Pharmaceutical Technology, 33.
4. Öztekin, S., Najafi, Z., Cetinkaya, T., Ayseli, M. T., **Aslan, I.**, Göksen, G., Delshadian, Z. (2025). Electrospayed Particles For Improved Delivery Of Carotenoids, Vitamins, And Minerals. In

Electrospinning And Electrospaying Encapsulation Of Food Bioactive Compounds. Academic Press, Pp. 191-215.

5. Siafaka, P. I., Karantas, I. D., **Bülbül, E. Ö.**, Miliotou, A. N., **Okur, M. E., Okur, N. Ü.** (2025). Electrospinning In Oral Drug Delivery Systems. In *Electrospun Biomaterials For Tissue Engineering And Drug Delivery Applications*. Elsevier- Woodhead Publishing, Pp. 279-304.
6. **Taşkin D.**, Erdoğan S. (2025). Comparative Investigation Of The Antioxidant Effects Of *Achillea millefolium* And Food Supplement. In *Current Developments In Natural And Life Sciences*. Türk Eğitim-Sen Genel Merkezi Yayınları.
7. Şahin T., **Taşkin D.**, Kiliç Ö., Taşkin T. (2025). Rosmarinic Acid And Its Pharmacological Properties. In: *Eczacılık Değerlendirmeleri: Yaz Yayınları*.
8. **Üstündağ Okur, N., Okur, M. E., Bülbül, E. Ö.**, Miliotou, A. N., Karantas, I. D., Siafaka, P. I. (2025). Chitosan-Based Nanofibers In Wound Dressing. In *Electrospun Biomaterials For Tissue Engineering And Drug Delivery Applications*. Elsevier- Woodhead Publishing, Pp. 307-341.

### 2.3. Ulusal Bilimsel Kitap Yazarlığı

### 2.4. Ulusal Bilimsel Kitap Bölüm Yazarlığı

1. **Akkaya, H.** Enzim Kinetiğinde Hesaplamalı Yaklaşımlar ve Metabolik İşleyiş. İçinde; Kimya Konuları. Yaz Yayınları; 2025; s 1-13. ISBN: 978-625-5547-61-3.
2. **Akkaya, H.** Mitokondriyal İşlev ve Oksidatif Denge. İçinde; Kimya Konuları. Yaz Yayınları; 2025; s 19–28. ISBN: 978-625-5547-61-3.
3. **Erarslan, Z.B.** Narenciye Kokusu ve *Citrus* Türleri. In: Koçyiğit, M. & Haspolat, Y.K. (eds.) (2025). *Koku ve Sağlık*. Ankara: Orient Yayınları; s 58-70. ISBN: 978-625-8688-08-5.
4. **Erarslan, Z.B.** The Role of *Curcuma longa* and Curcumin in the Prevention and Treatment of Hepatic Disorders. In: Dündar, A., Koçyiğit, M. & Haspolat, Y.K. (eds.) (2025). *Medicinal Plants on Liver Health*. Ankara: Orient Yayınları; s 291-309. ISBN: 978-625-8688-07-8.
5. Mercanoğlu F, **Mercanoğlu HG** (2025). Safranın Sağlık Üzerine Etkileri (Health Effects of Saffron). In: *Safranın Gelenekten Bilime Yolculuğu*. Özer Matbaa, ISBN: 978-605-84387-3-6.

## 3. BİLDİRİLER

### 3.1. Uluslararası Sözlü Bildiriler

1. **Akkaya, H.** (2025). Computational investigation of the IL-6/JAK-1/TNF- $\alpha$  pathway with luteolin in breast cancer. I. International Ibn-i Sina Health Congress. 17-20 April 2025 ISBN: 978-625-378-230-6

2. **Aksu, F.U.**, Tezcan, S. (2025). Direkt Etkili Oral Antikoagülan Kullanan Hastalarda Olası İlaç Etkileşimlerinin Değerlendirilmesi: Klinik Eczacı Tarafından Yürütülen Altı Aylık Prospektif Çalışma. 6th International Congress On Innovative Approaches In Medical And Health Sciences. (Özet Bildiri)
3. **Aksu, F.U.**, Tezcan, S. (2025). Evaluation Of Medication Adherence In Patients With Comorbidities In The Cardiology Clinic. 8th International Mediterranean Scientific Research Congress. August 13-15, 2025 / Antalya, Türkiye. (Özet Bildiri)
4. **Aslan, İ.**, Timur, H., Öztürk, A., Arı, A., Yıldırım, D., Zeynel, N., Güner, E. (2025). Probiotic Sourced Exosomes in Holistic Cosmetic Products. 9th International Cosmetics Congress. 15-17 Aralık 2025. (Tam Metin Bildiri)
5. **Aslan, İ.**, Çakıcı, B., Şallı, E., Tezel, A.E., Eyüp, T. (2025). ATA-Coded Postbiotic Innovations in Holistic Cosmetic. 9th International Cosmetics Congress. 15-17 Aralık 2025. (Tam Metin Bildiri)
6. **Atay Balkan, İ.** (2025). Traditional Medicinal Plants Of Selected Regions Of Balıkesir And Their Bioactivities. 4. International Bandırma Scientific Studies Congress. 18-20 Nisan 2025. ISBN: 978-625-95875-6-2, Syf. 196. (Özet bildiri)
7. **Ay, Z.Y.** (2025) Evaluation Of Drug Intoxications In Pediatrics. Bursa 6th International Conference On Health And Sports. 30 Aralık 2025. ISBN: 978-625-5694-68-3, Syf. 283-284. (Özet bildiri)
8. **Ay, Z.Y., Okur, M.E.** (2025). A Novel Approach In The Treatment Of Negative And Cognitive Symptoms Of Schizophrenia: Pharmacological Profile Of TAAR1 Agonist Ulotaront And Comparison With Conventional Antipsychotics. 6. Bilsel International Aspendos Scientific Researches Congress. 29-30 Kasım 2025. ISBN: 978-625-8531-05-3, Syf. 884-888. (Tam metin bildiri)
9. **Ay, Z.Y., Okur, M.E.** (2025). An Innovation In The Treatment Of Postpartum Depression: The Mechanism Of Action Of The Allopregnanolone Analogue Brexanolone On Gaba-A Receptors, Its Clinical Efficacy And Future Potential. 6. Bilsel International Aspendos Scientific Researches Congress. 29-30 Kasım 2025. ISBN: 978-625-8531-05-3. Syf. 889-894. (Tam metin bildiri)
10. **Ay, Z.Y., Okur, M.E.** (2025). Comparison Of Liraglutide, Semaglutide And Tirzepatide In The Treatment Of Obesity And Type 2 Diabetes. 2. Bilsel International Safranbolu Scientific Researches Congress. 11-12 Ekim 2025. ISBN: 978-625-92709-4-4, Syf. 518-523. (Tam metin bildiri)
11. **Ay, Z.Y., Okur, M.E.** (2025). Evaluation Of The Use Of JAK Inhibitors For The Treatment Of Vitiligo. 6. Bilsel International Korykos Scientific Researches And Innovation Congress. 20-21 Eylül 2025. ISBN: 978-625-92709-0-6, Syf. 239-243. (Tam metin bildiri)
12. **Ay, Z.Y., Okur, M.E.** (2025). Overview Of Drugs Approved By FDA In July And August 2025. 6. Bilsel International Korykos Scientific Researches And Innovation Congress. 20-21 Eylül 2025. ISBN: 978-625-92709-0-6, Syf. 234-238. (Tam metin bildiri)

13. **Ay, Z.Y., Okur, M.E.** (2025). The Use Of Artificial Intelligence In Pharmacy Practice. 2. Bilisel International Safranbolu Scientific Researches Congress. 11-12 Ekim 2025. ISBN: 978-625-92709-4-4, Syf. 517. (Özet bildiri)
14. Balıkcı, E., **Baran, E.T.** (2025) Optimization Of Concentration And Printing Parameters Of Fish Gelatin Methacrylate + Alginate-Based Bioink For Use İn Three-Dimensional Extrusion Bioprinting For Tissue Engineering Application. 21th International Istanbul Scientific Research Congress On Life, Engineering, Architecture, And Mathematical Sciences, 23-25 Mayıs 2025, ISBN: 978-9952-8566-2-0, Syf. 112. (Özet bildiri)
15. **Bilgehan, A.** (2025). The Association between Cosmetic Talc Powder and Cancer Risk in Women. 15th International İstanbul Scientific Research Congress 23-24 Mart 2025. ISBN: 978-9952-8553-8-8, Syf. 82-87. (Tam Metin Bildiri)
16. **Bilgehan, A.** (2025). The Effects of Microplastics on The Environment and Human Health. Bursa 6th International Conference on Health and Sports. ISBN: 978-625-5694-68-3. Syf. 377-384. (Tam Metin Bildiri)
17. **Bilgehan, A.,** Daniş, T., **Gülsoy Toplan, G.,** Özhan, G. Evaluation Of The Potential Anticancer Activity Of Extracts From Endemic Species *Origanum acutidens* (Hand.-Mazz.) Ietswaart., 12th International Congress of the Turkish Society of Toxicology .
18. **Bilgehan, A., Sipahi H.** (2025). Aluminum Phosphide: Toxicity Mechanism And Protection Methods. Bursa 6th International Conference on Health and Sports. ISBN: 978-625-5694-68-3. Syf. 385-390. (Tam Metin Bildiri)
19. Bozoğlu, M.T., Güzel, Y., Kılıç, M.E., **Aslan, İ.** (2025). Development and Evaluation of a Postbiotic Cleanser Formulation Designed with a Holistic Approach to Support the Skin Microbiota. 9th International Cosmetics Congress. 15-17 Aralık 2025. (Tam Metin Bildiri)
20. **Coşkun, R., Özçelikay, G.** (2025). A Study On The Authentic Leadership Perceptions Of Lecturers In The Faculty Of Pharmacy In Istanbul. Isarc 10. International Palandöken Scientific Studies Congress. 15-16 February 2025. Erzurum. ISBN: 978-625-378-193-4, Syf. 785-792. (Tam Metin Bildiri)
21. Coşkun, R., Özçelikay, G. (2025). A Study On The Organizational Commitment Of Lecturers In The Faculty Of Pharmacy In Istanbul. Isarc 10. International Palandöken Scientific Studies Congress. 15-16 February 2025 Erzurum. ISBN: 978-625-378-193-4 , Syf. 793-801. (Tam Metin Bildiri)
22. **Coşkun., R.** (2025). Green Leadership In Community Pharmacy: A Framework For Sustainable Management. VI. Bilisel Uluslararası Aspendos Bilimsel Araştırmalar Kongresi. 29-30 November 2025. ISBN: 978-625-8531-05-3, Syf. 1034-1040. (Tam Metin Bildiri)
23. **Coşkun., R.** (2025). The Role Of The Sports Pharmacist In Addressing Anabolic-Androgenic Steroid Use: Clinical Strategies And Harm Reduction Perspectives. V1. Bilisel Uluslararası Aspendos Bilimsel

- Araştırmalar Kongresi. 29-30 November 2025. ISBN: 978-625-8531-05-3, Syf. 1027-1033. (Tam Metin Bildiri)
24. **Çağlar, E. ř.**, Saldamlı, E. (2025). Comparative In Vitro Release Kinetics And Similarity Analysis Of A Zonisamide-Loaded Emulsion-Based Formulation And Free Drug. International 5th Paris Applied Science Congress. 20-22 Aralık 2025, ISBN:978-625-6997-90-5. (Tam Metin Bildiri)
25. **Çağlar, E., ř.**, Balıkuv Sevim, S., **Üstündağ Okur, N.** (2025), Emulgel Formulations and General Evaluation, International 5th Paris Applied Science Congress, 20-22 Aralık 2025, ISBN:978-625-6997-90-5, Syf. 572-576 (Sözlü Bildiri)
26. **Çağlar, E., ř.**, Karainciroğlu, İ., **Üstündağ Okur, N.** (2025), Dermal Film Formulations and General Evaluation. International 8th Bursa Scientific Research Congress, 16-18 Aralık 2025, ISBN: 978-625-6997-89-9, Syf. 1117-1125.
27. **Çağlar, E., ř., Okur, M. E., Üstündağ Okur, N.** (2025), Innovative Approach in Chronic Wound Management: Therapeutic Efficacy And Translational Potential Of Advanced Chitosan-Based Nanosystems. 8. Uluslararası Trakya Bilimsel Araştırmalar Kongresi, 20-21 Aralık 2025, ISBN: 978-625-378-518-5, Syf. 1317-1321.
28. **Çağlar, E., ř., Okur, M. E., Üstündağ Okur, N.** (2025), Optimizing the Therapeutic Efficacy of Berberine via Nano-Carrier Systems. 9. Bilisel Uluslararası Dünya Bilim ve Araştırma Kongresi, 20-21 Aralık 2025, ISBN:978-625-8531-11-4, Syf. 341-347.
29. **Çağlar, E.ř.**, Er, A., **Üstündağ Okur, N.** (2025), A General Evaluation of Ocularly Administered Lipid-Based Systems. 9th International Mediterranean Scientific and Innovation Congress, 13-14 Aralık 2025, ISBN: 978-625-378-509-3, Syf. 1007-1014.
30. **Çağlar, E.ř.**, Saldamlı, E., **Üstündağ Okur, N.** (2025), Comparison of In Vitro Release Kinetics of Zonisamide-Loaded Formulations. 9th International Mediterranean Scientific and Innovation Congress, 13-14 Aralık 2025, ISBN: 978-625-378-509-3, Syf. 1001-1006.
31. **Çağlar, E.ř.**, Yıldız, R., Saldamlı, E. (2025). Development And Characterization Of Self-Emulsifying Drug Delivery Systems For Use In Diabetes Treatment. 9th Bilisel International World Science And Research Congress 20-21 Aralık 2025, ISBN:978-625-8531-11-4.
32. **Elmastaş, M.** (2025). Phytotherapy: Challenges and Opportunities in Modern Drug Development. The First International Conference of Chemistry and Physics: Two Disciplines, A Unified Vision Of Matter. (1st-ICCP 2025) December 14-15, 2025. (Özet bildiri) (Çağırmalı Konuşmacı)
33. **Esenturk-Guzel, I.**, Karal-Yilmaz, O., Tosyali, O. A., Izbudak, B., Bal-Ozturk, A., Abdo, L., Ozkan, B. N., Güler, E. M. (2025). Development And In Vivo Evaluation Of Haemostatic Silk Fibroin-Based Nanofiber Formulations. 15th Central European Symposium on Pharmaceutical Technology, 25-27 September 2025. ISBN: 978-961-97122-0-7. (Özet bildiri)

34. **Esentürk-Güzel, İ.**, Altun, Z., Gürbüz Yurtsever, A. (2025). Development Of Nanoemulgel Peel-Off Mask Formulations Containing Evening Primrose (*Oenothera biennis*) Oil. 18th UTSAK 18th International Medicine and Health Sciences Researches Congress, 15-16 March 2025, Ankara. (Özet bildiri)
35. Gürbüz, B., **Baran, E.T.** (2025). Mimicking Spongiosa Layer Of Heart Valve By Using 3D Printer And Electrospinning Methods. 21th International Istanbul Scientific Research Congress On Life, Engineering, Architecture, And Mathematical Sciences. 23-25 Mayıs 2025, ISBN: 978-9952-8566-2-0, Syf 126 (Özet bildiri)
36. Karaotmarlı Güven, G., **Okur, M. E.** (2025). Chronomodulated Drug Delivery Systems in Hypertension. 5. Bilsel International Kıbrıs Scientific Researches Congress, 25 Temmuz 2025. (Tam metin bildiri)
37. Karaotmarlı Güven, G., **Okur, M. E.** (2025). Diabetic Wounds: Pathophysiology and Therapeutic Approaches Abstract. 6th International Selçuk Scientific Research Congress, 21 Mart 2025. (Tam metin bildiri)
38. Karaotmarlı Güven, G., **Okur, M. E.** (2025). Nanotherapeutic Approaches in the Management of Burn Wounds. 7. Bilsel International World Science and Research Congress Book. 18 Nisan 2025. (Tam metin bildiri)
39. Karaotmarlı Güven, G., **Okur, M. E.** (2025). The Role of Nanoparticulate Systems in Wound Healing. 10. International Hasankeyf Scientific Research and Innovation Congress, 16 Mayıs 2025. (Tam metin bildiri)
40. Karaotmarlı Güven, G., **Okur, M.E.**, Ayla, Ş., Tutar, Y., **Üstündağ Okur, N.**, Değim, İ.T. (2025). Synthesis, Characterization, and Biodistribution of Boron-Doped Carbon Quantum Dots: Advancing Biocompatible Nanomaterials for Targeted Biomedical Applications. 83th FIP World Congress, 29 Ağustos -04 Eylül 2025, ISBN: 1477-2701, Syf 38.
41. Karaotmarlı Güven, G., **Üstündağ Okur N.** (2025). Hydrogels for the Treatment of Parkinson's Disease. 5th Bilsel International Kıbrıs Scientific Research Congress, 06 - 07 Temmuz 2025, ISBN: 978-625-96274-3-4 , Syf. 243-247.
42. Karaotmarlı Güven, G., **Üstündağ Okur N.** (2025). Nanogels: Innovative Polymeric Nanostructures for Controlled Drug Delivery and Biomedical Applications. VII. Bilsel Uluslararası Dünya Bilim ve Araştırma Kongresi, 30–31 Mart 2025. ISBN: 978-625-97089-2-8, Syf. 108-113.
43. Karaotmarlı Güven, G., **Üstündağ Okur N.** (2025). Role of Liposomal Drug Delivery Systems In Cancer Treatment. X. International Hasankeyf Scientific Research and Innovation Congress, 10–11 Mayıs 2025, ISBN: 978-625-378-241-2, Syf, 174-179.

44. Karaotmarlı Güven, G., **Üstündağ Okur N.** (2025). Use of Nanoemulsions as Drug Delivery System. VI. Uluslararası Selçuk Bilimsel Araştırmalar Kongresi, 16-17 Mart 2025. ISBN: 978-625-378-208-5, Syf. 423-429.
45. **Kurtulus Ozdatli Ş.**, Ozcan F.G. Köksalar Alkan F., Alkan H.K., Çağlayan A.B. Celis E., Korkaya H., (2025). Combination of Poly-ICLC and S100A9 Blockade Enhances Immune Checkpoint Inhibitor Efficacy in TNBC Model. Translational Research Cancer Centers Consortium. (Özet bildiri)
46. **Kurtulus Ozdatli, Ş.** Korkaya H. Köksalar Alkan, F.; Alkan H.K. (2025). Targeting the Tumor Microenvironment: Tilorone-Induced Autophagy-Dependent Apoptosis in Triple-Negative Breast Cancer. 12th International Congress of the Turkish Society of Toxicology, 6-9 Nov 2025. (Özet bildiri)
47. Menekşe N., **Taşkin D.** (2025). Comparative Analysis Of The Antioxidant Capacities Of Commercially Available Fig Seed Oils. Ege 14th International Conference On Applied Sciences, 23-29 Aralık 2025. ISBN: 978-625-5694-65-2, Syf. 879-883. (Tam metin bildiri)
48. **Mısırlı, D.** (2025). Effects Of Geographical Origin And Extraction Methods On The Antioxidant Activities Of *Salvia officinalis*. 8th International Congress Of Thrace Scientific Research, 20-21 Aralık 2025. ISBN: 978-625-378-518-5, Syf. 542-545. (Tam Metin Bildiri)
49. Polat, E.B., Ertaş, B., **Kiyak-Kırmacı, Hümeysa.**, Elçioğlu, H. K. (2025). Investigation of the Effects of Agomelatine on Lipopolysaccharide-Induced Inflammation in a Microglial Cell Line. 16. Uluslararası Psikofarmakoloji Kongresi, 23-26 Nisan 2025.
50. Sirkeci, İ., **Okur, M. E.** (2025). Total Parenteral Nutrition Use in Pediatrics: Current Approaches and Its Importance in Clinical Practice. 9. International Ankara Multidisciplinary Studies Congress. 29 Kasım 2025. (Tam metin bildiri)
51. Sirkeci, İ., **Yağcılar, A.P., Üstündağ Okur, N.** (2025). Sodyum Aljinat ve Karboksimetilselüloz Bazlı Kalsiyum Bütirat İçeren Hidrojellerin Tasarımı ve Değerlendirmesi. 9. Uluslararası Ankara Multidisipliner Bilimsel Çalışmalar Kongresi, 13-14 Kasım 2025, ISBN: 979-8-89695-243-5, Syf. 587-596.
52. **Uçar Yaman, N.** (2025). Readability of Turkish Medication Information: A Literature Review. 5th International Asklepios Congress on Medicine, Nursing, Midwifery, And Health Sciences Congress, 18-19 May 2025, ISBN: 978-9952-8566-1-3, Syf. 1117. (Özet bildiri)
53. **Uçar Yaman, N., Bilgehan, A.** (2025). An Evaluation of the Readability of Turkish Websites Concerning Drug Intoxication. 15th International İstanbul Scientific Research Congress, 23-24 Mart 2025, ISBN: 978-9952-8553-8-8, Syf. 80.
54. **Uçar Yaman, N., Coşkun, R.** (2025). A Review of Pharmaceutical Care at Community Pharmacies for Individuals with Hearing Impairment. 6. International Trakya Scientific Research Congress, 5-6 April 2025, ISBN: 978-625-378-224-5, Syf. 1009-1010. (Özet Bildiri)

55. Yılmaz, M., **Erarslan, Z.B.**, Ecevit-Genç, G. (2025). Pollen Morphology of Some *Verbascum L.* Species (Scrophulariaceae) From Türkiye and Its Taxonomic Significance. 14. International Gevher Nesibe Health Sciences Conference. 1-2 Mart 2025. ISBN: 979-8-89695-039-4, Syf. 149-150. (Özet bildiri)

### 3.2. Uluslararası Poster Bildiriler

1. **Ay, Z.Y., Uçar Yaman, N., Aksu F.U., Kale, Ebru.** (2025). Doctors' Perceptions And Expectations Regarding The Role Of Pharmacists In Hospital Settings In Turkey. ACCP Virtual Poster Symposium. 20-21 Mayıs 2025. Journal of American College of Clinical Pharmacy. 8(7), 621-667. (Özet bildiri)
2. **Çağlar, E.Ş., Kolci, K., Okur, M.E., Aydın, A., Sipahi, H., & Üstündağ Okur, N.** (2025). Calcium Butyrate-Loaded Bioadhesive Hydrogel: A Promising Platform For Wound Regeneration And Dermal Biocompatibility Assessment. EUROTOX 2025 Congress, 14-17 Eylül 2025, Athens, Greece. LP- 51.
3. **Çağlar, E.Ş., Saldamlı, E., Özpınar, A., Doğan, E., Beker, M.Ç., Gök, M.K., Üstündağ Okur, N., Cevher, E.** (2025). Targeted Poly-β-aminoester Nanoparticles for Effective Huntington's Disease Therapy. 23rd International Symposium on Microencapsulation, 9 – 12 Eylül 2025, Ferrara, İtalya.
4. Çağlayan A. B., Köksalar Alkan F., Alkan H.K., Jones C., **Ozdatli Kurtulus Ş.,** Ishaya E., Korkaya H. (2025). Targeting HSP70 Enhances Immunotherapy Efficacy In Triple-Negative Breast Cancer By Modulating Tumor Intrinsic And Immunosuppressive Pathways. American Association for Cancer Research Annual Meeting 2025. (Tam metin bildiri)
5. Güleç, M., **Erarslan, Z.B.,** Kültür, Ş. (2025). Thermotolerance-Based Screening Of *Doronicum Hakkiaricum* Extracts İn *C. elegans*. 73rd International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research (GA). 31 Ağustos-3 Eylül 2025. Syf: 514. (Özet bildiri)
6. **Kiyak-Kirmaci, H.,** E.B., Ertas, B., Elcioglu, H.K. (2025). Aripiprazole Regulates Microglial Polarization İn Human HMC3 Cells: An İn Vitro Study. 38th European College of Neuropsychopharmacology (ECNP) Congress, 11 - 14 Ekim 2025, ISSN: 2772-4085. (Özet bildiri)
7. **Kocar, F.,** Kabasakal İlter, M., Elçioğlu, H. K. (2025). Therapeutic Mechanisms Of Fingolimod (FTY720) İn Vascular Dementia Models: A Review. 38th European College of Neuropsychopharmacology (ECNP) Congress, 2025, October 11–14, Amsterdam, Netherlands.
8. Kolci, K., **Sipahi, H., Çağlar, E.Ş., Üstündağ Okur, N.** (2025). Comparative İn Vitro Cytotoxicity Assessment Of Calcium Butyrate İn Powder And Formulated Forms Using L929 Fibroblast Cells. 59th Congress Of The European Societies Of Toxicology (EUROTOX 2025), Cilt.411, Ss.461, 14 - 17 Eylül 2025, Athens, Yunanistan. (Özet Bildiri)

9. Kuruldak, E., Durgun Kılıç, M. E., Olcay, F. N., Aydın, M., Aydilek, N., Çelik, Y. S., & **Gülsoy Toplan, G.** (2025). Evaluation Of The Wound Healing Potential Of Volatile Oil-Loaded Nanofibers. 73rd International Congress And Annual Meeting Of The Society For Medicinal Plants And Natural Product Research, Naples.
10. Ozcan F.G., Alkan H. K., Koksalar Alkan F., Caglayan A. B., **Ozdatli Kurtulus S.**, Jones C., Korkaya H. (2025). Evaluation Of Apoptotic And Immune Mediators In Responsecurrent Chemotherapeutic Agents Using Murine Breast Cancer Cell Lines: The Role Of HSP70 And S100A9. American Association for Cancer Research Annual Meeting 2025. (Tam metin bildiri)
11. Polat, E.B., **Kiyak-Kirmaci, H.**, Ertas, B., Guner, S., Elcioglu, H.K. (2025). Investigating The Effects of Agomelatine and Aripiprazole on Anxiety-Like Behavior and Cognitive Performance In a Lipopolysaccharide-Induced Model of Neuroinflammation. 38th European College of Neuropsychopharmacology (ECNP) Congress, 11-14 Ekim 2025, ISSN: 2772-4085. (Özet bildiri)
12. Turgut Z.D., Tatar, G., Yılmaz E., **Mermer, A.** (2025). Exploring Tyrosinase Inhibition: Discovery of Potential Inhibitor Candidates for Preventing Hyperpigmentation in the Cosmetic, Pharmaceutical, and Food Industries Using Molecular Modeling Techniques.
13. Ünükür, M.Z., Arpa, M.D., **Üstündağ Okur, N.** (2025) Development of Curcumin-Loaded Buccal Films Using Deep Eutectic Solvents: An Innovative Strategy for Enhanced Solubility and Mucosal Delivery, FIP 2025, 31 Ağustos - 3 Eylül 2025, Kopenhag, Danimarka.
14. **Yağcılar, A.P.**, Karaotmarlı Güven, G., **Çağlar, E. Ş.**, **Üstündağ Okur, N.**, Siafaka, P.I. (2025). Development And Evaluation Of P-hydroxycinnamic Acid Films As Transdermal Patches. 5th European Conference on Pharmaceutics, 24 – 25 Mart 2025, Porto, Portekiz.

### 3.3. Ulusal Sözlü Bildiriler

1. **Ay, Z.Y.**, Apikoğlu, Ş. (2025). Pediatriye Endikasyon Dışı İlaç Kullanımının Değerlendirilmesi. Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Ulusal Eczacılık Kongresi, 8-10 Mayıs 2025, ISBN :978-625-94189-4-0, Syf. 57. (Özet bildiri)
2. Sümer Engin, E., **Akkaya, H.** (2025). A Biochemical Approach To Neuronal Damage: Oxidative Stress And Synaptic Loss. 6th National Congress of Laboratory Animal Science, 4-6 September 2025.

### 3.4. Ulusal Poster Bildiriler

1. **Ay, Z.Y.**, **Uçar Yaman, N.**, **Yürük, F.U.**, **Kiyak Kirmaci, H.** (2025). Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakültesi Farmasötik Bakım Uygulamaları Eğitimi. Marmara Üniversitesi

Eczacılık Fakültesi Ulusal Eczacılık Kongresi, 8-10 Mayıs 2025, ISBN :978-625-94189-4-0, Syf. 135.  
(Özet bildiri)

2. **Kocar, F.**, Hazar-Yavuz, A. N., Kabasakal İlter, M., & Elçioğlu, H. K. (2025). Kalıcı Bilateral Ortak Karotis Arter Oklüzyonu İle Oluşturulan Vasküler Demans Hayvan Modeli [Poster Presentation]. Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Ulusal Eczacılık Kongresi (MÜEFKON'25), 2025 May 8–10, İstanbul, Türkiye.
3. Polat, E.B., **Kiyak-Kırmacı, H.**, Ertas, B., Elcioglu, H.K. (2025) (2025). Lipopolisakkarit Uygulamasının Mikroglial Hücre Hattı Üzerine Etkilerinin Araştırılması, Marmara Üniversitesi Ulusal Eczacılık Kongresi (MÜEFKON), 8-10 Mayıs 2025. (Özet bildiri)

#### 4. PROJELER

##### 4.1. Ulusal Ar-Ge ve Yenilik Destek Programları Projeleri

###### a) TÜBİTAK Ar-Ge Destek Programlarına Önerilen Proje

###### b) TÜBİTAK Ar-Ge Destek Programlarından Alınan Proje

1. **Arif Mermer**, Benzotriazol-1,2,3-triazol Türevlerinin Sentezi, Antimikrobiyal/Antiviral Özelliklerinin In Siliko ve In Vitro Yöntemlerle Belirlenmesi, TÜBİTAK-1002, Devam ediyor. (Yürütücü)
2. **Altay Savalan**, Oral Skuamöz Hücreli Karsinom Tedavisine Yönelik Hedefli, Rapamisin Yüklü ve Dendrimer Kaplı Kuantum Noktalarının Geliştirilmesi, ARDEB-1001: 123Z982, 01.04.2024-01.04.2027. (Araştırmacı)
3. **Erkan Türker Baran**, 2522 TÜBİTAK-Macaristan Ulusal Araştırma Geliştirme ve Yenilik Ofisi (NRDIO) İkili İş Birliği, 2025 Proje No:125N327, Aralık 2025-devam ediyor. (Araştırmacı)
4. **Gizem Gülsoy Toplan**, *Tripleurospermum disciforme* Ekstresinden Biyoaktif Bileşiklerin İzolasyonu, *In Situ* Jel Formülasyonunun Geliştirilmesi ve *In Vitro-In Vivo* Yara İyileştirici Etkisinin Belirlenmesi, TÜBİTAK 3501- Kariyer Geliştirme Programı, Proje No: 225S487, 05.11.2025- devam ediyor. (Yürütücü)
5. **Hümeysa Kiyak Kırmacı**, Aripiprazol ve Agomelatinin Lipopolisakkarit-İndüklü Nöroinflamasyon Modelinde BDNF/TrkB Aracılı GSK3β/pTau Yolağı Üzerindeki Etkilerinin in vivo Olarak Araştırılması, TÜBİTAK 1002A - Hızlı Destek, Proje No: 125S165, 15.08.2025- devam ediyor. (Araştırmacı)
6. **Hümeysa Kiyak Kırmacı**, Diyabetik Yaralar İçin Tamamen Biyobazlı Karbon Kuantum Nokta/Nanofiber Esaslı Doku Örtüsü Geliştirilmesi, TÜBİTAK 1001- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Proje No: 324S063, 20.02.2025-devam ediyor. (Araştırmacı)

7. **Hümeysa Kiyak Kırmacı**, Kannabidiol'ün Periferal Nöroinflamasyon Modelinde Moleküler ve Fonksiyonel Etkilerinin Belirlenmesi, TÜBİTAK 1002A - Hızlı Destek, Proje No: 224S894, 05.09.2025- devam ediyor. (Araştırmacı)
8. **Mehmet Evren Okur, Ayşe Pınar Yağcılar, Derya Doğanay**, *Tripleurospermum disciforme* Ekstresinden Biyoaktif Bileşiklerin İzolasyonu, *In Situ* Jel Formülasyonunun Geliştirilmesi ve *In Vitro-In Vivo* Yara İyileştirici Etkisinin Belirlenmesi, TÜBİTAK 3501- Kariyer Geliştirme Programı, Proje No: 225S487, 05.11. 2025-devam ediyor. (Araştırmacı)
9. **Neslihan Üstündağ Okur**, Bor Katkılı Kompozit Karbon Kuantum Noktalarının ve Bor Katkılı Karbon Kuantum Noktalarının Hazırlanması, Biyodağılımının İncelenmesi ve Farmakokinetik Değerlendirmesi, TÜBİTAK 1001- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Proje No: 122S595, 01.11.2022- 21.10.2025. (Araştırmacı)
10. **Neslihan Üstündağ Okur**, Demir Zehirlenme Tedavisi için Fındık veya Fındık Küspesinden Hazırlanan Ekonomik ve Güvenli Yeni Bir Antidot Geliştirilmesi, TÜBİTAK 1001- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Proje No: 220S261, 01.11.2021- 28.01.2025. (Araştırmacı)
11. **Neslihan Üstündağ Okur**, Foliküler Sıvıdan Elde Edilen Eksozomların Yara İyileşmesi Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi, TÜBİTAK 1002- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Proje No: 225S510, 10.12.2025- devam ediyor. (Araştırmacı)
12. **Neslihan Üstündağ Okur**, *Tripleurospermum disciforme* Ekstresinden Biyoaktif Bileşiklerin İzolasyonu, *In Situ* Jel Formülasyonunun Geliştirilmesi ve *In Vitro-In Vivo* Yara İyileştirici Etkisinin Belirlenmesi, TÜBİTAK 3501- Kariyer Geliştirme Programı, Proje No: 225S487, 05.11.2025- devam ediyor. (Danışman)
13. **Neslihan Üstündağ Okur**, Yara Tedavisinde Kullanılmak Üzere Probiyotik *Lactobacillus plantarum* İçeren Topikal Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi ve *In Vitro* & *In Vivo* Biyolojik Etkinliğinin Değerlendirilmesi, TÜBİTAK 1002A- Hızlı Destek Programı, Proje No: 125Z717, 30.11.2025- devam ediyor. (Araştırmacı)
14. **Zeynep Büşra Erarşlan**, Endemik *Doronicum reticulatum* Türünün Bazı Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi, TÜBİTAK 1002-Hızlı Destek Programı, Proje No: 224S613, 20.02.2025-devam ediyor. (Araştırmacı)
15. **Zeynep Büşra Erarşlan**, *Hieracium* Cinsi *Pseudopannosa* Serisi Taksonları Üzerinde Taksonomik Araştırmalar, TÜBİTAK 3501-Kariyer Geliştirme Programı, Proje No: 125Z152, 30.07.2025-devam ediyor. (Yürütücü)

16. **Zeynep Büşra Erarslan**, Obeziteye Yönelik Etnobotanik Kullanımı Olan Bazı Bitkilerin *in vivo* İncelenmesi: *C. elegans* Modeli Temelli Araştırma, TÜBİTAK 1002-Hızlı Destek Programı, Proje No: 443497, 23.07.2025-devam ediyor. (Araştırmacı)

**c) T.C. Cumhurbaşkanlığı ve Cumhurbaşkanlığına Bağlı Kurum ve Kuruluşlar ile Bakanlıklardan Alınan Ar-Ge Projesi**

1. **Arif Mermer**, Geniş Spektrumlu Antimikrobiyal Fotodinamik Terapi İçin Polimiksin-Ftalosiyanın Konjugatları, TÜSEB-A, Devam ediyor. (Yürütücü)
2. **Arif Mermer**, 3 Boyutlu Biyoyazıcı ile Oluşturulan Mesane Dokusuyla Tavşan Modelinde Mesane Augmentasyonu, TÜSEB-B, Devam ediyor. (Araştırmacı)
3. **Duygu Taşkın**, Antimikrobiyal ve Antioksidan Aktiviteleri Yüksek Bazı Makro Epifitik Liken Türlerinden Yara İyileştirici Hidrojel Film Üretimi, TÜSEB 2025-A3-01. (Araştırmacı)

**ç) Üniversite-Sanayi Arasında Yapılan Kontrathlı Ar-Ge Projesi**

**d) Üniversite Teknoloji Geliştirme Bölgesinde Yürütülen (TGB) Ar-Ge Projesi**

**e) Diğer Kamu Kurum ve Kuruluşlarından Alınan Proje**

1. **Gizem Gülsoy Toplan**, *Salvia veneris* Bitkisinin Terpenik Bileşikleri ve Sitotoksik Aktivitesi, İstanbul Üniversitesi BAP Araştırma Projesi, Proje No: TSA-2016-21878, 15.12.2016-08.01.2025. (Araştırmacı)
2. **Habibe Güldem Mercanoğlu**, Radyosinovektomi Ajanı Olarak Geliştirilen Lutesyum-177 Etiketli Kalay Kolloidinin Etkinlik ve Güvenliğinin Değerlendirilmesi, TÜSEB 12/09/2022-30/05/2025. (Yürütücü)

**4.2. Uluslararası Ar-Ge ve Yenilik Destek Programları Projeleri (Projede Yürütücü/Araştırmacı olduğunuzu belirtiniz)**

**a) Avrupa Birliği Ar-Ge Destek Programlarına Proje Başvurusu**

**b) Avrupa Birliği Ar-Ge Destek Programlarından Alınan Proje**

**c) Avrupa Birliği Dışında Uluslararası Ar-Ge Programlarından Alınan Proje**

**4.3. Tez Projeleri Dışında Üniversite Tarafından Desteklenen Proje (Projede Yürütücü/Araştırmacı olduğunuzu belirtiniz)**

1. **Altay Savalan**, Farelerde In Vivo Malign Gliom Modelinde Geliştirilmiş Suda Çözülebilir Silisyum Ftalosiyanın Etkisinin Değerlendirilmesi. İstanbul Üniversitesi BAP, Proje No: Ttu-2024-41106, 14.08.2024 - 10.09.2025. (Araştırmacı)

2. **Duygu Taşkın**, Solunum Yolu Enfeksiyonlarına Karşı Geleneksel Olarak Kullanılan Tıbbi Bitkilerden Hazırlanacak Özütlemlerin ve Doğal Saf Bileşiklerin Antiviral Ve Mikrobiyolojik Etkinliklerinin Belirlenmesi ve Formülasyonlarının Geliştirilmesi, Marmara Üniversitesi Araştırma Üniversiteleri Destek Programı, Proje No: Adt-2025-11468, 08.05.2025-devam Ediyor. (Araştırmacı)
3. **Duygu Taşkın**, Geleneksel Olarak Epilepsi Tedavisinde Kullanılan *Cichorium intybus* L Bitkisinin In Vivo Olarak Etkilerinin İncelenmesi, Marmara Üniversitesi Araştırma Üniversiteleri Destek Programı, Proje No: Adt-2025-11523, 11.06.2025-devam Ediyor. (Araştırmacı)
4. **Duygu Taşkın**, Galium Dumosum ve Onosma Bornmuelleri Bitkilerinin In vitro ve In Vivo Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi Yenilikçi Fitonanoemülsiyon Formülasyonlarının Hazırlanması ve Fitokimyasal İçeriklerinin Analizi, Marmara Üniversitesi Normal Araştırma Projesi, Proje No: Tsa-2025-11687, 27.08.2025-devam ediyor. (Araştırmacı)
5. **Duygu Taşkın**, *Astragalus decurrens* ve *Astragalus lineatus* Bitki Ekstrelerini İçeren Antidiyabetik Etkili Yenilikçi Formülasyonların Geliştirilmesi, Marmara Üniversitesi Normal Araştırma Projesi, Proje No: Tsa-2025-11738, 27.08.2025-Devam ediyor. (Araştırmacı)
6. **Emre Şefik Çağlar**, Basınç Ülseri Tedavisinde Mantar Bazlı Patch: *Amanita caesarea*, *Laetiporus sulphureus* ve *Ganoderma lucidum*'un Tıbbi Potansiyeli, Kastamonu Üniversitesi BAP, Proje No: KÜ-İHT/2024-01, 18.03.2025-devam ediyor. (Araştırmacı)
7. **Emre Şefik Çağlar**, **Neslihan Üstündağ Okur**, Paklitakselin terapötik etkinliğinin SEDDS taşıyıcı sistem ile artırılmasının 3D meme kanseri hücre modelinde değerlendirilmesi, İstanbul Üniversitesi BAP, Proje No: TSA-2025-41490, 05.02.2025-devam ediyor, (Araştırmacı)
8. **Hümeysa Kiyak Kırmacı**, Timokinonun streptozotosinnikotinamid ile diyabet oluşturulan sıçanlarda triptofan-kinurenin yolağına etkisinin aydınlatılması, Marmara Üniversitesi Normal Araştırma Projesi, Proje ID: 11830 (Araştırmacı)
9. **Emre Şefik Çağlar**, **Neslihan Üstündağ Okur**, Tetrabenazin İçeren Nanotaşıyıcı İlaç Sistemlerinin Geliştirilmesi ve Huntington Transgenik Hayvan Modelinde Değerlendirilmesi, İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Öncelikli Alan Projesi, Proje No: TOA-2022-38731, 01.06.2021-devam ediyor, (Araştırmacı)
10. **Tuğçe Özyazıcı**, Yeni Sentez Oksadiazol Bileşiklerin Meme Kanseri Hücrelerinde Antikanser Aktivitelerinin Belirlenmesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Hızlı Destek, Proje No: THD-2025-2287, 17.11.2025-devam ediyor (Araştırmacı)

## 5. PATENTLER

### 5.1. Uluslararası Patent Belgesi

### 5.2. Ulusal Patent Belgesi

1. **Emre Şefik Çağlar, Mehmet Evren Okur, Neslihan Üstündağ Okur; Patent adı:** *Allium sativum* L. Ekstresi'nden Hazırlanan Formülasyonlar ve Osteoartrit Üzerine Etkisi

**Başvuru numarası:** 2021/008852

**Başvuru Tarihi:** 28.05.2021

**Tescil Tarihi:** 22.09.2025

### 5.3. Uluslararası Patent Başvurusu

### 5.4. Ulusal Patent Başvurusu

1. **Mehmet Evren Okur; Patent Adı:** Demir Yüklenmesi Tedavisinde Terapötik Etkili Fındık Ekstresi

**Başvuru Numarası:** 2025/010935

**Başvuru Tarihi:** 05.08.2025

2. **Neslihan Üstündağ Okur; Patent Adı:** Topikal Uygulama İçin Difenhidramin Hidroklorür İçeren Sprey Edilebilir Bir Kolloidal Sistem

**Başvuru Numarası:** 2025/001291

**Başvuru Tarihi:** 04.02.2025

3. **Neslihan Üstündağ Okur, Patent Adı:** Demir Yüklenmesi Tedavisinde Terapötik Etkili Fındık Ekstresi

**Başvuru Numarası:** 2025/010935

**Başvuru Tarihi:** 05.08.2025

4. **Neslihan Üstündağ Okur, Patent Adı:** Ağız İçi Mukozal Hastalıklara Yönelik Ötektik Temelli Biyoçözücü ile Tasarlanmış Bir Bukkal Gofret Formülasyonu ve Bunu Hazırlama Yöntemi

**Başvuru Numarası:** 2025/019540

**Başvuru Tarihi:** 08.12.2025

5. **Neslihan Üstündağ Okur, Patent Adı:** Ağız İçi Mukozal Hastalıklara Yönelik Ötektik Temelli Biyoçözücü ile Tasarlanmış Bir Bukkal Film Formülasyonu ve Bunu Hazırlama Yöntemi

**Başvuru Numarası:** 2025/019541

**Başvuru Tarihi:** 08.12.2025

## **6. ÖDÜLLER**

### **6.1. Uluslararası Bilimsel Kuruluşlarca Verilen Bilim Ödülü**

### **6.2. TÜBİTAK, TÜBA Tarafından Verilen Bilim Ödülleri (Yayın Teşvik Ödülü Hariç)**

1.Neslihan Üstündağ Okur, TÜBİTAK Teşvik Ödülü,- 23 Aralık 2025.

### **6.3.En iyi poster/sunum ödülü**

1.Feyza Kocar, "Kalıcı Bilateral Ortak Karotis Arter Oklüzyonu ile Oluşturulan Vasküler Demans Hayvan Modeli" isimli poster, "Farmakoloji ve Klinik Eczacılık" kategorisinde "Poster Birincilik Ödülü", Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Ulusal Eczacılık Kongresi (MÜEFKON'25), 8-10 Mayıs 2025, İstanbul.



## BÖLÜM IV

# ETKİNLİKLER



#### 4.1. Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakültesi 2025 Yılı Etkinlikleri

Fakültemizde 2025 yılı içerisinde yapılan bilimsel ve sosyal etkinlikler Tablo 4-1’de verilmiştir.

**Tablo 4-1: Hamidiye Eczacılık Fakültesi 2025 Yılı Etkinlikleri**

Sıra No	Etkinlik Tarihi	Etkinlik Türü	Etkinlik Adı
1	06.01.2025	Toplantı	Akreditasyon-Dış Paydaş Toplantısı
2	17.02.2025	Toplantı	Akademik Kurul Toplantısı
3	24.02.2025	Ziyaret	İ.Ü. Cerrahpaşa Eczacılık Fakültesinden Ziyaret
4	10.03.2025	Toplantı	Öğrenci Temsilcileri Toplantısı
5	07.04.2025	Atölye	Farma Gelişim Kulübü Ruj Atölyesi
6	10.04.2025- 12.04.2025	Kongre	TEB 17. Eczacılık Kongresi
7	07.05.2025- 09.05.2025	Toplantı	Staj Komisyonu Bilgilendirme Toplantıları
8	09.05.2025	Atölye	Kariyer Kulübü Parfüm Atölyesi
9	14.05.2025	Toplantı	14 Mayıs Eczacılık Günü Programı
10	14.05.2025- 19.05.2025	Festival- Yarışma	Sağlık Bilimleri Üniversitesi SPORFEST
11	15.05.2025	Festival- Yarışma	Sağlık Zirvesi
12	20.05.2025	Sunum	Bitirme Projesi Poster Sunumları
13	27.05.2025- 28.05.2025	Festival- Yarışma	Sağlık Bilimleri Üniversitesi İNOFEST
14	28.05.2025- 29.05.2025	Gezi/Ziyaret	SBÜ DETUAM Validebağ Araştırma Parkı Gezisi
15	12.06.2025	Toplantı	Müfredat Çalıştayı
16	25.06.2025	Tören	Mezuniyet Töreni
17	30.07.2025- 13.08.2025	Tanıtım	Tercih Tanıtım Günleri
18	05.08.2025	Toplantı	Akran Değerlendirme Toplantısı
19	15.09.2025	Toplantı	Anabilim Dalı Başkanları Toplantısı
20	18.09.2025	Toplantı	Araştırma Görevlileri Toplantısı
21	22.09.2025	Toplantı / Ders	1. Sınıf Öğrencileri Oryantasyon Toplantısı
22	25.09.2025	Toplantı	Akademik Kurul Toplantısı
23	25.09.2025	Gezi	İstanbul Boğaz Turu “Öğrencilerle Tanışma Programı”
24	25.09.2025	Toplantı	İdari Personel Toplantısı
25	29.09.2025	Toplantı	Destek Personel Toplantısı
26	06.10.2025	Toplantı	Öğrenci Temsilcileri Toplantısı
27	14.10.2025	Tören	“Haydi Tanışalım” Programı

28	14.10.2025	Tören	Önlük Giyme Töreni
29	20.10.2025	Seminer	Erasmus, Mevlâna ve Farabi Değişim Programları Bilgilendirme Semineri
30	06.11.2025	Tanıtım	Kulüp Tanıtım Günleri
31	12.11.2025	Toplantı	Öğrenci Temsilcileri Toplantısı
32	26.11.2025	Toplantı	Staj 4 Bilgilendirme Toplantısı
33	01.12.2025	Atölye	Farmakademi Krem Atölyesi
34	03.12.2025	Atölye	Farmakademi Serum Atölyesi
35	04.12.2025	Atölye	Farmakademi Kil Atölyesi
36	08.12.2025	Eğitim	HPLC Eğitimi
37	11.12.2025	Ziyaret	Göztepe İhsan Kurşunoğlu Anadolu Lisesi Öğrencileri Ziyareti
38	12.12.2025	Bilgilendirme	“Aşıyla Güvende Yarınlar” Etkinliği
39	17.12.2025	Sempozyum	“Zehrin İnce Çizgisi Toksikoloji” Sempozyumu
40	30.12.2025	Ziyaret	Rektörümüzün Fakülte Ziyareti

### 1. Akreditasyon Dış Paydaş Toplantısı

Fakültemiz akreditasyon çalışmaları kapsamında dekanlık ile dış paydaşlar arasında toplantı gerçekleştirildi. Fakültemizin dünden bugüne gelişimi hakkında bilgilendirme yapıldı.



## 2. Akademik Kurul Toplantısı

2024-2025 Bahar Dönemi akademik kurul toplantısı Dekanımız Prof. Dr. Neslihan Üstündağ Okur başkanlığında Dekan Yardımcıları Doç.Dr. Gizem Gülsoy Toplan, Dr. Öğr. Üyesi Derya Doğanay ve Fakülte Sekreteri Adnan Şengül ile birlikte gerçekleştirildi.



## 3. İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Eczacılık Fakültesinden Ziyaret

İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Eczacılık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Pınar Atukeren, Dekan Yardımcıları Doç. Dr. Şükriye Nihan Karuk Elmas ve Doç. Dr. Ali Asram Sağıroğlu fakültemizi ziyaret ettiler.



#### 4. Öğrenci Temsilcileri Toplantısı

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi öğrenci temsilcileri ile dekanlığımız arasında toplantı gerçekleştirildi.



#### 5. Farma Gelişim Kulübü Ruj Atölyesi

Farma Gelişim Kulübü tarafından düzenlenen ruj atölyesi Farmasötik Teknoloji laboratuvarında Dekanımız Prof. Dr. Neslihan Üstündağ Okur, Dekan Yardımcımız ve Farma Gelişim kulübü danışmanı Doç. Dr. Gizem Gülsoy Toplan ve Dr. Öğr. Üyesi Emre Şefik Çağlar'ın katılımlarıyla gerçekleştirildi.



## 6. TEB 17. Eczacılık Kongresi

Türk Eczacılar Birliği ev sahipliğinde Antalya'da gerçekleştirilen "Sağlıkta İyileşmenin Temeli: Eczacı" temalı TEB 17. Eczacılık Kongresi, Sağlık Bakanımız Sayın Prof. Dr. Kemal Memişoğlu, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanımız Sayın Prof. Dr. Vedat Işıkhan ve Bakan yardımcılarının katılımları ile gerçekleştirildi. Kongreye Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Neslihan Üstündağ Okur ve öğrencilerimiz katıldı. Aynı zamanda gerçekleştirilen Eczacılık Dekanlık Konseyine Dekanımız Prof. Dr. Neslihan Üstündağ Okur katılım sağladı.



## 7. Staj Komisyonu Bilgilendirme Toplantıları

Staj I Komisyonu bilgilendirme toplantısı Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Büşra Eraslan ve Arş. Gör. Elmas Rumeysa Yıldırım'ın katılımı ile gerçekleştirildi. Staj II ve Staj III Komisyonu bilgilendirme toplantıları Dr. Öğr. Üyesi Emre Şefik Çağlar eşliğinde gerçekleştirildi.



## 8. Kariyer Kulübü Parfüm Atölyesi

SBÜ Kariyer Kulübü'nün düzenlendiği parfüm atölyesi Farmasötik Teknoloji laboratuvarında Doç. Dr. İsmail Aslan'ın katılımları ile gerçekleştirildi.



## 9. 14 Mayıs Eczacılık Günü Programı

14 Mayıs Eczacılık Günü Geçmişten Günümüze Eczacılık programı değerli hocalarımızın ve kıymetli öğrencilerimizin katılımı ile gerçekleştirildi. Programa Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Pınar Yağcılar ve Arş. Gör. Dr. Ronay Coşkun hocalarımız sunumları ile katkı sağladılar.



## 10. Sağlık Bilimleri Üniversitesi SPORFEST

SporFest 2025, Rektörümüz Prof. Dr. Kemalettin Aydın'ın öncülüğünde rektör yardımcıları, fakülte dekanları, akademisyenler ve öğrencilerle birlikte idari kadroların katılımıyla gerçekleştirilen kortej yürüyüşüyle başladı. Yürüyüşe Dekanımız Prof. Dr. Neslihan Üstündağ Okur da katıldı. Etkinliklerde futbol takımımız 2. olarak gümüş madalya kazandı. Bireysel branşlarda, Geleneksel Türk Okçuluğu dalında öğrencimiz Murat Demir birinci olarak altın madalya kazandı.



## 11. Sağlık Zirvesi

Sporfest kapsamında gerçekleştirilen Sağlık Zirvesi 2025'e danışman hocalarımız ve öğrencileri katıldı. Doç. Dr. Mehmet Evren Okur danışmanlığında öğrencimiz Medine Kahraman'ın yer aldığı ekip birincilik ödülünü Eski Sağlık Bakanı Dr. Recep Akdağ'ın elinden aldı. Dr. Öğr. Üyesi Emre Şefik Çağlar danışmanlığında öğrencimiz Şeydanur Sergin'in yer aldığı ekip ikincilik ödülünü Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Mehmet Ali Gülçelik'in elinden aldı. Doç. Dr. Mehmet Evren Okur danışmanlığında öğrencimiz Beyza Yanık'ın yer aldığı ekip "En İyi Görsel Tasarım" ödülünü almaya hak kazandı.



## 12. Bitirme Projesi Poster Sunumları

Fakültemiz, 2024-2025 eğitim öğretim yılı Bitirme Projesi Poster Sunumları Mekteb-i Tıbbiye-i Şahane Külliyesinde gerçekleştirildi. 5. sınıf öğrencilerimiz bitirme projelerinden hazırlamış oldukları poster sunumlarını sundular ve fakültemiz öğretim üyelerinden oluşan jürimiz değerlendirerek dereceye giren öğrencileri belirlediler.



## 13. Sağlık Bilimleri Üniversitesi İNOFEST

SBÜ İNOFEST inovasyon festivaline farklı projelerle katılan öğrencilerimiz arasından, Arş. Gör. Dr. Nazlıcan Uçar Yaman'ın danışmanlığında yürütülen Şekerim, Insulinova adlı proje kuluçka ödülünü almaya hak kazandı.



## 14. SBÜ DETUAM Validebağ Araştırma Parkı Gezisi

Fakültemiz öğrencileri SBU DETUAM Validebağ Araştırma Park'ını ziyaret ettiler. Doç. Dr. Zafer Ömer Özdemir, Doç. Dr. Arif Mermer ve Doç. Dr. Altay Savalan hocalarımız öğrencilerimize eşlik ettiler.



### 15. Müfredat Çalıştayı

SBÜ Hamidiye ve Gülhane Eczacılık Fakültesi öğretim üyelerinin katılımıyla online olarak Müfredat çalıştayı gerçekleştirildi.



### 16. Mezuniyet Töreni

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı toplu mezuniyet töreni Mekteb-i Tıbbiye-i Şahane Külliyesinde Sağlık Bakanımız Prof. Dr. Kemal Memişoğlu, Rektörümüz Prof. Dr. Kemalettin Aydın, Milli Savunma Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Erhan Afyoncu katılımlarıyla gerçekleştirildi. Törende

diploma merasimi ile bitirme projesi poster sunumlarında dereceye giren öğrencilere ödülleri takdim edildi. SPORFEST ve Sağlık Zirvesi'ne katılan öğrencilere teşekkür belgeleri verildi. 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı birincimiz Rana Şener, ikincilerimiz Betül Armağan ve Fatma Zehra Betül Kolcu ve üçüncümüz Şule Aksakallı'ya belgeleri ve ödülleri takdim edildi.



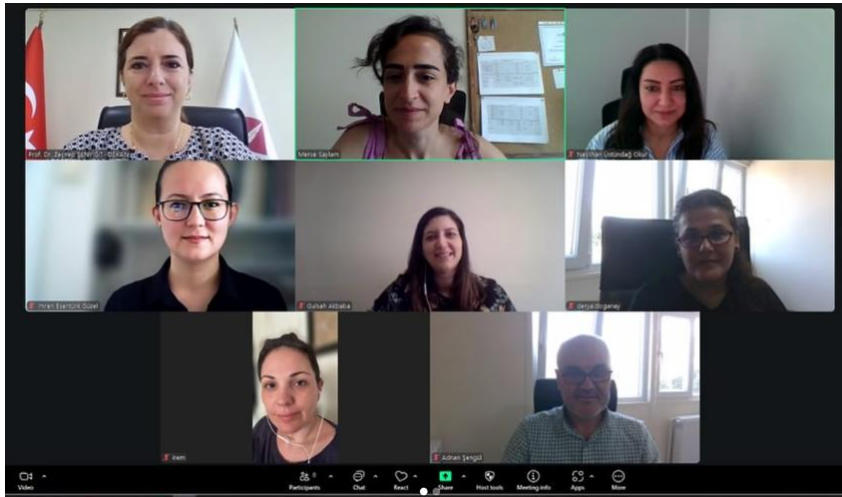
## 17. Tercih Tanıtım Günleri

Üniversitemiz tercih ve tanıtım günlerinde Rektörümüz Prof. Dr. Kemalettin Aydın ve Dekanımız Prof. Dr. Neslihan Üstündağ Okur'un katılımları ile standımızda yerimizi aldık.



### 18. Akran Değerlendirme Toplantısı

Dekanımız Prof. Dr. Neslihan Üstündağ Okur ve İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Zeynep Şenyiğit hocalarımızın moderatörlüğünde “Akran Değerlendirme Toplantısı” gerçekleştirildi.



### 19. Anabilim Dalı Başkanları Toplantısı

2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı değerlendirmeleri için Dekanımız Prof. Dr. Neslihan Üstündağ Okur başkanlığında ana bilim dalı başkanları ile toplantı gerçekleştirildi.



## 20. Araştırma Görevlileri Toplantısı

Araştırma görevlileriyle 2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı toplantısı gerçekleştirildi.



## 21. 1. Sınıf Öğrencileri Oryantasyon Toplantısı

2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi dersleri Dekanımız Prof. Dr. Neslihan Üstündağ Okur hocamızın sunumlarıyla başladı.



## 22. Akademik Kurul Toplantısı

2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı Akademik Kurul Toplantısı Dekanımız Prof. Dr. Neslihan Üstündağ Okur başkanlığında değerli hocalarımızın katılımlarıyla gerçekleştirildi.



### 23. İstanbul Boğaz Turu “Öğrencilerle Tanışma Programı”

Fakültemize yeni başlayan birinci sınıf öğrencilerimiz ile Boğaz Turu eşliğinde tanışma programı gerçekleştirildi. Programa Dekan Yardımcımız Dr. Öğr. Üyesi Derya Doğanay, Doç. Dr. İsmail Aslan ve Fakülte Sekreterimiz İbrahim Baysal eşlik etti.



### 24. İdari Personel Toplantısı

Fakültemiz idari personelleri ile 2025-2026 Güz Dönemi toplantısı gerçekleştirildi.



## 25. Destek Personel Toplantısı

Fakültemiz destek personelleri ile 2025-2026 Güz Dönemi toplantısı gerçekleştirildi.



## 26. Öğrenci Temsilcileri Toplantısı

Fakültemiz 2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı öğrenci temsilcileri ile 2025-2026 Güz Dönemi toplantısı gerçekleştirildi.



## 27. “Haydi Tanışalım” Programı

Mekteb-i Tıbbiye-i Şahane Külliyesinde bu yıl üniversitemize adım atan öğrencilerimizle buluşma gerçekleştirildi. Geleneksel hale gelen “Haydi Tanışalım” programımız, sadece bir tanışma etkinliği değil; geçmişten geleceğe uzanan köklü yolculuğumuzun yeniden hatırlanışı oldu. Rektörümüz Prof. Dr. Kemalettin Aydın, akademik ve idari yöneticilerimizle birlikte öğrencilerimizle bir araya gelerek görüş, öneri ve beklentilerini dinledi.



## 28. Önlük Giyme Töreni

2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı 1. Sınıf öğrencilerimiz için önlük giyme töreni Rektörümüz Prof. Dr. Kemalettin Aydın'ın da katılımlarıyla gerçekleştirildi.



## 29. Erasmus, Mevlana ve Farabi Değişim Programları Bilgilendirme Semineri

Erasmus, Mevlana ve Farabi Değişim Programları Bilgilendirme Semineri Prof. Dr. Erkan Türker Baran ve Öğr. Üyesi Ahmet Kazancı hocalarımızın sunumlarıyla gerçekleştirildi.

 **SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ**  
Hamidiye Eczacılık Fakültesi 

**Erasmus, Mevlana ve Farabi Değişim Programları Bilgilendirme Semineri**

 **Erasmus+**  
changing lives  
opening minds

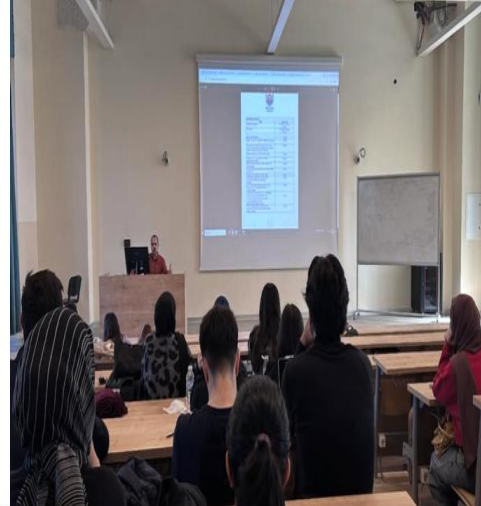
**KONUŞMACILAR:**  
Prof. Dr. Erkan Türker BARAN  
(Hamidiye Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi)

Öğr. Gör. Ahmet KAZANCI  
(Uluslararası İlişkiler ve Değişim Programları Koordinatörü)

**AKİŞ:**  
12.30-12.50 Prof. Dr. Erkan Türker BARAN Konuşması  
12.50-13.10 Öğr. Gör. Ahmet KAZANCI Konuşması  
13.10-13.30 Soru-Cevap

**Tarih ve Saat:**  
20 Ekim 2025 Pazartesi 12.30

**Yer:**  
Mekteb-i Tıbbiye-i Şahane  
MTSZA10 Derstliği



## 30. Kulüp Tanıtım Günleri

SBÜ Kulüp Tanıtım Günleri kapsamında, Dekanımız Prof. Dr. Neslihan Üstündağ Okur ve Dekan Yardımcımız Doç. Dr. Gizem Gülsoy Toplan, öğrencilerimizin hazırlamış olduğu kulüp tanıtım stantlarını ziyaret ettiler.



### 31. Öğrenci Temsilcileri Toplantısı

Fakültemiz öğrenci temsilcileri toplantısı Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Ebru Kale, Dekanımız Prof. Dr. Neslihan Üstündağ Okur ve dekan yardımcılarımızın katılımı ile gerçekleştirildi. Toplantıda öğrencilerimizin görüş ve önerileri dinlendi; akademik ve kişisel gelişimlerine yönelik fikir alışverişinde bulunuldu. Ayrıca öğrencilerimizin eğitim-öğretim süreçlerine ilişkin değerlendirmeleri alınarak, fakültemizin gelişimine katkı sunacak konular üzerinde duruldu.



### 32. Staj 4 Bilgilendirme Toplantısı

Staj IV komisyonu bilgilendirme toplantısı öğrencilerimizin katılımı ile gerçekleştirildi.

HAMİDİYE ECZACILIK  
FAKÜLTESİ

SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ  
HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ

*Staj 4  
Bilgilendirme  
Toplantısı*

TARİH: 26.11.2025  
SAAT: 13.00  
ÖĞRENCİLERİMİZİ MTSZEAT0  
AMFİSİNDE BEKLİYORUZ...

### 33. Farmakademi Krem Atölyesi

Farma Gelişim Kulübünün düzenlediği Farmakademi Atölyeler Haftasının ilk etkinliği olan Krem Atölyesi, değerli hocamız Dr. Öğr. Üyesi Emre Şefik Çağlar'ın katkılarıyla gerçekleştirildi.



### 34. Farmakademi Serum Atölyesi

Farma Gelişim Kulübünün düzenlediği Farmakademi Atölyeler Haftasının ikinci etkinliği olan Serum Atölyesi, değerli hocamız Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Pınar Yağcılar'ın katkılarıyla gerçekleştirildi.



### 35. Farmakademi Kil Atölyesi

Farma Gelişim Kulübünün düzenlediği Farmakademi Atölyeler Haftası'nın son etkinliği olan Kil Atölyesi, değerli hocamız Tamer Tirgil'in katkılarıyla gerçekleştirildi.



### 36. HPLC Eğitimi

Fakültemiz Merkezi Laboratuvarda bulunan HPLC Cihazına yönelik Software ve Hardware Eğitimleri gerçekleştirildi.



### 37. Göztepe İhsan Kurşunoğlu Anadolu Lisesi Öğrencileri Fakülte Ziyareti

Göztepe İhsan Kurşunoğlu Anadolu Lisesi öğrencileri, danışman öğretmenleri Rahşan Özüpek eşliğinde deneysel çalışmalarını gerçekleştirmek üzere fakültemizi ziyaret ettiler.



### 38. “Aşıyla Güvende Yarınlar” Etkinliği

Eczacılık İşletmeciliği Ana Bilim Dalı öğretim elemanlarından Arş. Gör. Dr. Ronayi Coşkun’un yürütmekte olduğu Toplum Hizmeti Uygulama ve Sosyal Sorumluluk dersi kapsamında

gerçekleştirilen “Aşıyla Güvende Yarınlar” adlı proje çerçevesinde, 4. sınıf öğrencilerimiz tarafından kurulan stantta bilgilendirme çalışmaları yapıldı.



### 39. “Zehrin İnce Çizgisi Toksikoloji” Sempozyumu

Sağlık Bilimleri Üniversitesi Uluslararası Öğrenci Kulübü tarafından T.C. Gençlik ve Spor Bakanlığı, ÜNİDES ve İtalyan Kültür Merkezi destekleriyle Eczacılık Fakültesi ve Farmasötik Toksikoloji kürsüsü ev sahipliğinde sempozyum düzenlendi. Sempozyuma Prof. Dr. Hande Sipahi, Dr. Öğr. Üyesi Şükran Özdatlı Kurtuluş ve Dr. Öğr. Üyesi Ayşenur Bilgehan hocalarımız katkı sağladılar.



### 40. Rektörümüzün Fakülte Ziyareti

Rektörümüz Prof. Dr. Kemalettin Aydın, TÜBİTAK 2025 Yılı Teşvik Ödülü’ne layık görülen Dekanımız Prof. Dr. Neslihan Üstündağ Okur’u makamında ziyaret ederek tebriklerini ilettiler. Fakülte

ziyaretinde rektörümüze Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Yunus Karakoç, Genel Sekreterimiz Dr. Öner Güner, Hamidiye Sağlık Bilimleri Enstitü Müdürümüz Prof. Dr. Yasemin Aydın Kartal, Sultanbeyli Ağız ve Diş Hastanesi Başhekimi Doç. Dr. Bahar Başak Kızıltan Eliaçık, Özel Kalem Halil Samuk eşlik ettiler.





# **BÖLÜM V**

## **GENEL DEĞERLENDİRME**

## 5.1.Genel değerlendirme

Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Eczacılık Fakóltesi, kuruluşundan itibaren geğen süreçte akademik, fiziki ve kurumsal altyapısını istikrarlı biçimde güçlendirmiştir. 2017 yılında 6 akademik personel ile başlayan eğitim-öğretim faaliyetleri, 2025 yılı itibarıyla 42 akademik personele ulaşarak önemli bir gelişim göstermiştir. Bu artış, fakóltenin eğitim kapasitesini ve araştırma potansiyelini doğrudan destekleyen stratejik bir ilerleme olarak değerlendirilmektedir. 2025 yılı akademik faaliyet verileri bütüncül olarak değerlendirildiğinde, fakóltemizin bilimsel üretkenlik ve akademik etki açısından güçlü ve istikrarlı bir performans sergilediği görölmektedir.

Bu kapsamda 2025 yılı içerisinde: SCI/SCIE indeksli 89 makale, SCI/SCIE / SSCI / AHCI dışındaki indekslerde 56 makale, 22 kitap ve kitap bölümü yazarlığı, 89 uluslararası kongre katılımı, 8 ulusal kongre katılımı, 39 desteklenen bilimsel proje gerçekleştirilmiştir. Atıf performansı incelendiğinde ise: SCI/SCIE / SSCI / AHCI kapsamındaki atıf sayısının 2667, bu indeksler dışındaki atıf sayısının ise 1445 olduğu tespit edilmiştir. Sonuç olarak 2025 yılı verileri, fakóltemizin araştırma odaklı gelişim stratejisinin somut çıktıları ürettiğini ve ulusal–uluslararası düzeyde bilimsel etkinliğini artırarak sürdürdüğünü ortaya koymaktadır. Bu veriler, fakóltenin yalnızca eğitim veren bir kurum değil; aynı zamanda ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel üretim yapan, araştırma odaklı bir akademik yapı haline geldiğini göstermektedir.

Eğitim-Öğretim ve Öğrenci Memnuniyeti kapsamında gerçekleştirilen öğrenci anket sonuçları genel olarak değerlendirildiğinde; zorunlu derslerin mesleki gelişime katkısı yüksek bulunmuştur. Öğretim elemanlarının erişilebilirliği ve danışmanlık hizmetleri olumlu değerlendirilmiştir. Dijital altyapı (ÖBS ve uzaktan eğitim sistemleri) güçlü yönler arasında yer almıştır. Bununla birlikte seçmeli ders çeşitliliğinin artırılması, uluslararası değişim programları hakkında bilgilendirme faaliyetlerinin güçlendirilmesi, fiziki alanların (ders çalışma alanları, sosyal alanlar, kütüphane kapasitesi) geliştirilmesi iyileştirmeye açık alanlar olarak tespit edilmiştir.

Fiziki ve Kurumsal Altyapı; Fakólte, donanımlı laboratuvar altyapısı ve zengin cihaz envanteri ile uygulamalı eğitimi destekleyen güçlü bir teknik kapasiteye sahiptir. Özellikle hücre kültürü laboratuvarı, merkezi araştırma laboratuvarı ve ileri analiz cihazları araştırma faaliyetleri açısından önemli bir avantaj sağlamaktadır. Ancak mevcut bina kapasitesinin sınırlı olması, dersliklerin fakólte binasında bulunmaması ve sosyal alanların yetersizliği gelişim gerektiren başlıca konular arasında yer almaktadır. Planlanan yeni fakólte binası bu açıdan önemli bir fırsat olarak değerlendirilmektedir.

Uluslararasılaşma ve Hareketlilik; 2025 yılı itibarıyla Erasmus+ kapsamında akademik personel hareketliliği gerçekleştirilmiş ve uluslararası iş birlikleri için anlaşmalar yapılmıştır. Bununla birlikte öğrenci hareketliliğinin artırılması ve daha fazla kurumla anlaşma yapılması fakültenin uluslararası görünürlüğünü artıracaktır.

Hamidiye Eczacılık Fakültesi, kısa sayılabilecek kuruluş süresine rağmen akademik üretkenlik, eğitim kalitesi ve kurumsal gelişim açısından güçlü bir ivme yakalamıştır. Fakültemiz 2025 yılı itibarıyla akademik büyümesini sürdürmüş, yayın ve atıf performansında güçlü bir ivme yakalamış, eğitim kalitesinde olumlu öğrenci geri bildirimleri almış ve kurumsal gelişimini istikrarlı biçimde devam ettirmiştir.

## **5.2. 2026 yılı hedeflerimiz**

Önümüzdeki dönemde:

- Fiziki altyapının güçlendirilmesi,
- Lisansüstü programların artırılması,
- Uluslararasılaşma faaliyetlerinin yaygınlaştırılması,
- Araştırma projelerinin çeşitlendirilmesi,
- Uluslararası/Ulusal yayın, kitap, proje gibi bilimsel çalışmaların sayısını artırılması,
- Akreditasyon süreci için hazırlığımızın tamamlanması ve başvuru işlemlerine başlanması,
- Öğrenci Kulüplerinin bilimsel ve sosyal faaliyetlerini desteklenmesi,
- Sektörle iş birliklerinin artırılması,

amaçlanmış olup, bu amaçlar doğrultusunda, fakültemizin ulusal ve uluslararası düzeyde rekabet gücünün daha da artırılması hedeflenmektedir.

## **5.3. Sonuç**

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Hamidiye Eczacılık Fakültesi, Öz Değerlendirme Komisyonu tarafından hazırlanan bu raporda 2025 yılında Fakültemiz bünyesinde gerçekleştirilen faaliyetler yer almaktadır. Genel değerlendirme olarak, fakültemizin sürdürülebilir akademik büyüme, kalite odaklı eğitim anlayışı ve araştırma temelli gelişim stratejisi doğrultusunda güçlü bir kurumsal yapı sergilediği görülmektedir.

**Saygılarımızla,**

**Öz Değerlendirme Komisyonu**

# EKLER

**EK-1:** ERASMUS PLUS 2025 FAALİYETLERİ

**EK-2:** MEZUNİYET ÖNCESİ PROGRAM DEĞERLENDİRME ANKETİ

**EK-3:** SBÜ HEF 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ PROGRAM DEĞERLENDİRME RAPORU

**EK-4:** SBÜ HEF 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ PROGRAM DEĞERLENDİRME RAPORU