

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
ARAŞTIRMA PROJESİ I-II DERSİ KONULARI

<b>Proje No:</b>	1
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakognozi ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Nurettin YAYLI
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Urfa Bölgesinde Yetişen <i>Teucrium polium</i> L. Bitkisinin Uçucu Yağ Bileşenlerinin Analizi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Cansu Sıla DOLUAY, Ayşe ÇİFTÇİ

<b>Proje No:</b>	2
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakognozi ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Ufuk ÖZGEN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	<i>Gypsophyla hispida</i> 'nın Toprak Üstü ve Toprak Altı Kısımlarından Sekonder Metabolitlerin Kromatografik Yöntemlerle Saflaştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Dilan ŞENDOĞAN, Ferhan ÖZKAN, Rümeyza ASLAN

<b>Proje No:</b>	3
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakognozi ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Ufuk ÖZGEN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Türkiyede Yetişen <i>Arbutus unedo</i> ve <i>Arbutus andrachne</i> 'den Arbutin Açısından Zengin Ekstrelerin Hazırlanması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ümmügülsüm KEHRİBAR

<b>Proje No:</b>	4
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakognozi ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Ufuk ÖZGEN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Safran Ekstresi ve Rozmarinik Asit içeren El Kremi Hazırlanması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Goshta KHORRAMI

<b>Proje No:</b>	<b>5</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Feride Sena SEZEN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Dapagliflozinin SHSY-5Y Nöroblastom Hücrelerinde Nöroprotektif Etkisinin Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Rana ALHADDAD

<b>Proje No:</b>	<b>6</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Feride Sena SEZEN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Dapagliflozin Etkin Maddesinin Urogenital System Organlarında Siklofosamid ile İndüklenen Senses Profili Üzerine Etkilerinin İncelenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Abdullah ÜNVER

<b>Proje No:</b>	<b>7</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Feride Sena SEZEN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Ursodeoksikolik Asidin HaCaT Hücrelerinde Oluşturulan <i>in vitro</i> Psöriazis Modelinde Terapötik Etkisinin Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Nimet Hilal OKUMUŞ

<b>Proje No:</b>	<b>8</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Feride Sena SEZEN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Mitokondri Hedefli Ajan Mitotempo'nun Ürogenital Sistem Organlarında Spinal Kord Hasarı ile Oluşan Senesens Profili Üzerine Etkilerinin İncelenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Sedanur IŞIK

<b>Proje No:</b>	<b>9</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Rezzan ALİYAZICIOĞLU
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Arı Poleni ve Arı Ekmeğinin Apiterapideki Yolu
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ahmet Emin GÜZEL, Sefa ÖZDEMİR

**Proje No:** 10  
**Anabilim Dalı:** Biyokimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Prof. Dr. Rezzan ALİYAZICIOĞLU  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Arı Zehrinin Apiterapideki Yolu ve Genel Kullanım Alanları  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Emirhan ÖNER

**Proje No:** 11  
**Anabilim Dalı:** Analitik Kimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Prof. Dr. Ahmet YAŞAR  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Asetilsalisilik Asit ve Siklooksijenaz Enzimi ile Docking Çalışmaları  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Zahra Marandi RİKANI

**Proje No:** 12  
**Anabilim Dalı:** Analitik Kimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Prof. Dr. Ahmet YAŞAR  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** CYP2C19 Klopidoğrel Kullanımı Üzerine Docking Çalışması  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Serap KURT

**Proje No:** 13  
**Anabilim Dalı:** Analitik Kimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Prof. Dr. Ahmet YAŞAR  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** *Lavandula officinalis*'in GC-MS ile Uçucu Yağ Profillerinin Belirlenmesi  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Elif Çağan ŞANLI

**Proje No:** 14  
**Anabilim Dalı:** Farmasötik Mikrobiyoloji ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Prof. Dr. Atilla Taner KALAYCIOĞLU  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Viral Pandemiler ve Geleceğimiz  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Ebru Elif ŞAHİN, Mücahid Tayyib ORUÇ

<b>Proje No:</b>	<b>15</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmasötik Mikrobiyoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Atila Taner KALAYCIOĞLU
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Antibiyotik Direncinin Moleküler Mekanizmaları ve Akılcı Antibiyotik Kullanımı
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Sezer TAŞKIRAN

<b>Proje No:</b>	<b>16</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Oktay YILDIZ
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Nutrasötik Olarak Kullanılan Propolis Ekstrelerindeki İki Fenolik Asitin Biyoyararlanımının Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Zeynep Nur SAĞLAM, Nilay DUMAN, Songül AÇIKBAŞ

<b>Proje No:</b>	<b>17</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Oktay YILDIZ
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Nütrasötik Potansiyeli Olan Karabuğday Kabuğunda Bulunan Bazı Flavonoidlerin (Rutin ve Luteolinin) Biyoyararlanımının Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Nisanur Rabia KALKIŞIM, Kevser Reyhan ŞAHİN, Busenur DURMUŞ

<b>Proje No:</b>	<b>18</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Analitik Kimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Dilek KUL
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Antihipertansif İlaç Telmisartanın Elektrokimyasal Analiz Çalışmaları İçin En Uygun Çözelti Ortamının Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	İrem GÖKGÖZ

<b>Proje No:</b>	<b>19</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Analitik Kimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Dilek KUL
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Beta-Laktam Antibiyotik Amoksisilinin Atık Sulardan Analitik Yöntemlerle Analizi (Teorik)
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ertuğrul AKYÜZ , Berat Can DİLMEN

<b>Proje No:</b>	<b>20</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Analitik Kimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Dilek KUL
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Fitoöstrojen Olan Genisteinin HPLC ile Tayininde Güncel Eğilimler (Teorik)
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Berfin Peteksu KURT

<b>Proje No:</b>	<b>21</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Sermet YILDIRMIŞ
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Biyobelirteç Olarak SuPAR
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Kübranur UZUN, Muhammed Sami ÇETİN, Taha BİLGİN

<b>Proje No:</b>	<b>22</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Arzu ÖZEL
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Yeni Ftalosiyanın Bileşiğinin Tirozinaz ve Kolinesteraz İnhibitörü Olma Potansiyellerinin ve DNA Nükleaz Etkinliklerinin İncelenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Meltem ÇİMEN

<b>Proje No:</b>	<b>23</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Arzu ÖZEL
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Yeni Ftalosiyanın Bileşiğinin Amilaz ve Glukozidaz Enzimlerine Karşı Antidiyabetik Etkinliklerinin ve Antioksidan Kapasitelerinin İncelenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Beyza Nur YILDIRIM, Tuğba EYİ

<b>Proje No:</b>	<b>24</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Arzu ÖZEL
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Yeni Ftalosiyanın Bileşiğinin Tirozinaz ve Kolinesteraz İnhibitörü Olma Potansiyellerinin ve DNA Nükleaz Etkinliklerinin İncelenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Nur Sena ÇAKMAK, Seher TİMAR

<b>Proje No:</b>	<b>25</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakognozi ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Gülin RENDA
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	<i>Silene latifolia</i> Poir. Bitkisinin Biyolojik aktiviteleri ile Fitokimyasal İçeriğinin Değerlendirilmesi: <i>In vitro</i> Çalışmalar ve Moleküler Docking Temelli Yaklaşım
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Sena Nur ULAMA

<b>Proje No:</b>	<b>26</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakognozi ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Gülin RENDA
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	<i>Omphalodes cappadocica</i> DC. Bitkisinin Sitotoksik Aktivitesinin ve Fitokimyasal İçeriğinin Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Elif KARAMAN

<b>Proje No:</b>	<b>27</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakognozi ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Gülin RENDA
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Botanik Bahçelerinin Tıbbi Bitkiler Açısından Karşılaştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Cemre YILMAZ

<b>Proje No:</b>	<b>28</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmasötik Teknoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Yıldız ERGİNER
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Antimikrobiyal Etkili Vajinal Topikal Jel Geliştirilmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Hacer ERSOY

<b>Proje No:</b>	<b>29</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmasötik Toksikoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Can Özgür YALÇIN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Toksikolojide Deney Hayvanı İçermeyen (Alternatif) Test Yöntemleri
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Romina AKHBARİSHOJAEİ

**Proje No:** 30  
**Anabilim Dalı:** Farmasötik Toksikoloji ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Doç. Dr. Can Özgür YALÇIN  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Gıda Takviyesi ve Nutrasötiklerin Toksik Etkisi  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Elif YAYKIN, Beyza AS

**Proje No:** 31  
**Anabilim Dalı:** Farmasötik Kimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Doç. Dr. İnci Selin DOĞAN  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Morfolin Halkası Taşıyan Olası MAO İnhibitörleri  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Ertuğrul ÇOLAKOĞLU, Tunahan GÜZEL

**Proje No:** 32  
**Anabilim Dalı:** Farmasötik Kimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Doç. Dr. İnci Selin DOĞAN  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Benzoksazol Yapısına Sahip Bileşiklerin Sentezi, Biyolojik Aktivitesi ve Moleküler Modelleme Çalışmalarının Araştırılması  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Şule YURDAKUL, Merve GEDİAĞAÇ

**Proje No:** 33  
**Anabilim Dalı:** Farmasötik Kimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Doç. Dr. İnci Selin DOĞAN  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Benzimidazol Halkası Taşıyan Sülfonamit Yapılı Bileşiklerin Sentezi, Yapı Karakterizasyonu ve Moleküler Modelleme Çalışmaları  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Damla ÖRNEK

**Proje No:** 34  
**Anabilim Dalı:** Analitik Kimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Doç. Dr. Fatma AĞIN  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** II. Kuşak Antihistaminiklerden Loratadin ve Setirizinin Tayininde Kullanılan Elektrokimyasal Yöntemler  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Asiye YANIK, Serdar EMRE, Ahmet Gökhan YILDIRIM

<b>Proje No:</b>	<b>35</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Burak BARUT
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	<i>Cardamine raphanifolia</i> subsp. <i>acris</i> Bitksinin Dermokozmetik Alanında Kullanılma Potansiyelinin İncelenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Mehlika DURU, Begüm BOZALAN

<b>Proje No:</b>	<b>36</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Burak BARUT
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Karadeniz Bölgesi'nde Yetişen <i>Vitis labrusca</i> L. Meyvesinin Fitokimyasal Profilinin ve Biyolojik Etkinliğinin İncelenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Beyzanur ÖZDEMİR

<b>Proje No:</b>	<b>37</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmasötik Kimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Hasan Erdiñç SELLİTEPE
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Yeni Hidrazon Türevlerinin Sentezi ve Formülasyonu
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Tuğba HISİM

<b>Proje No:</b>	<b>38</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmasötik Kimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Hasan Erdiñç SELLİTEPE
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Yeni Azol Türevlerinin Sentezi ve Yapı Karakterizasyonu
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Büşra KAVALCI, Fatma Zehra ZEHİROĞLU

<b>Proje No:</b>	<b>39</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Elif Nur BARUT
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Bazı <i>Alchemilla</i> Türlerinin Anti-Nosiseptif ve Anti-İnflamatuvar Etkilerinin İncelenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ayşenur ÖZDUMAN, Belkıs SADOĞLU



<b>Proje No:</b>	<b>40</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmasötik Kimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Sevda TÜRK
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Antikanser Aktivite Gösteren Üre Türevlerine Üzerine Güncel Çalışmalar
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Elif BİRASA, Nazlıcan ÇAVUŞOĞLU

<b>Proje No:</b>	<b>41</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmasötik Kimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Sevda TÜRK
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Tiyöüre Türevi Bileşiklerin Uygun Bir Yöntemle Sentezi ve Yapılarının Belirlenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Derya YANIK

<b>Proje No:</b>	<b>42</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmasötik Kimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Sevda TÜRK
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Bazı Yeni 1, 3, 4-Tiyadiazol Türevlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ömer Fatih AKIN

<b>Proje No:</b>	<b>43</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Analitik Kimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Sercan YILDIRIM
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Viteksinin Fitofarmasötiklerde Tayini İçin Sıvı Kromatografik Yöntem Geliştirilmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Şerife BİLGİLİ, Fatma ATA

<b>Proje No:</b>	<b>44</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Analitik Kimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Sercan YILDIRIM
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Kumaş Fazı Emici Ekstraksiyonunda Güncel Yaklaşımlar
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ebru İNCE

<b>Proje No:</b>	<b>45</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Merve BADEM
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Dermokozmetik Açısından <i>Hypericum scabrum</i> 'un Potansiyel Kullanımının Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ahmet TOPKARA, Esra BARİK

<b>Proje No:</b>	<b>46</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Seçkin ENGİN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Farelerde L-NAME ile İndüklenen Aşırı Aktif Mesane Modelinde Nebivolol Tedavisinin Etkisinin Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Cemile GÜLLÜ

<b>Proje No:</b>	<b>47</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Seçkin ENGİN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	<i>Aronia melanocarpa</i> Meyvelerinin Etanol Ekstresinin Farelerde Siklofosamid ile İndüklenen Hemorajik Sistit Modelinde Etkisinin Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Hayriye KÜTÜK

<b>Proje No:</b>	<b>48</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Seçkin ENGİN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Diyabetik Sıçanların Mesane ve Penis Dokularında Farnesil Pirofosfat Sentaz Ekspresyonunun Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Nisa Nur BOLAT

<b>Proje No:</b>	<b>49</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakognozi ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Nurdan YAZICI BAKTAŞ
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	<i>Galium divaricatum</i> Pour. Ex. Lam. Üzerinde Fitokimyasal Çalışmalar
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Havva Dudu CAVLAK, Ayşenur KOÇAN

<b>Proje No:</b>	<b>50</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakognozi ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Nurdan YAZICI BAKTAŞ
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	<i>Aronia melanocarpa</i> Piyasa Örneklerinin Fitokimyasal İçeriklerinin Belirlenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ayten ALTINOĞLU

<b>Proje No:</b>	<b>51</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Klinik Eczacılık ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Mefküre DURMUŞ
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Akne Vulgaris Hastalarında Hekimlerin İlaç Tedavisi Yaklaşımlarının Değerlendirilmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Betül Sena ÇAVDAR

<b>Proje No:</b>	<b>52</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Klinik Eczacılık ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Mefküre DURMUŞ
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Hipotroidi Hastalarında İlaç Uyuncunun ve Tedavi Etkililiğini Etkileyen Faktörlerin Değerlendirilmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Gültekin KÖSE, Muhammet Ozan DEMİRCİ

<b>Proje No:</b>	<b>53</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya Anabilim Dalı
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Şeyda KANBOLAT
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	<i>Allium schonoprasum</i> 'un Dermokozmetik Sektöründe Değerlendirilmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Sedanur KARABULUT, Sinem TÜRK

<b>Proje No:</b>	<b>54</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya Anabilim Dalı
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Şeyda KANBOLAT
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Atık Fındık Kabuğundan Fotokoruyucu Etkili Topikal Ürün Geliştirilmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Taçnur YILMAZ, Rabia Gizem YILMAZ

<b>Proje No:</b>	<b>55</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakognozi ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Büşra KORKMAZ
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	<i>Abelia grandiflora</i> Bitkisinin Uçucu Yağ Bileşenlerinin Analizi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Zeynep Şule KARASLAN

<b>Proje No:</b>	<b>56</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakognozi ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Tuğba SUBAŞ
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	<i>Eryngium billardieri</i> Ekstresi İçeren Dermokozmetik Ürün Geliştirilmesi ve Karakterizasyonu
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Lütfiye Didem GENÇ, Zehra BULAT

<b>Proje No:</b>	<b>57</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakognozi ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi İçim GÖKKAYA
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Bitkisel Ürünlerin İlaçlarla Etkileşimi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Mahmut ARSLANTEKİN, Ahmet SAYDAM

<b>Proje No:</b>	<b>58</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Analitik Kimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Ahmet YAŞAR
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Alprazolam Etkin Maddesinin Gaba Reseptörüyle Teorik Olarak İncelenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Amirreza TONDKAR