

2025-2026 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>	Farklı Zamanlarda Aktarlardan Temin Edilen <i>Helichrysum italicum</i> Örneklerinin Uçucu Yağ Bileşimi ve Biyolojik Aktivitelerinin Karşılaştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Elif BAYRAK, İlknur Yeter BİLGE, Ezgi Ceren DURMUŞ

<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>Thea sinensis</i> tohumları ve <i>Origanum micranthum</i> toprak üstü kısımlarından hazırlanan ekstreleri içeren yüz maskesi formülasyonlarının hazırlanması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Berru ABDULLAHOĞLU, Doğan ÖZGEN

<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>	<i>Herniaria incana</i> ve <i>Origanum micranthum</i> ekstresi içeren yüz maskesi formülasyonunun hazırlanması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Sudenaz UZUNKARA

<b>Proje No:</b>	4
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Feride Sena SEZEN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Fare Psöriazis Modelinde Hücresel Senesensin Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Betül ÜNAL

<b>Proje No:</b>	5
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Feride Sena SEZEN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Gabapentioid İlaçların Endikasyonları ve Suistimal Yönünden Güncel Değerlendirilmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Dorna GHODS MAHBOUB ALAM

<b>Proje No:</b>	6
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Rezzan ALİYAZICIOĞLU
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Mavi Yemiş ( <i>Vaccinium corymbosum</i> ) ve Stevia Kullanılarak Fonksiyonel Yumuşak Şeker Üretimi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Nisa Nur YILMAZ, Gökçen RAMAZANOĞULLARI

<b>Proje No:</b>	7
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Rezzan ALİYAZICIOĞLU
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	İzabella Üzümünün İşleme Atığı Olan Üzüm Saplarından Fonksiyonel Poşet Çay Üretimi ve Antioksidan Aktivitesinin İncelenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Alihan ANAÇOĞLU, Şeyda BAŞARA

<b>Proje No:</b>	8
<b>Anabilim Dalı:</b>	Analitik Kimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Ahmet YAŞAR
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Antosiyanin Bileşiğinin Coenzim Q10 Reseptörü Arasındaki Etkileşiminin İncelenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Başar KALAYCI, Davutcan AHMETOĞLU

<b>Proje No:</b>	9
<b>Anabilim Dalı:</b>	Analitik Kimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Ahmet YAŞAR
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Bitkisel İlaçların Standardizasyonunda Kullanılan Modern Analitik Teknikler
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Serap KURT

**Proje No:** 10  
**Anabilim Dalı:** Farmasötik Mikrobiyoloji ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Prof. Dr. Atıla Taner KALAYCIOĞLU  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Hepatit B Aşısı ve Önemi  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Arif PAK

**Proje No:** 11  
**Anabilim Dalı:** Farmasötik Mikrobiyoloji ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Prof. Dr. Atıla Taner KALAYCIOĞLU  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Grip Aşılarının Koruyucu Kapasiteleri  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Feridun AÇIKBAŞ, Muhammed Safa AÇIKBAŞ

**Proje No:** 12  
**Anabilim Dalı:** Analitik Kimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Prof. Dr. Dilek KUL  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Opioid Analjezik Fentanil ve Sulfentanilin Elektrokimyasal Yöntemlerle Analizi  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Serap BAHADIR

**Proje No:** 13  
**Anabilim Dalı:** Biyokimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Prof. Dr. Sermet YILDIRMIŞ  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Serbest Radikaller ve Yaşlanma  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Zühal GÖÇMEN, Türkanur TURAN

**Proje No:** 14  
**Anabilim Dalı:** Biyokimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Prof. Dr. Sermet YILDIRMIŞ  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Supar Biyobelirteci ve Klinik Olarak Kullanılması  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Taha BİLGİN

<b>Proje No:</b>	<b>15</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Arzu ÖZEL
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	<i>Smilax Excelsa</i> L. Yapraklarının Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ayşenur ÜNLÜ

<b>Proje No:</b>	<b>16</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>Ajuga reptans</i> L. Ekstrelerinin Antimikrobiyal Etkisi ile Fitokimyasal İçeriğinin Değerlendirilmesi: <i>In Vitro</i> Çalışmalar ve Moleküler Docking Temelli Yaklaşım
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Buse AYAN, Muhammet Raşit YAYLI

<b>Proje No:</b>	<b>17</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakognozi ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Gülin RENDA
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Eczacılık Öğrencilerinin Apiterapiye Yönelik Bilgi, Tutum ve Düşüncelerinin Değerlendirilmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Nursena KÖROĞLU

<b>Proje No:</b>	<b>18</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>	UV Filtrelerinin İnsan Sağlığı ve Çevre Üzerine Toksikolojik Etkileri: Literatür Taraması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Nisanur UMUR, Sevinç Sumru MAYI

<b>Proje No:</b>	<b>19</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>	Sporcu Destek Ürünlerinin Toksikolojik Güvenliği: Literatür Tabanlı İnceleme
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Sıla FIRAT, Ertuğ GÜRBÜZ

<b>Proje No:</b>	<b>20</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmasötik Kimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. İnci Selin DOĞAN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Asetilkolinesteraz / Butirilkolinesteraz İnhibitörü Olabilecek Hidrazon Yapılı Bileşiklerin Tasarımı, Sentezi ve Yapı Karakterizasyon Çalışmaları
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ebru Zeynep TOPDEMİR, Ahmet Furkan UZER

<b>Proje No:</b>	<b>21</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmasötik Kimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. İnci Selin DOĞAN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Histon Asetiltransferazlar ve Kanser Patogenezindeki Kritik Roller
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Anita Khan ZADEH, Kosar AKBARI

<b>Proje No:</b>	<b>22</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Analitik Kimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Fatma AĞIN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Yeni Bir Heterosiklik Benzimidazol Türevinin Voltametik Yöntemlerle Analizi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Esin Esra GÜNEŞ, Fatma Dilara USLU

<b>Proje No:</b>	<b>23</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Analitik Kimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Fatma AĞIN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Voltametik Sensör Tabanlı Yöntemlerle Trisiklik Antidepresanlardan Amitriptilin Tayini
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Selcan CİGERLİ, Mukaddes YABAŞ

<b>Proje No:</b>	<b>24</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Burak BARUT
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Meme Kanseri Tedavisinde Morfolin Türevli Çinko (II) Ftalosiyanınların <i>In Vitro</i> Potansiyellerinin Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Selin Nur ALKAN

<b>Proje No:</b>	25
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Burak BARUT
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Magnezyum (II) Ftalosiyanın Fotoduyarlaştırıcı Olarak Potansiyellerinin Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Dilay KARAKAŞ, Ecem NAIPOĞLU

<b>Proje No:</b>	26
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Burak BARUT
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	<i>Fumaria asepal</i> Boiss. Ekstresinin Anti-Diyabetik Etkilerinin <i>In Vitro</i> Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Kübranur ÇAKIR

<b>Proje No:</b>	27
<b>Anabilim Dalı:</b>	Analitik Kimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Sercan YILDIRIM
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Süt Tozu Kalite Kontrolünde Kromatografik Yöntemlerin Yeri
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Berkay TURHAL

<b>Proje No:</b>	28
<b>Anabilim Dalı:</b>	Analitik Kimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Sercan YILDIRIM
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Smart Phone
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Hüsnü Can KAPLAN

<b>Proje No:</b>	29
<b>Anabilim Dalı:</b>	Analitik Kimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Sercan YILDIRIM
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Çevresel Sularda Kirletici Tayini İçin Bir Ekstraksiyon Yöntemi Geliştirilmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ülviye Sümeyye KESKİN, Serkan GEDİK

<b>Proje No:</b>	<b>30</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Seçkin ENGİN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Atomoksetinin Mesan Detrüsör Düz Kas Kontraktilitesi Üzerine Etkilerinin Araştırılması: <i>In Vitro</i> ve <i>Ex Vivo</i> Değerlendirme
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Beyza Sude FERİKOĞLU

<b>Proje No:</b>	<b>31</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Seçkin ENGİN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Glukagon Benzeri Peptit-1 Reseptör Agonistleri ve Terapötik Potansiyelleri
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Leyla SHABUROVA

<b>Proje No:</b>	<b>32</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Seçkin ENGİN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Sıçanlarda Siklofosfamid ile İndüklenen Sistit Modelinde İdebenonun Etkilerinin Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Seda Nur ÇAKIR, Rabia DEMİR

<b>Proje No:</b>	<b>33</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Elif Nur BARUT
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Ferroptoz İnhibitörlerinin Farmakolojik Önemi ve Olası Terapötik Kullanım Alanları
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Zeynep Cemre KARAVELLİ, Yasmin EL MUHAMMED

<b>Proje No:</b>	<b>34</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Elif Nur BARUT
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Periferik Nöropatide Endoplazmik Retikulum (ER) Stresinin Rolü ve Moleküler Mekanizmalarının İncelenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Güler Ceren TAHMAS, İlayda ÖZDEMİR

**Proje No:** 35  
**Anabilim Dalı:** Farmasötik Kimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Dr. Öğr. Üyesi Hasan Erdiñç SELLİTEPE  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Olası Kolinesteraz İnhibitörü Yeni Hidrazon Türevlerinin Sentezi  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Turgay OTURAK

**Proje No:** 36  
**Anabilim Dalı:** Farmasötik Kimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Dr. Öğr. Üyesi Hasan Erdiñç SELLİTEPE  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Tübülin İnhibitörleri Bileşikler Üzerine Araştırmalar  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Yağmur KOÇDOĞAN

**Proje No:** 37  
**Anabilim Dalı:** Farmasötik Kimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Dr. Öğr. Üyesi Hasan Erdiñç SELLİTEPE  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Potansiyel HDAC İnhibitörü Yeni Hidroksamik Asit Türevlerinin Sentezi  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Ramazan ÖZTÜRK

**Proje No:** 38  
**Anabilim Dalı:** Farmasötik Kimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Dr. Öğr. Üyesi Sevda TÜRK  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** 4-Aminofenilasetik Asit Türevi Bazı Bileşiklerin Sentezi ve Yapılarının Aydınlatılması  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Eda PEKER

**Proje No:** 39  
**Anabilim Dalı:** Farmasötik Kimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Dr. Öğr. Üyesi Sevda TÜRK  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** 1,3,4-tiyadiazol Türevleri Üzerinde Güncel Çalışmalar  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Ramazan ÖZÜAĞ, Kubilay PEKER

<b>Proje No:</b>	40
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Merve BADEM
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	<i>Frangula alnus</i> subsp. <i>alnus</i> Üzerinde Fitokimyasal ve Biyolojik Aktivite Çalışmaları
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Esra AYDEMİR, Hilal ALTUNCU

<b>Proje No:</b>	41
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Merve BADEM
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	<i>Sideritis trojana</i> 'nın Antioksidan, Antilipidemik ve Antidiyabetik Etkisinin İncelenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Beyza ÇEBİ, Rabia BÜYÜK

<b>Proje No:</b>	42
<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>Castanea sativa</i> Mill. Bitkisinin Antimikrobiyal Aktivitesinin Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ayşe YILMAZ, Yusuf GÜRELLİ

<b>Proje No:</b>	43
<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>Aria umbellata</i> (Desf.) Sennikov & Kurtto Bitkisinin Antidiyabetik Potansiyelinin Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Emine İrem ESEN, Muhammed Enes PERVANOĞLU

<b>Proje No:</b>	44
<b>Anabilim Dalı:</b>	Klinik Eczacılık ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Mefkûre DURMUŞ
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Hematoloji Ünitesinde Yatan Hastalarda Potansiyel İlaç-İlaç Etkileşimlerinin Değerlendirilmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ayça ÖZKURT

<b>Proje No:</b>	45
<b>Anabilim Dalı:</b>	Klinik Eczacılık ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Mefkûre DURMUŞ
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Kritik Hastalarda Kortikosteroid Kullanımının Enfeksiyon Gelişimi İle İlişkisinin Değerlendirilmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Seher Nur CEREN

<b>Proje No:</b>	46
<b>Anabilim Dalı:</b>	Klinik Eczacılık ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Mefkûre DURMUŞ
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Hastalık Bilincinden Uygulamalı Uyum Sürecine: D Vitamini Tedavisinde Eczacı Destekli Eğitim Modeli
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Beran KARADAĞ

<b>Proje No:</b>	47
<b>Anabilim Dalı:</b>	Klinik Eczacılık ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Mefkûre DURMUŞ
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Antipsikotik Tedavi Karmaşıklığı, Polifarmasi Ve İlaç Etkileşimlerinin Retrospektif Olarak Değerlendirilmesi: Bir Üniversite Hastanesi Psikiyatri Polikliniği Örneği
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Tuğba KARATAY

<b>Proje No:</b>	48
<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>Cephalaria speciosa</i> 'nın Doğal Cilt Koruyucu Potansiyeli
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Fatih ÇALAR, Hatice KIROĞLU

<b>Proje No:</b>	49
<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>Thymra spicata</i> 'nın Doğal Antioksidan ve Yaşlanma Karşıtı Ajan Olarak Potansiyelinin İncelenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Zeynep KARGILI , Eren NAHIRCI

<b>Proje No:</b>	<b>50</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>Cephalaria speciosa</i> 'nın Farklı Ekstraksiyon Yöntemleriyle Elde Edilen Metanol Ekstrelerinin Biyolojik Aktivitelerinin Karşılaştırmalı Analizi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Damla KÖSE, Sevgi Nur TOPAL

<b>Proje No:</b>	<b>51</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>Plagiomnium affine</i> (Blandow ex Funck) T.J.Kop. ve <i>Plagiomnium rostratum</i> (Schrad.) T.J.Kop. Türlerinin Uçucu Yağ Bileşenlerinin Analizi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Rumeysa ÜLGER, İrem KARAAĞAÇ

<b>Proje No:</b>	<b>52</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>	Bazı <i>Rhytidiadelphus</i> ve <i>Hylocomiadelphus</i> Türlerinin Uçucu Bileşen Profilleri ve Antimikrobiyal Etkilerinin Karşılaştırmalı İncelenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Hayriye Öznur YILDIRIM, Onur Emre KARA

<b>Proje No:</b>	<b>53</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>Satureja spicigera</i> (K.Koch) Boiss.'in Antihiperlipidemik Etki Potansiyeli ve Biyoaktif Bileşiklerinin Belirlenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Sedanur SARIÇAM, Melih AKSOY

<b>Proje No:</b>	<b>54</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>Ilex colchica</i> L.'nin Dermokozmetik Potansiyelinin İncelenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ravza ATASEVEN, Rana DÜZGÜN

<b>Proje No:</b>	<b>55</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmasötik Botanik ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi İçim GÖKKAYA
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Eczacılık Öğrencilerinin Doğal Kökenli Halüsinojenlere İlişkin Bilgi, Düşünce ve Tutumlarının Değerlendirilmesi: Tanımlayıcı Bir Anket Çalışması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Akın Metehan GEZ

<b>Proje No:</b>	<b>56</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmasötik Botanik ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi İçim GÖKKAYA
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) caruel Bitkisinin Toprak Üstü Kısımlarının Biyolojik Etki Potansiyeli ve Fitokimyasal İçeriğinin Değerlendirilmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Hatice Rabia ALTAN, Nihal BEKTEŞ

<b>Proje No:</b>	<b>57</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmasötik Botanik ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi İçim GÖKKAYA
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	<i>Huynhia pulchra</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Greuter & Burdet Bitkisinin Biyolojik Etki Potansiyeli ve Fitokimyasal İçeriğinin İncelenmesi: Toprak Üstü ve Toprak Altı Kısımlar Üzerine Karşılaştırmalı Bir Çalışma
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Kübra ATASOY

<b>Proje No:</b>	<b>58</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Analitik Kimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Gökçe ÖZTÜRK
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Altın Elektrot Tabanlı Elektrokimyasal Sensör ile Antidiyabetik Bir Molekül Tayini
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Yusuf KARAKAYA

<b>Proje No:</b>	<b>59</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Analitik Kimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Gökçe ÖZTÜRK
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Solifenasinin Tayini İçin Elektrokimyasal Bir Yöntemin Geliştirilmesi ve Tablet Formülasyonlarına Uygulanması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Selin GÖK

<b>Proje No:</b>	<b>60</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Serhat SEVGİ
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Astragalozit IV'un <i>In Vivo</i> Psöriazis Modelinde Dalak Dokusundaki Etkilerinin Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Havva Gül SOLMAZ

<b>Proje No:</b>	<b>61</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Serhat SEVGİ
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Astragalozit IV'ün <i>In Vivo</i> Psöriazis Modelinde Akciğer İnflamasyonu Üzerine Etkilerinin Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ezgi Deniz ÖZÇELİK

<b>Proje No:</b>	<b>62</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Serhat SEVGİ
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Gebelikte Antidepresan Kullanımı: Güncel Literatür Değerlendirmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Belinay MENTEŞOĞLU

<b>Proje No:</b>	<b>63</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Serhat SEVGİ
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Diyabetik Erektile Disfonksiyonda TGF- $\beta$ 1/Smad Sinyal Yolunun Kavernozaal Fibrozis Gelişimindeki Rolü
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Rümeysa ÖZKAN

<b>Proje No:</b>	<b>64</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmasötik Teknoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Hatice DEMİRTAŞ
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Antihiperlipidemik Ajan Yüklü Nanoboyutlu İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi ve <i>In Vitro</i> Karakterizasyonu
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Sümeyye APTİ

<b>Proje No:</b>	<b>65</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Rezzan ALİYAZICIOĞLU
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Mikrobiyata ile Metabolik Hastalıklar arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Sefa ÖZDEMİR