

**KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**ECZACILIK FAKÜLTESİ**  
**2023-2024 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>	<i>Papaver somniferum</i> Bitkisinin Farmakognozik Araştırmaları
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Gamze EŞBAH

<b>Proje No:</b>	2
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakognozi ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Nurettin YAYLI
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	<i>Smilax excelsa</i> Bitkisinin Uçucu Yağ Bileşenlerinin İncelenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	İrem ÇELİK, M. Hanifi ÜNLER

<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>Rosa canina</i> Köklerinin Etil Asetat ve Arta Kalan Su Alt Ekstresinden Sekonder Metabolitlerin Kromatografik Yöntemlerle Saflaştırılması ve Yapı Tayini
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Şule ZEYTİNELİ, Gonca ÖZDEMİR

<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>	<i>Rosa canina</i> Köklerinin Kloroform Alt Ekstresinden Sekonder Metabolitlerin Kromatografik Yöntemler Kullanılarak Saflaştırılması ve Yapı Tayini
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Şeyma ALTUNIŞIK, Halide CANGÜL

<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>	Antipsikotik ve Antidepresan İlaçların Fare Prostat Düz Kas Kontraktilitesine Etkilerinin <i>in vitro</i> İncelenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Yunus Emre SAMANCI

<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>	Psöriazis Tedavisinde Güncel Durum: Kullanılan İlaçlar ve Klinik Araştırmaların Değerlendirilmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ayşe BÜYÜKTAŞ

<b>Proje No:</b>	<b>7</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Mefkûre DURMUŞ
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Benign Prostat Hiperplazisinde Farmakoterapi: İlaç Yan Etkileri ve Etkileşmeler Açısından Değerlendirilmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Elif Merve TOKLU

<b>Proje No:</b>	<b>8</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Rezzan ALİYAZICIOĞLU
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Dermokozmetik Ürünlerde Güncel Yaklaşımlar
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Edanur ÖNGAN, Süheylanur GÜNEŞ, Mihrap Çağla AKSAKAL

<b>Proje No:</b>	<b>9</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>	Toprakta Aminoasit Tayini
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Büşra DAŞDEMİR, Fabiola LAME

**Proje No:** 10  
**Anabilim Dalı:** Farmasötik Mikrobiyoloji ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Prof. Dr. Atıla Taner KALAYCIOĞLU  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Tüberküloz ve Aşılama  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Yunus Emre ARSLAN

**Proje No:** 11  
**Anabilim Dalı:** Farmasötik Mikrobiyoloji ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Prof. Dr. Atıla Taner KALAYCIOĞLU  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Şarbon ve Korunma  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Eren Taha ÇİFÇİ

**Proje No:** 12  
**Anabilim Dalı:** Farmasötik Mikrobiyoloji ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Prof. Dr. Atıla Taner KALAYCIOĞLU  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** İnfluenza ve Grip Aşıları  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Merve ÇELİKEL

**Proje No:** 13  
**Anabilim Dalı:** Biyokimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Prof. Dr. Oktay YILDIZ  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Aronya Esaslı Gıda Takviyeleri ve Kozmetik Üretimi  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Feyza ÇOBAN, Zehra SELVİ, Özlem AKAR

**Proje No:** 14  
**Anabilim Dalı:** Analitik Kimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Prof. Dr. Dilek KUL  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Bazı Adrenerjik Stimülanların Analitik Yöntemlerle Tayini ve Adli Amaçlı Kullanımları (Teorik)  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Berfin Peteksu KURT, Burcu EFİL

**Proje No:** 15  
**Anabilim Dalı:** Biyokimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Prof. Dr. Sermet YILDIRMIŞ  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Nitrik Oksit ve Kanser  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Hilal EŞGÜNOĞLU, Muhammed Can KAYA

**Proje No:** 16  
**Anabilim Dalı:** Biyokimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Prof. Dr. Sermet YILDIRMIŞ  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Kolesterol Düşürücü İlaçların Biyokimyasal Etkileri  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Rüveyda ALBER, Selin ŞAHİN

**Proje No:** 17  
**Anabilim Dalı:** Biyokimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Prof. Dr. Arzu ÖZEL  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Nöroendokrin Tümörler ve İlişkili Hormonlar  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Görkem AY

**Proje No:** 18  
**Anabilim Dalı:** Biyokimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Prof. Dr. Arzu ÖZEL  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Kızılçık (*Cornus mas L.*) Ekstrelerinin Tirozinaz İnhibisyon, Antioksidan ve DNA Hasarına Karşı Koruma Etkinliklerinin Araştırılması  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Uğur YILDIRAN, Onur Can ÖNAL, Ali İhsan ASAR

**Proje No:** 19  
**Anabilim Dalı:** Farmakognozi ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Doç. Dr. Gülin RENDA  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Bazı *Cucurbita* Türlerinin Tarımsal Atık Olarak Ayrılan Kısımlarının Biyolojik Etki Potansiyelleri Bakımından Değerlendirilmesi  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Ahmet Ozan SÜRMENELİ

**Proje No:** 20  
**Anabilim Dalı:** Farmakognozi ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Doç. Dr. Gülin RENDA  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Türk ve Dünya Edebiyatında Doğal Kaynaklı Droglar  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Ebru TÜRKOĞLU, Edanur İMZAOĞLU

**Proje No:** 21  
**Anabilim Dalı:** Farmakognozi ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Doç. Dr. Gülin RENDA  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Tıbbi Bitki Aplikasyonu İçin Veritabanı Oluşturulması  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Alp Eren AKKAYA

**Proje No:** 22  
**Anabilim Dalı:** Farmasötik Kimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Doç. Dr. İnci Selin DOĞAN  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Yeni Benzimidazol Halkası Taşıyan Karboksamit/Sülfonamit Türevi Bileşiklerin Sentezi, Yapılarının Karakterizasyonu ve Moleküler Yerleştirme Çalışmaları  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Alperen ALEMDAR, Yağmur YAZICI

**Proje No:** 23  
**Anabilim Dalı:** Farmasötik Kimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Doç. Dr. İnci Selin DOĞAN  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Yeni 3,4,5-Trimetoksifenil Halkası taşıyan Karboksamit/Sülfonamit Türevi Bileşiklerinin Sentezi, Yapılarının Karakterizasyonu ve Moleküler Yerleştirme Çalışmaları  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Zechra IMPRAM, Ahsen POLAT

**Proje No:** 24  
**Anabilim Dalı:** Analitik Kimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Doç. Dr. Fatma AĞIN  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** SSRI Fluoksetinin Voltametrik Yöntemler ile Tayini  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Çiğdem AFŞİN, Serap KURT

<b>Proje No:</b>	<b>25</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>	Kalsiyum Kanal Blokerlerinden Amlodipinin Voltametrik Sensörler ile Tayini
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Sümeyye YELCİ, Şeyma YILMAZ

<b>Proje No:</b>	<b>26</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Burak BARUT
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	CRISPR-Cas9 Teknolojisi ve Güncel Çalışmalar
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Şeyma ÖZKAN

<b>Proje No:</b>	<b>27</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Burak BARUT
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Topoizomerez İnhibitörlerinin Kanser Tedavisindeki Rolü
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ahmet GÜVELİ

<b>Proje No:</b>	<b>28</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Burak BARUT
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Fotodinamik Terapi ve Güncel Uygulamaları Rolü
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Sinan KARABELA, Sedanur DİKMEN

<b>Proje No:</b>	<b>29</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Yeşim KAYA YAŞAR
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Cilt Sağlığı ve Bakımında Kullanılan Biyoaktif Ürünler
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	İsmahan Nur SELÇUK, Yasin İSKENDER

<b>Proje No:</b>	<b>30</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Yeşim KAYA YAŞAR
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Farede Ovalbumin ve Lipopolisakkarit Uygulaması İle İndüklenen Alerjik Solunum Yolu İnflamasyonunda WNT ve Toll-Like Reseptör Yolaklarının Etkileşiminin İncelenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Sude KILIÇ

<b>Proje No:</b>	<b>31</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Yeşim KAYA YAŞAR
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	İnflamatuvar Hastalıklarda Immunometabolizmanın İncelenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Burçak BUDAKOĞLU

<b>Proje No:</b>	<b>32</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>	Olası Mikrotübül İnhibitörü Yeni Bileşiklerin Sentezi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Mihriban ADIYAMAN, Şeyma Nur AKBULUT

<b>Proje No:</b>	<b>33</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>	Olası Karbonik Anhidraz İnhibitörlerinin Sentezi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Başak ŞAHİN, Burak ÖZTÜRK

<b>Proje No:</b>	<b>34</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>	Potansiyel MAO İnhibitörü Yeni Kalkon Bileşiklerin Sentezi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Merve Safa BİLGİLİ

<b>Proje No:</b>	<b>35</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>	Siklofosamid ile İndüklenen Akut ve Kronik Sistit Modellerinde Mesane Dokusundaki Protein Kinaz C Beta II Protein Düzeylerindeki Olası Değişikliklerin İncelenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ayşe TURGUT

<b>Proje No:</b>	<b>36</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>	Pro-resolving Mediyatörler ve Farmakolojik Etkileri
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Sultan UYSAL, Merve KASAP

<b>Proje No:</b>	<b>37</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>	Geriatrik Hastalarda İlaç Kullanımı ve Polifarmasi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Bedia YURTLU

<b>Proje No:</b>	<b>38</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 tiyosemikarbazit türevlerinin sentezi ve karakterizasyonu
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Cihat TOKGÖZ

<b>Proje No:</b>	<b>39</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>	İlaç Analizinde Güncel Dispersif Katı Faz Ekstraksiyon Uygulamaları
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Atakan YILDIZ, Burak ASLAN, Yunus Emre KAYA



<b>Proje No:</b>	<b>40</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>	İkinci Nesil Antidepresanların Sıvı Kromatografik Tayinine Yeni Bir Yaklaşım: Deneysel Tasarım
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Tuğçe ÖZYİĞİT

<b>Proje No:</b>	<b>41</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>	Streptozotosin ile İndüklenen Tip 1 Diyabet Modelinde Sıçan Mesane Dokusunda Wnt/Beta-Katenin Yolağı Proteinlerinin Ekspresyonlarının Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Şeyma Gül YILMAZ

<b>Proje No:</b>	<b>42</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>	Topiramatin Mesane Detrusör Düz Kas Kontraktilitesi Üzerine Etkisinin Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Güldilan AĞLAÇ

<b>Proje No:</b>	<b>43</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>	Atomoksetinin Fare Vas Deferens Kontraktilitesi Üzerine Etkisinin Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Mehmet Kağan ALTINBAŞ

<b>Proje No:</b>	<b>44</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>	Diyabet Tedavisinde Farmakogenomik Yaklaşımlar
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Özgen TÜYLÜOĞLU

<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>	<i>Echinophora chrysantha</i> 'nın Kolajenaz Enzimi Üzerinde İnhibitör Etkisinin İncelenerek Cilt Yaşlanmasına Karşı Kullanımının Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ergün ÖZTÜRK, Alperen Ümit SAYIM

<b>Proje No:</b>	<b>46</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>	Bazı <i>Barbarea</i> Türlerinin Antilipidemik Aktivitelerinin Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ayşe Aleyna ÖZTÜRK, Hayrünnisa TOPCU

<b>Proje No:</b>	<b>47</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>	Cilt Lekeleri Tedavisinde Kullanılan Doğal Kaynaklı Hammaddeler
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Aleyna AKTAŞ, Zehra BULUT

<b>Proje No:</b>	<b>48</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>	Aromaterapinin Stres ve Anksiyete Üzerinde Kullanımı
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Çağla ATARCIK, Merve YILMAZ

<b>Proje No:</b>	<b>49</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>	Progesteron Bileşiğinin Cytochrome Reseptörüne Bağlanmasının Docking Çalışmaları
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Kuot Emmanuel Madhuk KUOT

**Proje No:**

**50**

**Anabilim Dalı:**

Analitik Kimya ABD

**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:**

Dr. Öğr. Üyesi Sercan YILDIRIM

**Araştırma Projesi Konusunun Adı:**

Derin Ötektik Çözeltilerin İdrarda Aktif Farmasötik Bileşenlerin Analizinde Kullanımı

**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:**

Louis Moise UKIZURU SHEMA

**Proje No:**

**51**

**Anabilim Dalı:**

Farmasötik Kimya ABD

**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:**

Dr. Öğr. Üyesi Sevda TÜRK

**Araştırma Projesi Konusunun Adı:**

Bazı yeni 1, 3, 4-tiyadiazol türevlerinin sentezi ve karakterizasyonu

**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:**

Ömer Fatih AKIN