

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ECZACILIK FAKÜLTESİ

2021-2022 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>Lilium monadelphum</i> Bitkisinin Fenolik Bileşen Analizi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Rabia Didem BAYRAK

<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>Allium Sativum</i> 'un Terapötik ve Tıbbi Özellikleri
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Tuğçe Nur DUMAN

<b>Proje No:</b>	3
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakognozi ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Nurettin YAYLI
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	<i>Ocimum basilicum</i> Bitkisinin Uçucu Yağ Analizleri
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Halil ORDANKAYA, Abdullah KANKAL

<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>Sambucus nigra</i> (Mürver) Meyvelerinin Doğal Gıda Boyası Olarak Değerlendirilmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	İlgehan TÜFEKÇİ

<b>Proje No:</b>	<b>5</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakognozi ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Ufuk ÖZGEN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Yabani Zeytin ( <i>Olea oleaster</i> , Delice) Yaprakları ile Ekili Zeytin ( <i>Olea europaea</i> ) Yapraklarının Fitokimyasal Olarak Karşılaştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Mertcan ÇELTEKLİOĞLU

<b>Proje No:</b>	<b>6</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakognozi ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Ufuk ÖZGEN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Türk Safran Örnekleri ile İran Safran Örneklerinin Fitokimyasal Olarak Karşılaştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	İman MAHMOUDIYAN

<b>Proje No:</b>	<b>7</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakognozi ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Ufuk ÖZGEN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Kızılcık ( <i>Cornus mas</i> ) Meyvelerinin Doğal Gıda Boyası Olarak Değerlendirilmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Nur DURMUŞ

<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>	Monoklonal Antikor Bazlı İlaçların Enfeksiyon Hastalıklarında Kullanımı
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ekin Öykü AY, Dilara DEMİRHAN

<b>Proje No:</b>	<b>9</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>	Beta-katenin Proteininin Diyabetik Sıçan Dokularındaki Ekspresyonunun Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Elif YAZICI, Sena BAYRAM

**Proje No:** 10  
**Anabilim Dalı:** Biyokimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Prof. Dr. Rezzan ALİYAZICIOĞLU  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Mikrobiyota ve Obezite ile İlişkisi  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Tenzile İpek ÖZER, Esra AYDIN

**Proje No:** 11  
**Anabilim Dalı:** Biyokimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Prof. Dr. Rezzan ALİYAZICIOĞLU  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Probiyotiklerin Hastalıklar Üzerine Etkisinin Araştırılması  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Eda TÜRKAN, Feyzanur BOĞUŞLI

**Proje No:** 12  
**Anabilim Dalı:** Analitik Kimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Prof. Dr. Ahmet YAŞAR  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Doğa Dostu Derin Ötektik Çözücü Hazırlanması ve Geleneksel Organik Çözücülerle Derin Ötektik Çözücülerin Portakal Kabuğu Ekstraksiyonlarının GC ile Analizleri Sonrası Karşılaştırılarak Derin Ötektik Çözücülerin Etkinliklerinin İncelenmesi  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Mihriban SOYLU, Emine İrem GENÇOĞLU

**Proje No:** 13  
**Anabilim Dalı:** Analitik Kimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Prof. Dr. Ahmet YAŞAR  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Diyabet Hastalığı Sınıflandırması ve Tedavisi  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Mehmet DAĞLI

**Proje No:** 14  
**Anabilim Dalı:** Analitik Kimya ABD  
**Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:** Prof. Dr. Ahmet YAŞAR  
**Araştırma Projesi Konusunun Adı:** Bilgisayar Desteği ile Üretilen İlaçlar  
**Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:** Ahmet Kürşat AK

<b>Proje No:</b>	<b>15</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmasötik Mikrobiyoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Atıla Taner KALAYCIOĞLU
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Hastalık ve Sağlık Açısından Mikrobiyom ve Mikrobiyotanın Önemi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Bilge SERDAR, Halife KAYAPINAR

<b>Proje No:</b>	<b>16</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmasötik Mikrobiyoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Atıla Taner KALAYCIOĞLU
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Yeni ve Tekrar Ortaya Çıkan Viral Hastalıklar
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Gizem AYDIN, Ece ÇİÇEK

<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>	Propolis ve Arı Sütü İçeren Krem Hazırlanması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Zeynep Berin ÇELEBİ

<b>Proje No:</b>	<b>18</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Oktay YILDIZ
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Arı İpeği Esaslı Krem Tasarımı
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Saniye Beyza BOZOĞLAN

<b>Proje No:</b>	<b>19</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Prof. Dr. Oktay YILDIZ
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Türk Çay Tohum Yağından Kozmetik Ürün Eldesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Fatma Nur YANIK, Ayşegül EREN

<b>Proje No:</b>	<b>20</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Analitik Kimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Dilek KUL
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Yeni Bir İsatın Türevi Schiff Bazı Bileşiğinin Voltametrik Yöntemlerle Tayini (DeneySEL)
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ali Berke YAŞAR, Semanur KILIÇASLAN

<b>Proje No:</b>	<b>21</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Analitik Kimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Dilek KUL
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Antineoplastik İlaç Doksorubisinin Elektrokimyasal Yöntemlerle Analizi (Teorik)
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Seher ARDIÇ, Abdullah MECİTAĞA

<b>Proje No:</b>	<b>22</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Arzu ÖZEL
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Proteazlar
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Esra DEMİRBAŞ, Nilay ÖZGÜR

<b>Proje No:</b>	<b>23</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Arzu ÖZEL
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Proteinlerin Yanlış Katlanması ve İlgili Hastalıklar
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Aslı OĞURLU, Ranım ELABBASI

<b>Proje No:</b>	<b>24</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Sermet YILDIRMIŞ
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Nitrik Oksit ve İlişkili Hastalıkların Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Asmaa ALOTHMAN, Emin KAPLAN

<b>Proje No:</b>	<b>25</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Sermet YILDIRMIŞ
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Lipoprotein Oksidasyon Mekanizmalarının Ateroskleroz Gelişmesindeki Rolü
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Batuhan ÇETİN, Yusuf ORAL

<b>Proje No:</b>	<b>26</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Sermet YILDIRMIŞ
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Hiperlipoproteinlerin Klinik Önemleri
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Gizem YILDIZ, Mehmet Birtan ÖZKAN

<b>Proje No:</b>	<b>27</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakognozi ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Gülin RENDA
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	<i>Biarum bovei</i> Bitkisi Üzerinde Fitokimyasal Araştırmalar
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Kadriye ÖZTÜRK, Erva GÜVEN

<b>Proje No:</b>	<b>28</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakognozi ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Gülin RENDA
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Karadeniz Teknik Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Öğrencilerinin Homeopati ile İlgili Bilgi ve Tutumlarının Değerlendirilmesi: Tanımlayıcı Bir Anket Çalışması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Gamze KANDEMİR

<b>Proje No:</b>	<b>29</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakognozi ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Gülin RENDA
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Zehirli Bitkiler
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ravzanur BAYSAL

<b>Proje No:</b>	<b>30</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmakognozi ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Doç. Dr. Gülin RENDA
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Toplumun Aromaterapiye Yönelik Düşünce ve Tutumunun Değerlendirilmesi: Tanımlayıcı Bir Anket Çalışması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Gökçe Gül KOÇER

<b>Proje No:</b>	<b>31</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>	Borun İnsan Sağlığı Üzerine Etkileri
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Aleyna AK

<b>Proje No:</b>	<b>32</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>	Gebelikte İlaç Kullanımı
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Kübra Beyza TAN

<b>Proje No:</b>	<b>33</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>	Çevresel Nörotoksinler
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Zeynep İÇÖZ, Ezginur CAVALIOĞLU

<b>Proje No:</b>	<b>34</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>	Kozmetik Ürünlerde Toksikite
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Gamze AKSOY

<b>Proje No:</b>	<b>35</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>	Potansiyel Biyolojik Aktiviteye Sahip Bazı Yeni Mannich Bazı Türevlerinin Sentezlenmesi, Saflaştırılması ve Yapılarının Belirlenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Niri Mert DODO, Hilal Rabia ÇEVİK

<b>Proje No:</b>	<b>36</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>	Benzimidazol Yapısı Taşıyan Bileşiklerin Biyolojik Aktiviteleri, QSAR Çalışmaları, Sentez Yöntemleri ve Yapı Tayini
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Okan AYKAÇ

<b>Proje No:</b>	<b>37</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>	SMA Tedavisinde Oral Risdiplam
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Edanur ŞAŞMAZ

<b>Proje No:</b>	<b>38</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>	COVID-19 Tedavisinde Kullanılmak Üzere in silico Ortamda Geliştirilen Yeni Moleküllerin Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Olcay Utku KAYAGİL



<b>Proje No:</b>	<b>39</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>	Aminokinolonlardan Hidroksiklorokininin Voltametrik Yöntemlerle Tayini
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Furkan Enes YILDIRIMHAN

<b>Proje No:</b>	<b>40</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>	Oripavin Türevi Buprenorfinin Tayininde Kullanılan Elektroanalitik Yöntemler
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ayşe TORUN, Hajar AHMADI

<b>Proje No:</b>	<b>41</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>	Tiyazolidindionların Tayininde Kullanılan Voltametrik Sensörler
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Fatmanur KOÇ, Hanieh ALIZADEH

<b>Proje No:</b>	<b>42</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmasötik Teknoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ÇOBAN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Triamsinolon Asetonid İçeren Ağızda Dağılan Film Formülasyonlarının Çeşitli Polimerler Kullanılarak Hazırlanması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Buse TATAR

<b>Proje No:</b>	<b>43</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmasötik Teknoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ÇOBAN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Alfa-Lipoik Asit Yüklü Lipid-Polimer Hibrit Nanopartikülerin Geliştirilmesi ve Optimizasyonu
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Mohammed Reza MORSALI

<b>Proje No:</b>	<b>44</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmasötik Teknoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ÇOBAN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Niozomlar: Özellikleri, Hazırlama Yöntemleri ve Karakterizasyonları
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Betül SAĞIR

<b>Proje No:</b>	<b>45</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>	CRISPR-Temelli Teknolojilerin Farmakoloji Alanında Uygulamaları ve Klinik Önemi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Sena USTAÖMER, Emine AYDINLI, Melis ŞAHİN

<b>Proje No:</b>	<b>46</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>	Nadir Hastalıklar ve Yetim İlaçlarda Güncel Gelişmeler
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Amirhossein NASSIRZADEHSALAEH, Tuğçe KAYA

<b>Proje No:</b>	<b>47</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>	MAO İnhibitörü Heterosiklik Bileşiklerin İncelenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Mona KHORSHİDTALAB, Raghad ALKAIS, Kosar SOHBATZADEHLONBAR

<b>Proje No:</b>	<b>48</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 Antikanser Aktiviteye Sahip Yeni Triazol Türevi Bileşiklerin Sentezi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Şeyma Nur YILDIRIM

<b>Proje No:</b>	<b>49</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmasötik Kimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Hasan Erdiñ SELLİTEPE
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Potansiyel Antikanser Aktiviteye Sahip Yeni Benzimidazol Türevi Bileşiklerin Sentez ve Yapılarının Karakterizasyonu
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Serhan BAŞTÜRK

<b>Proje No:</b>	<b>50</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>Vaccinium arctostaphylos</i> 'tan Hareketle Hazırlanan Farklı Karakterdeki Ekstrelerin Cilt Yaşlanması Üzerine Tedavi Edici Değeri Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Melisa UÇAR, Gamze TOMBAŞ

<b>Proje No:</b>	<b>51</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>Verbascum pyramidatum</i> 'un Antiobezite Etkisinin Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Mehmet ÇATALBAŞ

<b>Proje No:</b>	<b>52</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>	Farklı Ekstraksiyon Tekniklerinin <i>Vaccinium arctostaphylos</i> 'un Fenolik Madde Profilleri ve Antiobezite Aktivitesi Üzerine Etkisinin Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Bilge Nur BALKABAK, Selma HALİL

<b>Proje No:</b>	<b>53</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>	Diyabete Bağlı Periferik Nöropati ve Tedavisinde Güncel Yaklaşımlar
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Esra Nur KILIÇPARLAR, İbrahim Göktuğ KAYABAŞI, Mohammed ALSAHHAR

<b>Proje No:</b>	<b>54</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>	Mesane Bozukluklarının Klinik Önemi, Güncel Farmakoterapi Ve Deneysel Araştırma Teknikleri
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Elifnur GÜLEN, Melis Türkan EKİZLER

<b>Proje No:</b>	<b>55</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 Etki Göstermesi Olası Histon Deasetilaz İnhibitörleri
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Mohamed SHOLAK, Ersoy GÜRSOY

<b>Proje No:</b>	<b>56</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>	Olası Biyolojik Aktiviteye Sahip Bazı Yeni Tiyoure Türevlerinin Sentezi ve Yapılarının Aydınlatılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ezgi Merve ÖNAL

<b>Proje No:</b>	<b>57</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>	Karbonik Anhidraz Enzimi Üzerinde Etkili Sülfonamid Türevleri
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Fatameh BARADARAN, Nuray BÜYÜKMERT

<b>Proje No:</b>	<b>58</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Burak BARUT
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	<i>Ficus carica</i> Bitkisinin Yaprak Ekstrelerinin Antioksidan, Tirosinaz İnhibisyonu ve DNA Etkileşim Özelliklerinin İncelenmesi
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Rümeysa CEREN, Enes AYDIN

<b>Proje No:</b>	<b>59</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Burak BARUT
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	<i>Camelina sativa</i> Tohumunun Biyolojik Etkinliklerinin Araştırılması
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Amir ADİB, Halil Melih UZUN

<b>Proje No:</b>	<b>60</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Biyokimya ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Burak BARUT
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Onkogenler
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Ferhat TAŞ, Reşit MUSTAFA

<b>Proje No:</b>	<b>61</b>
<b>Anabilim Dalı:</b>	Farmasötik Teknoloji ABD
<b>Araştırma Projesini Veren Öğretim Üyesi:</b>	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ÇOBAN
<b>Araştırma Projesi Konusunun Adı:</b>	Sertralin İçeren Bovin Serum Albumin Nanopartiküllerinin Hazırlanması ve Karakterizasyonu
<b>Projede Çalışacak Öğrenci/Öğrenciler:</b>	Leyla KÜÇÜKTEMEL, Elif Seranay BARAN