

TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

**ANALİTİK KİMYA ANABİLİM DALINDA 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM DÖNEMİNDE
YAPILACAK MEZUNİYET PROJELERİ**

Öğrenci	Konu başlığı	Danışmanı
Aylin Ece ŞAHİN	Türkiye'de Yetiştirilen Tıbbi Nane (Menta piperita L.) Bitkisinin Antioksidan Aktivitesi, Fenolik Bileşikleri ve Eser Element Tayini Üzerine Yapılan Analitik Çalışmalar	Doç. Dr. Ayşen Kurt CÜCÜ
Bensu DEMİRCİ	Migren Tedavisi ve Kullanılan İlaçların Analitik İncelenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Serap KARADERİ
Rabia Yaren SENAR	Geçmişten Günümüze Bir Doğal Boyarmadde olarak Karminik Asit	Dr. Öğr. Üyesi Gülbin ERDOĞAN
Ahmet Furkan BAYSUĞ	Yeşil Sentez Nanokompozit Bitki Ekstrakt Uygulamaları	Doç. Dr. Dilek Bilgiç ALKAYA
Mehmet Nuri KASAK	Bitki Türevli Metalik Nanopartikül Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Serap Ayaz SEYHAN

**BİYOKİMYA ANABİLİM DALINDA 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM DÖNEMİNDE
YAPILACAK MEZUNİYET PROJELERİ**

Öğrenci	Konu başlığı	Danışmanı
Melike ÖZDEMİR	Mikrobiyotadaki Bozukluklar Ve Kronik Hastalıklarla İlişkisi	Prof.Dr.Derya ÖZSAVCI
Eslem AYGÖR	Nutrigenetik Nutrigenomik Ve Kronik Hastalıklarla İlişkisi	Prof.Dr.Derya ÖZSAVCI
Merve LÜLECİ	Protein Oksidasyonu Ve Kanser İlişkisi	Prof.Dr.Derya ÖZSAVCI
Sümeyye ACAR	Kanser Ve Probiyotikler	Doç. Dr.Özlem BİNGÖL ÖZAKPINAR
Berat MAT	Postbiyotiklerin Yaşamsal Önemi	Doç. Dr.Özlem BİNGÖL ÖZAKPINAR
Semih ÖZMAT	Çay Ağacı Yağının Yara İyileşmesine Etkisi	Doç. Dr. Halil AKSOY
Ferhat ARSLAN	Lavanta Yağının Yara İyileşmesine Etkisi	Doç. Dr. Halil AKSOY
Berke Berkay BEK	Larotreklinib Molekülünün Ntrk Gen Füzyonu Üzerinden Antikanser Etkisinin İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Turgut ŞEKERLER

Feyza KARDUZ	Yapay Zeka İle Protein-Ligand Etkileşimlerinin Değerlendirilmesi	Dr.Öğr.Üyesi Turgut ŞEKERLER
Eren Can TENNİOĞLU	Tip 2 Diyabette Hedef Proteinlerin Araştırılması	Dr.Öğr.Üyesi Turgut ŞEKERLER

ECZACILIK TEMEL BİLİMLERİ ANABİLİM DALINDA 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM DÖNEMİNDE YAPILACAK MEZUNİYET PROJELERİ

Öğrenci	Konu başlığı	Danışmanı
Burcu KÖKCÜ	Yüzey aktif ilaç etken maddeleri ve fizikokimyasal özellikleri	Prof.Dr. Sinem Göktürk
Muhammed Serhat GÜMÜŞ	Tedavisinde Kullanılan Monoklonal Antikorlar ve Üretim Teknikleri	Prof. Dr. Kadir Turan
Okan YILMAZ	Viral Hepatitler ve Korunma Yolları	Prof. Dr. Kadir Turan
Beyza ÖZENÇ	Kronik yaralarda biyofilmler ve klinik önemleri	Prof. Dr. Gülgün TINAZ
Eren Can TENNİOĞLU	Kolloitler	Doç.Dr. R. Yeşim CANTÜRK TALMAN
Zeynep Nur TAŞKARA	Nanoelmas içeren hidrojeller ile izoniyazid adsorpsiyonunun incelenmesi	Doç. Dr. Elif ÇALIŞKAN SALİHİ
Bilge SAKA	Antibiyotik adsorpsiyonu için grafen içeren hidrojel yapısında adsorban geliştirilmesi	Doç. Dr. Elif ÇALIŞKAN SALİHİ
Gökçenur POYRAZ	Nanoelmasların antibiyotik adsorpsiyonunda kullanımı	Doç. Dr. Elif ÇALIŞKAN SALİHİ
Özgür Adem GİRİŞKEN	Grafen oksit üzerinde sefaleksim monohidrat adsorpsiyon kapasitesinin incelenmesi	Doç. Dr. Elif ÇALIŞKAN SALİHİ
Negin DERAKHSHAN TAR	Polimer bazlı yeni nesil transdermal ilaç salım sistemleri	Dr.Öğr.Üyesi Pınar Sinem OMURTAG ÖZGEN
Hasan Mert KAYA	Polikaprolakton polimerinin kontrollü ilaç salım sistemlerinde kullanımı	Dr.Öğr.Üyesi Pınar Sinem OMURTAG ÖZGEN
Hande Feyza YELER	Polietilen glikol polimerinin kontrollü ilaç salım sistemlerinde kullanımı	Dr.Öğr.Üyesi Pınar Sinem OMURTAG ÖZGEN

FARMASÖTİK BOTANİK ANABİLİM DALINDA 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM DÖNEMİNDE YAPILACAK MEZUNİYET PROJELERİ

Öğrenci	Konu başlığı	Danışmanı
Hazan Burçak Damla BÜR	Merzifon (Amasya) Yöresinde Farmasötik Botanik Araştırmalar	Doç. Dr. Gizem EMRE
Aybike YILMAZ	Lalapaşa (Edirne) Yöresinde Farmasötik Botanik Araştırmalar	Doç. Dr. Gizem EMRE
Çağlayan Şule TUTKUN	Biga (Çanakkale) Yöresinde Farmasötik Botanik Araştırmalar	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet DOĞAN
Ayşe Nur FİREZ	Yahyalı (Kayseri) Yöresinde Farmasötik Botanik Araştırmalar	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet DOĞAN
Eda KOÇ	Malkara (Tekirdağ) Yöresinde	Dr. Öğr. Üyesi İsmail ŞENKARDEŞ

	Farmasötik Botanik Araştırmalar	
Alp Koray TEMEL	Tokat Yöresinde Farmasötik Botanik Araştırmalar	Dr. Öğr. Üyesi İsmail ŞENKARDEŞ

FARMASÖTİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALINDA 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM DÖNEMİNDE YAPILACAK MEZUNİYET PROJELERİ

Öğrenci	Konu başlığı	Danışmanı
Burak CEYLAN	Bitki Eksterelerinin Candida Türleri Üzerine Antifungal Etkinliği	Dr.Öğr.Üyesi Pervin RAYAMAN
Yusuf KALAYCI	Bitki Eksterelerinin Staphylococcus Türleri Üzerine Antibakteriyal Etkinliği	Dr.Öğr.Üyesi Pervin RAYAMAN
Melisa BALOĞLU	<i>Lactobacillus fermentum</i> 'un <i>Sataphylococcus aureus</i> 'un üremesi üzerine etkisinin araştırılması	Dr.Öğr.Üyesi Erkan RAYAMAN
Zeynep BAYINDIR	Ticari kefir ürünlerinin antimikrobiyal etkinliğinin araştırılması	Dr.Öğr.Üyesi Erkan RAYAMAN
Duygu DİŞÇİ	İntestinal Mikrobiyota'nın Hastalıklarla İlişkisi	Dr.Öğr.Üyesi Burçak GÜRBÜZ
Yaren SOLAK	Otoimmün Hastalıklarda Beslenmenin Önemi	Dr.Öğr.Üyesi Burçak GÜRBÜZ
Hediye Özer	<i>Lactobacillus fermentum</i> 'un <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 'nın üremesi üzerine etkisinin araştırılması	Dr.Öğr.Üyesi Erkan RAYAMAN

ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

FARMASÖTİK KİMYA ANABİLİM DALINDA 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM DÖNEMİNDE YAPILACAK MEZUNİYET PROJELERİ

Öğrenci	Konu başlığı	Danışmanı
Kader ŞAN	Sülfonilüre grubu taşıyan bazı bileşiklerin sentezi, yapılarının aydınlatılması, antioksidan ve asetilkolinesteraz inhibitör aktivitelerinin incelenmesi	Prof.Dr. Bedia KAYMAKÇIOĞLU
Necla CANPOLAT	Tiyoüre ve sülfoniltiyoüre grubu taşıyan bazı bileşiklerin sentezi, yapılarının aydınlatılması ve antioksidan aktivitelerinin incelenmesi	Prof.Dr. Bedia KAYMAKÇIOĞLU
Sedanur TORAMAN	Üre ve sülfonilüre grubu taşıyan bazı bileşiklerin sentezi, yapılarının	Prof.Dr. Bedia KAYMAKÇIOĞLU

	aydınlatılması ve antikolinesteraz aktivitelerinin incelenmesi	
Beyzanur AKDUMAN	Stiren iskeleti taşıyan ototaksin inhibitörlerinin in siliko tasarımı	Doç.Dr.Esra TATAR
Nihan ŞAHİN	Benzilik asitten hareketle yeni heterosiklik bileşiklerin sentezi, karakterizasyonu ve antikanser aktivitelerinin araştırılması	Doç.Dr.Sevgi KARAKUŞ
Hikmet KÜÇÜK	Klortalidon etken maddesinde hareketle yeni üre ve tiyoürelerin sentezi ve antimikrobiyal aktivitelerinin incelenmesi	Doç.Dr.Sevgi KARAKUŞ
Semanur KONAK	Benzokain'den hareketle yeni süstitüe 1,3,4-tiyadiazollerin ve yeni 1,2,4-triazol-3-tiyonların sentezi ve antimikrobiyal aktivitelerinin incelenmesi	Doç.Dr.Sevgi KARAKUŞ
Betül KURT	Olası antimikrobiyal etkili 1,3,4-tiyadiazol ve 1,2,4-triazol-3-tiyon bileşiklerinin sentezi ve yapılarının aydınlatılması	Doç.Dr.Sevgi KARAKUŞ
Edanur ÇOLAK	Karbonik anhidraz-IX enzim inhibitör özelliği gösteren hidrazit-hidrazon türevlerinin antikanser özelliklerinin incelenmesi	Doç.Dr.Sevgi KARAKUŞ
Gökçe PATLAK	Yeni hidrazit-hidrazon türevlerinin sentezi, yapılarının aydınlatılması ve biyolojik aktivitelerinin incelenmesi	Doç.Dr.Sevgi KARAKUŞ
Batuhan TOPÇUOĞLU	Yeni 1,3-tiyazolin bileşiklerin sentezi, karakterizasyonu ve antikanser aktivitelerinin araştırılması	Doç.Dr.Sevil ŞENKARDEŞ
Çağlar EMEKLİ	Antitüberküler etkili İzonyazid'den hareketle olası antikanser etkili yeni heterosiklik bileşiklerin sentezi ve karakterizasyonu	Doç.Dr.Sevil ŞENKARDEŞ
Tunahan ALTINBİLEK	Platin temelli ön ilaçlar	Doç.Dr.Sevil ŞENKARDEŞ
Elif KARAKARAMAN	4-Formilbenzonitrilden hareketle bazı pirazol türevlerinin sentezi ve karakterizasyonu	Doç.Dr.Fatih TOK
İlayda Rumeysa BAYRAK	4-Nitroasetofenondan hareketle bazı pirazol türevlerinin sentezi ve karakterizasyonu	Doç.Dr.Fatih TOK
İrem SOYSAL	Bazı yeni süstitüebenzonitril türevlerinin sentezi ve karakterizasyonu	Doç.Dr.Fatih TOK
Ezva Berika KILINÇ	Olası EGFR/VEGFR-2 inhibitörü 2-{{[4-metil-5-(piridin-4-il)-4H-1,2,4-triazol-3-il]sülfanil}-N'-(süstitüefenil)asetohidrazit türevlerinin sentezi ve karakterizasyonu.	Dr. Öğr. Üyesi Necla KULABAŞ
Gamze ÖZTÜRK	Olası EGFR/VEGFR-2 inhibitörü N'-({[4-süstitüe-5-(piridin-4-il)-4H-1,2,4-triazol-3-il]sülfanil}asetil)süstitüe hidrazit türevlerinin sentezi, karakterizasyonu ve	Dr. Öğr. Üyesi Necla KULABAŞ

	doking alışmaları	
Sinem MEDEROĐLU	Olası EGFR/VEGFR-2 inhibitörü 2-[(4-sübstitüe-5-[4-piridinil]-4H-1,2,4-triazol-3-il)sülfanil]-1-[4-(4-sübstitüebenzoil)piperazin-1-il]etan-1-on türevlerinin sentezi, karakterizasyonu ve doking alışmaları.	Dr. Öğr. Üyesi Necla KULABAŞ
Őehide Betül CABADAN	Olası EGFR/VEGFR-2 inhibitörü 2-[(5-sübstitüe-4H-1,2,4-triazol-3-il)sülfanil]-N'-(sübstitüe benzensülfonil)asetohidrazit türevlerinin sentezi ve karakterizasyonu.	Dr. Öğr. Üyesi Necla KULABAŞ
Yavuz Yasin RESULOĐLU	Yeni 1,2,4-triazol-3-tiyon türevlerinin sentezi, karakterizasyonu ve in siliko COX-2 inhibisyon potansiyellerinin incelenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Necla KULABAŞ
Aybike Őadinur GÜLER	Olası antikanser etkili 1,2,4-triazol-3-tiyon türevlerinin sentezi ve karakterizasyonu.	Dr. Öğr. Üyesi Necla KULABAŞ

FARMAKOGNOZİ ANABİLİM DALINDA 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM DÖNEMİNDE YAPILACAK MEZUNİYET PROJELERİ

Öğrenci	Konu başlığı	Danışmanı
Tuğba Kevser AKSOY	Geleneksel olarak kullanılan <i>Origanum onites</i> türünün <i>in vitro</i> antienflamatuvar ve antidiyabetik aktivitesinin araştırılması	Prof. Dr. Leyla BİTİŞ
Beyzanur ONGÜN	<i>Onosma alboroseum</i> subsp. <i>alboroseum</i> var. <i>alboroseum</i> Bitkisinin Sitotoksik ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin İncelenmesi ve Ekstre Yüklü Nanopartikülün Hazırlanması	Doç. Dr. Turgut TAŞKIN
Zülal ÖZTÜRK	Apiaceae familyasında bulunan bitkilerin anti-Alzheimer aktivitelerinin değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe DİKPİNAR
Dilan ERDEM	<i>Psoralea bituminosa</i> L. bitkisinin <i>in vitro</i> biyolojik aktivitelerinin incelenmesi	Doç. Dr. Turgut TAŞKIN
Ezgi ZİHNİ	Geleneksel Halk Tıbbında Enflamasyon Kaynaklı Hastalıkların Tedavisinde Kullanılan <i>Thymus longicaulis</i> subsp. <i>chaubardii</i> (Rchb.F.) Jalas Bitkisinin Anti-enflamatuvar Aktivitesinin Araştırılması	Doç. Dr. Ali ŐEN
Dilber ÇELİK	<i>Galium dumosum</i> Boiss. (endemik) bitkisinin farklı ekstrelerinin biyolojik aktivitelerinin incelenmesi	Doç. Dr. Turgut TAŞKIN
Süleyman KURT	KahramanmaraŐ ili 12 Őubat ilçesine bağlı Dönüklü köyünde tıbbi amaçla kullanılan bitkiler üzerinde araştırma	Prof. Dr. Leyla BİTİŞ
Maide AVCU	Geleneksel Halk Tıbbında Böbrek TaŐı Düşürücü Olarak Kullanılan İki <i>Equisetum</i> L. Türünün <i>In Vitro</i> Anti-Ürolitiazik Aktivitelerinin Araştırılması	Doç. Dr. Ali ŐEN

Çağla GÜZEL	<i>Geranium tuberosum</i> L.subsp. <i>deserti-syriacum</i> Bitkisinin Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi ve Fitokimyasal Bileşiklerin Analizi	Doç. Dr. Turgut TAŞKIN
Derya GELDİ	Geleneksel olarak çay amacıyla tüketilen “ <i>Sideritis congesta</i> ” (endemik) ve “ <i>S. perfoliata</i> ” türleri üzerinde Farmakognozik araştırmalar	Prof. Dr. Leyla BİTİŞ

FARMAKOLOJİ ANABİLİM DALINDA 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM DÖNEMİNDE YAPILACAK MEZUNİYET PROJELERİ

Öğrenci	Konu başlığı	Danışmanı
Tuğçe ŞEYHOĞLU	Deneysel Kanser Çalışmalarında İn Vitro ve İn vivo Yöntemler	Prof. Dr. Levent KABASAKAL
Mustafa Kemal AYDIN	Nateglinid-Yüklü Nanofiberlerin Üretimi ve Karakterizasyonu	Prof. Dr. Levent KABASAKAL
Beyza Nur TAŞKIN	Donepezil-Yüklü Nanopartikül Gömülü İskelelerin Karakterizasyonu	Prof. Dr. Levent KABASAKAL
Merve ÇAKMAK	Kyenürenik Asit ve Memantin Farmakolojik Yolaklar Üzerindeki Etkinliğinin İn Vitro Hücre Kültüründe Karşılaştırmalı Olarak Araştırılması	Prof. Dr. Hatice Kübra ELÇİOĞLU
Kardelen ACAR	Diyabetik komplikasyonlara yönelik güncel tedavi yöntemlerinin araştırılması ve derlenmesi	Prof. Dr. Hatice Kübra ELÇİOĞLU
Tuğba Nur MEŞE	Diyabet Tedavisinde Kullanılan İlaçların Alzheimer Hastalığı Üzerine Etkileri	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Nur YAVUZ
Bilge TUZCU	3 Boyutlu Yazıcı ile Üretilmiş Donepezil-Yüklü Nanopartikül Gömülü İskelelerin Üretimi	Doç. Dr. Muhammet Emin ÇAM
Serap KÜÇÜK	Repaglinid-Yüklü Nanofiberlerin Karakterizasyonu	Doç. Dr. Muhammet Emin ÇAM
Ece MENGELİBOĞA	Repaglinid-Yüklü Nanofiberlerin Üretimi	Doç. Dr. Muhammet Emin ÇAM
İbrahim ÖZDİKİCİ	Mikroiğne Üretimi ve Karakterizasyonu	Doç. Dr. Muhammet Emin ÇAM
Gülsüm ERCAN	İbuprofen-Yüklü Nanofiberlerin Üretimi ve Karakterizasyonu	Doç. Dr. Muhammet Emin ÇAM

**KLİNİK ECZACILIK ANABİLİM DALINDA 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM DÖNEMİNDE
YAPILACAK MEZUNİYET PROJELERİ**

Öğrenci	Konu Başlığı	Danışmanı
Melike TEZCAN	Psikiyatrik Bozuklukların Tedavisinde Kullanılan İlaçların Farmakoeconomik Yönden Değerlendirilmesi	Prof. Dr. Mesut SANCAR
Zeynep Sena ARSLAN	Diyabet Hastalarının Eczacı Tarafından Sunulan Tedavi Uyumunu Destekleyecek Farmasötik Bakım Hizmetini Alma Tercihlerinin Değerlendirilmesi	Prof. Dr. Mesut SANCAR
Zeynep KORKMAZ	SGLT-2 İnhibitörü İlaçların Farmakoeconomik Açıdan Değerlendirilmesi	Prof. Dr. Mesut SANCAR
Züleyha BAKAY	Antihiperlipidemik İlaç Kullanan Hastalarda Tedavi Uyumunun ve Bilgi Düzeylerinin Saptanması	Prof. Dr. Mesut SANCAR
Ömer Faruk KUBİLAY	Hipertansiyon Hastalarının Eczacı Tarafından Sunulan Tedavi Uyumunu Destekleyecek Farmasötik Bakım Hizmetini Alma Tercihlerinin Değerlendirilmesi	Doç. Dr. Betül OKUYAN
Beyza HAYROVIÇ	Hipertansiyon Hastalarının Tedavi Uyumlarının Değerlendirilmesi	Prof. Dr. Mesut SANCAR
Elif Aybüke ERDEM	Akciğer Kanseri Hastalarının Yaşam Kalitesinin ve İlaç Kullanımının Değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Songül TEZCAN
Neslihan DOĞRU	Gıda Takviyeleri İle İlgili Eczacı Danışmanlığı	Prof. Dr. Şule APİKOĞLU
Damla KURT	Dermokozmetik Ürünlerle İlgili Eczacı Danışmanlığı	Prof. Dr. Şule APİKOĞLU
Anda SOYLUGİL	Gastrointestinal Sistemle İlgili Basit Rahatsızlıklarda Eczacı Danışmanlığı	Prof. Dr. Şule APİKOĞLU
Gizem AKÇA	Anne-Bebek Ürünleri İle İlgili Eczacı Danışmanlığı	Prof. Dr. Şule APİKOĞLU
Muhammet Ali ŞİMŞEK	Diyabet Hastalarının Tedavi Uyumlarının Değerlendirilmesi	Doç. Dr. Betül OKUYAN
Seran AVŞAR	Eczacıların Diyabet Hastalarında Tedavi Uyumunu Destekleyecek Farmasötik Bakım Hizmetini Sunma Niyetlerinin Değerlendirilmesi	Doç. Dr. Betül OKUYAN
Selin AKAY	Eczacıların Diyabet Hastalarında Tedavi Uyumunu Destekleyecek Farmasötik Bakım Hizmetini Sunma Tercihlerinin Belirlenmesi	Doç. Dr. Betül OKUYAN
Sümeyye SUT	Eczacıların Hipertansiyon Hastalarında Tedavi Uyumunu	Doç. Dr. Betül OKUYAN

	Destekleyecek Farmasötik Bakım Hizmetini Sunma Tercihlerinin ve Niyetlerinin Değerlendirilmesi	
Buket ÖKTEM	Eczaneye Başvuran Hastaların Dermokozmetik Ürün Kullanımı ile İlgili Bilgi Düzeyi ve Tutumlarının Değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Songül TEZCAN
Sude Yaren AKTAN	Eczaneye Başvuran Hastaların Antibiyotik Kullanım Bilgi ve Tutumlarının Değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Songül TEZCAN
İrem Ece BİLGİ	Antipsikotik İlaç Kullanan Hastalarda İlaç Uyumu ve Yan Etkilerinin Değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Songül TEZCAN
Fatma Betül OSMANOĞLU	Proton Pompası İnhibitörü ve Non-Steroidil İlaç Reçetelenen Geriatrik Hastalarda İlaç Kullanımının Değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Songül TEZCAN

FARMASÖTİK TOKSİKOLOJİ ANABİLİM DALINDA 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM DÖNEMİNDE YAPILACAK MEZUNİYET PROJELERİ

Öğrenci	Konu başlığı	Danışmanı
Ümmü Nur KURŞUN	Karbaril ve Aminokarb Pestisitlerinin Karışımının Kümülatif Genotoksisitesinin CHO Hücre Dizisinde Mikronükleus Yöntemiyle Değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe YEŞİL
İnci ÇELİK	Glutensiz Beslenmede Popülerleşen Karniyarik Otu Ürünlerinin Genotoksisitesinin CHO Hücre Dizisinde Mikronükleus Tekniği ile Değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe YEŞİL
Nur TARAK	Fonksiyonel Diyetle Sık Kullanılan Karniyarik Otu Ürünlerinin Hepato(Geno)toksisitesinin HepG2 Hücre Dizisinde Comet Tekniği ile Değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe YEŞİL
Şeval YAŞASIN	Geleneksel Çin tıbbında yaygın olarak kullanılan <i>Coriolus versicolor</i> ekstresinin insan karaciğer kanser hücre dizisi (HepG2) üzerine sitotoksik ve genotoksik etkilerinin araştırılması	Dr. Öğr. Üyesi Seher KARSLI
Buse ÜNSAL	Günümüzde geleneksel tıbbi ürün olarak kullanımı yaygınlaşan <i>Coriolus versicolor</i> ekstre ürünlerinin, insan meme kanseri hücre dizisi (MCF-7) üzerine genotoksik etkisinin alkali comet tekniği ile araştırılması	Dr. Öğr. Üyesi Seher KARSLI
Dilara ŞENSOY	Çevresel Kirlenici Ajanlardan Oksijenli	Dr. Öğr. Üyesi Seher

	Polisiklik Aromatik Hidrokarbon 9-Fluorenonun İnsan Karaciğer Kanseri Hücre Dizisi HepG2 Üzerine Genotoksik Etkisinin Değerlendirilmesi	KARSLI
Buse Nur KIYI	<i>Helleborus Orientalis</i> Lam. Ekstresinin <i>in vitro</i> Sitotoksik ve Genotoksik Etkilerinin Araştırılması	Dr. Öğr. Üyesi Ayfer BECEREN
Müge MERCAN	Piyasadaki <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn preparatlarının <i>in vitro</i> Sitotoksik ve Genotoksik Etkilerinin Araştırılması	Dr. Öğr. Üyesi Ayfer BECEREN
Munise EFE	Piyasada bulunan <i>Serenoa Repens</i> (W. Bartram) Small Ekstrelerinin Sitotoksik ve Genotoksik Açısından İncelenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Ayfer BECEREN

ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ

FARMASÖTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALINDA 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM DÖNEMİNDE YAPILACAK MEZUNİYET PROJELERİ

Öğrenci	Konu başlığı	Danışmanı
Muammer DEMİR	Mantar enfeksiyonları ve mantar enfeksiyonlarında kullanılan preparatlar	Prof.Dr. Timuçin UĞURLU
Halil KUBULAN	3 Boyutlu yazım teknolojisinin katı dozaj şekillerinin hazırlanmasında kullanılması	Prof.Dr. Timuçin UĞURLU
Zeynep Sude YILDIRIM	Lipozom ve niozomların stabilitesinin değerlendirilmesi	Prof. Dr. Oya KERİMOĞLU
Tuğçe ALTINTAŞ	Lipozomların güneşten koruyucu ürünlerde kullanımı	Prof. Dr. Oya KERİMOĞLU
Zeynep Nur EROKTAY	Kişiselleştirilmiş Yara Tedavisi İçin 3B Biyobasım İle Gentamisin Yüklü Nanokompozit Hidrojellerin Geliştirilmesi	Doç. Dr. Emine ALARÇIN
Ecenur TAPAN	Makro Gözenekli Nanokompozit Süngerlerin Geliştirilmesi Ve Yara Örtüsü Olarak Potansiyellerinin Araştırılması	Doç. Dr. Emine ALARÇIN
Nergis MAZLUM	Yara İyileşmesi İçin Kaymayla İncelen Kitosan-Laponit-Pektin Nanokompozit Hidrojellerin Geliştirilmesi Ve In Vitro Karakterizasyonu	Doç. Dr. Emine ALARÇIN
Esmanur YETER	Veziküler sistemlerin cilt bakım ürünlerinde kullanılması	Dr. Öğr. Üyesi Sevinç ŞAHBAZ
Sedanur GÜL	Probiyotik içeren dozaj formlarında	Dr. Öğr. Üyesi Sevinç

	güncel yaklaşımlar	ŞAHBAZ
Nurgül KÜTÜK	Transdermal yolla uygulanan gen tedavisinde güncel yaklaşımlar	Dr. Öğr. Üyesi Sevinç ŞAHBAZ

FARMASÖTİK BİYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALINDA 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM DÖNEMİNDE YAPILACAK MEZUNİYET PROJELERİ

Öğrenci	Konu başlığı	Danışmanı
Ahmet Bahadır AKGÜN	CRISPR-Cas 9 Teknolojisiyle Gen Düzenleme ve Kullanım Alanları	Dr. Öğr. Üyesi Ceyda EKENTOK ATICI
Onur OKUCU	Monoklonal Antikor Rituximab: Elde Edilişi ve Tedavide Kullanımı	Prof. Dr. Ali Demir SEZER
Eyyüp IŞKIN	İnsan Monoklonal Antikorların Üretim Prosesleri ve Kalite Kontrolleri	Dr. Öğr. Üyesi Ceyda EKENTOK ATICI
Emin KARAMEŞE	Antikor-İlaç Konjugatları	Dr. Öğr. Üyesi Suna ÖZBAŞ
Ahmet DURLU	Bispesifik Antikorlar	Dr. Öğr. Üyesi Suna ÖZBAŞ