

İlaç Endüstrisi Sertifika Programı



Sağlık Eğitim Programları

MÜEF & TİSD İlaç Endüstrisi Sertifika Programı

Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi (MÜEF) ile Türkiye İlaç Sanayi Derneği (TİSD) arasında mevcut protokol kapsamında, üniversite-sanayi iş birliği çerçevesinde hazırlanmış olan “İLAÇ ENDÜSTRİSİ SERTİFİKA PROGRAMI”; ilaç endüstrisi çalışanlarına, ilaç endüstrisinde ihtiyaç duydukları başlıca konularda alanında uzman akademisyenlerden eğitim alabilme imkanı sunan bir programdır. İki modül halinde düzenlenen programın; 26 Şubat-14 Mart 2024 tarihleri arasında tamamlanan birinci modülünde katılımcılara ilaç-

ların etki mekanizmaları, farmakokinetik ve farmakodinamik prensipler, biyoyararlanım ve biyoeşdeğerlik kavramları, biyoteknolojik ilaçlar, klinik faz çalışmaları, farmakovijilans, farmakoekonomi, ilaçta patent ve fikri mülkiyet hakları ile ilgili dersler verilmiştir.

15 Nisan-8 Mayıs 2024 tarihleri arasında yapılacak ikinci modül eğitimleri kapsamında ise farmasötik dozaj formları, stabilite, GMP ve validasyon, ilaç analizlerinde kromatografik ve spektroskopik yöntemler, ICH kılavuzları ve ilaçta güvenilirlik değerlendirme prensipleri konusunda dersler verilecektir.

[Programın detaylarına ulaşmak için tıklayınız.](#)

Prof.Dr. Oya Kerimoğlu'nun ADEP Proje Başarısı



Fakültemiz Farmasötik Teknoloji Ana Bilim Dalı'ndan Prof.Dr. Oya Kerimoğlu'nun yürütücülüğünü yaptığı, proje ekibinde araştırmacı olarak, Prof.Dr. Hatice Kübra Elçioğlu, Prof.Dr. Elif Çalışkan Salihi, Prof.Dr. Ömer Kılıç, Doç.Dr. Emine Alarçın, Doç.Dr. Turgut Taşkın, Doç.Dr. Duygu Taşkın, Dr.Öğr.Üyesi Turgut Şekerler, Dr.Öğr.Üyesi Ceyda Ekentok Atıcı, Dr.Öğr.Üyesi Pınar Sinem Omurtag Özgen, Arş.Gör. Elif Beyzanur Polat, Arş.Gör. Beyza Nur Yılmaz ve

Arş.Gör. Merve Gürboğa'nın yer aldığı “Kumarin ve Endemik Bitki Ekstresi Yüklü 3-Boyutlu Yamaların Üçlü Negatif Meme Kanseri Üzerindeki Tedavi Edici Etkinliğinin Araştırılması” başlıklı ADEP projesi M.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi tarafından desteklenmeye hak kazanmıştır. Proje yürütücüsü Prof.Dr. Oya Kerimoğlu'nu ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



Fakültemizin Malezya ile Olan İşbirliği Devam Ediyor

On iki ülkede (Mısır, Türkiye, Endonezya, Pakistan, Bangladeş, Irak, Ürdün, Nijerya, Malezya, Suudi Arabistan ve Birleşik Arap Emirlikleri) eczacılık öğrencilerinin akademik yılmazlık düzeyleri ile ilişkili faktörleri araştırdığımız çalışmamız American Journal of Pharmaceutical Education (SCI-Q2; American Association of Colleges of Pharmacy [AACP] resmi dergisi) yayımlandı. Öğretim üyelerimizi tebrik eder başarılarımızın devamını dileriz.

[https://www.ajpe.org/article/S0002-9459\(24\)10412-3/fulltext](https://www.ajpe.org/article/S0002-9459(24)10412-3/fulltext)

The screenshot shows the AJPE website interface. At the top, there is a navigation bar with 'Articles', 'Publish', 'About', and 'Contact' links. A search bar is also present. The main content area displays the article title 'Assessment of Academic Resilience and its associated factors among Pharmacy Students in Twelve Countries' by Mohamed Hassan Elnaem et al. The authors listed are: Mohamed Hassan Elnaem, Wan Nur Ain Asikin bt Wan Salam, Abrar K. Thabit, Naeem Mubarak, Merna Mahmoud AbouKhatwa, Diana Laila Ramatillah, AbdulMuminu Isah, Muna Barakat, Ali Azeez Al-Jumaili, Noha O. Mansour, Ahmed Fathelrahman, Mohammed Fathelrahman Adam, Safayat Jamil, Mohamed Baraka, Syed Arman Rabbani, Doaa H. Abdelaziz, Mahmoud E. Elrggal, Betul Okuyan, and Hatice Kübra Elcioglu. The article is published in April 2024 and is available as an Open Access article. The DOI is https://doi.org/10.1016/j.ajpe.2024.100693.

AJPE — American Journal of Pharmaceutical Education
The Official Publication of the American Association of Colleges of Pharmacy

Assessment of Academic Resilience and its associated factor...

METHODS

Results

Discussion

Acknowledgment

the authors would like to thank Professor Mesut Sancar for his valuable input and support for study protocol approval in Türkiye.

Prof.Dr. Kadir Turan'ın TÜBİTAK 1001 Proje Başarısı



Fakültemiz Eczacılık Temel Bilimleri Ana Bilim Dalı'ndan Prof.Dr. Kadir Turan'ın yürütücülüğünü yaptığı, proje ekibinde araştırmacı olarak, Prof.Dr Hatice Kübra Elçioğlu, Dr.Öğr. Üyesi Erkan Rayaman, Dr. Elif Çağlayan, Doç.Dr. Dilek Özbeyli, Doç.Dr. Elif Çalışkan Salihi, Dr.Öğr. Üyesi Pervin Rayaman, Arş.Gör. Elif Beyzanur Polat ve danışman olarak Prof.Dr. Timuçin Uğurlu, Prof.Dr. Ahmet Oğuzhan

Özen'in yer aldığı "SARS-CoV-2 ve İnfluenza A Virüslerine Karşı Mukozal Aşı Olarak Kullanılabilecek Probiyotik Maya Suşlarının Geliştirilmesi ve Etkinliklerinin Araştırılması" başlıklı proje, TÜBİTAK 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır. Başta proje yürütücüsü Prof. Dr. Kadir Turan'ı ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Arş.Gör.Dr. Damla Damar Çelik'in TÜSEB Proje Başarısı



Fakültemiz öğretim elemanlarından Arş.Gör. Dr. Damla Damar Çelik'in yürütücüsü olduğu ve Dr.Öğr. Üyesi Erkan Rayaman (Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Mikrobiyoloji ABD), Doç.Dr. Emel Mataracı Kara (İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Mikrobiyoloji ABD), Prof.Dr. Bülent Bozdoğan (Adnan Menderes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Mikrobiyoloji ABD), Prof.Dr. Berna Özbek Çelik'in (İstanbul Üniversitesi

Eczacılık Fakültesi Farmasötik Mikrobiyoloji ABD) araştırmacı olarak yer aldığı, TÜSEB 2023-B-02 çağrı kodlu ve "Pseudomonas 56 Fajına ait MazG, ORF1 ve ORF2 Proteinlerini Kodlayan Genlerin Klonlanması, Saflaştırılması ve Çoklu İlaç Direnci Gösteren *P. aeruginosa* İzolatlarına Karşı Antibakteriyel ve Antibiyofilm Aktivitelerinin Araştırılması" başlıklı proje TÜSEB tarafından desteklenmeye layık görülmüştür. Arş.Gör.Dr. Damla Damar Çelik'i ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Doç. Dr. Seher Karşlı'nın Proje Başarıları



Doç. Dr. Seher Karşlı yürüttüğündeki “Oksijenli Polisiklik Aromatik Hidrokarbon Maruziyetinin Beyin Kökenli Nörotrofik Faktör Gen Anlatımına ve Epigenetik Düzenlenmesine Etkisi” ve “Üçlü Negatif Meme Kanseri Tedavisinde Epigenetik Ajan SGI1027 Kullanımı ve Pregnane X Reseptör Gen Anlatımının Epigenetik Düzenlenmesine Etkisi” başlıklı projeleri M.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi tarafından desteklenmiştir. Doç. Dr. Seher Karşlı'yı ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Dr.Öğr. Üyesi Turgut Şekerler'in Proje Başarısı

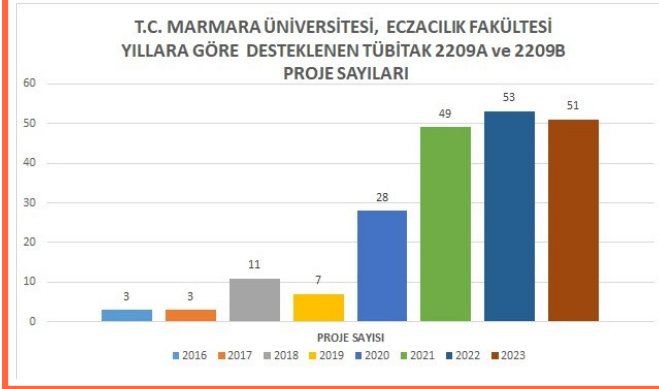


Dr.Öğr. Üyesi Turgut Şekerler yürüttüğündeki “*Eremurus spectabilis* Ekstresinin Hep3b Hücre Hattı Üzerindeki Etkisi” başlıklı yüksek lisans projesi M.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi tarafından desteklenmiştir. Dr.Öğr. Üyesi Turgut Şekerler'i ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Lisans Öğrencimiz Beyzanur Akduman'ın TÜSEB Proje Başarısı

“TÜSEB Lisans Öğrencilerine Yönelik A1 Proje Destek Programı” kapsamında öğrencimiz Beyzanur Akduman'ın yürütücü, Doç.Dr. Sevil Şenkardeş'in danışman olarak yer aldığı “İnsan Nöroblastoma Hücre Kültüründe Lentivirüs ile Oluşturulan Alzheimer Hastalığı Modelinde Yeni 1,3,4-Tiyadiazol Türevlerinin Etkisi ve Çoklu Hedefe Yönelik Aktivite Çalışmaları” konulu proje desteklenmeye hak kazanmıştır. Öğrencimiz ve akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Fakültemizin TÜBİTAK 2209A ve B Proje Başarıları



Öğrencilerimiz ve öğretim üyelerimizin emekleri ile destek görmeye hak kazanılan TÜBİTAK 2209A ve B projelerinde fakültemizin başarıları yıllardır devam etmektedir. Emeği geçen öğrencilerimiz ve danışman öğretim üyelerimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Fakültemizde bir ilk: 2023 Yılı 2. Dönem TÜBİTAK 2209-B Proje Başarıları

2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2023/2. Dönemde öğrencilerimizin yürütücü olduğu 4 proje desteklenmeye hak kazanmıştır. Öğrencilerimizi, Danışman Dr.Öğr. Üyesi Burçak Gürbüz ile projede araştırmacı olarak yer alan Arş. Gör. Dr. Damla Damar Çelik'i tebrik ederiz.



Eczacılık Fakültesi

2209-B - ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ SANAYİYE YÖNELİK ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEĞİ PROGRAMI, 2023/2 DÖNEMİ

Öğrenci	Akademik Danışman	Sanayi Danışmanı	Proje Başlığı
Rumeysa Livia Çam	Dr.Öğr. Üyesi Burçak Gürbüz	Prof.Dr. Nüzhet Cenk Sesal	Kuşburnu, Üzüm, Nar Ve İğde Çekirdek Tozlarının Antibakteriyel Etkilerinin Araştırılması
Funda Baysal	Dr.Öğr. Üyesi Burçak Gürbüz	Prof.Dr. Nüzhet Cenk Sesal	Cuminum Cyminum'Un Üç Farklı Ticari Uçucu Yağın Standart Bakteri Şuşları Üzerine Antibakteriyel Etkilerinin Araştırılması
Neslihan İz	Dr.Öğr. Üyesi Burçak Gürbüz	Prof.Dr. Nüzhet Cenk Sesal	Nioli, Cajepüt, Kekik Ticari Uçucu Yağlarının Tek Başına Ve Flukonazol İle Kombinasyonlarının 5 Farklı Standart Candida Suşuna Karşı Antifungal Aktivitelerinin Araştırılması
Gizem Bahar	Dr.Öğr. Üyesi Burçak Gürbüz	Prof.Dr. Nüzhet Cenk Sesal	Üç Farklı Pelargonium Graveolens Ticari Yağının Tek Başına Ve Siprofloksasin İle Kombinasyonlarının Antibakteriyel Aktivitelerinin İncelenmesi



Rumeysa Livia Çam



Funda Baysal



Neslihan İz



Gizem Bahar

Fakültemizin 2023 Yılı 2. Dönem TÜBİTAK 2209-A Proje Başarıları

TÜBİTAK tarafından, 2023 yılı 2. başvuru döneminde 2209-A programı kapsamında fakültemizdeki 29 proje desteklenmeye değer bulunmuştur. Öğretim üyelerimizi ve öğrencilerimizi tebrik eder, başarılar dileriz.



Eczacılık Fakültesi

2209-A- ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI 2023/2 DÖNEMİ

Öğrenci	Danışman	Proje Başlığı
Sultan Güney	Doç.Dr. Fatih Tok	4-Amino-N-(5,6-Dimetokspirimidin-4-İl)Benzen-1-Sülfonamit Bileşiğinden Bazı Yeni Tiyöüre Türevlerinin Sentezi
Alessia Dumani	Doç.Dr. Fatih Tok	Tiyöüre Fonksiyonel Grubuna Sahip Yeni Bileşiklerin Sentezi Ve Karakterizasyonu
Fatma Kuştan	Doç.Dr. Fatih Tok	Bazı Yeni Hidrazon Türevlerinin Sentezi Ve Karakterizasyonu
Çağlar Emekli	Doç.Dr. Sevgi Karakuş	Potansiyel Antikanser Etkili Yeni 1,3-Tiyazolin Yapısındaki Bileşiklerin Sentezi Ve Yapılarının Aydınlatılması
Duygu Esmâ Ögen	Doç.Dr. Serap Ayaz Seyhan	Gama-Aminobütririk Asit Yüklü Nanofiber Üretimi, Karakterizasyonu Ve İlaç Salımı
Seran Avcı	Prof.Dr. Betül Okuyan	Eczacıların Kronik Hastalığı Olan Hastalara Yönelik Farmasötik Bakım Hizmetini Sunma Niyetlerinin Ve Tercihlerinin Belirlenmesi
Taner Çelikçi	Doç.Dr. Sevgi Karakuş	Bazı Yeni Hidrazon Türevlerinin Sentezi Ve Adme Özelliklerinin İncelenmesi
Tuba Keşer Aksoy	Prof.Dr. Leyla Bitiş	Origanum Onites Türünün İn Vitro Antidiyabetik Ve Anti-Enflamatuar Etkilerinin Değerlendirilmesi
Ahmet Beytullah Acar	Doç.Dr. Fatih Tok	Klopidoğrel?Den Haraketle Elde Edilen Türevlerin Antioksidan Aktivitelerinin İncelenmesi
Aynur Vasip	Doç.Dr. Sevil Şenkardeş	Yeni Tiyazol Halkası İçeren Bileşiklerin Sentezi Ve Antikanser Etki Potansiyelleri
Zeynep Hande Baş	Doç.Dr. Sevil Şenkardeş	Potansiyel Biyolojik Aktiviteli Olan Yeni Etil 2-(Ariil/Alkil-Süstitiie Karbonil)Hidrazin-1-Karboksilat Türevlerinin Sentezi, Hedef Proteinlerinin Belirlenmesi
Hale Özmert	Doç.Dr. Serap Ayaz Seyhan	Yeşil Sentez Yolu İle Bakır Nanopartikül Üretimi Ve İlaç Salımı
Nisa Nur Albayrak	Doç.Dr. Necla Kulabaş	Olası Antikanser Etkili N-Ariil/Alkil Süstitiie-1,3,4-Oksadiazol-2-Amin Türevlerinin Sentezi, Karakterizasyonu Ve İn Siliko Cox-2 İnhibisyon Potansiyellerinin İncelenmesi.
Yavuz Yasin Resuloğlu	Doç.Dr. Necla Kulabaş	4-Ariil/Alkil Süstitiie-2,4-Dihidro-3H-1,2,4-Triazol-3-Tiyon Türevlerinin Sentezi, Karakterizasyonu Ve İn Siliko Cox-2 İnhibisyon Potansiyellerinin İncelenmesi.
Buğra Kasarcı	Dr.Öğr. Üyesi Tuğçe Dikpınar	Inula Montbretiana Dc. Bitkisinin İn Vitro Antimikrobiyal & İn Vivo Galleria Mellonella Enfeksiyon Modeli Üzerindeki Etkinliklerinin İncelenmesi Ve Hplc-Dad İle Fenolik Bileşiklerinin Analizi
Şerife Nazlı Toklu	Dr.Öğr. Üyesi Tuğçe Dikpınar	Anchusa Azurea Var. Azurea Bitkisinin Diyabetik Yaralardaki Etkisinin İncelenmesi Ve Fitokimyasal İçeriğinin Belirlenmesi
Selahattin Özbal	Dr.Öğr. Üyesi Tuğçe Dikpınar	Anthemis Cotula L. Bitkisinden Sitotoksik Aktivite Yönlendirmeli Etken Madde İzolasyonu
Melike Bayrak	Dr.Öğr. Üyesi Tuğçe Dikpınar	Tragopogon Buphthalmoides Var. Buphthalmoides Bitkisinin İn Vivo Anti-Enflamatuar Aktivitesinin İncelenmesi Ve Hplc-Dad İle Fenolik Bileşiklerinin Belirlenmesi
Gökçe Patlak	Doç.Dr. Sevil Şenkardeş	Yeni Hidrazit-Hidrazon Türevlerinin Sentezi, Yapılarının Aydınlatılması Ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi
Yusuf Talha Atalay	Dr.Öğr. Üyesi Pervin Rayaman	Probiyotik Mikroorganizmaların Sodyum Klorür (NaCl) Toleranslarının Belirlenmesi
Şevvalnur Bayraktar	Doç.Dr. Turgut Taşkın	Cynoglossum Montanum L. Bitkisinin Farklı Ekstrelerinin İn Vitro Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi Ve Lipozom Formülasyonunun Hazırlanması
Buse Canan Çağlı	Doç.Dr. Turgut Taşkın	Allium Scorodoprasum Subsp. Rotundum Bitkisinden Nanopartikül Hazırlanması Ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi
Edanur Altınsoy	Doç.Dr. Turgut Taşkın	Sideritis Niveotomentosa Bitkisinin Biyoaktivitelerinin İncelenmesi Ve Hplc-Dad İle Fenolik Bileşiklerin Analizi
Dilek Orabi	Doç.Dr. Turgut Taşkın	Endemik Allium Tuncelianum Bitkisinin Anti-Üreaz Ve Anti-Diyabetik Aktivitelerinin İncelenmesi Ve Ekstre Yüklü Kitosan Nanopartiküllerin Hazırlanması
Alara Nur Kırmızı	Doç.Dr. Dilek Bilgiç Alkaya	Kanser Tedavisinde Gaba Yüklü 3 Boyutlu Doku İskelelerinin Üretimi
Özgenur Taşdemir	Doç.Dr. Sevil Şenkardeş	Yeni Tiyazol Halkası İçeren Bileşiklerin Sentezi, Yapılarının Aydınlatılması Ve Antikanser Etki Çalışmaları
Abdullah Batuhan Topçuoğlu	Doç.Dr. Sevil Şenkardeş	Yeni 1,3-Tiyazolin Bileşiklerin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Antikanser Aktivitelerinin Araştırılması
Edanur Çolak	Doç.Dr. Sevgi Karakuş	Karbonik Anhidraz-İx Enzim İnhibitör Etki Göstermesi Olası Hidrazit-Hidrazon Türevlerinin Sentezlenmesi Ve Antikanser Aktivitelerinin İncelenmesi
Melisa Baloğlu	Dr.Öğr.Üyesi Erkan Rayaman	Piyasadaki Islak Mendillerde Yer Alan Koruyucuların Etkinliğinin Belirlenmesi

Fakültemizin 2023 Yılı 2. Dönem Tübitak 2209-A Proje Başarıları



Eczacılık Fakültesi

2209-A - ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI 2023/2 DÖNEMİ

Prof.Dr. Leyla Bitiş
Danışman

Prof.Dr. Betül Okuyan
Danışman

Doç.Dr. Turgut Taşkın
Danışman

Eczacılık Fakültesi



Tuba Kevser Aksoy

Seran Aşar

Şevvalnur Bayraktar



Eczacılık Fakültesi

2209-A - ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI 2023/2 DÖNEMİ

Doç.Dr. Turgut Taşkın
Danışman



Buse Canan Çağlı

Edanur Altınsoy

Dilek Orabi

Fakültemizin 2023 Yılı 2. Dönem Tübitak 2209-A Proje Başarıları



Eczacılık Fakültesi

2209-A - ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI 2023/2 DÖNEMİ

Doç.Dr. Dilek Bilgiç Alkaya
Danışman

Doç.Dr. Sevil Şenkardes
Danışman



Alara Nur Kırmızı



Özgenur Taşdemir



Abdullah Batuhan Topçuoğlu



Eczacılık Fakültesi

2209-A - ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI 2023/2 DÖNEMİ

Doç.Dr. Sevgi Karakuş
Danışman



Çağlar Emekli



Taner Çelikçi



Edanur Çolak

Fakültemizin 2023 Yılı 2. Dönem Tübitak 2209-A Proje Başarıları



Eczacılık Fakültesi

2209-A - ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI 2023/2 DÖNEMİ

Doç.Dr. Sevil Şenkardeş
Danışman



Aynur Vasip



Zeynep Hande Baş



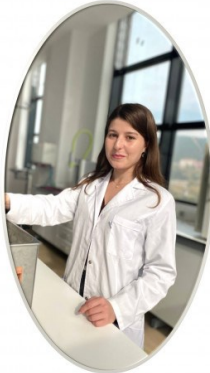
Gökçe Patlak



Eczacılık Fakültesi

2209-A - ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI 2023/2 DÖNEMİ

Doç.Dr. Fatih Tok
Danışman



Sultan Güney



Alessia Dumani



Fatma Kuştan



Ahmet Beytullah Acar

Fakültemizin 2023 Yılı 2. Dönem Tübitak 2209-A Proje Başarıları



Eczacılık Fakültesi

2209-A - ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI 2023/2 DÖNEMİ

Doç.Dr. Serap Ayaz Seyhan
Danışman

Doç.Dr. Necla Kulabaş
Danışman



Duygu Esmâ Ögen

Eczacılık Fakültesi



Hale Özmert



Nisa Nur Albayrak



Yavuz Yasin Resuloğlu



Eczacılık Fakültesi

2209-A - ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI 2023/2 DÖNEMİ

Dr.Öğr. Üyesi Pervin Rayaman
Danışman

Dr.Öğr. Üyesi Tuğçe Dikpınar
Danışman



Yusuf Talha Atalay



Buğra Kasarcı



Şerife Nazlı Toklu



Selahattin Özbal

Fakültemizin 2023 Yılı 2. Dönem Tübitak 2209-A Proje Başarıları



Eczacılık Fakültesi

2209-A - ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ
DESTEKLEME PROGRAMI 2023/2 DÖNEMİ

Dr.Öğr. Üyesi Tuğçe Dikpınar
Danışman

Dr.Öğr. Üyesi Erkan Rayaman
Danışman



Melike Bayrak



Melisa Baloğlu

Fakültemizde Ramazan Bayramı Bayramlaşması

Fakültemiz akademik ve idari personeli ile Ramazan Bayramı için 04.04.2024 tarihinde bayramlaşma etkinliği gerçekleştirilmiştir.





Fakültemizden Haberler



M.Ü. ECZACILIK FAKÜLTESİ HABER BÜLTENİ

Ocak 2024 – Nisan 2024 Sayısı, No: 50

<http://eczacilik.marmara.edu.tr>

Fakültemizden Haberler

- ◆ Profesör kadrosuna atanan, Esra Tatar, Betül Okuyan ve Elif Çalışkan Salihi hocalarımızı tebrik eder, başarılar dileriz.
- ◆ Doçent ünvanı alan, Serap Ayaz Seyhan, Seher Karanlı ve Necla Kulabaş hocalarımızı tebrik eder, başarılar dileriz.
- ◆ Fakültemizde yeni göreve başlayan araştırma görevlilerimiz, Analitik Kimya Anabilim Dalı'nda Beyza Nur Topal, Biyokimya Anabilim Dalı'nda Merve Gürboğa, Farmasötik Biyoteknoloji Anabilim Dalı'nda Işın Mutlu, Farmasötik Botanik Anabilim Dalı'nda Kadriye Arslan, Farmasötik Kimya Anabilim Dalı'nda Muhammed Oğuzhan Doğan ve Erol Akgün, Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı'nda Sena Ergün ve Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı'nda Özge Demir'i tebrik eder, başarılar dileriz.

Duygusal Dengeye Adım: Terapi



Uzman Psikolog Nisan Akar tarafından gerçekleştirilen sunumla birlikte, katılımcılar terapi konularında öğrencilere detaylı bilgiler edinmişlerdir. Uzman Psikolog Nisan Akar, katılımcılara terapi kavramını açıklamış ve terapinin genel işleyişini anlatmıştır. Etkinlik boyunca, gençlerin gelecekle ilgili yaşadıkları kaygıları ele alınmış ve bu kaygılarla baş etme stratejileri konusunda bilgi verilmiştir.

Marmara Üniversitesi Farmasötik Akademi Kulübü (FARMAKADEMİ)
Uzman Psikolog Nisan Akar

Recep Tayyip Erdoğan Külliyesi Maltepe Yerleşkesi
19.03.2024 (12.30-14.00), Eczacılık Fakültesi Seminer Salonu



Ellerime Kulak Ver



Geleneksel etkinliklerimizden biri olan "Ellerime Kulak Ver!" etkinliğimiz bu yıl Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi öğrencilerine, işitme engelli bireylerle daha etkili iletişim kurma becerileri kazandırmak amacıyla düzenlenmiştir. Bu özel etkinlik, işaret dili eğitmeni Sibel Şengül'ün rehberliğinde gerçekleştirilmiştir. Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi öğrencileri, etkinliğimiz sayesinde işitme engelli bireylerle daha anlayışlı, duyarlı ve etkili bir şekilde iletişim kurma konusunda farkındalık oluşturulmuştur.

Marmara Üniversitesi Farmasötik Akademi Kulübü (FARMAKADEMİ)
İşaret Dili Eğitmeni Sibel Şengün

Recep Tayyip Erdoğan Külliyesi Maltepe Yerleşkesi
04.01.2024 (12:00-15:00), Eczacılık Fakültesi Seminer Salonu



Endüstri 360

Endüstri 360 etkinliği çerçevesinde, Pfizer Kıdemli Medikal Alan Müdürü Dr. Ecz. Salih Gümrü, konuk olarak ağırlanmıştır. Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi öğrencileri, konuşmacımızın akademiden endüstriye uzanan kariyer yolculuğunu dinleme fırsatına sahip olmuşlardır. Bu süreçte öğrencilere, kariyer haritalarına yeni perspektifler ekleyerek daha başarılı bir kariyer planı yapabilme imkanı sunulmuş, Dr. Ecz. Salih Gümrü'nün deneyimleri ve paylaşımları, öğrencilere sektördeki zorluklar, başarı öyküleri ve kariyer gelişimi konularında değerli bilgiler sunmuştur. Bu etkinlik, öğrencilerin iş dünyasındaki pratik deneyimlere dair farkındalıklarını artırarak, kariyer hedeflerine daha sağlam bir temelle ilerlemelerine yardımcı olmuştur.

Marmara Üniversitesi Farmasötik Akademi Kulübü (FARMAKADEMİ)

Pfizer Kıdemli Medikal Alan Müdürü Dr. Ecz. Salih Gümrü

Recep Tayyip Erdoğan Külliyesi Maltepe Yerleşkesi

27.02.2024 (12:00-13:00), Eczacılık Fakültesi Seminer Salonu



Renk Körlüğü Bilinçlendirme Etkinliği



Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi öğrencileriyle bir araya gelerek renk körlüğü bilinçlendirme etkinliği düzenlemiştir. Bu etkinlik sırasında renk körlüğü konusunda bilgi verilmesi planlanmaktadır. Katılımcılara renk körlüğünün ne olduğu, nasıl teşhis edildiği ve günlük yaşamda etkileri hakkında detaylı bilgiler sunulmuş, ayrıca renk körlüğünün türleri ve tedavi seçenekleri konularında da bilgilendirme yapılmıştır.

tır.

Marmara Üniversitesi Farmasötik Akademi Kulübü (FARMAKADEMİ)

Recep Tayyip Erdoğan Külliyesi Maltepe Yerleşkesi

02.04.2024 (12:30-14:00)

Derslik/Amfi/Laboratuvar/Diğer7, Eczacılık Fakültesi Kantin Önü



Kış Söyleşileri



"Sembollerin ve Tarihin İzinde İstanbul" başlığıyla Berna Karadoğan tarafından öğrencilere interaktif bir sunum yapılmıştır. "Anadolu'da Şifaya Yolculuk" konusu işlenerek sağlık çalışanı olacak öğrencilere vizyon katılması sağlanmıştır.

MEBAK-Berna Karadağın

Eczacılık Fakültesi Mustafa Nevzat Pisak Konferans Salonu – 04.01.2024



Lisans Düzeyinde Bilimsel Projeler Paneli



TÜSEB, TÜBİTAK ve Teknofest gibi projelere destek veren kurumların lisans öğrencileri için açtıkları programlar anlatılmıştır. Süreç, bu projelerde danışmanlık yapmış hocalar tarafından anlatılarak, öğrencilerin bilime katılması teşvik edilmiştir.

MEBAK- Doç. Dr. Turgut Taşkın, Prof. Dr. Elif Çalışkan Salihi

Eczacılık Fakültesi Amfi-3 – 28.02.2024



Parfüm Atölyesi



Eczacılık öğrencilerinin derslerde gördükleri aromatik bitkilerden ve çeşitli materyallerden hazırlanan esanslar ile kendi parfümlerini hazırlayabilmeleri amacı ile etkinliğimiz gerçekleştirilmiştir.

MEBAK- Ecz. Mehmet Vahit

Eczacılık Fakültesi Mustafa Nevzat Pisak Konferans Salonu – 08.03.2024



Çorbada Tuzun Olsun



Çorbada Tuzun Olsun derneği ile Taksim’de evsizlere yemek dağıtılarak sosyal sorumluluk etkinliği düzenlenmiştir.

MUPSA

Çorbada Tuzun Olsun Derneği



MUPS Achievement



Çeşitli öğrenci programlarında yer almış eczacılık öğrencilerinin, program süreçlerinden ve başarıları konularında düzenlenmiş bir etkinliktir.

MUPSA

Elif Karakaraman



MUPSAwareness



MUPSAwareness ile her sene farklı bir konuya farkındalık getiren MUPSA, bu sene Obsesif Kompulsif Bozukluk hakkında sunum düzenlemiştir.

MUPSA- Klinik Psikolog Cem Kaya



Bedende Bilinç



8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü’ne özel olarak lise öğrencileri regl, cinsel hastalıklar ve bunlardan korunma yöntemleri hakkında bilgilendirilmiştir.

MUPSA

Behiye Dr. Nevhiz Işıl Anadolu Lisesi



Kariyer Yolculuğu



Proje ve Eğitim Koordinatörlüğünün düzenlediği etkinlikte CV hazırlama, LinkedIn kullanımı ve mülakat süreçlerinden bahsedilmiştir.

MUPSA

Ceylan Altan, Buket Günaydın,

Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Seminer Salonu



Adım Adım Eczacılık



Yeni mezun eczacılara yer vererek kariyer yolculuklarını dinlediğimiz etkinlikte bu seneki konu Endüstriyel Eczacılık konu edinildi.

MUPSA

Eczacı Mustafa Abacıoğlu

Eczacı Muhammet Doğrul

Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Seminer Salonu

Speaking Club



İngilizce konuşma yeteneklerini geliştirme amaçlanan Speaking Club Etkinliğinin bu oturumunda EPSA Advocacy Platform Coordinator katılarak Advocacy Workshop gerçekleştirilmiştir.

MUPSA, Evi Papadopoulou Sütü Sade, 16 Mart 18.00-20.30

Twinnet



EPSA'ya bağlı üye birlikler arasında gerçekleştirilen kısa süreli öğrenci değişim programı Twinnet'te bu seneki partner ülke Yunanistan olmuş ve Yunanistan'dan eczacılık öğrencileri gelmiştir.

MUPSA, İstanbul, 21-25 Mart 2024

AJANDAMIZA EKLEYELİM

BIOEXPO Sempozyumu-2024

Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Biyoteknoloji Ana Bilim Dalının bilimsel işbirliği, Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu (TİTCK), Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB), Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK)ve Temizoda Teknolojileri Derneği'nin katkıları ve Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Ali Demir Sezer'in moderasyonu eşliğinde BioExpo "İlaç, Kozmetik ve Gıda Takviyeleri Üretim Stratejileri ve Pazara Erişim_" ve "Güncel GMP Kılavuzu ve Uygulama Örnekleri " Sempozyumları BIOEXPO Yaşam Bilimleri Fuarlarında 24 - 25 Ekim 2024 tarihleri arasında düzenlenecektir. Sempozyum ile ilgili ayrıntılı bilgi için tıklayınız.

**İlaç, Kozmetik ve
Gıda Takviyeleri
Üretim Stratejileri
ve Pazara Erişim**

Sempozyumu

24-25 Ekim 2024



BİLİMSEL
İŞBİRLİĞİ



İstanbul Lütfi Kırdar-ICEC

bioexpo
23-25 Ekim 2024