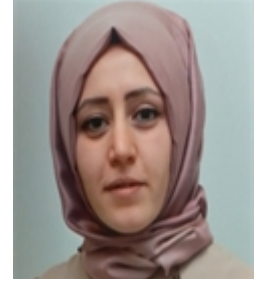


ŞÜKRAN ÖZDATLI KURTULUŞ

Dr. Öğr. Üyesi

sukranozdatli.kurtulus@sbu.edu.tr



Öğrenim Bilgisi

Önlisans 2015 - 2017	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU/ TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ/ OPTİSYENLİK PR. (İÖ) (%50 BURLU)
Doktora 2013 - 2018	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ FARMASÖTİK TOKSİKOLOJİ (DR) (İNGİLİZCE) Tez Adı : Toxicological evaluation of combined exposure to bisphenol A and diethyl hexyl phthalate and investigation of possible protective effect of carnosic acid (2018) Tez Danışmanı : (AHMET AYDIN,ÜLKAN KILIÇ)
Lisans 2007 - 2013	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ/ ECZACILIK PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURLU)

Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2019	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ / HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ / ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / FARMASÖTİK TOKSİKOLOJİ ANABİLİM DALI
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2014 - 2019	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ / MESLEK YÜKSEKOKULU / TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ / ANESTEZİ PR. (TAM BURLU)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2013 - 2014	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ / ECZACILIK FAKÜLTESİ

Projelerde Yaptığı Görevler

1. Sideritis Türü Bitki Ekstreleri Yüklü Nanopartiküllerin Üretimi, Karakterizasyonu ve Anti-Alzheimer Etkilerinin İn Vitro ve İn Vivo Olarak Belirlenmesi, TÜSEB, Araştırmacı, 10/08/2023 - 10/08/2024, (ULUSAL)
2. Sideritis Türü Bitki Ekstreleri Yüklü Nanopartiküllerin Üretimi, Karakterizasyonu ve Anti-Alzheimer Etkilerinin İn Vitro ve İn Vivo Olarak Belirlenmesi, TÜSEB, Araştırmacı, 09/08/2023 - 09/08/2024, (ULUSAL)
3. Tip-2 Diyabet Hastalığına Karşı Özgün Glukagon Benzeri Peptit-1 Reseptör Agonistlerinin Keşfi ve Geliştirilmesi, TÜSEB, Yürütücü, 01/01/2023 - 31/01/2023, (ULUSAL)
4. SiRNA-HK2 ve Trastuzamab'ın kombine kullanımının HER2 pozitif İnsan Meme Kanseri Hücrelerindeki Antiproliferatif ve Apoptotik Etki Mekanizmalarının Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 30/06/2022 - 30/06/2024, (ULUSAL)
5. Tip-2 Diyabet Hastalığına Karşı Özgün Glukagon Benzeri Peptit-1 Reseptör Agonistlerinin Keşfi ve Geliştirilmesi, TÜSEB, Yürütücü, 03/03/2022 - , (ULUSAL)
6. Bisfenol A (BPA) ve Dietilhekzil ftalata (DEHP) kombine maruz kalmanın toksikolojik açıdan değerlendirilmesi ile karnosik asitin muhtemel koruyucu etkisinin araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 22/10/2017 - 22/11/2018, (ULUSAL)
7. Doğal Bileşiklerden Esinlenerek Özgün Anti-Kanser Ajanları Keşif ve Geliştirme Çalışmaları: Metil Jasmonatın Modifikasyonu ve Yeni Moleküllerin Yapı Aktivite İlişkileri, -Tübitak 1001, Bursiyer, 01/07/2016 - 01/07/2018, (ULUSAL)

İdari Görevler

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

- 1 . türk toksikoloji Derneği, Üye, 2014

Dersler *

2025-2026

Doktora

Mesleki Kanserler

Öğrenim Dili

Ders Saati

Türkçe

3

Lisans

Bitirme Projesi

Türkçe

3

Farmasötik Toksikoloji Laboratuvar

Türkçe

3

Bağımlılıkla Mücadele

Türkçe

2

Gıda Toksikolojisi

Türkçe

2

2024-2025

Lisans

Klinik Toksikoloji

Türkçe

2

Gıda-İlaç Etkileşimi

Türkçe

2

2022-2023

Doktora

Mesleki Kanserler

Türkçe

3

Lisans

Farmasötik Toksikoloji

Türkçe

3

Besin Toksikolojisi

Türkçe

2

Farmasötik Toksikoloji Laboratuvarı

Türkçe

3

Önlisans

Farmasötik Toksikoloji

Türkçe

2

Yüksek Lisans

Besin Toksikolojisi

Türkçe

2

2021-2022

Doktora

Mesleki Kanserler

Türkçe

2

Lisans

Besin Toksikolojisi

Türkçe

2

Farmasötik Toksikoloji Laboratuvarı

Türkçe

3

Klinik Toksikoloji

Türkçe

2

Önlisans

Farmasötik Toksikoloji

Türkçe

2

2020-2021

Lisans			
Temel Bilgi Teknolojilerinin Kullanımı	İngilizce		3
Farmasötik Toksikoloji Laboratuvarı	Türkçe		3
Temel Bilgi Teknolojilerinin Kullanımı	Türkçe		1
Besin Toksikolojisi	Türkçe		2
Farmasötik Toksikoloji	Türkçe		3
ECZACILIK TARİHİ	Türkçe		2
Klinik Toksikoloji	Türkçe		2
Önlisans			
Farmasötik Toksikoloji	Türkçe		2
2019-2020			
Lisans			
Temel Bilgi Teknolojilerinin Kullanımı	İngilizce		3
Temel Bilgi Teknolojilerinin Kullanımı	Türkçe		3
ECZACILIĞA GİRİŞ	İngilizce		2
TOKSİKOLOJİ	Türkçe		2
ECZACILIK TARİHİ	Türkçe		2
LABORATUVAR GÜVENLİĞİ VE TEKNİKLERİ	İngilizce		2
LABORATUVAR GÜVENLİĞİ VE TEKNİKLERİ	Türkçe		2
Yüksek Lisans			
İLAÇ-BİTKİ ETKİLEŞİMLERİ	Türkçe		2
2018-2019			
Lisans			
Temel Sağlık Bilgisi ve Tıbbi Terminoloji	Türkçe		4
Önlisans			
Temel Toksikoloji	Türkçe		4
tıbbi terminoloji	Türkçe		16
2017-2018			
Lisans			
Temel Sağlık Bilgisi ve Tıbbi Terminoloji	Türkçe		4
Önlisans			
Temel Toksikoloji	Türkçe		4
tıbbi terminoloji	Türkçe		16
2016-2017			
Lisans			
Temel Sağlık Bilgisi ve Tıbbi Terminoloji	Türkçe		4
Önlisans			
Temel Toksikoloji	Türkçe		4
tıbbi terminoloji	Türkçe		16
2015-2016			
Lisans			
Eczacılık Terminolojisi	Türkçe		2

Lisans Bitirme Projesi ve uygulaması	Türkçe	8
Eczacılık Terminolojisi	Türkçe	2
Önlisans		
Temel Toksikoloji	Türkçe	4
tıbbi terminoloji	Türkçe	16

2014-2015

Lisans		
Lisans Bitirme Projesi ve uygulaması	Türkçe	8
Önlisans		
Temel Toksikoloji	Türkçe	4
tıbbi terminoloji	Türkçe	16

Patentler

- 1 . Methyl jasmonate derivatives as possible drug candidates for use in treatment of cancer (2018), Patent No:WO2019182527A1 Patent Başvuru Sahipleri : Mustafa Guzel,Sukran OZDATLI,Ozgecan SAVLUG,Bilgesu Onur SUCU, Patent Buluş Sahipleri : Mustafa Guzel,Sukran OZDATLI,Ozgecan SAVLUG,Bilgesu Onur SUCU

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 1 . CEBECİ EMRE,YÜKSEL BÜŞRA,ALİUSTA REYHAN,YILMAZ ŞAHİN,BURSALIOĞLU ERTUĞRUL OSMAN,BOZYEL MUSTAFA ERAY,GÖKÇE HALİSE BETÜL,KALAY ŞABAN,ÖZDATLI KURTULUŞ ŞÜKRAN,KURT AHMET ARİF,ŞAHİN FİKRETTİN,ASLAN İSMAİL (2026). Gum Arabic Modulates Redox-Ionic Microenvironments via Rheology and Kinetics to Induce Selective Cytotoxicity in Colorectal Cancer Cells. Gels, 12(), Doi: 10.3390/gels12020139 (Yayın No : 10273698)
- 2 . CEBECİ EMRE,YÜKSEL BÜŞRA,ALİUSTA REYHAN,YILMAZ ŞAHİN,BURSALIOĞLU ERTUĞRUL OSMAN,BOZYEL MUSTAFA ERAY,GÖKÇE HALİSE BETÜL,KALAY ŞABAN,ÖZDATLI KURTULUŞ ŞÜKRAN,KURT AHMET ARİF,ŞAHİN FİKRETTİN,ASLAN İSMAİL (2026). Gum Arabic Modulates Redox-Ionic Microenvironments via Rheology and Kinetics to Induce Selective Cytotoxicity in Colorectal Cancer Cells. Gels, 12(139), 1-18. , Doi: 10.3390/gels12020139 (Yayın No : 10159252)
- 3 . AKKOÇ GÜLŞEN,OKAY BERKER,ÖZDATLI KURTULUŞ ŞÜKRAN,HATİPOĞLU HALİL UĞUR,Bay Eda Dilara,BÜYÜKKAYHAN DERYA (2025). Evaluation of KL-6 and sRAGE as Alveolar Damage Markers in Pediatric COVID-19 Cases: Is sRAGE the Key Reason for Clinical Differences in Pediatric and Adult COVID-19 Patients?. Journal of Pediatric Infectious Diseases, 20(4), 1-13. , Doi: 10.53391/1305-7707.1032 (Yayın No : 9814370)
- 4 . Zurnacı Fatma Ozlem,ÖZDATLI KURTULUŞ ŞÜKRAN,ŞENGEL TÜRK CEYDA TUBA,HASÇİÇEK CANAN,GÜZEL MUSTAFA (2024). Effect of Trastuzumab and Lonidamine-Loaded Lipid Nanoparticles (LNP) on HER2+ Breast Cancer. ChemistrySelect, 9(22), 1-7. , Doi: 10.1002/slct.202304555 (Yayın No : 9008612)
- 5 . US MAHMUT CANER, DEVRİM ASLI, ÖZDATLI KURTULUŞ ŞÜKRAN, YAĞCI MESUT, AKARSU ÖZLEM, ŞAHİN KAMİL, AKKOÇ GÜLŞEN (2023). The role of free vitamin D and vitamin D binding protein in SARS-Cov2 infection in children. Pediatrics International, 65(1), 1-9. , Doi: 10.1111/ped.15680 (Yayın No : 8538215)
- 6 . Aydın Saliha, Ermanoğlu Mizgin, ÖZDATLI KURTULUŞ ŞÜKRAN, YILMAZ BEYZA NUR, TAŞKIN TURGUT, ÇAM MUHAMMET EMİN (2023). The effect of Sideritis species on Alzheimer's disease: In vitro evaluation. Journal of Research in Pharmacy Doi: 10.29228/jrp.523 (Yayın No : 8793153)
- 7 . SUCU BİLGESU ONUR,Şavluğ Özgecan,ÖZDATLI ŞÜKRAN,YAZICI BÜŞRA EMİNE,KARAKAŞ NİHAL,GÜZEL MUSTAFA (2019). Synthesis of novel methyl jasmonate derivatives and evaluation of their biological activity in various cancer cell lines. Bioorganic Chemistry, 91(), 103146-. , Doi: 10.1016/j.bioorg.2019.103146 (Yayın No : 5170083)
- 8 . ALGÜL KURÇEREN DERYA, SİPAHİ HANDE, AYDIN AHMET, ÖZDATLI KURTULUŞ ŞÜKRAN, YENER FATMA GÜLGÜN (2015). Biocompatibility of biomimetic multilayered alginate-chitosan/TCP scaffold for osteochondral tissue. International Journal of Biological Macromolecules, 79(), 363-369. , (Yayın No : 8165268)
- 9 . Akan Hülya,GÜROL YEŞİM,İZBIRAK GÜLDAL,ÖZDATLI ŞÜKRAN,YILMAZ GÜLDEN,Vitrinel Ayça,HAYRAN OSMAN EROL (2010). Knowledge and attitudes of university students toward pandemic influenza: a cross sectional study from Turkey. BMC PUBLIC HEALTH (Yayın No : 4528377)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildirimler

1. ÖZDATLI KURTULUŞ ŞÜKRAN, KÖRKAYA HASAN, Köksalar Alkan Fulya, ALKAN HİLMİ KAAN (2025). Targeting the Tumor Microenvironment: Tilorone-Induced Autophagy-Dependent Apoptosis in Triple-Negative Breast Cancer. 12th International Congress of the Turkish Society of Toxicology, (Özet bildiri) (Yayın No:9814379)
2. ÇAĞLAYAN AHMET BURAK, Köksalar Alkan Fulya, ALKAN HİLMİ KAAN, JONES CORDARRYL, ÖZDATLI KURTULUŞ ŞÜKRAN, Ishaya Elana, KÖRKAYA HASAN (2025). Targeting HSP70 enhances immunotherapy efficacy in triple-negative breast cancer by modulating tumor intrinsic and immunosuppressive pathways. American Association for Cancer Research Annual Meeting 2025, (Tam metin bildiri) (Yayın No:9628437)
3. ÖZCAN FATMA GÜL, ALKAN HİLMİ KAAN, Köksalar Alkan Fulya, ÇAĞLAYAN AHMET BURAK, ÖZDATLI KURTULUŞ ŞÜKRAN, JONES CORDARRYL, KÖRKAYA HASAN (2025). Evaluation of apoptotic and immune mediators in response to recurrent chemotherapeutic agents using murine breast cancer cell lines: The role of HSP70 and S100A9. American Association for Cancer Research Annual Meeting 2025, (Tam metin bildiri) (Yayın No:9628447)
4. ÖZDATLI KURTULUŞ ŞÜKRAN, ÖZCAN FATMA GÜL, Köksalar Alkan Fulya, ALKAN HİLMİ KAAN, ÇAĞLAYAN AHMET BURAK, Celis Esteban, KÖRKAYA HASAN (2025). Combination of Poly-ICLC and S100A9 Blockade Enhances Immune Checkpoint Inhibitor Efficacy in TNBC Model. Translational Research Cancer Centers Consortium, (Özet bildiri) (Yayın No:9628468)
5. US MAHMUT CANER, ÖZDATLI KURTULUŞ ŞÜKRAN, Yağcı Mesut, Lanpir Aslı Devrim, ŞAHİN KAMİL, AKKOÇ GÜLŞEN (2022). The role of Vitamin D Binding Protein in SARS-CoV-2 Infection in Children. 3. International Eurasian Congress of Social Pediatrics & 7. National Congress of Social Pediatrics, (Özet bildiri) (Yayın No:8331942)
6. BİLGEHAN AYŞENUR, KILINÇ ZEYNEP, YILDIZ FATMA, AKGÜÇ SENANUR, ÖZDATLI KURTULUŞ ŞÜKRAN (2022). Investigation of The Apoptotic Properties of Combined Use of Lonidamine and Doxorubicin on Ln229 Human Glioblastoma Cell Line. 11th International Congress of the Turkish Society of Toxicology (TST) , 87-87, (Özet bildiri) (Yayın No:7914144)
7. YILMAZ EBRAR, RAYAMAN PERVİN, ÖZDATLI KURTULUŞ ŞÜKRAN, ERMANOĞLU MİZGİN, TAŞKIN DUYGU, ŞENKARDEŞ İSMAİL, TAŞKIN TURGUT (2022). Investigation on biological activity of Thymus longicaulis subsp. longicaulis var. subsophyllus and analysis of its phytochemical content by HPLC-DAD. The 1st International Symposium of Biodiversity Studies, (Özet bildiri) (Yayın No:8675835)
8. Koç Gülsüm, RAYAMAN ERKAN, ÖZDATLI KURTULUŞ ŞÜKRAN, Ermanoğlu Mizgin, YILMAZ BEYZA NUR, ŞENKARDEŞ İSMAİL, TAŞKIN TURGUT (2022). Investigation on biological activities of Melissa officinalis subsp. altissima. 1st International Symposium of Biodiversity Studies , 84-84, (Özet bildiri) (Yayın No:8403399)
9. Koç Gülsüm, RAYAMAN ERKAN, ÖZDATLI KURTULUŞ ŞÜKRAN, Ermanoğlu Mizgin, YILMAZ BEYZA NUR, ŞENKARDEŞ İSMAİL, TAŞKIN TURGUT (2022). Investigation on biological activities of Melissa officinalis subsp. altissima. 1st International Symposium of Biodiversity Studies , 84-84, (Özet bildiri) (Yayın No:8355608)
10. ÖZDATLI KURTULUŞ ŞÜKRAN, Kalkan Rabia, Hatimoğlu M, KILIÇ ÜLKAN, Aydın Ahmet (2018). Investigation of possible effect of carnosic acid (CA) on combined exposure to bisphenol A (BPA) and diethyl hexyl phthalate (DEHP). 54th Congress of the European-Societies-of-Toxicology (EUROTOX) - Toxicology Out of the Box, (Özet bildiri) (Yayın No:8209625)
11. ÖZDATLI ŞÜKRAN, KALKAN RABİA, HAMİTOĞLU MUHAMMED, KILIÇ ÜLKAN, AYDIN AHMET (2018). Investigation of Possible Effect of Carnosic Acid (CA) on Combined Exposure to Bisphenol A (BPA) And Diethyl Hexyl Phthalate (DEHP). 54th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2018), (Özet bildiri) (Yayın No:4393014)
12. SUCU BİLGESU ONUR, Şavluğ Özgecan, ÖZDATLI ŞÜKRAN, GÜZEL MUSTAFA (2018). Novel Drug Discovery Approaches for Cancer with the Inspiration of a Natural Product - Methyl Jasmonate. 25th Biennial Congress of the European Association for Cancer Research (EACR25), (Özet bildiri) (Yayın No:4363115)
13. SUCU BİLGESU ONUR, Şavluğ Özgecan, ÖZDATLI ŞÜKRAN, GÜZEL MUSTAFA (2018). Hekzokinaz-2 Enzim İnhibitörü Özgün Metil Jasmonat Analoglarının Sentezi ve İn-Vitro Çalışmaları. 6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:4213737)
14. ÖZDATLI ŞÜKRAN, SİPAHİ HANDE, CHAREHSAZ MOHAMMAD, AYDIN AHMET, YEŞİLADA ERDEM (2016). Effect of Honey Supplementation on Total Antioxidant Capacity of Herbal Teas. 2nd International Congress on Food Technology, (Özet bildiri) (Yayın No:2980879)
15. ÖZDATLI ŞÜKRAN, kaşıkçioğlu gizem, göçmen ece, rüzgar meltem, OMURTAG GÜLDEN ZEHRA (2016). A pilot study on effects of combination usage of curcumin and melatonin on cisplatin treatment. 2nd Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX) , 132-133, (Özet bildiri) (Yayın No:4392982)
16. ÖZDATLI ŞÜKRAN, SUCU BAVKIR BİLGESU ONUR, Hanife Pekel, GÜZEL MUSTAFA (2015). Synthesis and Biological Evaluation of New A2a Adenosine Receptor Antagonists for the Treatment of Parkinson s Disease. , International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development , 176-176, (Özet bildiri) (Yayın No:1566917)

- 17 . AKALIN ÇİFTÇİ GÜLŞEN, Demir Bahar, YURTTAŞ LEYLA, TEMEL HALİDE EDİP, SAĞLIK BEGÜM NURPELİN (2015). Some Triazine Benzothiazole Derivatives Induces Cytotoxicity And Apoptosis On A549 Lung Adenocarcinoma. 3rd INTERNATIONAL BAU-DRUG DESIGN CONGRESS, (Özet bildiri) (Yayın No:1804630)
- 18 . ERTAŞ MERVE, ŞAHİN ZAFER, BERK BARKIN, ÖZDATLI KURTULUŞ ŞÜKRAN, DEMİRAYAK ŞEREF (2015). Studies Over Non-Steroidal Aromatase Enzyme Inhibitors; 4-(Aryl/Heteroaryl)-2-(Pyrimidine-2-yl)Thiazole Derivatives. IX. Joint Meeting in Medicinal Chemistry, (Özet bildiri) (Yayın No:7781197)
- 19 . ÖZDATLI ŞÜKRAN, SİPAHİ HANDE, HAMİTOĞLU MUHAMMED, AYDIN AHMET, YEŞİLADA ERDEM (2014). Effect of Honey Supplementation on Total Antioxidant Capacity of Herbal Teas. 2nd International Congress on Food Technology, (Özet bildiri) (Yayın No:4231939)
- 20 . ÖZDATLI ŞÜKRAN, ÇELİK FEYZA, SİPAHİ HANDE, HAMİTOĞLU MUHAMMED, AYDIN AHMET (2014). GOLD NANOPARTICLES INDUCE CYTOTOXICITY: A REVIEW OF IN VITRO AND IN VIVO STUDIES. 1st International Congress and Workshop of Forensic Toxicology, , 73-73, (Özet bildiri) (Yayın No:4392526)
- 21 . ALGÜL KURÇEREN DERYA, KELLEÇİ FEYZA, ÖZDATLI KURTULUŞ ŞÜKRAN, SİPAHİ HANDE, YENER FATMA GÜLGÜN (2014). Development and Biocompatibility of Novel Multilayered Alginate Chitosan Tricalcium Phosphate for Cartilage Tissue Engineering. 17th International Pharmaceutical Technology Symposium, (Özet bildiri) (Yayın No:1171997)
- 22 . ALGÜL KURÇEREN DERYA, ÖZDATLI ŞÜKRAN, SİPAHİ HANDE, YENER FATMA GÜLGÜN (2014). Development and biocompatibility evaluation of novel multilayered alginate chitosan tricalcium phosphate for cartilage tissue engineering. 17th International Pharmaceutical Technology Symposium, (Özet bildiri) (Yayın No:2792462)
- 23 . Akan Hülya, GÜROL YEŞİM, İZBIRAK GÜLDAL, ÖZDATLI KURTULUŞ ŞÜKRAN, YILMAZ GÜLDEN, Vitrinel Ayça, HAYRAN OSMAN EROL (2010). Knowledge and attitudes of university students toward pandemic influenza: a cross-sectional study from Turkey. 2nd Congress of Association of General Practice/Family Medicine of South East Europe (AGP/FM SEE), (Yayın No:6979851)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- 1 . ÖZDATLI ŞÜKRAN, SİPAHİ HANDE, HAMİTOĞLU MUHAMMED, BEHZETOĞLU YÜKSEL, DUMAN GÜLENGÜL, AYDIN AHMET (2015). A pilot study on effects of concomitant usage of acetaminophen and n-acetylcysteine to prevent possible acetaminophen toxicity. Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences (Kontrol No : 4232041)
- 2 . ÖZDATLI ŞÜKRAN, SİPAHİ HANDE, HAMİTOĞLU MUHAMMED, AYDIN AHMET, YEŞİLADA ERDEM (2014). Bitki Çaylarına Bal İlavesinin Total Antioksidan Kapasitesine Etkisi. MARMARA PHARMACEUTICAL JOURNAL, 3(18), 147-147. (Kontrol No : 4392424)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler

- 1 . İDUĞ TUĞBA, HIZLI GÜLDEMİR HİLAL, ÖZDATLI KURTULUŞ ŞÜKRAN, KOÇ FATMA (2016). Bazı bitki çayı karışımlarının antioksidan ve antimikrobiyal aktivitelerinin belirlenmesi.. 22. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, (Özet bildiri) (Yayın No:8914443)
- 2 . İDUĞ TUĞBA, HIZLI GÜLDEMİR HİLAL, ÖZDATLI KURTULUŞ ŞÜKRAN, KOÇ FATMA (2016). Bazı bitki çayı karışımlarının antioksidan ve antimikrobiyal aktivitelerinin belirlenmesi. 22. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, (Özet bildiri) (Yayın No:6128128)
- 3 . ÖZDATLI ŞÜKRAN, SUCU BAVKIR BİLGESU ONUR, GÜZEL MUSTAFA (2015). Synthesis of Novel A2A Adenosine Receptor Antagonists Evaluation and SAR of New Molecules. National Medicinal Chemistry Congress, (Özet bildiri) (Yayın No:1551474)
- 4 . ÖZDATLI ŞÜKRAN, SUCU BİLGESU ONUR, GÜZEL MUSTAFA (2015). Parkinson Hastalığı Tedavisi İçin Yeni A2A Adenosin Reseptör Antagonistlerinin Sentezi Ve Aktivitelerinin Değerlendirilmesi. 3.İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:4392553)
- 5 . ÖZDATLI ŞÜKRAN, BEHZETOĞLU YÜKSEL, SİPAHİ HANDE, CHAREHSAZ MOHAMMAD, DUMAN GÜLENGÜL, AYDIN AHMET (2014). Parasetamol ve N asetilsisteinin kombine kullanımının parasetamol toksisitesine etkisinin değerlendirilmesi. III.Bölgesel Toksikoloji Sempozyumu, (Özet bildiri) (Yayın No:2981111)
- 6 . ÖZDATLI ŞÜKRAN, SİPAHİ HANDE, HAMİTOĞLU MUHAMMED, AYDIN AHMET, DUMAN GÜLENGÜL (2014). A Pilot Study on Effects of Concomitant Usage of Paracetamol and N-acetylcysteine to Prevent Possible Paracetamol Toxicity. III. Regional Symposium on Toxicology, (Özet bildiri) (Yayın No:4392543)

Üniversite Dışı Deneyim

2024 - 2025 Doktora Sonrası Wayne State University , ()
Araştırmacı

Kurs

-
- 1 . Deney Hayvanları Kullanım Kursu, Yeditepe Üniversitesi Deney Hayvanları Etik Kurulunun Düzenlediği 80 saatlik Laboratuvar Hayvanlarının Kullanım Kursu, Yeditepe Üniversitesi, Kurs, 09/11/2009-19/11/2009, (Uluslararası)