

Arş. Gör. Dr. ÖZGE KUYRUKÇU
ÖZTÜRK



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 3234](tel:+903122023234)

E-posta: ozgekuyrukcu@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/ozgekuyrukcu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

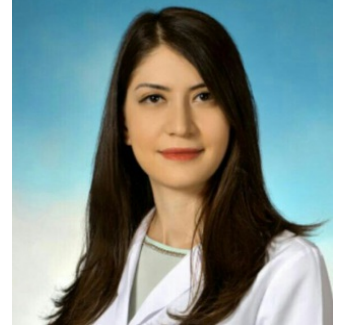
ScholarID: yGJM0qIAAAAJ

ORCID: 0000-0002-5147-7015

Publons / Web Of Science ResearcherID: AHA-7617-2022

ScopusID: 57211070545

Yoksis Araştırmacı ID: 301124



Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, Türkiye 2017 - 2024

Lisans, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Pr., Türkiye 2012 - 2017

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Kambinol türevi bileşiklerin sentezi ve nötral sfingomiyelinaz, asetilkolinesteraz ve butirilkolinesteraz enzimleri üzerine etkilerinin incelenmesi, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2024

Araştırma Alanları

Farmasötik Kimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2019 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Novel pyridazinone derivatives as butyrylcholinesterase inhibitors**
Dündar Y., Kuyrukçu Ö., Eren G., Şenol Deniz F. S., Önkol T., Erdoğan Orhan İ.
BIOORGANIC CHEMISTRY, cilt.92, 2019 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **KAMBİNOL TÜREVİ BİLEŞİKLERİN SENTEZİ VE NÖTRAL SFİNGOMİYELİNAZ, ASETİLKOLİNESTERAZ VE BUTİRİLKOLİNESTERAZ ENZİMLERİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN İNCELENMESİ**
KUYRUKÇU ÖZTÜRK Ö., DÜNDAR Y.
VII. Ulusal Farmasötik Kimya Kongresi, İzmir, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2024
- II. **DESIGN, SYNTHESIS, AND BIOLOGICAL EVALUATION OF SOME HEXAHYDROPYRIMIDINE DERIVATIVES AS BACILLUS CEREUS SPHINGOMYELINASE INHIBITORS**
KUYRUKÇU ÖZTÜRK Ö., DÜNDAR Y.
EFMC-YMCS, 11th EFMC Young Medicinal Chemists' Symposium, Roma, İtalya, 5 - 06 Eylül 2024
- III. **SYNTHESIS AND BIOLOGICAL ACTIVITIES OF SOME BENZAZOLE DERIVATIVES**
YILDIRIM N. N., KUYRUKÇU ÖZTÜRK Ö., DÜNDAR Y.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD) 2023, İzmir, Türkiye, 4 - 06 Mayıs 2023
- IV. **QUINAZOLINE DERIVATIVES AS NEUTRAL SPHINGOMYELINASE INHIBITORS**
KUYRUKÇU Ö., DÜNDAR Y.
EFMC-YMCS, 9th EFMC Young Medicinal Chemist Symposium, Nice, Fransa, 8 - 09 Eylül 2022
- V. **BAZI KİNAZOLİN TÜREVLERİNİN SENTEZİ VE NÖTRAL SFİNGOMİYELİNAZ ENZİMİ ÜZERİNE ETKİLERİ**
KUYRUKÇU Ö., DÜNDAR Y.
VI. Ulusal Farmasötik Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2022
- VI. **Novel Pyridazinone Derivatives as Selective Butrylcholinesterase Inhibitors**
DÜNDAR Y., KUYRUKÇU Ö., EREN G., ŞENOL DENİZ F. S., ERDOĞAN ORHAN İ.
EFMC- YMCS, 6th EFMC Young Medicinal Chemist Symposium, 5 - 06 Eylül 2019
- VII. **Karbamat Yapısı Taşıyan Piridazin Türevlerinin Sentezi, Asetilkolinesteraz/ Butirilkolinesteraz İnhibitör Aktiviteleri ve Moleküler Modelleme Çalışmaları**
KUYRUKÇU Ö., ŞENOL DENİZ F. S., EREN G., ERDOĞAN ORHAN İ., DÜNDAR Y.
2. Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi (UMEK-2), Türkiye, 14 - 16 Kasım 2018

Desteklenen Projeler

DÜNDAR Y., KUYRUKÇU ÖZTÜRK Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Kinazolin Türevi Bileşiklerin Asetilkolinesteraz Enzimi Üzerine Etkileri, 2023 - 2024

Kuyrukçu Öztürk Ö., Dündar Y., TÜBİTAK Projesi, Kambinol Türevi Bileşiklerin Sentezi ve Nötral Sfingomiyelinaz Enzimi Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, 2023 - 2024

DÜNDAR Y., KUYRUKÇU Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı kinazolin türevlerinin sentezi ve nötral sfingomiyelinaz enzimi üzerine etkileri, 2019 - 2022

Dündar Y., Eren G., Erdoğan Orhan İ., Önkol T., TÜBİTAK Projesi, Bazı Piridazin Türevlerinin Sentezi Ve Asetilkolinesteraz / Butirilkolinesteraz İnhibitör Aktiviteleri Üzerine Çalışmalar, 2017 - 2019

Metrikler

Yayın: 8

Atf (WoS): 9

Atf (Scopus): 9

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

EFMC-YMCS, 9th EFMC Young Medicinal Chemist' Symposium, Katılımcı, Nice, Fransa, 2022

VI. Ulusal Farmasötik Kimya Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2022