

Dr. Öğr. Üyesi HAYRÜNNİSA TAŞCI

Kişisel Bilgiler

E-posta: htasci@erzincan.edu.tr

Web: <https://avesis.ebyu.edu.tr/htasci>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5940-7572

Yoksis Araştırmacı ID: 224705

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Kimya A.B.D., Türkiye 2016 - 2022

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2009 - 2014

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Benzoksazolinon-hidrazon farmakoforu taşıyan dual etkili MAO-Aromataz inhibitörlerinin tasarımı ve sentezi: İn siliko ve in vitro çalışmalar, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Kimya A.B.D., 2022

Araştırma Alanları

Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmasötik Kimya, Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2016 - 2023

Araştırma Görevlisi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2015 - 2023

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Heterosiklik Kimya 1, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

İlaç Tasarımında Stereokimya, Yüksek Lisans, 2024 - 2025

Farmasötik Kimya Lab4, Lisans, 2023 - 2024

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Synthesis, characterization, and in vivo pharmacological evaluation of novel mannich bases derived from 1,2,4-triazole containing a naproxen moiety**
AVCI A., Taşci H., KANDEMİR Ü., CAN Ö. D., Gökhan-Kelekçi N., Tozkoparan B.
Bioorganic Chemistry, cilt.100, 2020 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- MAO-B İNHİBİTÖRLERİ: YAPI-AKTİVİTE ÇALIŞMALARI VE NÖROLOJİK BOZUKLUKLARIN TEDAVİSİNDEKİ ROLÜ**
TAŞCI H., GÖKHAN-KELEKÇİ N.
FABAD JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.42, sa.3, ss.249-287, 2017 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- A STUDY ON SYNTHESIS OF NOVEL MANNICH BASES DERIVED FROM 1,2,4-TRIAZOLE-5-THIONE CONTAINING NAPROXEN MOIETY**
TAŞCI H.
2 nd International Gazi Symposium Series, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.275
- HYDRAZONES: A VALID SCAFFOLD FOR MONOAMINE OXIDASES INHIBITORS**
TAŞCI H.
2 nd International Gazi Symposium Series, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.276
- SYNTHESIS AND EVALUATION OF NOVEL HYDRAZONE DERIVATIVES AS MONOAMIN OXIDASE INHIBITORS**
TAŞCI H.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, Erzurum, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.1
- NOVEL MANNICH BASES DERIVED FROM 1,2,4-TRIAZOLE-5-THIONE CONTAINING NAPROXEN MOIETY AS ANALGESIC/ANTI-INFLAMMATORY COMPOUNDS**
TAŞCI H.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, Erzurum, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.1

Desteklenen Projeler

Taşci H., Sağlık B. N., TÜBİTAK Projesi, Özgün Benzoksazolinon-Hidrazon Bileşiklerinin Aromataz-Mao İnhibisyonlarının Değerlendirilmesi ile Meme Kanserinde Dual Etkili Yeni Bileşiklerin Keşfi, 2022 - 2023

Metrikler

Yayın: 7

Atıf (Scopus): 18

H-İndeks (Scopus): 1

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

GPSS2017: 2nd Gazi Pharma Symposium Series, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2017

International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2017