

Öğr. Gör. ESRA HACIFAZLIOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 464 228 0022](tel:+904642280022) Dahili: 2143

E-posta: esra.hacifazlioglu@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/esra.hacifazlioglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5465-1904

Yoksis Araştırmacı ID: 385317

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2019 - 2022

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Kimya Öğretmenliği, Türkiye 2008 - 2009

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Türkiye 2001 - 2005

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Bazı triazol türevi bileşiklerin ilaç etken maddesi olarak kullanılabilirliğinin adme ve moleküler kenetlenme özellikleri ile incelenmesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Kimya (YL), 2022

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, ÇEVRE KORUMA TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ, 2023 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Çevre Laboratuvarı Analiz Teknikleri, Ön Lisans, 2023 - 2024

İş Sağlığı ve Güvenliği, Ön Lisans, 2022 - 2023

Çevre Kimyası, Ön Lisans, 2022 - 2023

GENEL KİMYA, Ön Lisans, 2023 - 2024

Çevre Bilimlerinde Temel İşlemler, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Theoretical determination of electronic, geometric and spectroscopic properties of some 1,2,4-triazol derivatives

İslamoğlu F., Erdoğan N., Hacifazlıoğlu E.

INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGY AND CHEMISTRY, cilt.16, sa.2, ss.129-163, 2023 (ESCI)

- II. **Determination of the pKa value of some 1,2,4-triazol derivatives in forty seven different solvents using semi-empirical quantum methods (PM7, PM6, PM6- DH2, RM1, PM3, AM1, and MNDO) by MOPAC computer program**

İslamoğlu F., Erdoğan N., Hacifazlıoğlu E.

OVIDIUS UNIVERSITY ANNALS OF CHEMISTRY, cilt.34, sa.1, ss.50-62, 2023 (ESCI)

- III. **Investigation of the Usability of Some Triazole Derivative Compounds as Drug Active Ingredients by ADME and Molecular Docking Properties**

İslamoğlu F., Hacifazlıoğlu E.

Moroccan Journal of Chemistry, cilt.10, sa.4, ss.861-880, 2022 (ESCI)