

Arş. Gör. OKAN AYKAÇ

Kişisel Bilgiler

E-posta: okanaykac@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/okanaykac>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Pfn9d7QAAAAJ

ORCID: 0000-0002-7363-8801

Yoksis Araştırmacı ID: 338259

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Kimya , Türkiye 2023 - Devam Ediyor
Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2017 - 2022

Araştırma Alanları

Farmasötik Kimya

Kitap & Kitap Bölümleri

- ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN DRUG CANDIDATE DISCOVERY & PRODUCTION**
YILDIZ C., AYKAÇ O.
Research And Evaluations In HEALTH SCIENCES, Şahna Engin, Doğan Hasan Hüseyin, Editör, Gece Kitaplığı
Yayınevi, Ankara, ss.55-69, 2023
- Treatment of Crispr in Therapy**
AYKAÇ O., HEPOKUR C.
Recent Developments on Drug Addiction, CRISPR and Herbal Treatment Options, Bilgili Ali, Editör, BIDGE
Publications, Ankara, ss.20-50, 2023
- DRUG DISCOVERY WITH COMPUTER AIDED DRUG DESIGN METHODS**
AYKAÇ O., TÜRKMENOĞLU B.
HEALTH & SCIENCE 2023-II, Yanık Fazlı, Editör, Efe Academy Publication, İstanbul, ss.205-218, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- The Amanita Vaginata Mushrooms of Antioxidant Properties and Antiproliferatif Effects on Breast Cancer**
AYKAÇ O., HEPOKUR C.
14. Uluslararası Tıp ve Sağlık Bilimleri Araştırmaları, Ankara, Türkiye, 24 - 25 Aralık 2023, cilt.1
- The Cytotoxic Effects of The Macrolepiota procera Mushrooms**
HEPOKUR C., AYKAÇ O.
14. Uluslararası Tıp ve Sağlık Bilimleri Araştırmaları Kongresi, Ankara, Türkiye, 23 - 24 Aralık 2023, cilt.1
- A series of (p-anisyl)-3(2H) pyridazinone derivatives incorporating 1,2,4-triazole as potent acetylcholinesterase inhibitors.**

AYKAÇ O., BOZBEY MERDE İ., TAŞKOR ÖNEL G., TÜRKMENÖĞLU B., GÜRSOY Ş., DİLEK E.

17th International Conference on CHEMISTRY AND MEDICINAL CHEMISTRY, 4 - 06 Aralık 2023

IV. **Salvia officinalis bitkisinin GC/MS yöntemi ile fitokimyasal olarak aydınlatılması ve in silico antioksidan aktivitesinin değerlendirilmesi**

AYKAÇ O., HEPOKUR C.

6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 13 Ekim 2023, ss.1379-1390

V. **Investigation Of New Potential Bcl-2 Inhibitors via In Silico Approaches**

ŞİMŞEK Ş., AYKAÇ O., TÜRKMENÖĞLU B.

33rd International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis (PBA 2023), Ankara, Türkiye, 02 Temmuz 2023, cilt.1, ss.1