

Arş.Gör. TÜLAY KAYRA

Kişisel Bilgiler

E-posta: tkayra@ankara.edu.tr

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/tkayra>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2821-3433

Yoksis Araştırmacı ID: 314445

Eğitim Bilgileri

Eczacılıkta Uzmanlık, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2014 - 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Design, synthesis, characterization, molecular docking studies and anticancer activity evaluation of novel hydrazinecarbothioamide, 1,2,4-triazole-3-thione, 4-thiazolidinone and 1,3,4-oxadiazole derivatives**
DİNCEL E. D., Akdag C., Kayra T., Cosar E. D., Aksoy M. O., Akalin-Ciftci G., GÜZELDEMİRCİ N.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1268, 2022 (SCI-Expanded)
- A no-filter snapshot of drug-related problems in Ankara University Hospitals**
TEZGELEN A. S., KAYRA T., ÜRKMEZ F., Akyol B., TOPALOĞLU İ. E., RAHVAN H., KAHRAMAN S., DAL M. A., DEDE M., Onay-Besikci A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACY, cilt.44, sa.3, ss.797, 2022 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- YOĞUN BAKIM ÜNİTESİNDE INTRAVENÖZ İLAÇ UYGULAMALARINDA İLAÇ GEÇİMSİZLİKLERİNİN KLİNİK ECZACI TARAFINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ**
KAYRA T., ALTINTAŞ N. D., FERLİÇOLAK L., ATEŞ İ.
TÜRK YOĞUN BAKIM UZMANLARI DERNEĞİ 19. ULUSAL KONGRESİ VE 11. AVRASYA YOĞUN BAKIM TOPLANTISI, Türkiye, 09 Kasım 2022
- İntravenöz Linezolid Tedavisinden Oral Tedaviye Geçiş: Bir Olgu Raporu**
Kayra T., Önür N., Onay-Besikci A., Er R. E., Özkan H.
2. Olgularla Klinik Eczacılık Çalıştayı, İstanbul, Türkiye, 8 - 09 Haziran 2022, ss.23
- DESIGN, SYNTHESIS, CHARACTERIZATION, MOLECULAR DOCKING STUDIES AND ANTICANCER ACTIVITY EVALUATION OF NOVEL HYDRAZINECARBOTHIOAMIDE, 1,2,4-TRIAZOLE-3-THIONE, 4-THIAZOLIDINONE AND 1,3,4-OXADIAZOLE DERIVATIVES**
Dincel E. D., Coşar E. D., Akdağ Ç., Kayra T., Aksoy M. O., Akalin Çiftçi G., Güzeldemirci N.
2.Computer-Aided Drug Design Symposium and Workshop, İstanbul, Türkiye, 11 - 12 Mayıs 2022, ss.20

Metrikler

Yayın: 5

Atıf (WoS): 3

Atıf (Scopus): 4

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1