

Dr. Öğr. Üyesi HİLAL KUDAY

Kişisel Bilgiler

E-posta: hilal.kuday@yeniuyuzyl.edu.tr

Web: <https://avesis.yeniuyuzyl.edu.tr/hilal.kuday>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9279-1505

Publons / Web Of Science ResearcherID: ITM-0028-2023

Yoksis Araştırmacı ID: 240714

Eğitim Bilgileri

Doktora, Sakarya Üniversitesi, Türkiye 2010 - 2015

Yüksek Lisans, Sakarya Üniversitesi, Türkiye 2008 - 2010

Lisans, Sakarya Üniversitesi, Türkiye 2004 - 2008

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, İndol halkası içeren şalkonlara katılma reaksiyonlarının incelenmesi, Sakarya Üniversitesi, 2015

Yüksek Lisans, İzokinolin oksadiazol türevlerinin sentezi, Sakarya Üniversitesi, 2010

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, 2016 - 2020

İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, 2015 - 2020

Verdiği Dersler

Farmasötik Kimya 4, Lisans, 2024 - 2025

Farmasötik Kimya 2, Lisans, 2024 - 2025

ORGANİK KİMYA, Lisans, 2024 - 2025

Tıbbi Organik Kimya, Lisans, 2024 - 2025

YEŞİL KİMYA VE UYGULAMALARI, Lisans, 2024 - 2025

ORGANİK KİMYA 2, Lisans, 2024 - 2025
Farmasötik Kimya 3/Lab, Lisans, 2022-2023
Farmakope Bilgisi, Lisans, 2022-2023
Eczacılıkta Kullanılan Polimerler, Lisans, 2022-2023, 2021-2022, 2018-2019, 2017-2018, 2016-2017
Farmasötik Kimya 1/Lab, Lisans, 2022-2023
Organik Kimya 1, Lisans, 2022-2023, 2021-2022
Analitik Kimya 2 - NMR Spektroskopisi, Lisans, 2022-2023, 2021-2022, 2020-2021
Mezuniyet Projesi, Lisans, 2022-2023, 2021-2022, 2020-2021, 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018
Organik Kimya 2, Lisans, 2022-2023, 2021-2022
Organik Kimya, Lisans, 2022-2023, 2021-2022, 2020-2021, 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018, 2016-2017, 2015-2016
Tıbbi Organik Kimya, Lisans, 2022-2023, 2020-2021, 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018
Eczacılık ve Arge, Lisans, 2022-2023, 2021-2022, 2020-2021
Yeşil Kimya ve Uygulamaları, Lisans, 2022-2023, 2021-2022, 2019-2020
Tıbbi Organik Kimya, Lisans, 2021-2022
ORGANİK KİMYA II, Lisans, 2020-2021, 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018, 2016-2017, 2015-2016
ORGANİK KİMYA I, Lisans, 2019-2020, 2017-2018, 2016-2017, 2015-2016
YEŞİL KİMYA VE UYGULAMA ALANLARI, Lisans, 2018-2019
Organic Chemistry, Lisans, 2016-2017, 2015-2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Design of Aromatic Ring-Based Polyphosphonium Salts Synthesized via ROMP and the Investigation into Their Antibacterial and Hemolytic Activities**
KUDAY H., SÜER N. C., Bayır A., AKSU M. B., HATİPOĞLU A., Güncü M. M., Acaroğlu Degitz İ., Gallei M., EREN T.
ACS Applied Polymer Materials, cilt.3, sa.12, ss.6524-6538, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Synthesis and in vitro inhibition effect of new pyrido[2,3-d]pyrimidine derivatives on erythrocyte carbonic anhydrase I and II**
Kuday H., Sonmez F., BİLEN Ç., Yavuz E., Gençer N., Kucukislamoglu M.
BioMed Research International, cilt.2014, 2014 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Eczacılık ve Yapay Zekâ**
KUDAY H., Yanartaş B. S.
Journal of Medical Sciences, cilt.5, sa.2, ss.37-47, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **COVID-19 da D Vitamininin ve Eczacının Rolü**
KUDAY H.
İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Yeni Yüzyıl Journal of Medical Sciences, cilt.2, sa.4, ss.20-37, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **A Study About The Synergy of Polar Fractions of Pomegranate Peel and Amoxycillin Trihydrate against Enterococcus faecalis**
HOŞ A., KUDAY H., TUNÇ K.
Sinop Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.138-146, 2020 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **İlaç Endüstrisinde Polimerlerin Kullanımı**
KUDAY H.
İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi 1.Ulusal Genç Eczacılar Kongresi, GEKON 2019, İstanbul, Türkiye, 8 - 10 Mart 2019,

ss.50

- II. **Synergistic Interaction Between AmoxicillinTrihydrate and Polar Fractions of Punica GranatumL. Fruit Peel**
TUNÇ K., KUDAY H.
3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCESIN NATURAL APPLIED SCIENCESICANAS 2018, 9 - 12 Mayıs 2018

Desteklenen Projeler

Kuday H., Yanartaş B. S., TÜBİTAK Projesi, Anason Uçucu Yağındaki Anetol Türevlerinin Sentezlenmesive Sentetik Anetol Türevleri ile Antibakteriyel AktivitelerininKarşılaştırılması, 2023 - 2024

Kuday H., Süer N. C., Hatipoğlu A., Eren T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fosfonyum tuzlarını içeren biyosidal polimerlerin sentezi ve uygulaması, 2021 - 2021

Metrikler

Yayın: 7

Atıf (Scopus): 25

H-İndeks (Scopus): 2