

Arş. Gör. HÜLYA TEZEL YALÇIN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0312 305 2178](tel:+9003123052178)

E-posta: hulya.tezel@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/hulya.tezel>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: S11yHo8AAAAJ

ORCID: 0000-0002-1843-3424

Yoksis Araştırmacı ID: 387084

Eğitim Bilgileri

Doktora, Katholieke Universiteit Leuven, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Department of Pharmaceutical and Pharmacological Sciences, Belçika 2024 - Devam Ediyor

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, Türkiye 2023 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, Türkiye 2020 - 2023

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2013 - 2018

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Kurs, The 2nd Course on Molecular Toxicology , Turkish Society of Toxicology and Federation of European Toxicologists & European Societies of Toxicology (EUROTOX), 2024

Mesleki Eğitim, Ege Symposium:Contemporary Issues in Toxicology, Ege Üniversitesi, 2024

Mesleki Eğitim, Deney Hayvanları Kullanımı Sertifika Programı , Hacettepe Üniversitesi, 2024

Mesleki Eğitim, Eğiticilerin Eğitimi Programı, Hacettepe Üniversitesi Yaşam Boyu Öğrenme Merkezi , 2023

Mesleki Eğitim, Laboratory Security and Chemical Waste Recycling Essentials for Turkish Academia, Türk Toksikoloji Derneği , 2021

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Melazma tedavisinde yeni yaklaşımlar ve olası toksik etkilerinin in vitro olarak değerlendirilmesi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2023

Araştırma Alanları

Farmasötik Toksikoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Synthesis and characterization of new hexahydroquinoline derivatives and evaluation of their cytotoxicity, intracellular ROS production, and inhibitory effects on inflammatory mediators**
Pehlivanlar E., Çakır D. A., Sanajou S., Tezel Yalçın H., Baydar T., Erkekoğlu Ü. P., Avcı H., Şimşek R.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.48, sa.4, ss.659-675, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Dental Implants and Implant Coatings: A Focus on Their Toxicity and Safety**
Özkan A., Çakır D. A., Tezel H., Sanajou S., Yirün A., Baydar T., Erkekoğlu P.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PATHOLOGY, TOXICOLOGY AND ONCOLOGY, cilt.42, sa.2, ss.31-48, 2023 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Toxicity of serotonin-norepinephrine reuptake inhibitors (SNRIs) during pregnancy and lactation**
Canitez G., ŞİMŞEK R., ÇAKIR D. A., Yalcin H., BAYDAR T., ERKEKOĞLU Ü. P.
ISTANBUL JOURNAL OF PHARMACY, sa.2, ss.255-267, 2024 (ESCI)
- II. **Cıva Maruziyetinin Nörodejeneratif Hastalıklar Üzerindeki Etkisi**
Duru E., Tezel Yalçın H., Çakır D. A., Baydar T., Erkekoğlu Ü. P.
Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy, cilt.44, sa.1, ss.62-74, 2024 (Scopus)
- III. **Alzheimer Hastalığı İn Vivo Modelleri: Geleneksel Derleme**
Tütüncü S., Tezel H., Balci Özyurt A., Yirün A., Baydar T., Erkekoğlu Ü. P.
Literatür Eczacılık Bilimleri Dergisi, cilt.12, ss.8-19, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Biyosensörler ve Kullanım Alanları-Geleneksel Derleme**
Özer İ., Tezer H., Sanajou S., Yirün A., BAYDAR T., ERKEKOĞLU Ü. P.
Literatür Eczacılık Bilimleri Dergisi, cilt.22, sa.1, ss.35-48, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Current Approaches For Melasma Treatment and Possible Toxic Effects Melazma Tedavisinde Güncel Yaklaşımlar ve Olası Toksik Etkileri**
Tezel H., Balci Özyurt A., ERKEKOĞLU Ü. P.
Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy, cilt.42, sa.2, ss.105-120, 2022 (Scopus)
- VI. **İlaçlar ve Kimyasal Maddelerin Oküler Toksisitesinin Belirlenmesinde Kullanılan Güncel Yöntemler**
Tezel H., Sabuncuoğlu S., Erkekoğlu Ü. P.
Literatür Eczacılık Bilimleri Dergisi, cilt.10, ss.65-75, 2021 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Protective Effects of Polygala Species on Lipopolysaccharide-Induced Neurotoxicity**
Işık G., ÖZENVER N., UĞURLU AYDIN Z., DÖNMEZ A. A., TEZEL H., ERKEKOĞLU Ü. P., YALÇIN F. N.
PSE Meeting 2023: PSE Natural Drug Discovery- Current Approach and Future Perspectives, Türkiye, 12 - 15 Ekim 2023

Desteklenen Projeler

ERKEKOĞLU Ü. P., ÇAKIR D. A., TEZEL YALÇIN H., BERKET C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YAŞLANMA KARŞITI ETKİDE DOĞAL BİLEŞENLERİN ROLÜ KLOROJENİK ASİT EİKOSAPENTAENOİK ASİT PİRİNÇ SUYU VE CENTELLA ASIATICA EKSTRESİNİN YAŞLANMA KARŞITI ETKİLERİ ÜZERİNE BİR HÜCRE KÜLTÜRÜ ÇALIŞMASI, 2024 - Devam Ediyor

ERKEKOĞLU Ü. P., ZEYBEK N. D., Bozdemir Ö., TEZEL H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Arbutin askorbik asit ve metforminin melazma üzerine etkilerinin in vitro olarak değerlendirmesi, 2023 - Devam Ediyor

Erkekoğlu Ü. P., Yıldıztekin K. G., Tezel Yalçın H., Çakır D. A., Özçelik İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nöroblastoma Hücre Hattında Bisfenol A ve Bisfenol F'nin Oksidatif Stres ve Proinflamatuvar Parametreler Üzerindeki

Etkilerinin In Silico ve In Vitro Olarak Karşılaştırmalı Olarak Değerlendirmesi, 2024 - 2024