

Arş. Gör. HİLAL ÖZTÜRK

Kişisel Bilgiler

E-posta: hilal.ozturk@ktu.edu.tr

Diğer E-posta: hilalozturk2010@windowslive.com

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/hilal.ozturk>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0079-5184

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAL-5543-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 104423

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2014 - 2022

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik, Türkiye 2009 - 2013

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik, Türkiye 2005 - 2009

Yaptığı Tezler

Doktora, Sıçanlarda 50 Hz Frekanslı Manyetik Alan Maruziyetinin İmmün Sistem Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2022

Yüksek Lisans, X-ışınlarının Soğurulmasında Kolimatör Etkisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2013

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Biyofizik

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, 2019 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, İstanbul Okan Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü, 2013 - 2019

Akademik İdari Deneyim

Program başkanı, İstanbul Okan Üniversitesi, Tıbbi Görüntüleme Teknikleri, 2013 - 2019

Verdiği Dersler

Radyasyon Fiziği, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Biyofizik, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Biyofizik, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Temel Fizik, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Nükleer Tıp Fiziği, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Görüntüleme Cihazlarının Yapısı, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Synthesis and characterization of newly phthalocyanine molecules: Their enzyme inhibition and antioxidant properties, in silico and in vitro**
ÇELİK F., ÜNVER Y., OzTuncay F., Cakmak U., KOLCUOĞLU Y., Uzun K., ÖZTÜRK H., Yorulmaz N., DEĞİRMENCİOĞLU İ.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.1016, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Alarin potentiates ongoing epileptiform activity in rat brain slices: an in vitro electrophysiological study**
KALKAN Ö. F., ÖZTÜRK H., ŞAHİN Z., BAŞOĞLU H., Abidin S. A., ABİDİN İ.
Acta Neurobiologiae Experimentalis, cilt.84, sa.1, ss.35-42, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Title: A Boron-Chelating Piperazine-Tethered Schiff Base Can Modulate Excitability in Brain Slices in a Specific Frequency Range**
BAŞOĞLU H., DEĞİRMENCİOĞLU İ., ÖZTÜRK H., Yorulmaz N., ABİDİN S., ABİDİN İ.
ChemistrySelect, cilt.8, sa.48, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Fisetin decreases the duration of ictal-like discharges in mouse hippocampal slices**
Ozturk H., Basoglu H., Yorulmaz N., Aydin-Abidin S., Abidin I.
JOURNAL OF BIOLOGICAL PHYSICS, cilt.48, sa.3, ss.355-368, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Extremely low frequency electromagnetic fields exposure during the prenatal and postnatal periods alters pro-inflammatory cytokines levels by gender.**
Ozturk H., Saribal D., Gelmez Y. M., Deniz G., Yilmaz A., Kirectepe A., Ercan A. M.
Electromagnetic biology and medicine, cilt.41, ss.163-173, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Phoenixin-14 reduces the frequency of interictal-like events in mice brain slices**
KALKAN Ö. F., ŞAHİN Z., ÖZTÜRK H., KESER H., ABİDİN S., ABİDİN İ.
EXPERIMENTAL BRAIN RESEARCH, cilt.239, sa.9, ss.2841-2849, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Determination of radiation dose from patients undergoing Tc-99m Sestamibi nuclear cardiac imaging**
Gunay O., Sarihan M., Yazar O., Abuqbeidah M., Demir M., SÖNMEZOĞLU K., Abamor E., Kara O. E., Isikci N. I., Akozcan S., et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.16, sa.9, ss.5251-5258, 2019 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effects of housing conditions on stress, depressive like behavior and sensory-motor performances of C57BL/6 mice**
Abidin İ., Keser H., Şahin E., Öztürk H., Başoğlu H., Alver A., Aydin-Abidin S.
LABORATORY ANIMAL RESEARCH, sa.1, 2024 (ESCI)
- II. **Investigation of In Silico Properties of [5-Hydroxy-7-(Pentyloxy)-2-Phenyl-4h-Chromen-4-One] molecule and its Effects on In-Vitro Epileptiform Activation in Brain Slices**
BAŞOĞLU H., ÖZTÜRK H., YORULMAZ N., ABİDİN S., ABİDİN İ.
Acta Medica Nicomedia, cilt.6, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Flavonoidlerin Beyin Fonksiyonu Üzerindeki Potansiyellerini Keşfetmek: Üç Fenolik Bileşiğin Beyin Elektriksel Aktivitesi Üzerindeki Etkileri**
ÖZTÜRK H., BAŞOĞLU H., ABİDİN S., ABİDİN İ.
Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, 2023 (Hakemli Dergi)

- IV. **Evaluation of Some Sulfonamide Derivatives as a Potential Inhibitors of The Carbonic Anhydrase IX/XII by ADME and Molecular Docking Method**
YORULMAZ N., ÖZTÜRK H., DURGUN M.
Adıyaman Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.12, ss.88-105, 2022 (Scopus)
- V. **L-Theanine Reduces Epileptiform Activity In Brain Slices**
BAŞOĞLU H., ÖZTÜRK H., KESER H., ABİDİN S., ABİDİN İ.
Akdeniz Tıp Dergisi, cilt.8, ss.121-127, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **In silico investigation of Alliin as potential activator for AMPA receptor**
ÖZTÜRK H., Yorulmaz N., Durgun M., BAŞOĞLU H.
BIOMEDICAL PHYSICS & ENGINEERING EXPRESS, cilt.8, sa.1, 2022 (ESCI)
- VII. **Sinirbilim Araştırmalarında Taze Beyin Kesitleri: Fizyolojik Yöntemler, Avantajları ve Kullanım Alanları**
Öztürk H., Abidin İ.
Journal of Harran University Medical Faculty, cilt.18, sa.3, ss.517-528, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Determination of Antibacterial Properties of Some Sulfonamide Compounds by Molecular Docking**
Öztürk H., Yorulmaz N., Durgun M., Turhan İrak Z. Ş., Sarpün İ. H.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi, cilt.16, sa.2, ss.458-467, 2021 (Hakemli Dergi)
- IX. **İyonize Radyasyon ile Çalışan Tıbbi Görüntüleme Cihazlarının Proje Temelli Öğrenimi**
Öztürk H.
Journal of Health Services and Education, cilt.3, sa.1, ss.20-27, 2019 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Evaluation of the effect of tyrosol on excitability in the brain by molecular docking method**
ÖZTÜRK H.
9.International GAP Summit Scientific Research Congress, 01 Temmuz 2022
- II. **Fisetinin Nöronal Etkilerinin Araştırılması: Moleküler Docking ve Elektrofizyoloji Çalışması**
Öztürk H., Başoğlu H., Yorulmaz N., Keser H., Abidin S., Abidin İ.
32. Ulusal Biyofizik Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 17 - 19 Kasım 2021, ss.42-43
- III. **INVESTIGATION OF ANTIBACTERIAL PROPERTIES OF SOME SULFONAMIDE COMPOUNDS BY MOLECULAR DOCKING METHOD**
TURHAN İRAK Z. Ş., YORULMAZ N., DURGUN M., ÖZTÜRK H., SARPÜN İ. H.
5th International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS), 02 Ağustos 2021
- IV. **PHOENIXIN-14 MODULATES SEIZURE-LIKE EVENTS IN AMYGDALA**
ÖZTÜRK H.
6. ULUSLARARASI GAP MATEMATİK-MÜHENDİSLİK-FEN VE SAĞLIK BİLİMLERİ, Şanlıurfa, Türkiye, 26 Haziran 2021
- V. **Kolorektal Kanserli Vakalarda SCN5A Ekson 18 değişimi**
ÖZTÜRK H., USLU D., KÖRPİNAR M. A., ERDAMAR ÇETİN A. S., TUNCEL H.
26. Ulusal Biyofizik Kongresi, Türkiye, 09 Eylül 2014

Desteklenen Projeler

Öztürk H., TÜBİTAK Projesi, Gelişim Sürecinde 50 Hz Frekanslı Manyetik Alan Maruziyetinin Beyin İnflamasyon Belirteçlerine ve Sinaptik Proteinlere Etkisinin Belirlenmesi, 2021 - 2022
ABİDİN İ., ALVER A., ABİDİN S., ÖZTÜRK H., KESER H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ventilasyonlu sistem kafeslerde ve klasik açık kafeslerde barındırılan farelerin kilo alımları depresyon durumlarının ve motor performanslarının karşılaştırılması, 2020 - 2022

Metrikler

Yayın: 22

Atıf (WoS): 11

Atıf (Scopus): 15

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 3