

Dr. Öğr. Üyesi FUNDA PEHLEVAN KARABIYIK

Kişisel Bilgiler

E-posta: fpehlevan@gelisim.edu.tr

Web: <https://avesis.gelisim.edu.tr/fpehlevan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: P5jW01sAAAAJ

ORCID: 0000-0003-3906-977X

Yoksis Araştırmacı ID: 186960

Eğitim Bilgileri

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Açık Ve Uzaktan Eğitim Fakültesi, Türkiye 2023 - Devam Ediyor

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Açık Ve Uzaktan Eğitim Fakültesi, Çocuk Gelişimi Pr. (Açıköğretim), Türkiye 2019 - 2023

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Anabilim Dalı, Türkiye 2011 - 2022

Yüksek Lisans, Haliç Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji Ve Genetik (YL) (Tezli), Türkiye 2008 - 2011

Lisans, Haliç Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, Türkiye 2004 - 2008

Yaptığı Tezler

Doktora, Meme kanseri hücrelerinde karnosik asit ve oleuropeinden zengin bitki özütleri ve salisilik asitin sitotoksik ve apoptotik etkilerinin araştırılması, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Anabilim Dalı, 2022

Yüksek Lisans, Tip 2 Von Willebrand hastalarında Von Willebrand faktör geninin analizi, Haliç Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji Ve Genetik (YL) (Tezli), 2011

Araştırma Alanları

Biyokimya, Tıbbi Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kanser Moleküler Biyolojisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, İstanbul Gelişim Üniversitesi, SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU, TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ , 2022 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, İstanbul Gelişim Üniversitesi, SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU, TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ , 2015 - 2022

Öğretim Görevlisi, İstanbul Gelişim Üniversitesi, SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU, ANESTEZİ , 2012 - 2015

Akademik İdari Deneyim

MYO Müdür Yardımcısı, İstanbul Gelişim Üniversitesi, SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU, 2020 - 2023

MYO Müdür Yardımcısı, İstanbul Gelişim Üniversitesi, SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU, TIBBİ

LABORATUVAR TEKNİKLERİ , 2018 - 2020

MYO Müdür Yardımcısı, İstanbul Gelişim Üniversitesi, SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU, 2015 - 2018

Bölüm Başkanı, İstanbul Gelişim Üniversitesi, SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU, 2015 - 2016

İstanbul Gelişim Üniversitesi, 2015 - 2016

İstanbul Gelişim Üniversitesi, 2015 - 2016

Verdiği Dersler

İMMÜNOLOJİK YÖNTEMLER, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

TIBBİ TERMİNOLOJİ, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

MOLEKÜLER BİYOLOJİK YÖNTEMLER, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

BİYOLOJİ, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2015 - 2016

TIBBİ TERMİNOLOJİ, Lisans, 2016 - 2017

TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK-1, Ön Lisans, 2016 - 2017

TIBBİ TERMİNOLOJİYE GİRİŞ, Ön Lisans, 2015 - 2016, 2012 - 2013

MİKROBİYOLOJİ VE STERİLİZASYON ESASLARI, Ön Lisans, 2015 - 2016

SOSYAL SORUMLULUK VE ETİK, Ön Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015

MESLEK ETİĞİ, Ön Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014

FİZYOLOJİ, Ön Lisans, 2013 - 2014

HALK SAĞLIĞI VE TIBBİ DEONTOLOJİ, Ön Lisans, 2013 - 2014

GENEL BİYOLOJİ, Ön Lisans, 2013 - 2014

İLK YARDIM, Ön Lisans, 2012 - 2013

İNSAN ANATOMİ VE FİZYOLOJİSİ, Ön Lisans, 2012 - 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Synergistic and Dose-Dependent Effects of Pinostrobin, Pinocebrin and Pinobanksin on Different Breast Cancer Cell Lines**
Melekoğlu A., Ceviz A. B., Eronat A. P., ÖZTÜRK T., Pehlevan F., Yılmaz-Aydoğan H., ÖZTÜRK O.
Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.30, sa.1, ss.23-30, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **A common VWF exon 28 haplotype in the Turkish population**
Berber E., Pehlevan F., Akin M., Capan O. Y., Kavaklı K., Çağlayan S. H.
Clinical and Applied Thrombosis/Hemostasis, cilt.19, sa.5, ss.550-556, 2013 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Ultrasonik Destekli Ekstraksiyon (UAE) Yöntemi ile Hazırlanan Kuşburnu Meyvesi Kabuk ve Çekirdek Kısımlarının Antioksidan Aktivitesinin Belirlenmesi**
Özgen A., Tan Erkoç N., Taştan Ö., Pehlevan F.
İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.2021, sa.14, ss.201-212, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **Phylogenetic analysis of origanum vulgare and its antioxidant and antimicrobial activity**
Ozgen A., Tan Erkoc N., Tastan O. F., Pehlevan F.
Gazi University Journal of Science, cilt.34, sa.2, ss.311-325, 2021 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Süt Ürünleri ve Probiyotikler

Özgen A., Baba S., Tan Erkoç N., Pehlevan F., Nizamlioğlu M.

Türkiye Klinikleri Gıda Hijyeni ve Teknolojisi, Prof. Dr. Mustafa ATASEVER, Editör, Türkiye Klinikleri, İstanbul, ss.139-145, 2019

II. BARSAK MİKROBİYATASI VE İMMUN SİSTEM

Özgen A., Pehlevan F., Tan Erkoç N., Baba S., Nizamlioğlu M.

BARSAK MİKROBİYATASI VE PROBİYOTİKLER, PROF. DR. MUSTAFA NİZAMLIOĞLU, Editör, TÜRKİYE KLİNİKLERİ, Ankara, ss.1-13, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Restenoz hastalarında PCSK9 E670G mutasyonunun klinik ve fenotipik parametreler üzerindeki etkilerinin araştırılması

ÖZKARA G., Kılıçarslan O., SER Ö. S., Malikova F., CEVİZ A. B., CANDAN G., ERONAT A. P., PEHLEVAN F., ÇELİK İ., ÖZTÜRK O., et al.

XI. AZİZ SANCAR DETAE GÜNLERİ, Türkiye, 28 Kasım 2019

II. Sporadik Malign Melanomlu Hastalarda CDKN2A Gen Mutasyonlarının Değerlendirilmesi

AKÇAL A., SEMRA K., ŞİRVAN S. S., SUCU D. Ö., PEHLEVAN F., UĞURLU K., BERBER E.

31. Türk Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Ulusal Kongresi, Türkiye, 17 - 21 Ekim 2009

Desteklenen Projeler

PEHLEVAN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Hücrelerinde Karnosik Asit ve Oleuropeinden Zengin Bitki Özüleri ve Salisilik asitin Sitotoksik ve Apoptotik Etkilerinin Araştırılması, 2018 - 2022

Özgen A., Tan Erkoç N., Pehlevan F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, " Doğu Karadeniz Bölgesi'xxne ait (Sultan Murat Sarıkaya Yaylası) Origanum Vulgare'xxnin Filogenetik Analizi,Antioksidan ve Antibakteriyel Aktivitesinin Belirlenmesi", 2019 - 2019