

Arş.Gör.Dr. Tahsin ERTAŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: tahsin.ertas@istanbul.edu.tr

Web: <https://avesis.istanbul.edu.tr/tahsin.ertas>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1572-1383

Publons / Web Of Science ResearcherID: GLU-4492-2022

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, İstanbul Tıp Fakültesi Bölümü, Türkiye 2018 - 2022

Yüksek Lisans, İnönü Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik, Türkiye 2014 - 2017

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, Türkiye 2007 - 2012

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, DENEY HAYVANLARI KULLANIM SERTİFİKASI, İ.Ü. DENEY HAYVANLARI ÜRETİM VE ARAŞTIRMA MERKEZİ, 2014

Yaptığı Tezler

Doktora, Çok Duvarlı Karbon Nanotüp Aracılı Bakteriyel Biyosensör Geliştirilmesi, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2022

Yüksek Lisans, BİYOİNFORMATİK; GENSEL VERİ ANALİZİ TABANLI YAZILIMLARIN KARŞILAŞTIRILMASI, İnönü Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik, 2017

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Biyofizik, Eczacılık, Eczacılık Teknolojisi, Farmasötik Biyoteknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, İstanbul Tıp Fakültesi Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Adıyaman Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Biyofizik, 2014 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, İnönü Üniversitesi, Tıp Fakültesi/Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik, 2014 - 2017

Diğer Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- EFFECT of SHORT MULTIWALLED CARBON NANOTUBES on ESCHERICHIA COLI K-12 STRAIN**
Ertaş T., Dinç B.
Acta Medica Nicomedia, cilt.5, sa.2, ss.43-48, 2022 (Hakemli Dergi)

II. Bioinformatics; The comparison of softwares based on genetics data analysis

ERTAŞ T., GÜVEN C., ÖZTÜRK O.

MEDICINE SCIENCE/ INTERNATIONAL MEDICAL JOURNAL, cilt.4, sa.7, ss.852-856, 2018 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. SYNTHESIS, FUNCTIONALIZATION, AND USE of CARBON NANOTUBES in FILTERS AND BIOSENSORS

Dinç B., Üstünsoy R., Ertaş T.

HEALTH & SCIENCE 2022-II , Seyho Cem YUCETAS, Editör, İksad Yayınevi, İstanbul, ss.94-117, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. ANALYSIS OF TRADITIONAL TURKISH COFFEE AND DIFFERENT BRAND INSTANT COFFEES WITH DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETER

Ertaş T., Üstünsoy R., Dinç B.

2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON COFFEE AND COCOA , Bogota, Kolombiya, 7 - 08 Nisan 2022, ss.160-161

II. THERMAL ANALYSES OF SOME PEPPERS AND SPICES WITH DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY

Üstünsoy R., Ertaş T., Dinç B.

International Pepper and Spices Conference, Mexico City, Meksika, 26 Nisan 2022, ss.10-11

III. Aquilaria agallocha' dan Elde Edilen Bitkisel Yağın Akciğer Kanseri Hücre Hattı A549 Üzerine Etkileri

Ertaş T., Üstünsoy R., Dinç B.

32. Ulusal Biyofizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Kasım 2021, ss.53

IV. Favipiravir ve Montelukast-sodyum'un Karakterizasyonu ve İnsan Akciğer Kanseri Hücre Hattına Etkisinin İncelenmesi

Üstünsoy R., Ertaş T., Dinç B.

32.Ulusal Biyofizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Kasım 2021, ss.69

V. The Effect of Biocompatible and Biodegradable Composites Produced with Active Coal on 3T3 Cell Line

TÜRKER ŞENER L., BULUŞ E., DOĞANCI E., DANDAN DOĞANCI M., ERTAŞ T., ALBENİZ I., AKGÜN A.

TURKISH PHYSICAL SOCIETY 35th INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, Muğla, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2019, ss.1

VI. Dracunculus vulgaris Schott'un Yaprak ve Yumru Bölgelerinden Elde Edilen Ekstrelerin Meme Kanseri Hücre Soyu MCF-7 Üzerine Sitotoksik Etkileri

ERTAŞ T., ÇELİKOK Y., KULAKSIZ B., TÜRKER ŞENER L., ALPINAR A., ALBENİZ I.

1. ULUSAL AROİD KONGRESİ, Eskişehir, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2019, ss.1

Desteklenen Projeler

BEKTAŞ M., ÜSTÜNŞOY R., ERTAŞ T., DİNÇ B., CEYLAN A. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çok duvarlı karbon nanotüplerden bakteriye özgü biyosensör geliştirilmesi, 2021 - 2022

Metrikler

Yayın: 9