

Doç.Dr. GAMZE TUNA



Kişisel Bilgiler

E-posta: gamze.tuna@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/gamze.tuna>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: tE_OpvIAAAAJ

ORCID: 0000-0002-7311-4020

Publons / Web Of Science ResearcherID: Q-1951-2019

ScopusID: 36673950600

Yoksis Araştırmacı ID: 241262



Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya (Dr), Türkiye
2009 - 2013

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya A.B.D.,
Türkiye 2004 - 2008

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2000 - 2004

Biyografi

Dr. Gamze TUNA,

Hacettepe Üniversitesi Biyoloji bölümünden 2004 yılında mezun olmuştur. Yüksek lisans derecesini 2008 yılında Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı'nda, Doktora derecesini ise 2013 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyokimya AD'da tamamlamıştır.

Doktora eğitimi esnasında Avrupa Moleküler Biyoloji Organizasyonu (European Molecular Biology Organization-EMBO) araştırma bursu ile gittiği Amerika Birleşik Devletleri Ulusal Standartlar ve Teknoloji Enstitüsü'nde (National Institute of Standards and Technology, NIST- Biomolecular Measurement Division, Gaithersburg, MD, U.S.A) tez çalışmalarına devam etmiştir. 2015 yılından beri Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü (SBE) Moleküler Tıp AD.'da öğretim üyesi olarak görevine devam etmektedir. 2018 yılında doktora sonrası çalışmalarına devam etmek üzere NIST kurumunda konuk araştırmacı olarak bulunmuştur. 2023 yılında Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı (ÜAK) tarafından Tıbbi Biyokimya alanında doçent ünvanı almıştır.

Ana araştırma odağı oksidatif DNA hasarı ve DNA onarımı üzerine olan Dr. Tuna, halen kütle spektrometri temelli yaklaşımlar ile çeşitli hastalıkların tanı, tedavi ve takibinde rolü olan moleküllerin tanımlanması ve kantitasyonu üzerine aktif olarak çalışmaktadır. 2015 yılından bu yana iki doktora, iki yüksek lisans öğrencisi mezun etmiş; üç lisansüstü öğrencisi ise halen eğitimlerini sürdürmektedir. Dr. Tuna bu süreçte 20 projede yürütücü/araştırmacı olarak görev almıştır. Halen aktif olarak devam eden TÜBİTAK 1001, TÜSEB A ve B grubu projelerde görev almaktadır. Yine uzmanlık alanı üzerine 30'a yakın ve çoğunluğu Q1/Q2 kategoride olan araştırma makalesi ve üç patent başvurusu mevcut olup yaklaşık 10 yıldır bu alanlarda ulusal/uluslararası etkinliklerin düzenlenmesinde aktif olarak yer almıştır. Lisans ve lisansüstü düzeyde vermiş olduğu dersler ve eğitim etkinliklerinin yanı sıra DETTO-Depark Sağlık Teknoparkı-Tgb-2 Koordinatörlüğü, SBE müdür yardımcılığı, SBE kalite koordinatörlüğü ve Tıp Fakültesi Etik Kurul üyeliği, DEÜ Bioİzmir

Uluslararası Sağlık Teknolojileri Geliştirici ve Hızlandırıcı Uygulama ve Araştırma Merkezi müdür yardımcılığı gibi akademik/idari görevlerde yer almıştır.

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Thermo Orbitrap Exactive Plus Yüksek Çözünürlüklü Kütle Spektrometre Cihaz Eğitimi, Redoks Analitik Cihazlar Ltd. Şti., 2022
Sağlık ve Tıp, Proteomik Kursu, Koç Üniversitesi, 2020
Sağlık ve Tıp, Probleme Dayalı Öğrenme (PDÖ) Kursu, Dokuz Eylül Üniversitesi, 2017
Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanımı Sertifika Kursu, Dokuz Eylül Üniversitesi, 2016
Sağlık ve Tıp, LC-MS/MS in Clinical Laboratory Kursu, IFCC WorldLab, 2014
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Danışmanlık Eğitimi Çalıştayı, Dokuz Eylül Üniversitesi, 2014
Kalite Yönetimi, TS EN ISO 17025 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel Şartlar Eğitimi, Deppo Özel Kontrol Laboratuvarı, 2013
Sağlık ve Tıp, Oksidatif Stres, DNA Hasarı, DNA Onarımı ve Hastalıklarla İlişkisi Kursu, Dokuz Eylül Üniversitesi, 2012
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Danışmanlık Eğitimi Çalıştayı, Dokuz Eylül Üniversitesi, 2011
Sağlık ve Tıp, Klinik Laboratuvarlarda Analitik Kalite Yönetimi ve Referans Aralıkları Hesaplama Kursu, Türk Biyokimya Derneği, 2010
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Web-Based Clinical Case Simulations and Problem-Based Learning Tutorials Course, Dokuz Eylül Üniversitesi, 2010

Yaptığı Tezler

Doktora, Farklı dejeneratif demans hastalarında oksidatif hasar: Alzheimer hastalığında oksidatif makromolekül hasarının ve onarımının incelenmesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya (Dr), 2013
Yüksek Lisans, Sıçan ince bağırsak glutatyon S-transferaz enziminin saflaştırılması ve izozimlerinin hiperisin bileşiği ile bağlanma özelliklerinin incelenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya (Yl) (Tezli), 2008

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Biyokimya, Proteomiks, Kromatografi, Moleküler Kütle Spektrometrisi, Protein Kimyası

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd.Doç.Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2015 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Rektörlük, Bioizmir Uluslararası Sağlık Teknolojileri Geliştirici Ve Hızlandırıcı Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2024 - Devam Ediyor
Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Rektörlük, Rektörlük, 2024 - Devam Ediyor
Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Rektörlük, 2024 - Devam Ediyor
Detto-Depark Sağlık Teknoparkı-Tgb-2 Koordinatörlüğü Detto-Depark Sağlık Teknoparkı-Tgb-2 Koordinatörü, Dokuz Eylül Üniversitesi, Rektörlük, 2023 - Devam Ediyor
Merkez Müdür Yardımcısı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Rektörlük, Bioizmir Uluslararası Sağlık Teknolojileri Geliştirici Ve Hızlandırıcı Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2023 - Devam Ediyor
Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2023 -

Devam Ediyor

SBE Birim Eğitim Programı Tasarımı, Güncelleme ve İzleme Komisyonu, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2022 - Devam Ediyor

Etik Kurul Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2022 - Devam Ediyor

Bilimsel Ödülü Komisyonu Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2022 - Devam Ediyor

Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2022 - Devam Ediyor

Kalite Koordinatörü , Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2022 - Devam Ediyor

Anabilim Dalı Akademik Kurul Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2015 - Devam Ediyor

Mezunlarla İlişkiler Komisyonu Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2023 - 2024

Enstitü Müdür Yardımcısı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2021 - 2022

Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2021 - 2022

Lisanüstü Tez Yazım Kılavuzu Komisyon Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2019 - 2020

Verdiği Dersler

PDÖ Oturumu, Lisans, 2022 - 2023

PDÖ Oturumu, Lisans, 2022 - 2023

DeneySEL Araştırma Projelerin Hazırlanması ve Değerlendirilmesi, Doktora, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Moleküler Tıpta Laboratuvar Rotasyonu, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Moleküler Tıbbın Esasları I, Doktora, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

DeneySEL Araştırma Projelerin Hazırlanması ve Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Moleküler Tıpta Laboratuvar Uygulamaları, Doktora, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Temel Laboratuvar İlke ve Yöntemleri II, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Moleküler Tıpta Laboratuvar Rotasyonu, Doktora, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Temel Laboratuvar İlke ve Yöntemleri II, Doktora, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Sentez Oturumu, Lisans, 2021 - 2022

Tez Çalışması, Doktora, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Uzmanlık Alanı, Doktora, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Moleküler Tıbbın Giriş I, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Moleküler Tıpta Laboratuvar Uygulamaları, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Yönetilen Tezler

Tuna G., Radyasyona Maruz Kalan Sağlık Çalışanlarının DNA Onarım Proteinleri Düzeylerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, H.TİRAJE(Öğrenci), Devam Ediyor

Tuna G., Bipolar Bozukluk Tanılı Bireylerin Birinci Derece Akrabalarında Oksidatif DNA Hasarı ve Baz Çıkarma Onarımı, Doktora, H.ECE(Öğrenci), 2023

İşlekel G. H., Tuna G., Sistemik Skleroz Hastalarında Vitamin D Düzeyi ve Moleküler Yolağının Oksidatif DNA Hasarı ve

Klinik Bulguları ile İlişkisi, Doktora, N.ECEM(Öğrenci), 2022

Tuna G., ROMATOİD ARTRİT HASTALARINDA OKSİDATİF DNA HASARI VE LİPİT PEROKSİDASYON DÜZEYLERİNİN PROSPEKTİF OLARAK İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, Y.YAVAŞ(Öğrenci), 2021

Tuna G., Hiperkortizoleminin dışlanması gereken hastalarda immunoassay ve tandem kütle spektrometri yöntemleri ile ölçülen tükürük kortizolünün tanisal değeri ve diüurnal ritmi ortaya koymadaki başarısının değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, H.ASLI(Öğrenci), 2021

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Hacettepe Üniversitesi, Aralık, 2023

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Dokuz Eylül Üniversitesi, Haziran, 2023

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Dokuz Eylül Üniversitesi, Ocak, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Dokuz Eylül Üniversitesi, Haziran, 2021

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Şubat, 2021

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Dokuz Eylül Üniversitesi, Ocak, 2021

Verdiği Kurs ve Eğitimler

Tuna G., İşlekel G. H., Hedefli Proteomik Analiz Kursu, 2022 - 2022

Tuna G., Özel Çalışma Modülü, 2021 - 2022

Tuna G., Güvercin C. H., Musal B., Türnüklü A., Keskinoglu P., Karadibak D., Uçku Ş. R., Doktora Eğitiminde Danışmanlık Kursu, 2022 - 2022

Tuna G., Ellidokuz H., Uçku Ş. R., İşlekel G. H., Türnüklü A., Güvercin C. H., Keskinoglu P., Karadibak D., Doktora Eğitiminde Danışmanlık, 2021 - 2021

Tuna G., Dizdaroglu M., İşlekel G. H., DNA Hasarı, Onarımı ve Tandem Kütle Spektrometrik Değerlendirilmesi, 2018 - 2018

Tuna G., İşlekel G. H., Akdoğan G., ARLAB XI. Hücresel, Moleküler ve Analitik Teknikler Kursu, 2015 - 2015

Tuna G., İşlekel G. H., Kırkalı F. G., Dizdaroglu M., DNA Hasarı, DNA Onarımı ve Proteomiks, 2014 - 2014

Tuna G., İşlekel G. H., Kırkalı F. G., Dizdaroglu M., Oksidatif Stres, DNA Hasarı, DNA Onarımı ve Hastalıklarla İlişkisi Kursu, 2012 - 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Chemical Risk Assessment in Hospital Settings: A comprasion of Workers'1 Perception, expert opinion and occupational hygiene measurements**
Coşkun Beyan A., Tuna G., Emerce E., İşlekel G. H.
MEDYCYNA PRACY, cilt.14, ss.15-25, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **A comparative meta-analysis of peripheral 8-hydroxy-2'-deoxyguanosine (8-OHdG) or 8-oxo-7,8-dihydro-2'-deoxyguanosine (8-oxo-dG) levels across mood episodes in bipolar disorder**
Çeli K H. E. A., Tuna G., Ceylan D., Küçükgöncü S.
Psychoneuroendocrinology, cilt.151, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **vitamin D attenuates elevated oxidative DNA damage in scleroderma patients with organ involvement: A prospective study.**
Dal-Bekar N. E., İşlekel H., Köken-Avşar A., Yarkan-Tuğsal H., Tuna G., Zengin B., Birlik M.
The Journal of steroid biochemistry and molecular biology, cilt.229, ss.106273, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Urinary 8-hydroxy-2'-deoxyguanosine levels are elevated in patients with IDH1-wildtype glioblastoma and are associated with tumor recurrence in gliomas**
Tuna G., Bekar N. E. D., İşlekel S., İşlekel G. H.

DNA Repair, cilt.124, 2023 (SCI-Expanded)

- V. **Development and validation of an LC-MS/MS method for D- and L-2-hydroxyglutaric acid measurement in cerebrospinal fluid, urine and plasma: application to glioma**
Dal-Bekar N. E., Tuna G., Islekel S., İşlekel G. H.
BIOANALYSIS, sa.19, ss.1271-1280, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Minimally Invasive Detection of IDH1 Mutation With Cell-Free Circulating Tumor DNA and D-2-Hydroxyglutarate, D/L-2-Hydroxyglutarate Ratio in Gliomas**
Tuna G., Dal-Bekar N. E., Akay A., Ruksen M., Islekel S., İşlekel G. H.
JOURNAL OF NEUROPATHOLOGY AND EXPERIMENTAL NEUROLOGY, cilt.81, sa.7, ss.502-510, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Assessment of Plasma-Free Cortisol Concentrations by LC-MS/MS in Patients with Autonomous Cortisol Secretion.**
Yener S., Tuna G., Kant M., Akış M., Kara O., Kalas B., Baris M., İşlekel G. H.
Hormone and metabolic research = Hormon- und Stoffwechselforschung = Hormones et metabolisme, cilt.53, sa.11, ss.752-758, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Association between early oxidative DNA damage and iron status in women with diabetes mellitus**
Erbagci M. O., Tuna G., Kose S., Dal-Bekar N. E., Akış M., Kant M., Altunyurt S., İşlekel G. H.
REPRODUCTIVE TOXICOLOGY, cilt.103, ss.171-180, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Alterations in levels of 8-Oxo-2'-deoxyguanosine and 8-Oxoguanine DNA glycosylase 1 during a current episode and after remission in unipolar and bipolar depression**
Ceylan D., Yilmaz S., Tuna G., Kant M., Er A., Ildiz A., Verim B., Aksi M., Akan P., Islekel H., et al.
PSYCHONEUROENDOCRINOLOGY, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Increased plasma levels of 8-oxoguanine DNA glycosylase-1 in bipolar disorder**
Ceylan D., Yilmaz S., Bora U., Tuna G., Ildiz A., Akan P., Veldic M., Frye M. A., Ozerdem A.
PSYCHIATRY AND CLINICAL NEUROSCIENCES, cilt.73, sa.11, ss.719-720, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. **Identification and quantification of DNA repair protein poly(ADP ribose) polymerase 1 (PARP1) in human tissues and cultured cells by liquid chromatography/isotope-dilution tandem mass spectrometry**
Coskun E., Tuna G., Jaruga P., Tona A., Erdem O., Dizdaroglu M.
DNA REPAIR, cilt.75, ss.48-59, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. **A prospective cohort study on the prediction of the diagnosis-to-delivery time in preeclamptic pregnancies: should the sFlt-1/PIGF ratio be added to routine evaluations?**
Kose S., Tuna G., Nuriyeva G., Altunyurt S., İşlekel G. H., Doğan Ö. E.
ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS, cilt.298, sa.5, ss.911-920, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. **Oxidatively-induced DNA damage and base excision repair in euthymic patients with bipolar disorder**
Ceylan D., Tuna G., Kirkali G., Tunca Z., Can G., Arat H. E., Kant M., Dizdaroglu M., Ozerdem A.
DNA REPAIR, cilt.65, ss.64-72, 2018 (SCI-Expanded)
- XIV. **Evaluation of Matrix Metalloproteinase-2 (MMP-2) and-9 (MMP-9) and Their Tissue Inhibitors (TIMP-1 and TIMP-2) in Plasma from Patients with Neurodegenerative Dementia**
Tuna G., Yener G. G., Oktay G., İşlekel G. H., Kirkali F. G.
JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE, cilt.66, sa.3, ss.1265-1273, 2018 (SCI-Expanded)
- XV. **Evaluation of the Effect of Anti-Macrophage Migration Inhibitory Factor Antibody in a Mouse Model of Lipopolysaccharide-Induced Preterm Delivery**
Apaydin N., Toz E., Saatli B., Demir N., Ozkaya F., Tuna G.
JOURNAL OF REPRODUCTIVE MEDICINE, cilt.63, ss.56-62, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. **A prospective study on first trimester prediction of ischemic placental diseases**
Nuriyeva G., Kose S., Tuna G., Kant M., Akis M., Altunyurt S., İşlekel G. H., Doğan Ö. E.
PRENATAL DIAGNOSIS, cilt.37, sa.4, ss.341-349, 2017 (SCI-Expanded)
- XVII. **Efficacy of Different Durations of Intravenous Methylprednisolone Treatment in Relapses of Multiple Sclerosis**

- Kulu U., Tiftikcioglu B. I., Zorlu Y., Cetiner M., Sener U., Tuna G., Kirkali G.
NOROPSIKIYATRI ARSIVI-ARCHIVES OF NEUROPSYCHIATRY, cilt.54, sa.1, ss.57-61, 2017 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Blood levels of TNF-, IL-10, and IL-12 in idiopathic sudden sensorineural hearing loss**
Demirhan E., Eskut N. P., Zorlu Y., Cukurova I., Tuna G., Kirkali F. G.
LARYNGOSCOPE, cilt.123, sa.7, ss.1778-1781, 2013 (SCI-Expanded)
- XIX. **Interleukin-6, interleukin-1 beta and interleukin-1 receptor antagonist levels in epileptic seizures**
Uludag I. F., Bilgin S., Zorlu Y., Tuna G., Kirkali G.
SEIZURE-EUROPEAN JOURNAL OF EPILEPSY, cilt.22, sa.6, ss.457-461, 2013 (SCI-Expanded)
- XX. **Amitriptyline may have a supportive role in cancer treatment by inhibiting glutathione S-transferase pi (GST-pi) and alpha (GST-alpha)**
Kulaksız Erkmen G., Dalmızrak O., Dincsoy-Tuna G., Dogan A., Ogus I. H., Ozer N.
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.28, sa.1, ss.131-136, 2013 (SCI-Expanded)
- XXI. **Identification and Quantification of Human DNA Repair Protein NEIL1 by Liquid Chromatography/Isotope-Dilution Tandem Mass Spectrometry**
Reddy P. T., Jaruga P., Kirkali G., Tuna G., Nelson B. C., Dizdaroglu M.
JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH, cilt.12, sa.2, ss.1049-1061, 2013 (SCI-Expanded)
- XXII. **Inhibition characteristics of hypericin on rat small intestine glutathione-S-transferases**
Tuna G., Kulaksız Erkmen G., Dalmızrak Ö., Dogan A., Ogus I. H., Ozer N.
CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS, cilt.188, sa.1, ss.59-65, 2010 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Childhood trauma and neurocognitive functions in individuals with bipolar disorder and unaffected siblings of individuals with bipolar disorder**
Arat H. E., Tuna G., Kök-Kendirlioğlu B., Çöreklı E., Yorguner N., Teke Z., Ceylan Tufan Özalp D.
Neuroscience Applied, ss.1-25, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Development and Validation of Liquid Chromatography/Stable Isotope-Dilution Tandem Mass Spectrometry Method for Measurement of Dexamethasone, Total Cortisol and Free Cortisol in Human Plasma**
TUNA G., KANT M., AKIŞ M., YENER A. S., İŞLEKEL G. H.
JOURNAL OF BASIC AND CLINICAL HEALTH SCIENCES, cilt.7, sa.1, ss.516-524, 2023 (ESCI)
- III. **Do antiepileptic drugs cause premature atherosclerosis by disturbing lipid metabolism?**
Eskut N., Soysuren C., Dogan G. M., Tuna G., Toksoz F., Calis N., Çetiner M., Zorlu Y., Kirkali G.
ANNALS OF CLINICAL AND ANALYTICAL MEDICINE, cilt.13, sa.1, ss.98-103, 2022 (ESCI)
- IV. **IDENTIFICATION AND QUANTIFICATION OF APURINIC/APYRIMIDINIC ENDONUCLEASE 1 IN HUMAN PERIPHERAL BLOOD LEUKOCYTES BY LIQUID CHROMATOGRAPHY/ISOTOPE-DILUTION HIGH RESOLUTION MASS SPECTROMETRY**
Tuna G.
JOURNAL OF BASIC AND CLINICAL HEALTH SCIENCES, cilt.6, sa.3, ss.851-857, 2022 (ESCI)
- V. **The role of plasma cytokine levels in the differential diagnosis of epileptic and psychogenic non-epileptic seizures**
Ocak Ö., Zorlu Y., Kirkali G., Tuna G.
ANNALS OF CLINICAL AND ANALYTICAL MEDICINE, cilt.12, ss.223-227, 2021 (ESCI)
- VI. **CURRENT STATUS OF CoHE 100/2000 SCHOLARSHIP HOLDERS: EXPERIENCE OF PHD STUDENTS AT DOKUZ EYLUL UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL OF HEALTH SCIENCES**
Kanit N., Dal N. E., Karabay U., Tuna G., Özer E., İşlekel G. H.
JOURNAL OF BASIC AND CLINICAL HEALTH SCIENCES, cilt.5, sa.2, ss.148-155, 2021 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Proteomiks ve Tıptaki Uygulamaları**
İşlekel G. H., Tuna G.
Yeni Nesil Dizileme ve Klinikteki Uygulamaları, Prof. Dr. Okay Çağlayan, Editör, Güneş Tıp Kitabevi, Ankara, ss.333-355, 2024
- II. **Stem cells and therapy: cancer stem cells and targeted therapy with DNA repair inhibitors**
Tuna G., Kaya M., Yılmaz S.
Stem Cells and Signaling Pathways, Surajit Pathak, Antara Banerjee, Editör, Academic Press, Massachusetts, ss.243-255, 2023
- III. **Oxidatively induced DNA damage: Mechanisms and measurement**
Dizdaroğlu M., COŞKUN E., TUNA G., KANT M., Jaruga P.
DNA Damage, DNA Repair and Disease, Miral Dizdaroglu, R Stephen Lloyd, Editör, Royal Society of Chemistry, ss.86-116, 2020
- IV. **Pürin ve Pirimidin Nükleotidlerinin Metabolizması**
KIRKALI F. G., TUNA G.
Harper'ın Biyokimyası, Akdoğan Gül Güner, Ersöz Biltan, Turgan Nevbahar, Editör, Nobel Tıp, ss.331-342, 2015
- V. **DNA Organizasyonu, Replikasyonu ve Onarımı**
KIRKALI F. G., TUNA G.
Harper'ın Biyokimyası, Akdoğan Gül Güner, Ersöz Biltan, Turgan Nevbahar, Editör, Nobel Tıp, ss.354-376, 2015
- VI. **RNA Sentezi, İşlenmesi ve Modifikasyonu**
KIRKALI F. G., TUNA G.
Harper'ın Biyokimyası, Akdoğan Gül Güner, Ersöz Biltan, Turgan Nevbahar, Editör, Nobel Tıp, ss.354-376, 2015
- VII. **Nükleik Asid Yapısı ve İşlevi**
KIRKALI F. G., TUNA G.
Harper'ın Biyokimyası, Akdoğan Gül Güner, Ersöz Biltan, Turgan Nevbahar, Editör, Nobel Tıp, ss.343-353, 2015
- VIII. **Yaşlanmanın Biyokimyası**
İŞLEKEL G. H., TUNA G.
Harper'ın Biyokimyası, Akdoğan Gül Güner, Ersöz Biltan, Turgan Nevbahar, Editör, Nobel Tıp, ss.683-695, 2015
- IX. **Serbest Radikaller ve Antioksidan Besinler**
KIRKALI F. G., TUNA G.
Harper'ın Biyokimyası, Akdoğan Gül Güner, Ersöz Biltan, Turgan Nevbahar, Editör, Nobel Tıp, ss.543-547, 2015
- X. **Nükleotidler**
KIRKALI F. G., TUNA G.
Harper'ın Biyokimyası, Akdoğan Gül Güner, Ersöz Biltan, Turgan Nevbahar, Editör, Nobel Tıp, ss.323-330, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Sağlık çalışanlarının kimyasal risklere maruz kalımı ve genotoksisite ile ilişkisinin değerlendirilmesi**
Coşkun Beyan A., Tuna G., İşlekel G. H., Emerce E.
TUSAD 45.Uluslararası Kongre, Antalya, Türkiye, 3 - 07 Kasım 2023, ss.14-16
- II. **BONE TURNOVER MARKERS IN SYSTEMIC SCLEROSIS: IS THERE AN INCREASED RISK FOR OSTEOPOROSIS?**
Dal Bekar N. E., Tuna G., Birlik A. M., Akdoğan G., İşlekel G. H.
International Biochemistry Congress 2023 // 34th National Biochemistry Congress, Muğla, Türkiye, 29 Ekim - 01 Kasım 2023, ss.1
- III. **Evaluation of DNA repair proteins in glioma patients by quantitative-proteomic-approach**
Tuna G., Kaya M., Oğuzhan H. T., İşlekel S., İşlekel G. H.
TuPA International Proteomics Congress // 5th National Proteomics Congress, Ankara, Türkiye, 13 - 14 Ekim 2023, ss.1

- IV. **Quantification of DNA Repair Proteins in HT-29 Cells by LC/ID-HR-MS**
Tuna G., Yılmaz S., Kaya M., Yılmaz M., Dikmen Z. G., İşlekel G. H.
TuPA International Proteomics Congress // 5th National Proteomics Congress , Ankara, Türkiye, 13 - 14 Ekim 2023, ss.1
- V. **A comparative meta-analysis of peripheral 8-hydroxy-2'-deoxyguanosine (8-OHdG) or 8-oxo-7,8-dihydro-2'-deoxyguanosine (8-Oxo-DG) levels across mood episodes in bipolar disorder**
Celik H. E. A., TUNA G., Ceylan D., Kucukgoncu S.
25th Annual Conference of the International-Society-for Bipolar-Disorders (ISBD), Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 25 Haziran 2023, ss.55
- VI. **A High-Resolution LC-MS Targeted Method for the Analysis of the Human DNA Repair Enzyme 8-Oxoguanine DNA Glycosylase-1**
Tuna G.
12th International Medicine and Health Sciences Researches Congress, Ankara, Türkiye, 18 - 19 Mart 2023, ss.303-304
- VII. **Simultaneous Measurement Method of Human DNA Repair Proteins NEIL1 and Polβ by Liquid Chromatography-High Resolution Mass Spectrometry**
TUNA G.
6th International Congress on Medical Sciences and Multidisciplinary Approaches, Türkiye, 11 - 12 Mart 2023
- VIII. **Quantification of DNA Repair Protein HPARP1 in Leukocyte by LC/ID-HR-MS**
Oğuzhan H. T., Tuna G., Yurt A., Coşkun Beyan A., Manisalıgil Y. A., Özcan S., İşlekel G. H.
TuPA International Proteomics Congress and 4th National Proteomics Congress, İzmir, Türkiye, 14 Ekim 2022, ss.46
- IX. **Quantification of DNA Repair Proteins in Glial Tumors by LC/ID-HR-MS**
TUNA G., KAYA M., OĞUZHAN H. T., İŞLEKEL İ. S., İŞLEKEL G. H.
TuPA International Proteomics Congress and 4th National Proteomics Congress, İzmir, Türkiye, 14 - 15 Ekim 2022, ss.15
- X. **Preliminary findings of volatile organic compounds, alkaline dusts and formaldehyde exposure in hospital workers and evaluating their relationship with genotoxicity and oxidative stress biomarkers**
Coşkun Beyan A., Tuna G., Emerce E., İşlekel G. H., Demiral Y.
European Respiratory Society, Barcelona, İspanya, 4 - 06 Eylül 2022, ss.1
- XI. **Prospective Investigation of the Oxidative DNA Damage and Lipid Peroxidation Levels in Patients with Rheumatoid Arthritis**
Yavaş Y., Tuna G., Dal Bekar N. E., Köken Avşar A., Erez Y., Birlik A. M., İşlekel G. H.
VIII. International Molecular Medicine Congress, 9 - 12 Kasım 2021, ss.18
- XII. **DNA Onarım Proteinlerinin Kanser Terapisinde Moleküler Hedefler Olarak Yeri ve Kütle Spektrometrik Ölçümü**
TUNA G., COŞKUN E., JARUGA P., TONA A., ERDEM O., DİZDAROĞLU M.
31. Ulusal Biyokimya Kongresi, Türkiye, 18 - 20 Aralık 2020, cilt.45, ss.53
- XIII. **Tükürük Kortizol Ölçümünde İmmunoassay ve Sıvı Kromatografi-Tandem Kütle Spektrometri Metotlarının Karşılaştırılması**
ŞAHİN H., TUNA G., YENER A. S., ADIYAMAN S. C., ÖZGEN SAYDAM B., DAL BEKAR N. E., YAVAŞ Y., İŞLEKEL G. H.
31. Ulusal Biyokimya Kongresi, Türkiye, 18 - 20 Aralık 2020, cilt.45, ss.80-81
- XIV. **Gestasyonel Diyabetes Mellitus Olan Gebelerde Oksidatif DNA Hasarının Demir Düzeyleri ile İlişkisinin İncelenmesi**
ERBAĞCI M. O., TUNA G., KÖSE S., DAL BEKAR N. E., AKIŞ M., KANT M., ALTUNYURT S., İŞLEKEL G. H.
31. Ulusal Biyokimya Kongresi, Türkiye, 18 - 20 Aralık 2020, cilt.45, ss.57
- XV. **Romatoid Artrit Hastalarında Lipit Peroksidasyon Düzeylerinin Klinik Bulgular İle İlişkisinin Prospektif Olarak İncelenmesi**
Yavaş Y., Tuna G., Dal Bekar N. E., İşlekel G. H., Köken Avşar A., Erez Y., Birlik A. M.

31. Ulusal Biyokimya Kongresi, 18 - 20 Aralık 2020, cilt.45, sa.2, ss.76

- XVI. **Biyolojik sıvılarda D- ve L-2-hidroksiglutarik asidin eş zamanlı ölçümü için seçici bir tandem kütle spektrometrik metodun geliştirilmesi, validasyonu ve bir glioma çalışmasına uygulanması**
DAL BEKAR N. E., TUNA G., İŞLEKEL İ. S., İŞLEKEL G. H.
31. Ulusal Biyokimya Kongresi, Türkiye, 18 - 20 Aralık 2020
- XVII. **Oxidation induced DNA damage and base excision repair during a current episode and after remission in bipolar and unipolar depression**
Ceylan D., Yılmaz S., TUNA G., Kant M., Er A., İldiz A., Verim B., AKIŞ M., AKAN P., Islekel H., et al.
22nd Annual Conference of the International-Society-for-Bipolar-Disorders (ISBD), ELECTR NETWORK, 18 - 21 Haziran 2020, cilt.22, ss.64
- XVIII. **DNA Onarım Proteini PARP1'In İnsan Yumurtalık Kanseri Dokusunda LC-MS/MS ile Tanımlanması ve Kantitasyonu**
COŞKUN E., TUNA G., JARUGA P., TONA A., ERDEM O., DİZDAROĞLU M.
3. Ulusal Proteomik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Şubat 2020, ss.41
- XIX. **Dna damage and repair in symptomatic and remitted states of depression**
Ceylan D., Yılmaz S., Tuna G., Kant M., Er A., İldiz A., Verim B., Akis M., AKAN P., Islekel H., et al.
32nd Congress of the European-College-of-Neuropsychopharmacology (ECNP), Copenhagen, Danimarka, 7 - 10 Eylül 2019, cilt.29
- XX. **Evaluation of oxidative DNA damage in patients with systemic sclerosis using tandem mass spectrometry and investigation of vitamin d replacement effect on DNA damage parameters: a pilot study.**
DAL N. E., TUNA G., Kant M., AKIŞ M., ZENGİN B., BİRLİK A. M., İŞLEKEL G. H.
11th EFIS-EJI South East European Immunology School, 27 - 30 Eylül 2019
- XXI. **SIVI KROMATOĞRAFİ-İZOTOP DİLÜSYONLU TANDEM KÜTLESPEKTROMETRE İLE PLAZMA TOTAL KORTİZOL, SERBEST KORTİZOL VE DEKSAMETAZON DÜZEYLERİNİN ÖLÇÜMÜ**
TUNA G., KANT M., AKIŞ M., YENER A. S., İŞLEKEL G. H.
Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, 1 - 03 Mart 2019
- XXII. **Epileptik Nöbet ve Psödonöbet Ayırıcı Tanısında Kan Sitokin Düzeylerinin Rolü**
OCAK Ö., ZORLU Y., TUNA G.
2. International Conference on Awareness, Türkiye, 13 - 16 Aralık 2018, ss.1202
- XXIII. **Sistemik Sklerozda Oksidatif DNA Hasarının Tandem Kütle Spektrometri ile Değerlendirilmesi ve Vitamin D Replasmanının Hasar Parametreleri Üzerine Etkisinin İncelenmesi**
DAL N. E., TUNA G., Kant M., AKIŞ M., Zengin B., Köken Avşar A., İŞLEKEL G. H.
İmmünolojide Moleküller Sempozyumu, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2018
- XXIV. **Sistemik Sklerozda Oksidatif DNA Hasarının Tandem Kütle Spektrometri ile Değerlendirilmesi ve Vitamin D Replasmanının Hasaar Parametreleri Üzerine Etkisinin İncelenmesi: Pilot Bir Çalışma**
DAL N. E., TUNA G., Kant M., AKIŞ M., ZENGİN B., KÖKEN AVŞAR A., BİRLİK A. M., İŞLEKEL G. H.
İmmünolojide Moleküller Sempozyumu, Türkiye, 18 Ekim 2018
- XXV. **Evaluation of Theoretical and Practical Course on DNA Damage, Repair and Its Measurement by Tandem Mass Spectrometry**
Kant M., TUNA G., AKIŞ M., Dal N. E., Kanıt Mat N., karabay u., İŞLEKEL G. H.
FEBS Workshop on Molecular Life Sciences: Training Tomorrow's Scientists, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2018, cilt.43, ss.19-20
- XXVI. **Molecular Medicine ORPHEUS-PhD Program in Dokuz Eylül University Graduate School Of Health Sciences**
TUNA G., DAL N. E., Kanıt Mat N., Karabay U., İŞLEKEL G. H.
Workshop on PhD Supervision in Biomedicine and Health Sciences: ORPHEUS Perspective, 21 - 22 Haziran 2018, cilt.43
- XXVII. **Oxidatively Induced Macromolecular Damage in Frontotemporal Dementia and Dementia with Lewy Bodies**
TUNA G., YENER G., KIRKALI G.

42nd FEBS Congress, Kudus, Endonezya, 10 - 14 Eylül 2017, cilt.284, ss.115

- XXVIII. **Predictive Power of Mean Uterine Artery Pulsatility Index, Maternal Serum Placental Growth Factor and Placenta Associated Plasma Protein A Levels for The Development of Ischemic Placental Diseases**
NURİYEVA G., KÖSE S., TUNA G., KANT M., AKIŞ M., ALTUNYURT S., İŞLEKEL G. H., DOĞAN Ö. E.
Uluslararası Moleküler Tıp Kongresi, 22 - 25 Mayıs 2017
- XXIX. **A Prospective Study on First Trimester Prediction of the Ischemic Placental Diseases**
KÖSE S., NURİYEVA G., TUNA G., KANT M., AKIŞ M., ALTUNYURT S., DOĞAN Ö. E., İŞLEKEL G. H.
Türkiye Maternal Fetal Tıp ve Perinatoloji Derneği X. Ulusal Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2016
- XXX. **Plasma Levels of Matrix Metalloproteinases-2,-9 and Tissue Inhibitors of Metalloproteinases-1,-2 in Alzheimer's Disease**
TUNA G., İŞLEKEL G. H., ÖZKAYA F., YENER G., KIRKALI G.
40th FEBS Congress, Berlin, Almanya, 4 - 09 Temmuz 2015, cilt.282, ss.177
- XXXI. **Identification and Quantification of DNA Repair Protein Apurinic/Apyrimidinic Endonuclease 1 in MCF-7 and HepG2 Cells by Liquid Chromatography/Isotope-Dilution Tandem Mass Spectrometry**
Kant M., TUNA G., AKIŞ M., Jaruga P., Kırkali G., İŞLEKEL G. H., Dizdaroglu M.
V. International Congress of Molecular Medicine, 20 - 22 Mayıs 2015
- XXXII. **DNA Base and Nucleoside Damage in Bipolar Disorder**
CEYLAN TUFAN ÖZALP D., TUNA G., KIRKALI F. G., KANT M., TUNCA Z., DİZDAROĞLU M., CAN G., ARAT H. E., ÖZERDEM A.
V. International Congress of Molecular Medicine, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, ss.98
- XXXIII. **Base Excision Repair and Oxidative DNA Damage in Patients with Bipolar Disorder**
CEYLAN TUFAN ÖZALP D., TUNA G., KIRKALI F. G., TUNCA Z., DİZDAROĞLU M., CAN G., ARAT H. E., ÖZERDEM A.
V. International Congress of Molecular Medicine, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, ss.99
- XXXIV. **Oxidatively Induced Macromolecular Damage and Expression of DNA Repair Enzymes in Alzheimer's Disease**
TUNA G., İŞLEKEL G. H., YENER G.
IFCC Worldlab 2014, 22 - 27 Haziran 2014
- XXXV. **Increased Oxidative Base Damage to DNA in Bipolar Disorder: A Cross-Sectional Case Control Study**
CEYLAN TUFAN ÖZALP D., TUNA G., KIRKALI G., TUNCA Z., DİZDAROĞLU M., CAN G., ÇELİK H. E., ÖZERDEM A.
10th International Conference on Bipolar Disorder, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 13 Haziran 2013, cilt.15, ss.55
- XXXVI. **Identification and Quantification of Human DNA Repair Proteins: OGG1 and NEIL1 by Liquid Chromatography/isotope-Dilution Tandem Mass Spectrometry Using N-15-Labeled Whole Proteins as Internal Standards**
Jaruga P., Reddy P., Nelson B. C., TUNA G., Kırkali G. F., Dizdaroglu M.
19th Annual Meeting of the Society-for-Free-Radical-Biology-and-Medicine (SFRBM), California, Amerika Birleşik Devletleri, 14 - 18 Kasım 2012, cilt.53
- XXXVII. **Evaluation of the Inhibition Kinetics of Amitriptyline on Rat Small Intestine Glutathione S-Transferase Alpha**
KULAKSIZ ERKMEN G., DALMIZRAK Ö., TUNA G., DOĞAN A., ÖĞÜŞ İ. H., ÖZER N.
22nd IUBMB & 37th FEBS Congress, Sevilla, İspanya, 4 - 09 Eylül 2012, cilt.279, ss.220
- XXXVIII. **Alzheimer hastalığında oksidatif DNA baz hasarı ve DNA onarım enzim ekspresyon düzeyleri**
TUNA G., ÖZKAYA F., ERTAŞ T., YENER G., DİZDAROĞLU M., KIRKALI G.
23. Ulusal Biyokimya Kongresi, Türkiye, 29 Kasım - 02 Aralık 2011, cilt.36
- XXXIX. **Valproik Asit ve Karbamazeğin Kullanan Epileptik Hastalarda Lipoprotein, Lipoprotein(A), Okside LDL, Adiponektin Düzeyleri ve Karotis Arter İntima Media Kalınlığının Değerlendirilmesi**
EŞKUT N., FİLİZ Ç., ZORLU Y., BALABAN G., TUNA G., ÖZKAYA F., KIRKALI G.
47. Ulusal Nöroloji Kongresi, Türkiye, 25 Kasım - 01 Aralık 2011
- XL. **RRMS Ataklarında IV Metilprednizolon Tedavi Gün Sayısının EDSS ve IL-10, IL-12 Düzeyine Etkisi**
KULU U., ZORLU Y., ÇETİNER M., TUNA G., KIRKALI G.

47. Ulusal Nöroloji Kongresi, Türkiye, 25 Kasım - 01 Aralık 2011
- XLII. **Epileptik Nöbetlerin Serum IL-6, IL-1RA ve IL-1B Düzeylerine Etkisi**
ULUDAĞ İ. F., BİLGİN Ş., ZORLU Y., TUNA G., KIRKALI G.
47. Ulusal Nöroloji Kongresi, Türkiye, 25 Kasım - 01 Aralık 2011
- XLIII. **Oxidatively Induced DNA Base Damage and DNA Repair Enzyme Expression Levels in Alzheimer's Disease**
TUNA G., Ozkaya F., Dizdaroglu M., Kirkali G.
18th Annual Meeting of the Society-for-Free-Radical-Biology-and-Medicine (SFRBM), Georgia, Amerika Birleşik Devletleri, 16 - 20 Kasım 2011, cilt.51
- XLIV. **Characterization of The Inhibitory Behaviour of Hypericin on Glutathione-S-Transferase-alpha From Rat Small Intestine**
TUNA G., KULAKSIZ ERKMEN G., DALMIZRAK Ö., DOĞAN A., ÖĞÜŞ İ. H., ÖZER N.
36th FEBS Congress, Torino, İtalya, 25 Haziran 2011, cilt.278, ss.398
- XLV. **Characterization of The Inhibitory Behaviour of Hypericin on Glutathione-S-Transferase-pi From Rat Small Intestine**
TUNA G., DALMIZRAK Ö., KULAKSIZ ERKMEN G., DOĞAN A., ÖĞÜŞ İ. H., ÖZER N.
36th FEBS Congress, Torino, İtalya, 25 - 30 Haziran 2011, cilt.278, ss.392-393
- XLVI. **Farelerde Preterm Doğumun Önlenmesinde Anti-Makrofaj Migrasyon İnhibitör Faktör Antikorunun Etkinliği**
AKDEMİR N., TUNA G., ÖZKAYA F., KIRKALI G., DEMİR N.
22. Ulusal Biyokimya Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2010, cilt.35, ss.218
- XLVII. **Nonlinear Regresyon Analizi ile 6-Fosfoluglonat Dehidrogenaz Enziminin Kinetik Parametrelerinin Tayini**
SARI İ., DİNÇSOY TUNA G., ÖĞÜŞ İ. H.
X. Biyoistatistik Kongresi, Sivas, Türkiye, 05 Eylül 2007

Desteklenen Projeler

- Dikmen Z. G., Tuna G., İşlekel G. H., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, Akciğer Kanserinde Telomeraz Aracılı Telomer Hedefli Yeni Terapötiklerin Anti-Kanser Potansiyelinin Araştırılması, 2023 - 2026
- Çalıbaşı Koçal G., Tuna G., Yıldırım N., Serin G., TÜBİTAK Projesi, Ex Vivo/3d Over Kanseri Organoid Modelinde Farklı Karbon Uzunluğundaki Seramidlerin Apoptotik Ve Metastatik Fenotipe Etkisi: Sfingolipid Reostatına Yeni Bir Bakış, 2023 - 2025
- ERTEN CAN S. H., ÖZYURT A., TUNA G., Kaya M., İŞLEKEL G. H., GÜR B., Öktem Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TÜKÜRÜK MİKTARININ AZALDIĞI HASTALARDA KULLANILABİLECEK YENİ BİR YAPAY TÜKÜRÜK PREPERATININ GELİŞTİRİLMESİ, 2022 - 2024
- Soysal Y., Tuna G., İşlekel G. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Temel ve Klinik Araştırmalara Yönelik Yenilikçi Teknolojilerin Geliştirilmesi Amaçlı Araştırma Laboratuvar Altyapısı Kurma, 2019 - 2024
- Tuna G., Yurt A., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, Radyasyona Maruz Kalan Sağlık Çalışanlarının Oksidatif DNA Hasar Düzeylerinin İncelenmesi, 2022 - 2023
- TUNA G., Ekmen B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bipolar Bozukluk Tanılı Bireylerin Birinci Derece Akrabalarında Oksidatif DNA Hasarı ve Baz Çıkarma Onarımı, 2021 - 2023
- Tuna G., Yener A. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sublinik hiperkortizolemi, endotel disfonksiyonu ve kardiyovasküler risk, 2020 - 2022
- Tuna G., İşlekel G. H., Coşkun Beyan A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hastanede çalışanların uçucu organik bileşik ve alkalın tozlara maruz kalımı ve genotoksisite ve oksidatif stres göstergeleri ile ilişkisinin değerlendirilmesi, 2020 - 2022
- Akış M., Tuna G., İşlekel G. H., Birlik A. M., Dal Bekar N. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sistemik Skleroz Hastalarında Vitamin D Düzeyi ve Moleküler Yolağının, Oksidatif DNA Hasarı ve Klinik Bulguları ile İlişkisi, 2018 - 2022
- TUNA G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Romatoid Artrit Hastalarında Oksidatif DNA Hasarı ve Lipit

Peroksidasyon Düzeylerinin Prospektif Olarak İncelenmesi, 2021 - 2021

İşlekel G. H., Tuna G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Glial Tümörlerde Vücut Sıvılarında IDH-1 Gen Mutasyonu ve D-2 -Hidroksiglutaratın Klinik Korelasyonlarının İncelenmesi, 2018 - 2021

İşlekel G. H., Yener A. S., Tuna G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hiperkortizoleminin Dışlanması Gereken Hastalarda İmmunoassay ve Tandem Kütle Spektrometri Yöntemleri ile Ölçülen Tükürük Kortizolünün Tanısal Değeri ve Diüurnal Ritmi Ortaya Koymadaki Başarısının Değerlendirilmesi, 2018 - 2020

İŞLEKEL G. H., TUNA G., SOYLU A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Proteinüri ile seyreden böbrek hastalıklarında aşırı yüksek hesaplanan kreatinin klirensinin, glomerüler filtrasyon hızında gerçek bir artışı temsil edip etmediğinin ve uzun vadede böbrek fonksiyonlarına etkisinin araştırılması, 2018 - 2019

İŞLEKEL G. H., TUNA G., AKIŞ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gestasyonel Diyabetes Mellitus ve Bozulmuş Glukoz Toleransı Olan Gebelerde Oksidatif DNA Hasarının Demir Düzeyleri ile İlişkisinin İncelenmesi, 2016 - 2019

Ceylan Tufan Özalp D., Tuna G., TÜBİTAK Projesi, Depresyonda DNA Hasarının ve Onarımının Belirtili Dönem ve Düzeltme ile İlişkisi, 2017 - 2018

İŞLEKEL G. H., YENER A. S., TUNA G., TÜBİTAK Projesi, Adrenal Adenomu Olan Hastalarda Deksametazon Supresyon Testi Sonuçlarına Serum Kortikosteroid Bağlayıcı Globulin Düzeyi, Plazma Deksametazon Konsantrasyonu, Kortizol Ölçüm Yöntemi ve Ölçülen Kortizol Fraksiyonunun Etkilerinin Araştırılması, 2016 - 2017

İŞLEKEL G. H., AKIŞ M., TUNA G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Plasental Growth Faktör ve Uterin Arter Doppler İndekslerinin Kombine Tarama Testi ile Birlikte Değerlendirilmesinin İskemik Plasental Hastalıkları Öngörme Etkinliği, 2015 - 2017

Resmi H., TÜBİTAK Projesi, Diyabette Gözlenen Artmış Protein Yıkımının Engellenmesi İçin Proteazomal İnhibisyon ve Antioksidan Tedavi Temelli Yaklaşımların Geliştirilmesi, 2009 - 2013

Akan P., Tuna G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PC12 Nöronal Hücre Hattında Amiloid Beta ile Oluşturulan Alzheimer Modelinde Saponinlerin Oksidatif Makromolekül Hasarı Üzerine Etkisinin İncelenmesi, 2010 - 2012

Öğüş İ. H., Tuna G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçan Beyin ve İncebağırsağından Glutatyon S-Transferaz Enziminin Saflaştırılması ve İzoenzimlerinin Hiperisin Bileşiğine ve Trisiklik Antidepresanlara Bağlanma Özelliklerinin İncelenmesi, 2007 - 2010

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

JOURNAL OF BASIC AND CLINICAL HEALTH SCIENCES, Editörler Kurulu Üyesi, 2021 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Proteomik Derneği, Üye, 2020 - Devam Ediyor , Türkiye

Avrupa Biyokimya Dernekleri Federasyonu, Üye, 2005 - Devam Ediyor , İngiltere

Türk Biyokimya Derneği, Üye, 2005 - Devam Ediyor , Türkiye

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

İşlekel G. H., Tuna G., Yalçın T., Özlü N., Akış M., Kaya M., Oğuzhan H. T., TuPA International Proteomics Congress and 4th Turkish National Proteomics Congress, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Ekim 2022

Tuna G., İşlekel G. H., Hedefli Proteomik Analiz Kursu, Çalıştay Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Ekim 2022

Tuna G., Uçku Ş. R., Doktora Eğitiminde Danışmanlık Kursu, Çalıştay Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Ocak 2022

Ellidokuz H., Tuna G., Özçelik Ö., 100/2000 YÖK Doktora Bursiyer Buluşmaları, Çalıştay Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Haziran 2021

Tuna G., Uçku Ş. R., Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Doktora Eğitiminde Danışmanlık Kursu, Çalıştay Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Mayıs 2021

Çalıbaşı Koçal G., Tuna G., Erduran M., Pakdemirli A., Erbayraktar Z., Virtual workshop on PhD Supervision in

Biomedicine and Health Sciences, Çalıştay Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Mart 2021

Tuna G., İşlekel G. H., Dizdaroğlu M., DNA Hasarı, Onarımı ve Tandem Kütle Spektrometrik Değerlendirilmesi, Çalıştay Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Haziran 2018

Tuna G., 17th FEBS Young Scientists' Forum, Çalıştay Organizasyonu, Yerushalayim, İsrail, Eylül 2017

Tuna G., İşlekel G. H., 5th International Congress of Molecular Medicine, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Mayıs 2015

Tuna G., İşlekel G. H., Kırkalı F. G., Dizdaroğlu M., DNA Hasarı, DNA Onarımı ve Proteomiks, Çalıştay Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Ekim 2014

Tuna G., Kırkalı F. G., Özpolat B., Kanser Biyolojisinde Güncel Konular, Çalıştay Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Haziran 2011

Tuna G., Akdoğan G., 6th ORPHEUS Conference "PhD Quality Indicators for Biomedicine and Health Sciences", Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Nisan 2011

Akademik Dolaşım Faaliyetleri

Doktora Sonrası Araştırma, Doktora Sonrası Araştırma, National Institute of Standards and Technology, Amerika Birleşik Devletleri, 2018 - 2018

Araştırma Burs Programı, Lisansüstü Eğitim Kapsamında Araştırma, National Institute of Standards and Technology, Amerika Birleşik Devletleri, 2012 - 2012

Metrikler

Yayın: 84

Atf (WoS): 215

Atf (Scopus): 232

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 8

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

TuPA International Proteomics Congress // 5th National Proteomics Congress , Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2023

31. Ulusal Biyokimya Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2020

3. Ulusal Proteomik Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2020

Workshop on PhD Supervision in Biomedicine and Health Sciences: ORPHEUS Perspective, İzleyici / Dinleyici, İzmir, Türkiye, 2018

42nd FEBS Congress, Katılımcı, Yerushalayim, İsrail, 2017

2nd International Congress of Forensic Toxicology, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2016

27. Ulusal Biyokimya Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2015

40th FEBS Congress, Katılımcı, Berlin, Almanya, 2015

15th FEBS Young Scientists' Forum, Katılımcı, Berlin, Almanya, 2015

22nd International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (IFCC Worldlab 2014), Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014

23. Ulusal Biyokimya Kongresi, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2011

2. Ulusal Hücresel Tedavi ve Rejeneratif Tıp Kongresi, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2011

22. Ulusal Biyokimya Kongresi, Katılımcı, Eskişehir, Türkiye, 2010

21. Ulusal Biyokimya Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2009

31st FEBS Congress, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2006

18. Ulusal Biyokimya Kongresi, İzleyici / Dinleyici, Trabzon, Türkiye, 2004

Davetli Konuşmalar

Sektörel ve Akademik Kariyer Yolculuğu, Seminer, Dokuz Eylül Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2023
DNA Onarım Proteinlerinin Kanserde Yeri, Seminer, Dokuz Eylül Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2022
VIII. Çukurova Biyoteknoloji Günleri, Konferans, Çukurova Üniversitesi, Türkiye, Mart 2020

Burslar

NIST Guest Researcher , Yabancı Ülkelerin Resmi Kurumları, 2018 - 2018
42. FEBS Kongresi Kayıt, Konaklama ve Kısmi Yol Bursu, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2017 - 2017
15th FEBS Young Scientists' Forum, kayıt, konaklama ve kısmi yol bursu, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2015 - 2015
40th FEBS Kongresi Kongre Kayıt, Konaklama ve Kısmi Yol Bursu, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2015 - 2015
EMBO Shortterm Fellowship, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2012 - 2012

Ödüller

Tuna G., Proje Teşvik Ödülü, Türkiye Psikiyatri Derneği, Haziran 2021
Tuna G., İşlekel G. H., Sözlü Bildiri Birincilik Ödülü, Türk Biyokimya Derneği, Aralık 2020
Tuna G., Araştırma Teşvik Ödülü, Türkiye Psikiyatri Derneği, Şubat 2016
Tuna G., Poster Bildirisi Övgü Ödülü, Türk Biyokimya Derneği, Kasım 2011
Tuna G., Araştırma Projesi Teşvik Ödülü, Türkiye Psikiyatri Derneği, Nisan 2011

Tanıtım ve Temsil Faaliyetleri

Kurumsal Tanıtım, İzmir Kariyer Fuarı, Türkiye, İzmir, 2021 - 2021

Akademi Dışı Deneyim

National Institute of Standards and Technology
Deppo Özel Kontrol Laboratuvarı-İZMİR
National Institute of Standards and Technology
MST Labor Laboratuvarı-İZMİR
Ticari Kuruluş Özel, Düzen Laboratuvarlar Grubu-Ankara, Protein Biyokimyası ve Moleküler Mikrobiyoloji