

Assoc. Prof. ABDÜLHADİ CİHANGİR UĞUZ

Personal Information

Email: a.cihangir.uguz@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/a.cihangir.uguz>

Address: YÖBU Tip Fakultesi, Biyofizik AD., Batı Yerleşkesi, Capanoglu Mah. Merkez / YOZGAT / TURKEY

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-5778-581X

ScopusID: 23971971600

Yoksis Researcher ID: 155623

Education Information

Doctorate, Suleyman Demirel University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik (Dr), Turkey 2007 - 2011

Doctorate, Suleyman Demirel University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik (Dr), Turkey 2007 - 2011

Dissertations

Doctorate, Oksidatif stresle uyarılan dorsal kök ganglion hücrelerinde kalsiyum sinyali ve apoptotik hücre ölümü üzerinde selenyumun etkisinin araştırılması, Suleyman Demirel University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik (Dr), 2011

Doctorate, Oksidatif stresle uyarılan dorsal kök ganglion hücrelerinde kalsiyum sinyali ve apoptotik hücre ölümü üzerinde selenyumun etkisinin araştırılması, Suleyman Demirel University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik (Dr), 2011

Research Areas

Biophysics

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Suleyman Demirel University, Tip Fakültesi, Temel Tip Bilimleri Bölümü, 2011 - 2016

Research Assistant, Suleyman Demirel University, Tip Fakültesi, Temel Tip Bilimleri Bölümü, 2007 - 2011

Academic and Administrative Experience

Suleyman Demirel University, 2014 - 2016

Suleyman Demirel University, 2011 - 2016

Courses

Genel Biyofizik, Undergraduate, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Biyoelektriğe Giriş, Postgraduate, 2013 - 2014

Tıbbi Görüntüleme Cihazları Biyofiziği, Postgraduate, 2011 - 2012

Sinyal Analiz Uygulamaları, Postgraduate, 2011 - 2012

Element Biyofiziği, Postgraduate, 2010 - 2011

Medikal Fizik, Postgraduate, 2010 - 2011

Biyomekanik Uygulamalar, Postgraduate, 2010 - 2011

Genel Biyofizik, Postgraduate, 2010 - 2011

Advising Theses

UĞUZ A. C., Oksidatif stresle aktive edilen çin hamster over hücrelerinde resveratrolun hücre içi kalsiyum sinyali ve apoptozis üzerine etkilerinin araştırılması, Expertise In Medicine, A.ALPARSLAN(Student), 2016

UĞUZ A. C., Ratlarda oluşturulan deneysel periodontitis modelinde kafeik asit fenetil ester ile düşük doz doksisiklinin oksidatif stres, sitokin ve apoptozis seviyeleri üzerine etkilerinin araştırılması, Doctorate, U.YİĞİT(Student), 2015

UĞUZ A. C., Astaksantinin arpe-19 hücrelerinde sigara dumanı bileşenlerinden hidrokuinon ile oluşturulan oksidatif stres modelinde antioksidan parametreler (GSH, GSH-PX, MDA), ca+2 sinyali ve apoptosis düzeyleri üzerine olan etkisinin araştırılması, Expertise In Medicine, M.YİĞİT(Student), 2015

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **The efficiency of oixerutin on apoptosis and kidney function in rats with renal ischemia reperfusion injury**
Guzel A., ÖZORAK A., OKSAY T., ÖZTÜRK S. A., BOZKURT K. K., Yunusoglu S., UZ E., UĞUZ A. C., ASLAN KOŞAR P. ULUSAL TRAVMA VE ACİL CERRAHI DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF TRAUMA & EMERGENCY SURGERY, vol.28, no.3, pp.344-351, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Effects of astaxanthin on antioxidant parameters in ARPE-19 cells on oxidative stress model**
Musa Y., Alime G., Cihangir U., Ozlem Y. T., Levent T., Ahmi O., Mustafa N. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, vol.12, no.6, pp.930-935, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **Collaborative active learning: bioimpedance and anthropometry in higher education**
Bravo R., Ugartemendia L., Cubero J., Uguz C., Rodriguez A. B. ADVANCES IN PHYSIOLOGY EDUCATION, vol.42, no.4, pp.605-609, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Protective effects of melatonin and memantine in human retinal pigment epithelium (ARPE-19) cells against 2-ethylpyridine-induced oxidative stress: implications for age-related macular degeneration**
Bardak H., Uguz A. C., Bardak Y. CUTANEOUS AND OCULAR TOXICOLOGY, vol.37, no.2, pp.112-120, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Curcumin regulates intracellular calcium release and inhibits oxidative stress parameters, VEGF, and caspase-3/-9 levels in human retinal pigment epithelium cells**
Bardak H., Uguz A. C., Bardak Y. PHYSIOLOGY INTERNATIONAL, vol.104, no.4, pp.301-315, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. **Is caffeic acid phenethyl ester more protective than doxycycline in experimental periodontitis?**
Yigit U., KIRZIOĞLU F. Y., Uguz A. C., NAZIROĞLU M., Ozmen O. ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY, vol.81, pp.61-68, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Effect of a corticosteroid (triamcinolone) and chlorhexidine on chemotherapy-induced oxidative stress in the buccal mucosa of rats**
Gümüs S., Yariktas M., NAZIROĞLU M., UĞUZ A. C., Aynali G., BAŞPINAR Ş. Ear, Nose and Throat Journal, vol.95, no.12, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **The importance of melatonin and mitochondria interaction in mood disorders and schizophrenia: A current assessment**
UĞUZ A. C., Demirci K., Espino J. Current Medicinal Chemistry, vol.23, no.20, pp.2146-2158, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **The effects of electromagnetic radiation (2450 MHz wireless devices) on the heart and blood tissue:**

role of melatonin

GÜMRAL N., SAYGIN M., AŞCI H., Uguz A. C., ÇELİK Ö., Doguc D. K., Savas H. B., ÇÖMLEKÇİ S.

BRATISLAVA MEDICAL JOURNAL-BRATISLAVSKE LEKARSKE LISTY, vol.117, no.11, pp.665-671, 2016 (SCI-Expanded)

- X. Curcumin inhibits apoptosis by regulating intracellular calcium release, reactive oxygen species and mitochondrial depolarization levels in SH-SY5Y neuronal cells
Uguz A. C., ÖZ A., NAZIROĞLU M.
JOURNAL OF RECEPTORS AND SIGNAL TRANSDUCTION, vol.36, no.4, pp.395-401, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. Paliperidone regulates intracellular redox system in rat brain: Role of purine mechanism
Demirci K., Ozcankaya R., Yilmaz H. R., Yigit A., Uguz A. C., Karakus K., DEMİRDAŞ A., Akpinar A.
REDOX REPORT, vol.20, no.4, pp.170-176, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. Effects of pentoxyfylline and alpha lipoic acid on methotrexate-induced damage in liver and kidney of rats
ARMAĞAN İ., BAYRAM D., Candan I. A., Yigit A., Celik E., Annagan H. H., Uguz A. C.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, vol.39, no.3, pp.1122-1131, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. Riboflavin and Vitamin E Increase Brain Calcium and Antioxidants, and Microsomal Calcium-ATP-ase Values in Rat Headache Models Induced by Glyceryl Trinitrate
Butun A., NAZIROĞLU M., DEMİRCİ S., ÇELİK Ö., Uguz A. C.
JOURNAL OF MEMBRANE BIOLOGY, vol.248, no.2, pp.205-213, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. Protective Effects of Riboflavin and Selenium on Brain Microsomal Ca²⁺-ATPase and Oxidative Damage Caused by Glyceryl Trinitrate in a Rat Headache Model
NAZIROĞLU M., ÇELİK Ö., Uguz A. C., Butun A.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, vol.164, no.1, pp.72-79, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. Melatonin attenuates apoptosis and mitochondrial depolarization levels in hypoxic conditions of SH-SY5Y neuronal cells induced by cobalt chloride (CoCl₂)
Uguz A. C., ÖZ A., Yilmaz B., ALTUNBAŞ S., ÇELİK Ö.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, vol.39, no.6, pp.896-903, 2015 (SCI-Expanded)
- XVI. Agomelatine and Duloxetine Synergistically Modulates Apoptotic Pathway by Inhibiting Oxidative Stress Triggered Intracellular Calcium Entry in Neuronal PC12 Cells: Role of TRPM2 and Voltage-Gated Calcium Channels
Akpinar A., Uguz A. C., NAZIROĞLU M.
JOURNAL OF MEMBRANE BIOLOGY, vol.247, no.5, pp.451-459, 2014 (SCI-Expanded)
- XVII. Effects of Selenium on Calcium Signaling and Apoptosis in Rat Dorsal Root Ganglion Neurons Induced by Oxidative Stress
Uguz A. C., NAZIROĞLU M.
NEUROCHEMICAL RESEARCH, vol.37, no.8, pp.1631-1638, 2012 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. Immunoreactivity of NOS2 and NF-κB in Kidney Tissue in Experimental Alcohol Consumption Model
OKAN A., Uguz A. C., ÖZTÜRK O., EROGLU E., YILMAZ S., DOĞANYİĞİT Z.
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Mecmuası, vol.76, no.1, pp.17-23, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- II. Protective effects of caffeic acid phenethyl ester on the heart in experimental periodontitis against oxidative stress in rats
Yigit U., Kirzioğlu F. Y., Özmen Ö., Uguz A. C.
DENTAL AND MEDICAL PROBLEMS, vol.58, no.3, pp.335-341, 2021 (ESCI)
- III. Antioxidants: Novel Approach to ROS Sensitive TRP ChannelsGating Manner
ÖZ A., ÇELİK Ö., Bejerano I., UĞUZ A. C.
Electronic Journal of Biology, vol.13, no.3, pp.243-246, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. Ratların böbrek dokusu üzerine leptin etkisinin araştırılması

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. REGULATORY ROLE OF CANNABINOIDs IN PLATELETS

UĞUZ A. C., ER Z. C.

4. INTERNATIONAL EUROPEAN CONFERENCE ON INTERDISCIPLINARY SCIENTIFIC RESEARCH, Varşova, Poland, 8 - 09 August 2021, vol.4, pp.825-8339

II. Maskenin COVID-19'dan koruduğunu biliyoruz. Peki, hiç dezavantajı var mı?

KURT M., Tufan E., UĞUZ A. C.

III. International Conference on COVID-19 Studies, Ankara, Turkey, 25 December 2020, pp.469-472

III. İnsan Retina Pigment Epiteli (arpe-19) Hücrelerinde Sigara Bileşeni 2-ethylpyridin'in Neden Olduğu Oksidatif Stresde Melatonin ve Memantin'in Koruyucu Etkileri

BARDAK H. H., UĞUZ A. C., BARDAK Y. K.

9. Zonguldak Oftalmoloji Kursu, Zonguldak, Turkey, 2 - 03 June 2017

IV. Effects of N acetylcysteine treatment on CoCl₂ induced apoptosis and oxidativestress levels in SH SY5Y neuroblastomacells

ÖZ A., Çınar R., ÇELİK Ö., UĞUZ A. C., NAZIROĞLU M.

6th World Congress of Oxidative Stress, Calcium Signaling and TRP Channels, Isparta, Turkey, 24 - 27 May 2016, vol.8, pp.520

V. Curcumin inhibits apoptosis by regulating intracellular calcium release reactiveoxygen species and mitochondrialdepolarization levels in ARPE 19 cells

Bardak H., UĞUZ A. C., BARDAK Y. K., NAZIROĞLU M., ÖVEY İ. S.

6th World Congress of Oxidative Stress, Calcium Signaling and TRP Channels, Isparta, Turkey, 24 - 27 May 2016, vol.8, pp.473-474

VI. Regulatory role of selenium on apoptosis GSH GSH Px Caspase 3 and 9 levels in CoCl₂ induced hypoxia model in neuroblastoma cells

UĞUZ A. C., ÖZ A., NAZIROĞLU M.

Neurizons 2015: notes of an orchestrated brain, Göttingen, Germany, 26 - 29 May 2015, pp.36

VII. Role of TRPC1 in CoCl₂ induced neuronal cell death

ÇELİK Ö., ÖZ A., UĞUZ A. C., NAZIROĞLU M.

Neurizons 2015: notes of an orchestrated brain, Göttingen, Germany, 26 - 29 May 2015, pp.6

VIII. SH SY5Y Hücrelerinde kobalt klorür ile indüklenmiş hipoksi modelinde melatoninin koruyucu rölü

UĞUZ A. C., ÖZ A., Yılmaz B., Altunbaş S., ÇELİK Ö.

13.Uluslararası Sinirbilim Kongresi, Konya, Turkey, 30 April - 03 May 2015, pp.40-41

IX. Wi Fi 2 45 GHz Elektromanyetik Radyasyonun Gebe ve Yavru Farelerin Beyin Dokularında Antioksidan Sistem Kalsiyum Sinyali Kaspaz 3 ve 9 Aktiviteleri Üzerine Etkileri

NAZIROĞLU M., UĞUZ A. C., ÇELİK Ö., Övey İ. S., Yüksel M., ÖZKAYA M. O.

25.Uluslararası Biyofizik Kongresi, Trabzon, Turkey, 24 - 27 September 2013, pp.47

X. 2 45 GHZ Elektromanyetik alana maruz kalan ratlarda bilişsel fonksiyonların ve EEG kayıtlarının değerlendirilmesi

OLGAÇ DÜNDAR N., Yücel H., KUMBUL DOĞUÇ D., UĞUZ A. C., ÇELİK Ö., Atış T., NAZIROĞLU M.

15. Ulusal Çocuk Nörolojisi Kongresi, Sivas, Turkey, 22 - 25 May 2013, pp.55-56

XI. Topiramat ve Selenyumun PC12 Hücrelerinde Ca 2 sinyali Oksidatif Stres ve hücre canlılığı üzerine etkileri

DEMİRCİ S., KUTLUHAN S., NAZIROĞLU M., UĞUZ A. C., YÜREKLİ V. A., DEMİRCİ K.

47.Uluslararası Nöroloji Kongresi, Turkey, 25 November - 01 December 2011, pp.228

XII. Melatonin inhibits oxidative stressinduced Ca2 influx and apoptosis through TRPM2 currents in transfected CHO cells

ÇELİK Ö., NAZIROĞLU M., ÇİĞ B., UĞUZ A. C.

The first International Meeting on Ion Channel Signaling Mechanisms: From Basic Science to Clinical Application,
Marakes, Morocco, 31 October - 04 November 2011, pp.61

- XIII. **Deneysel Epilepsi Modelinde Topiramat ve veya Selenyumun Nöbet Üzerine Etkisi**
yılmaz m., KUTLUHAN S., NAZIROĞLU M., YILMAZ N., UĞUZ A. C.
VI. Ulusal Epilepsi Kongresi, İzmir, Turkey, 4 - 07 June 2008, pp.93
- XIV. **Kronik Organofosfat İntoksikasyonu Oluşturulan Ratlarda N Asetil Sistein Arka Kök Gangliyon Hücrelerinde Kalsiyum Sinyali Oksidatif Stres ve Hücre Canlılığı Üzerine Etkilerinin Araştırılması**
bulut s., TUNÇER PEKER T., NAZIROĞLU M., Karaaslan D., UĞUZ A. C., SÜTCÜ R.
Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Derneği 45. Ulusal Kongresi, Antalya, Turkey, 26 - 30 October 2011, pp.7
- XV. **Akamprosatın Ratlarda Alkol ile Tetiklenmiş Oksidatif Stres Modelinde Beyin Mikrozomal Ca ATPaz Enzim Aktivitesi Oksidatif Stres Parametleri ve NMDA Reseptörleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması**
çalışkan a. m., NAZIROĞLU M., UĞUZ A. C., övey i. s., SÜTCÜ R., BAL R., çalışkan s., ÖZÇANKAYA R.
22. Ulusal Biyofizik Kongresi, Aydın, Turkey, 28 September - 01 October 2010, vol.11, pp.57

Metrics

Publication: 36

Citation (WoS): 236

Citation (Scopus): 264

H-Index (WoS): 8

H-Index (Scopus): 9

Artistic Activity

UĞUZ A. C., 5.Hücresel Sinir Bilim Günleri, June 2013