

## **Assoc. Prof. NİHAL ÖZTÜRK ERBOĞA**

### **Personal Information**

**Email:** nozturk@akdeniz.edu.tr

**Web:** <https://avesis.akdeniz.edu.tr/nozturk>

**Address:** Akdeniz Üniversitesi Tıp fakültesi Biyofizik AbD.

### **International Researcher IDs**

ORCID: 0000-0002-8681-1415

Publons / Web Of Science ResearcherID: C-4894-2016

Yoksis Researcher ID: 201478

### **Education Information**

Doctorate, Akdeniz University, Faculty Of Medicine, Biyofizik , Turkey 2008 - 2014

Postgraduate, Akdeniz University, Faculty Of Medicine, Biyofizik, Turkey 2005 - 2008

Undergraduate, Akdeniz University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, Turkey 1998 - 2003

### **Foreign Languages**

English, B1 Intermediate

### **Certificates, Courses and Trainings**

Health&Medicine, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Akdeniz Üniversitesi, 2009

Health&Medicine, IV. EGE BINGSS, Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2007

Health&Medicine, DNA Hasarı, Onarımı ve Hastalıklarla İlişkisi, Ege Üniversite, 2007

Health&Medicine, 3.Optofizyoloji ve Konfokal Mikroskopi Kursu, Hacettepe Üniversitesi/Tıp fakültesi, 2007

### **Dissertations**

Doctorate, Deneysel Hipertansiyonun Kalpte Oluşturduğu Elektrofizyolojik Değişiklikler Üzerine Magnezyum Tedavisinin Etkisi, Akdeniz University, Tıp Fakültesi, Biyofizik, 2014

Postgraduate, Besinlerle farklı dozlarda alınan sülfitin görsel uyarılma potansiyelleri üzerine etkisi, Akdeniz University, Biyofizik, Biyofizik , 2008

### **Research Areas**

Medicine, Health Sciences, Fundamental Medical Sciences, Biophysics

### **Academic Titles / Tasks**

Assistant Professor, Akdeniz University, Faculty of Medicine, Department of Basic Medical Sciences, 2020 - Continues

Assistant Professor, Akdeniz University, Technical Sciences Vocational School, Department of Electronics and Automation, 2018 - 2019

Assistant Professor, Akdeniz University, Technical Sciences Vocational School, Department of Electronics and Automation, 2015 - 2018

Research Assistant, Akdeniz University, Faculty of Medicine, Department of Basic Medical Sciences, 2005 - 2014

## Courses

Biomedical Imaging Methods, Doctorate, 2023 - 2024

Radiation Biophysics, Doctorate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Biophysics, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Bioelectronics, Postgraduate, 2022 - 2023

General Biophysics I, Postgraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Anatomy and Physiology, Associate Degree, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Eye Diagnosis and Treatment Devices, Associate Degree, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Biomedical Technology, Associate Degree, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Eye Diagnosis and Treatment Devices, Associate Degree, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Anatomy and Physiology, Associate Degree, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Physiological Signal Tracers, Associate Degree, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Physiological Signal Tracers, Associate Degree, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Life Support Devices, Associate Degree, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Life Support Devices, Associate Degree, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Beam Therapy Devices, Associate Degree, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Measurement in Electrical Electronics, Associate Degree, 2017 - 2018

Beam Therapy Devices, Associate Degree, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Measurement in Electrical Electronics, Associate Degree, 2017 - 2018

Biomedical Technology (İ.Ö), Associate Degree, 2015 - 2016

Medical Devices, Associate Degree, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Calibration, Associate Degree, 2015 - 2016

Measurement Technique, Associate Degree, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Measurement Technique, Associate Degree, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Medical Devices, Associate Degree, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Biomedical Technology, Associate Degree, 2015 - 2016

## Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Left atrial overload detection in ECG using frequency domain features with machine learning and deep learning algorithms**

USLU S., Ozturk N., Kucukseymen S., ÖZDEMİR S.

Biomedical Signal Processing and Control, vol.85, 2023 (SCI-Expanded)

- II. **Role of adenosine triphosphate and protein kinase A in the force-frequency relationship in isolated rat cardiomyocytes**

Ozturk N., ERKAN O., USLU S., ÖZDEMİR S.

Archives of Biological Sciences, vol.75, no.1, pp.47-56, 2023 (SCI-Expanded)

- III. **Rosuvastatin Reduces L-Type Ca<sub>2+</sub> Current and Alters Contractile Function in Cardiac Myocytes via Modulation of beta-Adrenergic Receptor Signaling**

Ozturk N., USLU S., Mercan T., ERKAN O., ÖZDEMİR S.

CARDIOVASCULAR TOXICOLOGY, vol.21, no.5, pp.422-431, 2021 (SCI-Expanded)

- IV. **Diabetes-induced changes in cardiac voltage-gated ion channels**

- Ozturk N., USLU S., ÖZDEMİR S.  
WORLD JOURNAL OF DIABETES, vol.12, no.1, pp.1-18, 2021 (SCI-Expanded)
- V. The effect of swimming exercise on age-dependent electrophysiological changes in female rat myocardium  
Ozturk N., ÖZDEMİR S.  
ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, vol.72, no.3, pp.393-401, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. Rho-kinase inhibition reverses impaired Ca<sup>2+</sup> handling and associated left ventricular dysfunction in pressure overload-induced cardiac hypertrophy  
Olgar Y., Celen M. C., Yamasan B. E., Ozturk N., TURAN B., ÖZDEMİR S.  
CELL CALCIUM, vol.67, pp.81-90, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. Effects of losartan treatment on the physicochemical properties of diabetic rat bone  
Donmez B. Ö., Unal M., ÖZDEMİR S., Ozturk N., OĞUZ N., Akkus O.  
JOURNAL OF BONE AND MINERAL METABOLISM, vol.35, no.2, pp.161-170, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. Swimming exercise reverses aging-related contractile abnormalities of female heart by improving structural alterations  
Ozturk N., Olgar Y., ER H., KÜÇÜK M., ÖZDEMİR S.  
CARDIOLOGY JOURNAL, vol.24, no.1, pp.85-93, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. Effects of magnesium supplementation on electrophysiological remodeling of cardiac myocytes in L-NAME induced hypertensive rats  
Ozturk N., Olgar Y., Aslan M., ÖZDEMİR S.  
JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES, vol.48, no.4, pp.425-436, 2016 (SCI-Expanded)
- X. Effect of sodium tungstate on visual evoked potentials in diabetic rats.  
Bulut M., DÖNMEZ B. Ö., ÖZTÜRK ERBOĞA N., BAŞARANLAR G., KENCEBAY MANAS C., DERİN N., ÖZDEMİR S.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, vol.9, no.5, pp.677-681, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. Effects of rosmarinic acid on cognitive and biochemical alterations in ovariectomized rats treated with D-galactose  
GOK D., öztürk N., ER H., ASLAN M., DEMİR N., DERİN N., Agar A., YARGIÇOĞLU P.  
FOLIA HISTOCHEMICA ET CYTOBIOLOGICA, vol.53, no.4, pp.283-293, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. Ellagic Acid Reduces L-type Ca<sup>2</sup>(+) Current and Contractility Through Modulation of NO-GC-cGMP Pathways in Rat Ventricular Myocytes  
Olgar Y., Ozturk N., USTA C., PUDDU P. E., ÖZDEMİR S.  
JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY, vol.64, no.6, pp.567-573, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. Sodium tungstate alleviates biomechanical properties of diabetic rat femur via modulation of oxidative stress  
DÖNMEZ B., Ozturk N., SARIKANAT M., OĞUZ N., SARI R., ÖZDEMİR S.  
GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS, vol.33, no.4, pp.443-452, 2014 (SCI-Expanded)
- XIV. Long-term administration of rosuvastatin prevents contractile and electrical remodelling of diabetic rat heart  
Ozturk N., YARAŞ N., Ozmen A., ÖZDEMİR S.  
JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES, vol.45, no.4, pp.343-352, 2013 (SCI-Expanded)
- XV. Trace elements in diabetic cardiomyopathy: An electrophysiological overview  
ÖZTÜRK ERBOĞA N., OLGAR Y., ÖZDEMİR S.  
WORLD JOURNAL OF DIABETES, vol.4, no.4, pp.92-100, 2013 (SCI-Expanded)
- XVI. Merit of quinacrine in the decrease of ingested sulfite-induced toxic action in rat brain  
Kencebay C., Derin N., Özsoy Ö., Kipmen-Korgun D., Tanrıöver G., Ozturk N., Basaranlar G., Yargicoglu-Akkiraz P., Sozen B., Agar A.  
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, vol.52, pp.129-136, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. Sodium Tungstate Administration Ameliorated Diabetes-Induced Electrical and Contractile Remodeling of Rat Heart without Normalization of Hyperglycemia  
AYDEMİR M., Ozturk N., Dogan S., Aslan M., Olgar Y., ÖZDEMİR S.  
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, vol.148, no.2, pp.216-223, 2012 (SCI-Expanded)

- XVIII. **The effect of different strengths of extremely low-frequency electric fields on antioxidant status, lipid peroxidation, and visual evoked potentials**  
 Akpinar D., Ozturk N., Özen Ş., Agar A., Yargicoglu P.  
 ELECTROMAGNETIC BIOLOGY AND MEDICINE, vol.31, no.4, pp.436-448, 2012 (SCI-Expanded)
- XIX. **Manganese porphyrin reduces retinal injury induced by ocular hypertension in rats**  
 Doğan S., ÜNAL M., Ozturk N., Yargicoglu P., Cort A., Spasojevic I., Batinic-Haberle I., Aslan M.  
 EXPERIMENTAL EYE RESEARCH, vol.93, no.4, pp.387-396, 2011 (SCI-Expanded)
- XX. **Dose-dependent effect of nutritional sulfite intake on visual evoked potentials and lipid peroxidation**  
 Ozturk N., Yargicoglu P., DERİN N., Akpinar D., Agar A., Aslan M.  
 NEUROTOXICOLOGY AND TERATOLOGY, vol.33, no.2, pp.244-254, 2011 (SCI-Expanded)
- XXI. **Suppressive effect of astaxanthin on retinal injury induced by elevated intraocular pressure**  
 Cort A., Ozturk N., Akpinar D., ÜNAL M., Yucel G., Ciftcioglu A., Yargicoglu P., Aslan M.  
 REGULATORY TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, vol.58, no.1, pp.121-130, 2010 (SCI-Expanded)
- XXII. **Sodium metabisulfite induces lipid peroxidation and apoptosis in rat gastric tissue**  
 Ercan S., Ozturk N., Celik-Ozenci C., Gungor N. E., Yargicoglu P.  
 TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, vol.26, no.7, pp.425-431, 2010 (SCI-Expanded)

### Articles Published in Other Journals

- I. **Modulation of contraction and ionic currents by sodium metabisulfite in rat cardiac myocytes**  
 Öztürk Erboğa N., Yaraş N., Özdemir S.  
 TURK HİJİYEN VE DENEYSEL BIYOLOJİ DERGİSİ. TURKISH BULLETIN OF HYGIENE AND EXPERIMENTAL BIOLOGY, vol.78, no.1, pp.87-100, 2021 (Scopus)
- II. **The Effect of Aging and Exercise Training on Carbon Monoxide Relaxation Response in Thoracic Aorta and Gastrocnemius Feed Artery**  
 KOÇER G., ÜLKER S., OLĞAR Y., ÖZTÜRK ERBOĞA N., ÖZDEMİR S.  
 Turkish Bulletin of Hygiene and Experimental Biology, vol.77, no.4, pp.449-458, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Diyabetik Sıçanlarda Kemik Dokusunda Lipid Peroksidasyonu ve Antioksidan Sistem Üzerine Losartan'ın Etkileri**  
 ÖZTÜRK ERBOĞA N., ÖZDEMİR S., Dönmez Ö. B., OĞUZ N.  
 AKDENİZ TIP DERGİSİ, vol.6, no.2, pp.219-225, 2019 (Peer-Reviewed Journal)

### Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **The effect of rosmarinic acid to the complications seen in the experimental Alzheimer model.**  
 YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., KANTAR GÖK D., ÖZTÜRK ERBOĞA N., DEMİR N., AĞAR A.  
 Society for Neuroscience-Annual Meeting, United States Of America
- II. **Histomorphological analysis of sodium tungstate induced diabetic rat femur.**  
 DÖNMEZ B. Ö., ÖZDEMİR S., ÖZTÜRK ERBOĞA N., YARAŞ N., KARAYALÇIN B., DEMİR N., OĞUZ N., SARI R.  
 XX NATIONAL CONGRESS OF THE BULGARIAN ANATOMICAL SOCIETYIX INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF CLINICAL ANATOMY, Bulgaria
- III. **Sulfur dioxide derivative prevents left ventricular hypertrophy and electrophysiological alterations**  
 YARAŞ N., ÖZDEMİR S., DALAMAN U., ÖZTÜRK ERBOĞA N., OLĞAR Y.  
 Experimental Biology, United States Of America
- IV. **Effects of Rosmarinic Acid on Cognitive and Biochemical Alterations in an Experimental Rat Model of Alzheimer Disease.**  
 YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., KANTAR GÖK D., ÖZTÜRK ERBOĞA N., DERİN N., DEMİR N., AĞAR A.  
 13th Asia-Pacific Federation for Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine Congress, Indonesia
- V. **Oral administration of sodium tungstate reversed diabetic induced oxidative stress in rat femur**

- DÖNMEZ B. Ö., ÖZDEMİR S., ÖZTÜRK ERBOĞA N., YARAŞ N., KARAYALÇIN B., DEMİR N., OĞUZ N., SARI R.  
XX NATIONA CONGRESS OF THE BULGARIAN ANATOMICAL SOCIETYIX INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF  
CLINICAL ANATOMY, Bulgaria
- VI. **Biomechanical effectsof sodium tungstate treatment on diabetic rats femur.**  
DÖNMEZ B. Ö., ÖZDEMİR S., ÖZTÜRK ERBOĞA N., YARAŞ N., KARAYALÇIN B., DEMİR N., OĞUZ N., SARI R.  
XX NATIONA CONGRESS OF THE BULGARIAN ANATOMICAL SOCIETYIX INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF  
CLINICAL ANATOMY, Bulgaria
- VII. **Anjiotensin II tip 1 reseptör blokajının diyabetik sığan femuru üzerindeki biyomekanik etkileri**  
DÖNMEZ B. Ö., ÖZDEMİR S., YARAŞ N., ÖZTÜRK ERBOĞA N., DEMİR N., KARAYALÇIN B., SARI R., OĞUZ N.  
13. Ulusal Anatomi Kongresi, Cyprus (Kktc)
- VIII. **Beyinde, Sülfitin Lipid Peroksidasyona ve Somatosensiyel Uyarılma Potansiyellerine Etkisi**  
KENCEBAY MANAS C., DERİN N., ÖZSOY Ö., ÖZTÜRK ERBOĞA N., AĞAR A., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P.  
23. Ulusal Biyofizik Kongresi, Edirne, Turkey
- IX. **Chronic Exposure to Sulfur Dioxide Derivatives Alters Left Ventricular Myocytes Electrophysiology and Calcium Regulation.**  
ÖZTÜRK ERBOĞA N., ÖZDEMİR S., USTA C., YARAŞ N.  
EWGCCE, France
- X. **Oral Sudyum Tungstat Tedavisinin Diyabetik Kalpte Oluşturduğu Mekanik ve İyonik Değişikliklere Etkisi.**  
ÖZDEMİR S., Aydemir M., ÖZTÜRK ERBOĞA N., Doğan S., AYDIN ASLAN M.  
23. Ulusal Biyofizik Kongresi, Edirne, Turkey
- XI. **Diyabete Bağlı Görsel Uyarılma Potansiyellerine Sodyum Tungstatın Etkisi.**  
KENCEBAY MANAS C., ÖZTÜRK ERBOĞA N., BAŞARANLAR G., DÖNMEZ B. Ö., DERİN N., ÖZDEMİR S., OĞUZ N.  
25. Ulusal Biyofizik Kongresi, Trabzon, Turkey
- XII. **Yüzme Egzersizinin Sığan Ventrikül Miyositlerinde Yaşlanmayla Birlikte Değişen Aksiyon Potansiyeli Ve Potasyum Akımlarına Etkileri**  
ÖZDEMİR S., ÖZTÜRK ERBOĞA N., OLĞAR Y.  
25. Ulusal Biyofizik Kongresi, Trabzon, Turkey
- XIII. **Dose-dependent effect of nutritional sulfite intake on visual evoked potential: Relation to lipid peroxidase.**  
YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., ÖZTÜRK ERBOĞA N., DERİN N., AYDIN ASLAN M., AĞAR A.  
Society for Neuroscience-Annual Meeting, United States Of America
- XIV. **Effect of Rosuvastatin on Ca<sup>2+</sup> homeostasis and contractility of diabetic rat cardiomyocytes.**  
ÖZTÜRK ERBOĞA N., Aydemir M., YARAŞ N., ÖZDEMİR S.  
International Symposium on NEW APPROACHES in CARDIOVASCULAR DISORDERS: From genes & molecules to clinical applications, Ankara, Turkey
- XV. **The effect of rosmarinic acid to the complications seen in the experimental Alzheimer model.**  
YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., KANTAR GÖK D., ÖZTÜRK ERBOĞA N., DEMİR N., AĞAR A.  
Society for Neuroscience-Annual Meeting, United States Of America
- XVI. **Sülfitin beyin ve retina dokularında antioksidan savunma sistemlerinde oluşturduğu değişiklikler.**  
YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., DERİN N., ÖZTÜRK ERBOĞA N., AĞAR A., Akpinar D., AYDIN ASLAN M.  
19. Ulusal Biyofizik Kongresi, Konya, Turkey
- XVII. **Farklı dozlarda alınan sülfitin Görsel Uyarılma Potansiyelleri üzerine etkisi.**  
ÖZTÜRK ERBOĞA N., DERİN N., AYDIN ASLAN M., Akpinar D., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P.  
20. Ulusal Biyofizik Kongresi, Mersin, Turkey
- XVIII. **Age-Related differences in effect of swimming exercise on potassium current and action potential characteristics of ventricular myocytes.**  
ÖZDEMİR S., ÖZTÜRK ERBOĞA N., OLĞAR Y.  
EWGCCE, France
- XIX. **Sülfitin beyin dokusu antioksidan sisteminde oluşturduğu değişikliklerde lipoik asitin rolü.**  
YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., DERİN N., Akpinar D., AYDIN ASLAN M., ÖZTÜRK ERBOĞA N., AĞAR A.

19. Ulusal Biyofizik Kongresi, Konya, Turkey
- XX. **Biomechanical effects of sodium tungstate treatment on diabetic rats femur.**  
DÖNMEZ B. Ö., ÖZDEMİR S., ÖZTÜRK ERBOĞA N., YARAŞ N., KARAYALÇIN B., DEMİR N., OĞUZ N., SARI R.  
XX NATIONAL CONGRESS OF THE BULGARIAN ANATOMICAL SOCIETYIX INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF CLINICAL ANATOMY, Bulgaria
- XXI. **Diyabetik sıçan ventrikül miyositlerinin Ca<sup>2+</sup> homeostazına rosuvastatinin etkisi**  
ÖZTÜRK ERBOĞA N., Aydemir M., YARAŞ N., ÖZDEMİR S.  
22. Ulusal Biyofizik Kongresi, Aydin, Turkey
- XXII. **Ellagic acid reduces L-type Ca<sup>2+</sup> current and induces negative inotropy through NO-GC-cGMP pathway in rat ventricular myocytes.**  
ÖZDEMİR S., OLĞAR Y., ÖZTÜRK ERBOĞA N., USTA C., Puddu P.  
ESC Congress, Spain
- XXIII. **Histomorphological analysis of sodium tungstate induced diabetic rat femur.**  
DÖNMEZ B. Ö., ÖZDEMİR S., ÖZTÜRK ERBOĞA N., YARAŞ N., KARAYALÇIN B., DEMİR N., OĞUZ N., SARI R.  
XX NATIONAL CONGRESS OF THE BULGARIAN ANATOMICAL SOCIETYIX INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF CLINICAL ANATOMY, Bulgaria
- XXIV. **Sulfur dioxide derivative prevents left ventricular hypertrophy and electrophysiological alterations**  
YARAŞ N., ÖZDEMİR S., DALAMAN U., ÖZTÜRK ERBOĞA N., OLĞAR Y.  
Experimental Biology, United States Of America
- XXV. **Effect of chronically administrated sulfite on cardiomyocytes calcium homeostasis.**  
ÖZTÜRK ERBOĞA N., Aydemir M., ÖZDEMİR S., USTA C., YARAŞ N.  
International Symposium on NEW APPROACHES in CARDIOVASCULAR DISORDERS: From genes & molecules to clinical applications, Ankara, Turkey
- XXVI. **Sodium tungstate treatment restores potassium currents of diabetic rat cardiomyocytes.**  
Aydemir M., ÖZTÜRK ERBOĞA N., OLĞAR Y., ÖZDEMİR S.  
International Symposium on NEW APPROACHES in CARDIOVASCULAR DISORDERS: From genes & molecules to clinical applications, Ankara, Turkey
- XXVII. **Sülfitin Beyin Dokusuna Etkilerinde Pla2 Enziminin Rolü**  
KENCEBAY MANAS C., DERİN N., ÖZSOY Ö., ÖZTÜRK ERBOĞA N., TANRİÖVER G., AĞAR A., YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P.  
24. Ulusal Biyofizik Kongresi, İstanbul, Turkey
- XXVIII. **Suppressive Effect of Astaxanthin on Retinal Injury Induced by Ocular Hypertension.**  
ÇÖRT A., ÖZTÜRK ERBOĞA N., YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., AYDIN ASLAN M.  
15th Annual Meeting of the Society-for-Free-Radical-Biology-and-Medicine, United States Of America, vol.45, no.1, pp.80
- XXIX. **Farklı şiddetlerdeki elektrik alanlarının Görsel Uyarılma Potansiyelleri ve total oksidan-antioksidan kapasite üzerine etkisi**  
YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., Akpinar D., ÖZTÜRK ERBOĞA N., ÖZEN Ş., DERİN N., AĞAR A.  
36. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Edirne, Turkey
- XXX. **The modulation of PKA activity by extracellular Mg<sup>2+</sup> in the excitation-contraction coupling in rat ventricular myocytes**  
ÖZTÜRK ERBOĞA N.  
2 nd International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology, Gaziantep, Turkey, 7 - 09 October 2020, pp.252
- XXXI. **THE ROLE OF PKA AND ATP IN THE EFFECTS OF FREQUENCY INCREASE ON CONTRACTION PARAMETERS IN RAT CARDIOMYOCYTES**  
ÖZTÜRK ERBOĞA N.  
GEVHER NESİBE 4. ULUSLARARASI SAĞLIK BİLİMLERİ KONGRESİ, Ankara, Turkey, 23 - 24 November 2019, pp.208
- XXXII. **THE EFFECTS OF LOSARTAN ON LIPID PEROXIDATION AND ANTIOXIDANT SYSTEM IN BONE TISSUE OF DIABETIC RATS**  
ÖZTÜRK ERBOĞA N., ÖZDEMİR S., Dönmez Ö. B.

- 1st International Health Sciences and Life Congress, Burdur, Turkey, 2 - 05 May 2018, pp.306
- XXXIII. **Dietary Magnesium Supplementation Alters Relaxation Kinetics and Electrical Activity of Rat Ventricular Myocytes**  
ÖZDEMİR S., ÖZTÜRK ERBOĞA N.  
3rd Annual International Conference on Public Health, Atina, Greece, 19 - 22 June 2017, pp.45
- XXXIV. **'The effect of swimming exercise on age-related electrical and mechanical changes in female rat myocytes**  
ÖZTÜRK ERBOĞA N., Olgar Y., ÖZDEMİR S.  
6th World Congress of Oxidative Stress, Calcium Signaling and TRP Channels, Isparta, Turkey, 24 - 27 May 2016, vol.8, no.1, pp.477
- XXXV. **Rho-Kinaz İnhibisyonunun Patolojik Kardiyak Hipertrofide Bozulan Miyositlerin Ca+2 Regülasyonunu Etkisi**  
ÖZDEMİR S., YAMASAN B. E., ÇELEN M. C., ÖZTÜRK ERBOĞA N., OLĞAR Y.  
27. ULUSAL BİYOFİZİK KONGRESİ, Malatya, Turkey, 29 September - 03 October 2015, pp.56-57
- XXXVI. **L-NMA İndüklü Hipertansif Sıçan Kardiyomiyositlerinde Meydana Gelen Kontraktıl Değişiklikler ve Mg+2 Tedavisinin Bu Değişiklikler Üzerine Etkileri**  
ÖZTÜRK ERBOĞA N., OLĞAR Y., ÖZDEMİR S.  
27. ULUSAL BİYOFİZİK KONGRESİ, Malatya, Turkey, 29 September - 03 October 2015, pp.122-123
- XXXVII. **Yüzme Egzersizinin Dişi Sıçanların Ventrikül Miyositlerinin Hücre İçi Ca+2 Düzenlenmesindeki Yaşlanmaya Bağlı Değişikliklere Etkisi**  
YAMASAN B. E., ÖZTÜRK ERBOĞA N., OLĞAR Y., ER H., ÖZDEMİR S.  
27. ULUSAL BİYOFİZİK KONGRESİ, Malatya, Turkey, 29 September - 03 October 2015, pp.173-174
- XXXVIII. **Effects of Rho kinase (ROCK) inhibition on pressure overload induced cardiac hypertrophy and contractile dysfunction in rat**  
ÖZDEMİR S., OLĞAR Y., ÇELEN M. C., YAMASAN B. E., ÖZTÜRK ERBOĞA N.  
The 33rd Annual Meeting of the European Section of the ISHR, Bordeaux, France, 1 - 04 July 2015, vol.86, pp.38
- XXXIX. **Ellagik Asidin Sıçan Kardiyomiyositlerinin L-tipi Ca2+ Akımlarına Olan Etkisi**  
OLĞAR Y., ÖZTÜRK ERBOĞA N., ÖZDEMİR S.  
25. Ulusal Biyofizik Kongresi, Trabzon, Turkey, 24 - 27 September 2013, pp.122
- XL. **Diyabete Bağlı Görsel Uyarılma Potansiyeli Değişikliklerine Sodyum Tungstatın Etkisi**  
KENCEBAY MANAS C., ÖZTÜRK ERBOĞA N., BAŞARANLAR G., DÖNMEZ B. Ö., DERİN N., ÖZDEMİR S., OĞUZ N.  
25. Ulusal Biyofizik Kongresi, Trabzon, Turkey, 24 - 27 September 2013, pp.60
- XLI. **Kükürt Dioksit (SO2) Türevinin Kardiyomiyositlerde Adrenerjik Uyarımla Oluşturulan Elektrofizyolojik Değişiklikler Üzerine Koruyucu Etkilerinin İncelenmesi**  
YARAŞ N., ÖZDEMİR S., DALAMAN U., ÖZTÜRK ERBOĞA N., OLĞAR Y.  
25. Ulusal Biyofizik Kongresi, Trabzon, Turkey, 24 - 27 September 2013, pp.97
- XLII. **Magnezyum Tedavisinin Deneysel Hipertansiyonun Sıçan Ventrikül Miyositlerinde Oluşturduğu Elektriksel Değişiklikler Üzerine Etkisi**  
ÖZTÜRK ERBOĞA N., OLĞAR Y., ÖZDEMİR S.  
25. Ulusal Biyofizik Kongresi, Trabzon, Turkey, 24 - 27 September 2013, pp.98
- XLIII. **Oral sodyum tungstat tedavisinin diyabetin kalpte oluşturduğu mekanik ve iyonik değişikliklere etkisi**  
ÖZDEMİR S., AYDEMİR M., ÖZTÜRK ERBOĞA N., DOĞAN S., AYDIN ASLAN M.  
23. ULUSAL BİYOFİZİK KONGRESİ, Edirne, Turkey, 13 - 16 September 2013, pp.40-41
- XLIV. **Visual evoked potential changes and lipid peroxidation level in streptozocin-induced diabetic rats**  
KENCEBAY MANAS C., BAŞARANLAR ÖNCEL G., ÖZTÜRK ERBOĞA N., DERİN N., DÖNMEZ B. Ö., ÖZDEMİR S., OĞUZ N.  
FENS Featured Regional Meeting, Prag, Czech Republic, 11 - 14 September 2013, pp.50
- XLV. **Sulfur Dioxide Derivative Prevents Left Ventricular Hypertrophy and Electrophysiological Alterations**  
Yarap N., ÖZDEMİR S., Dalaman U. U., Ozturk N., Olgar Y.  
Joint Annual Meeting of the ASPET/BPS at Experimental Biology (EB), Massachusetts, United States Of America, 20

- 24 April 2013, vol.27

- XLVI. **Age-related differences in effect of swimming exercise on potassium currents and action potential characteristics of ventricular myocytes**  
ÖZDEMİR S., ÖZTÜRK ERBOĞA N., OLĞAR Y.  
ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN WORKING GROUP OF CARDIAC CELLULAR ELECTROPHYSIOLOGY, Nantes, France, 14 - 16 September 2012, pp.5
- XLVII. **Effect of chrbically administered sulfite on cardiomyocyte calcium homeostasis**  
ÖZTÜRK ERBOĞA N., AYDEMİR M., ÖZDEMİR S., USTA C., YARAŞ N.  
Inetrnational Symposium on NEW APPROACHES in CARDIOVASCULAR DISORDERS: From genes & molecules to clinical applications, Ankara, Turkey, 4 - 08 May 2011, pp.49
- XLVIII. **Sodium tungstate treatment restores potassium currents of diabetic rat cardiomyocytes**  
AYDEMİR M., ÖZTÜRK ERBOĞA N., OLĞAR Y., ÖZDEMİR S.  
Inetrnational Symposium on NEW APPROACHES in CARDIOVASCULAR DISORDERS: From genes & molecules to clinical applications, Ankara, Turkey, 4 - 08 May 2011, pp.57
- XLIX. **Effect of Rosuvastatin on Ca<sup>2+</sup> homeostasis and contractility of diabetic rat cardiomyocytes**  
ÖZTÜRK ERBOĞA N., AYDEMİR M., YARAŞ N., ÖZDEMİR S.  
Inetrnational Symposium on NEW APPROACHES in CARDIOVASCULAR DISORDERS: From genes & molecules to clinical applications, Ankara, Turkey, 4 - 08 May 2011, pp.52
- L. **Diyabetik sıçan ventrikül miyositlerininca homeostazına Rosuvastatin'in etkisi**  
ÖZTÜRK ERBOĞA N., AYDEMİR M., YARAŞ N., ÖZDEMİR S.  
22. ULUSAL BİYOFİZİK KONGRESİ, Aydın, Turkey, 28 September - 01 October 2010, vol.11, pp.38-39
- LI. **Kronik sülfit uygulamasının kardiyomiyosit kalsiyum homeostazına etkisi**  
ÖZTÜRK ERBOĞA N., AYDEMİR M., ÖZDEMİR S., USTA C., YARAŞ N.  
22. ULUSAL BİYOFİZİK KONGRESİ, Aydın, Turkey, 28 September - 01 October 2010, vol.11, pp.20-21
- LII. **Farklı şiddetlerde elektrik alanlarının Görsel Uyarılma Potansiyelleri üzerine etkisi.**  
Akpinar D., ÖZTÜRK ERBOĞA N., DERİN N., ÖZEN Ş., YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P.  
20. Ulusal Biyofizik Kongresi, Mersin, Turkey, 14 - 17 September 2010
- LIII. **Farklı şiddetlerdeki elektrik alanlarının Görsel Uyarılma Potansiyelleri ve total oksidan-antioksidan kapasite üzerine etkisi**  
YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., Akpinar D., ÖZTÜRK ERBOĞA N., ÖZEN Ş., DERİN N., AĞAR A.  
36. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Edirne, Turkey, 14 - 17 September 2010
- LIV. **Astaxanthin Oküler Hipertansiyonun Neden Olduğu Retinal Hasarı Baskılar.**  
ÇÖRT A., ÖZTÜRK ERBOĞA N., YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., YÜCEL S. G., YÜCEL İ., ÜNAL M., AYDIN ASLAN M.  
XXI. ULUSALBİYOKİMYA KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 28 - 31 October 2009, vol.1, no.1, pp.1-2
- LV. **Suppressive Effect of Astaxanthin on Retinal Injury Induced by Ocular Hypertension**  
ÇÖRT A., ÖZTÜRK ERBOĞA N., YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., YÜCEL İ., ÜNAL M., ÇİFTÇİOĞLU M. A., YÜCEL S. G., AYDIN ASLAN M.  
15th Annual Meeting of the Society-for-Free-Radical-Biology-and-Medicine, Indianapolis, United States Of America, 19 - 23 November 2008, vol.45, pp.80-81

## Supported Projects

ÖZDEMİR S., ÜNAL M., AKKUŞ O., DÖNMEZ B. Ö., ÖZTÜRK ERBOĞA N., AYDIN ASLAN M., OLGAR Y., OĞUZ N., Project Supported by Higher Education Institutions, Effects Of Losartan Treatment On The Physicochemical Properties Of Diabetic Rat Bone, 2018 - 2020

DERİN N., DÖNMEZ B. Ö., ÖZTÜRK ERBOĞA N., BAŞARANLAR G., ÖZDEMİR S., KENCEBAY MANAS C., BULUT M., Project Supported by Higher Education Institutions, Effect of sodium tungstate on visual evoked potentials in diabetic rats, 2017 - 2020

ÖZTÜRK ERBOĞA N., ÖZDEMİR S., YAMASAN B. E., MERCAN T., Project Supported by Higher Education Institutions, Kardiak Miyositlerde Kasılma Fonksiyon Bozukluklarında Sitozolik Serbest Magnezyum Konsantrasyon Değişimlerinin

Rolü, 2017 - 2020  
ÖZDEMİR S., DEMİR N., ÖZTÜRK ERBOĞA N., YARAŞ N., AYDIN ASLAN M., OĞUZ N., ÇELEN M. C., YAMASAN B. E., HİDİŞOĞLU E., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., et al, Project Supported by Higher Education Institutions, Yayın Süreklik Desteği proje başvuru, 2016 - 2018  
Öztürk Erboğa N., Özdemir S., Olgar Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Yaşlanmanın Kalbin Uyarılma-Kasılma Çiftleniminde Oluşturduğu Değişikliklere Egzersizin Etkisi, 2012 - 2014  
Öztürk Erboğa N., Özdemir S., Olgar Y., Usta C., Project Supported by Higher Education Institutions, Ellagik Asidin Sıçan Kardiyomiyositlerinin Kontraktilitesi ve Kalsiyum Akımları Üzerine Etkileri, 2011 - 2014  
Öztürk Erboğa N., Özdemir S., Korgun E. T., Yaraş N., Kencebay Manas C., Özmen A., Project Supported by Higher Education Institutions, HMG-CoA redüktaz inhibisyonunun diyabetik sıçan kalbinin elektriksel ve mekanik aktivitelerine etkisi, , 2009 - 2011

## Metrics

Publication: 81  
Citation (WoS): 212  
Citation (Scopus): 285  
H-Index (WoS): 11  
H-Index (Scopus): 12

## Awards

Erkan O., Öztürk Erboğa N., Özdemir S., Poster bildiri ikincilik ödülü, 5Th International 34Th National Biophysics Congress, September 2023  
Yamasan B. E., Öztürk Erboğa N., Olgar Y., Er H., Özdemir S., Poster Bildiri Üçüncülük Ödülü, 27. Ulusal Biyofizik Kongresi, October 2015  
Öztürk Erboğa N., Olgar Y., Özdemir S., Poster Bildiri Birincilik Ödülü, 25. Ulusal Biyofizik Kongresi, October 2013