



NIHAL ÖZTÜRK ERBOĞA

DOÇ. DR.

E-posta : nozturk@akdeniz.edu.tr

Adres : Akdeniz Üniversitesi Tıp fakültesi Biyofizik Abd.

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8681-1415

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

Yoksis Araştırmacı ID: 201478



Öğrenim Bilgisi

Doktora

2008 - 2014

Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Biyofizik , Türkiye

Yüksek Lisans

2005 - 2008

Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Biyofizik, Türkiye

Lisans

1998 - 2003

Akdeniz Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Ölçme Değerlendirme Kursu, Akdeniz Üniversitesi, 2024

Mesleki Eğitim, Eğitim Becerilerinin Geliştirilmesi ve Eğitici Eğitimi, Akdeniz Üniversitesi, 2024

Mesleki Eğitim, Probleme Dayalı Öğrenme Kursu, Akdeniz Üniversitesi, 2021

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Akdeniz Üniversitesi, 2009

Sağlık ve Tıp, IV. EGE BINGSS/Innovative Neuromorphology & Neurostereology Course, Ege Üniversitesi, 2007

Sağlık ve Tıp, IV. EGE BINGSS/Motor Unit Experiments in Search for Synaptic Connections between Neurons, Ege Üniversitesi , 2007

Sağlık ve Tıp, IV. EGE BINGSS/Developmental, Degenerative and Restorative Neural Plasticity 4, Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2007

Sağlık ve Tıp, DNA Hasarı, Onarımı ve Hastalıklarla İlişkisi, Ege Üniversite, 2007

Sağlık ve Tıp, 3.Optofizyoloji ve Konfokal Mikroskopisi Kursu, Hacettepe Üniversitesi/Tıp fakültesi, 2007

Yaptığı Tezler

Doktora, Deneysel Hipertansiyonun Kalpte Oluşturduğu Elektrofizyolojik Değişiklikler Üzerine Magnezyum Tedavisinin Etkisi, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Biyofizik, 2014
Yüksek Lisans, Besinlerle farklı dozlarda alınan sülfitin görsel uyarılma potansiyelleri üzerine etkisi, Akdeniz Üniversitesi, Biyofizik, Biyofizik , 2008

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi 2020 - Devam Ediyor	Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi 2018 - 2019	Akdeniz Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon Bölümü
Yrd. Doç. Dr. 2015 - 2018	Akdeniz Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon Bölümü
Araştırma Görevlisi 2005 - 2014	Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü

Desteklenen Projeler

- Öztürk Erboğa N., Ülker P., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, Preeklampside Eritrositlerden Tromboksan A2 Salınımı, 2024 - 2025
- Öztürk Erboğa N., Ülker P., Yıldırım A., TÜBİTAK Projesi, Eritrositlerin Fenilefrin Aracılı Vasküler Kasılma Yanıtlarına Katkısı: Eritrositlerden Tromboksan A2 Salınımı, 2023 - 2024
- Öztürk Erboğa N., Ayaz M., Özdemir S., Erkan O., Arun F., Yanardağ S. B., Arun O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deksmetomidinin Kalp Kası Aksiyon Potansiyeli Üzerine Doz Bağımlı İn Vitro Etkileri. , 2021 - 2023
- Öztürk Erboğa N., Ayaz M., Erkan O., Özdemir S., Arun F., Yanardağ S. B., Arun O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 50000, 2021 - 2023
- ÖZDEMİR S., ÜNAL M., AKKUŞ O., DÖNMEZ B. Ö., ÖZTÜRK ERBOĞA N., AYDIN ASLAN M., OLGAR Y., OĞUZ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Effect of sodium tungstate on visual evoked potentials in diabetic rats, 2017 - 2020
- ÖZTÜRK ERBOĞA N., ÖZDEMİR S., YAMASAN B. E., MERCAN T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kardiyak 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yayın Süreklilik Desteği proje başvuru, 2016 - 2018
- Öztürk Erboğa N., Özdemir S., Olgar Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yaşlanmanın Kalbin Uyarılma-Kasılma Çiftleniminde Oluşturduğu Değişikliklere Egzersizin Etkisi, 2012 - 2014
- Öztürk Erboğa N., Özdemir S., Aydın Aslan M., Doğan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel Hipertansiyonun Kalpte Oluşturduğu Elektrofizyolojik Değişiklikler Üzerine Magnezyum Tedavisinin Etkisi, 2011 - 2014
- Öztürk Erboğa N., Özdemir S., Olgar Y., Usta C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ellagik Asidin Sıçan

Kardiyomiyositlerinin Kontraktilitesi ve Kalsiyum Akımları Üzerine Etkileri, 2011 - 2014

12. Öztürk Erboğa N., Özdemir S., Aydemir M., Aydın Aslan M., Doğan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Diyabetik sıçan ventrikül miyositlerinin uyarılma-kasılma çiftlenimindeki değişikliklere sodyum tungstat tedavisinin etkisi, , 2010 - 2012
13. Öztürk Erboğa N., Özdemir S., Yaraş N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 13. Sıçanlarda kronik sülfid uygulamasının kardiyomiyosit iyon homeostazına etkisi, , 2009 - 2012
14. Öztürk Erboğa N., Özdemir S., Korgun E. T., Yaraş N., Kencebay Manas C., Özmen A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HMG-CoA redüktaz inhibisyonunun diyabetik sıçan kalbinin elektriksel ve mekanik aktivitelerine etkisi, , 2009 - 2011
15. Öztürk Erboğa N., Dönmez B. Ö., Özdemir S., Oğuz N., Akkuş O., Ünal M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel diyabetin sıçan femurunda oluşturduğu biyomekanik ve histomorfometrik değişikliklere anjiyotensin II tip 1 reseptör blokajının etkisi, 2008 - 2011
16. Öztürk Erboğa N., Derin N., Aydın Aslan M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Besinlerle Farklı Dozlarda alınan Sülfid'in Görsel Uyarılma Potansiyelleri Üzerine Etkisi, 2006 - 2008

Ödüller

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

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Impact of quetiapine on ion channels and contractile dynamics in rat ventricular myocyte.**
Erkan O., Ozturk N., Ozdemir S.
European journal of pharmacology, ss.176674, 2024 (SCI-Expanded)
2. **Evaluation of the Effect of Morphological Structure on Dilatational Tracheostomy Interference Location and Complications with Ultrasonography and Fiberoptic Bronchoscopy.**
Bulut E., Arslan Yıldız Ü., Cengiz M., Yilmaz M., Kavakli A. S., Arici A. G., Ozturk N., Uslu S.
Journal of clinical medicine, cilt.13, sa.10, 2024 (SCI-Expanded)
3. **Red blood cell in preeclampsia: attenuated nitric oxide generation and enhanced reactive oxygen species formation and eryptosis**
Turan Butun T., Özen N., Ozturk N., Yildirim A., Kilavuz E., Karadag C., Aykan Yuksel B., BASRALI F., Karadag B., ÜLKER P.
Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation, cilt.84, sa.6, ss.379-390, 2024 (SCI-Expanded)
4. **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, cilt.85, 2023 (SCI-Expanded)
5. **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, cilt.75, sa.1, ss.47-56, 2023 (SCI-Expanded)
6. **Rosuvastatin Reduces L-Type Ca²⁺ 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, cilt.21, sa.5, ss.422-431, 2021 (SCI-Expanded)

7. **Diabetes-induced changes in cardiac voltage-gated ion channels**
Ozturk N., USLU S., ÖZDEMİR S.
WORLD JOURNAL OF DIABETES, cilt.12, sa.1, ss.1-18, 2021 (SCI-Expanded)
8. **The effect of swimming exercise on age-dependent electrophysiological changes in female rat myocardium**
Ozturk N., ÖZDEMİR S.
ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, cilt.72, sa.3, ss.393-401, 2020 (SCI-Expanded)
9. **Rho-kinase inhibition reverses impaired Ca²⁺ 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, cilt.67, ss.81-90, 2017 (SCI-Expanded)
10. **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, cilt.35, sa.2, ss.161-170, 2017 (SCI-Expanded)
11. **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, cilt.24, sa.1, ss.85-93, 2017 (SCI-Expanded)
12. **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, cilt.48, sa.4, ss.425-436, 2016 (SCI-Expanded)
13. **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, cilt.9, sa.5, ss.677-681, 2016 (SCI-Expanded)
14. **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, cilt.53, sa.4, ss.283-293, 2015 (SCI-Expanded)
15. **Ellagic Acid Reduces L-type Ca²⁺(+) 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, cilt.64, sa.6, ss.567-573, 2014 (SCI-Expanded)
16. **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, cilt.33, sa.4, ss.443-452, 2014 (SCI-Expanded)
17. **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, cilt.45, sa.4, ss.343-352, 2013 (SCI-Expanded)
18. **Trace elements in diabetic cardiomyopathy: An electrophysiological overview**
ÖZTÜRK ERBOĞA N., OLGAR Y., ÖZDEMİR S.
WORLD JOURNAL OF DIABETES, cilt.4, sa.4, ss.92-100, 2013 (SCI-Expanded)
19. **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., Yargıçoglu-Akkiraz P., Sozen B., Agar A.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.52, ss.129-136, 2013 (SCI-Expanded)
20. **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, cilt.148, sa.2, ss.216-223, 2012 (SCI-Expanded)
21. **The effect of different strengths of extremely low-frequency electric fields on antioxidant status, lipid peroxidation, and visual evoked potentials**
Akpınar D., Ozturk N., Özen Ş., Agar A., Yargicoglu P.
ELECTROMAGNETIC BIOLOGY AND MEDICINE, cilt.31, sa.4, ss.436-448, 2012 (SCI-Expanded)
 22. **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, cilt.93, sa.4, ss.387-396, 2011 (SCI-Expanded)
 23. **Dose-dependent effect of nutritional sulfite intake on visual evoked potentials and lipid peroxidation**
Ozturk N., Yargicoglu P., DERİN N., Akpınar D., Agar A., Aslan M.
NEUROTOXICOLOGY AND TERATOLOGY, cilt.33, sa.2, ss.244-254, 2011 (SCI-Expanded)
 24. **Suppressive effect of astaxanthin on retinal injury induced by elevated intraocular pressure**
Cort A., Ozturk N., Akpınar D., ÜNAL M., Yucel G., Ciftcioglu A., Yargicoglu P., Aslan M.
REGULATORY TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, cilt.58, sa.1, ss.121-130, 2010 (SCI-Expanded)
 25. **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, cilt.26, sa.7, ss.425-431, 2010 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Sıçan kardiyak miyositlerinde kasılmanın ve iyonik akımların sodyum metabisülfid tarafından modülasyonu**
Öztürk Erboğa N., Yaraş N., Özdemir S.
TURK HIJYEN VE DENEYSEL BIYOLOJİ DERGİSİ. TURKISH BULLETIN OF HYGIENE AND EXPERIMENTAL BIOLOGY, cilt.78, sa.1, ss.87-100, 2021 (Scopus)
2. **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, cilt.77, sa.4, ss.449-458, 2020 (Hakemli Dergi)
3. **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, cilt.6, sa.2, ss.219-225, 2019 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **Effects of Norquetiapine, the Active Metabolite of Quetiapine, on Cardiac Electrophysiology**
Erkan O., Öztürk Erboğa N., Özdemir S.
5th International 34th National Biophysics Congress, İzmir, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2023, ss.94-95
2. **The Effects of Antipsychotic Drug Quetiapine on Electrophysiological Parameters of Rat Ventricular Myocyte**
Erkan O., Öztürk Erboğa N., Özdemir S.
5th International 34th National Biophysics Congress, İzmir, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2023, ss.253-254
3. **Sulfur dioxide derivative prevents left ventricular hypertrophy and electrophysiological alterations**
YARAŞ N., ÖZDEMİR S., DALAMAN U., ÖZTÜRK ERBOĞA N., OLĞAR Y.
Experimental Biology, Amerika Birleşik Devletleri
4. **Effects of Rosmarinic Acid on Cognitive and Biochemical Alterations in an Experimental Rat Model of Alzheimer Disease.**
YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., KANTAR GÖK D., ÖZTÜRK ERBOĞA N., DERİN N., DEMİR N., AĞAR A.

13th Asia-Pacific Federation for Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine Congress., Endonezya

5. **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, Bulgaristan
6. **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, Bulgaristan
7. **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-Annial Meeting, Amerika Birleşik Devletleri
8. **Anjiotensin II tip 1 reseptör blokajının diyabetik sıçan 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, Kıbrıs (Kkctc)
9. **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 NATIONA CONGRESS OF THE BULGARIAN ANATOMICAL SOCIETYIX INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF CLINICAL ANATOMY, Bulgaristan
10. **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, Türkiye
11. **Chronic Exposure to Sulfur Dioxide Derivatives Alters Left Ventricular Myocytes Electrophysiology and Calcium Regulation.**
ÖZTÜRK ERBOĞA N., ÖZDEMİR S., USTA C., YARAŞ N.
EWGCCE, Fransa
12. **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, Türkiye
13. **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, Türkiye
14. **Yüzme Egzersizinin Sıçan Ventrikül Miyositlerinde Yaşlanmayla Birlikte Değişen Aksiyon Potansiyeli Ve Potasyum Akımlarına Etkileri**
ÖZDEMİR S., ÖZTÜRK ERBOĞA N., OLĞAR Y.
25. Ulusal Biyofizik Kongresi, Trabzon, Türkiye
15. **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-Annial Meeting, Amerika Birleşik Devletleri
16. **Effect of Rosuvastatin on Ca²⁺ 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, Türkiye
17. **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-Annial Meeting, Amerika Birleşik Devletleri
18. **Sülfitin beyin ve retina dokularında antioksidan savunma sistemlerinde oluşturduğu değişiklikler.**
YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., DERİN N., ÖZTÜRK ERBOĞA N., AĞAR A., Akpınar D., AYDIN ASLAN M.

19. Ulusal Biyofizik Kongresi, Konya, Türkiye
19. **Farklı dozlarda alınan sülfitin Görsel Uyarılma Potansiyelleri üzerine etkisi.**
ÖZTÜRK ERBOĞA N., DERİN N., AYDIN ASLAN M., Akpınar D., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P.
20. Ulusal Biyofizik Kongresi, Mersin, Türkiye
20. **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, Fransa
21. **Sülfitin beyin dokusu antioksidan sisteminde oluşturduğu değişikliklerde lipoik asitin rolü.**
YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., DERİN N., Akpınar D., AYDIN ASLAN M., ÖZTÜRK ERBOĞA N., AĞAR A.
19. Ulusal Biyofizik Kongresi, Konya, Türkiye
22. **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 NATIONA CONGRESS OF THE BULGARIAN ANATOMICAL SOCIETYIX INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF CLINICAL ANATOMY, Bulgaristan
23. **Diyabetik sıçan ventrikül miyositlerinin Ca²⁺ homeostazına rosuvastatinin etkisi**
ÖZTÜRK ERBOĞA N., Aydemir M., YARAŞ N., ÖZDEMİR S.
22. Ulusal Biyofizik Kongresi, Aydın, Türkiye
24. **Ellagic acid reduces L-type Ca²⁺ 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, İspanya
25. **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 NATIONA CONGRESS OF THE BULGARIAN ANATOMICAL SOCIETYIX INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF CLINICAL ANATOMY, Bulgaristan
26. **Sulfur dioxide derivative prevents left ventricular hypertrophy and electrophysiological alterations**
YARAŞ N., ÖZDEMİR S., DALAMAN U., ÖZTÜRK ERBOĞA N., OLĞAR Y.
Experimental Biology, Amerika Birleşik Devletleri
27. **Beyinde, Sülfitin Lipid Peroksidasyona ve Somatosensotiyel Uyarılma Potansiyellerine Etkisi**
KENCEBAY MANAS C., DERİN N., ÖZSOY Ö., ÖZTÜRK ERBOĞA N., AĞAR A., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P.
23. Ulusal Biyofizik Kongresi, Edirne, Türkiye
28. **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, Türkiye
29. **Sülfitin Beyin Dokusuna Etkilerinde Pla₂ Enziminin Rolü**
KENCEBAY MANAS C., DERİN N., ÖZSOY Ö., ÖZTÜRK ERBOĞA N., TANRIÖVER G., AĞAR A., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P.
24. Ulusal Biyofizik Kongresi, İstanbul, Türkiye
30. **Suppressive Effect of Astaxanthin on Retinal Injury Induced by Ocular Hypertension.**
ÇÖRT A., ÖZTÜRK ERBOĞA N., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., AYDIN ASLAN M.
15th Annual Meeting of the Society-for-Free-Radical-Biology-and-Medicine, Amerika Birleşik Devletleri, cilt.45, sa.1, ss.80
31. **Farklı şiddetlerdeki elektrik alanların Görsel Uyarılma Potansiyelleri ve total oksidan-antioksidan kapasite üzerine etkisi**
YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., Akpınar D., ÖZTÜRK ERBOĞA N., ÖZEN Ş., DERİN N., AĞAR A.
36. Ulusal Fیزیoloji Kongresi, Edirne, Türkiye
32. **The modulation of PKA activity by extracellular Mg²⁺ in the excitation-contraction coupling in rat ventricular myocytes**
ÖZTÜRK ERBOĞA N.
2 nd International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology, Gaziantep, Türkiye, 7 - 09 Ekim

2020, ss.252

33. **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, Türkiye, 23 - 24 Kasım 2019, ss.208
34. **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, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018, ss.306
35. **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, Yunanistan, 19 - 22 Haziran 2017, ss.45
36. **'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, Türkiye, 24 - 27 Mayıs 2016, cilt.8, sa.1, ss.477
37. **Rho-Kinaz İnhibisyonunun Patolojik Kardiyak Hipertrofiye Bozulan Miyositlerin Ca+2 Regülasyonunu Etkisi**
ÖZDEMİR S., YAMASAN B. E., ÇELEN M. C., ÖZTÜRK ERBOĞA N., OLĞAR Y.
27. ULUSAL BİYOFİZİK KONGRESİ, Malatya, Türkiye, 29 Eylül - 03 Ekim 2015, ss.56-57
38. **L-NAME 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, Türkiye, 29 Eylül - 03 Ekim 2015, ss.122-123
39. **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, Türkiye, 29 Eylül - 03 Ekim 2015, ss.173-174
40. **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, Fransa, 1 - 04 Temmuz 2015, cilt.86, ss.38
41. **Ellagik Asidin Sıçan Kardiyomiyositlerinin L-tipi Ca²⁺ Akımlarına Olan Etkisi**
OLĞAR Y., ÖZTÜRK ERBOĞA N., ÖZDEMİR S.
25. Ulusal Biyofizik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2013, ss.122
42. **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, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2013, ss.60
43. **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, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2013, ss.97
44. **Magnezyum Tedavisinin Deneysel Hipertansiyonun Sıçan Ventrikül Miyositlerinde Oluşturduğu Elektriksel Değişiklikler Üzerine Etkisi**
ÖZTÜRK ERBOĞA N., OLĞAR Y., ÖZDEMİR S.
25. Ulusal Biyofizik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2013, ss.98
45. **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, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2013, ss.40-41
46. **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, Çek Cumhuriyeti, 11 - 14 Eylül 2013, ss.50
47. **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, Amerika Birleşik Devletleri, 20 - 24 Nisan 2013, cilt.27
48. **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, Fransa, 14 - 16 Eylül 2012, ss.5
49. **Effect of chrobically 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, Türkiye, 4 - 08 Mayıs 2011, ss.49
50. **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, Türkiye, 4 - 08 Mayıs 2011, ss.57
51. **Effect of Rosuvastatin on Ca²⁺ 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, Türkiye, 4 - 08 Mayıs 2011, ss.52
52. **Diyabetik siçan ventrikül miyositlerininca homeostazina Rosuvastatin'in etkisi**
ÖZTÜRK ERBOĞA N., AYDEMİR M., YARAŞ N., ÖZDEMİR S.
22. ULUSAL BİYOFİZİK KONGRESİ, Aydın, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2010, cilt.11, ss.38-39
53. **Kronik sülfid uygulamasının kardiyomiyosit kalsiyum homeostazına etkisi**
ÖZTÜRK ERBOĞA N., AYDEMİR M., ÖZDEMİR S., USTA C., YARAŞ N.
22. ULUSAL BİYOFİZİK KONGRESİ, Aydın, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2010, cilt.11, ss.20-21
54. **Farklı şiddetlerde elektrik alanların Görsel Uyarılma Potansiyelleri üzerine etkisi.**
Akpınar D., ÖZTÜRK ERBOĞA N., DERİN N., ÖZEN Ş., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P.
20. Ulusal Biyofizik Kongresi, Mersin, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2010
55. **Farklı şiddetlerdeki elektrik alanların Görsel Uyarılma Potansiyelleri ve total oksidan-antioksidan kapasite üzerine etkisi**
YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., Akpınar D., ÖZTÜRK ERBOĞA N., ÖZEN Ş., DERİN N., AĞAR A.
36. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Edirne, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2010
56. **Astaxanthin Oküler Hipertansiyonun Neden Olduğu Retinal Hasarı Baskılar.**
ÇÖRT A., ÖZTÜRK ERBOĞA N., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., YÜCEL S. G., YÜCEL İ., ÜNAL M., AYDIN ASLAN M.
XXI. ULUSALBİYOKİMYA KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2009, cilt.1, sa.1, ss.1-2
57. **Suppressive Effect of Astaxanthin on Retinal Injury Induced by Ocular Hypertension**
ÇÖRT A., ÖZTÜRK ERBOĞA N., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ 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, Amerika Birleşik Devletleri, 19 - 23 Kasım 2008, cilt.45, ss.80-81

Akademik İdari Deneyim

2019 - 2020	Bölüm Başkan Yardımcısı	Akdeniz Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon Bölümü
-------------	--------------------------------	--

Verdiği Dersler

Radyasyon Biyofiziği, Doktora, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
İyon Kanalları ve Biyofiziksel Özellikleri, Doktora, 2023 - 2024
Özel Çalışma Modülü (Kardiyak Elektrofizyolojide İyon Kanallarının Rolü), Lisans, 2023 - 2024
Biyomedikal Görüntüleme Yöntemleri, Doktora, 2023 - 2024
Biyofizik, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Genel Biyofizik I, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Biyoelektronik, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Anatomi ve Fizyoloji (İ.Ö), Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Göz Tanı ve Tedavi Cihazları, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Biyomedikal Teknoloji, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Göz Tanı ve Tedavi Cihazları (i.Ö), Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Anatomi ve Fizyoloji, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Fizyolojik Sinyal İzleyiciler, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Fizyolojik Sinyal İzleyiciler (İ.Ö), Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Yaşam Destek Cihazları (İ.Ö), Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Yaşam Destek Cihazları, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Işınli Tedavi Cihazları, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Elektrik Elektronikte Ölçme, Ön Lisans, 2017 - 2018
Işınli Tedavi Cihazları (İ.Ö), Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Elektrik Elektronikte Ölçme (İ.Ö), Ön Lisans, 2017 - 2018
Biyomedikal Teknoloji (İ.Ö), Ön Lisans, 2015 - 2016
Tıbbi Cihazlar (İ.Ö), Ön Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Kalibrasyon, Ön Lisans, 2015 - 2016
Ölçme Tekniği, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Ölçme Tekniği (İ.Ö), Ön Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Tıbbi Cihazlar, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Biyomedikal Teknoloji, Ön Lisans, 2015 - 2016

Metrikler

Yayın: 85
Atıf (WoS): 336
Atıf (Scopus): 295
H-İndeks (WoS): 14
H-İndeks (Scopus): 13

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Biyofizik