



FATMA BETÜL ÖZGERİŞ

DOÇ. DR.

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: hOsZd3AAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4568-5782

Yoksis Araştırmacı ID: 45733



Öğrenim Bilgisi

Doktora

2011 - 2017

Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya, Türkiye

Yüksek Lisans

2008 - 2011

Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya Abd, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, 3. Uygulamalı Moleküler Biyoloji Teknikleri Yaz Okulu, moleküler teknikler, DAYTAM/Atatürk Üniversitesi, 2016

Yaptığı Tezler

Doktora, Metastatik kolorektal kanser hücrelerinde cetuximabın apoptotik ve otofajik genler üzerine etkileri (2017) Tez Danışmanı:(MEVLÜT SAIT KELEŞ), Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya Abd, 2017

Yüksek Lisans, Hiper ve hipo tiroidli hastalarda plazma asimetrik dimetil arginin nitrik oksit seviyeleri ve endoteryal nitrik oksit sentaz aktivitesinin tayini (2011, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya Abd, 2011

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi

2018 - Devam Ediyor

Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik

Desteklenen Projeler

1. UÇAR A., ATAMANALP M., PARLAK V., ÖZGERİŞ F. B., KİLİÇLİOĞLU M., ALAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Oksidatif Stres Aracılı Nörotoksisite İmmünotoksisite Yolağında Dinotefuran Toksikasyonuna Karşı AloeEmodinin Terapötik Etkisinin Araştırılması, 2023 - Devam Ediyor
2. ÖZGERİŞ F. B., ÖZGERİŞ B., AKSAKAL E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sübstitüe Fenetilamin Temelli Tiyoürelerin Sentezi ve AntikanserAntioksidan Aktivitelerinin Tayini, 2023 - Devam Ediyor
3. TAŞGIN E., SARI S., AYDIN ÇİL M., ÖZGERİŞ F. B., KARATAŞ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üniversite öğrencilerinde diyet ve plazma ileri glikasyon son ürünlerinin bilişsel performans üzerine etkisi, 2023 - Devam Ediyor
4. Alptekin İ. M., Özgeriş F. B., Ekinci Gezmiş T., Orbak Z., TÜBİTAK Projesi, Tip 1 Diyabetli Çocuk Ve Adölesanlarda Diyet Inflamatuar Indeksinin Beslenme Durumu Ve Metabolik Kontrol Üzerindeki Etkisi, 2024 - 2025
5. Özgeriş F. B., TÜBİTAK Projesi, Güney Karadeniz Kıyılarındaki Ticari Balık Türlerinde Mikroplastiklerin Tespit-Etkileri, Kas Dokusundaki Protein Oksidasyon Süreci ve İnsanlarda Potansiyel Alım Seviyesinin Araştırılması, 2023 - 2025
6. Özgeriş F. B., Tümer F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Benzen Sulfonamid Esashı Yeni Konjugatların Sentezi Karakterizasyonu ve Çeşitli Biyolojik Özelliklerinin İncelenmesi, 2021 - 2022
7. TAN M., EJDER APAY S., GÜR E. Y., TAŞGIN E., AYDIN ÇİL M., ÇAPIK A., ÖZGERİŞ F. B., KARATAŞ N., ÖZLÜ H., AKALIN H., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 1. Uluslararası 4. Geleneksel Sağlık Çalışanı Meslek Günleri Sempozyumu, 2019 - 2020
8. Taşgin E., Karataş N., Aydin Çil M., Akalın H., Özgeriş F. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Beslenme ve Diyetetik Bölümü Besin İşleme ve Araştırma Laboratuvarı Araştırma Destek Projesi, 2018 - 2020
9. TAŞGIN E., ÖZLÜ H., KARATAŞ N., AKALIN H., AYDIN ÇİL M., ÖZGERİŞ F. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Beslenme ve Diyetetik Bölümü Besin İşleme ve Araştırma Laboratuvarı Alt Yapısını Geliştirme, 2018 - 2020
10. BAKAN N., ÖZGERİŞ F. B., GÜL M. A., AKÇAY M. N., YENİ M., KARADENİZ E., KURT N., TÜRKERİ Ö. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "TİROİD KANSERLİ HASTALARDA TİROİD DOKUSUNDAKİ BAZI ELEMENT DÜZEYLERİNİN ARAŞTIRILMASI", 2016 - 2018
11. KELEŞ M. S., ÖZGERİŞ F. B., GÜL M. A., KURT N., TÜRKERİ Ö. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "OTİSTİK SPEKTURUM BOZUKLUĞU OLAN ÇOCUKLarda DNA HASARI, AMİNO ASİT PROFİLİ VE BAZI ELEMENT DÜZEYLERİNİN ARAŞTIRILMASI", 2016 - 2017
12. BAKAN N., ÖZGERİŞ F. B., KURT N., BALKAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DOSTAKSELİN MEME KANSERİ HÜCRE KÜLTÜRÜNDE MDM2, SİN3A VE P53 EKSRESYONU ÜZERİNE ETKİSİNİN RT-PCR METODUYLA ARAŞTIRILMASI VE P53 ARACILI APOPTOSİS AKTİVASYONUNUN İMMUNFLORESAN İNCELENMESİ, 2013 - 2014
13. KELEŞ M. S., ÖZGERİŞ F. B., KURT N., BALKAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CETİUXMABIN KOLOREKTAL KANSER HÜCRE KÜLTÜRÜNDE CYTOHESİN-2 ÜZERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI VE P53 EKSPRESYONU ÜZERİNE ETKİSİNİN RT-PCR METODUYLA ARAŞTIRILMASI VE P53 ARACILI APOPTOSİS AKTİVASYONUNUN İMMUNFLORESAN İNCELENMESİ, 2013 - 2014
14. KELEŞ M. S., ÖZGERİŞ F. B., KURT N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MENTAL GELİŞİM VE OTİZMİN PROGRANULİN VE KO-ENZİM Q10 İLE İLİŞKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2013 - 2014
15. KELEŞ M. S., ÖZGERİŞ F. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HİPER VE HİPO TİROİDİLİ HASTALARDA PLAZMA ASİMETRİK DİMETİL ARJİNİN NİTRİK OKSİT SEVİYELERİ VE ENDOTELYAL NİTRİK OKSİT SENTAZ AKTİVİTESİ TAYİNİ, 2010 - 2011

1. Serum hypoxia-inducible factor-1 alpha (HIF-1 α) and apelin levels in children and adolescents diagnosed with autism spectrum disorder
YILDIRIM DEMİRDÖĞEN E., AKINCI M. A., BOZKURT A., ESMERAY Ö., ÖZGERİŞ F. B., KURT N., YÜCE N.
Research in Autism Spectrum Disorders, cilt.112, 2024 (SSCI)
2. Mitigating roles by Ulexite against acetylferrocene-induced hematotoxicity, hepatotoxicity, genotoxicity and oxidative stress in *Oncorhynchus mykiss*
UÇAR A., PARLAK V., ÇAĞLAR Ö., Yeltekin A. Ç., ÖZGERİŞ F. B., TÜRKEZ H., ALAK G., ATAMANALP M.
CHEMISTRY AND ECOLOGY, cilt.40, sa.2, ss.118-135, 2024 (SCI-Expanded)
3. Physiological response of thiamethoxam and ulexite in rainbow trout: A neural network-mediated approach
ALAK G., UÇAR A., Yeltekin A. Ç., ÖZGERİŞ F. B., TÜRKEZ H., Günay A., PARLAK V., ATAMANALP M.
Comparative Biochemistry and Physiology Part - C: Toxicology and Pharmacology, cilt.275, 2024 (SCI-Expanded)
4. Modulatory role ulexite against thiamethoxam-induced hematotoxicity/hepatotoxicity oxidative stress and immunotoxicity in *Oncorhynchus mykiss*
UÇAR A., Günay A., PARLAK V., Yeltekin A. Ç., ÖZGERİŞ F. B., TÜRKEZ H., ALAK G., ATAMANALP M.
Marine Environmental Research, cilt.193, 2024 (SCI-Expanded)
5. Effect of climate change on hematotoxicity/ hepatotoxicity oxidative stress, *Oncorhynchus mykiss*, under controlled conditions
Alak G., Özgeriş F. B., Uçar A., Parlak V., Kocaman E. M., Özcan S., Atamanalp M.
PLOS ONE, cilt.18, sa.11, ss.1-13, 2023 (SCI-Expanded)
6. ENHANCED EFFICACY OF RESVERATROL-LOADED SILVER NANOPARTICLE IN ATTENUATING SEPSIS-INDUCED ACUTE LIVER INJURY: MODULATION OF INFLAMMATION, OXIDATIVE STRESS, AND SIRT1 ACTIVATION
Üstündağ H., Kalindemirtaş F. D., Doğanay S., Demir Ö., Kurt N., Huyut M. T., Özgeriş B., Kariper İ. A.
SHOCK, cilt.60, sa.5, ss.688-697, 2023 (SCI-Expanded)
7. A new treatment approach: Melatonin and ascorbic acid synergy shields against sepsis-induced heart and kidney damage in male rats
ÜSTÜNDAĞ H., Doğanay S., Kalindemirtaş F. D., DEMİR Ö., HUYUT M. T., KURT N., ÖZGERİŞ F. B., Akbaba Ö.
Life Sciences, cilt.329, 2023 (SCI-Expanded)
8. New sulfonamide derivatives based on 1,2,3-triazoles: synthesis, *in vitro* biological activities and *in silico* studies
Şahin İ., Çeşme M., Güngör Ö., Özgeriş F. B., Köse M., Tümer F.
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS, 2023 (SCI-Expanded)
9. Neuroprotective properties of borax against aluminum hydroxide-induced neurotoxicity: Possible role of Nrf-2/BDNF/AChE pathways in fish brain
Alak G., Türkez H., Uçar A., Yeltekin A. Ç., Özgeriş F. B., Parlak V., Atamanalp M.
BRAIN RESEARCH, cilt.1803, 2023 (SCI-Expanded)
10. Triazole based novel molecules as potential therapeutic agents: Synthesis, characterization, biological evaluation, *in-silico* ADME profiling and molecular docking studies
Şahin İ., Çeşme M., ÖZGERİŞ F. B., Tümer F.
Chemico-Biological Interactions, cilt.370, 2023 (SCI-Expanded)
11. Microplastic-induced oxidative stress response in turbot and potential intake by humans
Köktürk M., ÖZGERİŞ F. B., ATAMANALP M., UÇAR A., Özdemir S., PARLAK V., Duyar H. A., ALAK G.
Drug and Chemical Toxicology, 2023 (SCI-Expanded)
12. Toxic releases and exposure assessment: A multi-endpoint approach in fish for ferrocene toxicity
ÖZGERİŞ F. B., Yeltekin A. Ç., UÇAR A., Caglar O., PARLAK V., Arslan M. E., TÜRKEZ H., ATAMANALP M., ALAK G.
PROCESS SAFETY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION, cilt.169, ss.636-645, 2023 (SCI-Expanded)
13. Serum glial-derived neurotrophic factor and nerve growth factor levels in patients with COVID-19
TÜRKERİ Ö. N., ÖZGERİŞ F. B., KOÇAK Ö. F., KURT N., YÜCE N., Bakan N., PARLAK E.
CESKA A SLOVENSKA NEUROLOGIE A NEUROCHIRURGIE, cilt.86, sa.1, ss.128-133, 2023 (SCI-Expanded)
14. Neutralization of iron oxide magnetic nanoparticle aquatoxicity on *Oncorhynchus mykiss* via

- supplementation with ulexite**
UÇAR A., Arslan M. E., Yeltekin A. Ç., ÖZGERİŞ F. B., Caglar Yıldırım O., PARLAK V., ALAK G., TÜRKEZ H., ATAMANALP M.
Drug and Chemical Toxicology, 2023 (SCI-Expanded)
15. **Synthesis, characterization, antioxidant and anticancer activity of new hybrid structures based on diarylmethanol and 1,2,3-triazole**
Çot A., Betül Özgeriş F. B., Şahin İ., Çeşme M., Onur S., Tümer F.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1269, 2022 (SCI-Expanded)
16. **Trace elements released from dental implants with periimplantitis: a cohort study.**
Gurbuz-Urvasizoglu G., Ataol M., ÖZGERİŞ F. B.
Irish journal of medical science, cilt.191, sa.5, ss.2305-2310, 2022 (SCI-Expanded)
17. **Hematotoxic, oxidative and genotoxic damage in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) after exposure to 3-benzoylpyridine**
Parlak V., Ozgeris B., Uçar A., Yeltekin A. Ç., Özgeriş F. B., Caglar O., Alak G., Türkez H., Atamanalp M.
TOXICOLOGY MECHANISMS AND METHODS, cilt.32, sa.7, ss.501-509, 2022 (SCI-Expanded)
18. **Neurotoxic responses of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) exposed to fipronil: multi-biomarker approach to illuminate the mechanism in brain**
UÇAR A., ÖZGERİŞ F. B., PARLAK V., Yeltekin A. Ç., KOCAMAN E. M., ALAK G., ATAMANALP M.
DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.45, sa.5, ss.2140-2145, 2022 (SCI-Expanded)
19. **Borax relieved the acrylamide-induced hematotoxic, hepatotoxic, immunotoxic and genotoxic damages in rainbow trout by regulating apoptosis and Nrf2 signaling pathway**
ATAMANALP M., TÜRKEZ H., Yeltekin A. Ç., Ozgeris F. B., UÇAR A., caglar O., PARLAK V., Oner S., ALAK G.
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY, cilt.259, 2022 (SCI-Expanded)
20. **Magnetic nanoparticles-induced neurotoxicity and oxidative stress in brain of rainbow trout: Mitigation by ulexite through modulation of antioxidant, anti-inflammatory, and antiapoptotic activities**
UÇAR A., PARLAK V., ÖZGERİŞ F. B., Yeltekin A. Ç., Arslan M. E., ALAK G., TÜRKEZ H., KOCAMAN E. M., ATAMANALP M.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, cilt.838, 2022 (SCI-Expanded)
21. **Evaluation of Serum Trace Element Levels and Biochemical Parameters of COVID-19 Patients According to Disease Severity**
KOÇAK Ö. F., ÖZGERİŞ F. B., PARLAK E., KADIOĞLU Y., YÜCE N., YAMAN M. E., BAKAN E.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.200, sa.7, ss.3138-3146, 2022 (SCI-Expanded)
22. **Ulexite modulates the neurotoxicological outcomes of acetylferrocene-exposed rainbow trout.**
Ucar A., Ozgeris F. B., Parlak V., Yeltekin A. C., Turkez H., Alak G., Atamanalp M.
Environmental and molecular mutagenesis, cilt.63, sa.6, ss.286-295, 2022 (SCI-Expanded)
23. **Borax exerts protective effect against ferrocene-induced neurotoxicity in *Oncorhynchus mykiss*.**
Yeltekin A. Ç., Ucar A., Parlak V., Özgeriş F. B., Türkez H., Esenbuğa N., Atamanalp M., Alak G.
Journal of trace elements in medicine and biology : organ of the Society for Minerals and Trace Elements (GMS), cilt.72, ss.126996, 2022 (SCI-Expanded)
24. **Could Fetuin-A Be a Biomarker for Autism Spectrum Disorder and Cognitive Developmental Delay?**
Kurt N., Özgeriş F. B., Ucuz İ., Bayraktutan Z., Kocak Yilmaz K., Yıldırım Demirdögen E., Cayir A.
BIOCHEMISTRY-MOSCOW, cilt.87, sa.6, ss.559-565, 2022 (SCI-Expanded)
25. **The effect of taxifolin on experimental testicular ischaemia reperfusion injury in rats. A biochemical and histopathological analysis**
Bedir F., Kocaturk H., ÖZGERİŞ F. B., YAZICI G. N., SÜLEYMAN Z., SÜLEYMAN H.
REVISTA INTERNACIONAL DE ANDROLOGIA, cilt.20, sa.1, ss.17-23, 2022 (SCI-Expanded)
26. **Design and synthesis of 1,4-disubstituted 1,2,3-triazoles: Biological evaluation, in silico molecular docking and ADME screening**
Sahin I., ÇEŞME M., ÖZGERİŞ F. B., Gungor O., TÜMER F.

- JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1247, 2022 (SCI-Expanded)
27. **Synthesis, characterization, and biological evaluations of substituted phenethylamine-based urea as anticancer and antioxidant agents**
ÖZGERİŞ F. B., ÖZGERİŞ B.
MONATSHEFTE FÜR CHEMIE, cilt.152, sa.10, ss.1241-1250, 2021 (SCI-Expanded)
28. **Effects of Bisphenol A Released From Composite Fillings on Reproductive Hormone Levels in Men**
Gul P., Celik N., Ozgeris F. B., Demirkaya-Miloglu F., Kiziltunc A., Seven N.
INTERNATIONAL DENTAL JOURNAL, cilt.71, sa.4, ss.343-351, 2021 (SCI-Expanded)
29. **Synthesis, Characterization, and Antioxidant and Anticancer Activity of 1,4-Disubstituted 1,2,3-triazoles**
Sahin I., ÖZGERİŞ F. B., KÖSE M., BAKAN E., TÜMER F.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1232, 2021 (SCI-Expanded)
30. **Treatment of oxidative stress, apoptosis, and DNA injury with N-acetylcysteine at simulative pesticide toxicity in fish**
ATAMANALP M., PARLAK V., ÖZGERİŞ F. B., Yeltekin A. Ç., UÇAR A., Keles M. S., ALAK G.
TOXICOLOGY MECHANISMS AND METHODS, cilt.31, sa.3, ss.224-234, 2021 (SCI-Expanded)
31. **Antioxidant Potential of Ulexite in Zebrafish Brain: Assessment of Oxidative DNA Damage, Apoptosis, and Response of Antioxidant Defense System**
ALAK G., UÇAR A., PARLAK V., Yeltekin A. Ç., ÖZGERİŞ F. B., ATAMANALP M., Türkez H.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.199, sa.3, ss.1092-1099, 2021 (SCI-Expanded)
32. **Radiobiological comparison of flattening filter (FF) and flattening filter-free (FFF) beam in rat laryngeal tissue**
Aras S., Tanzer I. O., Sayir N., KELEŞ M. S., ÖZGERİŞ F. B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, cilt.97, sa.2, ss.249-255, 2021 (SCI-Expanded)
33. **The protective effect of lycopene against oxidative kidney damage associated with combined use of isoniazid and rifampicin in rats**
Bedir F., Kocaturk H., Turangezli O., Sener E., Akyuz S., Ozgeris F. B., Dabanlioglu B., Suleyman H., Altuner D., Suleyman B.
BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH, cilt.54, sa.8, 2021 (SCI-Expanded)
34. **Hematological and Hepatic Effects of Ulexite in Zebrafish**
ALAK G., ÖZGERİŞ F. B., Yeltekin A. Ç., PARLAK V., UÇAR A., Caglar O., TÜRKEZ H., ATAMANALP M.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, cilt.80, 2020 (SCI-Expanded)
35. **Oxidative and DNA Damage Potential of Colemanite on Zebrafish: Brain, Liver and Blood**
Alak G., Parlak V., Uçar A., Yeltekin A. Ç., Özgeriş F. B., Çağlar Ö., Atamanalp M., Türkez H.
TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, cilt.20, ss.593-602, 2020 (SCI-Expanded)
36. **Determination of Fipronil toxicity by different biomarkers in gill and liver tissue of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)**
UÇAR A., PARLAK V., ÖZGERİŞ F. B., Yeltekin A. Ç., ALAK G., ATAMANALP M.
IN VITRO CELLULAR & DEVELOPMENTAL BIOLOGY-ANIMAL, cilt.56, sa.7, ss.543-549, 2020 (SCI-Expanded)
37. **Use of Viburnum Opulus L.(Caprifoliaceae) in Dyeing and Antibacterial Finishing of Cotton**
Yılmaz F., Koçak Ö. F., Özgeriş F. B., Şapçı Selamoğlu H., Vural C., Benli H., Bahtiyarı M. İ.
Journal Of Natural Fibers, cilt.17, sa.7, ss.1-8, 2020 (SCI-Expanded)
38. **Use of Viburnum Opulus L.(Caprifoliaceae) in Dyeing and Antibacterial Finishing of Cotton**
Yılmaz F., Koçak Ö. F., Özgeriş F. B., Şapçı Selamoğlu H., Vural C., Benli H., Bahtiyarı M. İ.
Journal Of Natural Fibers, cilt.17, sa.7, ss.1-8, 2020 (SCI-Expanded)
39. **The effect of lutein on paclitaxel-induced neuropathy and neuropathic pain in rats**
YAŞAR H., ERSOY A., YAZICI G. N., SÜLEYMAN H., ÖZGERİŞ F. B., ARSLAN Y. K., SUNAR M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE, cilt.13, sa.6, ss.4316-4323, 2020 (SCI-Expanded)
40. **Use of Viburnum Opulus L.(Caprifoliaceae) in Dyeing and Antibacterial Finishing of Cotton**
YILMAZ F., Kocak Ö. F., ÖZGERİŞ F. B., Selamoglu H. S., VURAL C., BENLİ H., BAHTİYARI M. İ.

- JOURNAL OF NATURAL FIBERS, cilt.17, sa.7, ss.1081-1088, 2019 (SCI-Expanded)
41. The effect of N-acetylcysteine supplementation on the oxidative stress levels, apoptosis, DNA damage, and hematopoietic effect in pesticide-exposed fish blood
Uçar A., Özgeriş F. B., Yeltekin A. Ç., Parlak V., Alak G., Keleş M. S., Atamanalp M.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.33, 2019 (SCI-Expanded)
42. Therapeutic effect of N- acetyl cysteine as an antioxidant on rainbow trout's brain in cypermethrin toxicity
Alak G., Yeltekin A. C., Özgeriş F. B., Parlak V., Uçar A., Keleş M. S., Atamanalp M.
CHEMOSPHERE, cilt.221, ss.30-36, 2019 (SCI-Expanded)
43. Cytogenetic and oxidative alterations after exposure of cultured human whole blood cells to lithium metaborate dehydrate.
ÇELIKEZEN F., TOĞAR B., Özgeriş F. B., İZGI M., TÜRKEZ H.
Cytotechnology, cilt.68, ss.821-7, 2016 (SCI-Expanded)
44. Evaluation of serum HGF and CK18 levels in patients with esophageal cancer
KILIC-BAYGUTALP N., ÖZTÜRK N., ORSAL-IBISOGLU E., GÜNDÖĞÜ B., ÖZGERİŞ F. B., BAKAN N., BAKAN E., KILIÇ A. F.
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.15, sa.3, 2016 (SCI-Expanded)
45. A BIOMARKER FOR AUTISTIC SPEKTRUM DISORDER FETUIN A
KURT N., ÖZGERİŞ F. B., UCUZ İ. İ., ÇAYIR A., BAKAN N.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGİSİ, 2015 (SCI-Expanded)
46. The relationship between Vitamin D, autistic spectrum disorders, and cognitive development: do glial cell line-derived neurotrophic factor and nerve growth factor play a role in this relationship ?
Ucuz I. I., Dursun O. B., ESİN İ. S., ÖZGERİŞ F. B., Kurt N., KIZILTUNÇ A., ORBAK Z.
INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENTAL DISABILITIES, cilt.61, sa.4, ss.222-230, 2015 (SSCI)
47. Hepatic effects of yttrium oxide nanoflowers: in vitro risk evaluation
SÖNMEZ E., Türkez H., Aydin E., ÖZGERİŞ F. B., Öztek E., Kerli S., CACCİATORE I., STEFANO A. D.
TOXICOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL CHEMISTRY, cilt.97, sa.5, ss.599-608, 2015 (SCI-Expanded)
48. THE EFFECTS OF ATOMOKSETIN AND OMEGA 3 ON LEVELS OF SERUM ZINC AND COPPER IN EXPERIMENTAL RATS
YILMAZ K. K., ÖZGERİŞ F. B., KURT N., KELEŞ M. S., AYAZ G.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGİSİ, 2015 (SCI-Expanded)
49. SERUM LEVELS OF PROGRANULIN IN CHILDREN WITH COGNITIVE DEVELOPMENTAL DELAY AND AUTISM SPECTRUM DISORDER
ÖZGERİŞ F. B., KURT N., UCUZ İ. İ., YILMAZ K. K., KELEŞ M. S., ÇAYIR A., DURSUN O. B.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGİSİ, 2015 (SCI-Expanded)
50. A BIOMARKER FOR AUTISTIC SPEKTRUM DISORDER FETUIN A
KURT N., ÖZGERİŞ F. B., İBİLİ UCUZ İ., ÇAYIR A., BAKAN N.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGİSİ, 2015 (SCI-Expanded)
51. Investigation and Histopathological Evaluation of the Effects of Omeprazole on the Ischemia-Reperfusion Induced Oxidative Damage and DNA Mutation in Rat Ovarian Tissue
DEMİRYILMAZ İ., ÇETİN N., YAPÇA Ö. E., ALTUNER D., İSAOĞLU Ü., ÖZGERİŞ F. B., ÇALIK M., SÜLEYMAN H.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.25, sa.9, ss.4943-4947, 2013 (SCI-Expanded)
52. Effects of Hypericum perforatum and Hippophae rhamnoides extracts on indomethacin-induced gastric oxidative stress in rats.
TURAN M. İ., BİLEN H., DEMİRYILMAZ İ., ÖZGERİŞ F. B., BAYKAL H., TÜRKOĞLU M., SÜLEYMAN H.
BIOMEDICAL RESEARCH-INDIA, cilt.24, sa.3, ss.314-319, 2013 (SCI-Expanded)
53. Effects of Thiamine and Thiamine Pyrophosphate on Oxidative Stress By Methotrexate in The Rat Brain
Turan M. I., Cetin N., Siltelioglu Turan I., ÖZGERİŞ F. B., SÜLEYMAN H.
LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY, cilt.32, sa.2, ss.203-207, 2013 (SCI-Expanded)
54. The effect of Lacidipine on Ischemia-Reperfusion Induced oxidative damage in ovaries of female

rats.

KUMBASAR S., YAPÇA Ö. E., BİLEN H., SÜLEYMAN B., ÖZGERİŞ F. B., BÖREKÇİ B., SÜLEYMAN H.

BIOMEDICAL RESEARCH-INDIA, cilt.23, sa.4, ss.495-500, 2012 (SCI-Expanded)

55. Effects of Adrenalin on Ovarian Injury Formed by Ischemia Reperfusion in Rats

YILMAZ M., İSAOĞLU Ü., ÇETİN N., TURAN M. İ., SÜLEYMAN B., GÖÇER F., ÖZGERİŞ F. B., SÜLEYMAN H.

LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY, cilt.31, sa.7, ss.1032-1037, 2012 (SCI-Expanded)

56. In vitro effects of some drugs on human erythrocyte glutathione reductase.

AKKEMİK E., Senturk M., ÖZGERİŞ F. B., Taser P., Ciftci M.

Journal of enzyme inhibition and medicinal chemistry, cilt.27, sa.2, ss.18-23, 2012 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Oxidative Imbalance in Pediatric Anxiety Disorders: A Preliminary Comparative Study

YILDIRIM DEMİRDÖĞEN E., TANRIVERDİ Ç., KARA İ., DONBALOĞLU M. A., ÖZGERİŞ F. B.

CUREUS, cilt.16, sa.2, ss.54796, 2024 (ESCI)

2. Serum Amino Acid Levels in Children with Autism Spectrum Disorder by Liquid Chromatography-Mass Spectrometry/Mass Spectrometry

GÜL M. A., umudum f. z., KURT N., ÖZGERİŞ F. B., Türkeli Ö. N., TURAN B., DURSUN O. B., KELEŞ M. S.

Archives of Basic and Clinical Research, cilt.5, sa.1, ss.208-217, 2023 (Hakemli Dergi)

3. Evaluation of fetuin-A, CRP and CRP/fetuin-A values in COVID-19 patients

Kurt N., Özgeriş F. B., Koçak Ö. F., Yüce N., Bayraktutan Z., Parlak E., Çoban T. A., Bakan E.

International Journal of Medical Biochemistry, cilt.5, sa.3, ss.125-131, 2022 (Scopus)

4. High Fetuin-A Levels in Children with Celiac Disease

KURT N., ÖZGERİŞ F. B., Volkan B., Gul M. A., Cayir A.

EURASIAN JOURNAL OF MEDICINE, cilt.54, sa.2, ss.186-190, 2022 (ESCI)

5. Is Serum Programulin Level a Biomarker in Autism and Cognitive Development Disorders?

ÖZGERİŞ F. B., KURT N., UCUZ İ., KOÇAK YILMAZ K., KELEŞ M. S., ÇAYIR A., DURSUN O. B.

The Eurasian Journal of Medicine, cilt.54, sa.1, ss.48-51, 2022 (ESCI)

6. Docetaxel regulates the interaction of p53 with MDM2 and Sin3A to suppress MCF-7 Breast Cancer Cells

Kurt N., Bakan N., Kara A., Özkanlar S., Balkan E., Özgeriş F. B.

Natural Products and Biotechnology, cilt.1, sa.2, ss.64-74, 2021 (Hakemli Dergi)

7. A Novel Nicotinoyl Thiourea Manganese Complex: Synthesis, Characterization, and Biological Activity Studies

ÖZGERİŞ F. B., Yıldırım M., GÖRMEZ A., ÖZGERİŞ B.

International Journal of Chemistry and Technology, cilt.5, sa.2, ss.83-90, 2021 (Hakemli Dergi)

8. The Synthesis of Unsymmetrical Urea from Substituted Phenethylamine and the Investigation of its Antibacterial, Anticancer, and Antioxidant Properties

ÖZGERİŞ F. B., KACI F. N., ÖZGERİŞ B., GÖRMEZ A.

BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY, cilt.12, sa.5, ss.7052-7063, 2021 (ESCI)

9. The Role of Trace Elements in Thyroid Cancers

TÜRKERİ Ö. N., KURT N., YENİ M., ÖZGERİŞ F. B., GÜL M. A., BAKAN N., KARADENİZ E., AKÇAY M. N.

New Trends in Medicine Sciences, 2021 (Hakemli Dergi)

10. Kanserli ve Sağlıklı Larenks Dokularında ICP-MS Yöntemi ile Eser Elementler Analizi

KOÇAK Ö. F., ALBAYRAK M., ÖZGERİŞ F. B.

İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.10, ss.1779-1785, 2020 (Hakemli Dergi)

11. Investigation of biochemical and histopathological effects of tarantula cubensis D6 on lung tissue in cecal ligation and puncture-induced polymicrobial sepsis model in rats

TANYELİ A., ERASLAN E., GÜLER M. C., ÖZBEK ŞEBİN S., ÇELEBİ D., ÖZGERİŞ F. B., TOKTAY E.

Medicine Science International Medical Journal, cilt.8, ss.644-650, 2019 (Hakemli Dergi)

12. Serum Zinc, Copper, Magnesium and Selenium Levels in Children with Helicobacter Pylori Infection.
ÖZTÜRK N., Kurt N., ÖZGERİŞ F. B., BAYGUTALP N., TOSUN M. S., BAKAN N., BAKAN E.
The Eurasian journal of medicine, cilt.47, sa.2, ss.126-9, 2015 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

1. KOLOREKTAL KANSER VE ESER ELEMENT
ÖZGERİŞ F. B., KELEŞ M. S.
CURRENT ACADEMIC STUDIESIN HEALTH SCIENCES-2018, Ayhan GÜLER, Editör, IVPE, ss.347-355, 2018
2. BESİN GRUPLARI
ÖZGERİŞ F. B.
Çocuk Beslenmesi, Hayrunnisa Özlü, Editör, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ YAYINI, ss.31-50, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. DEPRESYON VE OMEGA 3
ÖZGERİŞ F. B.
1.ULUSLARARASI SAĞLIK BİLİMLERİ VE MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIMLAR KONGRESİ, Türkiye, 25 Kasım 2021
2. Fenetilaminlerin Simetrik/Simetrik Olmayan Üre Türevlerinin Eser Element Özelliklerinin İncelenmesi
ÖZGERİŞ B., ÖZGERİŞ F. B., YÜCE N.
8th Multidisciplinary Cancer Research Congress, Türkiye, 16 Ocak 2021
3. Synthesis and anticancer activity of non-symmetrical urea derivative
ÖZGERİŞ F. B., KACI F. N., ÖZGERİŞ B., GÖRMEZ A.
7th International BAU Drug Design Congress, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Aralık 2019, ss.66-67
4. ICP/MS Yöntemi Kullanılarak Kanserli Ve Sağlıklı Formalinle Sabitlenmiş Parafine Gömülü Mide Dokularında Eser Elementlerin Analizi
KOÇAK Ö. F., ÖZGERİŞ F. B., ALBAYRAK M., KADIOĞLU Y.
6. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALARI KONGRESİ, Gaziantep, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2019, ss.89-96
5. Icp/ms Yöntemi Kullanılarak Kanserli ve Sağlıklı Formalin Sabit lenmiş Parafine Gömülü Mide Dokularında Eser Elementlerin Analizi
KOÇAK Ö. F., ÖZGERİŞ F. B., ALBAYRAK M., KADIOĞLU Y.
6. Multi disipliner çalışmalar kongresi, Gaziantep, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2019, ss.88
6. KANSERLİ VE SAĞLIKLI İNSAN PROSTAT DOKULARINDAN ICP-MSYÖNTEMİ İLE ESER ELEMENT TAYİNİ
ALBAYRAK M., ÖZGERİŞ F. B.
4.Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi, 7 - 09 Aralık 2018
7. Kompozit dolgu yapılan sağlıklı erkeklerde rezinden salınan Bisfenol A'nın serum gonadotropin, testosteron ve östrojen seviyeleri üzerine etkisi
GÜL P., ÇELİK N., ÖZGERİŞ F. B., KIZILTUNÇ A., SEVEN N.
Restoratif Diş Hekimliği Derneği 21. Uluslararası Bilimsel Kongresi, Türkiye, 1 - 03 Aralık 2017
8. The Effects of Tarantula Cubensis Extract in Rats with Polymicrobial Sepsis by Cecal Ligation and Puncture Method
TANYELİ A., ERASLAN E., GÜLER M. C., ÖZBEK ŞEBİN S., ÖZGERİŞ F. B., TOKTAY E.
3 rd International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, 5 - 07 Ekim 2017
9. The Effect of Cetuximab on the Total Oxidative Status of HT-29 Cell Line
ÖZGERİŞ F. B., KURT N., KOÇAK Ö. F., GÜL M. A., KELEŞ M. S.
3 rd International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development - DRD 2017, 5 - 07 Ekim 2017

10. APOPTOTIC AND AUTOPHAGIC EFFECTS OF CETUXIMAB INMETASTATIC COLORECTAL CANCER CELLS
ÖZGERİŞ F. B., KELEŞ M. S., KURT N., BALKAN E.
28th National Biochemistry Congress, 19 - 23 Eylül 2017
11. PEROXISOME PROLIFERATOR-ACTIVATED RECEPTOR GAMMA (PPARGAM - MA), TOTAL ANTIOXIDANT (TAS) AND TOTAL OXIDANT STATES (TOS) IN PATIENTS WITH THYROID CANCER
TÜRKERİ Ö. N., GÜL M. A., BAKAN N., KURT N., ÖZGERİŞ F. B., YENİ M.
Uluslararası Biyokimya Kongresi 2017, 19 - 23 Eylül 2017
12. Bir Raas İnhibitörü Olan Aliskirenin Ratlarda Over İskemi-Reperfüzyon Hasarındaki Kouyucu Rolleri
BAYIR Y., ÇADIRCI E., POLAT B., KILIÇ BAYGUTALP N., ALBAYRAK A., ÜN H., KELEŞ M. S., ÖZGERİŞ F. B., TOKTAY E., KARACA M., et al.
Uluslararası Biyokimya Kongresi – 2017 / 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 Eylül 2017
13. Tiroid Kanserli Hastalarda Peroksizom Proliferatör-Aktive Rezeptör Gamma (PPARgamma), TotalAntioksidan (TAS) ve Total Oksidan Durumları (TOS)
TÜRKERİ Ö. N., GÜL M. A., BAKAN N., KURT N., ÖZGERİŞ F. B., YENİ M.
Uluslararası Biyokimya Kongresi – 2017, 19 - 23 Eylül 2017
14. Mesleksel ve Çevresel Ağır Metal Maruziyetlerinin Biyokimyasal Analizinde Etkin Bir Laboratuvar Analizi: ICP-MS.
KILIÇ BAYGUTALP N., BAKAN E., ÖZGERİŞ F. B.
Uluslararası Mesleksel ve Çevresel Hastalıklar Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 29 Mart 2017
15. Mesleksel ve Çevresel Ağır Metal Maruziyetlerin biyokimyasal analizinde Etkin Bir Laboratuvar Analizi: ICP-MS
KILIÇ BAYGUTALP N., BAKAN E., ÖZGERİŞ F. B.
ULUSLARARASI MESLEKSEL VEÇEVRESEL HASTALIKLAR KONGRESİULUSLARARASI MESLEKSEL VEÇEVRESEL HASTALIKLAR KONGRESİINTERNATIONAL OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTALDISEASES CONGRESS, 25 - 29 Mart 2017
16. Nigella sativa reduces paracetamol induced nephrotoxicity and oxidative stress in rats biochemical evaluation
CANAYAKIN d., BAYIR Y., KILIÇ BAYGUTALP N., SEZEN KARAOĞLAN E., ATMACA h. t., ÖZGERİŞ F. B., KELEŞ M. S., HALICI Z.
41th FEBS Congress, Aydın, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016
17. Nigella sativa reduces paracetamol inducednephrotoxicity and oxidative stress in rats biochemical evaluation
CANAYAKIN D., BAYIR Y., KILIÇ BAYGUTALP N., SEZEN KARAOĞLAN E., ATMACA H. T., ÖZGERİŞ F. B., KELEŞ M. S., HALICI Z.
FEBS 2016/TKUŞADASI/TÜRKİYE, 3 - 08 Eylül 2016
18. Investigation of hematological values of pregnant women with HELLP syndrome
TÜRKERİ O. N., KURT N., GÜL M., ÖZGERİŞ F. B., ELIF P., YILMAZ M., ÖZTÜRK N., BAKAN N.
41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, Kusadasi, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016, cilt.283, ss.141
19. Serum Hypoxia Inducible factor-1 alpha levels in patients with polycystic ovary syndrome
POLAT E., ŞAHİN Y. N., ÇINAR TANRIVERDİ E., ÖZGERİŞ F. B.
1st International Cell Death Research Congress-Turkey, İzmir, Türkiye, 4 - 06 Mayıs 2016
20. SERUM HYPOXIA INDUCIBLE FACTOR 1ALPHA LEVELS IN PATIENTS WITH POLYCYSTIC OVARY SYNDROME
POLAT E., ŞAHİN Y. N., çınar tanrıverdi e., ÖZGERİŞ F. B.
1st International Cell Death Research Congress2nd Congress of Cell Death Research Society, 4 - 07 Mayıs 2016
21. The effect of docetaxel on P53 Sin3A and MDM2 gene expression in MCF 7 breast cell line
KURT N., BAKAN N., KARA A., ÖZKANLAR S., BAKAN E., ÖZGERİŞ F. B.
41th FEBS Congress, Aydin, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016
22. Neutrophil to lymphocyte ratio and platelet tolymphocyte ratio in polycystic ovary syndrome
POLAT E., ÖZGERİŞ F. B., KURT N., TANRIVERDİ E. C., türkeri ö. n.

- 41th FEBS Congress, Aydın, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016
23. OTİSTİK SPEKTRUM BOZUKLUĞU İÇİN BİRİBİYOBELİRTEÇ FETUİN A
KURT N., ÖZGERİŞ F. B., UCUZ İ. İ., ÇAYIT A., BAKAN N.
XXVII. ULUSAL BİYOKİMYA KONGRESİ, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015
24. The Effects of Atomoksetin and Omega 3 on Levels of Serum Zinc and Copper in Experimental Rats
Koçak Yılmaz K., ÖZGERİŞ F. B., KURT N., KELEŞ M. S., AYAZ G.
XXVII. ULUSAL BİYOKİMYA KONGRESİ, 1 - 06 Kasım 2015, cilt.40, ss.57
25. Serum HGF and CK18 Levels with Oesophageal Cancer
KILIÇ BAYGUTALP N., ÖZTÜRK N., ÖRSAL İBİŞOĞLU E., GÜL M. A., ÖZGERİŞ F. B., BAKAN N., BAKAN E.
Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği Uluslararası Katılımlı Kongre -LAB EXPO 2015, Türkiye, 1 Eylül - 05 Temmuz 2015
26. Hiperbilirubinli Yenidoğanlarda Fototerapinin Serum TNF alfa ve IL1 Beta Düzeyleri Üzerine Etkisi
KURT N., ÖZGERİŞ F. B., GÜROL A., İLKINUR B., ÖZKANLAR S., POLAT E., BAKAN E., BAKAN N.
Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği, Uluslararası Katılımlı Kongre Lab Expo 2015, Elazığ, Türkiye, 2015: P046.,
Türkiye, 3 - 05 Mart 2015
27. Hepatic Effects of Yttrium Oxide Nanoflowers In Vitro Risk Evaluation
SÖNMEZ E., TÜRKEZ H., AYDIN E., ÖZGERİŞ F. B., ÖZTETİK E., KERLİ S., IVANA C., ANTONIO D. S.
1st International Congress On Applied Biological Sciences, 16 - 20 Eylül 2015
28. Serum HGF and CK18 levels in patients with oesophageal cancer
KILIÇ BAYGUTALP N., ÖZTÜRK N., ORSAL İBİŞOĞLU E., GÜL M. A., ÖZGERİŞ F. B., BAKAN N., BAKAN E.
Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği Uluslararası Katılımlı Kongre ve LAB-EXPO 2015, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2015
29. Serum Paraoxonase Arylesterase Activities And Malondialdehyde Levels İn Hellep Syndrome
TÜRKERİ Ö. N., KURT N., YILMAZ M., GÜL M. A., ÖZGERİŞ F. B., BAKAN N.
5th international congress on cell membranes and oxidative stress, 9 Ağustos - 12 Eylül 2014, cilt.6, ss.385
30. VITAMIN D STATUS IN CHILDREN WITH PNEUMONIA
KURT N., ÖZGERİŞ F. B., KAYA A., ÖZKANLAR S., GÜL M. A., BAKAN N., BAKAN E., GÜNEŞ Ö.
IFCC WorldLab İstanbul 2014, 24 - 28 Haziran 2014
31. Pnömonili Çocuklarda Serum Bakır Düzeyleri
KURT N., ÖZGERİŞ F. B., GÜL M. A., ÖZKANLAR S., KAYA G., BAKAN N.
25. Ulusal Biyokimya Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2013, ss.109
32. PNÖMONİLİ ÇOCUKLarda SERUM BAKIR DÜZEYLERİ
KURT N., ÖZGERİŞ F. B., GÜL M. A., ÖZKANLAR S., KAYA G., BAKAN N.
XXV. ULUSAL BİYOKİMYA KONGRESİ, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2013, cilt.38
33. Snergetic effects of Agomelatine and Cisplatin on proliferation and antioxidants of neuroblastoma cells
ÖZKANLAR S., KARA A., KURT N., ÖZGERİŞ F. B., ERTÜRK N.
American Association for Clinical Chemistry, Houston, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Haziran - 02 Temmuz 2013,
ss.20
34. Meme Kanserli Hastalarda Serum sICAM ve E Selektin Seviyeleri
KIZILTUNÇ A., ÖZTÜRK N., ÖZGERİŞ F. B., BAKAN E.
Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 8. ulusal kongresi, Türkiye, 25 - 28 Eylül 2012
35. AKCİĞER KANSERİ ALT TİPLERİNDE SERUM CK 18 SEVİYELERİ
ALP H. H., ÖZGERİŞ F. B., KURT N., GÜL M. A., LAZOĞLU ÖZKAYA A., ÖZTÜRK N., KAYNAR H., UMUDUM F. Z., BAKAN E.
24. Ulusal Biyokimya Kongresi, Konya, Türkiye, 25 - 28 Eylül 2012
36. HELİCOBACTER PYLORİ POZİTİF ÇOCUKLarda SERUM SÜPEROKSİT DİSMUTAZ AKTİVİTESİ VE NİTRİK OKSİT DÜZEYLERİ
ÖZTÜRK N., ÖZGERİŞ F. B., KURT N., TOSUN M. S., BAKAN N., KELEŞ M. S., ŞAHİN Y. N.
24. Ulusal Biyokimya Kongresi, Konya, Türkiye, 25 - 28 Eylül 2012
37. HELİCOBACTER PYLORİ POZİTİF ÇOCUKLarda ESER ELEMENT DÜZEYLERİ
ÖZTÜRK N., KURT N., ÖZGERİŞ F. B., TOSUN M. S., BAKAN N., KELEŞ M. S., AKÇAY F.

XII Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi, Türkiye, 12 - 15 Nisan 2012

38. **İnsan Eritrosit Glutatyon Redüktaz Enziminin Saflaştırılması ve Bazı İlaçların Enzim Aktivitesi Üzerine İnhibisyon Etkilerinin İncelenmesi**
AKKEMİK E., ŞENTÜRK M., ÖZGERİŞ F. B., GÜLLER P., ÇİFTÇİ M.
23. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009

Akademik İdari Deneyim

2021 - Devam Ediyor	Bölüm Stratejik Plan Komisyonu Üyesi	Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik
2021 - Devam Ediyor	Akademik Performans D. Kurulu Üyesi	Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik
2021 - Devam Ediyor	Birim Tanıtım ve Mezunlarla İlişkiler Komisyonu Üyesi	Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik
2021 - Devam Ediyor	Beslenme ve Diyetetik Bölümü Proje Komisyonu	Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik
2021 - Devam Ediyor	Yatay Geçiş ve İntibak Komisyonu	Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik
2021 - Devam Ediyor	Akademik Performans Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik
2021 - Devam Ediyor	Beslenme ve Diyetetik Bölümü Mezun İzlem Komisyonu	Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik
2021 - Devam Ediyor	Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi	Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik
2021 - Devam Ediyor	Bilimsel ve Sosyal Faaliyet İzlem Komisyonu	Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik

Verdiği Dersler

beslenme ile ilgili hastalıkların biyokimyası, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
beslenme biyobelirteçleri, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
serbest radikaller ve antioksidan savunma sistemleri, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Biyokimya, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
besin kimyası ve analizleri II, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Besin İlaç Etkileşimi , Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Seminer II, Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021
Toplumda beslenme durumunun saptanması , Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Proje Hazırlama ve Değerlendirme II, Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021
Besin kimyası ve analizleri I, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Proje Hazırlama ve Değerlendirme I, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
BESLENME BİLİMLERİNDE TEMEL LABORATUVAR TEKNİKLERİ, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
Besin Kimyası ve Analizleri uygulama I, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Besin Kimyası ve Analizleri uygulama II, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Seminer I, Lisans, 2021 - 2022

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Çelik S., ÖZGERİŞ F. B., Diyette Güncel Yaklaşımlar Sempozyumu, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Aralık 2021
Çelik S., Kavurmacı M., Yılmaz Karabulutlu E., Ejder Apay S., Hacıalioğlu N., Tan M., Avşar G., Karaman S., Özgeriş F. B., Karataş N., et al., 1.ULUSLARARASI SAĞLIK BİLİMLERİ VE MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIMLAR KONGRESİ, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Kasım 2021

Metrikler

Yayın: 111
Atıf (WoS): 403
Atıf (Scopus): 462
H-İndeks (WoS): 13
H-İndeks (Scopus): 14

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

1. Uluslararası Biyokimya Kongresi, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2017

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Biyokimya

Tanıtım ve Temsil Faaliyetleri

Kurumsal Tanıtım, Fakülte Strateji Komisyonu, Türkiye, Erzurum, 2021 - 2023
Kurumsal Temsil, Beslenme ve Diyetetik Bölümü Kriter Komisyonu, Türkiye, Erzurum, 2021 - 2022
Kurumsal Temsil, Beslenme ve Diyetetik Bölümü Bölüm Strateji Komisyonu, Türkiye, Erzurum, 2021 - 2022
Kurumsal Temsil, Bilimsel ve Sosyal Faaliyet İzlem Komisyonu, Türkiye, Erzurum, 2021 - 2022
Kurumsal Temsil, Beslenme ve Diyetetik Bölümü Mezun İzlem Komisyonu, Türkiye, Erzurum, 2021 - 2022
Kurumsal Temsil, Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu, Türkiye, Erzurum, 2021 - 2022
Kurumsal Temsil, Beslenme ve Diyetetik Bölümü Yatay Geçiş ve İntibak Komisyonu, Türkiye, Erzurum, 2021 - 2022
Kurumsal Temsil, Beslenme ve Diyetetik Bölümü Proje Komisyonu, Türkiye, Erzurum, 2021 - 2022