

Arş.Gör.Dr. YUSUF DÖĞÜŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6060](tel:+903223386060) Dahili: 3466

Fax Telefonu: [+90 322 338 6060](tel:+903223386060)

E-posta: ydogus@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/ydogus>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0918-0621

Yoksis Araştırmacı ID: 237735

Eğitim Bilgileri

Ön Lisans, Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Veterinerlik Bölümü, Türkiye 2020 - 2022

Yüksek Lisans, Fırat Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2010 - 2014

Lisans, Fırat Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2006 - 2010

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Biyokimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Temel Tıp Bilimleri, Tıbbi Biyokimya, 2015 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Fabrication of magnetic niosomal platform for delivery of resveratrol: potential anticancer activity against human pancreatic cancer Capan-1 cell**
Firouzi Amandi A., Bahmanyar Z., Dadashpour M., Lak M., Natami M., DÖĞÜŞ Y., Alem M., Adeli O. A.
Cancer Cell International, cilt.24, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Ag nanoparticles anchored onto Graphene Oxide for the ultrasensitive detection of exemestane as a Breast cancer drug in pharmaceutical, water sources and agricultural waste**
Poshteh S. S., Asadi S., DÖĞÜŞ Y., Navaei O., Zokaei M., Shahrtash S. A., Shafiee S., Daemi A.
Journal of Food Measurement and Characterization, cilt.18, sa.1, ss.593-603, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Identification of novel candidate targets for suppressing ovarian cancer progression through IL-33/ST2 axis components using the system biology approach.**
Reivan Ortiz G. G., Ciongradi C. I., Chaitanya M. V. N. L., Narayanan J., Mohany M., Al-Rejaie S. S., Arias-González J. L., Sârbu I., Assefi M., Akram S. V., et al.
Frontiers in molecular biosciences, cilt.10, ss.1189527, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Sperm DNA fragmentation and apoptosis in the sperm of men with oligozoospermia are closely related to anti-ODF2 autoantibodies.**
Kiani A., Döğüş Y., Saadatnia S., Yazdani Y., Asadi F., Al-Naqeeb B. Z. T., Masouleh S. S., Merza M. S., Daemi A., Rahimi A.

Pathology, research and practice, cilt.245, ss.154434, 2023 (SCI-Expanded)

V. The Anti-Inflammatory and Antioxidant Effects of Propofol and Sevoflurane in Children With Cyanotic Congenital Heart Disease.

Karacaer F., Biricik E., Ilginel M., Tunay D. L., Döğüş Y., Öztürk Ö., Güzel Y., Benli O., Güneş Y.

Journal of cardiothoracic and vascular anesthesia, cilt.37, sa.1, ss.65-72, 2023 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A Review Study of the Impact of Plant Extracts on Viral Infections Like HPV and Cervical Cancer**
DÖĞÜŞ Y., Daemi A., Mortezaia Z., Hosseini S. T., Yousefi Y., YÖNDEN Z., Atci S.
Indian Journal of Gynecologic Oncology, cilt.22, sa.2, 2024 (ESCI)
- II. **Is genetic counseling important in hemoglobin H Disease?**
Döğüş Y., Çürük P., Çürük M. A.
CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, cilt.43, sa.2, ss.723-727, 2023 (ESCI)
- III. **Beşikten Mezara Yaşam Boyu Devam Eden Mikrobiyota**
Döğüş Y., Daemi A., Döğüş S., Yönden Z.
ARSIV KAYNAK TARAMA DERGISI, cilt.32, sa.1, ss.10-15, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Comparison of Levels of Nephropathy Biomarkers in HIV-infected Individuals and Healthy Volunteers**
Ertürk D., Candevir A., Kömür S., Kuşcu F., İnal A. S., Kurtaran B., Taşova Y., Balal M., Döğüş Y., Acar O., et al.
Mediterranean Journal of Infection, Microbes and Antimicrobials, cilt.12, 2023 (ESCI)
- V. **Diagnostic and Prognostic Role of Delta Neutrophil Index (DNI), With Emphasis on Gastrointestinal Disorders**
Daemi A., YÖNDEN Z., Yousefi Y., Touran Hosseini S., DÖĞÜŞ Y., KARAOĞULLARINDAN Ü.
MEDICINA BALEAR, 2023 (ESCI)
- VI. **Parasitology and Covid-19: epidemiological, immunological, pathological, and therapeutic aspects**
Nasiri K., Mortezaia Z., Oftadehbalani S., Khosousi Sani M., Daemi A., Touran Hosseini S., Döğüş Y., Yönden Z.
AIMS ALLERGY AND IMMUNOLOGY, cilt.7, sa.1, ss.92-103, 2023 (ESCI)
- VII. **Evaluation of Serum Irisin Levels in Patients Developing Nephropathy Due to Type 2 Diabetes Mellitus**
Dağlıoğlu G., Döğüş Y., İçen G., Kibar F., Evran Olgun M., Ünal İ., Görüröğlü Öztürk Ö.
Journal of Eurasian Medical Science, cilt.4, sa.1, ss.3-10, 2023 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Kozan'da beta talasemi mutasyonları**
Ulutaş Ş., Çürük P., Döğüş Y., Çürük M. A.
CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, cilt.47, sa.1, ss.33-36, 2022 (ESCI)
- IX. **MPO G-463A Gene Polymorphism and Circulating Matrix Metalloproteinase-9, Myeloperoxidase Levels in Coronary Artery Disease Patients**
Döğüş Y., İlhan N., Kaman D., Döğüş S., Akbulut M.
jhmn, cilt.1, sa.83, ss.11-19, 2020 (Hakemli Dergi)
- X. **Yaşlanmanın mitokondrial bütünlüğünün denetlenmesi**
Döğüş Y., Çürük M. A.
adiyaman üniversitesi sağlık bilimleri dergisi, cilt.1, sa.1, ss.1-103, 2018 (Hakemli Dergi)
- XI. **The Pregnancy variable in women with heterozygous Beta Thalassaemia**
ÖZBOLAT G., YILMAZ N., DÖĞÜŞ Y., TULİ A.
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND MEDICAL RESEARCH, cilt.5, sa.4, ss.98-100, 2018 (Hakemli Dergi)
- XII. **Demir yükünün azaltılması amacıyla Tıbbi şelasyon da kullanılabilme potansiyeli olan Sodyum Oksalat ligandının ön değerlendirmesi**
ÖZBOLAT G., DÖĞÜŞ Y., TULİ A.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, 2016 (Hakemli Dergi)

- XIII. **The investigation of electrochemical effect of Nitrilotriacetic Acid Fe III Complex on platin electrode surface**
ÖZBOLAT G., DÖĞÜŞ Y., ÇETİN İ., TULİ A.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, 2016 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Circulating Biomarkers of Cardiopulmonary Disturbances in COVID-19**
Daemi A., Mohammadzadeh Shabestani A., Mirzaei Tirabadi N., Touran Hosseini S., Fathi M., DÖĞÜŞ Y., YÖNDEN Z.
Coronaviruses, Sabetier Jean-Marc, Editör, Bentham Science Publishers, Marceille, ss.99-112, 2023
- II. **Common and Rare Dermatologic Manifestation Registered in COVID-19 Patients**
Mohammadzadeh Boukani L., Mortezaia Z., Mohammadzadeh Shabestani A., Eshaghizadeh P., Touran Hosseini S., Daemi A., DÖĞÜŞ Y., YÖNDEN Z.
Coronavirüs, Sabetier Jean-Marc, Editör, Bentham Science Publishers, Marceille, ss.79-97, 2023
- III. **İş Sağlığı ve Güvenliğinde Risk Değerlendirmesi**
Döğüş S., TANIR F., DÖĞÜŞ Y.
New Developments in Health and Life Sciences , Dalkılıç Mehmet, Editör, Duvar Kitapevi, Ankara, ss.243-270, 2021
- IV. **Biochemical, Pathophysiological, and Clinical Characteristics of Covid-19**
Daemi A., Touran Hosseini S., Lotfi M., Abolmolouki M., Yousef Y., vahdat S., DÖĞÜŞ Y., YÖNDEN Z.
Advances in Biochemistry & Applications in Medicine, Rojeet Shrestha, Editör, Open Access eBooks, Las Vegas, ss.1-13, 2021
- V. **GLUKONEOGENEZ**
DÖĞÜŞ Y.
SAĞLIK BİLİMLERİ İÇİN BİYOKİMYA, GÜLÜZAR ÖZBOLAT, Editör, AKADEMİSYEN KİTABEVİ, Ankara, ss.131-144, 2020
- VI. **GLİKOLİZ**
DÖĞÜŞ Y.
SAĞLIK BİLİMLERİ İÇİN BİYOKİMYA, GÜLÜZAR ÖZBOLAT, Editör, AKADEMİSYEN KİTABEVİ, Ankara, ss.121-130, 2020
- VII. **GLİKOJEN METABOLİZMASI**
DÖĞÜŞ Y.
SAĞLIK BİLİMLERİ İÇİN BİYOKİMYA, GÜLÜZAR ÖZBOLAT, Editör, AKADEMİSYEN KİTABEVİ, Ankara, ss.151-160, 2020
- VIII. **OKSİDATİF FOSFORİLASYON**
DÖĞÜŞ Y.
SAĞLIK BİLİMLERİ İÇİN BİYOKİMYA, GÜLÜZAR ÖZBOLAT, Editör, Akademisyen Kitabevi, Ankara, ss.161-172, 2020
- IX. **KARBOHİDRAT METABOLİZMASI**
DÖĞÜŞ Y.
SAĞLIK BİLİMLERİ İÇİN BİYOKİMYA, GÜLÜZAR ÖZBOLAT, Editör, AKADEMİSYEN KİTABEVİ, Ankara, ss.109-120, 2020
- X. **PENTOZ FOSFAT YOLU**
DÖĞÜŞ Y.
SAĞLIK BİLİMLERİ İÇİN BİYOKİMYA, GÜLÜZAR ÖZBOLAT, Editör, AKADEMİSYEN KİTABEVİ, Ankara, ss.145-150, 2020
- XI. **OKSİDADİF FOSFORİLASYON**
DÖĞÜŞ Y.
SAĞLIK BİLİMLERİ İÇİN BİYOKİMYA, GÜLÜZAR ÖZBOLAT, Editör, AKADEMİSYEN KİTABEVİ, Ankara, ss.161-172, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **HbH hastalığı ve genetik danışmanlık**
DÖĞÜŞ Y., ÇÜRÜK M. A.
Profesör Güneş T. Yüregir Anma Sempozyumu, Adana, Türkiye, 21 Ekim 2021, cilt.47, ss.2
- II. **HLA allele distribution of a syrian refugeepopulationin Turkey and their chance to have bone marrow transplantation:an overview from a single tissue typing laboratory**
GÖRÜROĞLU ÖZTÜRK Ö., DİNKÇİ S., doğuş Y., yılmaz n., SEZGİN G., GÜRKAN E., erken e.
1ST IFCC, EFLM, AFCB CONFERENCE“LABORATORY MEDICINE:MEETING THE NEEDS OFMEDITERRANEAN NATIONS”, Roma, İtalya, 2 - 04 Temmuz 2018
- III. **GENETIC HETEROGENETIY OF BETA THALASEMIA MUTATIONS IN KAHRAMANMARAS CITY**
AKSAN M. E., BELGE KURUTAŞ E., DÖĞÜŞ Y., ÇÜRÜK M. A.
28th National Biochemistry Congress, 19 - 23 Eylül 2017
- IV. **Bis(dimetilglioksimato)demir(III) kompleksi ve dimetilglioksim ligandının elektrokimyasal davranışları.**
ÖZBOLAT G., DÖĞÜŞ Y., TULİ A.
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies., 26 - 29 Nisan 2017
- V. **Cyclic voltammetric and Spectrophotometric study of Fe(III) with 2,6-pyridinedicarboxylic acid.**
ÖZBOLAT G., ÇETİN İ., DÖĞÜŞ Y., TULİ A.
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies., 26 - 29 Nisan 2017
- VI. **Electrochemical study of glycine complexes with Fe(III) ions at modified carbon paste electrood.**
ÖZBOLAT G., DÖĞÜŞ Y., TULİ A.
International dna day and genome congress., 24 - 28 Nisan 2017
- VII. **Cyclic voltammetric and spectrophotometric study of Fe(III) with 8-hydroxyquinoline-5-sulfonic acid.**
ÖZBOLAT G., DÖĞÜŞ Y., TULİ A.
International dna day and genome congress., 24 - 28 Nisan 2017
- VIII. **The investigation of electrochemical effect of Nitrilotriacetic Acid Fe III Complex on platin electrode surface**
Gülüzar Ö., DÖĞÜŞ Y., Çetin İ., TULİ A.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, 26 - 28 Ekim 2016
- IX. **IMMOBILIZATION OF GLUTAMATE DEHYDROGENASE ONTO AMINATED CARBON NANOTUBE AND INVESTIGATION OF CATALYTIC ACTIVITY**
DÖĞÜŞ Y., Özbolat G., Ulusal H., YILMAZ N., TULİ A.
The 6th Catalysis Conference, 27 - 30 Nisan 2016
- X. **IMMOBILIZATION OF XANTHINE OXIDASE ONTO AMINATED CARBON NANOTUBE AND INVESTIGATION OF CATALYTIC ACTIVITY AND STABILIZATION**
DÖĞÜŞ Y., Özbolat G., ULUSAL H., YILMAZ N., TULİ A.
The 6th Catalysis Conference, 27 - 30 Nisan 2016
- XI. **The investigation of dimethylgloxime ligand which can be used for accumülation of iron in the body on glutathione peroxidase enxyme**
ÖZBOLAT G., ULUSAL H., DÖĞÜŞ Y., TULİ A.
6. Kataliz Kongresi. Bursa, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016
- XII. **Immobilization of glutamate dehydrogenase onto aminated carbon nanotube and investigation of catalytic activity**
DÖĞÜŞ Y., ÖZBOLAT G., ULUSAL H., YILMAZ N., TULİ A.
6. Kataliz Kongresi. Bursa, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016
- XIII. **Association Between Plasma MPO and MMP 9 Levels And Risk of Coronary Artery Disease**
Döğüş Y., İlhan N., İlhan N., Akbulut M.
Balkan Journal of Clinical Laboratory, 7 - 09 Ekim 2015
- XIV. **Myeloperoxidase 463G A gene polymorpism in coronary arter disease**

DÖĞÜŞ Y., İLHAN N., İLHAN N., AKBULUT M.

V. International Congress of Molecular Medicine, 20 - 22 Mayıs 2015

XV. Miyokardiyal iskemi Reperfüzyonda Kaptopril Losartan ve novokinin in ATI 2 ADE1 2 Renin Aldosteron ADMA ve NADPH Oksidaz Düzeylerine Etkileri

ŞAHNA E., GÜNDÜZ E., MUTLU E., İLHAN N., İLHAN S., DÖĞÜŞ Y., İLHAN N.

kongrelabEXPO 2013, 24 - 28 Eylül 2013

Metrikler

Yayın: 45

Atıf (Scopus): 2

H-İndeks (Scopus): 1