

Doç.Dr. Eren ÖZÇAĞLI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 440 0000](tel:+902124400000) Dahili: 13562

E-posta: eren.ozcagli@istanbul.edu.tr

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/eren.ozcagli/>

Posta Adresi: İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi 34116, Beyazıt – İstanbul

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3472-1693

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAD-6058-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 207604

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, Türkiye 2001 - 2007

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı, Türkiye 1998 - 2001

Lisans, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 1994 - 1998

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Pharmacovigilance Audits & Inspections, Quality Academy, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, EUROTOX Advanced Toxicology Course 2013, EUROTOX, 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Course in Cancer Risk Assessment, Institute of Environmental Medicine, Karolinska Institutet, 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Toksisite Test Sistemleri Eğitim Programı "Ames test, Umu-C test, MTT test, YES test", İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Introduction to Good Clinical Practice-Basics of GCP implementation in clinical trials", Vienna School of Clinical Research, 2009

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Pharmacovigilance and Medical Product Safety, Patient safety—a shared responsibility, Vienna School of Clinical Research, 2008

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Farmakovijilans Eğitim ve Sertifikasyon kursu, T.C. Sağlık Bakanlığı, 2008

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Genom Bilimi Kursu, Ankara Üniversitesi Biyoteknoloji Enstitüsü, 2006

Eğitim Yönetimi ve Planlama, İleri İşık Mikroskopi Kursu, Ankara Üniversitesi Biyoteknoloji Enstitüsü, 2006

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Genom Bilimi Kursu, Ankara Üniversitesi Biyoteknoloji Enstitüsü, 2006

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Proteom Analizleri ve Uygulama Alanları, Ankara Üniversitesi Biyoteknoloji Enstitüsü, 2005

Eğitim Yönetimi ve Planlama, "Principles of Risk Assessment", EUROTOX, 1999

Yaptığı Tezler

Doktora, Human papillomavirus (HPV) pozitif bireylerde DNA onarım kapasitesinin ve genotoksik etkinin araştırılması, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı, 2007

Yüksek Lisans, Kurşuna maruz akü fabrikası işçilerinde genotoksik hasarın challenge teknigi ile araştırılması , Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı, 2001

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Dahili Tıp Bilimleri, Farmakoloji ve Klinik Farmakoloji, Tıbbi Farmakoloji ve Toksikoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı, 2017 - Devam Ediyor
Yrd.Doç.Dr., İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2016 - 2018
Öğretim Görevlisi Dr., İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2013 - 2016
Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 1998 - 2007

Verdiği Dersler

FARMAKOEPİDEMİYOLOJİ, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Farmasötik Toksikoloji, Lisans, 2016 - 2017
FARMAKOVİJİLANS, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
FARMAKOVİJİLANSTA DENETİM VE YOKLAMA, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
ILAÇ GÜVENLİLİĞİ VE FARMAKOVİJİLANS , Lisans, 2013 - 2014

Yönetilen Tezler

Özçağlı E., Klopидogrel kullanımı sonrasında gözlenen inme olaylarında CYP2C19 gen Polimorfizminin etkisi ve maliyet-sonuç analizi , Yüksek Lisans, E.Aksan(Öğrenci), 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of the miRNA levels changes to acceptable daily intake dose pesticide mixture exposure on rat mesentery and pancreas**
Sevim C., Tsatsakis A., TAGHIZADEHGHALEHJOUGH A., ÖZKARACA M., KARA M., GENÇ S., Mendil A. S., Yeni Y., Nikolouzakis T. K., ÖZÇAĞLI E.
Chemosphere, cilt.349, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **DNA Damage Estimation after Chronic and Combined Exposure to Endocrine Disruptors: An In Vivo Real-Life Risk Simulation Approach**
Karzi V., Ozcagli E., Tzatzarakis M. N., Vakonaki E., Fragkiadoulaki I., Kalliantasi A., Chalkiadaki C., Alegakis A., Stivaktakis P., Karzi A., et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, sa.12, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **The association of oxidative stress and DNA damage with XRCC1 and XRCC3 polymorphisms in radiology technicians**
Soylemez E., Ozcagli E., Korkmaz S., Tok O. E., Aydin M. S., Omurtag G. Z.
TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, cilt.38, ss.70-79, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Celastrol pretreatment as a therapeutic option against cisplatin-induced nephrotoxicity**
Boran T., Gunaydin A., Jannuzzi A. T., Ozcagli E., Alpertunga B.
TOXICOLOGY RESEARCH, cilt.8, sa.5, ss.723-730, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **CYP2D6 haplotypes with enhancer single-nucleotide polymorphism rs5758550 and rs16947 (*2 allele): implications for CYP2D6 genotyping panels**
RAY B., Ozcagli E., Sadee W., Wang D.
PHARMACOGENETICS AND GENOMICS, cilt.29, sa.2, ss.39-47, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Stanozolol administration combined with exercise leads to decreased telomerase activity possibly**

- associated with liver aging**
Ozcagli E., Kara M., Kotil T., Fragkiadaki P., Tzatzarakis M. N., TSITSIMPIKOU C., Stivaktakis P. D., Tsoukalas D., Spandidos D. A., Tsatsakis A. M., et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE, cilt.42, sa.1, ss.405-413, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. **Effects of stanozolol on apoptosis mechanisms and oxidative stress in rat cardiac tissue**
Kara M., Ozcagli E., Kotil T., Alpertunga B.
STEROIDS, cilt.134, ss.96-100, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **The metabolism of imidacloprid by aldehyde oxidase contributes to its clastogenic effect in New Zealand rabbits**
Vardavas A. I., Ozcagli E., Fragkiadaki P., Stivaktakis P. D., Tzatzarakis M. N., Alegakis A. K., Vasilaki F., Kaloudis K., Tsiaouassis J., Kouretas D., et al.
MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS, cilt.829, ss.26-32, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **How Does Infection with Human Papillomavirus 16 and 18 Impact on DNA Damage and Repair in Cervical Cells and Peripheral Blood?**
Ozcagli E., Biri A., Dinc B., Sardas S.
OMICS-A JOURNAL OF INTEGRATIVE BIOLOGY, cilt.22, sa.5, ss.332-336, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **Worldwide legislative challenges related to psychoactive drugs**
NEGREI C., GALATEANU B., STAN M., BALALAU C., DUMITRU M. L. B., Ozcagli E., FENGA C., Kovatsi L., Fragou D., Tsatsakis A.
DARU-JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.25, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **A guide to acquired vitamin K coagulopathy diagnosis and treatment: the Russian perspective**
WOJCIECHOWSKI V. V., CALINA D., TSAROUHAS K., PIVNIK A. V., SERGIEVICH A. A., KODINTSEV V. V., FILATOVA E. A., Ozcagli E., DOCEA A. O., ARSENE A. L., et al.
DARU-JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.25, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. **Determination of DNA damage and telomerase activity in stanozolol-treated rats**
Kara M., Ozcagli E., Fragkiadaki P., Kotil T., Stivaktakis P. D., Spandidos D. A., Tsatsakis A. M., Alpertunga B.
EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE, cilt.13, sa.2, ss.614-618, 2017 (SCI-Expanded)
- XIII. **The role of oxidative DNA damage and GSTM1, GSTT1, and hOGG1 gene polymorphisms in coronary artery disease risk**
Kadioglu E., Tacoy G., Ozcagli E., Okyay K., AKBOGA M. K., Cengel A., Sardas S.
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, cilt.16, sa.12, ss.931-938, 2016 (SCI-Expanded)
- XIV. **Molecular biomarkers of oxidative stress and role of dietary factors in gasoline station attendants**
Costa C., Ozcagli E., Gangemi S., Schembri F., Giombo F., Androutsopoulos V., Tsatsakis A., Fenga C.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.90, ss.30-35, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. **Long-term exposure of rabbits to imidacloprid as quantified in blood induces genotoxic effect**
Stivaktakis P. D., Kavvalakis M. P., Tzatzarakis M. N., Alegakis A. K., Panagiotakis M. N., Fragkiadaki P., Vakonaki E., Ozcagli E., Hayes W. A., RAKITSKII V. N., et al.
CHEMOSPHERE, cilt.149, ss.108-113, 2016 (SCI-Expanded)
- XVI. **Effects of 3-monochloropropone-1,2-diol (3-MCPD) and its metabolites on DNA damage and repair under in vitro conditions**
Ozcagli E., Alpertunga B., FENGA C., Berktas M., TSITSIMPIKOU C., Wilks M. F., Tsatsakis A. M.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.89, ss.1-7, 2016 (SCI-Expanded)
- XVII. **Cardiotoxicity in rabbits after long-term nandrolone decanoate administration**
Vasilaki F., TSITSIMPIKOU C., TSAROUHAS K., GERMANAKIS I., Tzardi M., Kavvalakis M., Ozcagli E., Kouretas D., Tsatsakis A. M.
TOXICOLOGY LETTERS, cilt.241, ss.143-151, 2016 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Risk assessment for children exposed to DDT residues in various milk types from the Greek market**
TSAKIRIS I. N., GOUMENOU M., Tzatzarakis M. N., Alegakis A. K., TSITSIMPIKOU C., Ozcagli E., Vynias D., Tsatsakis A. M.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.75, ss.156-165, 2015 (SCI-Expanded)

- XIX. Assessment of Individual Susceptibility to Baseline DNA and Cytogenetic Damage in a Healthy Turkish Population: Evaluation with Lifestyle Factors**
 Kadıoğlu E., Kocabas N. A., Demircigil G. C., Coskun E., ÖZÇAĞLI E., Durmaz E., Karahalil B., Burgaz S., Şardaş S.
 GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS, cilt.16, sa.10, ss.1157-1164, 2012 (SCI-Expanded)
- XX. Assessment of Genotoxic Damage in Nurses Occupationally Exposed to Anaesthetic Gases or Antineoplastic Drugs by the Comet Assay**
 İzdeş S., Şardaş S., Kadıoğlu E., Kaymak Ç., ÖZÇAĞLI E.
 JOURNAL OF OCCUPATIONAL HEALTH, cilt.51, sa.3, ss.283-286, 2009 (SCI-Expanded)
- XXI. Oxidative DNA damage and total antioxidant status in rats during experimental gram-negative sepsis**
 Kaymak Ç., Kadıoğlu E., ÖZÇAĞLI E., Osmanoğlu G., İzdeş S., Ağalar C., Başar H., Şardaş S.
 HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, cilt.27, sa.6, ss.485-491, 2008 (SCI-Expanded)
- XXII. The role of antioxidant supplementation in occupational exposure to waste anaesthetic gases**
 Sardas S., Izdes S., ÖZÇAĞLI E., Kanbak O., Kadioglu E.
 INTERNATIONAL ARCHIVES OF OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL HEALTH, cilt.80, sa.2, ss.154-159, 2006
 (SCI-Expanded)
- XXIII. Mercury exposure in dental practice**
 Ateşağıoğlu A., Omurlu H., Ozcagli E., Şardaş S., Ertaş N.
 OPERATIVE DENTISTRY, cilt.31, sa.6, ss.666-669, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIV. Determination of DNA Damage by Comet Assay in the Women under Hormone Replacement Therapy**
 ÖZÇAĞLI E., Biri A., Şardaş S.
 MATURITAS, cilt.51, ss.280-285, 2005 (SCI-Expanded)
- XXV. Assessment of DNA damage in postmenopausal women under hormone replacement therapy**
 Ozcagli E., Sardas S., Biri A.
 MATURITAS, cilt.51, sa.3, ss.280-285, 2005 (SCI-Expanded)
- XXVI. Assessment of abnormal DNA repair responses and genotoxic effects in lead exposed workers**
 Karakaya A. E., ÖZÇAĞLI E., Ertaş N., Şardaş S.
 AMERICAN JOURNAL OF INDUSTRIAL MEDICINE, cilt.47, sa.4, ss.358-363, 2005 (SCI-Expanded)
- XXVII. Assessment of DNA damage in glue sniffers by use of the alkaline comet assay**
 Çok İ., Şardaş S., Kadıoğlu E., ÖZÇAĞLI E.
 MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS, cilt.557, sa.2, ss.131-136, 2004 (SCI-Expanded)
- XXVIII. Assessment of DNA damage in women using oral contraceptives**
 Biri A., CİVELEK E., Karahalil B., Şardaş S.
 MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS, cilt.521, ss.113-119, 2002 (SCI-Expanded)
- XXIX. Chromosomal aberrations under basal conditions and after treatment with X-ray in human lymphocytes as related to the GSTM1 genotype**
 Karahalil B., Şardaş S., Kocabas N., Alhayiroğlu E., Karakaya A., CİVELEK E.
 MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS, cilt.515, ss.135-140, 2002 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Human Biomonitoring of Trace Elements (Zn, Cu, Mn, Cd and As) Level in a Healthy Urban Population in Türkiye
 Soylemez E., ÖZÇAĞLI E., Goktas E. F., Kurekci F., OMURTAG G. Z.
 Journal of Research in Pharmacy, cilt.27, sa.5, ss.2087-2094, 2023 (ESCI)
- II. Determination of Genotype Distribution and Allele Frequencies of XRCC1 (Arg399Gln) and XRCC3 (Thr241Met) Polymorphisms in Turkish Population.
 Söylemez E., Özçağlı E., Omurtag G. Z.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Mecmuası, cilt.74, sa. Suppl. 1, ss.65-71, 2021 (Hakemli Dergi)

III. Porphyridium purpureum microalga physiological and ultrastructural changes under copper intoxication

Markina Z., Orlova T. Y., Vasyanovich Y. A., Vardavas A., Stivaktakis P. D., Vardavas C., Kokkinakis M. N., Rezaee R., Ozcagli E., Golokhvast K. S.

TOXICOLOGY REPORTS, cilt.8, ss.988-993, 2021 (ESCI)

IV. Using Stem Cells in Toxicological Assessments

JANNUZZI A. T., ÖZÇAĞLI E., Kovatsi L., Goumenou M., Tsatsakis A. M.

Journal of Medical Toxicology and Clinical Forensic Medicine, cilt.2, sa.15, ss.1-2, 2016 (Hakemsiz Dergi)

V. Determination of cytotoxic, anticholinesterase, antioxidant and antimicrobial activities of some wild mushroom species

DUNDAR A., OKUMUŞ V., OZDEMIR S., CELIK K. S., BOGA M., ÖZÇAĞLI E.

Cogent Food & Agriculture, cilt.2, sa.1, ss.1-9, 2016 (ESCI)

VI. Biosimilar Drugs and Pharmacovigilance

ÖZÇAĞLI E., ALPERTUNGA B., Tsatsakis A. M.

Pharm Anal Acta, cilt.6, sa.416, ss.1, 2015 (Hakemli Dergi)

VII. Antioxidant, Antimicrobial, Cytotoxic and Anticholinesterase Activities of Seven Mushroom Species with their Phenolic Acid Composition

DUNDAR A., OKUMUŞ V., OZDEMIR S., CELIK K. S., BOGA M., ÖZÇAĞLI E., ÖZHAN G., YILDIZ A.

Journal of Horticulture, cilt.2, sa.4, ss.1-7, 2015 (Hakemli Dergi)

VIII. Oxidative stress mediated cardiac apoptosis

Kara M., Ozcagli E., Jannuzzi A. T., Alpertunga B.

ISTANBUL JOURNAL OF PHARMACY, cilt.45, sa.2, ss.217-232, 2015 (ESCI)

IX. Cd, Pb and Hg Biomonitoring in Fish of the Mediterranean Region and Risk Estimations on Fish Consumption

Renieri E. A., Alegakis A. K., Kiriakakis M., Vinceti M., Özçağılı E., Wilks M. F., Tsatsakis A. M.

TOXICS, cilt.2, sa.3, ss.417-442, 2014 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Chapter 12: Health-based exposure limits and toxicology in the pharmaceutical industry

Özçağılı E., Tsatsakis A. M.

Toxicological Risk Assessment and Multi-System Health Impacts From Exposure, Aristidis M. Tsatsakis, Editör, Academic Press , London, ss.131-137, 2021

II. Chapter 40. Turkey

Coşkun E., Özçağılı E.

Information Resources in Toxicology 5th Edition, Philip Wexler, Editör, Academic Press , London, ss.557-565, 2020

III. Bölüm 64 Anti-Enflamatuvar Ajanlar

Özçağılı E.

Kozmetikler ve kozmetik içerikler, Mehmet Salih Gürel,Zeynep Solakoğlu, Editör, İstanbul Medikal Yayıncılık, İstanbul, ss.227-228, 2018

IV. Bölüm 31. Gıda Toksikolojisi

Özçağılı E.

Cassarett&Doull's Toksikolojinin Temelleri, Sinan Süzen,Pınar Erkekoğlu,Ahmet Oğuz Ada,Onur Erdem,Gonca Çakmak Demircigil,Bulut,Demirel, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.453-461, 2017

V. An Update on the Significance of Pharmacovigilance in Patient Safety.

ÖZÇAĞLI E., Dionysios V., Alpertunga B., Tsatsakis A.

Toxicological problems, Dishovsky C., Radenkova-Saeva J., Editör, Military Publishing House, Sofia, ss.263-267, 2014

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **A systematic Review of Assessment Approaches in Pharmacoeconomic Analyses in Turkey.**
ÖZÇAĞLI E., Aksan E.
10th Congress of Toxicology in Developing Countries (CTDC10) and 12th Congress of the Serbian Society of Toxicology (12thSCT), Belgrad, Srbistan Ve Karadağ, 18 - 21 Nisan 2018, ss.169
- II. **Assessing the role of celastrol on cisplatin induced nephrotoxicity under in vitro conditions**
Boran T., Gunaydin A., Jannuzzi A. T., Ozcagli E., Alpertunga B.
53rd Congress of the European-Societies-of-Toxicology (EUROTOX), Bratislava, Slovakia, 10 - 13 Eylül 2017, cilt.280
- III. **Determination of Stanolozol's Effects on Apoptosis Mechanism via Oxidative Stress in Rat Cardiac Tissue**
KARA M., ÖZÇAĞLI E., KOTİL T., ALPERTUNGA B.
ATAVET 1.Uluslararası Katılımlı Öğrenci Kongresi, Erzurum, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2017, ss.1
- IV. **Evaluation of tumorogenic proteins in stanozolol treated rat kidney**
KOTİL T., Sevim Ç., KARA M., ÖZÇAĞLI E., ALPERTUNGA B.
13th Multinational Congress on Microscopy, Rovinj, Hrvatistan, 24 - 29 Eylül 2017, ss.387-389
- V. **Benzimidazol Grubu Pestisitlerden Benomil ve Metaboliti Karbendazim'in Sitotoksik ve Genotoksik Etkilerinin İnVitro Koşullarda Araştırılması**
Yon Ş., KARA M., ÖZÇAĞLI E., JANNUZZI A. T., ALPERTUNGA B.
3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017, ss.761
- VI. **Immunohistochemistry analysis and TERT- PTEN protein expressions in Stanozolol exposure.**
ÖZÇAĞLI E., KARA M., KOTİL T., ALPERTUNGA B.
The Society of Toxicology 56th Annual Meeting in Baltimore, Maryland, ABD., Baltimore, Amerika Birleşik Devletleri, 12 - 16 Mart 2017, ss.153
- VII. **DNA damage after long-term exposure of rabbits to Imidacloprid and sodium tungstate**
Vardavas A. I., Ozcagli E., Fragkiadaki P., Stivaktakis P. D., Tzatzarakis M. N., Kaloudis K., Tsardi M., Datseri G., Tsiaouassis J., Tsitsimpikou C., et al.
52nd Congress of the European-Societies-of-Toxicology (EUROTOX), Sevilla, İspanya, 4 - 07 Eylül 2016, cilt.258
- VIII. **Effects of supraphysiological stanozolol administration on cardiac apoptosis**
Kara M., Ozcagli E., Kotil T., Alpertunga B.
52nd Congress of the European-Societies-of-Toxicology (EUROTOX), Sevilla, İspanya, 4 - 07 Eylül 2016, cilt.258
- IX. **Pharmacovigilance activities in children**
ÖZÇAĞLI E., ALPERTUNGA B.
The Society of Toxicology 55th Annual Meeting, New Orleans, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 17 Mart 2016, ss.150
- X. **EFFECTS OF STANOZOLOL ON OXIDATIVE STRESS PARAMETERS**
KARA M., ÖZÇAĞLI E., ALPERTUNGA B.
TURKHELTOX 2015, İzmir, Türkiye, 21 - 24 Ekim 2015, ss.1
- XI. **Web 2.0 platforms and their impact on pharmacovigilance**
Vynias D., ÖZÇAĞLI E.
TURKHELTOX15, İzmir, Türkiye, 21 - 24 Ekim 2015
- XII. **Oxidative stress and telomerase activity in PBMCs after long term exposure of rabbits to cypermethrin and piperonyl butoxide**
Vardavas A. I., Fragkiadaki P., Tsiaouassis J., Ozcagli E., Stagkos D., Kouretas D., Tsitsimpikou C., Carvalho F., Tsatsakis A.
51st Congress of the European-Societies-of-Toxicology (EUROTOX), Porto, Portekiz, 13 - 16 Eylül 2015, cilt.238
- XIII. **Oxidative stress and telomerase activity in blood and heart tissue in long-term exposed rabbits to nandrolone decanoate**
Vasilaki F., Tsitsimpikou C., Tsarouhas K., Fragkiadaki P., Kalogeraki A., Stagkos D., Kouretas D., Ozcagli E., Tsatsakis A.

- 51st Congress of the European-Societies-of-Toxicology (EUROTOX), Porto, Portekiz, 13 - 16 Eylül 2015, cilt.238
- XIV. **Past, present and future of pharmacovigilance: An update for current aspect**
Ozcagli E.
51st Congress of the European-Societies-of-Toxicology (EUROTOX), Porto, Portekiz, 13 - 16 Eylül 2015, cilt.238
- XV. **Biosimilar drugs and pharmacovigilance**
ÖZÇAĞLI E., ALPERTUNGA B.
International Symposium of Advances in Predictive & Personalized Medicine "Bridging the nations in Istanbul: Personalized & Predictive Medicine in Turkey, İstanbul, Türkiye, 2 - 03 Nisan 2015, ss.24
- XVI. **Assessment of Risk Management Approaches in Orphan Drugs.**
ÖZÇAĞLI E., TUT B. D., ALPERTUNGA B.
International Symposium of Advances in Predictive & Personalized Medicine "Bridging the nations in Istanbul: Personalized & Predictive Medicine in Turkey, İstanbul, Türkiye, 2 - 03 Nisan 2015, ss.25
- XVII. **Evaluation of DNA damage in NRK 52E cells following in vitro treatment of 3-MCPD and its metabolites**
Ozcagli E., Alpertunga B.
50th Congress of the European-Societies-of-Toxicology, Edinburgh, Saint Helena, 7 - 10 Eylül 2014, cilt.229
- XVIII. **Biochemical markers in long-term exposed rabbits to nandrolone decanoate**
Vasilaki F., Tsitsimpikou C., Tsarouhas K., ÖZÇAĞLI E., Fragkiadaki P., Heretis I., Kovatsi L., Kyriakakis M., Tsatsakis A.
50th Congress of European Societies of Toxicology EUROTOX-2014, Edinburgh, Birleşik Krallık, 7 - 10 Eylül 2014, cilt.229S
- XIX. **Determination of DNA damage in women using Raloxifene.**
ÖZÇAĞLI E., Şardaş S., Biri A., Çiftçi B., Korucuoğlu U., Gürsoy R.
6th International Congress of Turkish Society of Toxicology, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2012, ss.1
- XX. **Baseline cytogenetic profiles of a healthy Turkish population by three test systems: Comparison between assays**
Coskun E., KADIOĞLU E., Cakmak-Demircigil G., ÖZÇAĞLI E., Karahalil D. B., Burgaz S., Sardas S., Aygun-Kocabas N.
45th Congress of the European-Societies-of-Toxicology, Rhodes, Yunanistan, 5 - 08 Ekim 2008, cilt.180
- XXI. **Oxidative DNA damage and total antioxidant status evaluation in gram-negative sepsis rat model.**
Kaymak Ç., Kadıoğlu E., ÖZÇAĞLI E., Osmanoğlu G., İzdeş S., Ağalar C., Başar H., Şardaş S.
6th International Congress of Turkish Society of Toxicology, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2006, ss.1
- XXII. **Effects of using different kinds of smokeless tobacco on DNA damage; "Maras Powder".**
Çimen B., Karşılı S., ÖZÇAĞLI E., Yurdun T., Şardaş S.
6th International Congress of Turkish Society of Toxicology, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2006, ss.1
- XXIII. **The role of antioxidant supplementation in occupational exposure to waste anaesthetic gases.**
ÖZÇAĞLI E., Şardaş S., İzdeş S., Kanbak O., Kadıoğlu E.
8th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-8), Türkiye, 1 - 04 Haziran 2006, ss.1
- XXIV. **Detection of Human Papillomavirus Type 16 and 18 induced DNA damage.**
ÖZÇAĞLI E., Biri A., Bozdayı G., Baltacı V., Şardaş S.
HPV and Cancer Conference, Almanya, 1 - 04 Ekim 2005, ss.1
- XXV. **Assessment of DNA damage in postmenopausal women under hormone replacement therapy.**
ÖZÇAĞLI E., Şardaş S., Biri A.
42nd Congress of European Societies of Toxicology EUROTOX-2005, Polonya, 1 - 04 Eylül 2005, ss.1
- XXVI. **Effects of Glutathione S-transferase (GST) polymorphisms on chromosomal aberrations and micronucleus frequencies in a Turkish population.**
Aygün Kocabas N., ÖZÇAĞLI E., Cakmak Demircigil G., Coskun E., Kadıoğlu E., Durmaz E., Karahalil B., Burgaz S., Şardaş S.
35th Annual Meeting of the European Environmental Mutagen Society, EEMS 2005., Yunanistan, 1 - 04 Temmuz 2005, ss.1
- XXVII. **Assessment of DNA Damage in Glue Sniffers by use of the Alkaline Comet Assay.**
Kadıoğlu E., ÖZÇAĞLI E., Çok İ., Şardaş S.

- 35th Annual Meeting of the European Environmental Mutagen Society, EEMS 2005., Yunanistan, 1 - 04 Temmuz 2005, ss.1
- XXVIII. Assessment of Genotoxic Damage by Alkaline Comet Assay in Nurses Occupationally Exposed to Anaesthetic Gases or Antineoplastic Drugs.**
ÖZÇAĞLI E., Kadioğlu E., İzdeş S., Kaymak Ç., Şardaş S.
35th Annual Meeting of the European Environmental Mutagen Society, EEMS 2005, Yunanistan, 1 - 04 Temmuz 2005, ss.1
- XXIX. Assessment of Genotoxic Damage by Alkaline Comet Assay in Nurses Occupationally Exposed to Anaesthetic Gases or Antineoplastic Drugs.**
İzdeş S., Şardaş S., Alhayiroğlu E., Kaymak Ç., CİVELEK E.
5th International Congress of Turkish Society of Toxicology., Türkiye, 1 - 04 Kasım 2003, ss.1
- XXX. Chromosomal Aberrations Under Basal Conditions and After Treatment with X-ray in Human Lymphocytes as Related to the GSTM1Genotype.**
CİVELEK E., Şardaş S., Aygün Kocababaş N., Karahalil B., Alhayiroğlu E., Karakaya A. E.
5th International Congress of Turkish Society of Toxicology., Türkiye, 1 - 04 Kasım 2003, ss.1
- XXXI. Assessment of DNA damage in women using oral contraceptives.**
CİVELEK E., Şardaş S., Karahalil B., Biri A.
5th International Congress of Turkish Society of Toxicology, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2003, ss.1
- XXXII. Assessment of DNA Damage in Nurses Occupationally Exposed to Anesthetic Gases And Protective Role of Antioxidant Supplementation.**
Alhayiroğlu E., CİVELEK E., İzdeş S., Şardaş S.
7th International Symposium on Pharmaceutical Sciences., Türkiye, 1 - 04 Haziran 2003, ss.1
- XXXIII. The Evaluation of Relation to GSTM1 Genetic Polymorphism and Chromosomal Aberrations and Challenge Assay.**
Karahalil B., Aygün Kocababaş N., CİVELEK E., Karakaya A. E., Şardaş S.
EUROTOX-2001,, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2001, ss.1
- XXXIV. Assessment of Genotoxic Damage in Lead Exposed Baterry Manufacturers by Challenge Assay.**
CİVELEK E., Karakaya A. E., Ertaş N., İlgit E., Şardaş S.
EUROTOX-2001, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2001, ss.1
- XXXV. Determination of Genotoxic Damage by Alkaline Comet Assay in Glue Sniffers.**
Çok İ., CİVELEK E., Arıkan G., Şardaş S.
EUROTOX-2000,, Birleşik Krallık, 1 - 04 Eylül 2000, ss.1
- XXXVI. Assessment of DNA Repair Capacity of Operating Room Personnel Exposed to Anaesthetic Gases by Comet Assay. Biomarkers of genetic and acquired susceptibility**
CİVELEK E., Şardaş S., Cuhruk H., Karakaya A. E.
Center for Environmental Research and Technology-Epidemiology Dept Workshop on Challenge Assay, Almanya, 1 - 04 Eylül 2000, ss.1-2
- XXXVII. The Use of Challenge Assay in Determining DNA Repair Capacity of Operating Room Personnel Exposed to Anaesthetic Gases by Single Cell Gel Electrophoresis Technique**
CİVELEK E., Şardaş S., Cuhruk H., Karakaya A. E.
6th International Symposium on Pharmaceutical Sciences ISOPS-6, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2000, ss.1-2
- XXXVIII. Assessment of Possible DNA Damage in Glue Sniffers by Single Cell Gel Electrophoresis Technique.**
Çok İ., CİVELEK E., Arıkan G., Şardaş S.
. 6th International Symposium on Pharmaceutical Sciences ISOPS-6, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2000, ss.1-2

Desteklenen Projeler

KARA M., ÖZÇAĞLI E., ALPERTUNGA B., KOTİL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Toksik maddelerin etkilerinin *in vitro* kuşullarda araştırılması, 2018 - 2018

KARA M., JANNUZZI A. T., ÖZÇAĞLI E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FUMONİSİN B1 VE AFLATOKSİN B1İN

NÖRODEJENERATİF MEKANİZMALAR ÜZERİNE ETKİSİNİN İN-VİTRO KOŞULLARDA ARAŞTIRILMASI, 2016 - 2018
ALPERTUNGA B., ÖZÇAĞLI E., JANNUZZI A. T., BORAN T., GÜNEYDİN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje,
Assessing the role of celastrol on cisplatin induced nephrotoxicity under in vitro conditions, 2017 - 2017
ÖZÇAĞLI E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 3-monokloropropan-1,2-diol (3-MCPD)?ün ve metabolitlerinin
genotoksitesinin ve DNA onarımı üzerine etkisinin NRK-52E hücreleri üzerinde araştırılması, 2013 - 2015
Şardaş S., Özçağlı E., Kadıoğlu E., Nakiboğlu H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnsan periferal kanında
genotoksik etki ile GSH düzeyi arasındaki ilişkinin belirlenmesi , 2003 - 2006
ÖZÇAĞLI E., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, "Türk Popülasyonunda Gen Polimorfizmi ile
Kanser Riski Arasındaki İlişkinin Sitogenetik ve Moleküler Biyoizlenimi", Devlet Planlama Teşkilatı, 2003 - 2005

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Toxicology Reports, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2019 - Devam Ediyor
Editörler Kurulu Üyesi, 2013 - 2017

Bilimsel Hakemlikler

Food And Chemical Toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2015
Temmuz 2015
İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2015
Food And Chemical Toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2015
Food And Chemical Toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2015
Food And Chemical Toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2015
Food and Chemical Toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2014
Food And Chemical Toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2014
Food and Chemical Toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2014
Food and Chemical Toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2014

Metrikler

Yayın: 81
Atıf (WoS): 486
Atıf (Scopus): 475
H-İndeks (WoS): 15
H-İndeks (Scopus): 14

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

World HPAPI Congress , Davetli Konuşmacı, Basel, İsviçre, 2018
4. Ulusal Eczacılık Kongresi, ECKON , Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2017
13. Türkiye Eczacılık Kongresi , Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2016
51st Congress of European Societies of Toxicology EUROTOX 2015 Congress, Davetli Konuşmacı, Porto, Portekiz, 2015
51st Congress of European Societies of Toxicology EUROTOX 2015 Congress, Oturum Başkanı, Porto, Portekiz, 2015
ISPE, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2015
Farmakovijilans Toplantısı , "Vijilansa Stratejik Bakış: Tehditler ve Fırsatlar", Katılımcı, İstanbul , Türkiye, 2012
Türk Toksikoloji Derneği Kongresi, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2009

Akademi Dışı Deneyim

Şirket, Astrazeneca İlaç Sanayi ve Ticaret Ltd Şti
Astrazeneca Ilac Sanayi Ve Ticaret Ltd Sti
Şirket, Astrazeneca İlaç Sanayi ve Ticaret Ltd Şti