

Dr. Öğr. Üyesi Ekrem SULUKAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: ekrem.sulukan@atauni.edu.tr

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/ekrem.sulukan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4414-9873

Yoksis Araştırmacı ID: 391301

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2018 - 2022

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2013 - 2015

Lisans, Sinop Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Mühendisliği, Türkiye 2009 - 2012

Araştırma Alanları

Su Ürünleri, Yaşam Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Temel Bilimleri, 2024 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Global warming and nanoplastic toxicity; small temperature increases can make gill and liver toxicity more dramatic, which affects fillet quality caused by polystyrene nanoplastics in the adult zebrafish model**
ŞENOL O., Sulukan E., BARAN A., BOLAT İ., TORAMAN E., ALAK G., YILDIRIM S., Bilgin G., CEYHUN S. B.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, cilt.892, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **The anxiolytic and circadian regulatory effect of agarwood water extract and its effects on the next generation; zebrafish modelling**
Kankaynar M., Ceyhun H. A., Baran A., Sulukan E., Yıldırım S., Bolat İ., Toraman E., Nadaroğlu H., Arslan M., Ceyhun S. B.
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY, cilt.269, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Antioxidant/protective effects of carob pod<i>(Ceratonia</i><i>siliqua</i> L.) water extract against deltamethrin-induced oxidative stress/toxicity in zebrafish larvae**
Ünal E., Sulukan E., Şenol O., Baran A., Nadaroğlu H., Kankaynar M., Kızıltan T., Ceyhun S. B.
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY, cilt.267, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Global warming and glyphosate toxicity (I): Adult zebrafish modelling with behavioural, immunohistochemical and metabolomic approaches**
Sulukan E., Baran A., Şenol O., Kankaynar M., Yıldırım S., Bolat İ., Ceyhun H. A., Toraman E., Ceyhun S. B.

- SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, cilt.858, 2023 (SCI-Expanded)
- V. Global warming and glyphosate toxicity (II): Offspring zebrafish modelling with behavioral, morphological and immunohistochemical approaches
 Sulukan E., Baran A., Kankaynar M., Kiziltan T., Bolat İ., Yıldırım S., Ceyhun H. A., Ceyhun S. B.
 SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, cilt.856, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. Fluoride exposure causes behavioral, molecular and physiological changes in adult zebrafish<i>(Danio</i><i> rerio</i></i> and their offspring
 Karaman M., Toraman E., Sulukan E., Baran A., Bolat İ., Yıldırım S., Kankaynar M., Ghosigharehagaji A., Budak H., Ceyhun S. B.
 ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, cilt.97, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. Nano-sized polystyrene plastic particles affect many cancer-related biological processes even in the next generations; zebrafish modeling
 Sulukan E., ŞENOL O., BARAN A., Kankaynar M., Yıldırım S., Kiziltan T., BOLAT İ., CEYHUN S. B.
 SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, cilt.838, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. Effects of the food colorant carmoisine on zebrafish embryos at a wide range of concentrations
 Kiziltan T., Baran A., Kankaynar M., Şenol O., Sulukan E., Yıldırım S., Ceyhun S. B.
 ARCHIVES OF TOXICOLOGY, cilt.96, sa.4, ss.1089-1099, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. The synergic toxicity of temperature increases and nanopolystrene on zebrafish brain implies that global warming may worsen the current risk based on plastic debris
 Sulukan E., Baran A., Şenol O., Yıldırım S., Mavi A., Ceyhun H. A., Toraman E., Ceyhun S. B.
 SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, cilt.808, 2022 (SCI-Expanded)
- X. The potential effect mechanism of high-fat and high-carbohydrate diet-induced obesity on anxiety and offspring of zebrafish
 Turkoglu M., Baran A., Sulukan E., Ghosigharehagaji A., Yıldırım S., Ceyhun H. A., Bolat İ., Arslan M., Ceyhun S. B.
 EATING AND WEIGHT DISORDERS-STUDIES ON ANOREXIA BULIMIA AND OBESITY, cilt.27, sa.1, ss.163-177, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. A versatile toxicity evaluation of ethyl carbamate (urethane) on zebrafish embryos: Morphological, physiological, histopathological, immunohistochemical, transcriptional and behavioral approaches
 Sulukan E., Ghosigharehagaji A., BARAN A., YILDIRIM S., BOLAT İ., CEYHUN S. B.
 TOXICOLOGY LETTERS, ss.71-78, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. An approach to evaluating the potential teratogenic and neurotoxic mechanism of BHA based on apoptosis induced by oxidative stress in zebrafish embryo (<i>Danio rerio</i>)
 Baran A., Yıldırım S., Ghosigharehagaji A., Bolat İ., Sulukan E., Ceyhun S. B.
 HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, sa.3, ss.425-438, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. Is sodium carboxymethyl cellulose (CMC) really completely innocent? It may be triggering obesity
 Baran A., Sulukan E., Türkoğlu M., Ghosigharehagaji A., Yıldırım S., Kankaynar M., Bolat İ., Kaya M., Topal A., Ceyhun S. B.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, ss.2465-2473, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. Polystyrene nanoplastics (20 nm) are able to bioaccumulate and cause oxidative DNA damages in the brain tissue of zebrafish embryo (<i>Danio rerio</i>)
 Sökmen T. Ö., Sulukan E., Türkoğlu M., Baran A., Özkaraca M., Ceyhun S. B.
 NEUROTOXICOLOGY, ss.51-59, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. An approach to clarify the effect mechanism of glyphosate on body malformations during embryonic development of zebrafish <i>(Danio rerio)</i>
 SULUKAN E., KOKTURK M., CEYLAN H., Beydemir S., Isik M., ATAMANALP M., CEYHUN S. B.
 CHEMOSPHERE, ss.77-85, 2017 (SCI-Expanded)
- XVI. Effects of glyphosate on juvenile rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>): Transcriptional and enzymatic analyses of antioxidant defence system, histopathological liver damage and swimming performance
 Topal A., Atamanalp M., Uçar A., Oruc E., Kocaman E. M., Sulukan E., Akdemir F., Beydemir S., Kilinc N., Erdoğan O., et al.

Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Green Synthesis Iron Oxide Nanoparticles (Fe@AV NPs) Induce Developmental Toxicity and Anxiety-Like Behavior in Zebrafish Embryo-Larvae**
KÖKTÜRK M., Yiğit A., SULUKAN E.
Marine Science and Technology Bulletin, cilt.12, sa.1, ss.39-50, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Karışım Herbisitlerin (Halauxifen methyl+Pyroxsulam+Cloquintocet asit) In Vivo Toksisitesi: Zebra Balığı Embriyo ve Larva Modeli**
Sulukan E., Köktürk M.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.13, sa.1, ss.617-627, 2023 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **EFFECT OF GLYPHOSATE APPLIED UNDER TEMPERATURE STRESS ON ZEBRAFISH LIVER TOXICITY**
Sulukan E., Toraman E., Ceyhun S. B.
ANADOLU 14TH INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED SCIENCES, Gaziantep, Türkiye, 16 - 18 Şubat 2024, ss.247-252
- II. **INVESTIGATION OF GLOBAL WARMING-INDUCED DELTAMETHRIN TOXICITY IN A ZEBRAFISH MODEL**
Sulukan E., Toraman E., Ceyhun S. B.
4th International Conference on Innovative Academic Studies, Konya, Türkiye, 12 - 13 Mart 2024, ss.512-516

Desteklenen Projeler

Ceyhun S. B., Sökmen T. Ö., Yıldırım S., Ceyhun H. A., Baran A., Gür E., Sulukan E., TÜBİTAK Projesi, Floresan İşaretli Polistren Nanoplastik Parçacıkların Zebra Balığı Beynindeki Hücresel İnteraksiyonunun ve Muhtemel Hasar Mekanizmalarının Tespiti, 2023 - 2025
Ceyhun S. B., Kaya M., Topal A., Baran A., TÜBİTAK Projesi, Gıda Katkı Maddesi Olarak Kullanılan Sodyum Karboksimetil Selüloz (E 466) ve Pektinin (E440i, E440ii) Zebra Balığı Embriyoları Üzerine Gelişim Toksisitesinin İncelenmesi, 2019 - 2020

Bilimsel Hakemlikler

THE SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT , SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023
ENVIRONMENTAL SCIENCES EUROPE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023

Metrikler

Yayın: 20
Atıf (WoS): 440
Atıf (Scopus): 493
H-İndeks (WoS): 10
H-İndeks (Scopus): 11

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

BALKAN 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Katılımcı, Skopje, Makedonya, 2023
AICNHS 1st INTERNATIONAL CONFERENCE ON NEW HORIZONS IN SCIENCE, Katılımcı, Cairo, Misir, 2023