

Doç. Dr. Veysel PARLAK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 5943](tel:+904422315943)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/veysel.parlak>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3459-7963

ScopusID: 55636597200

Yoksis Araştırmacı ID: 48628

Eğitim Bilgileri

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Türkiye 2015 - 2019

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Mühendisliği, Türkiye 2010 - 2016

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Mühendisliği, Türkiye 2008 - 2010

Yaptığı Tezler

Doktora, Gökkuşluğu alabalıklarında (*Oncorhynchus mykiss*) akut ve kronik alfa sipermetrin uygulamalarının hematotoksik, hepatotoksik ve nefrotoksik etkilerinin araştırılması, Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Mühendisliği, 2016

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Biyokimya, Biyomoleküller, Proteomiks, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Temel Bilimleri, 2011 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Temel Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor

Eğitim ve Müfredat Kurulu üyesi, Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Temel Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor

Akreditasyon, Sürekli Gelişim ve Yenilenme Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Temel Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor

Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Temel Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Temel Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Fakülte Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Temel Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Erasmus Programı Bölüm Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Temel Bilimleri, 2021 -

Devam Ediyor

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Temel Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Farabi Programı Kurum Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Temel Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Temel Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Staj Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Temel Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor
Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Temel Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Temel Bilimleri, 2020 - Devam Ediyor

Mevlana Değişim Programı Kurum Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Temel Bilimleri, 2020 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Temel Bilimleri, 2018 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Balık İmmünolojisi, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

İstilacı türler ve Ekosistem Etkileşimleri, Lisans, 2021 - 2022

sulak alan yönetimi, Lisans, 2022 - 2023

Popülasyon Dinamiği VE BALIKÇILIK YÖNETİMİ, Lisans, 2022 - 2023

BALIK AVCILIĞI, STOK YÖNETİMİ VE POPULASYON DİNAMİĞİ, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

BİTİRME PROJESİ, Lisans, 2022 - 2023

Temel Bilgi Teknolojileri, Lisans, 2022 - 2023

POÜLASYON DİNAMİĞİ VE BALIKÇILIK YÖNETİMİ, Lisans, 2022 - 2023

BALIK AVCILIĞI, STOK YÖNETİMİ VE POPULASYON DİNAMİĞİ, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

popülasyon dinamiği, Lisans, 2021 - 2022

Akuatik Ekoloji, Lisans, 2021 - 2022

Temel Bilgi Teknolojileri kullanımı, Lisans, 2022 - 2023

Su Ürünlerinde Döküman Hazırlama, Lisans, 2021 - 2022

ÇOKLU AKUTİK SİSTEMLERİN TASARIMI VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK, Lisans, 2022 - 2023

Yetiştiricilik ve Çevre, Lisans, 2021 - 2022

Deniz Memelileri, Lisans, 2021 - 2022

Ekotoksikoloji, Lisans, 2021 - 2022

Ekoloji ve Doğal Yaşam, Lisans, 2021 - 2022

Sürdürülebilir Gıda Üretimi ve Toplum, Lisans, 2019 - 2020

Biyokimya, Lisans, 2019 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Borax attenuates oxidative stress, inflammation, and apoptosis by modulating Nrf2/ROS balance in acrylamide-induced neurotoxicity in rainbow trout**
TÜRKEZ H., ALAK G., ÖZGERİŞ F. B., Cilingir Yeltekin A., UÇAR A., PARLAK V., Sutan N. A., ATAMANALP M.
DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY, 2024 (SCI-Expanded)
- Testing the detoxification power of black cummin oil (*Nigella sativa*) over cypermethrin insecticide effects in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) at multiple scales**
Gultekin V. K., Atamanalp M., Ucar A., ALAK G., Parlak V.

DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.47, sa.6, ss.909-922, 2024 (SCI-Expanded)

- III. **Modulatory role ulexit 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)
- IV. **Toxicological Effects of Synthesized Pyrazoline Derivative 4-(3-(4-Bromophenyl))5-(3,4-dimethoxyphenyl)-4,5-dihydro-1*H*-pyrazol-1-yl) Benzenesulfonamide, Compound B8 on Antioxidant Enzymes and Hematological Parameters of Rainbow Trout Alevins (*Oncorhynchus mykiss*)**
Ozgun D. O., Maslat A. O., Abu Khadra K. M., YANIK T., ALAK G., UÇAR A., GÜL H. İ., KOCAMAN E. M., PARLAK V., Almuhr R., et al.
JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.35, sa.5, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **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)
- VI. **Neutralization of iron oxide magnetic nanoparticle aquatotoxicity on *Oncorhynchus mykiss* via supplementation with ulexite**
UÇAR A., Arslan M. E., Yeltekin A. Ç., ÖZGERİŞ F. B., Çağlar Yıldırım O., PARLAK V., ALAK G., TÜRKEZ H., ATAMANALP M.
Drug and Chemical Toxicology, cilt.47, sa.3, ss.274-286, 2024 (SCI-Expanded)
- VII. **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, cilt.47, sa.3, ss.296-305, 2024 (SCI-Expanded)
- VIII. **Mitigating roles by Ulexite against acetyferrocene-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)
- IX. **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)
- X. **Self-healing demonstration in imidacloprid toxicity with multibiomarkers and biologic pathways**
Alak G., Yıldırım S., Yeltekin A. Ç., Uçar A., Bolat İ., Kiliçlioğlu M., Parlak V., Kocaman E. M., Atamanalp M.
Process Safety and Environmental Protection, cilt.178, ss.121-134, 2023 (SCI-Expanded)
- XI. **Microplastic Abundance in Rainbow Trout Life Cycle: Step by Step**
Alak G., Köktürk M., Atamanalp M., Kocaman E. M., Uçar A., Esenbuğa N., Özcan S., Parlak V.
SUSTAINABILITY, cilt.15, sa.19, ss.1-12, 2023 (SCI-Expanded)
- XII. **Recent insight into nanotechnology in fish processing: a knowledge gap analysis**
Alak G., Atamanalp M., Parlak V., Uçar A.
NANOTECHNOLOGY, cilt.34, sa.28, ss.1-21, 2023 (SCI-Expanded)
- XIII. **Polyethylene exposure in rainbow trout; suppresses growth and may act as a promoting agent in tissue-based oxidative response, DNA damage and apoptosis**
Atamanalp M., Kirici M., Kokturk M., Kirici M., Kocaman E. M., Uçar A., Parlak V., Özcan S., Yanık T., Alak G.
PROCESS SAFETY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION, cilt.174, ss.960-970, 2023 (SCI-Expanded)
- XIV. **Does hydrogen-rich water mitigate MP toxicity in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)? Monitoring with hematology, DNA damage, and apoptosis via ROS/GSH/MDA pathway**
Atamanalp M., Klrıcl M., Köktürk M., Klrıcl M., Alwazeer D., Kocaman E. M., Uçar A., Parlak V., Özcan S., Alak G.
Oceanological and Hydrobiological Studies, cilt.52, sa.2, ss.206-220, 2023 (SCI-Expanded)
- XV. **Has PdCu@GO effect on oxidant/antioxidant balance? Using zebrafish embryos and larvae as a model**

- Uçar A., Yeltekin A. Ç., Köktürk M., Çalmlı M. H., Nas M. S., Parlak V., Alak G., Atamanalp M.
CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS, cilt.378, ss.1-11, 2023 (SCI-Expanded)
- XVI. **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)
- XVII. **Effect of coating with chitosan enriched with different borates on the shelf life of fish fillet**
ALAK G., UÇAR A., PARLAK V., TÜRKEZ H., KOCAMAN E. M., ATAMANALP M., HASSIBELNABY A. M. A.
JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, cilt.103, ss.4340-4350, 2023 (SCI-Expanded)
- XVIII. **May PdCu@f-MWCNT NPs be an ecotoxicologic risk?**
Alak G., Yeltekin A. Ç., Köktürk M., Nas M. S., Parlak V., Calimli M. H., Uçar A., Atamanalp M.
Applied Organometallic Chemistry, cilt.37, sa.3, 2023 (SCI-Expanded)
- XIX. **The Use of Zebra Mussel (*Dreissena polymorpha*) as a Sentinel Species for the Microplastic Pollution of Freshwater: The Case of Beyhan Dam Lake, Turkey**
Atamanalp M., Köktürk M., Gündüz F., Parlak V., Uçar A., Alwazeer D., Alak G.
SUSTAINABILITY, cilt.15, sa.2, ss.1422-1432, 2023 (SCI-Expanded)
- XX. **Effect of climate change on fillet quality and shelf-life of *Oncorhynchus mykiss* under controlled conditions**
Alak G., Kara A., Akköse A., Urçar Gelen S., Tanas Ş. T., Uçar A., Parlak V., Atamanalp M.
Journal of the Science of Food and Agriculture, cilt.104, sa.3, ss.1520-1551, 2023 (SCI-Expanded)
- XXI. **Toxic releases and exposure assessment: A multi-endpoint approach in fish for ferrocene toxicity**
ÖZGERİŞ F. B., Yeltekin A. Ç., UÇAR A., Çağlar 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)
- XXII. **Thermal processing implications on microplastics in rainbow trout fillet**
Alak G., Kokturk M., Uçar A., Parlak V., Kocaman E. M., Atamanalp M.
JOURNAL OF FOOD SCIENCE, cilt.87, sa.12, ss.5455-5466, 2022 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Identification, characterisation of microplastic and their effects on aquatic organisms**
ALAK G., UÇAR A., PARLAK V., ATAMANALP M.
CHEMISTRY AND ECOLOGY, cilt.38, sa.10, ss.967-987, 2022 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Interaction of Microplastic Presence and Oxidative Stress in Freshwater Fish: A Regional Scale Research, East Anatolia of Turkiye (Erzurum & Erzincan & Bingol)**
ATAMANALP M., Kokturk M., KIRICI M., UÇAR A., KIRICI M., PARLAK V., AYDIN A., ALAK G.
SUSTAINABILITY, cilt.14, sa.19, 2022 (SCI-Expanded)
- XXV. **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)
- XXVI. **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., çağlar O., PARLAK V., Oner S., ALAK G.
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY, cilt.259, 2022 (SCI-Expanded)
- XXVII. **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., Çağlar O., Alak G., Türkez H., Atamanalp M.
TOXICOLOGY MECHANISMS AND METHODS, cilt.32, sa.7, ss.501-509, 2022 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **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)

- XXXIX. **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)
- XXX. **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)
- XXXI. **Pre-probiotic effects of different bacterial species in aquaculture: behavioral, hematological and oxidative stress responses**
Alak G., Kotan R., Uçar A., Parlak V., Atamanalp M.
OCEANOLOGICAL AND HYDROBIOLOGICAL STUDIES, cilt.51, sa.2, ss.133-142, 2022 (SCI-Expanded)
- XXXII. **A new record for the presence of microplastics in dominant fish species of the Karasu River Erzurum, Turkey**
ATAMANALP M., Kokturk M., PARLAK V., UÇAR A., ARSLAN G., ALAK G.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.29, sa.5, ss.7866-7876, 2022 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Effects of a Novel Benzenesulfonamide 4-(3-(4-Bromophenyl)-5-(2,4-dimethoxyphenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl) on Antioxidant Enzymes and Hematological Parameters of Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*)**
Ozgun D. O., ALAK G., UÇAR A., Bilginer S., GÜL H. İ., Kocaman M., Yamali C., PARLAK V., ATAMANALP M., Maslat A., et al.
PAKISTAN JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.53, sa.6, ss.2083-2089, 2021 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Microplastics in Tissues (Brain, Gill, Muscle and Gastrointestinal) of *Mullus barbatus* and *Alosa immaculata***
Atamanalp M., Kokturk M., Uçar A., Duyar H. A., Ozdemir S., Parlak V., Esenbuğa N., Alak G.
ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.81, sa.3, ss.460-469, 2021 (SCI-Expanded)
- XXXV. **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)
- XXXVI. **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)
- XXXVII. **Effects of a Novel Benzenesulfonamide 4-(3-(4-Bromophenyl)-5-(2,4-dimethoxyphenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl) on Antioxidant Enzymes and Hematological Parameters of Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*)**
Özmen Özgün D., Alak G., Uçar A., Bilginer S., Gül H. İ., Kocaman E. M., Yamali C., Parlak V., Atamanalp M., Maslat A., et al.
Pakistan Journal Of Zoology, cilt.53, sa.6, ss.2083-2089, 2021 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Assesment of hematotoxic, oxidative and genotoxic damage potentials of fipronil in rainbow trout *Oncorhynchus mykiss*, Walbaum**
Uçar A., Parlak V., Cilingir Yeltekin A., Özgeriş F. B., Çağlar Ö., Türkez H., Alak G., Atamanalp M.
TOXICOLOGY MECHANISMS AND METHODS, cilt.31, sa.1, ss.73-80, 2021 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Biological activities of a newly synthesized pyrazoline derivative 4-(3-(4-bromophenyl)-5-(2,4-dimethoxyphenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl) benzenesulfonamide (B4) compound on rainbow trout alevins, *Oncorhynchus mykiss***
Uçar A., Ozgun D. O., Alak G., Gül H. İ., Kocaman E. M., PARLAK V., ATAMANALP M., Maslat A., Almuhr R., Yamali C., et al.
IN VITRO CELLULAR & DEVELOPMENTAL BIOLOGY-ANIMAL, cilt.57, sa.1, ss.17-20, 2021 (SCI-Expanded)

- XL. Hematological and Hepatic Effects of Ulexite in Zebrafish**
ALAK G., ÖZGERİŞ F. B., Yeltekin A. Ç., PARLAK V., UÇAR A., Çağlar O., TÜRKEZ H., ATAMANALP M.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, cilt.80, 2020 (SCI-Expanded)
- XLII. 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)
- XLIII. 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)
- XLIV. Toxicity mechanisms of chlorpyrifos on tissues of rainbow trout and brown trout: Evaluation of oxidative stress responses and acetylcholinesterase enzymes activity**
UÇAR A., PARLAK V., ALAK G., ATAMANALP M., ŞİŞECİOĞLU M.
IRANIAN JOURNAL OF FISHERIES SCIENCES, cilt.19, sa.4, ss.2106-2117, 2020 (SCI-Expanded)
- XLV. Quinoa as polymer in edible films with essential oil: Effects on rainbow trout fillets shelf life**
Alak G., Guler K., Uçar A., Parlak V., Kocaman E. M., Yanık T., Atamanalp M.
JOURNAL OF FOOD PROCESSING AND PRESERVATION, cilt.43, sa.12, 2019 (SCI-Expanded)
- XLVI. Borax Alleviates Copper-Induced Renal Injury via Inhibiting the DNA Damage and Apoptosis in Rainbow Trout**
Alak G., Yeltekin A. Ç., Uçar A., Parlak V., Turkez H., Atamanalp M.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.191, ss.495-501, 2019 (SCI-Expanded)
- XLVII. 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)
- XLVIII. 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)
- XLIX. Neurophysiological responses in the brain tissues of Rainbow trout (Oncorhynchus mykiss) treated with bio-pesticide**
Alak G., Uçar A., Yeltekin A. Ç., Parlak V., Nardemir G., Kızılkaya M., Taş İ. H., Yılgin M., Atamanalp M., Topal A., et al.
Drug And Chemical Toxicology, cilt.42, sa.2, ss.203-209, 2019 (SCI-Expanded)
- L. Neurophysiological responses in the brain tissues of rainbow trout (Oncorhynchus mykiss) treated with bio-pesticide.**
Alak G., Ucar A., Yeltekin Çilingir A., Parlak V., Nardemir G., Kızılkaya M., Taş İ. H., Yılgin M., Atamanalp M., Topal A., et al.
Drug and chemical toxicology, cilt.42, ss.203-209, 2019 (SCI-Expanded)
- L. Toxicity mechanisms of chlorpyrifos on tissues of rainbowtrout and brown trout: Evaluation of oxidative stressresponses and acetylcholinesterase enzymes activity**
Uçar A., Parlak V., Alak G., Atamanalp M., Şişecioğlu M.
Iranian Journal Of Fisheries Sciences, cilt.1, 2019 (SCI-Expanded)
- LI. Borax Supplementation Alleviates Hematotoxicity and DNA Damage in Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss) Exposed to Copper**
Alak G., Parlak V., Arslan M. E., Uçar A., Atamanalp M., Turkez H.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.187, sa.2, ss.536-542, 2019 (SCI-Expanded)
- LII. The protective effect exerted by dietary borax on toxicity metabolism in rainbow trout (Oncorhynchus mykiss) tissues**
ALAK G., Parlak V., YELTEKIN A., UCAR A., ÇOMAKLI S., TOPAL A., ATAMANALP M., ÖZKARACA M., TÜRKEZ H.
Comparative Biochemistry and Physiology Part - C: Toxicology and Pharmacology, cilt.216, ss.82-92, 2019 (SCI-Expanded)

- LIII. **Effect of natural preservatives on protein degradation, microbiological and chemical alterations in rainbow trout fillets**
Korkmaz F., Parlak V., Kaynar Ö., Uçar A., Alak G., Atamanalp M.
Pakistan Journal of Zoology, cilt.51, sa.2, ss.405-412, 2019 (SCI-Expanded)
- LIV. **Neuroprotective effects of dietary borax in the brain tissue of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) exposed to copper-induced toxicity**
Alak G., Ucar A., Yeltekin A., Çomaklı S., Parlak V., Tas I., Özkaraca M., Topal A., Kirman E., Bolat İ., et al.
Fish Physiology and Biochemistry, cilt.44, sa.5, ss.1409-1420, 2018 (SCI-Expanded)
- LV. **Evaluation of apoptosis, oxidative stress responses, AChE activity and body malformations in zebrafish (*Danio rerio*) embryos exposed to deltamethrin**
PARLAK V.
CHEMOSPHERE, cilt.207, ss.397-403, 2018 (SCI-Expanded)
- LVI. **Immunofluorescence evaluation of 4-hydroxynonenal and 8-hydroxy-2-deoxyguanosine activation in zebrafish (*Danio rerio*) larvae brain exposed (microinjected) to propyl gallate**
Topal A., Çomaklı S., Özkaraca M., Baran A., Kokturk M., Parlak V., Sağlam Y. S., Atamanalp M., Ceyhan S. B.
CHEMOSPHERE, cilt.183, ss.252-256, 2017 (SCI-Expanded)
- LVII. **Investigation of 8-OHdG, CYP1A, HSP70 and transcriptional analyses of antioxidant defence system in liver tissues of rainbow trout exposed to eprinomectin**
ALAK G., Yeltekin A. C., TAS I. H., UÇAR A., PARLAK V., TOPAL A., KOCAMAN E. M., ATAMANALP M.
FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY, cilt.65, ss.136-144, 2017 (SCI-Expanded)
- LVIII. **Effects of lambda cyalothrin on the antioxidant enzyme activity in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*).**
Alak G., Atamanalp M., Kocaman E. M., Uçar A., Arslan H., Parlak V.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.22, sa.3, ss.461-463, 2013 (SCI-Expanded)
- LIX. **EFFECTS OF LAMBDA-CYHALOTHRIN ON THE ANTIOXIDANT ENZYME ACTIVITY IN RAINBOW TROUT (*ONCORHYNCHUS MYKISS*)**
ALAK G., ATAMANALP M., KOCAMAN E. M., UÇAR A., ARSLAN H., PARLAK V.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.22, sa.2, ss.461-463, 2013 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Aras Nehri'nden (Erzurum) Örneklenen Tatlı Su Midyesinde (*Unio crassus*) Deneysel Ortamda Kurşun II Asetat Birikim Düzeylerinin Araştırılması**
Kobaza K., Parlak V., Atamanalp M.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.52, sa.3, ss.344-350, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **2,4-D DİKLOROFENOKSİ ASETİK ASİT MARUZİYETİ SONRASINDA GÖKKUŞAĞI ALABALIKLARINDA (*Oncorhynchus mykiss*) BAZI HEMATOLOJİK VE BİYOKİMYASAL DEĞİŞİMLERİN BELİRLENMESİ**
Karadaş N. F., Parlak V., Atamanalp M.
türk tarım ve doğa bilimleri dergisi, cilt.2, sa.3, ss.1-8, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Effects of dietary bentonite on improvements in hematology and enzyme in copper exposed rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)**
Uçar A., Atamanalp M., Kocaman E. M., Alak G., Topal A., Fakıoğlu Ö., Parlak V., Yanık T.
Journal of Applied and Physical Sciences, cilt.5, sa.2, ss.67-72, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **Responses of Antioxidant in Rainbow Trout Exposed to Temephos**
PARLAK V., UÇAR A., ALAK G., ATAMANALP M.
İğdir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.1156-1163, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **The investigation of the different concentration of dibrom on the critical swimming speed and hematology parameters of *Oncorhynchus mykiss***
Atamanalp M., Parlak V., Alak G., Uçar A.
Scirea journal of fisheries, cilt.1, sa.1, ss.1-12, 2019 (Hakemli Dergi)

- VI. **The Effects of Biopesticide on the Antioxidant Enzyme Activities of Lemna minor**
Atamanalp M., Alak G., Fakoğlu Ö., Uçar A., Parlak V.
Oceanography Fisheries Open Access Journal (OFOAJ), cilt.9, ss.1, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **Evaluation of Hematological Parameters in two Different Species Trout Exposed to Chlorpyrifos**
PARLAK V.
International Journal of Innovative Studies in Aquatic Biology and Fisheries, cilt.5, ss.12-16, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Temafosa Maruz Kalan Gökkuşığı Alabalıklarında (Oncorhynchus mykiss, Walbaum, 1972) Hematoloji Parametrelerinin Yanıtları**
PARLAK V.
Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, cilt.6, ss.10-15, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **Environmental Concerns in Trout Breeding**
Atamanalp M., Alak G., Uçar A., Parlak V., Kırıcı M.
Oceanography Fisheries Open access Journal, cilt.9, ss.1-6, 2019 (Hakemli Dergi)
- X. **Gökkuşığı Alabalıklarında (Oncorhynchus Mykiss) Alfa Sipermetrin Kronik Uygulamalarının Hematoksik Etkilerinin Araştırılması**
Parlak V., Atamanalp M.
Aquaculture Studies, cilt.1, ss.259-272, 2017 (Scopus)
- XI. **Evaluation of addition of white worm (Enchytraeus albidus) to diets on meat quality of brown trout (Salmo trutta fario)**
KOCAMAN E. M., YANIK T., PİROL A., UÇAR A., PARLAK V., ALAK G., ATAMANALP M.
Current Trends and Nature Science, 2017 (Hakemli Dergi)
- XII. **Effects of Iron Chloride/Zeolite on GSI of rainbow trout (Oncorhynchus mykiss)' s kidney tissue**
Uçar A., Parlak V., Alak G., Atamanalp M.
European Journal of Sustainable Development Research, cilt.1, sa.1, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Effects of Iron Chloride/Zeolite on GST of Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss)'s Kidney Tissue**
UÇAR A., PARLAK V., ALAK G., ATAMANALP M.
European Journal of Sustainable Development Research, cilt.2, sa.1, ss.66-69, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Evaluation effects of addition of white worm (Enchytraeus albidus Henle, 1837) to diets on growth of brown trout fry (Salmo trutta fario L.).**
Yanık T., Kocaman E. M., Pırol A., Mammadov J., Uçar A., Parlak V., Alak G., Atamanalp M.
Current Trends in Natural Sciences, cilt.6, sa.12, ss.272-276, 2017 (Hakemli Dergi)
- XV. **Evaluation of addition of white worm (Enchytraeus albidus Henle, 1837) to diets on quality of brown trout (Salmo trutta fario).**
Kocaman E. M., Yanık T., Pırol A., Mammadov J., Uçar A., Parlak V., Alak G., Atamanalp M.
Current Trends in Natural Sciences, cilt.6, sa.12, ss.287-290, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Effect of Sage Supplementation Feeds on Some Growth Parameters of Brown Trout**
ATAMANALP M., KOCAMAN E. M., ALAK G., UÇAR A., PARLAK V., YANIK T.
Journal of International Scientific Publications, 2013 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Kadmiyum Toksisitesine Karşı Humik Asitin Koruyucu Etkisinin Kahverengi Alabalıklar (Salmo trutta fario)'ın Elektrolitlerinde Araştırılması**
Uçar A., Alak G., Topal A., Arslan H., Parlak V., Şensurat Genç T., Atamanalp M.
Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.139-143, 2012 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Kahverengi Alabalıklarda (Salmo trutta fario) Kadmiyum Toksisitesine Karşı Humik Asit Etkisinin Hematolojik Parametrelerle Araştırılması**
ALAK G., ATAMANALP M., UÇAR A., ARSLAN H., ŞENSURAT GENÇ T., PARLAK V., KOCAMAN E. M.
SU URUNLERI DERGISI, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Investigation of preservative effect of humic acid versus cadmium toxicity on electrolyte of brown trout (Salmo trutta fario).**
UÇAR A., ALAK G., TOPAL A., ARSLAN H., PARLAK V., ŞENSURAT GENÇ T., ATAMANALP M.
TABAD, Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi, cilt.5, ss.139-143, 2012 (Hakemli Dergi)
- XX. **Karboksın'ın gökkuşığı alabalıkları (Oncorhynchus mykiss)'nda süperoksitdismutaz enzim aktivitesi**

üzerine etkisi

UÇAR A., HUSSAİN ALİ ALHAMDANI A., ALAK G., ATAMANALP M., TOPAL A., ARSLAN H., PARLAK V., FAKIOĞLU Ö., ŞENSURAT GENÇ T.

BIYOLOJİ BİLİMLERİ ARAŞTIRMA DERGİSİ, ss.83-85, 2012 (Hakemli Dergi)

XXI. **Kahverengi Alabalıklarda (*Salmo trutta fario*) kadmium toksisitesine karşı humik asit etkisinin hematolojik parametrelerle araştırılması**

ALAK G., ATAMANALP M., UÇAR A., ARSLAN H., ŞENSURAT GENÇ T., PARLAK V., KOCAMAN E. M.

SU ÜRÜNLERİ DERGİSİ, cilt.29, sa.4, ss.181-185, 2012 (Hakemli Dergi)

XXII. **Kadmium Toksisitesine Karşı Humik Asitin Koruyucu Etkisinin kahverengi Alabalıklar (*Salmo trutta fario*)'nın Elektrolitlerinde Araştırılması**

UÇAR A., ALAK G., TOPAL A., ARSLAN H., PARLAK V., ŞENSURAT GENÇ T., ATAMANALP M.

Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi, cilt.5, 2012 (Hakemli Dergi)

XXIII. **Effects of Carboxin on Superoxide Dismutase Enzyme Activite in Rainbow Trout *Oncorhynchus Mykiss***

Uçar Y., Alhamdani A. H. A., Alak G., Atamanalp M., Topal A., Arslan H., Parlak V., Fakioğlu Ö.

BIBAD - Research Journal of Biological Sciences, cilt.1, sa.2, ss.1-8, 2012 (Hakemli Dergi)

XXIV. **Karboksinin Gökkuşığı Alabalıklarında (*Oncorhynchus mykiss*) Süperoksitdismutaz Enzim Aktivitesi Üzerine etkisi**

UÇAR A., ALHAMDANI A. H., ALAK G., ATAMANALP M., TOPAL A., ARSLAN H., PARLAK V., FAKIOĞLU Ö., ŞENSURAT GENÇ T.

Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi, 2012 (Hakemli Dergi)

XXV. **Kahverengi alabalıklarda (*Salmo trutta fario*) kadmium toksisitesine karşı humik asit etkisinin hematolojik parametrelerle araştırılması.**

ALAK G., ATAMANALP M., UÇAR A., ARSLAN H., ŞENSURAT GENÇ T., PARLAK V., KOCAMAN E. M.

Ege Üniversitesi Su Ürünleri Dergisi, cilt.29, sa.4, ss.181-185, 2012 (Hakemli Dergi)

XXVI. **Karboksinin Gökkuşığı Alabalıkları (*Oncorhynchus mykiss*)'nda Süperoksitdismütaz Enzim Aktivitesi Üzerine Etkisi**

UÇAR A., ALHAMDANI A. H. A., ALAK G., ATAMANALP M., TOPAL A., ARSLAN H., PARLAK V., FAKIOĞLU Ö., ŞENSURAT GENÇ T.

Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi, 2012 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. **Classification of Pollution and Their Entry Routes into Aquatic Ecosystems**

Parlak V.

Aquatic Toxicology in Freshwater The Multiple Biomarker Approach, Muhammed Atamanalp · Gonca Alak · Arzu Uçar · Veysel Parlak, Editör, Springer, London/Berlin , London, ss.123-139, 2024

II. **Model Organisms Used in Aquatic Toxicology**

Parlak V.

Aquatic Toxicology in Freshwater The Multiple Biomarker Approach, Muhammed Atamanalp · Gonca Alak · Arzu Uçar · Veysel Parlak, Editör, Springer, London/Berlin , London, ss.29-37, 2024

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **GÖKKUŞAĞI ALABALIĞI (*Oncorhynchus mykiss*)'NDA ALEO VERA YAĞININ HEMATOTOKSİSİTE ve OKSİDATİF STRES ÜZERİNDEKİ MODÜLATÖR ROLÜ**

Aksakal B., Uçar A., Atamanalp M., Parlak V., Alak G.

IV. BİLSEL ULUSLARARASI TURABDİN BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR VE İNOVASYON KONGRESİ, Mardin, Türkiye, 7 - 08 Aralık 2024, ss.45-55

II. **SU ÜRÜNLERİ İŞLEME ATIKLARININ FARKLI UYGULAMA ALANLARI İÇİN KALİTATİF VE KANTİTATİF**

MODELLEMESİ

Alak G., Uçar A., Parlak V., Atamanalp M.

4.Uluslararası Multidisipliner Doğa Bilimleri ve Mühendislik Kongresi, Ankara, Türkiye, 7 - 08 Aralık 2024, ss.35-43

III. SUCUL CANLILARDA NEONİKOTİNOİD İNSEKTİSİT ARACILI TOKSİSİTENİN FİZYOLOJİK ETKİLERİ

Uçar A., Parlak V., Atamanalp M., Alak G.

IV. BİLSEL ULUSLARARASI TURABDİN BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR VE İNOVASYON KONGRESİ, Mardin, Türkiye, 7 - 08 Aralık 2024, ss.65-72

IV. SUCUL CANLILARDA GRAFEN BAZLI NANOMALZEMELERİN TOKSİSİTESİ

Uçar A., Atamanalp M., Parlak V., Alak G.

I.Uluslararası Transilvanya Bilimsel Araştırmalar ve İnovasyon Kongresi, Brasov, Romanya, 7 - 08 Aralık 2024, ss.25-30

V. SU ÜRÜNLERİ İŞLEME'DE NANOTEKNOLOJİNİN GELECEĞİ

Alak G., Atamanalp M., Parlak V., Uçar A.

I.Uluslararası Transilvanya Bilimsel Araştırmalar ve İnovasyon Kongresi, Brasov, Romanya, 7 - 08 Aralık 2024, ss.33-43

VI. Su Ürünlerinde Fitalat Esterlerinin Varlığı, Takibi ve Kontrolü

Alak G., Uçar A., Parlak V., Atamanalp M.

4.Uluslararası Multidisipliner Doğa Bilimleri ve Mühendislik Kongresi, Ankara, Türkiye, 7 - 08 Aralık 2024, ss.23-35

VII. SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİNDE BESİNLERİN İMMÜNOSTİMÜLANLAR OLARAK KULLANIMI

Parlak V., Uçar A., Alak G., Atamanalp M.

4. BİLSEL INTERNATIONAL KORYKOS SCIENTIFIC RESEARCHES AND INNOVATION CONGRESS, Mersin, Türkiye, 29 - 30 Kasım 2024, ss.123-130

VIII. MİKROPLASTİK'LERİN SU ÜRÜNLERİ VE SUCUL EKOSİSTEM ÜZERİDEKİ ETKİLERİ

Parlak V., Uçar A., Alak G., Atamanalp M.

4. BİLSEL INTERNATIONAL KORYKOS SCIENTIFIC RESEARCHES AND INNOVATION CONGRESS, Mersin, Türkiye, 29 - 30 Kasım 2024, ss.123-127

IX. ARTVIN İLİ SU ÜRÜNLERİ TÜKETİM ALIŞKANLIKLARININ BELİRLENMESİ

Şeşenoğlu B., Alak G., Atamanalp M., Parlak V., Uçar A., Momin M.

Ases II. International Bandırma Scientific Studies Conference, Balıkesir, Türkiye, 15 - 17 Mart 2024, ss.346-357

X. AQUACULTURE AND FISHERIES: EXPLORING SUSTAINABLE COLLABORATION BETWEEN BANGLADESH AND TURKEY

Momin M., Atamanalp M., Parlak V., Uçar A., Alak G., Uddin M. N.

Ases II. International Bandırma Scientific Studies Conference, Balıkesir, Türkiye, 15 - 17 Mart 2024, ss.338-345

XI. AQUACULTURE AND FISHERIES: EXPLORING SUSTAINABLE COLLABORATION BETWEEN BANGLADESH AND TURKEY

Momin M., Atamanalp M., Uçar A., Alak G., Parlak V., Uddin N.

ASES II. INTERNATIONAL BANDIRMA SCIENTIFIC STUDIES CONFERENCE, Balıkesir, Türkiye, 15 - 17 Mart 2024, ss.1-12

XII. DETERMINING THE SEAFOOD CONSUMPTION HABITS IN THE ARTVIN PROVINCE

Şeşenoğlu B., Alak G., Atamanalp M., Uçar A., Parlak V., Momin M.

ASES II. INTERNATIONAL BANDIRMA SCIENTIFIC STUDIES CONFERENCE, Balıkesir, Türkiye, 15 - 17 Mart 2024, ss.12-18

XIII. SAĞLIKLI BESLENME ve BALIK

PARLAK V.

EGE 10th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES December 22 -24, 2023 – IZMIR, Türkiye, 22 - 24 Aralık 2023

XIV. DÜNYA GENELİ ve ÜLKEMİZDE SU ÜRÜNLERİ ve BALIKÇILIĞIN GÜNCEL DURUMU

PARLAK V.

EGE 10th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Türkiye, 22 - 24 Aralık 2023

XV. TÜRKİYE BALIKÇILIĞI VE SORUNLARI

PARLAK V.

- SELCUK 9th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Türkiye, 15 - 17 Aralık 2023
- XVI. **İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE SU ÜRÜNLERİ**
PARLAK V.
SELCUK 9th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Türkiye, 15 - 17 Aralık 2023
- XVII. **SU ÜRÜNLERİ SEKTÖRÜNDE NANOTEKNOLOJİ UYGULAMALARI**
PARLAK V.
ISARC 3. INTERNATIONAL TRAKYA SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Türkiye, 25 - 26 Kasım 2023
- XVIII. **SU ÜRÜNLERİ İŞLETMELERİNİN ÇEVRESEL ETKİSİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ VE EKOTURİZM ÜZERİNDEKİ YANSIMALARI**
PARLAK V.
ISARC 3. INTERNATIONAL TRAKYA SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Türkiye, 25 - 26 Kasım 2023
- XIX. **KANLIÇORUH DERESİ (BAYBURT, TÜRKİYE) KEFAL BALIĞI (Leuciscus Cephalus) POPÜLASYONUN HEMATOLOJİK REFERANS DEĞERLERİNİN BELİRLENMESİ**
UÇAR A., ALAK G., PARLAK V., ATAMANALP M.
9. ULUSLARARASI ERCİYES BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, 17 - 18 Temmuz 2023
- XX. **Kanlıçoruh Deresi (Bayburt, Türkiye) Kefal Balığı Mugil cephalus) Popülasyonun Hematolojik Referans Değerlerinin Belirlenmesi**
Uçar A., Alak G., Atamanalp M., Parlak V.
9. ULUSLARARASI ERCİYES BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Kayseri, Türkiye, 17 - 18 Temmuz 2023, ss.5-9
- XXI. **ÇEVRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMAYI DESTEKLEMELİK İÇİN SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİNDE GÜNCEL VE İLERİ TEKNOLOJİLER**
PARLAK V., UÇAR A., ALAK G., ATAMANALP M.
ÇANKAYA INTERNATIONAL CONGRESS ON SCIENTIFIC RESEARCH, Türkiye, 10 - 12 Nisan 2023
- XXII. **SU ÜRÜNLERİ İŞLEME ATIKLARININ DEĞERLENDİRİLMESİNDE BİYODÖNÜŞÜM VE BİYO-RAFİNERİ YAKLAŞIMLARI**
PARLAK V., UÇAR A., ALAK G., ATAMANALP M.
ÇANKAYA INTERNATIONAL CONGRESS ON SCIENTIFIC RESEARCH, Türkiye, 10 - 12 Nisan 2023
- XXIII. **CURRENT AND ADVANCED TECHNOLOGIES IN AQUACULTURE TO SUPPORT ENVIRONMENTAL SUSTAINABLE DEVELOPMENT**
Parlak V., Uçar A., Alak G., Atamanalp M.
International congress on scientific research, Ankara, Türkiye, 10 - 12 Nisan 2023, ss.151-160
- XXIV. **BIOCONVERSION AND BIO-REFINERY APPROACHES IN THE EVALUATION OF AQUACULTURE PROCESSING WASTES**
Parlak V., Uçar A., Alak G., Atamanalp M.
International Congress on scientific research, Ankara, Türkiye, 10 - 12 Nisan 2023, ss.160-167
- XXV. **GENDER CONTROL IN TROUT BREEDING**
ÖZCAN S., PARLAK V.
ANADOLU 11. ULUSLARARASI UYGULAMALI BİLİMLER KONGRESİ, Diyarbakır, Türkiye, 29 Aralık 2022
- XXVI. **BIO-SENSING TECHNOLOGIES IN AQUACULTURE**
PARLAK V., ÖZCAN S.
2. International Black Sea Modern Scientific Research Congress, Rize, Türkiye, 21 Aralık 2022
- XXVII. **GENDER CONTROL IN TROUT BREEDING**
ÖZCAN S., PARLAK V.
ANADOLU 11 th International Conference on Applied Science - December 29- 30,2022 - Diyarbakır, Diyarbakır, Türkiye, 29 - 30 Aralık 2022
- XXVIII. **SU ÜRÜNLERİNDE, UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMALARI, DEĞİŞİKLİKLER VE YENİLİKLER**
ARSLAN G., PARLAK V.
INTERNATIONAL CONGRESS ON OPEN LEARNING AND DISTANCE EDUCATION 2022, Erzurum, Türkiye, 29 Kasım 2022, ss.108-110
- XXIX. **TÜRKİYE'DE SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ VE PAZARLANMASINA COVID 19 ETKİLERİ**
Parlak V., Uçar A., Alak G., Atamanalp M.

2. International Black Sea Modern Scientific Research Congress, Rize, Türkiye, 21 Aralık 2022
- XXX. **SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİNDE BİYO-ALGILAMA TEKNOLOJİLERİ**
PARLAK V., ÖZCAN S.
2. International Black Sea Modern Scientific Research Congress, Rize, Türkiye, 21 - 22 Aralık 2022
- XXXI. **SU ÜRÜNLERİNDE, UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMALARI,**
ARSLAN G., PARLAK V.
ICOLDE 2022 INTERNATIONAL CONGRESS ON OPEN LEARNING AND DISTANCE EDUCATION 2022 29-30 KASIM
2022 29-30 NOVEMBER 2022, Erzurum, Türkiye, 29 Kasım 2022
- XXXII. **HEMATOLOGICAL INDEX OF CYPRINUS CARPIO POPULATION IN KARASU (ERZURUM)**
Uçar A., Alak G., Atamanalp M., Parlak V.
AGRO INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, Ganca, Azerbaycan, 6 - 08 Haziran 2022, ss.1-8
- XXXIII. **THE SEAFOOD CONSUMPTION PREFERENCES OF 15-19 AGE RANGE IN KÖPRÜKÖY (ERZURUM)**
adıgüzel M., ALAK G., UÇAR A., ATAMANALP M., PARLAK V.
INTERNATIONALCONFERENCE ON GLOBAL PRACTICE OFMULTIDISCIPLINARYSCIENTIFIC STUDIES, Girne, Kıbrıs
(Kkct), 06 Mart 2022
- XXXIV. **ERZURUM KÖPRÜKÖY İLÇESİ 15-19 YAŞ ARALIĞI SU ÜRÜNLERİ TÜKETİMİ TERCİHLERİ**
Adıgüzel M., Alak G., Uçar A., Parlak V., Atamanalp M.
Multidisipliner Bilimsel çalışmalar ve Küresel Uygulamaları" Uluslararası Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kkct), 6 - 08 Mart
2022, ss.1-6
- XXXV. **Hematological Index of the Alburnus alburnus Population in Karasu (Erzurum)**
PARLAK V., ATAMANALP M., UÇAR A., ALAK G.
ICOFAAS 2021, Türkiye, 13 Ekim 2021
- XXXVI. **Researches on the microplastic presence in fish tissues in Turkey**
Atamanalp M., Köktürk M., Alak G., Uçar A., Duyar H. A., Özdemir S., Parlak V.
International scientific and technical conference, Baku, Azerbaycan, 25 - 26 Kasım 2021, ss.1-2
- XXXVII. **Su kaynaklarında yorgunluk**
Atamanalp M., Parlak V., Uçar A., Alak G.
V. Bilimler Işığında Yaratılış Kongresi, Kütahya, Türkiye, 22 - 24 Ekim 2021, ss.1-5
- XXXVIII. **Karasu (Erzurum) Alburnus alburnus Popülasyonu Hematolojik İndeksleri**
Parlak V., Atamanalp M., Uçar A.
İcofas 2021, Erzurum, Türkiye, 15 - 16 Ekim 2021, ss.1-4
- XXXIX. **Evaluation of growth parameters of rainbow trout (O. mykiss) fed with boron additive feed.**
Atamanalp M., Kocaman E. M., Uçar A., Alak G., Parlak V.
2. International Conference on Food Agriculture and Animal Sciences-ICOFAAS 2019, Antalya, Türkiye, 8 - 11
Kasım 2019, ss.1-2
- XL. **Evaluation of growth parameters of rainbow trout (Oncorhynchus mykiss) fed with boron additive
feed.**
UÇAR A., PARLAK V., KOCAMAN E. M., ALAK G., ATAMANALP M.
2. International Conference on Food Agriculture and Animal Sciences-ICOFAAS 2019, Antalya, Türkiye, 8 - 11
Kasım 2019
- XLI. **The effects of copper sulphate pentahydrate on the enzyme activities of rainbow trout gills**
Atamanalp M., Alak G., Parlak V., Uçar A.
ICOFAAS 2019, Antalya, Türkiye, 8 - 11 Kasım 2019, ss.1-2
- XLII. **The effects of copper sulphate pentahydrate on the enzyme activities of rainbow trout liver's**
Uçar A., Alak G., Parlak V., Atamanalp M.
2nd International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries, Elazığ, Türkiye, 3 - 05 Eylül 2019, ss.1-5
- XLIII. **Alfa Sipermetrinin Gökkuşluğu Alabalığı Karaciğer Dokusunda Antioksidan Enzim Aktivitesi Üzerine
Etkisi**
Atamanalp M., Alak G., Uçar A., Parlak V.
International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR) , Muğla, Türkiye, 8 - 10 Nisan 2019, ss.1-

- XLIV. **Effect of dietary bentonite on rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) histopathology**
UÇAR A., PARLAK V., ALAK G., TOPAL A., FAKIOĞLU Ö., KOCAMAN E. M., ATAMANALP M., YANIK T.
II. International Fisheries Symposium - IFSC 2018, 4 - 08 Kasım 2018
- XLV. **DEFENSE SYSTEMS OF FISH**
Atamanalp M., Uçar A., Parlak V.
II. International Creation Congress on the Ligth of Sciences, Erzurum, Türkiye, 8 - 09 Kasım 2018, ss.100-15
- XLVI. **Alfa Sipermetrinin Gökkuşağı Alabalığı Solungaç Dokusunda Antioksidan Enzim Aktivitesi Üzerine Etkisi**
Parlak V., Atamanalp M., Uçar A., Alak G.
2nd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, Samsun, Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2018
- XLVII. **The Effects of Bentonite and Copper Application on Water Quality Criteria of Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*)**
UÇAR A., FAKIOĞLU Ö., ALAK G., PARLAK V., TOPAL A., KOCAMAN E. M., ATAMANALP M.
INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE, 26 - 29 Nisan 2018
- XLVIII. **The effect of pesticides on embryonic development of zebrafish larvae**
Atamanalp M., Parlak V., Uçar A., Alak G.
3rd NATIONAL / 1st INTERNATIONAL WORKSHOPON GAMETE BIOLOGY IN AQUACULTURE, Hatay, Türkiye, 19 Eylül 2018 - 21 Eylül 2019
- XLIX. **The Effects of Bentonite and Copper Application on Water Quality Criteria of RainbowTrout (*Oncorhynchus mykiss*)**
UÇAR A., FAKIOĞLU Ö., ALAK G., PARLAK V., TOPAL A., KOCAMAN E. M., ATAMANALP M.
International Congress on Engineering and Life Science, 26 - 29 Nisan 2018
- L. **The Effects on Critical Swimming Speed (Ucrit) in Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) of BentoniteApplication Against Copper Toxicity**
UÇAR A., PARLAK V., ALAK G., TOPAL A., FAKIOĞLU Ö., KOCAMAN E. M., ATAMANALP M.
I. International Agricultural Science Congress, 9 - 12 Mayıs 2018
- LI. **The Investigation on the Critical Swimming Speed and Hematology Parameters of the Different Doses of Dibrom on Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*)**
UÇAR A., ALAK G., PARLAK V., KOCAMAN E. M., ATAMANALP M.
I. International Agricultural Science Congress, 2 - 05 Nisan 2018
- LII. **The Effects on Critical Swimming Speed (Ucrit) in Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) of Bentonite Application Against Copper Toxicity**
UÇAR A., PARLAK V., ALAK G., TOPAL A., FAKIOĞLU Ö., KOCAMAN E. M., ATAMANALP M.
International Agriculture Science Congress, 9 - 12 Mayıs 2018
- LIII. **The effects of bentonite and copper application on water quality criteria of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*).**
UÇAR A., FAKIOĞLU Ö., ALAK G., PARLAK V., TOPAL A., KOCAMAN E. M., ATAMANALP M.
International Congress on Engineering and Life Science, Kastamonu, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2018, ss.474-477
- LIV. **The investigation on the critical swimming speed and hematology parameters of the different doses of dibrom on *Oncorhynchus mykiss*.**
UÇAR A., ALAK G., PARLAK V., KOCAMAN E. M., ATAMANALP M.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, İzmir, Türkiye, 2 - 05 Nisan 2018, ss.526
- LV. **Kahverengi Alabalığın (*Salmo trutta fario*) Yüzme Performansı Üzerine SDS (Sodium Dodecyl Sulphate) 'nin Etkileri.**
UÇAR A., ALAK G., PARLAK V., TOPAL A., ATAMANALP M., YANIK T., KOCAMAN E. M., CEYHUN S. B.
Ulusal Çevre, Deniz ve Kıyı Kirliliği Sempozyumu, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2017
- LVI. **Kahverengi Alabalığın (*Salmo trutta fario*) Yüzme Performansı Üzerine SDS (Sodium Dodecyl Sulphate) 'nin Etkileri**
UÇAR A., ALAK G., PARLAK V., TOPAL A., ATAMANALP M., YANIK T., KOCAMAN E. M., CEYHUN S. B.

Ulusal Çevre, Deniz ve Kıyı Kirliliği Sempozyumu, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2017

- LVII. Kahverengi Alabalığın Yüzme Performansı Üzerine SDS'xxnin Etkileri**
UÇAR A., ALAK G., PARLAK V., TOPAL A., ATAMANALP M., YANIK T., KOCAMAN E. M., CEYHUN S. B.
Ulusal Çevre Deniz ve Kıyı Kirliliği Sempozyumu, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2017
- LVIII. Kahverengi Alabalık Hematoloji Parametreleri Üzerine Anyonik Yüzey Aktif Maddelerin Etkileri**
ALAK G., UÇAR A., PARLAK V., ATAMANALP M., TOPAL A., KOCAMAN E. M., YANIK T., CEYHUN S. B.
19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017
- LIX. Kahverengi alabalık hematoloji parametreleri üzerine anyonik yüzey aktif maddelerim etkileri.**
ALAK G., UÇAR A., PARLAK V., ATAMANALP M., TOPAL A., KOCAMAN E. M., YANIK T., CEYHUN S. B.
Sinop Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi 19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Sinop, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.121
- LX. Su Ürünleri hematolojisinde Otomasyon**
ATAMANALP M., TOPAL A., ALAK G., UÇAR A., PARLAK V., KIRICI M.
19. Ulusal Su ürünleri Sempozyumu, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017
- LXI. Kahverengi Alabalık Hematoloji Parametreleri üzerine anyonik yüzey aktif maddelerinin Etkileri**
ALAK G., UÇAR A., PARLAK V., ATAMANALP M., TOPAL A., YANIK T., CEYHUN S. B.
19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017
- LXII. Effects of Deltamethrin on Enzyme Activities of Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*)'s Gill Tissues**
ALAK G., UÇAR A., PARLAK V., TOPAL A., KOCAMAN E. M., ATAMANALP M., YANIK T.
Uluslararası Ekoloji Sempozyumu, 11 - 13 Mayıs 2017
- LXIII. Effects of Deltamethrin on Enzyme Activities of Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*)'s Gill Tissues**
ALAK G., UÇAR A., PARLAK V., TOPAL A., KOCAMAN E. M., ATAMANALP M., YANIK T.
Ecology 2017, 11 - 13 Mayıs 2017
- LXIV. Effects of deltamethrine on enzyme activities of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)'xxs gills tissues**
ALAK G., UÇAR A., PARLAK V., TOPAL A., KOCAMAN E. M., ATAMANALP M., YANIK T.
ECOLOGY 2017, 13 - 14 Mayıs 2017
- LXV. Effects of DeltamethrineExposure in rainbow trout blood**
PARLAK V., ALAK G., UÇAR A., YANIK T., ATAMANALP M.
uluslararası ekoloji sempozyumu, 11 - 13 Mayıs 2017
- LXVI. Effect of Deltamethrin Exposure in Rainbow Trout Blood**
Parlak V., Alak G., Uçar A., Yanık T., Atamanalp M.
Uluslararası Ekoloji Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017, ss.1-2
- LXVII. Effect of deltamethrin exposure behavioral responses in rainbow trout.**
UÇAR A., ALAK G., PARLAK V., KOCAMAN E. M., ATAMANALP M.
Ecology Symposium 2017, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017, ss.532
- LXVIII. Effect of Deltamethrin Exposure Behavioral Responses in Rainbow Trout**
UÇAR A., ALAK G., PARLAK V., KOCAMAN E. M., ATAMANALP M.
ECOLOGY 2017, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017, ss.540
- LXIX. Evaluation of addition of white worm (*Enchytraeus albidus*Henle, 1837) to diets on meat quality of brown trout (*Salmo trutta fario*)**
KOCAMAN E. M., YANIK T., PİROL A., UÇAR A., PARLAK V., ALAK G., ATAMANALP M., JAVANSHIR M.
CURRENT TRENDS IN NATURAL SCIENCES, 20 - 21 Nisan 2017
- LXX. Evaluation effects of addition of white worm (*Enchytraeus albidus* Henle, 1837) to diets on growth of Brown trout fry (*Salmo trutta fario*)**
YANIK T., KOCAMAN E. M., PİROL A., MAMMADOV J., UÇAR A., PARLAK V., ALAK G., ATAMANALP M.
Scientific Symposium Current Trends in Naturel Sciences, Pitesti, Romanya, 20 - 21 Nisan 2017
- LXXI. HPTLC usage insea food quality control**
PARLAK V., ALAK G., UÇAR A., KOCAMAN E. M., ATAMANALP M., YANIK T.
CURRENT TRENDS İN NATUREL SCİENCE, 20 - 21 Nisan 2017
- LXXII. Evaluation effects of addition of white worm (*Enchytraeus albidus*Henle, 1837) to diets on growth**

of brown trout (*Salmo trutta fario*)

YANIK T., KOCAMAN E. M., PİROL A., UÇAR A., PARLAK V., ALAK G., ATAMANALP M., JAVANSHIR M.
CURRENT TRENDS IN NATURAL SCIENCES, 20 - 21 Nisan 2017

- LXXIII. **Determination of Oil Profile of Rainbow Trout Fillets with Different Storage Conditions**
PARLAK V., UÇAR A., ALAK G., ATAMANALP M., KOCAMAN E. M., YANIK T.
ICANAS2017, 18 - 20 Nisan 2017
- LXXIV. **Effects of Chlorpyrifos Toxicity in Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) Blood**
PARLAK V., ALAK G., ATAMANALP M., UÇAR A., KOCAMAN E. M.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOLOGICAL SCIENCES (ICBS), 21 - 23 Ekim 2016
- LXXV. **Investigation of Effects of Alfa-Cypermethrin on Haemotoxic Parameters in the Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*)**
Parlak V., Atamanalp M.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOLOGICAL SCIENCES (ICBS), Konya, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2016
- LXXVI. **Investigation of Feeding With Different Vegetable Oils on Growth Parameters of Brown trout**
ATAMANALP M., ALAK G., KOCAMAN E. M., UÇAR A., PARLAK V.
FABA2016, 3 - 05 Kasım 2016
- LXXVII. **Investigation of feeding with different vegetable oils on growth parameters of brown trout.**
ATAMANALP M., ALAK G., KOCAMAN E. M., UÇAR A., PARLAK V.
FABA 2016 International symposium on Fisheries and Aquatic Sciences, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016, ss.70
- LXXVIII. **Investigation of acute effects of alfa cypermethrin on haemotoxic parameters in the rainbow trout *Oncorhynchus mykiss***
PARLAK V., ATAMANALP M.
International Conference on Biological Sciences, 21 - 23 Ekim 2016
- LXXIX. **Investigation of chronic effects of alfa cypermethrin on haemotoxic parameters in the rainbow trout *Oncorhynchus mykiss***
Parlak V., Atamanalp M.
International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences" (FABA) 2016, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2016
- LXXX. **Effects of Chlorpyrifos Toxicity in Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) Blood**
PARLAK V., ALAK G., ATAMANALP M., UÇAR A., KOCAMAN E. M.
International Conference on Biological Science (ICBS), 21 - 23 Ekim 2016
- LXXXI. **Effects of chlorpyrifos toxicity in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) blood.**
PARLAK V., ALAK G., ATAMANALP M., UÇAR A., KOCAMAN E. M.
International Conference on Biological Sciences, Konya, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2016, ss.10
- LXXXII. **Effects of chlorpyrifos toxicity in rainbow trout *Oncorhynchus mykiss* blood International**
PARLAK V., ALAK G., ATAMANALP M., UÇAR A., KOCAMAN E. M.
International Conference on Biological Sciences (ICBS), 21 - 23 Ekim 2016
- LXXXIII. **Toxic effects of temephos on rainbow trout.**
ALAK G., ATAMANALP M., UÇAR A., PARLAK V., KOCAMAN E. M.
Hydromedit 2016 Proceedings of the 2nd International Congress on Applied Ichthyology Aquatic Environment, Messolonghi, Yunanistan, 10 - 12 Ekim 2016, ss.44-47
- LXXXIV. **Effects of Iron Chloride/Zeolite on G6PD of Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*)'s Liver Tissue**
ALAK G., UÇAR A., PARLAK V., KOCAMAN E. M., ATAMANALP M.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, 21 - 23 Nisan 2016
- LXXXV. **Effects of Iron Chloride Zeolite on G6PD of Rainbow Trout *Oncorhynchus mykiss* s Liver Tissue**
ALAK G., UÇAR A., PARLAK V., KOCAMAN E. M., ATAMANALP M.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, 21 - 23 Nisan 2016
- LXXXVI. **Effects of iron chloride/zeolite on G6PD of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)'s liver tissue.**
ALAK G., UÇAR A., PARLAK V., KOCAMAN E. M., ATAMANALP M.
at the International Conference on Advances in Naturel and Applied Sciences held in Antalya, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2016, ss.200231-2000234
- LXXXVII. **Effects of Iron Chloride/Zeolite on G6PD of Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*)'s Liver Tissue**

Alak G., Uçar A., Parlak V., Kocaman E. M., Atamanalp M.

International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS), Antalya, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2016, cilt.1726

LXXXVIII. ÜLKEMİZDE AKUATİK TOKSİKOLOJİ ÇALIŞMALARI

Atamanalp M., Parlak V., Arslan H.

Fisheries and Aquatic Sciences, Balıkçılık ve Akuatik Bilimler sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 31 Mayıs - 01 Haziran 2013

LXXXIX. KADMIYUM VE HUMİK ASİTİN GÖKKUŞAĞI ALABALIKLARINDA (Oncorhynchus mykiss) KRİTİK YUZME PERFORMANSINA ETKİLERİ

ALAK G., UÇAR A., ARSLAN H., PARLAK V., ŞENSURAT GENÇ T., ATAMANALP M., ARSLAN G.

International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences, 31 Mayıs - 01 Haziran 2013

XC. EFFECTS OF CADMIUM AND HUMIC ACID APPLICATION ON RAINBOW TROUT (oncorhynchus mykiss) CRITICAL SWIMMING PERFORMANCE

ALAK G., UÇAR A., ARSLAN H., PARLAK V., ŞENSURAT GENÇ T., ATAMANALP M., ARSLAN G.

FABA 2010, Erzurum, Türkiye, 30 Mayıs - 01 Haziran 2013, ss.48-51

XCİ. kadmiyum ve humik asitin gökkuşağı alabalıklarında kritik yüzme performansına etkileri

ALAK G., UÇAR A., ARSLAN H., PARLAK V., ŞENSURAT GENÇ T., ATAMANALP M., ARSLAN G.

Faba 2013 fisheries and aquatic science, Erzurum, Türkiye, 30 Mayıs - 01 Haziran 2013

XCİİ. Aquatic toxicology studies in Turkey

ATAMANALP M., PARLAK V., ARSLAN H.

Faba 2013 fisheries and aquatic science, Erzurum, Türkiye, 30 Mayıs - 01 Haziran 2013

XCİİİ. Glyfosfatın yavru gökkuşağı alabalığı (Oncorhynchus mykiss) büyüme hormonu mRNA ekspresyonu üzerine etkileri.

TOPAL A., KOCAMAN E. M., ÇEÇEN A., PARLAK V., ARSLAN H., SULUKAN E., CEYHUN S. B.

FABA 2013 Fisheries and Aquatic Sciences - Balıkçılık ve Akuatik Bilimler Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 30 Mayıs - 01 Haziran 2013, ss.521

XCİV. effect of glyphosphate on gh mrna expression of juvenile rainbow trout

TOPAL A., KOCAMAN E. M., Çeçen a., PARLAK V., ARSLAN H., SULUKAN E., CEYHUN S. B.

Faba 2013 fisheries and aquatic science, Erzurum, Türkiye, 30 Mayıs - 01 Haziran 2013

XCİV. Kadmiyum ve Humik Asitin Gökkuşağı Alabalıklarında (Oncorhynchus mykiss) Kritik Yüzme Performansına Etkileri

ALAK G., UÇAR A., ARSLAN H., PARLAK V., ŞENSURAT GENÇ T., ATAMANALP M., ARSLAN G.

FABA2013, 31 Mayıs - 01 Haziran 2013

XCİVİ. The Effect of Imidacloprid on Blood Protein Biochemistry of Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss)

ALAK G., UÇAR A., KOCAMAN E. M., ARSLAN H., PARLAK V., ATAMANALP M.

The First International Fisheries Symposium in Northern Cyprus, 24 - 27 Mart 2013

XCİVİİ. The Effect of Imidacloprid on the blood biochemistry of Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss)

ALAK G., UÇAR A., KOCAMAN E. M., ARSLAN H., PARLAK V., ATAMANALP M.

The First International Fisheries Symposium in Northern Cyprus, 24 - 27 Mart 2013

XCİVİİİ. the effect of imidacloprid on the blood protein biochemistry of rainbow trout

ALAK G., UÇAR A., KOCAMAN E. M., ARSLAN H., PARLAK V., ATAMANALP M.

The first international fisheries symposium in northern cyprus, Kıbrıs (Kkct), 24 - 27 Mart 2013

XCİX. The effect of imidacloprid on the blood protein biochemistry of rainbow trout (Oncorhynchus mykiss).

ALAK G., UÇAR A., KOCAMAN E. M., ARSLAN H., PARLAK V., ATAMANALP M.

The First International Fisheries Symposium in Northern Cyprus, Kıbrıs (Kkct), 24 - 27 Mart 2013, ss.108

C. The Effect Of Imidacloprid On The Blood Protein Biochemistry Of Rainbow trout Oncorhynchus mykiss

ALAK G., UÇAR A., KOCAMAN E. M., ARSLAN H., PARLAK V., ATAMANALP M.

The First International Fisheries Synposium In Northern Cyprus, Girne, Kıbrıs (Kkct), 24 - 27 Mart 2013, ss.108

CI. Kurşunun Gökkuşağı Alabalığında Kan Protein Biyokimyası Üzerine Etkilerinin Araştırılması

- ALAK G., KOCAMAN E. M., UÇAR A., PARLAK V., ATAMANALP M.
International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences, 21 - 24 Kasım 2012
- CII. **Kurşunun Gökkuşuğu Alabalıklarında Kan Metabolit ve Enzimleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması**
ATAMANALP M., UÇAR A., ARSLAN H., ALAK G., PARLAK V.
International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences, 21 - 24 Kasım 2012
- CIII. **kurşunun gökkuşuğu alabalığında kan metabolit ve enzimleri üzerine etkilerinin araştırılması**
ATAMANALP M., UÇAR A., ARSLAN H., ALAK G., PARLAK V.
faba 2012 fisheries and aquatic sciences, Eskişehir, Türkiye, 21 - 24 Kasım 2012
- CIV. **the effect of imidacloprid on blood electrolytes of rainbow trout**
ATAMANALP M., ALAK G., UÇAR A., KOCAMAN E. M., ARSLAN H., PARLAK V.
8. uluslararası katılımlı Türk toksikoloji derneği kongresi, Antalya, Türkiye, 15 - 18 Kasım 2012
- CV. **The Effect of Imidacloprid on Blood Electrolytes of Rainbow Trout**
ATAMANALP M., ALAK G., UÇAR A., KOCAMAN E. M., ARSLAN H., PARLAK V.
8. Uluslararası Katılımlı Türk Toksikoloji Derneği Kongresi, 15 - 18 Kasım 2012
- CVI. **The Effect Of Imidacloprid On Blood Electrolytes Of Rainbow trout *Oncorhynchus mykiss***
ATAMANALP M., ALAK G., UÇAR A., KOCAMAN E. M., ARSLAN H., PARLAK V.
The Effect Of Imidacloprid On Blood Electrolytes Of Rainbow trout *Oncorhynchus mykiss*, Antalya, Türkiye, 15 - 18 Kasım 2012, ss.56
- CVII. **PSST 36: Kurşunun gökkuşuğu alabalığında kan protein biyokimyası üzerine etkilerinin araştırılması.**
ALAK G., KOCAMAN E. M., UÇAR A., PARLAK V., ATAMANALP M.
FABA 2012 Fisheries and Aquatic Sciences - Balıkçılık ve Akvatik Bilimler Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 21 - 24 Ekim 2012, ss.40
- CVIII. **The effect of imidacloprid on blood electrolytes of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*).**
ATAMANALP M., ALAK G., UÇAR A., KOCAMAN E. M., ARSLAN H., PARLAK V.
8th Turkish Society of Toxicology Congress With International Participation, Antalya, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2012, ss.56
- CIX. **Lambda Cyhalothrin'in Farklı Dozlarının Dere Alabalığı (*Salmo trutta fario*)'nın Hematolojik parametreleri Üzerine Etkisi**
ATAMANALP M., HAŞILOĞLU K., KOCAMAN E. M., UÇAR A., ALAK G., YANIK T., ARSLAN H., PARLAK V., YAVUZCAN H.
First International Biology Congress in Kirgızistan, 24 - 29 Eylül 2012
- CX. **Lambda-Cyhalothrinin Farklı Dozlarının Dere Alabalığı (*Salmo trutta fario*)'nın Hematolojik Parametreleri Üzerine Etkisi**
ATAMANALP M., HAŞILOĞLU K., KOCAMAN E. M., UÇAR A., ALAK G., YANIK T., PARLAK V.
Kirgızistan Birinci Uluslararası Biyoloji Kongresi, 24 - 27 Eylül 2012
- CXI. **Lambda Cyhalothrinin Farklı Dozlarının Dere Alabalığı (*Salmo trutta fario*)'nın Hematolojik Parametreleri Üzerine Etkisi**
ATAMANALP M., HAŞILOĞLU K., KOCAMAN E. M., UÇAR A., ALAK G., YANIK T., ARSLAN H., PARLAK V., YAVUZCAN H.
Birinci Uluslararası Biyoloji Kongresi, 24 - 27 Eylül 2012
- CXII. **Lambda-Cyhalothrinin farklı dozlarının dere alabalığı (*Salmo trutta fario*)'nın hematolojik parametreleri üzerine etkisi.**
ATAMANALP M., HAŞILOĞLU K., KOCAMAN E. M., UÇAR A., ALAK G., YANIK T., ARSLAN H., PARLAK V., YAVUZCAN K.
Kirgızistan Birinci Uluslararası Biyoloji Kongresi, Bishkek, Kirgızistan, 24 - 27 Eylül 2012, ss.199
- CXIII. **Kadmiyum Toksisitesine Karşı Humik Asitin Koruyucu Etkisinin Kahverengi Alabalıkların Elektrolitleri Üzerine Etkisi**
UÇAR A., ALAK G., TOPAL A., ARSLAN H., PARLAK V., ŞENSURAT GENÇ T., ATAMANALP M.
Tarım Sempozyumu, Türkiye, 20 - 23 Nisan 2012
- CXIV. **Karbox'in Gökkuşuğu Alabalıklarında Süperoksitdismutaz Enzim Aktivitesi Üzerine Etkisi.**
UÇAR A., HUSSAIN ALI ALHAMDANI A., ATAMANALP M., TOPAL A., FAKIOĞLU Ö., ARSLAN H., PARLAK V., ŞENSURAT GENÇ T.
Ekoloji Sempozyumu 2012, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2012
- CXV. **Carboxinin Gökkuşuğu Alabalıklarında (*Oncorhynchus mykiss*) Süperoksitdismutaz Enzim Aktivitesi**

Üzerine Etkisi

UÇAR A., ALHAMDANI A. H., ATAMANALP M., TOPAL A., FAKIOĞLU Ö., ARSLAN H., PARLAK V., ŞENSURAT GENÇ T.
Ekoloji Sempozyumu, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2012

- CXVI. **Karboksin in Gökkuşığı Alabalıklarında Süperoksitdismutaz Enzim Aktivitesi Üzerine Etkisi**
UÇAR A., ATAMANALP M., TOPAL A., FAKIOĞLU Ö., ARSLAN H., PARLAK V., ŞENSURAT T.
Ekoloji, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2012
- CXVII. **Carbox'in Gökkuşığı Alabalıklarında Süperoksitdismutaz Enzim Aktivitesi Üzerine Etkisi**
UÇAR A., ALHAMDANI A. H., ATAMANALP M., TOPAL A., FAKIOĞLU Ö., ARSLAN H., PARLAK V., ŞENSURAT GENÇ T.
Ekoloji 2012 Sempozyumu, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2012
- CXVIII. **Geleceğin Besin Kaynağı Fitoplanktonlar**
FAKIOĞLU Ö., TOPAL A., PARLAK V., ŞENSURAT GENÇ T.
Uluslararası Tarım Gıda ve Gastronomi Kongresi, 15 - 19 Şubat 2012
- CXIX. **Lambda cyalothrinin gökkuşığı alabalıklarında (Oncorhynchus mykiss) süperoksitdismutaz enzim aktivitesi üzerine etkisi**
ATAMANALP M., KOCAMAN E. M., ALAK G., ARSLAN H., PARLAK V.
Ekoloji sempozyumu, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2011
- CXX. **lambda cyalothrin in gökkuşığı alabalıklarında süperoksitdismutaz enzim aktivitesi üzerine etkisi**
ATAMANALP M., KOCAMAN E. M., ALAK G., ARSLAN H., PARLAK V.
ekoloji 2011 sempozyumu, Düzce, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2011
- CXXI. **Lambda cyalothrin'in gökkuşığı alabalıklarında (Oncorhynchus mykiss) süperoksitdismutaz enzim aktivitesi üzerine etkisi.**
ATAMANALP M., KOCAMAN E. M., ALAK G., ARSLAN H., PARLAK V.
Ekoloji 2011, Düzce, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2011, ss.239
- CXXII. **Lambda cyhalothrinin gökkuşığı alabalıklarında (O. mykiss) katalaz enzim aktivitesi üzerine etkisi**
ATAMANALP M., KOCAMAN E. M., ALAK G., ARSLAN H., PARLAK V.
Çevre ve Toksikoloji Sempozyumu, Türkiye, 22 - 23 Ekim 2010
- CXXIII. **Kurşun ve Gümüşün Gökkuşığı Alabalıklarında Oncorhynchus mykiss Matalotioninlerin mRNA Ekspresyonları Üzerine Kronik Etkileri**
CEYHUN S. B., AKSAKAL E., ERDOĞAN O., KÜBRA A., PARLAK V.
I.Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi., Antalya, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2010
- CXXIV. **lambda cyhalothrin in gökkuşığı alabalıklarında katalaz enzim aktivitesi üzerine etkisi**
ATAMANALP M., KOCAMAN E. M., ALAK G., ARSLAN H., PARLAK V.
çevre ve toksikoloji sempozyumu, Mersin, Türkiye, 22 Ekim 2010
- CXXV. **Lambda cyhalothrin'in gökkuşığı alabalıklarında (Oncorhynchus mykiss) katalaz enzim aktivitesi üzerine etkisi.**
ATAMANALP M., KOCAMAN E. M., ALAK G., ARSLAN H., PARLAK V.
Çevre Ve Toksikoloji Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 22 Ekim 2010, ss.15
- CXXVI. **Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Markıra Dayalı Seleksiyon MAS Uygulamaları**
AKSAKAL E., ERDOĞAN O., PARLAK V., KÜBRA A.
XV. Su Ürünleri Sempozyumu., Rize, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2009

Desteklenen Projeler

ALAK G., ATAMANALP M., BAYIR Y., UÇAR A., PARLAK V., ÖZAKAR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Su Ürünleri İşleme Atıklarının Terapötik Etkisi, 2023 - 2024

ALAK G., ATAMANALP M., UÇAR A., PARLAK V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Protein Oksidasyon Tespiti, 2023 - 2024

ATAMANALP M., ALAK G., UÇAR A., PARLAK V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ATAFishnet Balık Teşhis Aplikasyonu, 2023 - 2024

ATAMANALP M., ALAK G., KOCAMAN E. M., UÇAR A., PARLAK V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alabalık Sağım

Aparatı, 2023 - 2024

Atamanalp M., Alak G., Uçar A., Parlak V., Kocaman E. M., Yıldırım S., TÜBİTAK Uluslararası Çoklu İşbirliği Projesi , Diyete Isırgan Otu (Urtica Dioica) Ekstresi İlavasının Gökkuşacağı Alabalığı (Oncorhynchus Mykiss)'Nda Cinsiyet Değişimi, Büyüme Performansı Ve Bağışıklık Sistemi Üzerine Etkisi, 2023 - 2024

UÇAR A., YANIK T., KOCAMAN E. M., ARSLAN M., ARSLAN G., PARLAK V., ATAMANALP M., CEYHUN S. B., TOPAL A., GÜLTEPE N., et al, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 21 Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, 2021 - 2022

ATAMANALP M., PARLAK V., KOCAMAN E. M., MUTLU Ş., UÇAR A., ALAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SUYU TANI(MI)YORUZ, 2020 - 2020

KOCAMAN E. M., ATAMANALP M., ALAK G., UÇAR A., PARLAK V., ERTAŞ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YUMURTADAN SOFRAYA ALABALIĞIN ÖYKÜSÜ, 2020 - 2020

UÇAR A., ATAMANALP M., ALAK G., PARLAK V., AKYÜZ Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GİZEMLİ SU CANLILARI, 2019 - 2020

PARLAK V., ATAMANALP M., ALAK G., UÇAR A., YAŞAR O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Su dan Vazgeçme, 2019 - 2020

ARSLAN M., FAKIOĞLU Ö., UÇAR A., ARSLAN H., BAYIR A., KORKMAZ F., YANIK T., ATAMANALP M., CEYHUN S. B., ALAK G., et al, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Su Ürünleri Fakültesi Araştırma Altyapısının Geliştirilmesi, 2019 - 2020

ATAMANALP M., PARLAK V., UÇAR A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BOR KATKISI İLE HAZIRLAN FARKLI RASYON İÇERİKLİ YEMLER VE TİCARİ YEMLERLE BESLENEN GÖKKUŞAĞI ALABALIĞIN (O. MYKİSS)'DA BÜYÜME FAKTÖRLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ, 2016 - 2017

ATAMANALP M., ALAK G., FAKIOĞLU Ö., UÇAR A., PARLAK V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, LEMNA MİNOR ANTİOKSİDAN ENZİM AKTİVİTELERİ ÜZERİNE BİYOPESTİSİTLERİN ETKİSİ, 2016 - 2017

UÇAR A., ALAK G., KOCAMAN E. M., PARLAK V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DİBROM PESTİSİTİNİN FARKLI DOZLARININ GÖKKUŞAĞI ALABALIKLARININ (ONCORHYNCHUS MYKİSS) KRİTİK YÜZME HIZI VE HEMATOLOJİ PARAMETRELERİ ÜZERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2016 - 2017

KOCAMAN E. M., PARLAK V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI SÜRE VE SAKLAMA KOŞULLARINA GÖRE GÖKKUŞAĞI ALABALIĞI (ONCORHYNCHUS MYKİSS) FİLETOSUNDA OLUŞAN YAĞ OKSİDASYONUNUN BELİRLENMESİ, 2016 - 2016

ATAMANALP M., PARLAK V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PESTİSİTLERİN GÖKKUŞAĞI ALABALIĞI (ONCORHYNCHUS MYKİSS) ÜZERİNDEKİ OLUŞTURDUĞU OKSİDATİF STRESİN BELİRLENMESİ, 2015 - 2015

ATAMANALP M., PARLAK V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TEMEPHOS İNSEKTİSİTİNİN FARKLI DOZLARININ GÖKKUŞAĞI ALABALIKLARININ (ONCORHYNCHUS MYKİSS) KRİTİK YÜZME HIZI VE HEMATOLOJİ PARAMETRELERİ ÜZERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2015 - 2015

UÇAR A., PARLAK V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AZADİRACHTİN BİYOPESTİSİTİNİN GÖKKUŞAĞI ALABALIĞI (ONCORHYNCHUS MYKİSS)' NİN MİKRONUKLEUS FREKANSI (MN) ÜZERİNE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2014 - 2015

ATAMANALP M., PARLAK V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ İÇ SU BALIKLARI ÜRETİM VE ARAŞTIRMA MERKEZİNİN MODERNİZASYONU VE FARKLI TİCARİ YEMLE BESLENEN ALBİNO BALIKLARIN BÜYÜME PERFORMANSININ BELİRLENMESİ, 2014 - 2015

YANIK T., PARLAK V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İKİ FARKLI TİCARİ YEMLE BESLENEN GÖKKUŞAĞI ALABALIĞIN (O. MYKİSS)'DA, BÜYÜME FAKTÖRLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ, 2014 - 2015

ATAMANALP M., PARLAK V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, LAMBDA-CYHALOTHRİNİN FARKLI DOZLARININ GÖKKUŞAĞI ALABALIĞI (ONCORHYNCHUS MYKİSS)' NİN KRİTİK YÜZME HIZI VE HEMATOLOJİK PARAMETRELERİ ÜZERİNE ETKİSİ, 2014 - 2015

ATAMANALP M., PARLAK V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PESİTİSİTLER'İN GÖKKUŞAĞI ALABALIĞI (ONCORHYNCHUS MYKİSS) VE KAHVERENGİ ALABALIK (SALMO TRUTTO FARİO, L.) ÜZERİNE GENOTOKSİK ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2012 - 2013

FAKIOĞLU Ö., PARLAK V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TORTUM ÇAYI 'NDA (ERZURUM) TOPLAM FOSFOR, AZOT FRAKSİYONLARI, SİLİKAT VE TOPLAM DEMİR KONSANTRASYONLARININ MEVSİMSSEL VE YERSEL DEĞİŞİMİ, 2012 - 2013

ATAMANALP M., PARLAK V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI BİTKİ YAĞLARI İLE BESLEMENİN KAHVERENGİ ALABALIKLARDA (SALMO TRUTTA FARİO LİNNEAUS, 1792) BÜYÜME PARAMETRELERİ, ANTİOKSİDAN

ENZİM AKTİVİTELERİ İLE BALIK FİLETOLARININ BAZI KİMYASAL VE MİKROBİYOLOJİK ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN İNCELENMESİ, 2012 - 2013

ATAMANALP M., PARLAK V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI DÜZEYLERDEKİ KADMİYUM UYGULAMASININ ADI SAZAN FİNGERLİNKLERİNDE BAZI ANTİOKSİDAN ENZİMLERİN BEYİN KARACİĞER SOLUNGAÇ VE BÖBREK DOKULARINDAKİ BİRİKİM VE PATALOJİK DEĞİŞİMLERİN İNCELENMESİ, 2011 - 2011

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

The Trout Journal of Atatürk University, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2022 - Devam Ediyor

Alabalık Dergisi, Editörler Kurulu Üyesi, 2020 - Devam Ediyor

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Yanık T., Kaya A., Uçar A., BEKTAŞ S., PARLAK V., ÖZCAN S., ÖMEROĞLU G., OĞUZHAN YILDIZ P., 21. ULUSAL SU ÜRÜNLERİ SEMPOZYUMU, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Kasım 2021

Tozlu E., Çoruh İ., Çoruh S., Karadayı G., Bulak Korkmaz Y., Tozlu G., PARLAK V., OĞUZHAN YILDIZ P., 3rd International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences , Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Ekim 2021

Parlak V., Uçar A., Atamanalp M., International webinar on microplastics in aquatic ecosystems - Uluslararası mikroplastik çalıştayı, Çalıştay Organizasyonu, Türkiye, Nisan 2021

Metrikler

Yayın: 236

Atıf (WoS): 784

Atıf (Scopus): 872

H-İndeks (WoS): 16

H-İndeks (Scopus): 19

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

ICOFAAS 2021- 3 RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOOD, AGRICULTURE AND ANIMAL SCIENCES, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2021

Akademi Dışı Deneyim

Altuğ Alabalık Tesisi

Global Bilgi İletişim