

Prof. Dr. Ahmet Regaib Oğuz

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 22273

E-posta: ahmetoguz@yyu.edu.tr

Web: <https://www.ahmetoguz.net>

Posta Adresi: Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 7Eh5Tf

ORCID: 0000-0001-6431-0508

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAC-6020-2019

ScopusID: 17344352500

Yoksis Araştırmacı ID: 16387

Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 2003 - 2008

Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 2000 - 2003

Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Edebiyat, Biyoloji, Türkiye 1995 - 1999

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Short Course on Old and New POPs, ICOEST, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Mikro Enjeksiyon ile Gen Transferi, Atatürk Üniversitesi/ Su Ürünleri Fakültesi, 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Nöron Kültürü Kursu, Medipol Üniversitesi, 2011

Diğer, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, 2008

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Hücre füzyonu yöntemi ile monoklonal antikor üretimi uygulamalı eğitim kursu, Gen Mühendisliğive Biyoteknoloji Araştırma Enstitüsü, 2005

Yaptığı Tezler

Doktora, İnci Kefali (Chalcalburnus tarichi Pallas, 1811)'nde Bazı Doğal Hormonların ve Östrojen Benzeri Kimyasalların Vitellogenin Sentezine Etkisinin İn Vivo ve İn Vitro Olarak Araştırılması, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 2008

Yüksek Lisans, İnci kefali (Chalcalburnus tarichi)'nde Karaciğerin Histolojik Yapısı ve Karaciğerdeki Total Yağ ve Glikojen Miktarının, Bir Yıllık Üreme Siklusuna Bağlı Olarak Değişimi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 2003

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2021 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2016 - 2021
Yrd. Doç. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2011 - 2016
Araştırma Görevlisi Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2008 - 2011
Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2001 - 2008

Akademik İdari Deneyim

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, 2019 - Devam Ediyor
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2017 - Devam Ediyor
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Fakülte Kurulu Üyeliği, 2017 - 2019
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2016 - 2019
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2014 - 2017
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2013 - 2016

Verdiği Dersler

Immünoloji, Lisans, 2021 - 2022
Hayvan hücre kültürü, Lisans, 2021 - 2022
Balık Histolojisi, Doktora, 2021 - 2022
Genel Biyoloji, Lisans, 2021 - 2022
Balık Endokrinolojisi, Doktora, 2021 - 2022
Balıklarda Osmoregülasyon, Doktora, 2021 - 2022
Sitoloji, Lisans, 2016 - 2017
Hayvan Histolojisi, Lisans, 2015 - 2016

Yönetilen Tezler

Oğuz A. R., VAN BALIĞINDA (Alburnus tarichi Güldenstädt, 1814) PINEAL BEZİN ANATOMİK, HISTOLOJİK VE IMMUNOHISTOKİMYASAL OLARAK ARAŞTIRILM ASI, Yüksek Lisans, E.Örği(Öğrenci), 2021
Oğuz A. R., Van Balığına Üreme Göçü Sırasında Osmoregülasyonda Etkili Bazı Hormonların İncelenmesi, Yüksek Lisans, A.Yeşilbaş(Öğrenci), 2020
Oğuz A. R., Van Balığının (Alburnus tarichi) Solungaç Mukus Hücrelerin Üreme Göçü Sırasında İncelenmesi, Yüksek Lisans, Z.Alkan(Öğrenci), 2020
Oğuz A. R., Deltametrinin Van Balığı Primer Hepatosit Kültüründe Sitotoksik, Genotoksik ve Oksidatif Hasarının Belirlenmesi, Yüksek Lisans, A.Nur(Öğrenci), 2020
Oğuz A. R., Sipermetrinin Van Balığı (Alburnus tarichi Güldenstädt, 1814) Primer Karaciğer Hücre Kültürü Üzerine Etkileri, Yüksek Lisans, A.Hemn(Öğrenci), 2018
Oğuz A. R., Van Balığı (Alburnus tarichi Güldenstadt, 1814)'nda Sindirim Kanalının Histolojik Olarak İncelenmesi, Yüksek Lisans, B.Egöz(Öğrenci), 2017
Oğuz A. R., Van Balığı (Alburnus tarichi, Güldenstadt, 1814) Derisinin Üreme Göçü Sırasında İki Farklı Sucul Ortamda Histolojik Olarak İncelenmesi, Yüksek Lisans, F.İribuğday(Öğrenci), 2017

Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlilik Sınavı, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Şubat, 2020

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Savunma, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Temmuz, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Savunma, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Temmuz, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Savunma, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Temmuz, 2019
Doktora Yeterlik Sınavı, Derya Kartalın Doktora Yeterlilik Sınavı, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ağustos, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Süleyman Barış savunma, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ekim, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Emre Bulum Tez savunma, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ekim, 2017
Tez Savunma (Doktora), Ataman Altuğ Atıcı'nın Tez Savunması, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Nisan, 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effects of salinity on gill histology in sailfin velifera (*Poecilia velifera*)**
Oguz A., Sepil A., Alkan Z., Azizoglu B., Şen F., Oguz E.
AQUACULTURE INTERNATIONAL, cilt.32, sa.3, ss.2585-2597, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Investigation of the therapeutic effect of melatonin on deltamethrin applied mouse primary hepatocyte culture**
Kaval Oğuz E., Oğuz A. R., Özok N., Alkan Z., Ergöz Azizoğlu B., Örgi E., Erdemir A. N., Yeşilbaş A.
Archives of Physiology and Biochemistry, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Histopathological determination of changes in tissues of Lake Van Fish (*Alburnus tarichi* (Güldenstädt, 1814)) exposed to Esfenvalerate**
Kaval Oğuz E., Alkan Z., Oğuz A. R., Ergöz Azizoğlu B., Örgi E.
Chemistry and Ecology, cilt.40, sa.1, ss.22-35, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Investigation of mucus cell change in gills of van fish (*Alburnus tarichi*, Guldenstadt, 1814) treated with fluvalinate**
Alkan Z., Kaval Oğuz E., Regaib Oğuz A. R.
CHEMISTRY AND ECOLOGY, cilt.39, sa.8, ss.894-907, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **The anatomic structure and immunoreaction in cells with anti-hFSH and anti-hLH of the pituitary gland in Lake Van fish (*Alburnus tarichi* Guldenstadt,1814)**
Oğuz A. R., ÜNAL G.
NORTH-WESTERN JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.18, sa.1, ss.30-34, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Investigation of some hormones affecting osmoregulation of Lake Van fish (*Alburnus tarichi*) during reproductive migration**
Yesilbas A., Oguz A.
AQUACULTURE RESEARCH, cilt.53, sa.3, ss.1011-1018, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Investigation of gill mucus cells of Lake Van fish (*Alburnus tarichi*) during reproductive migration**
Alkan Z., Oğuz A. R.
FISH PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, cilt.47, sa.2, ss.409-419, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effects of chlorpyrifos on primary gill cell culture of Lake Van fish (*Alburnus tarichi* Guldenstadt 1814)**
Oğuz A. R., Kaval Oğuz E., Özok N.
Toxicology Research, cilt.9, sa.6, ss.741-745, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Determination of cytotoxic, genotoxic, and oxidative damage from deltamethrin on primary hepatocyte culture of Lake Van fish, *Alburnus tarichi***
Kiraccakali A. N., Oğuz A. R.
CHEMISTRY AND ECOLOGY, cilt.36, sa.7, ss.651-662, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **HEMATOLOGICAL AND BIOCHEMICAL RESPONSE IN THE BLOOD OF ALBURNUS TARICHI (ACTINOPTERYGII: CYPRINIFORMES: CYPRINIDAE) EXPOSED TO TEBUCONAZOLE**
Çilingir Yeltekin A. Ç., Oğuz A. R., Kankaya E., Özok N., Güneş İ.
ACTA ICHTHYOLOGICA ET PISCATORIA, cilt.50, sa.4, ss.373-379, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Histopathology and immunohistochemistry of gills of Van fish (*Alburnus tarichi* Guldenstadt, 1814) infected with myxosporean parasites**

Oğuz A. R., Kaval Oğuz E.

JOURNAL OF HISTOTECHNOLOGY, 2019 (SCI-Expanded)

- XII. **Development of osmoregulatory tissues in the Lake van fish (*Alburnus tarichi*) during larval development**
Oguz A. R.
FISH PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, cilt.44, sa.1, ss.227-233, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. **Oxidative and genotoxic effects of bisphenol A on primary gill cell culture of Lake Van Fish (*Alburnus tarichi* Guldenstadt, 1814)**
Kaval Oğuz E., Arihan O., Oguz A. R.
CHEMISTRY AND ECOLOGY, cilt.34, sa.10, ss.914-924, 2018 (SCI-Expanded)
- XIV. **Hemato-biochemical responses of Van fish (*Alburnus tarichi* Guldenstadt, 1814) during sublethal exposure to cypermethrin**
Özok N., Oğuz A. R., Kankaya E., Yeltekin A. Ç.
HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT, cilt.24, sa.8, ss.2240-2246, 2018 (SCI-Expanded)
- XV. **Antioxidant responses and DNA damage in primary hepatocytes of Van fish (*Alburnus tarichi*, Guldenstadt 1814) exposed to nonylphenol or octylphenol**
Yeltekin A. Ç., Oğuz A. R.
DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.41, sa.4, ss.415-423, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. **Some macro and trace elements in various tissues of Van fish variations according to gender and weight**
Yeltekin A. Ç., Oğuz A. R.
ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINARIA E ZOOTECNIA, cilt.70, sa.1, ss.231-237, 2018 (SCI-Expanded)
- XVII. **THE VARIATIONS IN THE LEVELS OF SOME METALS IN THE DIFFERENT TISSUES OF VAN FISH (*ALBURNUS TARICHI*, GULDENSTADT 1814) ACCORDING TO GENDER AND WEIGHT**
Yeltekin A. Ç., Oguz A. R.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.26, ss.864-871, 2017 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Determination of plasma vitellogenin levels and localization of vitellogenin in liver in Lake Van pearl mullet (*Chalcalburnus tarichi* Pallas, 1811)**
Oğuz A. R., Ünal G., Kaptaner B.
Iranian Journal Of Fisheries Sciences, cilt.14, sa.3, ss.546-554, 2015 (SCI-Expanded)
- XIX. **Determination of plasma vitellogenin levels and localization of vitellogenin in liver of Lake Van pearl mullet (*Chalcalburnus tarichi* Pallas, 1811)**
Oguz A. R., Unal G., Kaptaner B.
IRANIAN JOURNAL OF FISHERIES SCIENCES, cilt.14, sa.3, ss.546-554, 2015 (SCI-Expanded)
- XX. **Vitellogenin in the Male Lake Van Fish (*Chalcalburnus tarichi* Pallas, 1811)**
Oğuz A. R., Kaptaner B., Unal G.
BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.94, sa.2, ss.188-192, 2015 (SCI-Expanded)
- XXI. **In vitro effect of pituitary, interrenal and gonadal hormones on vitellogenin synthesis in primary hepatocyte cultures of *Chalcalburnus tarichi***
Oguz A. R., Unal G.
AQUACULTURE RESEARCH, cilt.46, sa.2, ss.482-491, 2015 (SCI-Expanded)
- XXII. **Histological changes in the gill epithelium of endemic Lake Van Fish (*Chalcalburnus tarichi*) during migration from alkaline water to freshwater**
Oğuz A. R.
North-Western Journal of Zoology, cilt.11, sa.1, ss.51-57, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIII. **A histological study of the kidney structure of Van fish (*Alburnus tarichi*) acclimated to highly alkaline water and freshwater**
Oğuz A. R.
Marine and Freshwater Behaviour and Physiology, cilt.48, sa.2, ss.135-144, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Metal Levels in the Liver, Muscle, Gill, Intestine, and Gonad of Lake Van Fish (*Chalcalburnus tarichi*)**

with Abnormal Gonad

Oğuz A. R., YELTEKİN A. Ç.

BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.159, ss.219-223, 2014 (SCI-Expanded)

- XXV. **Determination of Selected Endocrine Disrupting Chemicals in Lake Van, Turkey**
Oğuz A. R., Kankaya E.
BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.91, sa.3, ss.283-286, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Environmental Regulation of Mitochondria-Rich Cells in Chalcalburnus tarichi (Pallas, 1811) During Reproductive Migration**
Oğuz A. R.
JOURNAL OF MEMBRANE BIOLOGY, cilt.246, sa.3, ss.183-188, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVII. **The effects of 17 alpha-ethynylestradiol, 4-nonylphenol and phenol red on vitellogenin synthesis in juvenile Chalcalburnus tarichi primary hepatocyte culture**
Oğuz A. R., Unal G.
TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, cilt.27, sa.4, ss.379-384, 2011 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Determination of hormones inducing oocyte maturation in Chalcalburnus tarichi (Pallas, 1811)**
ÜNAL G., Erdoğlan E., Oğuz A. R., Kaptaner B., Kankaya E., ELP M.
FISH PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, cilt.34, sa.4, ss.447-454, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Gonadal histology and some biochemical characteristics of Chalcalburnus tarichi (Pallas, 1811) having abnormal gonads**
UNAL G., Turkoglu V., OGUZ A. R., KAPTANER B.
FISH PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, cilt.33, sa.2, ss.153-165, 2007 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Van Balığı (Alburnus tarichi (Güldenstadt, 1814) 'nın Sindirim Kanalı Üzerinde Histomorfolojik Çalışma**
Ergöz Azizoğlu B., Oğuz A. R.
İğdir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.13, sa.4, ss.2403-2414, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Histopathology of the gills of Lake Van Fish Alburnus tarichi (Güldenstädt, 1814) infected with Dactylogyrus spp. parasites.**
Erdemir A. N., Alkan Z., Ergöz Azizoğlu B., Sepil A., Kaval Oğuz E., Oğuz A. R.
PALAWAN SCIENTIST, cilt.15, sa.1, ss.34-40, 2023 (ESCI)
- III. **Toxic Effects of Sodium Lauryl Sulfate on Antioxidant Defense System and DNA Damage in Fish Primary Hepatocyte Cultures**
Yeltekin A. Ç., Oğuz A. R.
Macedonian Veterinary Review, cilt.45, sa.2, ss.169-175, 2022 (ESCI)
- IV. **Levels of Aromatase and Estrogen Receptors mRNA in Early Larvae of Alburnus tarichi (Güldenstädt, 1814) Exposed to Di-(2-ethylhexyl)-phthalate**
Ünal G., Kankaya E., Kaptaner B., Oğuz A. R., Callard I. P.
Journal of Adnan Menderes University Health Sciences Faculty, cilt.4, sa.2, ss.107-115, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Di-(2-ethylhexyl)-phthalate\2019e Maruz Kalan Alburnus tarichi (Güldenstädt, 1814) Erken Larvalarında Östrojen Reseptör ve P450 Aromataz mRNA Seviyeleri**
ÜNAL G., KANKAYA E., KAPTANER B., OĞUZ A. R., Callard I. P.
Adnan Menderes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.107-115, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **Van Balığında (Alburnus tarichi Güldenstädt, 1814) Üreme Göçü Sırasında Oksidatif Stresin Araştırılması**
Oğuz A. R., Özok N., OMAR A. H., ALKAN Z., KIRAÇÇAKALI A. N.
BEÜ Fen Bilimleri Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.90-97, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **Van Balığı'nın (Alburnus tarichi, Güldenstädt 1814) Yaş Değişkenine Bağlı Olarak Farklı**

Dokularındaki Bazı Metal Düzeylerinin İncelenmesi(Alburnus tarichi, Guldenstädt 1814)

Yeltekin A. Ç., Oğuz A. R., İRİBUĞDAY F., ERGÖZ B.

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.14, sa.2, ss.89-101, 2018
(Hakemli Dergi)

VIII. Investigation of Some Metal Levels in Different Tissue Dependent on the Age Variation of Van Fish (Alburnus tarichi, Guldenstädt 1814)

Yeltekin A. Ç., Oğuz A. R., İRİBUĞDAY F., ERGÖZ B.

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.14, sa.2, ss.89-101, 2018
(Hakemli Dergi)

IX. Oxidative Damage in Some Tissues of Van Fish (Alburnus tarichi Guldenstädt, 1814) Having Abnormal Ovary

Özok N., Oğuz A. R., Doğan A., Doğan A., Ergöz B.

YYÜ TAR BİL DERG (YYU J AGR SCI), cilt.3, sa.27, ss.447-452, 2017 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Van Balığı (Alburnus tarichi) Solungaç Dokusunda Akuaporin 1 Proteinin Anadrom Göçü Esnasındaki Değişimin İncelenmesi**
Alkan Z., Oğuz A. R.
Vizyon Van 2024 Kongresi, Van, Türkiye, 8 - 09 Şubat 2024, ss.288
- II. Blood Serum Osmolarity in Bony Fish**
SEPİL A., ŞEN F., OĞUZ A. R.
4TH INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE, Comrat, Moldova, 17 - 19 Kasım 2023, ss.158-162
- III. Fluvalinatın Van Balığı Böbreği Üzerine Histopatolojik Etkileri**
Kıraçcakalı A. N., Ergöz B., Kaval Oğuz E., Oğuz A. R.
2nd International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, Konya, Türkiye, 11 - 13 Mart 2022, ss.364
- IV. Dactylogyrus Sp. Parazitleri ile Enfekte Olan Van Balıkları (Alburnus tarichi) Solungaçlarının Histopatolojisi**
Alkan Z., Kıraçcakalı A. N., Oğuz A. R.
2nd International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, Konya, Türkiye, 10 - 13 Mart 2022, ss.321
- V. RESEARCHING OF (Alburnus tarichi) GILL MUCUS CELLS IN DIFFERENT AQUATIC ENVIRONMENT**
Oğuz A. R., Alkan Z.
ISPEC 3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, ANIMAL HUSBANDRY AND RURAL DEVELOPMENT, Van, Türkiye, 20 - 22 Aralık 2019, ss.107-108
- VI. CHANGE OF LIVER 8-OHdG LEVEL EXPOSED TO SODIUM DODECYL SULPHATE**
Yeltekin A. Ç., Oğuz A. R.
5 th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING & NATURAL SCIENCES, Van, Türkiye, 20 - 22 Aralık 2019, ss.234-235
- VII. DETERMINATION OF THE EFFECTS OF DELTAMETRINE ON ASPARTATE TRANSAMINASE AND ALANINE TRANSAMINASE ENZYMES IN VAN FISH HEPATOCYTES**
Kıraçcakalı A. N., Oğuz A. R.
5th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING & NATURAL SCIENCES, Van, Türkiye, 20 - 22 Aralık 2019, ss.213-214
- VIII. DETERMINATION OF HEAT SHOCK PROTEINS (Alburnus tarichi) IN GILL CELL DURING FRESHWATER ADAPTATION**
Oğuz A. R., Kıraçcakalı A. N., Kaval Oğuz E., Alkan Z.
5th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING & NATURAL SCIENCES, Van, Türkiye, 20 - 22 Aralık 2019,

ss.211-212

- IX. **DETERMINATION OF (Alburnus tarichi) GILL CELL PROLIFERATION IN FRESHWATER ADAPTATION**
Oğuz A. R., Alkan Z., Kaval Oğuz E., Kıracçakalı A.
ISPEC 3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, ANIMAL HUSBANDRY AND RURAL DEVELOPMENT,
Van, Türkiye, 20 - 22 Aralık 2019, ss.105-106
- X. **Development of an ELISA Method for Analysis of Vitellogenin of Lake Van fish**
Oğuz A. R., Kaval Oğuz E., Ünal G., Özdemir K.
ICOEST, Sarajevo (Saraybosna), Bosna-Hersek, 9 - 13 Ekim 2019, ss.7
- XI. **Acute toxicity of fluvalinate and esfenvalerate to mature of tarek**
Kankaya E., Özok N., Oğuz A. R.
4th international conference on the advances in natural and applied sciences, Ağrı, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019,
ss.230
- XII. **Acute Toxicity of Fluvalinate and Esfenvalerate to Mature of Alburnus tarichi (Güldenstädt, 1814).**
Kankaya E., Özok N., Oğuz A. R.
ICANAS 2019 4th International Conference on Advances in Natural & Applied Sciences, Ağrı, Türkiye, 19 - 22
Haziran 2019, ss.230
- XIII. **Van Balığı (Alburnus tarichi, Guldenstadt 1814) Derisinin Histoloji Olarak İncelenmesi**
İRİBUĞDAY F., Oğuz A. R.
Ahtamara Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, Van, Türkiye, 25 - 26 Ağustos 2018, ss.1214-1217
- XIV. **Van Balığı(Alburnus tarichi Güldenstadt, 1814) Derisindeki Mukus Hücrelerindeki Değişimin Üreme
Göçü Sırasında İncelenmesi**
İRİBUĞDAY F., Oğuz A. R.
Ahtamara Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, Van, Türkiye, 25 - 26 Ağustos 2018, ss.310
- XV. **SODYUM LAURİL SÜLFATIN, BALIK PRİMER HEPATOSİT HÜCRE KÜLTÜRÜNDE ANTİOKSİDAN
SAVUNMA SİSTEMİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN İNCELENMESİ**
Yeltekin A. Ç., Oğuz A. R.
II. International Scientific and Vocational Studies Congress, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018, ss.91
- XVI. **Effects of 4-Chlorophenoxy Acetic Acid on Oxidative Stress and Antioxidant Enzymes of Primer
Hepatocyte Culture in Van Fish (Alburnus tarichi Güldenstadt 1814)**
Özok N., Oğuz A. R.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.243
- XVII. **Effects of Octylphenol on Antioxidant and DNA Damage in Van Fish Primary Hepatocyte Culture**
Yeltekin A. Ç., Oğuz A. R.
International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.217
- XVIII. **Effects of Bisphenol A on Primary Gill Cell Culture of Van Fish**
Oğuz A. R., Arihan O., Kaval Oğuz E.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.229
- XIX. **Comparison of the Histological Changes in the Digestive Tract of Lake Van Fish (Alburnus tarichi
Güldenstädt, 1814) During Reproductive Migration**
Ergöz B., Oğuz A. R.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.240
- XX. **OXIDATIVE STRESS OF VAN FISH (ALBURNUS TARICHI GÜLDENSTÄDT, 1814)IN DURING
REPRODUCTIVE MIGRATION**
Özok N., Oğuz A. R., Omar A. H., Kıracçakalı A. N., Alkan Z.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON STEM AND EDUCATIONAL SCIENCES, Muş, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, ss.392
- XXI. **EFFECT OF INTERMITTENT FASTING ON SOME SELECTED HEMATOLOGICAL AND LIVER-KIDNEY
HISTOLOGICAL PARAMETERS DURING ACRYLAMIDE EXPOSURE**
Oğuz A. R., Arihan O.
1st International Congress on Sports, Anthropology, Nutrition, Anatomy and Radiology, Nevşehir, Türkiye, 3 - 05
Mayıs 2018, ss.610-612
- XXII. **Immunohistochemical localization of vitellogenin in Lake Van fish Liver**

- Oğuz A. R., Kaval Oğuz E., Özdemir K., Ünal G.
IMESET 17, Bitlis, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2017, ss.354
- XXIII. **Immunohistochemical localization of vitellogenin in Lake Van Fish (Alburnus tarichi) Liver**
Oğuz A. R., Kaval Oğuz E., Özdemir K., Ünal G.
International Conference on Multidisciplinary, Engineering, Science, Education and Technology, Bitlis, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2017, ss.354
- XXIV. **Investigation of the Effects of Cypermethrin on Some Biochemical Parameters of Van Fish (Alburnus tarichi Gu'ldenstadt, 1814)**
Özok N., Oğuz A. R., Kankaya E., Yeltekin A. Ç.
International Conference on Multidisciplinary, Science, Engineering and Technology, Bitlis, Türkiye, 27 Ekim - 29 Kasım 2017, ss.263
- XXV. **Investigation of The Effects of Cypermethrin Van Fish (Alburnus tarichi Güldenstadt, 1814) on Some Hematological Profiles.**
Özok N., Oğuz A. R., Kankaya E., Yeltekin A. Ç.
The Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Bişkek, Kırgızistan, 20 - 23 Eylül 2017, ss.84
- XXVI. **Levels of Trace Elements and Heavy Methal in Some Tissues Investigation at Different Age Groups of Van Fishes**
Yeltekin A. Ç., Oğuz A. R.
Uluslararası Biyokimya Kongresi - 2017 / 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 19 - 23 Eylül 2017, cilt.42, sa.1, ss.42
- XXVII. **The effects of brain-derived neurotrophic factor (BDNF) on neuronal survival of axotomizeddorsal-root ganglion (DRG) neurons**
Şeker A., Kaval Oğuz E., Üstün R., Oğuz A. R.
3rd INTERNATIONAL CONGRESS on APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES, Afyon, Türkiye, 9 - 12 Temmuz 2017, ss.20
- XXVIII. **Effects of Nonylphenol on Oxidative Stress in Primary Hepatocyte Culture in Lake Van Fish**
Yeltekin A. Ç., Oğuz A. R.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL AND APPLIED SCIENCES, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017, ss.348
- XXIX. **One Step Membrane Chromatographic Method for Purufication Van Fish Vitellogenin**
Kaval Oğuz E., Özdemir K., Ünal G., Oğuz A. R.
İnternational Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017, ss.321
- XXX. **The Effect of Different Doses of Nerve Growth Factor (NGF) on Survival of DRG Neurons After Axotomy**
Kaval Oğuz E., Üstün R., Oğuz A. R., Şeker A.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL AND APPLIED SCIENCES, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017, ss.322
- XXXI. **The Variance of Some Metals' Levels in the Different Tissues of Van Fish (Alburnus Tarichi, Güldenstädt 1814) According to Gender and Weight**
Yeltekin A. Ç., Oğuz A. R.
2nd International Congress of Forensic Toxicology, Ankara, Türkiye, 26 - 30 Mayıs 2016
- XXXII. **Localization of Chloride cell during larval stage of Van Fish (Alburnus tarichi).**
Oğuz A. R.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, ICANAS, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2016, ss.1
- XXXIII. **Anormal Ovaryumlu Van Balığı (Alburnus tarichi Güldenstädt, 1814)'nın bazı dokularında Oksidatif Stresin Araştırılması**
OĞUZ A. R., ÖZOK N., DOĞAN A., BURCU E., FADİME İ., BİLGİLİ F.
Ulusal Zooloji Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 28 - 31 Ağustos 2015, ss.37
- XXXIV. **Metal Levels in tissues of Lake fish (Chalcalburnus tarichi) with Anbormal Gonad.**
Oğuz A. R., Yeltekin A. Ç.

- The international Environmental Science Symposium of Van (IESSV)-2014., Van, Türkiye, 4 - 07 Haziran 2014, ss.1
- XXXV. **Abnormalities of gill tissues in Lake Van fish (Chalcalburnus tarichi, Pallas 1811).**
Oğuz A. R., Ergöz b.
The international Conference on Environmental Science and Technology-2014 (ICOEST'2014)., Antalya, Türkiye, 14 - 17 Mayıs 2014, ss.1
- XXXVI. **Determination of Endocrine Disrupting Chemicals in Surface Water of Lake Van, Turkey.**
Oğuz A. R., Kankaya E.
The international Conference on Environmental Science and Technology-2013 (ICOEST'2013)., Nevşehir, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2013, ss.1
- XXXVII. **Investigation of the Causes of Gonadal Abnormalities in the Chalcalburnus tarichi (Pallas, 1811)**
Ünal G., Marquez E., Feld M., Oğuz A. R., Kaptaner B., Callard P.
2009 Annual Meeting of the NIEHS Superfund Research Program, New York, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 05 Kasım 2009, ss.1
- XXXVIII. **Investigation of the Causes of Gonadal Abnormalities in the Chalcalburnus tarichi**
Ünal G., Marquez E., Feld M., Oğuz A. R., Kaptaner B., Callard I. P.
30th Anniversary Celebration of First Estrogens in the Environment Meeting (E. Hormone 2009), New Orleans La, Amerika Birleşik Devletleri, 20 - 24 Ekim 2009, ss.32
- XXXIX. **İnci Kefali (Chalcalburnus tarichi, Pallas 1811)'nde Vitellogeninin İmmunohistokimyasal Lokalizasyonu ve Vitellogenin Seviyesinin Belirlenmesi**
Oğuz A. R., Kaptaner B., Ünal G.
19. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008, ss.181
- XL. **İnci Kefali (Chalcalburnus tarichi Pallas, 1811)'nde Oosit Olgunlaşmasını Uyarayan Hormonların Belirlenmesi.**
Ünal G., Erdoğan E., Oğuz A. R., Kaptaner B., Kankaya E., Elp M.
XIV. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Muğla, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2007, ss.4
- XLI. **İnci kefali (Chalcalburnus tarichi Pallas,1811) Karaciğerinin Histolojik Yapısı ve Karaciğerdeki Total Lipit ve Glikojen Seviyelerinin Üreme Siklusuna Bağlı Olarak Değişimi**
Oğuz A. R., Ünal G.
XII. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Elazığ, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2003

Desteklenen Projeler

- Oğuz A. R., Kaval Oğuz E., Şen F., Öztürk D., Sepil A., TÜBİTAK Projesi, Van Gölünden Alınan Su, Sediment ve Balık Örneklerinde Önemli Mikrokirleticilerin Tespiti ve Van Balığı Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi, 2024 - 2026
- Kaval Oğuz E., ÖRĞİ E., ERGÖZ B., ALKAN Z., Oğuz A. R., Özok N., KIRAÇÇAKALI A. N., YEŞİLBAŞ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Melatoninin Deltametrin Uygulanan Fare Primer Hepatosit Kültürü Üzerine İyileştirici Etkisinin Araştırılması, 2022 - 2024
- Oğuz A. R., YEŞİLBAŞ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Balığı (Alburnus tarichi, Guldenstadt 1814) Hematolojisindeki Değişimlerin Üreme Göçü Sırasında İncelenmesi, 2022 - 2024
- Şen F., Sepil A., Oğuz A. R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Siyah Moli Poecilia sphenops ve Velifera Poecilia velifera Türlerinin Tuzluluk Toleranslarının Belirlenmesi, 2021 - 2024
- Oğuz A. R., Kaval Oğuz E., ÖRĞİ E., ERGÖZ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üreme Göçü Sırasında Van Balığı (Alburnus tarichi Guldenstadt 1814)'nın Sindirim Kanalının Bazı Histolojik Parametrelerinin İncelenmesi, 2022 - 2023
- Oğuz A. R., KIRAÇÇAKALI A. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Balığı (Alburnus tarichi, Guldenstadt, 1814) Böbreğindeki Değişimlerin Üreme Göçü Sırasında Histolojik Olarak İncelenmesi, 2021 - 2023
- Oğuz A. R., ALKAN Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üreme Göçü Esnasında Van Balığının (Alburnus tarichi, Guldenstadt, 1814) Farklı Dokularında Akuaporin Proteinlerin Değişiminin İncelenmesi, 2021 - 2023
- Oğuz A. R., ERGÖZ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Balığı (Alburnus tarichi Guldenstadt 1814)'nın Sindirim Kanalında Bazı Endokrin Hücrelerin İmmunohistokimyasal Olarak Belirlenmesi, 2020 - 2022
- Oğuz A. R., ÖRĞİ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Balığında (Alburnus tarichi Guldenstadt 1814) Pineal

Bezin Anatomik, Histolojik ve İmmünohistokimyasal Olarak Araştırılması, 2020 - 2021

Oğuz A. R., Kaval Oğuz E., Özok N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Balığı Primer Solungaç Hücre Kültüründe Bazı Pestisitlerin Etkilerinin Belirlenmesi, 2019 - 2020

Özdek U., Kömüroğlu A. U., Oğuz A. R., Değer Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Flor zehirlenmesi oluşturulmuş ratların karaciğer dokusundaki oksidatif hasara karşı kitosan ve kitosan oligosakkaritin koruyucu etkileri, 2018 - 2020

Oğuz A. R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Gölü Balığı Vitellogeninin Belirlenmesi İçin Bir ELISA Metodunun Geliştirilmesi, 2019 - 2019

Oğuz A. R., ALKAN Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Balığının (Alburnus tarichi) Solungaç Mukus Hücrelerin Üreme Göçü Sırasında İncelenmesi, 2019 - 2019

Oğuz A. R., YEŞİLBAŞ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Balığında Üreme Göçü Sırasında Osmoregülasyonda Etkili Bazı Hormonların İncelenmesi, 2019 - 2019

Oğuz A. R., KIRAÇÇAKALI A. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deltametrinin Van Balığı Primer Hepatosit Kültüründe Sitotoksik, Genotoksik ve Oksidatif Hasarının Belirlenmesi, 2018 - 2019

Oğuz A. R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Histolojik Çalışmalarda Laboratuvar Altyapısının Geliştirilmesi, 2018 - 2019

Yeltekin A. Ç., Oğuz A. R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sodyum lauril sülfatın balık primer hepatosit hücre kültüründe antioksidan savunma sistemine ve DNA hasarı üzerine etkilerinin incelenmesi, 2018 - 2019

Yeltekin A. Ç., Oğuz A. R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sodyum lauril sülfatın balık primer hepatosit hücre kültüründe antioksidan savunma sistemine ve DNA hasarı üzerine etkilerinin incelenmesi, 2018 - 2019

Arihan O., Oğuz A. R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçanlarda aralıklı açlığın akrilamit uygulamasında eritrosit fragilitesi oksidatif stres parametreleri ve doku histolojisine etkileri, 2016 - 2018

Özok N., Oğuz A. R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Balığı (Alburnus tarichi, Güldenstadt 1814) Primer Hepatosit Kültüründe 4-Klorofenoksi Asetik asitin Oksidatif Stres ve Antioksidan Enzimleri Üzerine Etkileri, 2016 - 2018

Oğuz A. R., Arihan O., Kaval Oğuz E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bisfenol Anın Van Balığı Alburnus tarichi primer Solungaç Hücre Kültürü Üzerine Etkileri, 2016 - 2018

Kaval Oğuz E., Oğuz A. R., Üstün R., Şeker A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Nörotrofik Faktörlerin Aksotomi Hasarı Sonrası Sinir Rejenerasyonuna Etkilerinin Araştırılması, 2016 - 2018

Oğuz A. R., ERGÖZ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Balığında (Alburnus tarichi Güldenstädt, 1814) Sindirim Kanalının Histolojik olarak incelenmesi, 2015 - 2017

Oğuz A. R., Özdemir K., TÜBİTAK Projesi, Van Gölünde östrojen ve östrojen benzeri kırleticilerin belirlenmesinde bir ELISA metodunun geliştirilmesi, 2015 - 2017

Oğuz A. R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van balığında osmoregülasyonda rol oynayan doku ve organların embriyonik gelişiminin incelenmesi, 2013 - 2015

Oğuz A. R., Kankaya E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Gölünde Endokrin Sistemi Bozucu Kimyasalların Belirlenmesi, 2011 - 2013

Kaptaner B., Kankaya E., Oğuz A. R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Erkek İnci Kefalinde (Chalcalburnus tarichi Pallas, 1811) Üreme Siklusunun Farklı Dönemlerinde, Testis Aktivitesindeki Hücresel Değişimlerin ve Bazı Androjen Seviyelerinin Araştırılması, 2010 - 2013

Ünal G., Kaptaner B., Oğuz A. R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 17-Etinilestradiol ve Nonilfenole Kronik Olarak Maruz Bırakılan İnci Kefali (Chalcalburnus tarichi, Palas 1811)nde Toksideye Bağlı Bazı Değişmelerin Aaştırılması, 2007 - 2009

Ünal G., Oğuz A. R., Kaptaner B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğal ve Çevresel Östrojenlere Maruz Bırakılan İnci Kefali (Chalcalburnus tarichi) Hepatosit Kültüründe Vitellogenin Sen Belirt., 2006 - 2009

Oğuz A. R., TÜBİTAK Projesi, İnci Kefali (Chalcalburnus tarichi, Pallas 1811)'nde Vitellogeninin İmmunohistokimyasal Lokalizasyonu ve Vitellogenin Seviyesinin Belirlenmesi, 2006 - 2008

Ünal G., Kankaya E., Kaptaner B., Oğuz A. R., ELP M., ERDOĞAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnci Kefalinde (Chalcalburnus tarichi, Pallas.1811) oosit olgunlaşmasını uyaran hormonlar, 2003 - 2004

Ünal G., Oğuz A. R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İNCİ KEFALİ KARACİĞERİNİN HİSTOLOJİK YAPISI VE KARACİĞERDEKİ TOTAL YAĞ. GLİKOJEN VE PROTEİN MİKT. ÜREME PERİYODUNA BAĞLI OLARAK DEĞ., 2001 - 2003

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Marine and Environment , Editörler Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor
Research and Review Archives, Editörler Kurulu Üyesi, 2017 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Fisheries Society of the British Isles, Üye, 2024 - Devam Ediyor , İngiltere
Hücre Ölümü Araştırma Derneği, Üye, 2016 - Devam Ediyor
Türk Toksikoloji Derneği, Üye, 2013 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2024
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT AN INTERNATIONAL JOURNAL DEVOTED TO PROGRESS IN THE USE OF MONITORING DATA IN ASSESSING ENVIRONMENTAL RISKS TO MAN AND THE ENVIRONMENT, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2024
SCIENTIFIC REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2024
ECOTOXICOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2024
VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2024
TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2024
ANATOMICAL RECORD, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024
VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024
JOURNAL OF LIMNOLOGY AND FRESHWATER FISHERIES RESEARCH, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2024
Menba Su Ürünleri Fakültesi dergisi (Online), Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2024
LIFE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024
Frontiers in Environmental Science, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024
APPLIED SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023
FISHES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
ANIMALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
FISH PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
AQUACULTURE REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023
JOURNAL OF OCEANOLOGY AND LIMNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023
CELLS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023
TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2023
ANIMALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2023
FISHES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023
SU URUNLERI DERGISI, ESCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023
INTERNATIONAL AQUATIC RESEARCH, ESCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022
Chemosphere, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022
ANNALS OF ANATOMY-ANATOMISCHER ANZEIGER, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
AQUACULTURE RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021

TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
ENVIRONMENTAL POLLUTANTS AND BIOAVAILABILITY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
CHEMICAL SPECIATION AND BIOAVAILABILITY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021
CELL BIOLOGY INTERNATIONAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021
Biodiversitas Journal of Biological Diversity, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2021
TOXICOLOGICAL SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021
THALASSAS, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020
TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020
TÜRK TARIM - GIDA BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2020
Frontiers in Marine Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020
Molecular Biology Reports, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020
Molecular Biology Reports, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019
Aquatic Toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2019
Türk Tarım Gıda Bilim ve Teknoloji Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2019
Turkish journal of Fisheries Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018
Anatomia, Histologia, Embryologia, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2018
Turkish journal of Fisheries Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018
Frontiers in Physiology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018
Turkish journal of Fisheries Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2017
Toxicological & Environmental Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2017
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2017
International Aquatic Research, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2017
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2017
International conference on Water Resource and Environment, Diğer Dergiler, Nisan 2017
Turkish journal of Zoology, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2016
The 5th International Conference on Biomedical Engineering and Biotechnology, Diğer Dergiler, Ocak 2016
2015 International Conference on Water Resource and Environment, Diğer Dergiler, Mayıs 2015
2015 International Conference on Water Resource and Environment, Diğer Dergiler, Nisan 2015
International Journal of Environmental Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2015
Tissue & Cell, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2015
International Journal of Environmental Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2014
Journal of Fisheries Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2014
International Journal of Environmental Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2014
North-western Journal of Zoology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2014
Animal Biology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2012
Animal Biology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2012
Journal of Experimental Zoology Part A: Ecological Genetics and Physiology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2011

Metrikler

Yayın: 85

Atf (WoS): 141

Atf (Scopus): 205

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 9

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

I. International Agricultural Science Congress, Oturum Başkanı, Van, Türkiye, 2018

I. International Agricultural Science Congress, Katılımcı, Van, Türkiye, 2018

International Conference on Multidisciplinary, Science, Engineering and Technology,, Katılımcı, Bitlis, Türkiye, 2017

INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL AND APPLIED SCIENCES, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017