

## Asst. Prof. Ali ATASEVER

### Personal Information

**Office Phone:** [+90 442 451 2985](tel:+904424512985) Extension: 5010

**Fax Phone:** [+90 442 451 2959](tel:+904424512959)

**Web:** <https://avesis.atauni.edu.tr/aliatasever>

**Address:** İspir Hamza Polat Meslek Yüksekokulu İspir /ERZURUM

### International Researcher IDs

ScholarID: x-YQVBoAAAAJ

ORCID: 0000-0002-1994-4197

Yoksis Researcher ID: 59295

### Education Information

Doctorate, Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dalı, Turkey 2006 - 2010

Postgraduate, Ataturk University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya, Turkey 1998 - 2002

Undergraduate, Ataturk University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, Turkey 1987 - 1991

### Certificates, Courses and Trainings

Occupational Health and Safety, Çalışanların temel iş sağlığı ve güvenliği eğitimi , Ataturk university, 2024

Occupational Health and Safety, Yangın Söndürme, Tahliye ve Kurtarma, Atatürk Üniversitesi, 2019

Occupational Health and Safety, Yangın Söndürme Tahliye ve Kurtarma, Atatürk Üniversitesi, 2018

Vocational Course, Uygulamalı Moleküler Biyoloji teknikleri Lisansüstü yaz okulu, Atatürk Üniversitesi, 2011

Vocational Course, Su ürünlerinde uygulamalı moleküler biyoloji teknikleri lisansüstü yaz okulu, Atatürk Üniversitesi, 2008

Industrial Rights, Intellectual Property Rights, Patent, Licensing, Stratejik Yönetim, MEB-TÜBİTAK Türkiye Sanayi Sevk ve İdare Enstitüsü, 2007

Project Management, Proje süreç yönetimi, UNDP/ Atatürk üniversitesi doğu Anadolu kalkınma programı, 2005

Vocational Course, Tıp Laboratuvarlarında Standardizasyon ve Kalite Güvencesi Kursu, Türk Biyokimya derneği (TBD), 2001

IT, Bilgisayar kullanım 1. Kademe kursu, Rize Mimar Sinan Endüstri Meslek Lisesi, 1997

### Dissertations

Doctorate, Laktoperoksidaz enziminin sığır sütünden afinite kromatografisi tekniği ile saflaştırılması, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya, 2010

Postgraduate, Farklı avlanma metodlarının gökkuşağı alabalığı (onchorynchuss mykiss) antioksidant aktiviteleri üzerine etkisinin araştırılması, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya, 2002

### Research Areas

Chemistry, Biochemistry, Enzyme Kinetics, Natural Sciences

## Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Ataturk University, İspir Hamza Polat Meslek Yüksekokulu, -, 1997 - Continues

## Academic and Administrative Experience

Curriculum Preparation Committee Member, Ataturk University, İspir Hamza Polat Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon , 2023 - Continues

Staj Koordinatörü, Ataturk University, İspir Hamza Polat Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon , 2023 - Continues

Head of Department, Ataturk University, İspir Hamza Polat Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon , 2019 - Continues

Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu Üyesi, Ataturk University, İspir Hamza Polat Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon , 2010 - Continues

Head of Department, Ataturk University, İspir Hamza Polat Meslek Yüksekokulu, Gıda İşleme, 2012 - 2019

Director Of Junior College, Ataturk University, İspir Hamza Polat Meslek Yüksekokulu, 2016 - 2016

Assistant Director of Vocational School, Ataturk University, İspir Hamza Polat Meslek Yüksekokulu, 2000 - 2008

## Courses

Biyokimyaya giriş, Associate Degree, 2023 - 2024

Genel Matematik II, Associate Degree, 2023 - 2024

Biyolojik Tehlikeler ve İlk Yardım, Associate Degree, 2023 - 2024

Biyomalzemeler, Associate Degree, 2022 - 2023

Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon, Associate Degree, 2022 - 2023

Genel Matematik I, Associate Degree, 2023 - 2024

Biyokimyaya Giriş, Associate Degree, 2022 - 2023

Biyosensörler, Associate Degree, 2023 - 2024

Biyolojik Tehlikeler ve İlk Yardım, Associate Degree, 2023 - 2024

Biyomedikal Cihaz Teknolojisine Giriş, Associate Degree, 2023 - 2024

Matematiğe Giriş, Associate Degree, 2023 - 2024

Matematiğe Giriş, Associate Degree, 2022 - 2023

Biyosensörler, Associate Degree, 2022 - 2023

Genel Matematik II, Associate Degree, 2021 - 2022

Biyomalzemeler, Associate Degree, 2021 - 2022

Biyolojik Tehlikeler ve ilk Yardım, Associate Degree, 2022 - 2023

Biyokimya II, Associate Degree, 2021 - 2022

Biyokimya, Associate Degree, 2021 - 2022

Sterilizasyon Cihazları ve Dezenfeksiyon Yöntemleri, Associate Degree, 2021 - 2022

Biyokimya I, Associate Degree, 2021 - 2022

Fizyolojik Sinyal İzleyiciler, Associate Degree, 2020 - 2021

Tıbbi Tahlil ve laboratuvar cihazları, Associate Degree, 2021 - 2022

Matematik I, Associate Degree, 2021 - 2022

Matematik II, Associate Degree, 2020 - 2021

## Jury Memberships

Post Graduate, TEZ SAVUNMA JÜRİ ÜYESİ, SU ÜRÜNLERİ FAKULTESİ, April, 2016

## Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Molecular docking and inhibition profiles of some antibiotics on lactoperoxidase enzyme purified from bovine milk.**  
Kalin R., Köksal Z., Bayrak S., Gerni S., Ozyürek I., Usanmaz H., Karaman M., Atasever A., Özdemir H., Gülçin İ.  
Journal of biomolecular structure & dynamics, vol.40, no.1, pp.401-410, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Long-term dietary diludine (diethyl 1,4-dihydro-2,6-dimethyl-3,5-pyridi-nedicarboxylate) intake and gamete storage affect alpha-tocopherol status and reproductive performance in female rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss***  
Arslan M., Gulen S., Tacer-Tanas S., Yanik T., Gurdal A., Kocaman M., Atasever A., Slukvin A., Goncharova R.  
AQUACULTURE, vol.533, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Synthesis of 2-amino-3-cyanopyridine derivatives and investigation of their carbonic anhydrase inhibition effects**  
Altundas A., Gul B., ÇANKAYA M., ATASEVER A., GÜLÇİN İ.  
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, vol.31, no.12, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. **Changes in Lipids, Fatty Acids, Lipid Peroxidation and Antioxidant Defence System During the Early Development of Wild Brown Trout (*Salmo trutta*)**  
ARSLAN M., ALAYBASI S., ALTUN E., GULEN S., SIRKECİOĞLU A. N., ATASEVER A., HALİLOĞLU H. İ., ARAS M.  
TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, vol.16, no.3, pp.703-714, 2016 (SCI-Expanded)
- V. **Impact of Some Avermectins on Lactoperoxidase in Bovine Milk**  
Köksal Z., KALIN R., GÜLÇİN İ., ÖZDEMİR H., ATASEVER A.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES, vol.19, no.6, pp.1207-1216, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **The effects of some avermectins on bovine carbonic anhydrase enzyme**  
KOSE L. P., GÜLÇİN İ., ÖZDEMİR H., ATASEVER A., ALWASEL S. H., SUPURAN C. T.  
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, vol.31, no.5, pp.773-778, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **Single-step purification of peroxidase by 4-aminobenzohydrazide from Turkish blackradish and Turnip roots**  
KALIN R., ATASEVER A., ÖZDEMİR H.  
FOOD CHEMISTRY, vol.150, pp.335-340, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. **Influence of Different Dietary Lipids on the Activity of Metabolic Enzymes in Brown Trout (*Salmo trutta*)**  
ATASEVER A., ARSLAN M., Sirkecioglu N., BAYIR A., Ekinci D., Senturk M.  
TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, vol.14, no.1, pp.31-36, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. **2-Amino-3-cyanopyridine derivatives as carbonic anhydrase inhibitors**  
Ayvaz S., ÇANKAYA M., ATASEVER A., Altuntas A.  
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, vol.28, no.2, pp.305-310, 2013 (SCI-Expanded)
- X. **One-step purification of lactoperoxidase from bovine milk by affinity chromatography**  
ATASEVER A., ÖZDEMİR H., GÜLÇİN İ., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.  
FOOD CHEMISTRY, vol.136, no.2, pp.864-870, 2013 (SCI-Expanded)
- XI. **The prohibitive effect of lactoperoxidase system (LPS) on some pathogen fungi and bacteria**  
ŞİŞECİOĞLU M., Kirecci E., ÇANKAYA M., ÖZDEMİR H., GÜLÇİN İ., ATASEVER A.  
AFRICAN JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY, vol.4, no.9, pp.671-677, 2010 (SCI-Expanded)
- XII. **Purification and characterization of peroxidase from Turkish black radish (*Raphanus sativus* L.)**  
ŞİŞECİOĞLU M., GÜLÇİN İ., ÇANKAYA M., ATASEVER A., SEHİTOĞLU M. H., KAYA H. B., ÖZDEMİR H.  
JOURNAL OF MEDICINAL PLANTS RESEARCH, vol.4, no.12, pp.1187-1196, 2010 (SCI-Expanded)
- XIII. **The effects of norepinephrine on lactoperoxidase enzyme (LPO)**  
ŞİŞECİOĞLU M., GÜLÇİN İ., ÇANKAYA M., ATASEVER A., ÖZDEMİR H.  
SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS, vol.5, no.11, pp.1351-1356, 2010 (SCI-Expanded)

## Articles Published in Other Journals

- I. **Molecular docking and inhibition profiles of some antidepressants on human carbonic anhydrase enzymes**  
Atasever A.  
Results in Chemistry, vol.6, 2023 (ESCI)
- II. **Çayda besin alımı, gelişme, enzim aktivitesi ve verimim artırılması için farklı bitki büyümesini teşvik edici bakterilerin birlikte aşılmasının etkinliği**  
ÇAKMAKÇI R., KOTAN R., ATASEVER A., ERAT M., Türkyılmaz K., Sekban R., Haznedar A.  
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, vol.26, pp.86-91, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Çayda Besin alımı, gelişme, enzim aktivitesi ve verimin artırılması için farklı bitki büyümesini teşvik edici bakterilerin birlikte aşılmasının etkinliği**  
ÇAKMAKÇI R., KOTAN R., ATASEVER A., ERAT M., TÜRKYILMAZ K., SEKBAN R., HAZNEDAR A.  
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, vol.26, pp.86-61, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Çayda Besin Alımı, Gelişme, Enzim Aktivitesi ve Verimim Artırılması İçin Farklı Bitki Büyümesini Teşvik Edici Bakterilerin Birlikte Aşılmasının Etkinliği**  
ÇAKMAKÇI R., KOTAN R., ATASEVER A., ERAT M., Türkyılmaz K., Sekban R., Haznedar A.  
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, vol.26, pp.86-91, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Katı ve Sıvı Taşıyıcı Kullanılarak Bitki Gelişmesini Teşvik Edici Bakteri Esaslı Formülasyon Geliştirilmesi ve Çay Gelişme Parametreleri ve Enzim Aktivitesine Etkisinin Değerlendirilmesi**  
ÇAKMAKÇI R., ERTÜRK Y., ATASEVER A., KOTAN R., ERAT M., VARMAZYARI a., TÜRKYILMAZ k., SEKBAN r., HAZNEDAR a.  
TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, vol.25, pp.317-325, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Growth and mortality of the brown trout *Salmo trutta* L population from upper Aksu Stream Northeastern Anatolia Turkey**  
ARSLAN M., YILDIRIM A., BEKTAŞ S., ATASEVER A.  
Turkish Journal of Zoology, vol.31, pp.337-346, 2007 (Scopus)

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **RESEARCH ON MULTI-TRAIT BACTERIA-BASED BIOFERTILIZER FORMULATIONS FOR TEA CULTIVATION**  
ÇAKMAKÇI R., ATASEVER A., KOTAN R., ÇOBAN F., ERAT M., Türkyılmaz K., Haznedar A., Sekban R.  
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL, AROMATIC AND DYE PLANTS, 5 - 07 October 2017, pp.87-96
- II. **Research on multi-trait bacteria-based biofertilizer Formulations for tea cultivation**  
ÇAKMAKÇI R., ATASEVER A., KOTAN R., ERAT M., TÜRKYILMAZ k.  
International Symposium on Medicinal, Aromatic and Dye Plants, Malatya, Turkey, 5 - 07 December 2017, pp.87-96
- III. **Organik Çay Üretimi İçin Biyolojik Gübre Araştırmaları**  
ÇAKMAKÇI R., KOTAN R., ATASEVER A., SEZEK M., ERAT M., TÜRKYILMAZ K., SEKBAN R., HAZNEDAR A.  
1st International Organic Agriculture and Biodiversity Symposium, Bayburt, Turkey, 27 - 29 September 2017, pp.16-17
- IV. **Inoculation of Multi-Traits Bacteria Based Bio-Formulations on Yield and Enzyme Activities of Tea in Acidic Soil**  
ÇAKMAKÇI R., ATASEVER A., ERAT M., KOTAN R.  
3rd International Symposium for Agriculture and Food (ISAF 2017), Ohrid, Macedonia, 18 - 20 October 2017, pp.323
- V. **Inoculation of Multi-Traits Bacteria Based Bio-Formulations on Yield and enzyme Activities of tea in Acidic Soil**  
ÇAKMAKÇI R., ATASEVER A., ERAT M., KOTAN R., TÜRKYILMAZ K.  
3rd International Symposium for Agriculture and Food (ISAF 2017), Ohrid, Macedonia, 18 - 20 October 2017,

- VI. **Synthesis of Diamine Derivatives By 2-Amino-3-Cyanoquinolin and Investigation of Inhibitor Effects on Carbonic Anhydrase I and II**  
ALTUNDAŞ A., GÜL B., ÇANKAYA M., ATASEVER A., GÜLÇİN İ.  
3 rd International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, Erzurum, Turkey, 5 - 07 October 2017
- VII. **Inhibition Effects of 2-Amino-3-Cyanoquinolin Derivatives on CarbonicAnhydrase I and II**  
ALTUNDAŞ A., GÜL B., ÇANKAYA M., ATASEVER A., GÜLÇİN İ.  
3 rd International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development - DRD 2017, 5 - 07 October 2017, pp.75
- VIII. **Investigations on Purfication and Characterization of 6-Phosphogluconate Dehydrogenase From Rainbow Trout Gills and Inhibition Effects of Some metal Ions on The enzyme Activity**  
Öztürk Kesibir A., ATASEVER A., ÇİFTÇİ M., ÖZDEMİR H.  
LACQUA2017, Cape-Town, South Africa, 26 - 30 June 2017
- IX. **Research on Bacterial-Based Biofertilizer Formulations for Tea Cultivation**  
ÇAKMAKÇI R., ATASEVER A., ERAT M., KOTAN R., TÜRKYILMAZ K., HAZNEDAR A., SEKBAN R.  
2nd INTERNATIONAL BALKAN AGRICULTURE CONGRESS 16-18 MAY 2017, Tekirdağ, Turkey, 16 - 18 May 2017, pp.686-695
- X. **Karaturp (Raphanus sativus L.) Peroksidaz (POD) Enzimi Üzerine Bazı Antibiyotik Etken Maddelerinin İnhibisyon Etkilerinin İncelenmesi**  
KALIN R., GERNİ S., SADEGHİAN N., KÖKSAL Z., ATASEVER A., ÖZDEMİR H.  
5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, 30 March - 02 April 2017
- XI. **The effect of bacterial based bio formulations on tea Camellia sinensis L growth yield and enzyme activities**  
ÇAKMAKÇI R., ERTÜRK Y., VARMAZYARI A., ATASEVER A., KOTAN R., HALİLOĞLU K., ERAT M., TÜRKYILMAZ K., SEKBAN R., HAZNEDAR A.  
3. International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, 26 - 28 September 2016
- XII. **The state of Turkish Aquaculture**  
ATASEVER A., MENHAS S., YILDIZ M., ARSLAN M.  
LAQUA2016, Lima, Peru, 28 November - 01 December 2016
- XIII. **THE EFFECT OF BACTERIAL BASED BIO FORMULATIONS ON TE CAMELLIA SINENSIS L GROWTH YIELD AND ENZYME ACTIVITIES**  
ÇAKMAKÇI R., ERTÜRK Y., Varmazyari A., ATASEVER A., KOTAN R., HALİLOĞLU K., ERAT M., Türkyılmaz K., sekban r., Haznedar A.  
3rd International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, Warszawa, Poland, 26 - 28 September 2016
- XIV. **THE EFFECT OF BACTERIAL BASED BIO FORMULATIONS ON TEA CAMELLIA SINENSIS L GROWTH YIELD AND ENZYME ACTIVITIES**  
ÇAKMAKÇI R., ERTÜRK Y., VARMAZYARI A., ATASEVER A., KOTAN R., HALİLOĞLU K., ERAT M., TÜRKYILMAZ K., SEKBAN R., HAZNEDAR A.  
3rd INTERNATIONAL CONFERENCEON SUSTAINABLE AGRICULTUREAND ENVIRONNEMENTE, Warszawa, Poland, 26 - 28 September 2016
- XV. **The effect of mixed cultures of plant growth promoting bacteria and mineral fertilizers on tea Camellia sinensis L growth yield nutrient uptake and enzyme activities**  
ÇAKMAKÇI R., ERTÜRK Y., VARMAZYARI A., ATASEVER A., KOTAN R., ERAT M., TÜRKYILMAZ K., SEKBAN R., HAZNEDAR A.  
International Soil Science Congress "Soil Science in International Year of Soils, Sochi /Russia, Russia, 19 - 23 December 2015, pp.67-71
- XVI. **Cultivable plant growth promoting rhizobacterial diversity in the acidic tea rhizosphere soils in the eastern black sea region and their using in tea production**

ÇAKMAKÇI R., ERTÜRK Y., ATASEVER A., KOTAN R., ERAT M., TÜRKYILMAZ K.

International Symposium Microorganisms and Biosphere (Microbios-2015, 25 - 29 November 2015

XVII. **Changes in lipids and fatty acids in European chub *Leisciscus cephalus* living in different environmental conditions**

ATASEVER A., ARSLAN M., BEKTAŞ S.

Lacqua2015, 16 - 19 November 2015

XVIII. **Antioxidant defence in the early life phase of brown trout *Salmo trutta***

ARSLAN M., KAÇAR S., ALTUN E., GULEN S., SİRKECİOĞLU A. N., ATASEVER A., HALİLOĞLU H. İ., ARAS M.

Latin American and Caribbean Aquaculture 2015, FENACAM 2015, Fortaleza, Brazil, 16 - 19 November 2015

XIX. **Changes in lipids and fatty acids in European chub *Leisciscus cephalus* living in different environmental conditions**

ATASEVER A., ARSLAN M., BEKTAŞ S.

Lacqua2015, Fortaleza, Brazil, 16 November 2015

XX. **Katı ve sıvı taşıyıcı kullanılarak bitki gelişmesini teşvik edici bakteri esaslı formülasyon geliştirilmesi ve çay gelişme parametreleri ve enzim aktivitesine etkisinin değerlendirilmesi**

ÇAKMAKÇI R., ERTÜRK Y., ATASEVER A., KOTAN R., ERAT M.

11. Tarla Bitkileri Kongresi, Turkey, 7 - 10 September 2015, pp.133

XXI. **Effect of the inoculation with multi traits rhizobacteria on growth yield and enzyme activities in tea *Camellia sinensis* L**

ÇAKMAKÇI R., VARMAZYARİ A., ATASEVER A., ERTÜRK Y., ERAT M., KOTAN R., SEKBAN R., HAZNEDAR A.,

TÜRKYILMAZ K.

Third International Congress on CoCoca Coffee and Tea, Aveiro/Portugal, Portugal, 22 - 24 June 2015

XXII. **Doğu Karadeniz Bölgesinde asidik çay rizosfer topraklarında kültüre alınabilen bitki gelişmesini teşvik edici bakteri çeşitliliği ve çay üretiminde kullanımı**

ÇAKMAKÇI R., ERTÜRK Y., ATASEVER A., KOTAN R., ERAT M., VARMAZYARİ A., TÜRKYILMAZ K., SEKBAN R.,

HAZNEDAR A.

Uluslararası katılımlı Türkiye Doğal Beslenme ve Yaşam Boyu Sağlık Zirvesi, ADAPAZARI, Turkey, 21 - 23 May

2015, pp.135

XXIII. **Development of plant growth promoting bacterial based bioformulations using solid and liquid carriers and evaluation of their influence on growth parameters of tea**

ÇAKMAKÇI R., ERTÜRK Y., ATASEVER A., KOTAN R., ERAT M., VARMAZYARİ A., TÜRKYILMAZ K., HAZNEDAR A.,

SEKBAN R.

9. International Soil Science Congress on The Soul of Soil and Civilization, 14 - 16 December 2014

XXIV. **Gökkuşığı alabalığında yumurtaların döllenme öncesinde bekletilmesi ve üreme başarısı-diyetsel diludine maddesinin muhtemel koruyucu etkisi.**

ARSLAN M., YANIK T., KOCAMAN E. M., GÜLEN S., KAÇAR S., GÜRDAL A. A., ŞENSURAT GENÇ T., SLUKVİN A.,

GONCHAROVA R., ATASEVER A., et al.

FABA 2013 Fisheries and Aquatic Sciences - Balıkçılık ve Akuatik Bilimler Sempozyumu, Erzurum, Turkey, 30 May -

01 June 2013, pp.502

XXV. **Gökkuşığı Alabalığında Yumurtaların Döllenme Öncesinde Bekletilmesi Ve Üreme Başarısı Diyetsel Diludine Maddesinin Muhtemel Koruyucu Etkisi**

ARSLAN M., YANIK T., KOCAMAN E. M., Gülen S., Kaçar S., Gürdal A. A., Şensurat Y. D. D. T., Slukvin A., Goncharova

R., ATASEVER A., et al.

Fisheries And Aquatic Sciences - Blıkçılık Ve Akuatik Bilimler 2013, Erzurum, Turkey, 30 May - 01 June 2013,

pp.502

XXVI. **Gökkuşığı Alabalığında Yumurtaların Döllenme Öncesinde Bekletilmesi Ve Üreme Başarısı Diyetsel Diludine Maddesinin Muhtemel Koruyucu Etkisi**

ARSLAN M., YANIK T., KOCAMAN E. M., Gülen S., Kaçar S., Gürdal A. A., Şensurat Y. D. D. T., Slukvin A., Goncharova

R., ATASEVER A., et al.

Fisheries And Aquatic Sciences - Blıkçılık Ve Akuatik Bilimler 2013, Erzurum, Turkey, 30 May - 01 June 2013,

pp.502

- XXVII. **Purification of carbonic anhydrase II from sheep lung and inhibitory effects of some heavy metals on enzyme activity**  
ATASEVER A., ÇOMAKLI V., YERLİKAYA E., DEMİRDAĞ R., KÜFREYOĞLU Ö. İ.  
The 9th International Conference on the Carbonic Anhydrase (CA), Antalya, Turkey, 11 - 15 April 2012
- XXVIII. **A new purification of lactoperoxidase LPO enzyme by Sepharose 4B affinity chromatography and inhibition with some metal ions**  
ATASEVER A., ÇANKAYA M., ŞENTÜRK M., ŞİŞECİOĞLU M., ÖZCAN B., KÜFREYOĞLU Ö. İ., ÖZDEMİR H., GÜLÇİN İ.  
International Conference on Enzyme Science and Technology (ICEST2011), Turkey, 31 October - 04 November 2011
- XXIX. **Salisilik Asit Türevlerinin Laktoperoksidaz Enzimi Üzerine İn Vitro Etkilerinin İncelenmesi**  
ÖZCAN B., ATASEVER A., ŞİŞECİOĞLU M., KAYA H., ŞENTÜRK M., ÖZDEMİR H.  
24. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 29 June - 02 July 2010
- XXX. **Laktoperoksidaz enziminin afinite kromatografisi tekniği ile saflastırılması**  
ATASEVER A., ÇANKAYA M., ŞİŞECİOĞLU M., ŞENTÜRK M., KÜFREYOĞLU Ö. İ., ÖZDEMİR H.  
Kromatografi 2010, Erzurum, Turkey, 16 - 19 June 2010, pp.8
- XXXI. **Laktoperoksidaz Enziminin Afinite Kromatografisi Tekniği İle Saflastırılması**  
ATASEVER A., ÇANKAYA M., ŞİŞECİOĞLU M., Şentürk M., KÜFREYOĞLU Ö. İ., ÖZDEMİR H.  
Kromatografi 2010, Erzurum, Turkey, 16 - 19 June 2010, pp.8
- XXXII. **Laktoperoksidaz Enziminin Afinite Kromatografisi Tekniği İle Saflastırılması**  
ATASEVER A., ÇANKAYA M., ŞİŞECİOĞLU M., Şentürk M., KÜFREYOĞLU Ö. İ., ÖZDEMİR H.  
Kromatografi 2010, Erzurum, Turkey, 16 - 19 June 2010, pp.8
- XXXIII. **Farklı habitatlarda yaşayan Alabalıkların (Salmo trutta labrax, Pallas, 1811) boy kompozisyonlarının karşılaştırılması**  
ARSLAN M., YILDIRIM A., BEKTAŞ S., ATASEVER A.  
XI. Su Ürünleri Sempozyumu, Hatay, Turkey, 04 September 2001, vol.1, pp.443-448
- XXXIV. **Çoruh Havzası su potansiyeli, balık faunası ve değerlendirilebilme imkanları**  
YILDIRIM A., BEKTAŞ S., ARSLAN M., ATASEVER A.  
IV. Su Ürünleri Sempozyumu, Erzurum, Turkey, 28 June 2000, pp.21-30

## Supported Projects

- Arslan M., Türkay F. Ş. H., Turan M., Gültepe N., Ceyhun S. B., Topal A., Yıldırım E., Atasever A., Eroldoğan O. T., Oğuzhan Yıldız P., et al., TUBITAK Project, Tr.Aqua: Gıda Arzı Güvenliği Çerçevesinde Su Ürünlerinde Yenilikçi Ve Sürdürülebilir Uygulamalar, 2023 - 2027
- ATASEVER A., MERAL T., AKBALIK Z., YOLUN Z., GÜLTEKİN Ö., PEHLİVAN O., ATICI K., Project Supported by Higher Education Institutions, İspir İlçemizdeki Girişimci Kadınların Karşılaştıkları SosyoKültürel Ve Ekonomik Sorunlar, 2019 - 2021
- ATASEVER A., AYYILDIZ F., TOYĞUN K., KAPLAN E. N., KAYA H., MERAL T., ARSLAN B., Project Supported by Higher Education Institutions, ŞİİR DİNLETİSİ, 2019 - 2021
- ATASEVER A., KARAKUŞ S., YILMAZ S. H., AKPINAR E., AYYILDIZ F., TEMEL O., MERAL T., Project Supported by Higher Education Institutions, Yaşlı Bakım, 2019 - 2021
- SARITAŞ S., HARORLI E., ATASEVER A., KARAKUŞ Ü., AKBABA E., GÖKÇE B., KARAKAYA K., SERİN E., NARMANLIOĞLU H. K., AYYILDIZ F., Project Supported by Higher Education Institutions, Doğru Planlama Doğru Kariyer, 2019 - 2020
- ATASEVER A., Project Supported by Higher Education Institutions, GIDA İŞLEME BÖLÜMÜ LABARATUAR ALTYAPISININ KURULMASI, 2010 - 2011

## Memberships / Tasks in Scientific Organizations

Dernek, Board Member, 2017 - Continues, Turkey

word aquaculture society, Member, 2012 - Continues, Turkey

## Scientific Refereeing

INTERNATIONAL JOURNAL OF TROPICAL INSECT SCIENCE, SCI Journal, October 2023

JOURNAL OF ANATOLIAN ENVIRONMENTAL AND ANIMAL SCIENCES, National Scientific Refreed Journal, June 2022

## Tasks In Event Organizations

Kılıç H., Aksoy M., Atasever A., 4th Eurasia Biochemical Approaches & Technologies (EBAT) Congress, Scientific Congress, Turkey, Kasım 2022

Narmanhoğlu H. K., Çakıcı T., Harırlı E., Çetin S., Meral T., Atasever A., Karakuş Ü., Ayyıldız F., Sarıtaş S., Aslan Ö. F., et al., "Meslek Yükseköğretimlerinin Bölgesel Misyon ve Vizyon Farklılaşması, Workshop Organization, Erzurum, Turkey, Aralık 2021

## Metrics

Publication: 54

Citation (WoS): 397

Citation (Scopus): 430

H-Index (WoS): 10

H-Index (Scopus): 10

## Congress and Symposium Activities

4th EURASIA BIOCHEMICAL APPROACHES & TECHNOLOGIES (EBAT) CONGRESS, Attendee, Antalya, Turkey, 2022

## Non Academic Experience

National Education Directorate, Derepaşarı Lisesi, Kimya

National Education Directorate, Muş- Bulanık Lisesi, Kimya

Bulanık Lisesi