

## 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

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, Ataturk Üniversitesi, 2019

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

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

Vocational Course, Su ürünlerinde uygulamalı moleküler biyoloji teknikleri lisansüstü yaz okulu, Ataturk 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/ Ataturk 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, Ataturk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya, 2010

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

### Research Areas

Chemistry, Biochemistry, Enzyme Kinetics, Natural Sciences

## **Academic Positions**

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**

### **Associate Degree**

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**

## Journal articles indexed in 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., GÜLÇİN İ.  
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS, 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., SİRKECİOĞLU 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**  
Koksal 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., SEHITOGLU 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.

## 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 büyümeyi teşvik edici bakterilerin birlikte aşılamasının etkinliği  
ÇAKMAKÇI R., KOTAN R., ATASEVER A., ERAT M., Türkylmaz 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 büyümeyi teşvik edici bakterilerin birlikte aşılamasının 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 Büyümeyi Teşvik Edici Bakterilerin Birlikte Aşılamasının Etkinliği  
ÇAKMAKÇI R., KOTAN R., ATASEVER A., ERAT M., Türkylmaz 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., BEKTAS S., ATASEVER A.  
Turkish Journal of Zoology, vol.31, pp.337-346, 2007 (Scopus)

## Papers Presented at Peer-Reviewed Scientific Conferences

- I. RESEARCH ON MULTI-TRAIT BACTERIA-BASED BIOFERTILIZER FORMULATIONS FOR TEA CULTIVATION  
ÇAKMAKÇI R., ATASEVER A., KOTAN R., ÇOBAN F., ERAT M., Türkylmaz K., Haznedar A., Sekban R.  
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL, AROMATIC AND DYE PLANTS, 5 - 07 October 2017, pp.87-96, (Full Text)
- 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, (Full Text)
- 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, (Summary Text)
- 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, (Summary Text)
- V. **Inoculation of Multi-Traits Bacteria Based Bio-Formulations on Yield and enzyme Activites 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,  
pp.323, (Summary Text)
- 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, (Summary Text)
- 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, (Summary Text)
- VIII. **Investigations on Purification and Characterization of 6-Phosphogluconate Dehydrogenase From Rainbow Trout Gills and Inhibition Effects of Some metal Ions on The enzyme Activity**  
Öztürk Kesebir A., ATASEVER A., ÇİFTÇİ M., ÖZDEMİR H.  
LACQUA2017, Cape-Town, South Africa, 26 - 30 June 2017, (Summary Text)
- 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, (Full Text)
- 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, Üretime ve Standardizasyonu Kongresi, 30 March - 02 April  
2017, (Summary Text)
- 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, (Summary  
Text)
- XII. **The state of Turkish Aquaculture**  
ATASEVER A., MENHAS S., YILDIZ M., ARSLAN M.  
LAQUA2016, Lima, Peru, 28 November - 01 December 2016, (Summary Text)
- 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., Türkyilmaz K., sekban  
r., Haznedar A.  
3rd International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, Warszawa, Poland, 26 - 28 September  
2016, (Summary Text)
- 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 ENVIRONMENTE, Warszawa, Poland, 26  
- 28 September 2016, (Summary Text)
- 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, (Full Text)
- 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, (Summary Text)
- XVII. **Changes in lipids and fatty acids in European chub *Leiciscus 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, (Summary Text)
- XIX. **Changes in lipids and fatty acids in European chub *Leiciscus cephalus* living in different environmental conditions**  
ATASEVER A., ARSLAN M., BEKTAŞ S.  
Lacqua2015, Fortaleza, Brazil, 16 November 2015, (Full Text)
- 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, (Summary Text)
- XXI. **Effect of the inoculation with multi traits rhizobacteria on growth yield and enzyme activities in tea *Camellia sinensis* L**  
ÇAKMAKÇI R., VARMAZYARI A., ATASEVER A., ERTÜRK Y., ERAT M., KOTAN R., SEKBAN R., HAZNEDAR A., TÜRKYILMAZ K.  
Third International Congress on CoCoa Coffee and Tea, Aveiro/Portugal, Portugal, 22 - 24 June 2015, (Summary Text)
- 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., VARMAZYARI 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, (Summary Text)
- 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., VARMAZYARI A., TÜRKYILMAZ K., HAZNEDAR A., SEKBAN R.  
9. International Soil Science Congress on The Soul of Soil and Civilization, 14 - 16 December 2014, (Full Text)
- XXIV. **Gökkuşağı 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., SLUKVIN A., GONCHAROVA R., ATASEVER A., et al.  
FABA 2013 Fisheries and Aquatic Sciences - Balıkçılık ve Akvatik Bilimler Sempozyumu, Erzurum, Turkey, 30 May - 01 June 2013, pp.502, (Summary Text)
- XXV. **Gökkuşağı 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., Sensurat Y. D. D. T., Slukvin A., Goncharova

- R., ATASEVER A., et al.  
*Fisheries And Aquatic Sciences - Bılıçılık Ve Akvatik Bilimler* 2013, Erzurum, Turkey, 30 May - 01 June 2013,  
 pp.502, (Full Text)
- XXVI. **Gökkuşağı 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 - Bılıçılık Ve Akvatik Bilimler* 2013, Erzurum, Turkey, 30 May - 01 June 2013,  
 pp.502, (Full Text)
- 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., KÜFREVİOĞLU 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., KÜFREVİOĞLU 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 *In 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 afinitet kromatografisi teknigi ile saflastırılması**  
 ATASEVER A., ÇANKAYA M., ŞİŞECİOĞLU M., ŞENTÜRK M., KÜFREVİOĞLU Ö. İ., ÖZDEMİR H.  
 Kromatografi 2010, Erzurum, Turkey, 16 - 19 June 2010, pp.8, (Summary Text)
- XXXI. **Laktoperoksidaz Enziminin Afinitet Kromatografisi Tekniği İle Saflaştırılması**  
 ATASEVER A., ÇANKAYA M., ŞİŞECİOĞLU M., Şentürk M., KÜFREVİOĞLU Ö. İ., ÖZDEMİR H.  
 Kromatografi 2010, Erzurum, Turkey, 16 - 19 June 2010, pp.8, (Full Text)
- XXXII. **Laktoperoksidaz Enziminin Afinitet Kromatografisi Tekniği İle Saflaştırılması**  
 ATASEVER A., ÇANKAYA M., ŞİŞECİOĞLU M., Şentürk M., KÜFREVİOĞLU Ö. İ., ÖZDEMİR H.  
 Kromatografi 2010, Erzurum, Turkey, 16 - 19 June 2010, pp.8, (Full Text)
- 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, (Full Text)
- 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, (Full Text)

## Funded 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 Sosyo Kültürel 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, Yaşı 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 and Roles in Scientific Organizations**

Dernek, Board Member, 2017 - Continues, Turkey  
word aquaculture society, Member, 2012 - Continues, Turkey

## **Peer Reviews in Scientific Publications**

INTERNATIONAL JOURNAL OF TROPICAL INSECT SCIENCE, SCI Journal, October 2023  
JOURNAL OF ANATOLIAN ENVIRONMENTAL AND ANIMAL SCIENCES, National Scientific Refreed Journal, June 2022

## **Roles in Event Organizations**

Kılıç H., Aksoy M., Atasever A., 4th Eurasia Biochemical Approaches & Technologies (EBAT) Congress, Scientific Congress, Turkey, Kasım 2022  
Narmanlıoğlu H. K., Çakıcı T., Harorlı E., Çetin S., Meral T., Atasever A., Karakuş Ü., Ayyıldız F., Saritaş S., Aslan Ö. F., et al., "Meslek Yüksekokullarının Bölgesel Misyon ve Vizyon Farklılaşması, Workshop Organization, Erzurum, Turkey, Aralık 2021

## **Metrics**

Publication: 54  
Citation (WoS): 398  
Citation (Scopus): 443  
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, Derepazarı Lisesi, Kimya, Öğretmen  
National Education Directorate, Muş- Bulanık Lisesi, Kimya, Öğretmen  
Bulanık Lisesi, Öğretmen