

## Dr. Öğr. Üyesi Ali ATASEVER

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 451 2985](tel:+904424512985) Dahili: 5010

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

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

Posta Adresi: İspir Hamza Polat Meslek Yüksekokulu İspir /ERZURUM

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: x-YQVBoAAAAJ

ORCID: 0000-0002-1994-4197

Yoksis Araştırmacı ID: 59295

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dalı, Türkiye 2006 - 2010

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya, Türkiye 1998 - 2002

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, Türkiye 1987 - 1991

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, Çalışanların temel iş sağlığı ve güvenliği eğitimi , atatürk üniversitesi, 2024

İş Sağlığı ve Güvenliği, Yangın Söndürme, Tahliye ve Kurtarma, Atatürk Üniversitesi, 2019

İş Sağlığı ve Güvenliği, Yangın Söndürme Tahliye ve Kurtarma, Atatürk Üniversitesi, 2018

Mesleki Kurs, Uygulamalı Moleküler Biyoloji teknikleri Lisansüstü yaz okulu, Atatürk Üniversitesi, 2011

Mesleki Kurs, Su ürünlerinde uygulamalı moleküler biyoloji teknikleri lisansüstü yaz okulu, Atatürk Üniversitesi, 2008

Sınai Haklar, Fikri Mülkiyet Hakları, Patent, Lisanslama, Stratejik Yönetim, MEB-TÜBİTAK Türkiye Sanayi Sevk ve İdare Enstitüsü, 2007

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

Mesleki Kurs, Tıp Laboratuvarlarında Standardizasyon ve Kalite Güvencesi Kursu, Türk Biyokimya derneği (TBD), 2001

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

### Yaptığı Tezler

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

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

### Araştırma Alanları

Kimya, Biyokimya, Enzim Kinetiği, Temel Bilimler

## Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Atatürk Üniversitesi, İspir Hamza Polat Meslek Yüksekokulu, -, 1997 - Devam Ediyor

## Akademik İdari Deneyim

Ders Programı Hazırlama Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, İspir Hamza Polat Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon , 2023 - Devam Ediyor

Staj Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, İspir Hamza Polat Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon , 2023 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Atatürk Üniversitesi, İspir Hamza Polat Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon , 2019 - Devam Ediyor

Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, İspir Hamza Polat Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon , 2010 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Atatürk Üniversitesi, İspir Hamza Polat Meslek Yüksekokulu, Gıda İşleme, 2012 - 2019

Yüksekokul Müdürü, Atatürk Üniversitesi, İspir Hamza Polat Meslek Yüksekokulu, 2016 - 2016

MYO Müdür Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, İspir Hamza Polat Meslek Yüksekokulu, 2000 - 2008

## Verdiği Dersler

Biyokimyaya giriş, Ön Lisans, 2023 - 2024

Genel Matematik II, Ön Lisans, 2023 - 2024

Biyolojik Tehlikeler ve İlk Yardım, Ön Lisans, 2023 - 2024

Biyomalzemeler, Ön Lisans, 2022 - 2023

Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon, Ön Lisans, 2022 - 2023

Genel Matematik I, Ön Lisans, 2023 - 2024

Biyokimyaya Giriş, Ön Lisans, 2022 - 2023

Biyosensörler, Ön Lisans, 2023 - 2024

Biyolojik Tehlikeler ve İlk Yardım, Ön Lisans, 2023 - 2024

Biyomedikal Cihaz Teknolojisine Giriş, Ön Lisans, 2023 - 2024

Matematiğe Giriş, Ön Lisans, 2023 - 2024

Matematiğe Giriş, Ön Lisans, 2022 - 2023

Biyosensörler, Ön Lisans, 2022 - 2023

Genel Matematik II, Ön Lisans, 2021 - 2022

Biyomalzemeler, Ön Lisans, 2021 - 2022

Biyolojik Tehlikeler ve ilk Yardım, Ön Lisans, 2022 - 2023

Biyokimya II, Ön Lisans, 2021 - 2022

Biyokimya, Ön Lisans, 2021 - 2022

Sterilizasyon Cihazları ve Dezenfeksiyon Yöntemleri, Ön Lisans, 2021 - 2022

Biyokimya I, Ön Lisans, 2021 - 2022

Fizyolojik Sinyal İzleyiciler, Ön Lisans, 2020 - 2021

Tıbbi Tahlil ve laboratuvar cihazları, Ön Lisans, 2021 - 2022

Matematik I, Ön Lisans, 2021 - 2022

Matematik II, Ön Lisans, 2020 - 2021

## Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), TEZ SAVUNMA JURİ ÜYESİ, SU ÜRÜNLERİ FAKULTESİ, Nisan, 2016

Tez Savunma (Doktora), TEZ SAVUNMA JURİ ÜYESİ, ZİRAAT FAKULTESİ GIDA BÖLÜMÜ, Şubat, 2015

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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, cilt.40, sa.1, ss.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, cilt.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, cilt.31, sa.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, cilt.16, sa.3, ss.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, cilt.19, sa.6, ss.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, cilt.31, sa.5, ss.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, cilt.150, ss.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, cilt.14, sa.1, ss.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, cilt.28, sa.2, ss.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, cilt.136, sa.2, ss.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, cilt.4, sa.9, ss.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, cilt.4, sa.12, ss.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, cilt.5, sa.11, ss.1351-1356, 2010 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Molecular docking and inhibition profiles of some antidepressants on human carbonic anhydrase enzymes**  
Atasever A.  
Results in Chemistry, cilt.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, cilt.26, ss.86-91, 2017 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.26, ss.86-61, 2017 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.26, ss.86-91, 2017 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.25, ss.317-325, 2016 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.31, ss.337-346, 2007 (Scopus)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- 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 Ekim 2017, ss.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, Türkiye, 5 - 07 Aralık 2017, ss.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, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2017, ss.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, Makedonya, 18 - 20 Ekim 2017, ss.323
- 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, Makedonya, 18 - 20 Ekim 2017, ss.323
- 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, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017

**VII. Inhibition Effects of 2-Amino-3-Cyanoquinolin Derivatives 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 - DRD 2017, 5 - 07 Ekim 2017, ss.75

**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, Güney Afrika, 26 - 30 Haziran 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, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2017, ss.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 Mart - 02 Nisan 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 Eylül 2016

**XII. The state of Turkish Aquaculture**

ATASEVER A., MENHAS S., YILDIZ M., ARSLAN M.

LAQUA2016, Lima, Peru, 28 Kasım - 01 Aralık 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, Polonya, 26 - 28 Eylül 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 CONFERENCE ON SUSTAINABLE AGRICULTURE AND ENVIRONMENT, Warszawa, Polonya, 26 - 28 Eylül 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, Rusya, 19 - 23 Aralık 2015, ss.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 Kasım 2015

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

ATASEVER A., ARSLAN M., BEKTAŞ S.

Lacqua2015, 16 - 19 Kasım 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, Brezilya, 16 - 19 Kasım 2015
- 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, Brezilya, 16 Kasım 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, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015, ss.133
- 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 CoCoca Coffee and Tea, Aveiro/Portugal, Portekiz, 22 - 24 Haziran 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., VARMAZYARI A., TÜRKYILMAZ K., SEKBAN R., HAZNEDAR A.  
Uluslararası katılımlı Türkiye Doğal Beslenme ve Yaşam Boyu Sağlık Zirvesi, ADAPAZARI, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2015, ss.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., VARMAZYARI A., TÜRKYILMAZ K., HAZNEDAR A., SEKBAN R.  
9. International Soil Science Congress on The Soul of Soil and Civilization, 14 - 16 Aralık 2014
- XXIV. **Gökkuşacağı 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, Türkiye, 30 Mayıs - 01 Haziran 2013, ss.502
- XXV. **Gökkuşacağı Alabalığında Yumurtaların Döllenme Öncesinde Bekletilmesi Ve Üreme Başarısı Diyetsetl 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, Türkiye, 30 Mayıs - 01 Haziran 2013, ss.502
- XXVI. **Gökkuşacağı Alabalığında Yumurtaların Döllenme Öncesinde Bekletilmesi Ve Üreme Başarısı Diyetsetl 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, Türkiye, 30 Mayıs - 01 Haziran 2013, ss.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., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.  
The 9th International Conference on the Carbonic Anhydrase (CA), Antalya, Türkiye, 11 - 15 Nisan 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., KÜFREVOĞLU Ö. İ., ÖZDEMİR H., GÜLÇİN İ.  
International Conference on Enzyme Science and Technology (ICEST2011), Türkiye, 31 Ekim - 04 Kasım 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, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010
- XXX. **Laktoperoksidaz enziminin afinite kromatografisi tekniği ile saflaştırılması**  
ATASEVER A., ÇANKAYA M., ŞİŞECİOĞLU M., ŞENTÜRK M., KÜFREVOĞLU Ö. İ., ÖZDEMİR H.  
Kromatografi 2010, Erzurum, Türkiye, 16 - 19 Haziran 2010, ss.8
- XXXI. **Laktoperoksidaz Enziminin Afinite Kromatografisi Tekniği İle Saflaştırılması**  
ATASEVER A., ÇANKAYA M., ŞİŞECİOĞLU M., Şentürk M., KÜFREVOĞLU Ö. İ., ÖZDEMİR H.  
Kromatografi 2010, Erzurum, Türkiye, 16 - 19 Haziran 2010, ss.8
- XXXII. **Laktoperoksidaz Enziminin Afinite Kromatografisi Tekniği İle Saflaştırılması**  
ATASEVER A., ÇANKAYA M., ŞİŞECİOĞLU M., Şentürk M., KÜFREVOĞLU Ö. İ., ÖZDEMİR H.  
Kromatografi 2010, Erzurum, Türkiye, 16 - 19 Haziran 2010, ss.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, Türkiye, 04 Eylül 2001, cilt1, ss.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, Türkiye, 28 Haziran 2000, ss.21-30

## Desteklenen Projeler

- 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., TÜBİTAK Projesi, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ŞİİR DİNLETİSİ, 2019 - 2021
- ATASEVER A., KARAKUŞ S., YILMAZ S. H., AKPINAR E., AYYILDIZ F., TEMEL O., MERAL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğru Planlama Doğru Kariyer, 2019 - 2020
- ATASEVER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GIDA İŞLEME BÖLÜMÜ LABARATUAR ALTYAPISININ KURULMASI, 2010 - 2011

## Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

- Dernek, Yönetim Kurulu Üyesi, 2017 - Devam Ediyor , Türkiye  
word aquaculture society, Üye, 2012 - Devam Ediyor , Türkiye

## Bilimsel Hakemlikler

- INTERNATIONAL JOURNAL OF TROPICAL INSECT SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023

## Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Kılıç H., Aksoy M., Atasever A., 4th Eurasia Biochemical Approaches & Technologies (EBAT) Congress, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Kasım 2022

Narmanlıoğlu H. K., Çakıcı T., Harırlı E., Çetin S., Meral T., Atasever A., Karakuş Ü., Ayyıldız F., Sarıtış S., Aslan Ö. F., et al., "Meslek Yüksekokullarının Bölgesel Misyon ve Vizyon Farklılaşması, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Aralık 2021

## Metrikler

Yayın: 54

Atıf (WoS): 397

Atıf (Scopus): 430

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 10

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

4th EURASIA BIOCHEMICAL APPROACHES & TECHNOLOGIES (EBAT) CONGRESS, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2022

## Akademi Dışı Deneyim

Milli Eğitim Müdürlüğü, Derapazarı Lisesi, Kimya

Milli Eğitim Müdürlüğü, Muş- Bulanık Lisesi, Kimya

Bulanık Lisesi