

Prof. Dr. PETEK PİNER BENLİ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 613 3507](tel:+903226133507)

Fax Telefonu: [+90 322 613 3507](tel:+903226133507)

E-posta: ppinerbenli@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//ppinerbenli>

Posta Adresi: ÇÜ Ceyhan Veteriner Fakültesi Dekanlığı, Fatih Sultan Mehmet Mah. İnönü
Bulv. No: 242 Ceyhan / ADANA



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: nG3qY-sAAAAJ

ORCID: 0000-0003-2324-9047

ScopusID: 17346963200

Yoksis Araştırmacı ID: 43039

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji/Zooloji, Türkiye 2005 - 2009

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji/Zooloji, Türkiye 2002 - 2005

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1998 - 2002

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Kalite Yönetimi, TS EN ISO/IEC 17025 : 2017, TÜRK AKREDİTASYON KURUMU, 2023

Sağlık ve Tıp, BİLİMSEL ARAŞTIRMALARDA HAYVAN DENEYLERİ KURSU, Çukurova Üniversitesi Tıbbi Bilimler Deneysel Araştırma ve Uygulama Merkezi, 2012

Sağlık ve Tıp, MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ALANINDA KAYDEDİLEN GELİŞMELERİN GASTROENTEROLOJİ PRATIĞINA KATKILARI, Çukurova Üniversitesi ve Türk Gastroenteroloji Derneği, 2008

Sağlık ve Tıp, INTERNATIONAL WORKSHOP ON NANOBIO TECHNOLOGY & GENOME TECHNOLOGIES, Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) Merkez Laboratuvarı, 2007

Sağlık ve Tıp, DNA HASARI, ONARIMI ve HASTALIKLARLA İLİŞKİSİ, Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü ve Tıp Fakültesi, 2007

Sağlık ve Tıp, APOPTOZİS, HASTALIKLARLA İLİŞKİSİ ve GÜNCEL BELİRLEME YÖNTEMLERİ, Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü ve Tıp Fakültesi, 2006

Yaptığı Tezler

Doktora, Lambda-cyhalothrinin *Oreochromis niloticus*'da Karaciğerde Piperonil Bütoksit Modülatörlüğünde Oksidatif Stres Potansiyelinin Belirlenmesi, Stres Proteinleri ve Apoptozis Üzerine Etkileri, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri

Enstitüsü, Biyoloji/Zooloji, 2009

Yüksek Lisans, Fenthion İçeren Ortamda BSO ve NAC'nin Oreochromis niloticus'da Beyin Dokusunda Glutasyon Metabolizması, Lipid Peroksidasyonu ve Asetilkolinesteraz Aktivitesine Etkileri, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Entitüsü, Biyoloji/Zooloji, 2005

Araştırma Alanları

Veteriner Farmakoloji ve Toksikoloji, Yaşam Bilimleri, Biyokimya, Biyokimyasal Toksikoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Çukurova Üniversitesi, Ceyhan Veteriner Fakültesi, Klinik Öncesi Bilimler, 2022 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Ceyhan Veteriner Fakültesi, Klinik Öncesi Bilimler, 2017 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji, 2016 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Ceyhan Veteriner Fakültesi, Klinik Öncesi Bilimler, 2016 - 2017

Doç. Dr., Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, İlköğretim, 2014 - 2016

Doç. Dr., Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyomühendislik Ve Bilimleri Abd, Biyomühendislik Ve Bilimleri Abd, 2014 - 2016

Yrd. Doç. Dr., Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, İlköğretim, 2010 - 2014

Akademik İdari Deneyim

Akademik Performans D. Kurulu Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Ceyhan Veteriner Fakültesi, 2017 - Devam Ediyor

Çukurova Üniversitesi, Ceyhan Veteriner Fakültesi, 2017 - Devam Ediyor

Çukurova Üniversitesi, Ceyhan Veteriner Fakültesi, Klinik Öncesi Bilimler Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Ceyhan Veteriner Fakültesi, 2019 - 2022

Fakülte Kurulu Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Ceyhan Veteriner Fakültesi, 2019 - 2022

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, 2015 - 2016

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, 2010 - 2016

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, 2010 - 2016

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, 2011 - 2014

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, 2011 - 2013

Verdiği Dersler

Yüksek Lisans

MODEL ORGANİZMALARDA BİYOKİMYASAL TOKSİKOLOJİ, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2018 - 2019, 2016 - 2017

Lisans

LABORATUVAR ÇALIŞMA PRENSİPLERİ, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

MEDİKAL BOTANİK, Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019

BİYOTEKNOLOJİ, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

HAYVANSAL GIDALARDA İLAÇ KALINTILARI, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

TOKSİKOLOJİ VE ÇEVRE BİLİMİ, Lisans, 2018 - 2019

Yönetilen Tezler

Piner Benli P., NEONİKOTİNOİD İNSEKTİSİD SÜLFOKSAFLORUN SWİSS ALBİNO FARELERDE (*Mus musculus*) BEYİN DOKUSUNDA OKSİDATİF STRES VE KASPAZ-3 GEN EKSPRESYONUNA ETKİLERİ İLE FUCOİDANIN KORUYUCU ROLÜ, Yüksek Lisans, M.KAYA(Öğrenci), 2020

Piner Benli P., Sevgiler Y., DAPHNIA MAGNA'DA TRIBENURON METİL TOKSİTESİNE FARKLI ÇEVRESEL AMONYAK DERİŞİMLERİNİN ETKİSİ, Yüksek Lisans, A.ÇAKMAK(Öğrenci), 2018

Jüri Üyelikleri

Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Adıyaman Üniversitesi, Ocak, 2024
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Çukurova Üniversitesi, Mayıs, 2023

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Çukurova Üniversitesi, Aralık, 2020

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunması, Adıyaman Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji ABD, Eylül, 2018

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunması, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya ABD, Temmuz, 2018

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunması, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji ABD, Ağustos, 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Fucoidan from *Fucus vesiculosus*, regulates oxidative and transcriptional responses in the sulfoxaflo exposed mice liver: Assesment of DNA damage, genes that repair DNA damage (XRCC1, OGG1, APE1, and PARP1), and the antioxidant status**
Piner Benli P., Dağhoğlu Y. K., Coşkun Ç.
JOURNAL OF ANIMAL AND PLANT SCIENCES, cilt.35, sa.1, ss.1-16, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **The effects of breed and routes of administration on the plasma pharmacokinetics and faecal excretion of robenacoxib in goats.**
Özdemir Kütahya Z., Gokbulut C., Aslan Akyol B., Yavuz O., Sen F., Piner Benli P.
VETERINARY JOURNAL, cilt.307, ss.106200, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Farmers' Attitudes toward Veterinary Drug use and Awareness of Antibiotic Residues in dairy enterprises in Turkey**
Ayvazoğlu Demir P., Piner Benli P.
JOURNAL OF ANIMAL AND PLANT SCIENCES, cilt.33, sa.3, ss.1-9, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Fucoidan Protects against Acute Sulfoxaflo-Induced Hematological/Biochemical Alterations and Oxidative Stress in Male Mice**
Piner Benli P., Kaya M., Dağhoğlu Y. K.
PHARMACEUTICALS, cilt.15, ss.2-14, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Fucoidan Modulated Oxidative Stress and Caspase-3 mRNA Expression Induced by Sulfoxaflo in the Brain of Mice**
Piner Benli P., Kaya M., Coşkun Ç.
NEUROTOXICITY RESEARCH, cilt.39, sa.6, ss.1908-1919, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Effects of Different Ammonia Levels on Tribenuron Methyl Toxicity in *Daphnia magna***
Başalan Över S., Güven C., Taşkın E., Çakmak A., Piner Benli P., Sevgiler Y.
ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.81, sa.1, ss.46-57, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **In Vivo Effects of Neonicotinoid-Sulfoximine Insecticide Sulfoxaflo on Acetylcholinesterase Activity in the Tissues of Zebrafish (*Danio rerio*)**
Benli P. P., Çelik M.
TOXICS, cilt.9, sa.4, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Glutathione and its dependent enzymes' modulatory responses to neonicotinoid insecticide sulfoxaflo induced oxidative damage in zebrafish in vivo**

Piner Benli P., Çelik M.

SCIENCE PROGRESS, cilt.104, sa.2, ss.1-16, 2021 (SCI-Expanded)

- IX. **Effects of Pesticide Synergist Piperonyl Butoxide on Hepato-Oxidative Statuses and Apoptotic Response in the Liver of Fenthion Exposed Oreochromis niloticus**
Piner Benli P., Üner N.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.29, sa.7, ss.5948-5956, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Metabolomics and Pesticide Toxicity**
Piner Benli P., Çimenler İ. Ç.
Turkish Journal Of Biochemistry-Türk Biyokimya Dergisi, cilt.40, ss.108, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **Neurotoxic effects of lambda-cyhalothrin modulated by piperonyl butoxide in the brain of Oreochromis niloticus**
Piner P., UNER N.
Environmental Toxicology, cilt.29, sa.11, ss.1275-1282, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. **Organic insecticide spinosad causes in vivo oxidative effects in the brain of Oreochromis niloticus**
Piner P., UNER N.
Environmental Toxicology, cilt.29, sa.3, ss.253-260, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. **Piperonyl Butoxide Increases Oxidative Toxicity of Fenthion in the Brain of Oreochromis niloticus**
UNER N., Piner P., TEMİZ O.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.28, sa.2, ss.84-90, 2014 (SCI-Expanded)
- XIV. **Oxidative stress and apoptosis was induced by bio-insecticide spinosad in the liver of Oreochromis niloticus**
Piner P., UNER N.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, cilt.36, sa.3, ss.956-963, 2013 (SCI-Expanded)
- XV. **In vivo acetylcholinesterase inhibition in the tissues of spinosad exposed Oreochromis niloticus**
Piner P., UNER N.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, cilt.34, sa.2, ss.473-477, 2012 (SCI-Expanded)
- XVI. **Oxidative and apoptotic effects of lambda-cyhalothrin modulated by piperonyl butoxide in the liver of Oreochromis niloticus**
Piner P., UNER N.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, cilt.33, sa.3, ss.414-420, 2012 (SCI-Expanded)
- XVII. **In Vivo Toxic Effects of Organic Pesticide Spinosad on Kidney of Oreochromis niloticus**
Piner Benli P., Temiz O., Uner N.
Turkish Journal Of Biochemistry-Türk Biyokimya Dergisi, cilt.35, ss.80, 2010 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Tissue-Specific In Vivo Inhibition of Cholinesterases by the Organophosphate Fenthion in Oreochromis niloticus**
UNER N., SEVGILER Y., Piner P.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY, cilt.25, sa.4, ss.391-399, 2010 (SCI-Expanded)
- XIX. **N-Acetylcysteine provides dose-dependent protection against fenthion toxicity in the brain of Cyprinus carpio L**
UNER N., SEVGILER Y., Durmaz H., Piner P., CINKILOGLU E.
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY, cilt.150, sa.1, ss.33-38, 2009 (SCI-Expanded)
- XX. **Modulation of fenthion-induced oxidative effects by BSO in the liver of Cyprinus carpio L.**
Uener N., SEVGILER Y., Piner P., Durmaz H.
DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.31, sa.3, ss.353-369, 2008 (SCI-Expanded)
- XXI. **In vivo effects of fenthion on oxidative processes by the modulation of glutathione metabolism in the brain of Oreochromis niloticus**
Piner P., SEVGILER Y., Uener N.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY, cilt.22, sa.6, ss.605-612, 2007 (SCI-Expanded)
- XXII. **In vivo alterations in glutathione-related processes, lipid peroxidation, and cholinesterase enzyme activities in the liver of diazinon-exposed Oreochromis niloticus**

Uner N., Sevgiler Y., Durmaz H., Piner P.

TOXICOLOGY MECHANISMS AND METHODS, cilt.17, sa.6, ss.317-324, 2007 (SCI-Expanded)

XXIII. **Effects of N-acetylcysteine on oxidative responses in the liver of fenthion exposed Cyprinus carpio**

SEVGILER Y., Piner P., DURMAZ H., UNER N.

PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY, cilt.87, sa.3, ss.248-254, 2007 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **Hematological and biochemical effect of subcutaneous administration of robenacoxib in different goat breeds**

ÖZDEMİR KÜTAHYA Z., PİNER BENLİ P.

Eurasian Journal of Veterinary Sciences, cilt.39, sa.4, ss.150-155, 2023 (Hakemli Dergi)

II. **The effect of oral administration of robenacoxib on hematological and biochemical parameters in different goat breeds**

ÖZDEMİR KÜTAHYA Z., PİNER BENLİ P.

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.8, sa.3, ss.206-211, 2023 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

I. **Responses of Fishes, Amphibians, and Reptiles to Neonicotinoids**

Piner Benli P.

Neonicotinoids in the Environment: Emerging Concerns for the Human Health and Biodiversity, Dr. Rishikesh Singh, Editör, Springer, London/Berlin , London, ss.1-27, 2024

II. **Biyoteknolojik Uygulamalar-II**

PİNER BENLİ P.

Genetik ve Biyoteknoloji, İşcen, C.F., Aktan, M.B, Editör, Lisans Yayıncılık, İstanbul, ss.291-314, 2017

III. **DNA, RNA , Genler ve Kromozomlar**

ATLI E., GÜLNAZ O., MATYAR F., DÖNEL AKGÜL G., PİNER BENLİ P., BEŞOLUK Ş., BİRHANLI A., ÖZDEMİR F. A., DÖNMEZ ŞAHİN M., İLKÖRÜCÜ Ş., et al.

Genetik ve Biyoteknoloji, Cansu Filik İşcen, M. Bahadır Aktan, Editör, Lisans Yayıncılık, ss.27-59, 2017

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. **Animal Based Bioactive Peptides**

Piner Benli P., Özdemir Kütahya Z., Böcek H.

5. INTERNATIONAL CUKUROVA AGRICULTURE AND VETERINARY CONGRESS, Adana, Türkiye, 21 - 23 Temmuz 2023, ss.1-2

II. **Protective and regulatory role of fucoidan on oxidative DNA damage and XRCC1, APE1 DNA repair genes in sulfoxaflo-exposed mice liver**

Piner Benli P., Dağhoğlu Y. K., Coşkun Ç.

7th International Mediterranean Science and Engineering Congress, Antalya, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2022, cilt.1, sa.182, ss.76

III. **Heamatological Alterations Induced by Sulfoxaflo in Swiss Albino Mice (Mus musculus) and Ameliorative Effect of Sulfated Polysaccharide Fucoidan**

Piner Benli P., Kaya M., Dağhoğlu Y. K.

International Eurasian Conference on Biotechnology and Biochemistry (BioTechBioChem 2020), Ankara, Türkiye, 16 - 18 Aralık 2020, ss.232

IV. **Antioxidant Effects of Fucoidan in the Brain of Sulfoxaflo Intoxicated mice**

Piner Benli P., Kaya M., Coşkun Ç.

5th International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2020) , Antalya, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2020, ss.383

- V. **Determination of LC50 Value of Neonicotinoid Insecticide Sulfoxaflor in Danio rerio**
Piner Benli P., Çelik M.
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020) , Ankara, Türkiye, 19 Şubat - 20 Mart 2020, ss.462
- VI. **MicroRNAs as Biomarkers for the Prediction of Pesticide Toxicity**
PİNER BENLİ P., KAYA M.
8. International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Afyon, Türkiye, 17 - 19 Aralık 2019, cilt.1, sa.1, ss.16-26
- VII. **Evaluation of Toxic Effects of Sulfoximine Group Insecticide Sulfoxaflor in Animal Species**
Piner Benli P.
2. ULUSLARARASI AKDENİZ SEMPOZYUMU, Mersin, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2019, cilt.4, ss.86-94
- VIII. **Sülfatlanmış Polisakkarit Fucoidanın Antioksidan Özelliklerinin Değerlendirilmesi**
Kaya M., Piner Benli P.
2. International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), Ankara, Türkiye, 28 - 29 Haziran 2019, cilt.1, sa.1, ss.1
- IX. **Effects of Piperonyl Butoxide on Acetylcholinesterase Inhibition Caused by Fenthion in the Liver of Oreochromis niloticus**
Piner Benli P., Üner N.
INTERNATIONAL CONGRESS OF HEALTH AND ENVIRONMENT, Adana, Türkiye, 23 - 25 Ekim 2017, ss.207
- X. **Obez Bir Köpekte İmmunolojik, Serolojik, Hematolojik, Biyokimyasal, Hormonal, Parazitolojik, Elektrokardiyografik ve Radyolojik Bulgular ile Hastalık Etiyolojisinin İncelenmesi**
Tekelioğlu B. K., Kandır S., Esin E., Ütük A. E., Piner Benli P.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.4879
- XI. **Toxic Effects of Biopesticides Used In Organic Farming and Their Residues in Foods**
PİNER BENLİ P., BENLİ H.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.1-2
- XII. **The Effects of Climate Change on Alterations in Use of Pesticide**
PİNER BENLİ P.
International Conference on Natural Science and Engineering, Kilis, Türkiye, 19 - 20 Mart 2016, ss.78-79
- XIII. **Metabolomics and Pesticide Toxicity**
PİNER BENLİ P., ÇİMENLER İ. Ç.
27. Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015, ss.40
- XIV. **The Effects of Climate Change of Insect Populations and Changes in Use of Pesticides**
Piner Benli P.
Effects of Climate Changes on Insecticides, İstanbul, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2014, ss.2
- XV. **In Vivo Toxic Effects of Organic Pesticide Spinosad on Kidney of Oreochromis niloticus**
PİNER BENLİ P., TEMİZ O., UNER N.
XXII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2010, ss.85
- XVI. **Lambda-cyhalothrinin Oreochromis niloticus'da Böbrek Dokusunda, Piperonil Bütoksit Modülatörlüğünde Glutasyon Metabolizması, Stres Proteinleri ve Lipid Peroksidasyonuna Etkileri**
Piner Benli P., Üner N.
7. Uluslararası Katılımlı Türk Toksikoloji Derneği Kongresi, Ankara, Türkiye, 30 Mayıs - 01 Haziran 2009, ss.95

Pharmaceutical Sciences, Editörler Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor
American Journal of Biochemistry, Editörler Kurulu Üyesi, 2014 - Devam Ediyor
Animal and Veterinary Science, Editörler Kurulu Üyesi, 2014 - Devam Ediyor
American Journal of Pharmacological Sciences, Editörler Kurulu Üyesi, 2014 - Devam Ediyor
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY AND ANIMAL SCIENCES, Makale Editörü, 2024 - 2024

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Biyokimya Derneği, Üye, 2010 - Devam Ediyor
Federation of European Biochemical Society, Üye, 2010 - Devam Ediyor
Türk Toksikoloji Derneği, Üye, 2009 - Devam Ediyor
Türkiye Biyologlar Derneği, Üye, 2008 - Devam Ediyor
Hücre Ölümü Araştırma Derneği, Üye, 2008 - Devam Ediyor
Biyoteknoloji Derneği, Üye, 2007 - Devam Ediyor

Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

E - Balıkesir Sağlık Bilimleri Dergisi (BSBD), Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Şubat 2025
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Fen ve Mühendislik Dergisi, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2024
ENVIRONMENTAL POLLUTION, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2024
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018
ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2018
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2017
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2017
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2017
Ecotoxicology And Environmental Safety, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2017
ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2017
ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2017
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2017
ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2017
ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2017
ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017
ENVIRONMENTAL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2016
Chemosphere, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2016
Ecotoxicology and Environmental Safety, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2015
Environmental Toxicology and Pharmacology, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2015
Aquatic Toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2015
Environmental Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2015
Ecotoxicology and Environmental Safety, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2014
Ecotoxicology and Environmental Safety, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2014

Aquatic Toxicology , SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2014
Environmental Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2014
ARHIV ZA HIGIJENU RADA I TOKSIKOLOGIJU, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2014
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2014
Ecotoxicology and Environmental Safety, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2013
Molecular Biology Reports, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2013
Molecular Biology Reports, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2013
Environmental Toxicology and Pharmacology, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2013
Environmental Toxicology and Pharmacology, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2013
AQUATIC TOXICOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2013
Environmental Toxicology and Pharmacology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2013
Ecotoxicology and Environmental Safety, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2013
Toxicological & Environmental Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2013
Archives of Industrial Hygiene and Toxicology , SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2013
Molecular Biology Reports, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2013
Journal of Hazardous Materials , SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2013
Environmental Toxicology and Pharmacology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2012
Ecotoxicology and Environmental Safety, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2012
Ecotoxicology and Environmental Safety, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2012
Environmental Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2012
Drug and Chemical Toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2012
Ecotoxicology and Environmental Safety, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2012
Ecotoxicology and Environmental Safety, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2011
Environmental Toxicology and Pharmacology, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2011
Ecotoxicology and Environmental Safety, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2011
Ecotoxicology and Environmental Safety, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2011
Environmental Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2010
Ecotoxicology and Environmental Safety, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2010
Environmental Toxicology and Pharmacology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2009
Environmental Toxicology and Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2008
Environmental Toxicology and Pharmacology, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2008
Environmental Toxicology and Pharmacology, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2008
Environmental Toxicology and Pharmacology , SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2008
Environmental Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2007
Environmental Toxicology and Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2007
Ecotoxicology and Environmental Safety, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2007
Environmental Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2006

Bilimsel Projelerde Hakemlikler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Aralık 2020
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Temmuz 2019
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Ekim 2018
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Mayıs 2017
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Mart 2017

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Piner Benli P., 5. INTERNATIONAL CUKUROVA AGRICULTURE AND VETERINARY CONGRESS, Bilimsel Kongre /

Metrikler

Yayın: 51

Atıf (WoS): 352

Atıf (Scopus): 248

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 9

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

5. INTERNATIONAL CUKUROVA AGRICULTURE AND VETERINARY CONGRESS, Oturum Başkanı, Adana, Türkiye, 2023

1st INTERNATIONAL MEDITERRANEAN SCIENCE AND ENGINEERING CONGRESS (IMSEC 2016), Oturum Başkanı, Adana, Türkiye, 2016

Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi ve Veteriner Fakültesi'nin Düzenlediği ONE HEALTH ONE MEDICINE; HOMEOPATHY ON HUMAN AND VETERINARY MEDICINE, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2016

INTERNATIONAL CONFERENCE ON NATURAL SCIENCE AND ENGINEERING, Oturum Başkanı, Kilis, Türkiye, 2016

Kilis 7 Aralık Üniversitesi'nin Düzenlediği INTERNATIONAL CONFERENCE ON NATURAL SCIENCE AND ENGINEERING, Katılımcı, Kilis, Türkiye, 2016

TÜBİTAK "EFFECTS OF CLIMATE CHANGES ON INSECTICIDES", Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014

EFFECTS OF CLIMATE CHANGES ON INSECTICIDES, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2014

Çukurova Üniversitesi Tıbbi Bilimler Deneysel Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin Düzenlediği BİLİMSEL ARAŞTIRMALARDA HAYVAN DENEYLERİ KURSU, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2012

Dokuz Eylül Üniversitesi'nin Düzenlediği WORLD CONFERENCE ON NEW TRENDS IN SCIENCE EDUCATION, Katılımcı, Aydın, Türkiye, 2011

Türk Biyokimya Derneği'nin Düzenlediği XXII. ULUSAL BİYOKİMYA KONGRESİ, Katılımcı, Eskişehir, Türkiye, 2010

Türk Toksikoloji Derneği'nin Düzenlediği 7. ULUSLARARASI KATILIMLI TÜRK TOKSİKOLOJİ DERNEĞİ KONGRESİ, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2009

Çukurova Üniversitesi ve Türk Gastroenteroloji Derneği'nin Düzenlediği ?MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ALANINDA KAYDEDİLEN GELİŞMELERİN GASTROENTEROLOJİ PRATİĞİNE KATKILARI, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2008

Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nin Merkez Laboratuvarı'nın Düzenlediği INTERNATIONAL WORKSHOP ON NANOTECHNOLOGY & GENOME TECHNOLOGIES (NANOMAT 2007), Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2007

Biyoteknoloji Derneği'nin Düzenlediği ?XV. BİYOTEKNOLOJİ KONGRESİ?, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2007

Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nün Düzenlediği DNA HASARI, ONARIMI ve HASTALIKLARLA İLİŞKİSİ, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2007

Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü ve Tıp Fakültesi'nin Düzenlediği APOPTOZİS, HASTALIKLARLA İLİŞKİSİ ve GÜNCEL BELİRLEME YÖNTEMLERİ, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2006

GATA Biyokimya ve Klinik Biyokimya Anabilim Dalının Düzenlediği HPLC ve DİĞER SEPARASYON TEKNİKLERİ ULUSAL SEMPOZYUMU, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2003

Ödüller

Piner Benli P., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, Tübitak, Ekim 2021

Piner Benli P., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, Tübitak, Temmuz 2021

Piner Benli P., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, Tübitak, Temmuz 2014

Piner Benli P., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, Tübitak, Mayıs 2014

Piner Benli P., Piner Benli P., Piner Benli P., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, Tübitak, Mart 2014

PİNER BENLİ P., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, TÜBİTAK, Mayıs 2012
Piner Benli P., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, Tübitak, Temmuz 2009
Piner Benli P., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, Tübitak, Şubat 2008
Piner Benli P., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, Tübitak, Ağustos 2007
PİNER BENLİ P., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü,, TÜBİTAK, Ocak 2007
PİNER BENLİ P., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, TÜBİTAK, Ocak 2007