



# AYŞE NUR PEKTAŞ

## ÖĞR. GÖR. DR.

E-posta : aysenurpektas@cumhuriyet.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: K\_CoveMAAAAJ

ORCID: 0000-0001-5621-2844

Publons / Web Of Science ResearcherID: P-8923-2016

ScopusID: 57219433213

Yoksis Araştırmacı ID: 255377



### Öğrenim Bilgisi

Doktora 2015 - 2022	Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Türkiye
------------------------	--

Yüksek Lisans 2012 - 2015	Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye
------------------------------	--

Lisans 2007 - 2012	Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü Moleküler Biyoloji Opsiyonu, Türkiye
-----------------------	---

### Yaptığı Tezler

Doktora, Farklı kınkanatlı (Insecta: Coleoptera) üyelerinde defensin geninin gen anatomisinin belirlenmesi, evrimsel öyküsünün çıkarımı ve gen ürünlerinin antimikrobiyal aktivitelerinin sınanması, 2022

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr.  
2016 - Devam Ediyor

### Desteklenen Projeler

- Elaldı N., Pektaş A. N., Bağcı B., 1. Çerçeve Programı Projesi, CCHFVACIM, Crimean Congo Haemorrhagic Fever Vaccine & Immunotherapy, 2024 - 2028
- Elaldı N., Bağcı B., Pektaş A. N., 5. Çerçeve Programı Projesi, PREPARE-TID, Pipeline for Rapid Diagnostics of Emergency Transboundary Infectious Diseases / Sınır Ötesi Acil Enfeksiyon Hastalıklarının Hızlı Tanısı İçin Altyapı Geliştirilmesi, 2024 - 2028

3. Elaldı N., Erciyas Yavuz K., Bağcı B., Özsemir A. C., Pektaş A. N., Vatansever Z., Diğer Uluslararası Fon Programları, US-UK collaborative proposal: modelling reassortment at the cellular, clinical, and phylogenetic level in emerging Bunyaviruses, 2021 - 2026
4. Elaldı N., Pektaş A. N., Bağcı B., Taşseten T. N., Diğer Uluslararası Fon Programları, : U01 AI151758-01 NIH/NIAID, LOCHUM, Güneydođu Asya ve Batı/Orta Afrika'da pandemi potansiyeli olan virüslerin bulaşma, adaptasyon ve patogeneziine ilişkin bölgelerarası çalışma / Inter-regional study of transmission, adaptation and pathogenesis of viruses with pandemic potential in Southeast Asia and West/Central Africa, Hibe Kimliđi (Paris Pastör Enstitüsü, Fransa), Proje başlangıç ve bitiş: 2021-2025. Rol: Subkontraktör. Fon sahibi: National Institute of Health (NIH), USA., 2021 - 2025
5. Elaldı N., Demirci B., Bağcı B., Öziç C., Vatansever Z., Bedir Uygun H., Newton Programı Destekli Proje, Epidemiological Analysis of CCHFv Strains in Turkey and Assessment of the Utility of Non-invasive Samples to Diagnostics, 2020 - 2024
6. Elaldı N., Bağcı B., Pektaş A. N., UFUK 2020 Projesi, VHFMoDRAD:Viral Haemorrhagic Fever: Modern Approaches for developing bedside Rapid Diagnostics, 2019 - 2024
7. Pektaş A. N., Çetin İ., Bağcı B., Araslı M., Elaldı N., Hewson R., Mirazımı A., Neogi U., Appelberg S., Krishnan S., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Kırım-Kongo Kanamalı Ateşi'nde ardışık kan lenfosit alt-grupları ve serum interferon, Th1 sitokinleri ile IL-10 düzeylerinin hastalık prognozuna etkisinin araştırılmasıInvestigation of the sequential blood lymphocyte sub-groups, serum levels of interferons, Th1 cytokines and IL-10 on the progression of Crimean-Congo Hemorrhagic Fever, 2020 - 2022
8. Korkmaz E. M., Pektaş A. N., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Kınkanatlılar (Insecta: Coleoptera) Üyelerinde Defensin Geninin Gen Anatomisinin Belirlenmesi, Evrimsel Öyküsünün Çıkarımı ve Gen Ürünlerinin Antimikrobiyal Aktivitelerinin Sınanması, 2017 - 2022

## Ödüller

1. Bağcı G., Gündoğdu O., Pektaş A. N., Bağcı B., Avcı O., Gürsoy S., Kaygusuz K., Elaldı N., Poster Bildiri İkincilik Ödülü, Türk Biyokimya Derneđi, Nisan 2022

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

1. **Novel antimicrobial defensin peptides from different coleopteran insects (Coleoptera: Insecta): identification, characterisation and antimicrobial properties.**  
Pektaş A. N., Korkmaz E. M.  
Journal of Asian natural products research, ss.1-15, 2025 (SCI-Expanded)
2. **Evaluation and normalization of a set of reliable reference genes for quantitative sgk-1 gene expression analysis in Caenorhabditis elegans-focused cancer research**  
Özdemir Ö. Ü., Yurt K., PEKTAŞ A. N., BERK Ş.  
Nucleosides, Nucleotides and Nucleic Acids, cilt.44, sa.2, ss.91-110, 2025 (SCI-Expanded)
3. **Development and evaluation of an antigen targeting lateral flow test for Crimean-Congo Haemorrhagic Fever**  
Thompson C. R., Bozkurt I., Cosgun Y., Blundell P., Duvoix A., Johnson M., Hedef H., Arslan F. G., Umudum B. A., Bilek H. C., et al.  
eBioMedicine, cilt.110, 2024 (SCI-Expanded)
4. **Development of targeted whole genome sequencing approaches for Crimean-Congo haemorrhagic fever virus (CCHFV).**  
D'Addiego J., Shah S., Pektaş A. N., Bağcı B. N. K., Öz M., Sebastianelli S., Elaldı N., Allen D. J., Hewson R.  
Virus research, cilt.350, ss.199464, 2024 (SCI-Expanded)
5. **The combination of metformin and high glucose increased longevity of Caenorhabditis elegans a DAF-16/FOXO-independent manner: cancer/diabetic model via C. elegans**

- Berk Ş., Cetin A., Özdemir Ö. Ü., Pektaş A. N., Yurtcu N., Durna Daştan S.  
Frontiers in Endocrinology, cilt.15, 2024 (SCI-Expanded)
6. **Systems-level temporal immune-metabolic profile in Crimean-Congo hemorrhagic fever virus infection**  
Ambikan A. T., ELALDI N., Svensson-Akusjärvi S., BAĞCI B., PEKTAŞ A. N., Hewson R., Bagci G., Arasli M., Appelberg S., Mardinoglu A., et al.  
Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, cilt.120, sa.37, 2023 (SCI-Expanded)
7. **Investigating the effect of ribavirin treatment on genetic mutations in Crimean-Congo haemorrhagic fever virus (CCHFV) through next-generation sequencing.**  
D'addiego J., Elaldi N., Wand N., Osman K., Bagci B., Kennedy E., Pektaş A. N., Hart E., Slack G., Hewson R.  
Journal of medical virology, cilt.95, sa.2, 2023 (SCI-Expanded)
8. **The investigation of host genetic variants of toll-like receptor 7 and 8 in COVID-19**  
Bagci G., Gundogdu O., Pektaş A. N., Bagci B., Avci O., Gursoy S., Kaygusuz K., Elaldi N.  
Nucleosides, Nucleotides and Nucleic Acids, cilt.42, sa.8, ss.586-602, 2023 (SCI-Expanded)
9. **METHYLATION OF THE E-CADHERIN (ECAD) GENE IN CLEAR CELL RENAL CELL CARCINOMA (CCRCC)**  
Kitapci A., Daştan T., Dünder G., Pektaş A. N., Durna Daştan S., Korğalı E., Türkoğlu Ş.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.29, ss.85-91, 2020 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Investigation of The Prevalence of Tick-Borne Encephalitis Virus Antibodies In Patients With Preliminary Diagnosis of Crimean-Congo Hemorrhagic Fever**  
Öz M., Çakır Kıymaz Y., Öksüz C., Bağcı B., Pektaş A. N., Turan T., Buyuktuna S. A., Elaldı N.  
Cumhuriyet Tıp Dergisi (ELEKTRONİK), cilt.47, sa.1, ss.22-25, 2025 (Hakemli Dergi)
2. **Visualization of scientific production in Caenorhabditis elegans: a bibliometric analysis (1980–2023)**  
BERK Ş., ÖZDEMİR S., PEKTAŞ A. N.  
Genomics and Informatics, cilt.22, sa.3, 2024 (Scopus)
3. **DNA Barcoding of Commercial Cockroaches in Turkey**  
BERK Ş., PEKTAŞ A. N.  
CUMHURİYET SCIENCE JOURNAL, cilt.44, sa.1, ss.28-35, 2023 (Hakemli Dergi)
4. **Identification and Validation of Reference Genes for RT-qPCR Normalization in Nauphoeta cinerea (Olivier, 1789) (Blattodea, Blaberidae)**  
Özcan K., Pektaş A. N., Berk Ş.  
Bilge International Journal of Science and Technology Research, cilt.6, sa.1, ss.62-72, 2022 (Hakemli Dergi)
5. **Selection and Validation of Potential Reference Genes for Quantitative Real-Time PCR Analysis in Blaptica Dubia (Serville, 1838) (Blattidae, Blaberidae)**  
KARAKAŞ E. U., PEKTAŞ A. N., BERK Ş.  
CUMHURİYET SCIENCE JOURNAL, cilt.43, sa.2, ss.176-182, 2022 (Hakemli Dergi)
6. **Selection and Validation of Reference Genes for Quantitative Real-time PCR in the Mealworm Beetle, Tenebrio molitorL. (Coleoptera: Tenebrionidae)**  
Berk Ş., Pektaş A. N.  
IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science (IOSR-JAVS) (2020), cilt.13, ss.44-50, 2020 (Hakemli Dergi)

## Kitaplar

1. **Adipokinlerin Obezite İle İlişkili İnflamatuar Mekanizmalar Üzerindeki Etkileri**  
BAĞCI B., PEKTAŞ A. N.

Moleküler Biyoloji ve Genetik Alanında Güncel Yaklaşımlar, ŞENGÜL DEMİRRAK MERYEM ŞENAY, Editör, Bidge Yayınları, İstanbul, ss.173-207, 2024

**2. BİYOAKTİF PEPTİDLERDE IN SILICO ANALİZLER**

Pektaş A. N., Berk Ş.

Fen Bilimleri ve Matematik Alanında Akademik Araştırma ve Derlemeler, Prof. Dr. Hüsnüye Sağlıkler, Editör, Platanus Publishing, Ankara, ss.558-571, 2023

**3. EPİGENETİK VE KANSER**

Berk Ş., Pektaş A. N.

Fen Bilimleri ve Matematik Alanında Akademik Araştırma ve Derlemeler, Prof. Dr. Hüsnüye Sağlıkler, Editör, Platanus Publishing, Ankara, ss.572-585, 2023

**4. DNA Nanoteknoloji Biyosensörleri**

PEKTAŞ A. N.

Moleküler Biyoloji ve Genetik Biliminde Güncel Tartışmalar, Assist. Prof. Dr. Metin ERTAŞ, Editör, BİDGE Yayınları, Ankara, ss.4-38, 2023

**5. RNAi Terapötikleri: Viral Hastalıklar ve Kanser**

PEKTAŞ A. N.

Moleküler Biyoloji ve Genetik Biliminde Güncel Tartışmalar, Assist. Prof. Dr. Metin ERTAŞ, Editör, BİDGE Yayınları, Ankara, ss.38-64, 2023

**6. MOLEKÜLER TÜR TANIMLAMASINDA BİR ARAÇ OLARAK DNA BARKODLAMA**

PEKTAŞ A. N., BERK Ş.

BİYOLOJİ ALANINDA TEORİK VE UYGULAMALI AKADEMİK ÇALIŞMALAR, Prof. Dr. Şifa TÜRKÖĞLU, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.233-261, 2022

**7. ARBOVİROLOJİYE GENEL BİR BAKIŞ**

PEKTAŞ A. N.

Fen ve Matematik Bilimlerinde Güncel Araştırmalar, FİLİK İŞÇEN Cansu, Editör, Livre de Lyon, Lyon, ss.115-132, 2022

**8. CAENORHABDİTİS ELEGANS MODEL ORGANİZMASINDA TRANSKRİPTOM VE METABOLOM ANALİZLERİ**

Berk Ş., Pektaş A. N.

Fen Bilimleri ve Matematikte Uluslararası Araştırmalar, Filiz ÖZBAŞGERÇEKER, Hasan AKGÜL, Hayri BABA, Editör, SERÜVEN YAYINEVİ, İzmir, ss.131-144, 2022

**9. OMURGASIZ ANTİMİKROBİYAL PEPTİDLERİ: POTANSİYEL TERAPÖTİK UYGULAMALAR**

PEKTAŞ A. N.

TEMEL TIP BİLİMLERİNDE GÜNCEL ÇALIŞMALAR III, Uzm. Dr. Kübra İRDAY, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.149-180, 2022

## Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

**1. VACCINE DESIGN WITH REVERSE VACCINATION AND IN SILICO MODELLING**

PEKTAŞ A. N.

1. INTERNATIONAL MARDİN SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS, Mardin, Türkiye, 23 - 25 Aralık 2024

**2. BIOSENSORS: PRINCIPLES AND APPLICATIONS**

PEKTAŞ A. N.

1. INTERNATIONAL MARDİN SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS, Mardin, Türkiye, 23 - 25 Aralık 2024

**3. PEPTIDE SYNTHESIS AND PURIFICATION TECHNOLOGIES**

PEKTAŞ A. N.

4. BİLSEL INTERNATIONAL SUR SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS", Diyarbakır, Türkiye, 21 - 22 Aralık 2024

**4. DERİN MUTASYON TARAMASI VE MAKİNE ÖĞRENİMİ**

- PEKTAŞ A. N.  
6. BİLSEL INTERNATIONAL WORLD SCIENCE AND RESEARCH CONGRESS, İstanbul, Türkiye, 28 - 29 Aralık 2024
5. **ANTİMİKROBİYAL PEPTİD ARAŞTIRMALARINDA İN SİLİKO ANALİZLER**  
PEKTAŞ A. N.  
6. BİLSEL INTERNATIONAL WORLD SCIENTIFIC AND RESEARCH CONGRESS, İstanbul, Türkiye, 28 - 29 Aralık 2024
6. **THE IMPORTANCE OF CANCER META INDICATORS ON AGING**  
Emlik N. N., PEKTAŞ A. N.  
5th International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2024), Ankara, Türkiye, 26 - 28 Haziran 2024
7. **MICROBIOLOGICAL AND MOLECULAR ANALYSIS OF WATER WELLS AND YILDIZ RIVER**  
PEKTAŞ A. N., ŞİMŞİR M.  
5th International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2024), 26 - 28 Haziran 2024
8. **GENETIC EROSION AND CONSERVATION GENETICS**  
PEKTAŞ A. N.  
V. INTERNATIONAL CONFERENCE ON GLOBAL PRACTICE OF MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC STUDIES, Baku, Azerbaycan, 10 - 12 Aralık 2023
9. **BIODIVERSITY PROBLEM AND GENETIC DIVERSITY OF AGRICULTURAL PRODUCTS**  
PEKTAŞ A. N.  
V. INTERNATIONAL CONFERENCE ON GLOBAL PRACTICE OF MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC STUDIES, Baku, Azerbaycan, 10 - 12 Aralık 2023
10. **SINGLE-CELL MASS CYTOMETRY AND TRANSCRIPTOME PROFILING**  
PEKTAŞ A. N.  
4. INTERNATIONAL MEDITERRANEAN SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS, Adana, Türkiye, 9 - 10 Aralık 2023
11. **MULTIOMICS: HUMAN DISEASES AND MACHINE LEARNING**  
PEKTAŞ A. N.  
4. INTERNATIONAL MEDITERRANEAN SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS, Adana, Türkiye, 10 - 12 Aralık 2023
12. **COMPARISON OF DNA SEQUENCING TECHNOLOGIES IN CLINICAL SAMPLES: NEXT-GENERATION AND THIRD-GENERATION SEQUENCING**  
PEKTAŞ A. N.  
INTERNATIONAL EUROASIA Congress on Scientific Researches and Recent Trends XII, Ankara, Türkiye, 29 - 30 Kasım 2023
13. **IN SILICO ACTIVITY PREDICTION: ADME-TOX ASSESSMENT AND MOLECULAR DYNAMICS**  
PEKTAŞ A. N.  
INTERNATIONAL EUROASIA Congress on Scientific Researches and Recent Trends XII, Ankara, Türkiye, 29 - 30 Kasım 2023
14. **COMPARISON OF THE CEPHEID OPENACCESS FLEX04 CARTRIDGE WITH COMMERCIAL ASSAYS DURING SEASONAL EPIDEMIC IN SIVAS, TURKEY**  
Abdurahman S., Combe P., Elaldı N., Bağcı B., Pektaş A. N., Thirion L., Bombarde B., Planchon P., Mirazimi A.  
3rd International Conference on Crimean-Congo Hemorrhagic Fever, Thessaloniki, Yunanistan, 19 - 21 Eylül 2023, ss.1-53
15. **TOOLS AND GEARS FOR METABOLOMICS ANALYSIS**  
PEKTAŞ A. N.  
I. INTERNATIONAL PARIS CONGRESS ON APPLIED SCIENCES, Paris, Fransa, 1 - 03 Nisan 2023
16. **APPLICATIONS OF CHROMATOGRAPHY: METABONOMY AND METABOLOMICS**  
PEKTAŞ A. N.  
3RD INTERNATIONAL ANATOLIAN CONGRESS ON SCIENTIFIC RESEARCH, Kayseri, Türkiye, 27 - 29 Aralık 2022, cilt.1, ss.876-882
17. **RACE PCR UYGULAMALARINDA MODİFİKASYONLAR**

PEKTAŞ A. N.

7th ASIA PACIFIC International Modern Sciences Congress, Jakarta, Endonezya, 4 - 05 Kasım 2022, cilt.1, ss.464-470

18. **QUALIFICATION OF GPC/GFC/SEC ANALYSIS IN BIOLOGICAL SYSTEMS**

PEKTAŞ A. N.

CUKUROVA 9TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE, Adana, Türkiye, 9 - 11 Ekim 2022, cilt.1, ss.377-385

19. **LASER DIFFRACTION PARTICLE SIZE DISTRIBUTION ANALYSIS IN MATERIALS AND ENVIRONMENTAL SCIENCES**

PEKTAŞ A. N.

INTERNATIONAL CONFERENCE ON CHEMICAL AND BIOLOGICAL SCIENCES, Katsina, Nijerya, 20 - 21 Eylül 2022, cilt.1, ss.60-67

20. **POTENTIAL THERAPEUTIC EFFECTS OF ANTIMICROBIAL DEFENSIN PEPTIDES**

PEKTAŞ A. N.

II-International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies, Batumi, Gürcistan, 26 - 28 Temmuz 2022, cilt.1, ss.1012-1023

21. **DNA BARCODES FOR INSECTS**

PEKTAŞ A. N.

INTERNATIONAL CAPITAL CONFERENCE ON MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC RESEARCH, Lizbon, Portekiz, 13 - 14 Temmuz 2022, cilt.1, ss.409-414

22. **ANTİMİKROBİYAL METABOLİTLERİN TERAPÖTİK KAYNAĞI OLARAK BÖCEKLER VE BÖCEK PATOJENLERİ**

PEKTAŞ A. N.

2. INTERNATIONAL CAPPADOCIA SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Nevşehir, Türkiye, 17 - 19 Haziran 2022, cilt.1, ss.387-398

23. **Evaluation of Minimally Invasive Clinical Samples for Molecular Diagnosis of Crimean-Congo Hemorrhagic Fever: An Advantage for Dried Blood Spots**

Elaldı N., Wand ., Pektaş A. N., Bağcı B., D'Addiego J., Slack G., Çömez A., İnce A. T., Öz M., Hewson .

10. Türkiye EKMUD Bilimsel Kongresi, Antalya, Türkiye, 25 - 29 Mayıs 2022, ss.83-84

24. **TOLL-BENZERİ RESEPTÖR 7 ve 8 POLİMORFİZMLERİNİN COVID-19 ŞİDDETİ İLE İLİŞKİSİ**

Bağcı G., Gündoğdu O., Pektaş A. N., Bağcı B., Avcı O., Gürsoy S., Kaygusuz K., Elaldı N.

7. Türkiye in vitro Diyagnostik (IVD) Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2022, ss.1

25. **The Activities of Carbonic Anhydrase and Acetylcholinesterase Enzymes in Different Tissues Related to Respiratory, Excretory and Reproductive Systems of Rats Under The Wireless Electromagnetic Fields Exposure**

PEKTAŞ A. N., KOÇYİĞİT Ü. M., DAŞTAN T., DURNA DAŞTAN S., taslimi p., GÜRSES F., GÜLÇİN İ.

International Conference on Science and Technology ICONST 2018, Prizren, Sırbistan, 5 - 09 Eylül 2018

26. **Hypermethylation of E-Cadherin (ECAD) Gene in Clear Cell Renal Cell Carcinoma (CCRCC)**

PEKTAŞ A. N., DAŞTAN T., KİTAPÇI A., DURNA DAŞTAN S., TÜRKOĞLU Ş.

International Conference on Science and Technology ICONST 2018, Prizren, Sırbistan, 5 - 09 Eylül 2018

27. **Hypermethylation of Death-associated Protein Kinase (DAPK) Gene in Clear Cell Renal Cell Carcinoma (CCRCC)**

DAŞTAN T., KİTAPÇI A., PEKTAŞ A. N., DÜNDAR G., DURNA DAŞTAN S., TÜRKOĞLU Ş.

IV. International Academic Research Congress, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2018

28. **Isolation and molecular identification of some cyanobacteria from freshwater sites in Tokat province**

DAŞTAN T., PEKTAŞ A. N., KARAN T., DURNA DAŞTAN S., BARAL İ., ERENLER R., ATEŞŞAHİN D.

II. International Academic Research Congress, 18 - 21 Ekim 2017

29. **Sivas İli Plantago major ve Plantago lanceolata Bitki Yapraklarının In Vitro Antikanser Aktivitelerinin Değerlendirilmesi**

DAŞTAN T., PEKTAŞ A. N., DURNA DAŞTAN S., ÇETİNKAYA S., ATEŞŞAHİN D., KARAN T., BARAL İ.

II. International Academic Research Congress, 18 - 21 Ekim 2017

## Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

Biyolojik Çeşitlilik ve Koruma, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2024

BIO-PROTOCOL, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2023

SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023

Journal of Physical Chemistry and Functional Materials, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2022

Biyolojik Çeşitlilik ve Koruma, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2021

CUMHURİYET SCIENCE JOURNAL, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2020

## Metrikler

Yayın: 53

Atıf (WoS): 16

Atıf (Scopus): 19

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3

## Araştırma Alanları

Biyokimya, Biyoinformatik, Biyoteknoloji, Hayvan Biyolojisi, Mikrobiyoloji, Viroloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genomiks, Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler