

# **Dr.Öğr.Üyesi AYŞE DEMİRBAŞ**

## **Kişisel Bilgiler**

**İş Telefonu:** [+90 464 223 3159](tel:+904642233159) Dahili: 1440

**E-posta:** ayse.demirbas@erdogan.edu.tr

**Web:** [https://scholar.google.com/citations?user=\\_quZyrQAAAAJ&hl=en](https://scholar.google.com/citations?user=_quZyrQAAAAJ&hl=en)

**Posta Adresi:** Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, Zihni Derin Yerleşkesi - Fener Mahallesi 53100 Merkez/RİZE

## **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ScholarID: \_quZyrQAAAAJ

ORCID: 0000-0002-7629-3263

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABD-5517-2020

ScopusID: 57189310114

Yoksis Araştırmacı ID: 270327

## **Eğitim Bilgileri**

Post Doktora, Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Kimya / Analitik Kimya, Türkiye 2018 - 2019

Doktora, University of Florida, College Of Agricultural And Life Science, Agricultural And Biological Engineering , Amerika Birleşik Devletleri 2012 - 2016

Lisans, Fırat Üniversitesi, Faculty of Fisheries, Türkiye 2005 - 2009

## **Sertifika, Kurs ve Eğitimler**

Girişimcilik , Dijital Patika Ön Kuluçka Programı, Türk Alman Üniversitesi-Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, 2023

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Avrupa Birliği Horizon 2020 Programı Proje Yazma Eğitimi, Sabancı Üniversitesi- Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, 2020

Diğer, 1512 TUBITAK BIGG (BIREYSEL GENC GIRISIMCI DESTEGI), İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, 2018

## **Yaptığı Tezler**

Doktora, Red Cabbage Extract as a Natural Antioxidant with Application to Packaged Fresh Tilapia and Enhancement of Silver and Iron Nanoparticles , University of Florida, College Of Agricultural And Life Sciences, Agricultural And Biological Engineering, 2016

## **Araştırma Alanları**

Tarımsal Bilimler, Su Ürünleri, Su Ürünleri İşleme Teknolojileri, Gıda Mühendisliği, Gıda Teknolojisi, Gıda Biyoteknolojisi, Gıda Ambalajlama, Yaşam Bilimleri, Biyoteknoloji, Biyosensör, Kimya, Analitik Kimya, Gıda Analizleri, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

## **Verdiği Dersler**

Gıda Kodeksi ve Uygulamaları, Lisans, 2021 - 2022

Gıda Paketleme Sanayisinde Nanoteknoloji, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Antioksidanlar ve gıda uyulamaları, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Su ürünleri ekonomisi ve pazarlama, Lisans, 2020 - 2021

## Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Erciyes Üniversitesi, Ocak, 2023

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

- I. **Facile Synthesis of Hybrid Nanoflowers Using Glycine and Phenylalanine and Investigation of Their Catalytic Activity**  
DEMİRBAŞ A., Karslı B., Ocsoy I.  
CHEMISTRY & BIODIVERSITY, cilt.20, sa.8, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Formation of *< i>Umbilicaria decussata</i>*** (Antarctic and Turkey) Extracts Based Nanoflowers with Their Peroxidase Mimic, Dye Degradation and Antimicrobial Properties  
DEMİRBAŞ A., Karslı B., Dadi S., ARABACI N., KOCA F. D., Halıcı M., Ocsoy I.  
CHEMISTRY & BIODIVERSITY, cilt.20, sa.8, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Parazoanthus axinellae extract incorporated hybrid nanostructure and its potential antimicrobial activity**  
Konuklugil B., Uras İ. S., Karslı B., Demirbaş A.  
CHEMISTRY AND BIODIVERSITY, cilt.20, sa.9, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Synthesis of *< i>Axinyssa digitata</i>*** Extract Directed Hybrid Nanoflower and Investigation of Its Antimicrobial Activity  
Karslı B., Uras I., Konuklugil B., DEMİRBAŞ A.  
IEEE TRANSACTIONS ON NANOBIOSCIENCE, cilt.22, sa.3, ss.523-528, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Organic-Inorganic Nanocomposites of *< i>Aspergillus terreus</i>*** Extract and Its Compounds with Antimicrobial Properties  
Uras I., Karslı B., Konuklugil B., Ocsoy I., DEMİRBAŞ A.  
SUSTAINABILITY, cilt.15, sa.5, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Usnea antarctica (James Ross Island, Antarctica) and Usnea subfloridana (Uludag, Turkey) Incorporated Hybrid Nanoflowers with Their Intrinsic Catalytic and Antimicrobial Activities**  
DEMİRBAŞ A., KARSLI B., Dadi S., KOCA F. D., Halıcı M. G., ÖÇSOY İ.  
CHEMISTRYSELECT, cilt.7, sa.43, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Synthesis of taurine-Cu-3(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> hybrid nanoflower and their peroxidase-mimic and antimicrobial properties**  
Yilmaz S. G., DEMİRBAŞ A., Karaagac Z., Dadi S., Celik C., Yusufbeyoglu S., ILDIZ N., Mandal A. K., ÇİMEN B., ÖÇSOY İ.  
JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.343, ss.96-101, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Investigation of ellagic acid rich-berry extracts directed silver nanoparticles synthesis and their antimicrobial properties with potential mechanisms towards Enterococcus faecalis and Candida albicans**  
Ekrikaya S., Yilmaz E., Çelik Ç., Demirbuğa S., İldiz N., Demirbaş A., Öçsoy İ.  
Journal Of Biotechnology, cilt.341, ss.155-162, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Comparison Study of Synthesized Red (or Blood) Orange Peels and Juice Extract-Nanoflowers and Their Antimicrobial Properties on Fish Pathogen (*Yersinia ruckeri*)**  
DEMİRBAŞ A.  
INDIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY, cilt.61, sa.3, ss.324-330, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Green synthesis of silver nanoparticles using aqueous extracts of three Sideritis species from**

**Turkey and evaluations bioactivity potentials**

Ceylan R., DEMİRBAŞ A., ÖÇSOY İ., Aktumsek A.

SUSTAINABLE CHEMISTRY AND PHARMACY, cilt.21, 2021 (SCI-Expanded)

- XI. **Heavy metal concentration levels and biometric analysis of *Liocarcinus depurator* from different locations on the western Black Sea coast of Turkey**  
DEMİRBAŞ A., GÖZLER A. M., BAYTAŞOĞLU H., KAYA C.  
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, cilt.193, sa.6, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **One step preparation of stable gold nanoparticle using red cabbage extracts under UV light and its catalytic activity**  
Unal I. S., Demirbas A., Onal I., ILDIZ N., ÖÇSOY İ.  
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY, cilt.204, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Preparation of biocompatible and stable iron oxide nanoparticles using anthocyanin integrated hydrothermal method and their antimicrobial and antioxidant properties**  
Demirbas A., Kislakci E., Karaagac Z., Onal I., ILDIZ N., ÖÇSOY İ.  
MATERIALS RESEARCH EXPRESS, cilt.6, sa.12, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **Synthesis of Long-Term Stable Gold Nanoparticles Benefiting from Red Raspberry (*Rubus idaeus*), Strawberry (*Fragaria ananassa*), and Blackberry (*Rubus fruticosus*) Extracts-Gold Ion Complexation and Investigation of Reaction Conditions**  
Demirbas A., Buyukbezirci K., Celik C., Kislakci E., Karaagac Z., Gokturk E., KATI A., ÇİMEN B., YILMAZ V., ÖÇSOY İ.  
ACS OMEGA, cilt.4, sa.20, ss.18637-18644, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. **Biosynthesis of silver nanoparticles and their versatile antimicrobial properties**  
SOME S., SEN I. K., MANDAL A., ASLAN T., ÜSTÜN Y., Yilmaz E. S., KATI A., Demirbas A., MANDAL A. K., ÖÇSOY İ.  
MATERIALS RESEARCH EXPRESS, cilt.6, sa.1, 2019 (SCI-Expanded)
- XVI. **Formation of functional nanobiocatalysts with a novel and encouraging immobilization approach and their versatile bioanalytical applications**  
Celik C., Tasdemir D., Demirbas A., KATI A., Gul O. T., ÇİMEN B., ÖÇSOY İ.  
RSC ADVANCES, cilt.8, sa.45, ss.25298-25303, 2018 (SCI-Expanded)
- XVII. **Cryoconcentration of flavonoid extract for enhanced biophotovoltaics and pH sensitive thin films**  
Demirbas A., Groszman K., PAZMINO-HERNANDEZ M., VANEGAS D. C., WELT B., Hondred J. A., Garland N. T., Claussen J. C., MCLAMORE E. S.  
BIOTECHNOLOGY PROGRESS, cilt.34, sa.1, ss.206-217, 2018 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Anthocyanins-rich berry extracts directed formation of Ag NPs with the investigation of their antioxidant and antimicrobial activities**  
Demirbas A., YILMAZ V., ILDIZ N., Baldemir A., ÖÇSOY İ.  
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, cilt.248, ss.1044-1049, 2017 (SCI-Expanded)
- XIX. **Formation of *Matricaria chamomilla* extract-incorporated Ag nanoparticles and size-dependent enhanced antimicrobial property**  
Dogru E., Demirbas A., Altinsoy B., DUMAN F., ÖÇSOY İ.  
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY, cilt.174, ss.78-83, 2017 (SCI-Expanded)
- XX. **Green synthesis with incorporated hydrothermal approaches for silver nanoparticles formation and enhanced antimicrobial activity against bacterial and fungal pathogens**  
ÖÇSOY İ., Demirbas A., MCLAMORE E. S., Altinsoy B., ILDIZ N., Baldemir A.  
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, cilt.238, ss.263-269, 2017 (SCI-Expanded)
- XXI. **Biosynthesis of red cabbage extract directed Ag NPs and their effect on the loss of antioxidant activity**  
Demirbas A., Welt B. A., Özsoy I.  
MATERIALS LETTERS, cilt.179, ss.20-23, 2016 (SCI-Expanded)

- I. Organik bileşik olarak Altın çilek (*Physalis peruviana*) kabuk ve meyve özütü ile çiçek şekilli hibrit nanoyapıların gıda patojenleri üzerine antibakteriyel etkisinin incelenmesi ve bu nanoyapıların morfolojik karşılaştırılması  
Demirbaş A.  
JOURNAL OF ANATOLIAN ENVIRONMENTAL AND ANIMAL SCIENCES, cilt.6, sa.2, ss.157-161, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. Kırmızı lahana (*Brassica oleracea*) özütü kullanılarak yeni çok fonksiyonel gıda pedi tasarımları  
Demirbaş A.  
JOURNAL OF ANATOLIAN ENVIRONMENTAL AND ANIMAL SCIENCES, cilt.5, sa.3, ss.419-424, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. Antimicrobial and catalytic activity of citrus fruits peels mediated nano-flowers  
Demirbaş A.  
J. Biol. Macromol., cilt.20, sa.2, ss.41-51, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. Red Cabbage Extracts as Inhibitors of Lipid Oxidation in Fresh Minced Tilapia (Nile perch) During Refrigerated Storage  
Demirbaş A.  
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology (TURJAF), cilt.8, sa.1, ss.81-88, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. Effect of Red Cabbage Extract on Minced Nile Perch Fish Patties Vacuum Packaged in High and Low Oxygen Barrier Films  
DEMİRBAŞ A., yağız y., boz z., welt b. a., McLamore E. S., marshall m., pelletier w.  
Journal of Applied Packaging Research, cilt.9, ss.35-46, 2016 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Metalik ve Metal Oksit Nanomalzemelerin Sentezi  
Demirbaş A., Karaytug T., Arabaci İstifli N., Yilmaz E. S., Ocsoy I.  
Biyoenerji Uygulamaları için Nanomalzemelerin Yeşil Sentezi, Neha Srivastava, Manish Srivastava, P. K. Mishra, Vijai Kumar Gupta, Editör, John Wiley & Sons, West Sussex, UK , New Jersey, ss.99-123, 2020
- II. Enzim İmmobilizasyonu için Nanomalzemeler  
Arabaci İstifli N., Karaytug T., Demirbaş A., Ocsoy I., Kati A.  
Biyoenerji Uygulamaları için Nanomalzemelerin Yeşil Sentezi, Neha Srivastava, Manish Srivastava, P. K. Mishra, Vijai Kumar Gupta, Editör, John Wiley & Sons, West Sussex, UK , New Jersey, ss.165-190, 2020

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. BIOSYNTHESIS OF FUMARIA CAPREOLATA EXTRACT NANOFLOWERS  
DEMİRBAŞ A.  
VI-INTERNATIONAL EUROPEAN CONFERENCE ON INTERDISCIPLINARY SCIENTIFIC RESEARCH, Bükreş, Romanya,  
26 - 27 Ağustos 2022
- II. BIOSYNTHESIS OF GOLD NANOPARTICLES UNDER UV LIGHT  
DEMİRBAŞ A.  
VI-INTERNATIONAL EUROPEAN CONFERENCE ON INTERDISCIPLINARY SCIENTIFIC RESEARCH, Bükreş, Romanya,  
26 - 27 Ağustos 2022
- III. BIOSYNTHESIS OF NANOFLOWERS USING FUMARİA PARVİFLORA EXTRACT  
DEMİRBAŞ A.  
2. INTERNATIONAL MEDITERRANEAN SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS, Girne, Kıbrıs (Kktc),  
30 - 31 Temmuz 2022
- IV. Biosynthesis Of Silver Nanoparticles Under Uv Light  
DEMİRBAŞ A.  
2. INTERNATIONAL MEDITERRANEAN SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS, Girne, Kıbrıs (Kktc),  
30 - 31 Temmuz 2022

- V. ARBUTUS ANDRACHNE EXTRACT GUIDED SILVER NANOPARTICLES AND THEIR ANTIMICROBIAL PROPERTIES  
DEMİRBAŞ A.  
9. INTERNATIONAL GAP SUMMIT SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Adiyaman, Türkiye, 1 - 03 Temmuz 2022
- VI. EUPHORBIA RIGIDA EXTRACT GUIDED SILVER NANOPARTICLES AND THEIR ANTIMICROBIAL PROPERTIES  
DEMİRBAŞ A.  
9. INTERNATIONAL GAP SUMMIT SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Adiyaman, Türkiye, 1 - 03 Temmuz 2022
- VII. Synthesis and Characterization of Flower Shaped Magnetic Nanostructures From Amino Acids (Glycin and Phenilalanin)  
DEMİRBAŞ A., KARSLI B.  
6th International Zeugma Conference on Scientific Researches, Gaziantep, Türkiye, 19 - 20 Haziran 2021, ss.156-160
- VIII. SYNTHESIS OF COPPER(II) SULFATE PENTAHYDRATE ( $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ ) HYBRID ORGANIC-INORGANIC NANOFLOWERS USING TANGERINE (*CITRUS RETICULATA L. VAR.*) AND EVALUATION OF ITS PEROXIDASE MIMIC ACTIVITIES  
DEMİRBAŞ A.  
6th INTERNATIONAL ZEUGMA CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCHES, Türkiye, 19 - 20 Haziran 2021
- IX. EVALUATION OF EXTRACTION CONDITIONS OF PUMPKIN PULP (*CUCURBITA MAXIMA*)  
DEMİRBAŞ A.  
2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON GASTRONOMY, NUTRITION AND DIETETICS, Türkiye, 19 - 20 Haziran 2021
- X. ZENGİN BESİN KAYNAKLARI İLE KURUTULMUŞ BALKABAĞI PESTİLİ  
DEMİRBAŞ A.  
GANUD 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON GASTRONOMY, NUTRITION AND DIETETICS, Gaziantep, Türkiye, 19 - 20 Haziran 2021
- XI. Çilek Ekstresinden Tek Basamakta Sentezlenen Gümüş Nanopartiküllerin Antimikrobiyal Özelliklerinin Endodontik Patojenler Üzerine Etkisi  
Yılmaz E., DEMİRBAŞ A., Celik C., Ildiz N., Demirbuga S., Ocsoy I.  
ERDIS 2020, Kayseri, Türkiye, 26 Şubat - 29 Mayıs 2020, ss.160-161
- XII. Preparation of Ag@GO nanocomposite using the Antarctic endemic lichenized fungus *Umbilicaria antarctica* extract and investigation of its antimicrobial properties.  
HALICI M. G., KOCA F. D., ÖÇSOY İ., DEMİRBAŞ A.  
Nanotechnology and Nanomaterials (NANO-2019), Lviv, Ukrayna, 27 - 30 Eylül 2019
- XIII. Synthesis of Orange Peel Extract Nanoflowers and Its Antimicrobial Properties on Bacterial Fish Pathogen (*Yersinia ruckeri*)  
DEMİRBAŞ A.  
5 th ICNES (International Congress on Natural and Engineering Sciences), İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Ağustos 2019
- XIV. Biosynthesis of Ag@GO nanocomposite using the colchicine and evaluation of its antimicrobial properties.  
DEMİRBAŞ A., öçsoy i., Koca F. D., Halici M. G.  
Nanotechnology and Nanomaterials (NANO-2019), Lviv, Ukrayna, 27 - 30 Ağustos 2019
- XV. Antimicrobial and Peroxidase-mimicking Activity of Nano-flowers Synthesized Using Sweet Lemon and Lemon peels  
DEMİRBAŞ A.  
5 th International Agriculture Congress, İstanbul, Türkiye, 21 - 24 Ağustos 2019
- XVI. Çiçek Şekilli Hibrid Nano Yapıların Standard Bitki Molekülleri ile Sentezlenmesi ve Antimikrobiyal, Peroksidaz Benzeri Aktivitelerinin İncelenmesi  
DEMİRBAŞ A.  
3rd INTERNATIONAL MEDITERRANEAN SCIENCE AND ENGINEERING CONGRESS, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2018
- XVII. Synthesis of mannanase hybrid nanocomposite and investigation of its stain removal performance.

- ÖÇSOY İ., YILMAZ V., ÇİMEN B., DEMİRBAŞ A.  
3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC), 24 - 26 Ekim 2018
- XVIII. **Synthesis of Mannase Hybrid Nanocomposite and Investigation of Its Stain Removal Performance**  
ÖÇSOY İ., YILMAZ V., ÇİMEN B., DEMİRBAŞ A.  
3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018), 24 - 26 Ekim 2018
- XIX. **Çiçek Şekilli Hibrid Nano Yapıların Standard Bitki Moleküllerini Sentezlenmesi ve Antimikrobiyal, Peroksidaz Benzeri Aktivitelerinin İncelenmesi**  
DEMİRBAŞ A.  
3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018), Adana, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2018, ss.1-5
- XX. **Green synthesis of Silver Nanoparticles using Berries ((Strawberry (*Fragaria vesca*), Raspberry (*Rubus idaeus*), Blackberry (*Rubus fruticosus*)) and evaluation of their antimicrobial activity**  
DEMİRBAŞ A.  
2nd International Mediterranean Science Engineering Congress, Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017, ss.21
- XXI. **Effect of Red Cabbage Extract on Minced Nile Perch Fish Patties Vacuum Packaged in High and Low Oxygen Barrier Films**  
DEMİRBAŞ A.  
2nd International Mediterranean Science Engineering Congress, Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017, ss.22
- XXII. **Green Synthesis of Ag NPs Using Extract of Red Cabbage (*Brassica oleracea* var. *capitata*) and Their Effect on Antioxidant Activity**  
DEMİRBAŞ A., ÖÇSOY İ., WELT B. A.  
NANOTR-13 13th Nanoscience and Nanotechnology Conference, 22 Ekim 2017 - 25 Ocak 2018
- XXIII. **DETERMINATION OF QUALITY AND SHELF-LIFE EXTENSION OF REFRIGERATED MINCED TILAPIA (NILE PERCH) USING RED CABBAGE (*BRASSICA OLERACEA*) EXTRACTS**  
DEMİRBAŞ A., WELT B. A., Marshall M.  
INESEC 2017 INTERNATIONAL ENGINEERING CONFERENCE (IEC), 19 - 21 Ekim 2017
- XXIV. **Matricaria chamomilla extract mediated synthesis of silver nanoparticle and its antibacterial activity**  
DEMİRBAŞ A., DOĞRU E., ALTINSOY B., DUMAN F., ÖÇSOY İ.  
INESEC 2017 INTERNATIONAL ENGINEERING CONFERENCE (IEC), 19 - 21 Ekim 2017

## Diğer Yayınlar

- I. **Red Cabbage Extract as a Natural Antioxidant with Application to Packaged Fresh Tilapia and Enhancement of Silver and Iron Nanoparticles**  
DEMİRBAŞ A.  
Diğer, ss.1-99, 2016

## Desteklenen Projeler

Demirbaş A., KARSLI B., TÜBİTAK Projesi, Sıfır Atık Kapsamında Balık Deri ve Kılçığından Yerli Protein Tozu ve Jelatin Elde Edilmesi, 2024 - 2025

Kutrup B., Duman Erbaş E., Çelik Uzuner S., Demirbaş A., Altuntaş H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aronia melonocarpa aracılık metalik nanopartikül biyosentezinin model organizma *Galleria mellonella* larvalarında *in vivo* antibakteriyel ilaç etkinliğinin belirlenmesi, 2023 - 2025

Demirbaş A., Diğer Ülkelerdeki Kamu Kurumları Tarafından Desteklenmiş Proje, Thermotolerant cyanobacteria: a promising source of bioactive molecules for cosmetic and pharmaceutical applications., 2023 - 2024

Demirbaş A., Karşlı B., TÜBİTAK Projesi, Liman Yengecinden (*Liocarcinus Depurator*) Elde Edilen Kitosan ile Antimikrobiyal Nanofilm Sentezlenmesi ve Gıda Üzerinde Migrasyonun Araştırılması, 2022 - 2023

DEMİRBAŞ A., KARSLI B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, *Liocarcinus depurator* kullanılarak metalik

nanokompozitlerin sentezlenmesi antimikrobiyal antifungal antioksidant ve katalitik aktivitelerinin incelenmesi, 2020 - 2023

DEMİRBAŞ A., ÖÇSOY İ., KARSLI B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aminoasitlerden (Glisin, Fenilalanin) çiçek şekilli manyetik nanoyapıların sentezlenmesi katalitik aktivitesinin ve endüstriyel boyaların giderilmesi amacı ile kullanılabilirliğinin araştırılması, 2020 - 2021

Demirbaş A., Oral M., Baytaşoğlu H., TÜBİTAK Projesi, Temiz Deniz, Temiz Dünya!, 2019 - 2020

Demirbaş A., Yılmaz E., Satıcıoğlu İ. B., Özsoy İ., Koca F. D., Çimen B., Demirezen Yılmaz D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kolçisin ve hirudin etken maddeleri ile hibrat nanomalzemelerin sentezlenmesi katalitik aktivite ve balık patojenlerine karşı antimikrobiyal özelliklerinin belirlenmesi, 2018 - 2020

Demirbaş A., Özsoy İ., Katı A., Taşdemir D., Özsoy M., Ildız N., Kılıç A., Çimen B., Yılmaz V., Çelik Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nanoflower Sentezi ile Enzim Enkapülasyonu ve Performansta Yüksek Bitki Ekstresi Katkılı Granüle Enzim Oluşturulması, 2018 - 2020

DEMİRBAŞ A., KAÇAR Z. Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kırmızı lahana Brassica oleracea var capitata L ekstraktı kullanılarak metalik çiçek şekilli hibrid nano yapıların sentezlenmesi mikrobiyal katalitik aktivitelerinin incelenmesi ve bu yapıların pH indikatör fonksiyonu yüklenmiş absorban pede uygulanması, 2018 - 2020

Demirbaş A., Özsoy İ., Ildız N., Ülgen A., Çelik Ç., Taşdemir D., Özsoy M., Yılmaz V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Model Protein Enzim ve Bitki Ekstresi Bileşenlerinden Çiçek Benzeri Şekilli Hibrit Nano Yapıların Sentezlenmesi ve Organik Çözüçülere Yüksek Sıcaklıklara Dayanıklığının Araştırılması ve Antimikrobiyal Antioksidan Özelliklerinin İncelenmesi, 2018 - 2019

Demirbaş A., Çimen B., Çimen L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TAURİN TEMELLİ ORGANİKİNOGRNAİK HİBRİD NANO YAPILARIN SENTEZLENMESİ VE ANTİOKSİDAN VE ENZİM BENZERİ AKTİVİTELERNİN İNCELENMESİ, 2018 - 2019

DEMİRBAŞ A., ER A., KAÇAR Z. Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çiçek şekilli hibrid nano yapıların standard bitki molekülleri ile sentezlenmesi ve bunların antimikrobiyal, peroksidad benzeri aktivitelerinin incelenmesi, 2018 - 2018

## Patent

Demirbaş A., ÇOK FONKSİYONLU BİR GIDA PEDİ, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2020/16794 , Standart Tescil, 2022

Demirbaş A., Zengin besin içereğine sahip bir balkabagı pestili,, Faydalı Model, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: TR 2019 09465 Y , Standart Tescil, 2021

## Öğrenci Projeleri

Ar-Ge Projesi, TÜBİTAK -2209-A, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü, Türkiye, 2023 - 2024

Ar-Ge Projesi, TÜBİTAK-2209-A, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü, Türkiye, 2023 - 2024

## Metrikler

Yayın: 53

Atf (WoS): 350

Atf (Scopus): 370

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 10

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

Nanotechnology and Nanomaterials (NANO 2019), Katılımcı, Ukrayna, 2019

5 th ICNES (International Congress on Natural and Engineering Sciences), Katılımcı, Türkiye, 2019

3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018)., Katılımcı, Adana, Türkiye, 2018

The International Engineering Conference (IEC 2017), Katılımcı, Türkiye, 2017

2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017)., Katılımcı, Adana, Türkiye, 2017

NanoTR 13, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017

Institute of Food Technologists (IFT 2016), Katılımcı, Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, 2016

## **Burslar**

2219 Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı , TÜBİTAK, 2025 - Devam Ediyor

2218 Yurt İçi Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, TÜBİTAK, 2018 - 2019

YLSY – Yurtdışı Dil Eğitimi ve Lisansüstü Eğitim, Milli Eğitim Bakanlığı, 2010 - 2016