

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe KARADAYI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 4401](tel:+904422314401)

Fax Telefonu: [+90 442 231 4401](tel:+904422314401)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/gokce.karadayi>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: XynNMK0AAAAJ

ORCID: 0000-0003-2044-9609

Yoksis Araştırmacı ID: 40451

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2013 - 2017

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2008 - 2012

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2004 - 2008

Yaptığı Tezler

Doktora, Tuz Stresi Altındaki Ekmeklik Buğday Genotiplerinde (*Triticum aestivum*) Tolerans ve miRNA Hedef Genlerinin İfade Seviyeleri, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri, Biyoloji, 2017

Yüksek Lisans, Malathion ve glifosatin *Triticum aestivum* (buğday) üzerindeki genetik ve epigenetik etkilerinin moleküler yöntemler ile belirlenmesi, Atatürk Üniversitesi, 2012

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Bitki Moleküler Genetiği, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, 2018 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, 2013 - 2018

Verdiği Dersler

Biyokimya Laboratuvarı, Lisans, 2022 - 2023

Davranış Genetiği, Lisans, 2022 - 2023

Bitki Doku Kültürü, Lisans, 2022 - 2023

bitki doku kültürü, Lisans, 2023 - 2024

Bitki Doku Kültürü, Lisans, 2022 - 2023

Bitki Genetiği, Lisans, 2022 - 2023

Bitki Fizyolojisi, Lisans, 2022 - 2023

Populasyon Genetiği, Lisans, 2022 - 2023

Temel Genetik Laboratuvarı, Lisans, 2022 - 2023
BİTKİ GENETİĞİ VE BİYOTEKNOLOJİSİ, Lisans, 2020 - 2021
SEKONDER METABOLİTLER, Lisans, 2020 - 2021
BİYOTEKNOLOJİ LABORATUVARI, Lisans, 2020 - 2021
Genel Biyoloji Laboratuvarı II, Lisans, 2020 - 2021
Temel Genetik Laboratuvarı, Lisans, 2021 - 2022
POPULASYON GENETİĞİ, Lisans, 2020 - 2021
Bitki Genetiği, Lisans, 2021 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Utilizing chitosan instead of conventional chemical detergents in the delipidation process of bacteriorhodopsin**
İspirli N., KARADAYI G., Güllüce E., KOÇ T. Y., KARADAYI M., GÜLLÜCE M.
International Journal of Environmental Science and Technology, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **In vitro genotoxicity assessment of biosynthesized zinc oxide nanoparticles**
DEMİR A. Y., KARADAYI M., Isaoglu M., KARADAYI G., GÜLLÜCE M.
TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, cilt.39, sa.7, ss.345-355, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Investigation of radiation protective features of azadispiro derivatives and their genotoxic potential with Ames/Salmonella test system**
Alaylar B., Aygun B., TURHAN K., KARADAYI M., CİNAN E., TURGUT Z., KARADAYI G., Abu Al-Sayyed M. I., GÜLLÜCE M., KARABULUT A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, cilt.99, sa.2, ss.245-258, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Characterization of gamma-ray and neutron radiation absorption properties of synthesized quinoline derivatives and their genotoxic potential**
Alaylar B., Aygün B., Turhan K., Karadayı G., Şakar E., Singh V., Sayyed M., Pelit E., Karabulut A., Güllüce M., et al.
Radiation Physics and Chemistry, cilt.184, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Analyses of somaclonal variation in endosperm-supported mature embryo culture of rye (*Secale cereale* L.)**
AYDIN M., ARSLAN E., TAŞPINAR M. S., KARADAYI G., AĞAR G.
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, cilt.30, sa.6, ss.1082-1089, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **Cytogenetic and epigenetic alterations by cobalt and nickel on *Zea mays* L**
ERTURK F. A., AĞAR G., Nardemir G., ARSLAN E.
Toxicological and Environmental Chemistry, cilt.97, sa.10, ss.1350-1362, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. **Analysis of genetic and epigenetic effects of maize seeds in response to heavy metal (Zn) stress**
Erturk F. A., AĞAR G., ARSLAN E., Nardemir G.
Environmental Science and Pollution Research, cilt.22, sa.13, ss.10291-10297, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **Determination of genetic and epigenetic effects of glyphosate on *Triticum aestivum* with RAPD and CRED-RA techniques**
Nardemir G., AĞAR G., ARSLAN E., ERTURK F. A.
Theoretical and Experimental Plant Physiology, cilt.27, sa.2, ss.131-139, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **Determination of genotoxic effects of boron and zinc on *Zea mays* using protein and random amplification of polymorphic DNA analyses**
ERTURK F. A., NARDEMİR G., Hilal A. Y., ARSLAN E., AĞAR G.
Toxicology and Industrial Health, cilt.31, sa.11, ss.1015-1023, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **Genotoxic, antigenotoxic and antioxidant properties of methanol extracts obtained from *Peltigera horizontalis* and *Peltigera praetextata***
NARDEMİR G., YANMIS D., Alpsoy L., GÜLLÜCE M., AĞAR G., Aslan A.
Toxicology and Industrial Health, cilt.31, sa.7, ss.602-613, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **Antigenotoxic potencies of a lichen species, *Evernia prunastri***

- Alpsoy L., Orhan F., NARDEMİR G., AĞAR G., GÜLLÜCE M., Aslan A.
Toxicology and Industrial Health, cilt.31, sa.2, ss.153-161, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. **Determination of genomic instability and DNA methylation effects of Cr on maize (*Zea mays* L.) using RAPD and CRED-RA analysis**
Erturk F. A., Ağar G., Arslan E., Nardemir G., Sahn Z.
Acta Physiologiae Plantarum, cilt.36, sa.6, ss.1529-1537, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. **Genetic variation among quince (*Cydonia oblonga* Mill.) genotypes sampled from the Coruh valley in Turkey**
Orhan E., Nardemir G., Ağar G., Ercişli S.
Genetics and Molecular Research, cilt.13, sa.1, ss.445-449, 2014 (SCI-Expanded)
- XIV. **Antagonistic effects of *Satureja hortensis* essential oil against AFB₁ on human lymphocytes in vitro**
CEKER S., AĞAR G., Alpsoy L., NARDEMİR G., Kizil H. E.
Cytology and Genetics, cilt.48, sa.5, ss.327-332, 2014 (SCI-Expanded)
- XV. **Effects of lead sulfate on genetic and epigenetic changes, and endogenous hormone levels in corn (*Zea mays* L.)**
Erturk F. A., AĞAR G., ARSLAN E., Nardemir G., AYDIN M., TAŞPINAR M. S.
Polish Journal of Environmental Studies, cilt.23, sa.6, ss.1925-1932, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **Protective role of essential oils of *Calamintha nepeta* L. on oxidative and genotoxic damage caused by aflatoxin B₁ in vitro**
Ceker S., AĞAR G., Alpsoy L., Nardemir G., Kizil H. E.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.22, sa.11, ss.3258-3263, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. **Protective Role of *Mentha longifolia* L. ssp. *longifolia* against Aflatoxin B₁**
Ceker S., AĞAR G., Alpsoy L., Nardemir G., KIZIL H. E., METE E.
Journal of Essential Oil-Bearing Plants, cilt.16, sa.5, ss.600-607, 2013 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Anti-genotoxic and anti-oxidative effects of *cladonia rangiformis* extracts against aflatoxin B₁ in vitro**
Kotan E., AĞAR G., Alpsoy L., Aslan A., Erman F., Nardemir G.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.22, ss.1139-1143, 2013 (SCI-Expanded)
- XIX. **Molecular determination of genotoxic effects of cobalt and nickel on maize (*Zea mays* L.) by RAPD and protein analyses**
ERTURK F. A., AY H., NARDEMİR G., AĞAR G.
Toxicology and Industrial Health, cilt.29, sa.7, ss.662-671, 2013 (SCI-Expanded)
- XX. **Investigation of anti-oxidative and anti-genotoxic effects of *Origanum vulgare* L. essential oil on human lymphocytes in vitro**
Ceker S., AĞAR G., NARDEMİR G., Anar M., Kizil H. E., Alpsoy L.
Journal of Essential Oil-Bearing Plants, cilt.15, sa.6, ss.997-1005, 2012 (SCI-Expanded)
- XXI. **Anti-genotoxic and anti-oxidant effects of *origanum rotundifolium* on human lymphocytes in vitro**
Ceker S., NARDEMİR G., Alpsoy L., AĞAR G., METE E.
Journal of Essential Oil-Bearing Plants, cilt.15, sa.3, ss.415-423, 2012 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Farklı Kültür Ortamlarının *Scenedesmus* spp. Gelişimi Üzerine Etkileri**
DOĞAN S., AKYÜZ Z., Tatar R., ÖGRÜ E., Topal M. F., Gülşahin Y., KARADAYI G., KARADAYI M., FAKIOĞLU Ö., GÜLLÜCE M.
The Trout Journal of Atatürk University, cilt.1, sa.2, ss.7-16, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Evaluation of Detox Drinks, Fruit and Protein Bar Consumption, Which Are a Popular Diet Trend, in Terms of Nutrition and Food Safety**
DOĞAN S., GÜLLÜCE M., KARADAYI M., KARADAYI G.
International Journal of Scientific & Engineering Research, cilt.13, sa.12, ss.6-9, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Rhizospheric PGPR Strains of Wheat, Barley and Trefoil Grown in Ağrı Province**

ALAYLAR B., GÜLLÜCE M., KARADAYI M., KOÇ T. Y., KARADAYI G.

Türk Doğa ve Fen Dergisi, cilt.10, sa.2, ss.182-190, 2021 (Hakemli Dergi)

- IV. **Rhizospheric PGPR Strains of Wheat, Barley and Trefoil Grown in Ağrı Province**
ALAYLAR B., GÜLLÜCE M., KARADAYI M., KOÇ T. Y., KARADAYI G.
Türk Doğa ve Fen Dergisi, cilt.10, ss.182-190, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Bioremoval of methylene blue from aqueous solutions by *Syringa vulgaris* L. hull biomass**
GÜLLÜCE E., KARADAYI M., GÜLLÜCE M., KARADAYI G., YILDIRIM V., EGAMBERDIEVA D., ALAYLAR B.
Environmental Sustainability, cilt.3, sa.3, ss.303-312, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **Genotoxicity Evaluation of the *Vitex agnus-castus* L. Essential Oil with the Yeast DEL Assay**
Sezen S., İSAOĞLU M., GÜLLÜCE M., KARADAYI M., KARADAYI G., HİDİROĞLU N., YILDIRIM V.
International Journal of Scientific Engineering Research, cilt.10, sa.9, ss.14-17, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **Isolation of PGPR strains with phosphate solubilizing activity from Erzurum and Their Molecular Evaluation by Using Newly Designed Specific primer for pqqB**
ALAYLAR B., GÜLLÜCE M., KARADAYI G., KARADAYI M.
International Journal of Scientific Engineering Research, 2018 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Isolation of PGPR strains with phosphate solubilizing activity from Erzurum and Their Molecular Evaluation by Using Newly Designed Specific primer for pqqB Gene**
ALAYLAR B., GÜLLÜCE M., KARADAYI G., KARADAYI M.
International Journal of Scientific Engineering Research, 2018 (Hakemli Dergi)
- IX. **Antagonistic effects of *Satureja hortensis* essential oil against AFB1 on human lymphocytes in vitro.**
Ceker S., Agar G., Alpsoy L., Nardemir G., Kizil H.
T{combining double inverted breve}Sitologii{combining double inverted breve}a i genetika, cilt.48, sa.5, ss.65-71, 2014 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Biodiversity, Ecological, and Commercial Importance of Psychrophilic Microorganisms**
KARADAYI G., ALAYLAR B., KARADAYI M., GÜRKÖK S., Aksu Ş., Egamberdieva D., GÜLLÜCE M.
Microbial Communities and their Interactions in the Extreme Environment. Microorganisms for Sustainability,, Egamberdieva D., Birkeland NK., Li WJ., Panosyan H., Editör, Springer, ss.225-247, 2021
- II. **Extreme Thermophilic Microorganisms as an Unique Source of Inspiration for Next Generation Biotechnological Products**
KARADAYI M., ALAYLAR B., GÜRKÖK S., KARADAYI G., Egamberdieva D., GÜLLÜCE M.
Microbial Communities and their Interactions in the Extreme Environment. Microorganisms for Sustainability, Egamberdieva D., Birkeland NK., Li WJ., Panosyan H., Editör, Springer, ss.207-224, 2021
- III. **Extreme Thermophilic Microorganisms as an Unique Source of Inspiration for Next Generation Biotechnological Products**
KARADAYI M., ALAYLAR B., GÜRKÖK S., KARADAYI G., Egamberdieva D., GÜLLÜCE M.
Microbial Communities and their Interactions in the Extreme Environment, Egamberdieva Dilfuza, Birkeland Nils-Kåre, Li Wen-Jun, Panosyan Hovik, Editör, springer, Las Vegas, NV,, ss.208-227, 2021
- IV. **Biodiversity, Ecological, and Commercial Importance of Psychrophilic Microorganisms**
KARADAYI G., ALAYLAR B., KARADAYI M., GÜRKÖK S., GÜLLÜCE M., Egamberdieva, D., Aksu Ş.
Microbial Communities and their Interactions in the Extreme Environment, Egamberdieva Dilfuza, Birkeland Nils-Kåre, Li Wen-Jun, Panosyan Hovik, Editör, springer, ss.234-256, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **A Molecular Docking Study on the Methylene Blue Toxicity**
Gülşahin Y., ÇOLAK İ., KARADAYI G., Güllüce E., KARADAYI M., GÜLLÜCE M.

7th International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, 17 Nisan 2024

- II. **Investigation of Crystal Violet Phytotoxicity: An Experimental and Computational Research**
Çolak İ., Gülşahin Y., KARADAYI G., KARADAYI M., GÜLLÜCE M.
7th International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, 17 Nisan 2024
- III. **Metilen mavisinin Fusarium tricinctum SF11 ile biyodekolorizasyonu**
DOĞAN S., KOÇ T. Y., Gülşahin Y., KARADAYI M., KARADAYI G., GÜLLÜCE M.
25. Ulusal Biyoloji Kongresi, 13 Temmuz 2023
- IV. **Horseshoe Adası'ndaki Antarktik Tip Kriyokonitlerden Soğuk Aktif Proteaz Üretici Mikroorganizmaların İzolasyonu**
KARADAYI M., Aksu Ş., GÜRKÖK S., KARADAYI G., Gülşahin Y., GÜLLÜCE M.
25. Ulusal Biyoloji Kongresi, 13 Temmuz 2023
- V. **Kuzgun Baraj Gölü (Erzurum) Fitoplankton Kompozisyonunun Araştırılması**
Topal M. F., Gülşahin Y., AKYÜZ Z., Tatar R., KARADAYI M., KARADAYI G., GÜLLÜCE M.
25. Ulusal Biyoloji Kongresi, 13 Temmuz 2023
- VI. **Antarktika Horseshoe Adası'ndan Örneklenen Bir Kriyokonitin Fungal Biyoçeşitliliğinin Metabarkodlama Yaklaşımıyla Araştırılması**
KARADAYI M., Gülşahin Y., KARADAYI G., GÜRKÖK S., Aksu Ş., GÜLLÜCE M.
25. Ulusal Biyoloji Kongresi, 13 Temmuz 2023
- VII. **Metilen Mavisinin Penicillium Sp. Kullanılarak Biyolojik Olarak Sudan Uzaklaştırılmasının Optimizasyonu: Sentetik Boya İçeren Atık Suların Biyoremediasyonu İçin Potansiyel Bir Strateji**
DOĞAN S., KOÇ T. Y., Gülşahin Y., KARADAYI M., KARADAYI G., GÜLLÜCE M.
25. Ulusal Biyoloji Kongresi, 13 Temmuz 2023
- VIII. **A Study on Cryoconites of Horseshoe Island (Antarctica)**
KARADAYI M., Gülşahin Y., KARADAYI G., GÜRKÖK S., Aksu Ş., GÜLLÜCE M.
6th International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, Ağrı, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2022
- IX. **ANTARKTİKA KRİYOKONİT ÇUKURLARI: BİYOÇEŞİTLİLİK VE BİYOTEKNOLOJİ ARAŞTIRMALARI İÇİN GİZEMLİ KAYNAKLAR**
KARADAYI M., GÜLLÜCE M., KARADAYI G., GÜRKÖK S., Aksu Ş., Gülşahin Y., Atıcı E.
5. ULUSAL KUTUP BİLİMLERİ ÇALIŞTAYI, Kocaeli, Türkiye, 09 Aralık 2021, ss.46-47
- X. **Removal of Crystal Violet Dye from Aqueous Solutions Using Robinia pseudoacacia L. (Fabaceae) Fruits Biosorbent,**
GÜLLÜCE E., HİDİROĞLU İSPİRLİ N., GÜLLÜCE M., KARADAYI G.
5th International Conference on Advances in Natural & Applied Science Medical Sciences, 21 Eylül 2021
- XI. **ULUSAL KUTUP SEFERLERİ İÇİN ARAŞTIRMACI YETİŞTİRİLMESİNDE YERLİ SOĞUK EKOSİSTEMLERİN POTANSİYELİ: PALANDÖKEN DAĞI ÖRNEĞİ**
Aksu Ş., KARADAYI M., GÜRKÖK S., KARADAYI G., GÜLLÜCE M.
4. ULUSAL KUTUP BİLİMLERİ ÇALIŞTAYI, Kocaeli, Türkiye, 22 Ekim 2020, ss.221-222
- XII. **KUTUPLARDAKİ MİKROBİYAL BİYOÇEŞİTLİLİĞİN ARAŞTIRILMASINDA KULLANILAN METAGENOMİK YAKLAŞIMLARIN TEORİK KIYASLANMASI**
KARADAYI M., GÜLLÜCE M., GÜRKÖK S., KARADAYI G., Aksu Ş.,
4. ULUSAL KUTUP BİLİMLERİ ÇALIŞTAYI, Kocaeli, Türkiye, 22 Ekim 2020, ss.164-167
- XIII. **Bioremoval of Methylene Blue from Aqueous Solutions by Syringa vulgaris L. Hull Biomass**
GÜLLÜCE E., KARADAYI M., GÜLLÜCE M., KARADAYI G., YILDIRIM V., ALAYLAR B.
4th International Conference on Advances in Natural & Applied Science Biotechnology, 19 Haziran 2019
- XIV. **Pyracantha sp. Aqueous Extract Mediated Biosynthesis of Zinc Oxide (ZnO) Nanoparticles from Zinc Nitrate Precursor**
HİDİROĞLU İSPİRLİ N., DEMİR A. Y., KARADAYI G., İSAOĞLU M., Güllüce E., KARADAYI M., GÜLLÜCE M.
International Symposium of Ecology 2018, Kastamonu, Türkiye, 19 - 23 Haziran 2018, ss.1036
- XV. **Pyracantha sp. Aqueous Extract Mediated Biosynthesis of Zinc Oxide (ZnO) Nanoparticles from Zinc Nitrate Precursor**
HİDİROĞLU N., DEMİR A. Y., KARADAYI G., İSAOĞLU M., GÜLLÜCE E., KARADAYI M., GÜLLÜCE M.

Kastamonu-Turkey, 19 Haziran 2018

- XVI. Isolation of PGPR Strains from Erzurum and Their Molecular Evaluation by Using Newly Designed Specific primers for NifA and PqqA Genes**
ALAYLAR B., GÜLLÜCE M., KARADAYI G., SEZEN S., KOÇ T. Y., KARADAYI M.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.23
- XVII. Symphoricarpos albus Aqueous Extract Mediated Biosynthesis of Zinc Oxide Nanoparticles using Zinc Acetate and Zinc Nitrate as Precursor**
GÜLLÜCE M., İSAOĞLU M., KARADAYI M., HİDİROĞLU N., KARADAYI G., DEMİR A. Y.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara-Turkey, 27 Nisan 2018
- XVIII. Biosynthesis of ZnO Nanoparticles using Aqueous Extract of Potato Peel**
HİDİROĞLU İSPİRLİ N., KARADAYI G., KARADAYI M., İSAOĞLU M., GÜLLÜCE M., DEMİR A. Y.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences – 2018, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.1046
- XIX. Symphoricarpos albus Aqueous Extract Mediated Biosynthesis of Zinc Oxide Nanoparticles using Zinc Acetate and Zinc Nitrate as Precursors**
GÜLLÜCE M., İSAOĞLU M., KARADAYI M., HİDİROĞLU İSPİRLİ N., KARADAYI G., DEMİR A. Y.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences – 2018, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.1035
- XX. Biosynthesis of ZnO nanoparticles by using aqueous extract of Robinia pseudoacacia L. seeds and their characterization**
GÜLLÜCE M., HİDİROĞLU İSPİRLİ N., İSAOĞLU M., KARADAYI G., DEMİR A. Y., KARADAYI M.
7th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Konya, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.117
- XXI. Genotoxicity of ZnO nanoparticles biosynthesized from Zinc nitrate**
KARADAYI M., GÜLLÜCE M., DEMİR A. Y., KARADAYI G., SEZEN S., DOĞAN S.
2. ULUSAL UYGULAMALI BİYOLOJİK BİLİMLER KONGRESİ, 9 - 12 Temmuz 2017
- XXII. Çinko Nitratın Biyosentezlenen ZnO Nanopartiküllerinin Genotoksitesisi**
KARADAYI M., GÜLLÜCE M., DEMİR A. Y., KARADAYI G., SEZEN S., DOĞAN S.
2. Ulusal Uygulamalı Biyolojik Bilimler Kongresi, 9 - 12 Temmuz 2017
- XXIII. Çinko Klorür Öncüsünden Biyosentezlenen ZnO Nanopartiküllerinin T. aestivum Fidelerinde Büyüme İnhibisyonu**
GÜLLÜCE M., KARADAYI M., KARADAYI G., HİDİROĞLU N., KOÇ T. Y., DEMİR A. Y., ÖZKAN H.
2. Ulusal Uygulamalı Biyolojik Bilimler Kongresi, 9 - 12 Temmuz 2017
- XXIV. Growth inhibition of T. aestivum seedlings by ZnO nanoparticles biosynthesized from Zinc chloride precursor**
GÜLLÜCE M., KARADAYI M., KARADAYI G., HİDİROĞLU N., KOÇ T. Y., DEMİR A. Y., ÖZKAN H.
2. ULUSAL UYGULAMALI BİYOLOJİK BİLİMLER KONGRESİ, 9 - 12 Temmuz 2017
- XXV. Çinko Klorür Öncüsünden Biyosentezlenen ZnO Nanopartiküllerinin T. aestivum Fidelerinde Büyüme İnhibisyonu**
GÜLLÜCE M., KARADAYI M., KARADAYI G., HİDİROĞLU N., KOÇ T. Y., DEMİR A. Y., ÖZKAN H.
2. Ulusal Uygulamalı Biyolojik Bilimler Kongresi, Afyon-Türkiye, Türkiye, 09 Temmuz 2017
- XXVI. Çinko Nitratın Biyosentezlenen ZnO Nanopartiküllerinin Genotoksitesisi**
KARADAYI M., GÜLLÜCE M., DEMİR A. Y., KARADAYI G., SEZEN S., HÜNDÜR S.
2. Ulusal Uygulamalı Biyolojik Bilimler Kongresi, Afyon-Türkiye, Türkiye, 09 Temmuz 2017
- XXVII. Determination of Epigenetic Effects of Fiprinol and estradiol on Vicia faba**
KARADAYI G., AĞAR G., ÖĞÜTCÜ H., ALAYLAR B., GÜLLÜCE M.
International Agriculture Congress, Belgrade-Serbia, 14 - 18 Kasım 2016
- XXVIII. Phaseolus vulgaris te Paraquatın Sebep Olduğu DNA Metilasyonuna Karşı B östrodiolün Koruyucu Rolü**
ARSLAN E., YAĞCI S., SIĞMAZ B., AĞAR G., AYDIN M., KARADAYI G.
23.Ulusal Biyoloji Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2016
- XXIX. Phaseolus vulgaris te Paraquatın Sebep Olduğu DNA Metilasyonuna Karşı östrodiolün Koruyucu Rolü**

- ARSLAN E., YAĞCI S., SİĞMAZ B., AĞAR G., AYDIN M., KARADAYI G.
23. Ulusal Biyoloji Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2016
- XXX. **Umbilicaria cylindrica dan Elde Edilen Metanol Ekstraktının Antigenotoksik Etkileri**
KARADAYI G., KARADAYI M., AĞAR G., GÜLLÜCE M., ASLAN A.
23. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, 5 - 09 Eylül 2016
- XXXI. **Doğal Bitki Büyümesini Teşvik Edici Bakterilerin Kütahya Manyezit Madenleri Sahasından İzolasyonu ve Moleküler Karakterizasyonu**
HÜNDÜR S., BOZOĞLU C., BARIŞ Ö., KARADAYI G., GÜLLÜCE M.
Türkiye Doğal Beslenme ve Yaşam Boyu Sağlık Zirvesi 2015, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2015
- XXXII. **Extracellular Biosynthesis of Biocompatible Titanium Dioxide Nanoparticles by Using Fungus Aspergillus sp**
ŞAHİN M., DEMİR A. Y., GÜLLÜCE M., BARIŞ Ö., DEMİR Ü., KARADAYI M., KARADAYI G.
International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS) 2015, 15 - 19 Mayıs 2015
- XXXIII. **Ramalina Türlerinden Elde Edilen Metanol Özütünün Aflatoksin B1 (AFB1) ve Sodyum Azid (NaN3) Mutajenlerine Karşı Koruyucu Etkilerinin Belirlenmesi**
ANAR M., GÜLLÜCE M., ASLAN A., AĞAR G., BAL TAŞTAN T., KARADAYI M., KARADAYI G.
12. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011, ss.141
- XXXIV. **Erzurum ve Çevresinden Toplanan Peltigera Türlerinden Elde Edilen Metanol Özütlerine Ait Mutajenik ve Antimutajenik Özelliklerin Ames Tekniği ile Araştırılması**
ANAR M., GÜLLÜCE M., ASLAN A., AĞAR G., BAL TAŞTAN T., KARADAYI M., KARADAYI G.
12. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011, ss.141

Desteklenen Projeler

- Güllüce M., Karadayı G., Karadayı M., Fakioğlu Ö., TÜBİTAK Projesi, Erzurum İli Sulak Alanlarından İzole Edilen Scenedesmus Türlerinin Ticari Ürün Parametrelerinin Mikroalg Büyümesini Teşvik Eden Bakterilerle (Mbtb) Pilot Ölçekli Eş Kültür Üretim Ortamında İyileştirilmesi., 2023 - 2025
- Karadayı G., Güllüce M., TÜBİTAK Projesi, Resveratrol'den Piceatannolün Bakteriyel Üretimi ve Ürün Veriminin İyileştirilme Olanaklarının Araştırılması., 2021 - 2023
- Güllüce M., Gürkök S., Karadayı G., Karadayı M., TÜBİTAK Projesi, Horseshoe Adasındaki Kriyokonit Habitatlarının Mikrobiyal Biyoçeşitliliğinin Kültürden Bağımsız (Metagenomik) Yaklaşımlarla Araştırılması ve Biyoteknolojik Öneme Sahip İzolatların Kültüre Bağlımlı Yöntemlerle Elde Edilmesi., 2021 - 2023
- KARADAYI G., GÜLLÜCE M., DURLU B., KÜÇÜKÖZDEMİR Ü., KARAGÖZ H., YALÇIN Z., YILMAZ O., ÇOLAK İ., YILDIRIM V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Soğuk Dirençliliği Tescillenmiş Ekmeklik Buğday Genotipinde Soğuk Akliminasyonu ve Soğuk Stresi Sırasında Oluşan Proteom Değişimlerinin Belirlenmesi, 2020 - 2022
- KARADAYI G., ÇOLAK İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ekmeklik buğday Triticum aestivum L Bitkisinde Kadmiyum Stresine Cevapta Etkili olan Bazı Genlerin İfade Seviyelerinin ve DNA Metilasyon Oranlarının Belirlenmesi, 2020 - 2021
- KARADAYI G., KOÇ T. Y., GÜRBÜZ D., CEBECİ A., BAYRAKTAR A. A., DOĞAN S., DOĞAN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sağlıklı Yaşam Demek Güvenilir Gıda Demek, 2019 - 2020
- KARADAYI G., ÇALIŞ B., ZEHİR F., ATABEY M. E., MADIRLI F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ortaokul Öğrencilerinin Osmoz ve Renk Pigmentleri Hakkında Bilgilendirme, 2019 - 2020
- KARADAYI G., ÜSTÜN O., DAĞCI İ., İSİYEL M., ÖNDER S. H., İŞKIN A. E., GÖREN G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ortaokul öğrencileri ile Allium cepa bitkisinin kökleri kullanılarak hücre bölünmesi evrelerinin gözlemlenmesi, 2019 - 2020
- KARADAYI G., ERYILMAZ N., GÜNDÜZ N., DOĞAN D., AYDIN İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çocuklara temizlik alışkanlığının anlatılması ve sterilizasyon, 2019 - 2020
- YILDIRIM V., KARADAYI G., KARADAYI M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lignosellülozik biyoçevrim inhibitörlerine (furfural ve levulinik asit) dirençli mikroorganizma suşlarının belirlenmesi, 2019 - 2020

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Tozlu E., Çoruh İ., Çoruh S., Karadayı G., Bulak Korkmaz Y., Tozlu G., PARLAK V., OĞUZHAN YILDIZ P., 3rd International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences , Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Ekim 2021

Kalecik S., Sarıtaş S., Kılıç D., Ünver Y., Nişancı B., Toraman E., Ömeroğlu M. A., Orak T., Taş S., Levet A., et al., 1st International Symposium On Recent Advances In Fundamental And Applied Sciences (Isfas-2021), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Eylül 2021

Kalecik S., Sarıtaş S., Ünver Y., Nişancı B., Bayrakçeken Nişancı F., Karaman M., Ömeroğlu M. A., Orak T., Albayrak Ş., Saraç Y., et al., 1st INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL SCIENCES (ICNAS-2021) , Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Eylül 2021

Metrikler

Yayın: 76

Atıf (WoS): 239

Atıf (Scopus): 304

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 11

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Beşinci Ulusal Kutup Bilimleri Çalıştayı, Katılımcı, Kocaeli, Türkiye, 2021

5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL AND APPLIED SCIENCES (ICANAS), Katılımcı, Ağrı, Türkiye, 2021

5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL AND APPLIED SCIENCES (ICANAS), Katılımcı, Ağrı, Türkiye, 2021