

## Asst. Prof. Gökçe KARADAYI

### Personal Information

**Office Phone:** [+90 442 231 4401](tel:+904422314401)

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

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

### International Researcher IDs

ScholarID: XynNMK0AAAAJ

ORCID: 0000-0003-2044-9609

Yoksis Researcher ID: 40451

### Education Information

Doctorate, Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Turkey 2013 - 2017

Postgraduate, Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Turkey 2008 - 2012

Undergraduate, Ataturk University, Fen Fakültesi, Biyoloji, Turkey 2004 - 2008

### Dissertations

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

Postgraduate, Malathion ve glifosatin *Triticum aestivum* (buğday) üzerindeki genetik ve epigenetik etkilerinin moleküler yöntemler ile belirlenmesi, Ataturk University, 2012

### Research Areas

Life Sciences, Molecular Biology and Genetics, Plant Molecular Genetics, Natural Sciences

### Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Ataturk University, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, 2018 - Continues

Research Assistant, Agri Ibrahim Cecen University, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, 2013 - 2018

### Courses

Biyokimya Laboratuarı, Undergraduate, 2022 - 2023

Davranış Genetiği, Undergraduate, 2022 - 2023

Bitki Doku Kültürü, Undergraduate, 2022 - 2023

bitki doku kültürü, Undergraduate, 2023 - 2024

Bitki Doku Kültürü, Undergraduate, 2022 - 2023

Plant Genetics, Undergraduate, 2022 - 2023

Bitki Fizyolojisi, Undergraduate, 2022 - 2023

Populasyon Genetiği, Undergraduate, 2022 - 2023

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

### **Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI**

- I. **In vitro genotoxicity assessment of biosynthesized zinc oxide nanoparticles**  
DEMİR A. Y., KARADAYI M., Isaoglu M., KARADAYI G., GÜLLÜCE M.  
TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, vol.39, no.7, pp.345-355, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **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, vol.99, no.2, pp.245-258, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **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, vol.184, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **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, vol.30, no.6, pp.1082-1089, 2016 (SCI-Expanded)
- V. **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, vol.97, no.10, pp.1350-1362, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. **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, vol.22, no.13, pp.10291-10297, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. **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, vol.27, no.2, pp.131-139, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **Determination of genotoxic effects of boron and zinc on *Zea mays* using protein and random amplification of polymorphic DNA analyses**  
ERTURK F. A., NARDEMIR G., Hilal A. Y., ARSLAN E., AĞAR G.  
Toxicology and Industrial Health, vol.31, no.11, pp.1015-1023, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **Genotoxic, antigenotoxic and antioxidant properties of methanol extracts obtained from *Peltigera horizontalis* and *Peltigera praetextata***  
NARDEMIR G., YANMIS D., Alpsoy L., GÜLLÜCE M., AĞAR G., Aslan A.  
Toxicology and Industrial Health, vol.31, no.7, pp.602-613, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **Antigenotoxic potencies of a lichen species, *Evernia prunastri***  
Alpsoy L., Orhan F., NARDEMIR G., AĞAR G., GÜLLÜCE M., Aslan A.  
Toxicology and Industrial Health, vol.31, no.2, pp.153-161, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **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., Sahin Z.  
Acta Physiologiae Plantarum, vol.36, no.6, pp.1529-1537, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. Genetic variation among quince (*Cydonia oblonga* Mill.) genotypes sampled from the Coruh valley in Turkey**  
Orhan E., Nardemir G., Ağar G., Ercișli S.  
Genetics and Molecular Research, vol.13, no.1, pp.445-449, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. Antagonistic effects of Satureja hortensis essential oil against AFB, on human lymphocytes in vitro**  
CEKER S., AĞAR G., Alpsoy L., NARDEMİR G., Kızıl H. E.  
Cytology and Genetics, vol.48, no.5, pp.327-332, 2014 (SCI-Expanded)
- XIV. 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, vol.23, no.6, pp.1925-1932, 2014 (SCI-Expanded)
- XV. 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., Kızıl H. E.  
Fresenius Environmental Bulletin, vol.22, no.11, pp.3258-3263, 2013 (SCI-Expanded)
- XVI. Protective Role of *Mentha longifolia* L. ssp. *longifolia* against Aflatoxin B**  
Ceker S., AĞAR G., Alpsoy L., Nardemir G., KIZİL H. E., METE E.  
Journal of Essential Oil-Bearing Plants, vol.16, no.5, pp.600-607, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. 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, vol.22, pp.1139-1143, 2013 (SCI-Expanded)
- XVIII. 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, vol.29, no.7, pp.662-671, 2013 (SCI-Expanded)
- XIX. 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., Kızıl H. E., Alpsoy L.  
Journal of Essential Oil-Bearing Plants, vol.15, no.6, pp.997-1005, 2012 (SCI-Expanded)
- XX. 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, vol.15, no.3, pp.415-423, 2012 (SCI-Expanded)

## Articles Published in Other Journals

- I. Rhizospheric PGPR Strains of Wheat, Barley and Trefoil Grown in Ağrı Province**  
ALAYLAR B., GÜLLÜÇE M., KARADAYI M., KOÇ T. Y., KARADAYI G.  
Türk Doğa ve Fen Dergisi, vol.10, no.2, pp.182-190, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- II. Bioremoval of methylene blue from aqueous solutions by *Syringa vulgaris* L. hull biomass**  
GÜLLÜÇE E., KARADAYI M., GÜLLÜÇE M., KARADAYI G., YILDIRIM V., EGAMBERDIEVA D., ALAYLAR B.  
Environmental Sustainability, vol.3, no.3, pp.303-312, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- III. Genotoxicity Evaluation of the *Vitex agnus-castus* L. Essential Oil with the Yeast DEL Assay**  
Sezen S., İSAOĞLU M., GÜLLÜÇE M., KARADAYI M., KARADAYI G., HIDIROĞLU N., YILDIRIM V.  
International Journal of Scientific Engineering Research, vol.10, no.9, pp.14-17, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. Isolation of PGPR strains with phosphate solubilizing activity from Erzurum and Their Molecular Evaluation by Using Newly Designed Specific primer for pqqB**  
ALAYLAR B., GÜLLÜÇE M., KARADAYI G., KARADAYI M.  
International Journal of Scientific Engineering Research, 2018 (Peer-Reviewed Journal)

- V. 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 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. 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}Sitologiia{combining double inverted breve}a i genetika, vol.48, no.5, pp.65-71, 2014 (Scopus)

## Books & Book Chapters

- I. Biodiversity, Ecological, and Commercial Importance of Psychrophilic Microorganisms  
 KARADAYI G., ALAYLAR B., KARADAYI M., GÜRKÖK S., Aksu Ş., Egamberdieva D., GÜLLÜCE M.  
 in: Microbial Communities and their Interactions in the Extreme Environment. Microorganisms for Sustainability,, Egamberdieva D., Birkeland NK., Li WJ., Panosyan H., Editor, Springer, pp.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.  
 in: Microbial Communities and their Interactions in the Extreme Environment. Microorganisms for Sustainability, Egamberdieva D., Birkeland NK., Li WJ., Panosyan H., Editor, Springer, pp.207-224, 2021

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. A Study on Cryoconites of Horseshoe Island (Antarctica)  
 KARADAYI M., Gülsahin Y., KARADAYI G., GÜRKÖK S., Aksu Ş., GÜLLÜCE M.  
 6th International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, Ağrı, Turkey, 11 - 13 October 2022
- II. ANTARKTİKA KRİYOKONİT ÇUKURLARI: BİYOÇEŞİTLİLİK VE BİYOTEKNOLOJİ ARAŞTIRMALARI İÇİN GİZEMLİ KAYNAKLAR  
 KARADAYI M., GÜLLÜCE M., KARADAYI G., GÜRKÖK S., Aksu Ş., Gülsahin Y., Atıcı E.  
 5. ULUSAL KUTUP BİLİMLERİ ÇALIŞTAYI, Kocaeli, Turkey, 09 December 2021, pp.46-47
- III. 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, Turkey, 22 October 2020, pp.221-222
- IV. KUTUPLARDAKİ MİKROBİYAL BİYOÇEŞİTLİLİKİN ARAŞTIRILMASINDA KULLANILAN METAGENOMİK YAKLAŞIMLARIN TEORİK KIYASLANMASI  
 KARADAYI M., GÜLLÜCE M., GÜRKÖK S., KARADAYI G., Aksu Ş.  
 4. ULUSAL KUTUP BİLİMLERİ ÇALIŞTAYI, Kocaeli, Turkey, 22 October 2020, pp.164-167
- V. Pyracantha sp. Aqueous Extract Mediated Biosynthesis of Zinc Oxide (ZnO) Nanoparticles from Zinc Nitrate Precursor  
 HIDIROĞLU N., DEMİR A. Y., KARADAYI G., İSAOĞLU M., GÜLLÜCE E., KARADAYI M., GÜLLÜCE M.  
 Kastamonu-Turkey, 19 June 2018
- VI. Pyracantha sp. Aqueous Extract Mediated Biosynthesis of Zinc Oxide (ZnO) Nanoparticles from Zinc Nitrate Precursor  
 HIDIROĞLU İSPİRLİ N., DEMİR A. Y., KARADAYI G., İSAOĞLU M., Güllüce E., KARADAYI M., GÜLLÜCE M.  
 International Symposium of Ecology 2018, Kastamonu, Turkey, 19 - 23 June 2018, pp.1036
- VII. Pyracantha sp. Aqueous Extract Mediated Biosynthesis of Zinc Oxide (ZnO) Nanoparticles from Zinc Nitrate Precursor  
 HIDIROĞLU İSPİRLİ N., DEMİR A. Y., KARADAYI G., İSAOĞLU M., Güllüce E., KARADAYI M., GÜLLÜCE M.

- International Symposium of Ecology 2018, Kastamonu, Turkey, 19 - 23 June 2018, pp.1036
- VIII. **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, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.23
- IX. **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, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.23
- X. **Symporicarpos albus Aqueous Extract Mediated Biosynthesis of Zinc Oxide Nanoparticles using Zinc Acetate and Zinc Nitrate as Precursor**  
GÜLLÜCE M., İSAOĞLU M., KARADAYI M., HIDIROĞLU N., KARADAYI G., DEMİR A. Y.  
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara-Turkey, 27 April 2018
- XI. **Symporicarpos albus Aqueous Extract Mediated Biosynthesis of Zinc Oxide Nanoparticles using Zinc Acetate and Zinc Nitrate as Precursors**  
GÜLLÜCE M., İSAOĞLU M., KARADAYI M., HIDIROĞLU İSPİRLİ N., KARADAYI G., DEMİR A. Y.  
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences – 2018, Ankara, Turkey, 26 - 27 April 2018, pp.1035
- XII. **Biosynthesis of ZnO Nanoparticles using Aqueous Extract of Potato Peel**  
HIDIROĞLU İSPİRLİ N., KARADAYI G., KARADAYI M., İSAOĞLU M., GÜLLÜCE M., DEMİR A. Y.  
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences – 2018, Ankara, Turkey, 26 - 27 April 2018, pp.1046
- XIII. **Symporicarpos albus Aqueous Extract Mediated Biosynthesis of Zinc Oxide Nanoparticles using Zinc Acetate and Zinc Nitrate as Precursors**  
GÜLLÜCE M., İSAOĞLU M., KARADAYI M., HIDIROĞLU İSPİRLİ N., KARADAYI G., DEMİR A. Y.  
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences – 2018, Ankara, Turkey, 26 - 27 April 2018, pp.1035
- XIV. **Biosynthesis of ZnO Nanoparticles using Aqueous Extract of Potato Peel**  
HIDIROĞLU İSPİRLİ N., KARADAYI G., KARADAYI M., İSAOĞLU M., GÜLLÜCE M., DEMİR A. Y.  
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences – 2018, Ankara, Turkey, 26 - 27 April 2018, pp.1046
- XV. **Biosynthesis of ZnO nanoparticles by using aqueous extract of Robinia pseudoacacia L. seeds and their characterization**  
GÜLLÜCE M., HIDIROĞLU İSPİRLİ N., İSAOĞLU M., KARADAYI G., DEMİR A. Y., KARADAYI M.  
7th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Konya, Turkey, 25 - 27 April 2018, pp.117
- XVI. **Biosynthesis of ZnO nanoparticles by using aqueous extract of Robinia pseudoacacia L. seeds and their characterization**  
GÜLLÜCE M., HIDIROĞLU İSPİRLİ N., İSAOĞLU M., KARADAYI G., DEMİR A. Y., KARADAYI M.  
7th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Konya, Turkey, 25 - 27 April 2018, pp.117
- XVII. **Genotoxicity of ZnO nanoparticles biosynthesized from Zinc nitrate**  
KARADAYI M., GÜLLÜCE M., Demir A. Y., KARADAYI G., Sezen S., Doğan S.  
2. ULUSAL UYGULAMALI BIYOLOJİK BİLİMLER KONGRESİ, 9 - 12 July 2017
- XVIII. **Çinko Klorür Öncüsünden Biyosentezlenen ZnO Nanopartiküllerinin T. aestivum Fidelerinde Büyümeİnhibisyonu**  
GÜLLÜCE M., KARADAYI M., KARADAYI G., HIDIROĞLU N., KOÇ T. Y., DEMİR A. Y., ÖZKAN H.  
2. Ulusal Uygulamalı Biyolojik Bilimler Kongresi, 9 - 12 July 2017
- XIX. **Çinko Nitrattan Biyosentezlenen ZnO Nanopartiküllerinin Genotoksitesi**  
KARADAYI M., GÜLLÜCE M., DEMİR A. Y., KARADAYI G., SEZEN S., DOĞAN S.  
2. Ulusal Uygulamalı Biyolojik Bilimler Kongresi, 9 - 12 July 2017
- XX. **Growth inhibition of T. aestivum seedlings by ZnO nanoparticles biosynthesized from Zinc chloride precursor**

- GÜLLÜCE M., KARADAYI M., KARADAYI G., HIDIROĞLU N., Koç T. Y., Demir A. Y., ÖZKAN H.  
 2. ULUSAL UYGULAMALI BiYOLOJiK BiLiMLER KONGRESi, 9 - 12 July 2017
- XXI. **Çinko Klorür Öncüsünden Biyosentezlenen ZnO Nanopartiküllerinin *T. aestivum* Fidelerinde Büyüme İnhibisyonu**  
 GÜLLÜCE M., KARADAYI M., KARADAYI G., HIDIROĞLU N., KOÇ T. Y., DEMİR A. Y., ÖZKAN H.  
 2. Ulusal Uygulamalı Biyolojik Bilimler Kongresi, Afyon-Türkiye, Turkey, 09 July 2017
- XXII. **Çinko Nitratdan Biyosentezlenen ZnO Nanopartiküllerinin Genotoksitesi**  
 KARADAYI M., GÜLLÜCE M., DEMİR A. Y., KARADAYI G., SEZEN S., HÜNDÜR S.  
 2. Ulusal Uygulamalı Biyolojik Bilimler Kongresi, Afyon-Türkiye, Turkey, 09 July 2017
- XXIII. **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 November 2016
- XXIV. **Phaseolus vulgaris te Paraquatın Sebep Olduğu DNA Metilasyonuna Karşı östrodiolün Koruyucu Rolü**  
 ARSLAN E., YAĞCI S., SIĞMAZ B., AĞAR G., AYDIN M., KARADAYI G.  
 23. Ulusal Biyoloji Kongresi, Gaziantep, Turkey, 5 - 09 September 2016
- XXV. **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 September 2016
- XXVI. **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.Uluslararası Biyoloji Kongresi, Gaziantep, Turkey, 5 - 09 September 2016
- XXVII. **Doğal Bitki Büyümeyini 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, Turkey, 20 - 23 May 2015
- XXVIII. **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 May 2015
- XXIX. **Erzurum ve Çevresinden Toplanan Peltigera Türlerinden Elde Edilen Metanol Özütlerine Ait Mutagenik ve Antimutagenik Özelliklerin Ames Tekniği ile Araştırılması**  
 ANAR M., GÜLLÜCE M., ASLAN A., AĞAR G., BAL TAŞTAN T., KARADAYI M., KARADAYI G.  
 12. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 27 - 30 October 2011, pp.141
- XXX. **Erzurum ve Çevresinden Toplanan Peltigera Türlerinden Elde Edilen Metanol Özütlerine Ait Mutagenik ve Antimutagenik Özelliklerin Ames Tekniği ile Araştırılması**  
 ANAR M., GÜLLÜCE M., ASLAN A., AĞAR G., BAL TAŞTAN T., KARADAYI M., KARADAYI G.  
 12. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 27 - 30 October 2011, pp.141
- XXXI. **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. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 27 - 30 October 2011, pp.141
- XXXII. **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. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 27 - 30 October 2011, pp.141

## Supported Projects

Güllüce M., Karadayı G., Karadayı M., Fakioğlu Ö., TUBITAK Project, Erzurum İli Sulak Alanlarından İzole Edilen

Scenedesmus Türlerinin Ticari Ürün Parametrelerinin Mikroalg Büyümelerini Teşvik Eden Bakterilerle (Mbtb) Pilot Ölçekli Eş Kültür Üretim Ortamında İyileştirilmesi, 2023 - 2025

Güllüce M., Karadayı M., Karadayı G., Fakioğlu Ö., TUBITAK Project, Farklı İklim, Enlem ve Boylamlarda Buzul Göllerinin Fitoplankton Yapısının Konvensiyonel ve Metagenomik Analizler ile İncelenmesi: Antartika Horseshoe Adası Göllerini ve Türkiye'de Bir Buzul Gölü Örneği, 2022 - 2023

Karadayı G., Güllüce M., TUBITAK Project, Resveratrolden Piceatannolün Bakteriyel Üretimi ve Ürün Veriminin İyileştirilme Olanaklarının Araştırılması, 2021 - 2023

Güllüce M., Gürkök S., Karadayı G., Karadayı M., TUBITAK Project, Horseshoe Adasındaki Kriyokonit Habitatlarının Mikrobiyal Biyoçeşitliliğinin Kültürden Bağımsız (Metagenomik) Yaklaşımalarla Araştırılması ve Biyoteknolojik Öneme Sahip İzolatların Kültüre Bağımlı Yöntemlerle Elde Edilmesi, 2021 - 2023

KARADAYI G., ÇOLAK İ., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, Sağlıklı Yaşam Demek Güvenilir Gıda Demek, 2019 - 2020

## Tasks In Event Organizations

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 , Scientific Congress, Erzurum, Turkey, Ekim 2021

Kalecik S., Saritaş 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), Scientific Congress, Erzurum, Turkey, Eylül 2021

Kalecik S., Saritaş S., Ünver Y., Nişancı B., Bayrakçeken Nişancı F., Karaman M., Ömeroğlu M. A., Orak T., Albayrak Ş., Sarac Y., et al., 1st INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL SCIENCES (ICNAS-2021) , Scientific Congress, Erzurum, Turkey, Eylül 2021

## Metrics

Publication: 68  
Citation (WoS): 237  
Citation (Scopus): 282  
H-Index (WoS): 10  
H-Index (Scopus): 10

## Congress and Symposium Activities

Beşinci Ulusal Kutup Bilimleri Çalıştayı, Attendee, Kocaeli, Turkey, 2021  
5THINTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL AND APPLIED SCIENCES(ICANAS), Attendee, Ağrı, Turkey, 2021  
5THINTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL AND APPLIED SCIENCES (ICANAS), Attendee, Ağrı, Turkey, 2021