

## **Prof. Dr. Gülruh ALBAYRAK**

### **Kişisel Bilgiler**

**İş Telefonu:** [+90 212 455 5700](tel:+902124555700) Dahili: 15134

**Fax Telefonu:** [+90 212 455 5811](tel:+902124555811)

**E-posta:** gulruh@istanbul.edu.tr

**Web:** <http://aves.istanbul.edu.tr/gulruh/>

**Posta Adresi:** İ.Ü. Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, 34134 Vezneciler

### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ScholarID: uH1qD40AAAAJ

ORCID: 0000-0002-4499-8912

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-8972-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 103313

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı/ Moleküler Biyoloji-Genetik Programı, Türkiye 1994 - 2000

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı/ Moleküler Biyoloji-Genetik Programı, Türkiye 1992 - 1994

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1987 - 1992

### **Yaptığı Tezler**

Doktora, Nohutta (*Cicer arietinum*) antraknoza (*Ascochyta blight*) dirençli ve hassas genotiplerin moleküler markırlarla incelenmesi, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 2000

Yüksek Lisans, Arpa genomunun moleküler analizi, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 1994

### **Araştırma Alanları**

Yaşam Bilimleri, Bitki Biyolojisi, Bitki Patolojisi, Moleküler Biyoloji ve Genetik , Mikrobiyal Genetik, Temel Bilimler

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Prof.Dr., İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Geneteik, 2015 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

### **Akademik İdari Deneyim**

İstanbul Üniversitesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, 2006 - 2010

### **Verdiği Dersler**

DNA Parmakizi, Yüksek Lisans, 2013 - 2014

Bitirme Projesi, Lisans, 2013 - 2014

Gen Anlatımı, Doktora, 2013 - 2014

Arke Biyolojisi, Lisans, 2013 - 2014

Kök Hücre Biyolojisi, Lisans, 2013 - 2014

İnsan Biyolojisi, Lisans, 2013 - 2014

Gen Anlatımı, Doktora, 2012 - 2013

Genetik Mühendisliği, Lisans, 2013 - 2014

Bitirme Projesi, Lisans, 2012 - 2013

Arke Biyolojisi, Lisans, 2012 - 2013

Moleküler Mikrobiyoloji, Lisans, 2013 - 2014

DNA Parmak İzi, Yüksek Lisans, 2012 - 2013

Moleküler Mikrobiyoloji, Lisans, 2012 - 2013

Kök Hücre Biyolojisi, Lisans, 2012 - 2013

İnsan Biyolojisi, Lisans, 2012 - 2013

Genetik Mühendisliği, Lisans, 2012 - 2013

## **Yönetilen Tezler**

Albayrak G., Yaygın olarak kullanılan antifungal ajanların Fusarium türlerinin genomik kararsızlığı üzerindeki etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, B.YÜKSEKTEPE(Öğrenci), 2023

Albayrak G., Mikotoksinlerin Mezenkimal Kök Hücrelerinin Sağkalımı ve Bölünmesi Üzerindeki Etkilerinin Transkriptomik Düzeyde Taranması, Doktora, I.SHIKHALIYEVA(Öğrenci), 2023

Albayrak G., Cilt bakım ürünlerinin formülasyonunda potansiyel bir bileşen olarak doğal antimikrobiyal peptit üretimi, Doktora, T.TEKER(Öğrenci), 2023

Albayrak G., Fusarium'da PİGMENT ÜRETİMİNİN MOLEKÜLER ANALİZİ, Doktora, A.GAZDAĞLI(Öğrenci), 2022

Albayrak G., Linalool'ün Fusarium graminearum'daki etkilerinin hücresel gösterimi, Yüksek Lisans, B.NUR(Öğrenci), 2021

Albayrak G., Prothioconazole'ün Fusarium referans suşları üzerindeki etkilerinin hücresel gösterimi, Yüksek Lisans, M.ARSLAN(Öğrenci), 2020

Albayrak G., 3-ADON kemotipindeki fusarium izolatlarının hedefli genotip analizi, Yüksek Lisans, G.İNÇİ(Öğrenci), 2020

Albayrak S., Albayrak G., Marmara Denizi'nin Kuzeyinden Elde Edilen Mytilus galloprovincialis Lamarck, 1819'te PAH Birikiminin ve Bazı Enzim Aktivitelerinin Belirlenmesi, Doktora, M.Çelikkol(Öğrenci), 2018

Albayrak G., Mikotoksin üretme potansiyelinin fusarium türlerinde pzs analizi ile belirlenmesi, Yüksek Lisans, M.KAYİŞ(Öğrenci), 2017

Albayrak G., Lactococcus garvieae'de virulans genlerinin moleküler karakterizasyonu, Yüksek Lisans, T.TEKER(Öğrenci), 2017

Albayrak G., Fusarium graminearum'da retrotranspozon temelli moleküler markır taraması, Yüksek Lisans, G.GÖKÇEN(Öğrenci), 2016

Albayrak G., Fusarium graminearum izolatlarının mitokondriyal DNA varyasyon analizi, Yüksek Lisans, A.GAZDAĞLI(Öğrenci), 2015

Albayrak G., Fusarium türlerinde trikotesen üretiminin durdurulması, Doktora, E.YÖRÜK(Öğrenci), 2014

Albayrak G., Fusarium graminearum izolatlarının CAPS markırlarıyla genotiplendirmesi, Yüksek Lisans, F.KAYA(Öğrenci), 2014

ALBAYRAK G., Fusarium graminearum ve Fusarium culmorum izolatlarının mikrosatellit markırları ile genetic tiplendirmesi, Yüksek Lisans, B.Candar(Öğrenci), 2011

ALBAYRAK G., Fusarium graminearum ve Fusarium culmorum izolatlarının RAPD markırlarına dayalı genetik tiplendirmesi, Yüksek Lisans, E.Yörük(Öğrenci), 2009

ALBAYRAK G., Tuz ve kuraklık stresi etkisindeki arpa (*Hordeum vulgare L.*) bitkisinde moleküler analizler, Yüksek Lisans, Ö.Diken(Öğrenci), 2008

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

- I. **Heterologous Expression and Initial In Silico Characterization of a Novel Snakin-Z Peptide**  
Teker T., Albayrak G., Turan K.  
International Journal of Peptide Research and Therapeutics, cilt.29, sa.5, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Investigation of antifungal activities of myrcene on Fusarium reference strains**  
Albayrak G., Yörük E., Teker T., Sefer Ö.  
ARCHIVES OF MICROBIOLOGY, cilt.205, sa.3, ss.1-13, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Molecular Analysis of the Genes Responsible for Catalysing Intracellular Steps of Aurofusarin Biosynthesis in Fusarium culmorum**  
Gazdağı A., Baştemur G., Yörük E., Özkorucuklu S., Albayrak G.  
BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY, cilt.66, ss.1-10, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **ISSR genotyping of Phoenix theophrasti natural populations in Turkey and Crete (Greece) and P. dactylifera**  
Boydak M., Teker T., Gazdaglı A., Thanos C. A., Caliskan S., Kaltsis A., Tozlu E. C., Fournaraki C., Albayrak G.  
NORDIC JOURNAL OF BOTANY, cilt.39, sa.10, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **alpha-Thujone exhibits an antifungal activity against F. graminearum by inducing oxidative stress, apoptosis, epigenetics alterations and reduced toxin synthesis**  
Teker T., Sefer Ö., Gazdağı A., Yörük E., Varol G. I., Albayrak G.  
EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.160, sa.3, ss.611-622, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **The effects of polycyclic aromatic hydrocarbon compounds on antioxidant enzyme activities in Mytilus galloprovincialis Lamarck, 1819 from Istanbul Strait**  
Albayrak S., Albayrak G., Celikkol M. T., Gazdaglı A., Yoruk E., Caglar S.  
MARINE POLLUTION BULLETIN, cilt.149, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **siRNA quelling of tri4 and tri5 genes related to deoxynivalenol synthesis in Fusarium graminearum and Fusarium culmorum**  
Yoruk E., Albayrak G.  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL BIOLOGY, cilt.40, ss.370-376, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Detection of haemolysin genes as genetic determinants of virulence in lactococcus garvieae**  
Teker T., Albayrak G., Akayli T., Ürkü Ç.  
Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, cilt.19, ss.625-634, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Investigation of Camphor Effects on Fusarium graminearum and F. culmorum at Different Molecular Levels**  
Gazdaglı A., Sefer O., Yoruk E., Varol G. İ., Teker T., Albayrak G.  
PATHOGENS, cilt.7, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **GENETIC DIVERSITY AMONG FUSARIUM GRAMINEARUM AND F. CULMORUM ISOLATES BASED ON ISSR MARKERS**  
Albayrak G., Yoruk E., Gazdaglı A., Sharifnabi B.  
ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, cilt.68, sa.2, ss.333-343, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **Geneticin (G418) resistance and electroporation-mediated transformation of Fusarium graminearum and F. culmorum**  
Yoruk E., Albayrak G.  
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, cilt.29, sa.2, ss.268-273, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. **Expression Analysis of PKS13, FG08079.1 and PKS10 Genes in Fusarium graminearum and Fusarium culmorum**  
Yoruk E., Karlik E., Gazdaglı A., Kayis M., Kaya F., Albayrak G.  
IRANIAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.13, sa.2, ss.51-55, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. **Tri4 and tri5 gene expression analysis in Fusarium graminearum and F culmorum Isolates by qPCR**  
YÖRÜK E., ALBAYRAK G., YAĞCI S., GÖNEN E., ŞAHİN B., Koçer H.  
PLANT PATHOLOGY JOURNAL, cilt.13, sa.2, ss.133-138, 2014 (SCI-Expanded)
- XIV. **CLASS B TRICHOTHECENE CHEMOTYPING IN Fusarium SPECIES BY PCR ASSAY**

- Yoruk E., Gazdaglı A., Albayrak G.  
Genetika-Belgrade, cilt.46, sa.3, ss.661-669, 2014 (SCI-Expanded)
- XV. **Characterization of GnRH, ILGFRI and AR Genes in Sturgeon's Genomics**  
Albayrak G., Sengör G. F., Yoruk E.  
ISRAELI JOURNAL OF AQUACULTURE-BAMIDGEH, cilt.66, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **Genetic characterization of Fusarium graminearum and F. culmorum isolates from Turkey by using random-amplified polymorphic DNA**  
Yoruk E., Albayrak G.  
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.12, sa.2, ss.1360-1372, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. **Quantitative gene expression analysis of WRKY38 and DREB2 transcription factors responsible for drought and salt tolerance in barley (*Hordeum vulgare L.*)**  
Albayrak G., Yoruk E., Diken O.  
NEW BIOTECHNOLOGY, cilt.29, 2012 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Chemotyping of Fusarium graminearum and F. culmorum Isolates from Turkey by PCR Assay**  
Yoruk E., Albayrak G.  
MYCOPATHOLOGIA, cilt.173, sa.1, ss.53-61, 2012 (SCI-Expanded)
- XIX. **Use of Rep-PCR for Genetic Diversity Analyses in *Fusarium culmorum***  
Gurel F., Albayrak G., Diken O., Cepni E., Tunali B.  
JOURNAL OF PHYTOPATHOLOGY, cilt.158, sa.5, ss.387-389, 2010 (SCI-Expanded)
- XX. **Identification and Genotyping of *Vibrio ordalii*: A Comparison of Different Methods**  
Akaylı T., Timur G., Albayrak G., Aydemir B.  
ISRAELI JOURNAL OF AQUACULTURE-BAMIDGEH, cilt.62, sa.1, ss.9-18, 2010 (SCI-Expanded)
- XXI. **REGENERATION CAPACITY OF MATURE EMBRYO-DERIVED CALLUS IN BARLEY (*HORDEUM VULGARE L.*)**  
Gurel F., Karakas O., Albayrak G., Ari S.  
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA, cilt.60, sa.3, ss.309-319, 2009 (SCI-Expanded)
- XXII. **Determination of similarity among Turkish sweet gum (*Liquidambar orientalis Mill.*) populations using RAPD markers**  
Albayrak G., Arican E.  
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.8, sa.2, ss.142-147, 2009 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Characterization of *Vibrio alginolyticus* isolates from diseased cultured gilthead sea bream, *Sparus aurata***  
Akaylı T., Timur G., Aydemir B., Kızıler A. R., Coşkun O. K., Albayrak G., Arican E.  
ISRAELI JOURNAL OF AQUACULTURE-BAMIDGEH, cilt.60, sa.2, ss.89-94, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Expression of plant  $\beta$ -glucosidase genes in *Schizosaccharomyces pombe***  
Palabıyık B., Esen A., ALBAYRAK G., Temizkan G.  
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, sa.20, ss.98-104, 2006 (SCI-Expanded)
- XXV. **Amplification of Specific Genes by Using RT-PCR Technique in Plants**  
ALBAYRAK G., ARICAN E.  
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, cilt.1, sa.18, ss.15-18, 2004 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Assessment of differential expression of chitinase genes using RT-PCR in chickpea**  
ALBAYRAK G., Gözükirmizi N.  
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, sa.15, ss.90-92, 2001 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Determination of Barley Hybrids with Molecular Markers**  
Arı Ş., Bilgen G., Albayrak G., Gürel F., Gözükirmizi N.  
Cereal Research Communications, cilt.23, sa.3, ss.229-234, 1995 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Physiological, genetic and transcriptional characterization of *Fusarium graminearum* isolates

- Teker T., Khalid S. A., Yörük E., Albayrak G.  
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, cilt.42, sa.2, ss.450-458, 2024 (ESCI)
- II. CHARACTERIZATION OF cox3 AND rnl GENES ENCODED IN MITOCHONDRIA OF Fusarium graminearum Schwabe**  
GAZDAĞLI A., ALBAYRAK G.  
Trakya University Journal of Natural Sciences, cilt.24, sa.1, ss.3-9, 2023 (ESCI)
- III. Identification of Fusarium graminearum and Fusarium culmorum Isolates via Conventional and Molecular Methods**  
Yüksektepe B., Sefer Ö., Varol G. İ., Teker T., Arslan M., Çetin B. N., Mert F., Yörük E., Albayrak G.  
European Journal of Biology, cilt.0, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. Masked Mycotoxins of Deoxynivalenol and Zearalenone – Unpredicted Toxicity**  
Shikhaliyeva I., Teker T., Albayrak G.  
Biomedical Journal of Scientific & Technical Research , cilt.29, sa.2, ss.22288-22293, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. Screening of lactococcal adhesion genes and two pneumococcal genes as genetic determinants of virulence in lactococcus garvieae strains**  
Teker T., Albayrak G., Akaylı T., Ürkü Ç.  
Genetics of Aquatic Organisms, cilt.4, sa.2, ss.61-67, 2020 (Scopus)
- VI. Effects of Growth Conditions on tri4 Gene Expression in Fusarium culmorum**  
Yörük E., Gazdağı A., Albayrak G.  
Journal of Agricultural Faculty of Gaziosmanpasa University, cilt.34, sa.2, ss.91-97, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. Biyoinformatik araçların Fusarium graminearum genomunda kullanımı**  
ALBAYRAK G., Yörük E.  
Elektronik Mikrobiyoloji Dergisi TR, cilt.11, sa.1, ss.1-8, 2013 (Hakemli Dergi)
- VIII. Fusarium graminearum ve F. culmorum izolatlarında trikotesen üretimeyle ilişkili tri5 ve tri3 genlerinin ve transkriptlerinin analizi**  
ALBAYRAK G., Yörük E.  
Elektronik Mikrobiyoloji Dergisi, cilt.10, sa.1, ss.11-21, 2012 (Hakemli Dergi)
- IX. RAPD analysis of genetic variation in barley**  
ALBAYRAK G., Gözükirmizi N.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, ss.627-630, 1999 (Scopus)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Investigation on the terpinolene effects in Fusarium graminearum and F. culmorum (at different molecular levels)**  
Gazdağı A., Sefer Ö., Yörük E., Varol G. İ., Albayrak G.  
Academic Studies In Science and Mathematics, AINA A. T., DEMİRÇALI A., Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.33-42, 2018
- II. INVESTIGATION ON THE TERPINOLENEFFECTS IN FUSARIUM GRAMINEARUMAND F. CULMORUM (AT DIFFERENTMOLECULAR LEVELS)**  
GAZDAĞLI A., Sefer Ö., YÖRÜK E., Varol G. İ., ALBAYRAK G.  
Academic Studies in Sciences and Mathematics, Aina Adeyinka Tem,tope, Demirçalı Aykut, Editör, Gece Kitaplığı, ss.33-41, 2018
- III. Patates Yumrusunda SAGE ve/veya long-SAGE Yöntemiyle Transkriptom Analizi**  
Albayrak G.  
Temel ve İleri Moleküler Biyoloji Yöntemleri Genomik ve Proteomik Analizler, Güler Temizkan,Nazlı Arda, Editör, Nobel Tip Kitabevleri, İstanbul, ss.379-390, 2017
- IV. Sybr Green I Boya Temelli Gerçek Zamanlı PCR ile Fusarium graminearum tri5 Geninin Anlatım Analizi**  
Yörük E., Albayrak G.

Temel ve İleri Moleküler Biyoloji Yöntemleri Genomik ve Proteomik Analizler, Güler Temizkan,Nazlı Arda, Editör, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, ss.429-434, 2017

V. **Transkriptom Analizinin İşlevsel Genomikteki Yeri**

Albayrak G.

Temel ve İleri Moleküler Biyoloji Yöntemleri Genomik ve Proteomik Analizler, Güler Temizkan,Nazlı Arda, Editör, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, ss.359-370, 2017

VI. **Gen ve Genom Yapısı**

Albayrak G.

Moleküler Biyoloji, Yıldırım A,Bardakçı F,Karataş M,Tanyolaç B, Editör, Nobel, Ankara, ss.143-166, 2010

VII. **Gen ve Genom Yapısı**

ALBAYRAK G.

Moleküler Biyoloji, Yıldırım Ahmet, Bardakçı Fevzi, Karataş Mehmet, Tanyolaç Bahattin, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, ss.143-166, 2010

VIII. **Murashige-Skoog (MS) Besiyerinin Hazırlanması**

Arı Ş., Albayrak G.

Bitki Biyoteknolojisi, Doku Kültürü ve Moleküler Uygulamalar. Uygulamalı Eğitim Kursu Kitabı, Nermin Gözükirmizi, Editör, TÜBİTAK GMBAE, Kocaeli, ss.35-36, 1993

### **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

I. **DEVELOPMENT AND VALIDATION OF HPLC-DAD METHOD FOR SIMULTANEOUS DETERMINATION OF DON, 3-ADON, 15-ADON IN TEBUCONAZOLE TREATED FUSARIUM spp.**

Akpınar R., Arslan M., Teker T., Albayrak G., Perçin Özkorucuklu S.

V. INTERNATIONAL AGRICULTURAL, BIOLOGICAL, LIFE SCIENCE CONFERENCE AGBIOL 2023, Edirne, Türkiye, 18 - 20 Eylül 2023, ss.70

II. **CAPS Marker Polymorphisms in Fusarium culmorum**

Gazdağı A., Yılmaz G. G., Albayrak G.

4th INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES (ICABS), Eskişehir, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, ss.87

III. **Retrotransposon-based Molecular Marker Monitoring in Fusarium graminearum**

Yılmaz G. G., Albayrak G.

4th INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES (ICABS), Eskişehir, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, ss.90

IV. **Investigation of the Effects of PAH Compounds on *Mytilus galloprovincialis* at Molecular Level**

Albayrak S., Albayrak G., Gazdağı A., Yörük E., Terzi Çelikkol M., Çağlar S.

European Conference on Science, Arts & Culture, ECSAC'2018, Antalya, Türkiye, 19 Nisan - 22 Mayıs 2018

V. **Karadeniz'in Oksik, Suboksik Ve Anoksik Zonlarının Metagenomik Örneklerinin Mikrobiyal Çeşitliliği Sinop, Türkiye.**

ALTUĞ G., Saraç A., Ergüner B., Yüctürk B., Yüksel B., Sağıroğlu M. S., ALBAYRAK G., Yörük E., ÇİFTÇİ TÜRETKEN P. S., Gürün S., et al.

Türkiye Deniz Bilimleri Kongresi, Ankara, Türkiye, 31 Mayıs - 03 Haziran 2016, ss.98-99

VI. **Farklı üreme koşullarının *Fusarium culmorum* da tri4 gen anlatımı üzerine etkisi**

ALBAYRAK G., YÖRÜK E., Aylin G.

Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Türkiye, 21 - 24 Ağustos 2015

VII. ***Fusarium graminearum*'un mitokondrisinde bulunan cox3'ün karakterizasyonu**

Gazdağı A., ALBAYRAK G.

Ulusal Moleküler biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Afyon, Türkiye, 21 - 24 Ağustos 2015, ss.69

VIII. **Balack Sea microbiology and results from Nautilus sampling The microbial diversity of metagenomic samples of sediments at oxic anoxic and suboxic zones**

ALTUĞ G., Saraç A., Bekir E., Betül Y., Yüksel B., Mahmut Samil S., ALBAYRAK G., YÖRÜK E., Pelin S Çiftçi T., Sevan G.,

- et al.  
Archaeological Oceanography in the Mediterranean and Black Sea, 19 - 20 Ekim 2014
- IX. **Black Sea Microbiology and Results from Nautilus Sampling : The Microbial Diversity of Metagenomic Samples of Sediments at Oxic, Anoxic and Suboxic Zones**  
ALTUĞ G., Sarac A., Ergüner B., Yüctürk B., Yüksel B., Sagiroglu M. S., ALBAYRAK G., Yörük E., ÇİFTÇİ TÜRETKEN P. S., Gürün S., et al.  
Archaeological Oceanography in The Mediterranean and Black Sea, Muğla, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2014, ss.6-7
- X. **Mycotoxin profiling of Fusarium spp. from Turkey**  
Yörük E., Gazdağı A., Karlık E., Kayış M., Kaya F., ALBAYRAK G.  
2nd International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2013, ss.136
- XI. **Genotyping of Fusarium graminearum and F. culmorum isolates by microsatellite markers**  
Yoruk E., Gazdaglı A., Albayrak G.  
Eurobiotech Agriculture Symposium, Kayseri, Türkiye, 12 - 14 Nisan 2012, cilt.161, ss.16
- XII. **Quantitative gene expression analysis of WRKY38 and DREB2 transcription factors responsible for drought and salt tolerance in barley (Hordeum vulgare L.)**  
ALBAYRAK G., Yörük E., Diken Ö.  
15th European Congress on Biotechnology, Kayseri, Türkiye, 23 - 26 Eylül 2012, sa.29, ss.22
- XIII. **Quantitative gene expression analysis of WRKY38 and DREB2 transcription factors responsible for drought and salt tolerance in barley (Hordeum vulgare L.)**  
ALBAYRAK G., Yörük E., Diken Ö.  
New Biotechnology, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2012, cilt.29
- XIV. **Geliştirilen yeni genik mikrosatellit markırlarının Fusarium graminearum ve Fusarium culmorum izolatlarında analizi**  
ALBAYRAK G., Gazdağı A., Yörük E.  
21. Ulusal Biyoloji Kongresi Uluslararası Katılımlı, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2012, ss.314-315
- XV. **Fusarium graminearum ve Fusarium culmorum izolatlarının Mikrosatellit PZR ile analizi**  
Albayrak G., Candar B.  
21. Ulusal Biyoloji Kongresi Uluslararası Katılımlı, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2012, ss.291
- XVI. **Molecular characterization of Fusarium graminearum and F. culmorum isolates of wheat, barley and maize using ISSR markers**  
Yoruk E., Albayrak G., Sharifnabi B., Candar B.  
European Biotechnology Congress, İstanbul, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2011, cilt.22
- XVII. **Physiological responses of elite barley (Hordeum vulgare L.) cultivars to salt stress at germination stage**  
Yoruk E., Tufan F., Ucarli C., Gurel F.  
European Biotechnology Congress, İstanbul, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2011, cilt.22
- XVIII. **Fusarium graminearum ve Fusarium culmorum izolatlarının RAPD Markirlarına Dayalı Genetik Tiplendirmesi**  
Albayrak G., Yörük E.  
XVI. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 13 - 16 Aralık 2009, ss.110-113
- XIX. **Arpa (Hordeum vulgare L.)'nın farklı çeşit ve eksplantlarında in vitro rejenerasyon kapasitesi**  
Yörük E., Çepni E., ÇAKIR Ö., ALBAYRAK G., ARI Ş., GÜREL F.  
XVI. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2009, ss.106-109
- XX. **RAPD analyses of Genetic Variation in Strains of V. alginolyticus Isolated from Gilt-Head Sea Bream**  
AKAYLI T., TİMUR G., ALBAYRAK G., ARICAN E., YARDIMCI R. E.  
", 13th international conference of the EAFF "Diseases of fish and shellfish", İtalya, 1 - 04 Eylül 2007, ss.352
- XXI. **Answer to hyperbaric pressure of Hordeum vulgare L. cv. Tokak**  
ALBAYRAK G., Arıcan E., Nebioğlu H.  
Plant, fungal and habitats diversity investigation and conservation, Bulgaristan, 1 - 04 Haziran 2006, ss.16
- XXII. **Comparison of Macromolecular Constituents of Viscum album L. Plants from Different Host Trees**  
Önay Uçar E., Albayrak G., Arda E. Ş. N.

- 3rd IUPAC International Conference on Biodiversit, Antalya, Türkiye, 3 - 08 Kasım 2001, ss.60
- XXIII. **Investigation of Ascochyta blight in sensitive and resistant genotypes in chickpea using RT-PCR technique**  
ALBAYRAK G., Arıcan E., Gözükirmizi N.  
Second Balkan Botanical Congress, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2000, ss.202
- XXIV. **Amplification of polyphenol oxidase genes from potato tubers using RT-PCR**  
ALBAYRAK G., Gözükirmizi N., Arıcan E.  
Second Balkan Botanical Congress, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2000, ss.188
- XXV. **Transgenik Nohut Bitkilerinde Genetik Analizler**  
Altinkut A., Şahin S., Albayrak G., Gözükirmizi N.  
XIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 20 Eylül 1996, ss.46-55
- XXVI. **Nohut (*Cicer arietinum L.*)'ta Antraknoz (Ascochyta rabiei) Dirençliliği ile İlgili Moleküller Markırların Araştırılması**  
Albayrak G., Gürel F., Altinkut A., Gözükirmizi N.  
XIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 20 Eylül 1996, ss.92-99
- XXVII. **RAPD Markırları ile DNA Parmakizi Çıkarılması**  
Albayrak (Çobanoğlu) G., Karaer Uzuner S., Topohan G., Palabıyık (Gemici) B., Can Ö., Gözükirmizi N.  
Biyoteknoloji ve Bitki İslahi, Kocaeli, Türkiye, 17 - 19 Nisan 1995, ss.157-162
- XXVIII. **Hordeum (Arpa)'da Genetik Stabilite, Germplazm Örneklерinde Polimorfizm ve Genetik Haritalama için RAPD Yöntemi ile Parmak İzi Çalışmaları ve Arpa İslahına Etkileri**  
Gözükirmizi N., Arı Ş., Gürel F., Albayrak (Çobanoğlu) G., Rüstemova P., Bilgen G., Can Ö., Ekiz H.  
Biyoteknoloji ve Bitki İslahi, Kocaeli, Türkiye, 17 - 19 Nisan 1995, ss.149-156
- XXIX. **Arpa Germplazmının Moleküller Düzeyde Tanımlanması**  
Albayrak (Çobanoğlu) G., Gürel F., Arı Ş., Arıcan E., Gözükirmizi N.  
Tarla Bitkileri Kongresi, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1994, ss.93-98
- XXX. **Arpa Melezlerinin Moleküller Markır Yöntemleriyle Tanımlanması**  
Arı Ş., Bilgen G., Albayrak (Çobanoğlu) G., Gürel F., Gözükirmizi N.  
Tarla Bitkileri Kongresi, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1994, ss.88-92

## Düger Yayınlar

- I. **Comparison of macromolecular constituents of *Viscum album L.* plants from different host trees**  
ALBAYRAK G.  
Diğer, ss.60, 2001
- II. **Bitki Biyoteknolojisi II : Bitkilere Gen Transferi**  
Gözükirmizi N., Arı Ş., Arıcan E., Albayrak G.  
Diğer, ss.25, 1996
- III. **RAPD analysis of genetic variation in barley**  
ALBAYRAK G.  
Diğer, ss.172, 1994
- IV. **Bitki Biyoteknolojisi Doku Kültürü ve Moleküller Uygulamalar. Kurs Kitabı**  
Gözükirmizi N., Kazan K., ARI Ş., Gürel F., Bajrovic K., ALBAYRAK G., Büyükkeskin R., ARICAN E.  
Ders Notu, ss.1-25, 1993

## Desteklenen Projeler

ALBAYRAK G., ÖZSOY E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fusarium'da Fludioksin'in Mikotoksin Sentezinden Sorumlu Özgün Genlerin Anlatımı Üzerindeki Etkisinin Araştırılması, 2022 - Devam Ediyor  
ALBAYRAK G., İNAN Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karbendazimin DNA Metilasyonu Üzerindeki Etkisinin

Fusarium'da Araştırılması, 2022 - Devam Ediyor

ALBAYRAK G., TEKER T., KİĞ C., ARSLAN M., SHIKHALIYEVA I., JAFARI GHODS F., TURAN K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bitki Patojeni Mantar Türleri ile Mücadelede Kullanılan Karbendazimin Diş Pulpası Kök Hücre Modelinde Sitotoksik Etkisinin Apoptoz Yolağı Üzerinden Araştırılması, 2022 - Devam Ediyor

ALBAYRAK G., YÜKSEKTEPE B., ERDUR B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Olea europaea Halkalı Leke Hastalığı Etkeni Fungal Patojenlerin Taranması ve Tanımlanması, 2022 - Devam Ediyor

ALBAYRAK G., TEKER T., TURAN K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Cilt bakım ürünlerinin formülasyonunda potansiyel bir bileşen olarak doğal antimikrobial peptit üretimi, 2020 - Devam Ediyor

ALBAYRAK G., KİĞ C., SHIKHALIYEVA I., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mikotoksinlerin Mezenkimal Kök Hücrelerinin Sağkalımı ve Bölünmesi Üzerindeki Etkilerinin Transkriptomik Düzeyde Taranması, 2019 - Devam Ediyor

ALBAYRAK G., GAZDAĞLI A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fusarium'da Pigment Üretiminin Moleküller

Analizi, 2018 - Devam Ediyor

ALBAYRAK G., SEFER Ö., YÖRÜK E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tebukonazolun Fusarium Referans Suşları Üzerindeki Etkisinin Hücresel ve Moleküler Gösterimi, 2020 - 2021

Perçin Özkorucuklu S., Yörük E., Albayrak G., Mert F., TÜBİTAK Projesi, Zirai İlaçların Aktif Bileşiklerinin Fusarium Türlerindeki Antifungal Etkilerinin Hücresel Gösterimi ve Direnç Seviyelerinin Moleküler Mekanizmalarının Araştırılması, 2020 - 2021

ALBAYRAK G., ÇETİN B. N., YÖRÜK E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Linalool'un Fusarium graminearum'daki Etkilerinin Hücresel Gösterimi, 2018 - 2021

ALBAYRAK G., ARSLAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prothioconazole'un Fusarium'un Referans Suşları Üzerindeki Etkilerinin Hücresel Gösterimi, 2019 - 2020

ALBAYRAK G., YÖRÜK E., TEKER T., SEFER Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mirsen'in Fusarium graminearum ve F. culmorum Türleri Üzerindeki Antifungal Etkisinin Moleküler Düzeyde Araştırılması, 2019 - 2020

ALBAYRAK G., VAROL G. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 3-ADON Kemotipindeki Fusarium İzolatlarının Hedefli Genotip Analizi, 2018 - 2020

ALBAYRAK G., GAZDAĞLI A., YILMAZ G. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nikita ve Sukkula Retrotranspozonlarının Fusarium Türlerinde İncelenmesi, 2017 - 2018

Albayrak G., TÜBİTAK Projesi, Fusarium Türlerinde Miselyum Renklenmesinin Moleküler Analizi, 2017 - 2018

ALBAYRAK G., YÖRÜK E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fusarium graminearum and F culmorum'un Geneticin (G418) direnci ve elektroporasyon aracılı transformasyonu, 2016 - 2017

ALBAYRAK G., SHARİFNABİ B., YÖRÜK E., GAZDAĞLI A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fusarium graminearum ve Fusarium culmorum İzolatlarının ISSR Markırlarıyla Genetik Tiplendirmesi, 2016 - 2017

ALBAYRAK G., TEKER T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lactococcus garvieae'de virulans genlerinin moleküler karakterizasyonu, 2016 - 2017

Albayrak G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'deki Phoenix theophrasti Populasyonlarının Mikrosatellit ve Caps Markırlarıyla Genotiplendirmesi, 2016 - 2017

ALBAYRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mikotoksin Üretme Potansiyelinin Fusarium Türlerinde PZR Analizi ile Belirlenmesi, 2012 - 2017

ALBAYRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fusarium graminearum'da Retrotranspozon temelli moleküler markır taraması, 2015 - 2016

ALBAYRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mersin balığı genomunda GnRH, ILGFRI ve AR genlerinin karakterizasyonu, 2015 - 2016

ALBAYRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fusarium culmorum İzolatlarının CAPS Markırlarıyla Genotiplendirmesi, 2014 - 2016

ALBAYRAK S., ÇAĞLAR S., TERZİ M., GAZDAĞLI A., YÖRÜK E., BALKIS N., ALBAYRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mytilus galloprovincialis'te PAH bileşenlerinin etkisinin moleküler düzeyde incelenmesi, 2013 - 2016

ARDA E. Ş. N., UÇARLI C., ARICAN E., ALBAYRAK G., GÜREL A. F., ARI Ş., ÇAKIR Ö., TEMEL A., PEKMEZ M., TARHAN Ç., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ LABORATUVARININ KURULMASI, 2013 - 2016

ALBAYRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fusarium graminearum İzolatlarının Mitokondriyal DNA Varyasyon Analizi, 2014 - 2015

ALBAYRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fusarium graminearum ve Fusarium culmorum izolatlarının

ISSR markır temelli genetik tiplendirmesi, 2012 - 2015  
ALBAYRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, *Türk Fusarium graminearum* ve *F. culmorum* izolatlarının Rasgele Çoğaltılmış Polimorfik DNA Kullanılarak Genetik Karakterizasyonu, 2013 - 2014  
ALBAYRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, *Fusarium* Türlerinin Genotiplendirilmesinde Kullanılabilen Yeni Genik Mikrosatellit Markırlarının Geliştirilmesine Yönelik Çalışmalar, 2013 - 2014  
ALBAYRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, *Fusarium graminearum* izolatlarının CAPS Markırlarıyla Genotiplendirmesi, 2012 - 2014  
ALBAYRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, *Fusarium* Türlerinde Trikotesen Üretiminin Durdurulması, 2012 - 2014  
ALBAYRAK G., TÜBİTAK Projesi, *Fusarium* türlerinde aurofusarin biyosentezinden sorumlu genlerin ekspresyon analizi, 2012 - 2013  
ALBAYRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, *Fusarium graminearum* ve *F. culmorum* izolatlarının PZR yöntemi kullanılarak kemotiplendirmesi, 2012 - 2013  
ALBAYRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, *Fusarium graminearum* ve *Fusarium culmorum* izolatlarının mikrosatellit markırları ile genetik tiplendirmesi, 2010 - 2012  
ALBAYRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tuz ve Kuraklık Stresi Etkisindeki Arpa (*Hordeum vulgare L.*) Bitkisinde Toleranstan Sorumlu Transkripsiyon Faktörlerinin Nicel Analizi, 2010 - 2011  
ALBAYRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, *Fusarium graminearum* ve *Fusarium culmorum* türlerinin tanısında kullanılabilecek SCAR markırlarının araştırılmasına yönelik çalışmalar, 2010 - 2011  
ALBAYRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, *Fusarium graminearum* ve *Fusarium culmorum* izolatlarının RAPD markırlarına dayalı genetik tiplendirmesi, 2007 - 2009  
Gürel F., Arı Ş., Albayrak G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Transgenik Arpa (*Hordeum Vulgare L.*) Üretime Amacıyla Çeşitli Hedef Dokuların Rejenerasyon Etkinliğinin Belirlenmesi, 2007 - 2009

## Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2014  
TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2014  
TÜBİTAK Projesi, Nisan 2014  
TÜBİTAK Projesi, Aralık 2013  
TÜBİTAK Projesi, Aralık 2013  
TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2013

## Bilimsel Danışmanlıklar

TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Türkiye, 2013 - 2014  
TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Türkiye, 2013 - 2013

## Metrikler

Yayın: 79  
Atıf (WoS): 111  
Atıf (Scopus): 139  
H-İndeks (WoS): 7  
H-İndeks (Scopus): 8

**Akademi Dışı Deneyim**

İstanbul Üniversitesi