

Prof. İSKENDER TİRYAKİ

Personal Information

Office Phone: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Extension: 23104

Fax Phone: [+90 286 218 0545](tel:+902862180545)

Email: itiryaki@comu.edu.tr

Other Email: tiryaki46@yahoo.com

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/itiryaki>

Address: Prof. Dr. İskender TİRYAKİ Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, Terzioğlu Kampüsü, 17100, ÇANAKKALE Tel: 0(286) 218 0018 (1266) Fax: 0(286) 218 0545

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-7504-2892

Yoksis Researcher ID: 11924

Education Information

Doctorate, University of Nebraska-Lincoln, Faculty Of Agriculture, Agronomy (Plant Breeding And Genetics), United States Of America 1998 - 2002

Postgraduate, University of Nebraska-Lincoln, Faculty Of Agriculture, Agronomy (Plant Breeding And Genetics), United States Of America 1996 - 1998

Undergraduate, Ondokuz Mayıs University, Faculty Of Agriculture, Tarla Bitkileri, Turkey 1989 - 1993

Dissertations

Doctorate, Characterization of a New Jasmonic Acid Signaling Mutant in Arabidopsis., University of Nebraska-Lincoln, Faculty Of Agriculture, Agronomy (Plant Breeding And Genetics), 2002

Postgraduate, Genetic Studies On Sorghum Germination And Seedling Tolerance To Low Temperatures, University of Nebraska-Lincoln, Faculty Of Agriculture, Agronomy (Plant Breeding And Genetics), 1998

Research Areas

Agricultural Sciences, Agriculture, Infield Plants, Biotechnology and Genetics, Molecular Biotechnology, Molecular Genetics, Genetic Engineering

Academic Titles / Tasks

Professor, Canakkale Onsekiz Mart University, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji, 2013 - Continues

Professor, Kahramanmaraş Sutcu Imam University, Faculty Of Agriculture, Tarla Bitkileri, 2011 - 2013

Associate Professor, Kahramanmaraş Sutcu Imam University, Faculty Of Agriculture, Tarla Bitkileri, 2006 - 2011

Assistant Professor, Kahramanmaraş Sutcu Imam University, Faculty Of Agriculture, Tarla Bitkileri, 2003 - 2006

Research Assistant PhD, Kahramanmaraş Sutcu Imam University, Faculty Of Agriculture, Tarla Bitkileri, 2002 - 2003

Research Assistant, University of Nebraska-Lincoln, Faculty Of Agriculture, Agronomy (Plant Breeding And Genetics), 2002 - 2002

Research Assistant, Kahramanmaraş Sutcu Imam University, Faculty Of Agriculture, Tarla Bitkileri, 1995 - 2002

Academic and Administrative Experience

Head of Department, Çanakkale Onsekiz Mart University, 2013 - Continues

Courses

Bitirme tezi, Undergraduate, 2012 - 2013

Bitkilerde Hormon Tepkilerinin Moleküler Genetiği , Postgraduate, 2012 - 2013

Genetik Yapısı Değiştirilmiş Bitkiler , Undergraduate, 2012 - 2013

Moleküler Biyometodlar , Postgraduate, 2012 - 2013

Biyoteknoloji, Undergraduate, 2012 - 2013

Uzmanlık Alan Dersi , Postgraduate, 2012 - 2013

Mesleki İngilizce , Undergraduate, 2012 - 2013

Bitkilerde Gen Transferi ve Uygulamaları , Postgraduate, 2012 - 2013

Genetik, Undergraduate, 2012 - 2013

Bitki Moleküler Genetiği , Postgraduate, 2012 - 2013

Seminer Hazırlama ve Sunum Teknikleri, Postgraduate, 2012 - 2013

Advising Theses

TİRYAKİ İ., DOĞAL VEJETASYONDAN TOPLANAN YÜKSEK OTLAK AYRIĞI [Agropyron elongatum (Host) Schult]

GENOTİPLERİNDE GENETİK İLİŞKİ VE PLOİDY SEVİYELERİNİN MOLEKÜLER YÖNTEMLERLE BELİRLENMESİ,

Postgraduate, G.BAYTEKİN(Student), 2018

TİRYAKİ İ., Bazı Yaygın Fiğ (Vicia sativa L.) Çeşitlerinin Çimlenme Dönemindeki Tuz Stresine Tolerantlık Seviyelerinin Fizyolojik ve Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi, Postgraduate, N.İŞİDOĞRU(Student), 2018

TİRYAKİ İ., TEF (Eragrostis teff) TOHUMLARINDA HASAT SONRASI TOHUM DORMANSISİNİN BELİRLENMESİ VE BUNUN GİDERİLMESİNDEN BİTKİ HORMONLARININ ETKİSİ, Postgraduate, Ş.Anıl(Student), 2017

TİRYAKİ İ., KİNOA (Chenopodium quinoa Willd.) TOHUMLARINDA HASAT SONRASI DORMANSİNİN BELİRLENMESİ VE BUNUN GİDERİLMESİNDEN BİTKİ HORMONLARININ ETKİSİ, Postgraduate, Ş.DİNÇ(Student), 2017

TİRYAKİ İ., BAZI YABANI Vicia TÜRLERİNİN KARYOTİPİK ANALİZİ VE BİTKİSEL ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ, Postgraduate, H.KELEŞ(Student), 2013

TİRYAKİ İ., KLASİK VE MOLEKÜLER YÖNTEMLER KULLANILARAK BAZI YAYGIN FIĞ (Vicia sativa L.) HATLARININ SOĞUÇA TOLERANTLIK PERFORMANSLARININ BELİRLENMESİ, Postgraduate, D.BORAZAN(Student), 2013

TİRYAKİ İ., FARKLI TOHUM ÖN UYGULAMALARININ VE BİTKİ HORMONLARININ ARI OTU (Phacelia tanacetifolia Benth.) TOHUMLARINDA GÖRÜLEN İŞIK VE SICAKLIK DORMANSISİNİN KIRILMASI ÜZERİNE ETKİLERİ, Postgraduate, V.AKKURT(Student), 2013

TİRYAKİ İ., YENİ GRUP BAZI BİTKİ HORMONLARININ ABİYOTİK STRES ŞARTLARINDA ÇİMLENDİRİLEN YONCA (Medicago Sativa L.) TOHUMLARININ ÇİMLENME PERFORMANSI ÜZERİNE ETKİLERİ, Postgraduate, C.TAŞAR(Student), 2013

TİRYAKİ İ., OZON GAZININ BAZI BAKLAGİL YEM BİTKİLERİ TOHUMLARININ ÇİMLENME PERFORMANSI ÜZERİNE ETKİLERİ, Postgraduate, G.GÜNGÖR(Student), 2013

TİRYAKİ İ., BAZI ADI FIĞ (Vicia sativa L.) GENOTİPLERİNİN KLASİK VE MOLEKÜLER YÖNTEMLERLE KARAKTERİZASYONU, Doctorate, A.ÇİL(Student), 2012

TİRYAKİ İ., FARKLI BAKLA HASAT OLGUNLUK DÖNEMLERİNİN YAYGIN FIĞ (Vicia sativa L.) TOHUMLARININ TOHUMLUK KALİTESİ ÜZERİNE ETKİLERİ, Postgraduate, Y.GÖK(Student), 2012

TİRYAKİ İ., ÜNİVERSAL ÇELTİK PRİMERLERİNİN FARKLI ADI FIĞ (Vicia sativa L.) HATLARINA AİT GENOMLARIN

MOLEKÜLER KAREKTERİZASYONUNDA KULLANIM OLANAKLARININ ARAŞTIRILMASI, Postgraduate, M.TOPU(Student),
2011

TİRYAKİ İ., DEĞİŞİK KİMYASAL UYGULAMALARIN FARKLI İSKENDERİYE ÜÇGÜL (*Trifolium alexandrinum L.*) ÇEŞİDİ
TOHUMLARININ DÜŞÜK SICAKLIKDAKİ ÇİMLENME VE ÇIKIŞ PERFORMANSLARI ÜZERİNE ETKİLERİ, Postgraduate,
G.ERDOĞAN(Student), 2008

TİRYAKİ İ., PRİMİNG UYGULAMASININ SORGUM [*Sorghum bicolor (L.) Moench*] TOHUMLARININ DÜŞÜK SICAKLIKDAKİ
ÇİMLENME VE ÇIKIŞ PERFORMANSI ÜZERİNE ETKİLERİ, Postgraduate, Y.BÜYÜKÇİNGİL(Student), 2007

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Genetic variation among einkorn genotypes based on gene targeted functional markers and its possible relationship with drought tolerance at seed germination stage**
Yilmaz E. G., Tiryaki İ., Sarı U.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, vol.49, no.8, pp.7389-7398, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Improved drought tolerance of EMS mutagenized Alfalfa (*Medicago sativa L.*) mutants by in vitro screening at germination stage**
Tiryaki İ., Sarı U., Cetin S., Acar O.
SCIENTIFIC REPORTS, vol.12, no.1, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Determination of salt tolerance levels and genetic relationships of *Vicia sativa* cultivars using gene targeted functional markers**
TİRYAKİ İ., Isidogru N.
ACTA BOTANICA CROATICA, vol.81, no.1, pp.80-88, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Assessment of *Thinopyrum ponticum* (Podp.) Barkworth & D. R. Dewey accessions using universal rice primers and molecular cytogenetics**
TİRYAKİ İ., Karaoglu G. B., Yucel G., TUNA M.
GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION, vol.68, no.5, pp.1875-1888, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Genetic relationship and nuclear dna content variation in Tef [*Eragrostis tef* (Zucc.) Trotter] accessions**
Kaya C., TİRYAKİ İ., SARI U., TUNA M.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, vol.47, no.6, pp.4455-4463, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Enhanced germination performance of dormant seeds of *Eragrostis tef* in the presence of light**
TİRYAKİ İ., Kaplan S. A.
TROPICAL GRASSLANDS-FORRAJES TROPICALES, vol.7, no.3, pp.244-251, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Revealing Seed Coat Colour Variation and Their Possible Association with Seed Yield Parameters in Common Vetch (*Vicia sativa* L.)**
YILDIZ TİRYAKİ G., Çil A., TİRYAKİ İ.
INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE AND BIOLOGY, vol.2016, no.1, pp.1-10, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **Sequence-related amplified polymorphism and inter-simple sequence repeat marker-based genetic diversity and nuclear DNA content variation in common vetch (*Vicia sativa* L.)**
Cil A., TİRYAKİ İ.
PLANT GENETIC RESOURCES-CHARACTERIZATION AND UTILIZATION, vol.14, no.3, pp.183-191, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **An axr1 suppressor mutation in *Arabidopsis* that partially restores auxin signaling also reverses defects in jasmonate response**
TİRYAKİ İ., Staswick P. E.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, vol.37, no.4, pp.394-400, 2013 (SCI-Expanded)
- X. **Determination of intraspesific nuclear DNA content variation in common vetch (*Vicia sativa* L.) lines and cultivars based on two distinct internal reference standards.**
TİRYAKİ İ., Tuna, M.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, no.36, pp.643-653, 2012 (SCI-Expanded)

- XI. **Reversal of the Inhibitory Effect of Light and High Temperature on Germination of *Phacelia tanacetifolia* Seeds by Melatonin.**
TİRYAKİ İ., Keles, H.
JOURNAL OF PINEAL RESEARCH, no.52, pp.332-339, 2012 (SCI-Expanded)
- XII. **Nitrogen rate and previous crop effects on some agronomic traits of two corn (*Zea mays L.*) cultivars Maverik and Bora**
Idikut L., TİRYAKİ İ., Tosun S., Celep H.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, vol.8, no.19, pp.4958-4963, 2009 (SCI-Expanded)
- XIII. **Biosynthesis, Metabolism and Signaling Pathway of Auxin in Plants**
TİRYAKİ İ.
PHILIPPINE AGRICULTURAL SCIENTIST, vol.92, no.3, pp.243-253, 2009 (SCI-Expanded)
- XIV. **Osmotic priming increases seed germination of *Amaranthus caudatus L.* at low temperature**
TİRYAKİ İ.
AGROCHIMICA, vol.53, no.3, pp.177-182, 2009 (SCI-Expanded)
- XV. **Rapid and enhanced germination at low temperature of alfalfa and white clover seeds following osmotic priming**
TİRYAKİ İ., Kizilsimsek M., Kaplan M.
TROPICAL GRASSLANDS, vol.43, pp.171-177, 2009 (SCI-Expanded)
- XVI. **Seed priming combined with plant hormones: influence on germination and seedling emergence of sorghum at low temperature**
TİRYAKİ İ., Buyukcengil Y.
SEED SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.37, no.2, pp.303-315, 2009 (SCI-Expanded)
- XVII. **Inclusion of benzyladenine into priming solution promotes germination of Kentucky bluegrass (*Poa pratensis L.*) seeds**
TİRYAKİ İ., Ozbay N., Nas M. N., Korkmaz A.
CUBAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, vol.40, no.2, pp.229-234, 2006 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Priming and storage of amaranth seeds: effects of plant growth regulators on germination performance at low temperature**
TİRYAKİ İ.
SEED SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.34, no.1, pp.169-179, 2006 (SCI-Expanded)
- XIX. **Combining priming and plant growth regulators improves muskmelon germination and emergence at low temperatures**
Korkmaz A., Ozbay N., Tiryaki I., Nas M.
EUROPEAN JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE, vol.70, no.1, pp.29-34, 2005 (SCI-Expanded)
- XX. **Characterization of an *Arabidopsis* enzyme family that conjugates amino acids to indole-3-acetic acid**
Staswick P., Serban B., Rowe M., TİRYAKİ İ., Maldonado M., Maldonado M., Suza W.
PLANT CELL, vol.17, no.2, pp.616-627, 2005 (SCI-Expanded)
- XXI. **Priming combined with plant growth regulators promotes germination and emergence of dormant *Amaranthus cruentus L.* seeds**
TİRYAKİ İ., Korkmaz A., Nas M., Ozbay N.
SEED SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.33, no.3, pp.571-579, 2005 (SCI-Expanded)
- XXII. **Inclusion of plant growth regulators into priming solution improves low-temperature germination and emergence of watermelon seeds**
Korkmaz A., TİRYAKİ İ., Nas M., Ozbay N.
CANADIAN JOURNAL OF PLANT SCIENCE, vol.84, no.4, pp.1161-1165, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Inclusion of ethylene precursor into priming solution improves germination and emergence of narrow-leaved purple coneflower seeds**
Korkmaz A., Nas M., Ozbay N., TİRYAKİ İ.
HORTTECHNOLOGY, vol.14, no.4, pp.525-528, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIV. **The oxylipin signal jasmonic acid is activated by an enzyme that conjugates it to isoleucine in *Arabidopsis***

- Staswick P., TİRYAKİ İ.
 PLANT CELL, vol.16, no.8, pp.2117-2127, 2004 (SCI-Expanded)
- XXV. Hormone Signaling Pathways in Plants: The Role of Jasmonic Acid in Plant Cell Signaling.
 TİRYAKİ İ.
 TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, no.28, pp.291-299, 2004 (SSCI)
- XXVI. The Jasmonate Response Locus JAR1 and Related Arabidopsis Genes Encode Adenylate-Forming Enzymes of the Firefly Luciferase superfamily and They Are Active on Jasmonic, Salicylic and Indole-3-Acetic Acids.
 Staswick, P. E., TİRYAKİ İ., Rowe, M.
 PLANT CELL, no.14, pp.1405-1415, 2002 (SCI-Expanded)
- XXVII. An Arabidopsis Mutant Defective in Response to Jasmonic Acid is Allelic to the Auxin Signaling Mutant axr1.
 TİRYAKİ İ., Staswick, P. E.
 PLANT PHYSIOLOGY, no.130, pp.887-894, 2002 (SCI-Expanded)
- XXVIII. Germination and seedling cold tolerance in sorghum: II. Parental lines and hybrids
 TİRYAKİ İ., Andrews D.
 AGRONOMY JOURNAL, vol.93, no.6, pp.1391-1397, 2001 (SCI-Expanded)
- XXIX. Germination and seedling cold tolerance in sorghum: I. Evaluation of rapid screening methods
 TİRYAKİ İ., Andrews D.
 AGRONOMY JOURNAL, vol.93, no.6, pp.1386-1391, 2001 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. Diversity Analysis of Common Vetch (*Vicia sativa L.*) Lines and Cultivars Using Pairwise Combinations of Universal Rice Primers
 Topu M., Tiryaki İ.
 International Journal of Life Sciences and Biotechnology, vol.5, no.3, pp.504-518, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- II. Genetiği Değiştirilmiş Doğal Bitkiler: Yatay Gen Transferi
 Tiryaki İ.
 International Journal of Life Sciences and Biotechnology, vol.4, no.3, pp.565-580, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- III. Adaptation Mechanisms of Some Field Plants Against to Salt Stress
 TİRYAKİ İ.
 KSU TARIM VE DOĞA DERGİSİ-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, vol.21, no.5, pp.800-808, 2018 (ESCI)
- IV. An Alternative Cereal: Forgotten a New Plant from The Past
 SARI U., TİRYAKİ İ.
 KSU TARIM VE DOĞA DERGİSİ-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, vol.21, no.3, pp.447-456, 2018 (ESCI)
- V. Molecular Farming: Hosting Plants as Green Factories
 TİRYAKİ İ.
 Int J Complement Alt Med, vol.7, no.4, pp.230-231, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. Ziraat Fakültesi Öğrencilerinin GDO lara Bakış Açısı Çanakkale Örneği
 TİRYAKİ İ., Vatan E.
 Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, vol.25, pp.243-248, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. Yoncada *Medicago sativa L* Kuraklık Stresi ve Tolerantlık Mekanizması
 TİRYAKİ İ.
 KSU Doğa Bilimleri Dergisi, vol.19, no.3, pp.296-305, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. Ticari Hibrit Domates *Solanum Lycopersicum L* Çeşitlerinde Genetik Safiyetin Moleküller Markırlarla Belirlenmesi
 İşidoğru N., Baytekin G., TİRYAKİ İ.

- Atatürk Bahçe Kültürleri Merkezi Araştırma Enstitüsü Dergisi, vol.45, pp.261, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Bazı Bitki Hormonlarının Hibrid Pathıcan Solano melongenal Tohumlarının Çimlenme Performansı Üzerine Etkileri**
 Kaplan Ş. A., Baytekin G., TİRYAKI İ.
 Atatürk Bahçe Kültürleri Merkezi Araştırma Enstitüsü Dergisi, vol.45, pp.257, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **Revealing Seed Coat Colour Variation and Their Possible Association with Seed Yield Parameters in Common Vetch (*Vicia sativa L.*)**
 TİRYAKI İ., Cil A., TİRYAKI İ.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRONOMY, 2016 (ESCI)
- XI. **Drought Stress and Tolerance Mechanisms in Alfalfa (*Medicago sativa L.*)**
 TİRYAKI İ.
 KAHRAMANMARAS SUTCU İMAM UNIVERSITY JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, vol.19, no.3, pp.296-304, 2016 (ESCI)
- XII. **A novel method to overcome coat-imposed seed dormancy in *Lupinus albus L.* and *Trifolium pratense L.***
 TİRYAKI İ., Topu M.
 Journal of Botany, vol.2014, 2014 (Scopus)
- XIII. **The role of auxin-signaling gene *axr1* in salt stress and jasmonic acid inducible gene expression in *Arabidopsis thaliana*.**
 TİRYAKI İ.
 JOURNAL OF CELL AND MOLECULAR BIOLOGY, no.6, pp.189-195, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **Düşük Sıcaklıkların Tohum Çimlenmesi Üzerine Etkileri.**
 Korkmaz, A., TİRYAKI İ.
 ALATARIM, no.4, pp.32-40, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. **Genetik Yapısı Değiştirilmiş Bitkiler: Terminoloji, Dünü, Bugünü ve Geleceği.**
 TİRYAKI İ., Acar, Z.
 O.M.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.20, pp.121-126, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- XVI. **Sorgum: Genetik Kökeni, Kullanımı, Yetiştirme Teknikleri ve Biyoteknolojik Gelişmeler.**
 TİRYAKI İ.
 K.S.Ü. Fen ve Mühendislik Dergisi, no.8, pp.84-90, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. **Systemic Acquired Resistance; Characterization of Genes Associated with Plant Defense Response.**
 TİRYAKI İ., Tunaz, H.
 JOURNAL OF CELL AND MOLECULAR BIOLOGY, no.3, pp.9-14, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. **Priming in the Presence of Plant Growth Regulators Hastens Germination and Seedling Emergence of Dormant Annual Ryegrass (*Lolium multiflorum Lam.*) Seeds.**
 TİRYAKI İ., Korkmaz, A., Ozbay, N., Nas. M.
 Asian Journal of Plant Sciences,, no.3, pp.655-659, 2004 (Scopus)
- XIX. **Samsun da Sulu ve Kuru Koşullarda Yetiştirilen Hayvan Pancarı Beta vulgaris L Var Rapa na Uygulanan Değişik Gübreler Ekim Zamanları ve Bitki Sıklığının Verim ve Bazı Kalite Özelliklerine Etkileri**
 MANGA İ., ACAR Z., AYAN İ., TİRYAKI İ., ÖZYAZICI M. A.
 O.M.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.13, pp.13-16, 1998 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. **HAPLOID PLANT PRODUCTION**
 Tiryaki İ., Sarı U.
 in: ENGINEERING AND ARCHITECTURE SCIENCES Theory, Current Researches and New Trends 5, Meruyert Kaygusuz, Editor, IVPE, Cetinje, pp.176-195, 2022
- II. **GENETIC TRANSFORMATION TECHNIQUES**

- Sarı U., Tiryaki İ.
in: ENGINEERING AND ARCHITECTURE SCIENCES Theory, Current Researches and New Trends 5, Meruyert Kaygusuz, Editor, IVPE , Cetinje, pp.156-175, 2022
- III. Bitki İslahı ve Genetik.
Öglakçı, M., TİRYAKİ İ.
Akademisyen Kitabevi,, Ankara, 2013
- IV. Forward Genetics: Finding Mutants That Defect in Jasmonic Acid/Auxin Signaling Pathways in Arabidopsis.
TİRYAKİ İ.
Lambert Academic Publishing Ag & Co. Kg, Saarbrücken, Germany, 2009

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. Siyez Buğdayında (*Triticum Monococcum*) In vitro Çalışmalar İçin Etkin Tohum Sterilizasyon Yönteminin Belirlenmesi.
E.G. Y., TİRYAKİ İ.
International Eurasian Conference on Biotechnology and Biochemistry (BioTechBioChem 2020), 16 December 2020
- II. The Effect of Drought Stress on Germination of Einkorn Wheat (*Triticum monococcum*) Seeds.
E.G. Y., TİRYAKİ İ.
International Eurasian Conference on Biotechnology and Biochemistry (BioTechBioChem 2020), 16 December 2020
- III. In Silico Genome-Wide Identification and Analysis of Na⁺/H⁺ Antiporter (NHX) Genes in *Solanum lycopersicum*
Çavuşoğlu E., Sarı U., Tiryaki İ.
SOL International Online Meeting 2020, 9 - 11 November 2020, pp.94
- IV. Bazı Bitki Hormonlarının Hibrid Patlıcan (*Solanum melongena*) Tohumlarının Çimlenme Performansı Üzerine Etkileri.
Kaplan Ş. A., Baytekin G., TİRYAKİ İ.
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 25-29 Ağustos 2015, Çanakkale,, Çanakkale, Turkey, pp.1
- V. Bazı Bitki Hormonlarının Kinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) Tohumlarının Çimlenme Performansı Üzerine Etkileri. 7-10 Eylül 2015
TİRYAKİ İ., Edis Ç., Baytekin G.
Türkiye 11. Tarla Bitkileri Kongresi,, Çanakkale, Turkey, pp.1
- VI. Ziraat Fakültesi Öğrencilerinin GDO'lara Bakış Açısı: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Örneği.
TİRYAKİ İ., Vatan E.
Türkiye 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül 2015, Çanakkale, Turkey, pp.1
- VII. Ticari Hibrit Domates Çeşitlerinde Genetik Safiyetin Moleküller Markırlarla Belirlenmesi.
İşidoğru N., Baytekin G., TİRYAKİ İ.
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 25-29 Ağustos 2015, Çanakkale, Turkey, pp.1
- VIII. Yonca (*Medicago sativa* L.) ve Çayır Üçgülü (*Trifolium pratense* L.) Tohumlarının Tuz Ve Kuraklık Stresine Verdikleri Tepkilerin Belirlenmesi.
Kaplan Ş., Güçlü Ş., Baytekin G., TİRYAKİ İ.
Türkiye 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül 2015, Çanakkale, Turkey, pp.1
- IX. Yaygın Yoncada (*Medicago Sativa* L.) Biçim Sonrası Kuraklık Stresinin Bazı Spesifik Genlerin İfade Seviyelerinde Meydana Getirdiği Değişimlerin Belirlenmesi.
Çetin S., SARI U., TİRYAKİ İ.
III. International Conference on Awareness, 5 - 07 December 2019
- X. YAYGIN YONCADA (MEDİCAGO SATIVA L.) BİÇİM SONRASI KURAKLIK STRESİNİN BAZI SPESİFİK GENLERİN İFADE SEVİYELERİNDE MEYDANA GETİRDİĞİ DEĞİŞİMLERİN BELİRLENMESİ

- ÇETİN S., SARI U., TİRYAKİ İ.
III. ULUSLARARASI FARKINDALIK KONFERANSI, Çanakkale, Turkey, 5 - 07 December 2019, pp.1449
- XI. **YAYGIN YONCADA (MEDİCAGO SATIVA L.) BİÇİM SONRASI KURAKLIK STRESİNİN BAZI SPESİFİK GENLERİN İFADE SEVİYELERİNDE MEYDANA GETİRDİĞİ DEĞİŞİMLERİN BELİRLENMESİ**
ÇETİN S., SARI U., TİRYAKİ İ.
III. ULUSLARARASI FARKINDALIK KONFERANSI, Çanakkale, Turkey, 5 - 07 December 2019, pp.1449
- XII. **Farklı Tef [Eragrostis tef (Zucc.) Trotter] Genotipleri Arasındaki Genetik İlişki ve Ploidy Seviyesinin Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi**
Kaya Ç., SARI U., TİRYAKİ İ.
II. International Agriculture, Environment and Health Congress, Aydın, Turkey, 18 - 19 October 2019
- XIII. **Farklı Tef [Eragrostis tef (Zucc.) Trotter] Genotipleri Arasındaki Genetik İlişki ve Ploidy Seviyesinin Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi**
KAYA Ç., SARI U., TİRYAKİ İ.
II. International Agriculture, Environment and Health Congress, Aydın, Turkey, 18 - 19 October 2019, pp.50
- XIV. **In vitro screening of mutant *Medicago sativa* genotypes for drought stress tolerance at germination stage**
TİRYAKİ İ., SARI U., ACAR O., KAYA Ç., ÇETİN S.
Global Conference ofn Plant Science and Research, Valencia, Spain, 23 - 25 September 2019
- XV. **In vitro screening of mutant *medicago sativa* genotypes for drought stress tolerance at germination stage**
Tiryaki İ., Sarı U., Acar O., Kaya Ç., Çetin S.
Global Conference on Plant Science and Research, Valencia, Spain, 23 - 25 September 2019, pp.40
- XVI. **Bazı Tibbi-Aromatik Bitki Ekstraktlarının Mercimek (Lens Culinaris Medik.) Genotiplerinin Çimlenme Performansına Etkisi.**
CELEP B., YILMAZ E. G., Kaya C., CAVUSOGLU E., Çetin S., TİRYAKİ İ.
1st International Symposium on Biodiversity Research, 2 - 04 May 2019
- XVII. **Bazı Yaygın Fiğ (Vicia sativa L.) Mutantlarının Morfolojik Karakterizasyonu.**
CAVUSOGLU E., Kaya C., Çetin S., TİRYAKİ İ.
1st International Symposium on Biodiversity Research, 2 - 04 May 2019
- XVIII. **Determination of Local Hulled Einkorn (*Triticum monococcum* L.) Genotype Differences by Molecular Markers**
YILMAZ E. G., SARI U., ÇETİN S., KAYA Ç., TİRYAKİ İ.
1st International Symposium on Biodiversity Research, Çanakkale, Turkey, 2 - 04 May 2019
- XIX. **Flower and Pollen Variation in Alfalfa (*Medicago Sativa* L.) M3 Mutants.**
TİRYAKİ İ., Kaya Ç., CELEP B.
1st International Symposium on Biodiversity Research, Çanakkale, Turkey, 2-4 May 2019., 2 - 04 May 2019
- XX. **Determination of Local Hulled Einkorn (*Triticum monococcum* L.) Genotype Differences by Molecular Markers**
YILMAZ E. G., SARI U., ÇETİN S., KAYA Ç., TİRYAKİ İ.
1st International Symposium on Biodiversity Research, Çanakkale, Turkey, 2 - 04 May 2019, pp.85
- XXI. **Çimlenme Evresinde Kurağa Tolerant Yonca (*Medicago sativa* L.) Genotiplerinin Tespitinde In Vitro Şartların Belirlenmesi.**
Çetin S., Kaya Ç., Sarı U., TİRYAKİ İ.
Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi, Aydın, Turkey, 26 - 28 October 2018, pp.389
- XXII. **Çimlenme Evresinde Kurağa Tolerant Yonca (*Medicago sativa* L.) Genotiplerinin Tespitinde İn-vitro Şartların Belirlenmesi**
ÇETİN S., KAYA Ç., SARI U., TİRYAKİ İ.
I. International Agriculture, Environment ve Health Congress, Aydın, Turkey, 26 - 28 October 2018, pp.388
- XXIII. **Yonca (*Medicago sativa* L.) da İn-vitro Çalışmalar İçin Etkin Tohum Sterilizasyon Yönteminin Belirlenmesi**
KAYA Ç., ÇETİN S., SARI U., TİRYAKİ İ.

- I. International Agriculture, Environment ve Health Congress, Aydın, Turkey, 26 - 28 October 2018, pp.488
- XXIV. **Yonca (*Medicago sativa L.*)'da In vitro Çalışmalar İçin Etkin Tohum Sterilizasyon Yönteminin Belirlenmesi.**
Kaya Ç., Çetin S., Sarı U., TİRYAKİ İ.
Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi, Aydın, Turkey, 26 - 28 October 2018, pp.487
- XXV. **Bazı Bitki Hormonlarının Farklı Yonca (*Medicago sativa L.*) Genotiplerinin Klonal Yolla Çoğaltıması Üzerine Etkileri**
Çetin S., Kaya Ç., SARİ U., TİRYAKİ İ.
III. PLANT PHYSIOLOGY SYMPOSIUM WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION, Çanakkale, Turkey, 26 - 29 September 2018
- XXVI. **Bazı Bitki Hormonlarının Farklı Yonca (*Medicago sativa L.*) Genotiplerinin Klonal Yolla Çoğaltıması Üzerine Etkileri**
ÇETİN S., KAYA Ç., SARİ U., TİRYAKİ İ.
III. Plant Physiology Symposium, Çanakkale, Turkey, 26 - 29 September 2018, pp.42
- XXVII. **Doğal Vejetasyondan Toplanan Yüksek Otlak Ayrığı (*Thinopyrum ponticum*= *Agropyron elongatum* Host.) Genotipleri Arasındaki Genetik İlişkinin Moleküller Yöntemler Kullanılarak Belirlenmesi.**
TİRYAKİ İ.
Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, Kahramanmaraş, Turkey, 12 - 15 September 2017, pp.222
- XXVIII. **Nuclear DNA content and Ploidy Determination in *Thinopyron ponticum* (Tall wheatgrass) Genotypes Collected from Natural Flora of Çanakkale Vicinity, Turkey by Flow Cytometer**
TİRYAKİ İ., Baytekin G., TUNA M.
International Triticeae Conference, 12 June 2017
- XXIX. **Tescilli Bazı Yaygın Fiğ (*Vicia Sativa L.*) Çeşitlerinin Tuz Stresine Tolerantlık Seviyelerinin Belirlenmesi.**
TİRYAKİ İ.
Trakya Üniversiteler Birliği 2. Lisansüstü Öğrenci Kongresi, Edirne, Turkey, 16 May 2017, pp.10
- XXX. **Buğdaygillerde (Poaceae) Soğuk Shock Proteinlerinin Biyoinformatik Analizi**
SARI U., TİRYAKİ İ.
I. ULUSAL TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ KONGRESİ, Samsun, Turkey, 1 - 03 June 2016, pp.35
- XXXI. **Buğdaygillerde (Poaceae) Soğuk Shock Proteinlerinin Biyoinformatik Analizi**
SARI U., TİRYAKİ İ.
I. ULUSAL TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ, Samsun, Turkey, 1 - 03 June 2016, pp.35
- XXXII. **Ticari Hibrit Tohumlarda Genetik Safiyetin Moleküller Markırlarla Belirlenmesi**
TİRYAKİ İ., SARI U.
I. ULUSAL TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ KONGRESİ, Samsun, Turkey, 1 - 03 June 2016, pp.32
- XXXIII. **EFFECTS OF PLANT HORMONES ON GERMINATION PERFORMANCE OF *PHACELIA tanacetifolia B.*)SEEDS.**
TİRYAKİ İ., Akkurt V.
Balkan Tarım Kongresi, Edirne, Turkey, 8 October - 10 September 2014
- XXXIV. **Üniversitesi Öğrenrencilerinin Genetiği Değiştirilmiş Organizmalara Bakış Açısı.**
TİRYAKİ İ., Kurt, B., Meral, Y., Akbay, A.
10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya, Turkey, 1 - 04 September 2013, pp.1
- XXXV. **Bazı Adı Fiğ (*Vicia sativa L.*) Hatları ile Tescilli Adı Fiğ Çeşitleri Arasında Genotip İlişkilerinin Moleküller Yöntemlerle Belirlenmesi**
TİRYAKİ İ., Borazan, D., Topu, M., Çil, A.
9. Tarla Bitkileri Kongresi, Bursa, Turkey, 1 - 04 September 2013, pp.1
- XXXVI. **Uv Işığının Arı Otu (*Phacelia Tanacetifolia B.*) Tohumlarının Çimlenme Performansı Üzerine Etkileri.**
Zulkadir, G., Keleş, H., TİRYAKİ İ.
10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya, Turkey, 1 - 04 September 2013, pp.1
- XXXVII. ***Phacelia tanacetifolia* Benth. Tohumlarında Işık Ve Yüksek Sıcaklık İnhibasyonunun Melatonin İle Tersine Çevrilmesi.**

- TİRYAKİ İ., Keleş, H.
10. Tarla Bitkileri Kongresi,, Konya, Turkey, 1 - 04 September 2013, pp.1
- XXXVIII. **H2O2'nin Abiyotik Stres Şartlarında Çimlendirilen Ari Otu (*Phacelia tanacetifolia B.*) Tohumları Üzerine Etkileri.**
Keleş, H., Zulkadir, G., TİRYAKİ İ.
10. Tarla Bitkileri Kongresi,, Konya, Turkey, 1 - 04 September 2013, pp.1
- XXXIX. **1-Aminocyclopropane- 1-Carboxylic Asit Ve Acetylsalicylic Asit Arı Otu (*Phacelia Tanacetifolia Bentham*) Tohumlarındaki Sıcaklık Dormansisinin Giderilmesine Katkı Sağlamaktadır.**
Topu, M., TİRYAKİ İ., Akkurt, V., Kızılışımışek, M.
9. Tarla Bitkileri Kongresi,, Bursa, Turkey, 1 - 04 September 2011, pp.1
- XL. **Farklı Tuz ve Borik Asit Uygulamalarının Korunga (*Onobrychis spp.*) Meyvelerinin Çimlenme Performansı Üzerine Etkisi.**
TİRYAKİ İ., Topu, M., Keleş, H., Erol, A.
9. Tarla Bitkileri Kongresi,, Bursa, Turkey, 1 - 04 September 2011, pp.1
- XLI. **Kahramanmaraş Koşularında Adı Fiğ (*Vicia sativa L.*) Genotiplerinin Ot verimi ve Ot Kalitesine Etki eden Faktörlerin Belirlenmesi.**
Çil, A., Topu, M., Erol, A., TİRYAKİ İ.
9. Tarla Bitkileri Kongresi,, Bursa, Turkey, 1 - 04 September 2011, pp.1
- XLII. **Giberalik Asit Ve 6- Benzylaminopurine Ari Otu (*Phacelia Tanacetifolia Bentham*) Tohumlarının Işık ve Yüksek Sıcaklıktaki Çimlenme Oranlarını Artırmaktadır.**
TİRYAKİ İ., Topu, M., Akkurt, V., Borazan, D.
Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi,, Samsun, Turkey, 1 - 04 June 2011, pp.1
- XLIII. **Elektrik Akımının Ari Otu (*Phacelia Tanacetifolia Bentham*) Tohumlarının Çimlenme Performansı Üzerine Etkileri.**
TİRYAKİ İ., Topu, M., Keleş, H.
Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi,, Samsun, Turkey, 1 - 04 June 2011, pp.1
- XLIV. **Farklı Kimyasalların Çimlenme Oranı Düşük Tanelik Sorgum (Beydarı) Tohumlarının Düşük Sıcaklıktaki Çimlenme Performansı Üzerine Etkileri.**
TİRYAKİ İ., Büyükcengil, Y.
Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi,, Samsun, Turkey, 1 - 04 June 2011, pp.1
- XLV. **Kahramanmaraş Yöresinde Yetiştirilen Bazı Adı Fiğ (*Vicia sativa L.*) Genotiplerinin Bazı Morfolojik ve Tarımsal Özelliklerin Belirlenmesi.**
Çil, A., Topu, M., TİRYAKİ İ.
Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi,, Samsun, Turkey, 1 - 04 June 2011, pp.1
- XLVI. **Bazı adı yaygın (*Vicia sativa l.*) hatlarının bitkisel özelliklerinin belirlenmesi.**
TİRYAKİ İ., Çil, A.
VIII. Tarla Bitkileri Kongresi,, Hatay, Turkey, 1 - 04 October 2009, pp.1
- XLVII. **Bazı fiğ (*Vicia sativa l.*) genotiplerinin düşük sıcaklıkta çimlenme performanslarının belirlenmesi.**
TİRYAKİ İ., Topu, M.
VIII. Tarla Bitkileri Kongresi,, Hatay, Turkey, 1 - 04 October 2009, pp.1
- XLVIII. **Bitki hormonlarının arı otu (*Phacelia tanacetifolia Benth.*) tohumlarındaki ışık dormansisinin giderilmesindeki etkileri.**
TİRYAKİ İ., Topu, M.
VIII. Tarla Bitkileri Kongresi,, Hatay, Turkey, 1 - 04 October 2009, pp.1
- XLIX. **Kahramanmaraş koşularında bazı adı fiğ (*Vicia sativa l.*) hatlarının verim ve verim komponentlerinin belirlenmesi.**
TİRYAKİ İ., Çil, A., Topu, M., Erol, A., Kızılışımışek, M.
VIII. Tarla Bitkileri Kongresi,, Hatay, Turkey, 1 - 04 October 2009, pp.1
- L. **Ari otu (*Phacelia tanacetifolia Bentham*) tohumlarında hasat sonrası gözlenen fizyolojik dormansının kırılmasında bitki hormonlarının etkileri.**
TİRYAKİ İ., Topu, M.

- VIII. Tarla Bitkileri Kongresi,, Hatay, Turkey, 1 - 04 October 2009, pp.1
- L.I. Kuraklık Stresine Karşı Bitkisel Tepkilerin Belirlenmesinde Absisik Asit Sinyal Akış Ağlarının Rolü.
TİRYAKİ İ., Topu, M.
1. Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu,, Konya, Turkey, 1 - 04 June 2009, pp.1
- L.II. Şeker Darı [Sorghum bicolor (L.) Moench var. saccharatum] Tohumlarına Uygulanan Bitki Hormonlarının Düşük Sıcaklıktaki Çimlenme ve Çıkış Performansı Üzerine Etkileri.
TİRYAKİ İ., Büyükcengil, Y.
- VII. Tarla Bitkileri Kongresi,, Erzurum, Turkey, 1 - 04 June 2007, pp.1
- L.III. Ozon Gazının (O₃) Buğdaygil Yembitkileri Tohumlarının Çimlenme Performansı Üzerine Etkileri
TİRYAKİ İ., Haliloğlu, K.
- VII. Tarla Bitkileri Kongresi,, Erzurum, Turkey, 1 - 04 June 2007, pp.1
- L.IV. Farklı Tohum Ön Uygulamalarının Mısır (Zea mays L.) Tohumunun Düşük Sıcaklıktaki Çimlenme Ve Fide Çıkış Performansı Üzerine Etkileri.
TİRYAKİ İ., Büyükcengil, Y.
- Türkiye II. Tohumculuk Kongresi,, Adana, Turkey, 1 - 04 November 2005, pp.1
- LV. Effects of Priming Supplemented With Plant Growth Regulators On Sorghum (Sorghum bicolor (L.) Moench) Seed Germination And Seedling Emergence At Low Temperatures
TİRYAKİ İ., Korkmaz, A., Nas, M., Özbay, N.
- The Sixth Field Crops Congress of Turkey,, Antalya, Turkey, 1 - 04 October 2005, pp.1
- LVI. Priming Çözeltisine İlave Edilen Bitki Büyüme Düzenleyicilerinin Kavun Tohumlarının Düşük Sıcaklıktaki Performansları Üzerindeki Etkileri.
Korkmaz, A., Özbay, N., Nas, M., TİRYAKİ İ.
- V. Sebze Tarımı Sempozyumu,, Çanakkale, Turkey, 1 - 04 September 2004, pp.1
- LVII. Hormon Mutant Bitkilerin Bilimsel Çalışmalardaki Yeri ve Önemi.
TİRYAKİ İ.
5. Tarla Bitkileri Kongresi,, Diyarbakır, Turkey, 1 - 04 October 2003, pp.1
- LVIII. Jasmonetlerin Bitki Büyüme ve Gelişmesindeki Yeri ve Önemi.
TİRYAKİ İ.
5. Tarla Bitkileri Kongresi,, Diyarbakır, Turkey, 1 - 04 October 2003, pp.1
- LIX. Genetik Yapısı Değiştirilmiş Yağ Bitkilerinin Bitkisel Üretimdeki Yeri.
TİRYAKİ İ., Tiryaki, G.
- Türkiye I. Yağlı Tohumlar, Bitkisel Yağlar ve Teknolojileri Sempozyumu,, İstanbul, Turkey, 1 - 04 May 2003, pp.1
- LX. The Jasmonate Response Locus JAR1 and Several Arabidopsis Genes Encode Enzymes related to Firefly Luciferase Superfamily: Evidence for Adenylation Activity on Jasmonic, Salicylic, and Indole-3-Acetic Acids.
Staswick, P. E., TİRYAKİ İ., Rowe, M.
- American Society of Plant Biologists Annual Meeting,, United States Of America, 1 - 04 May 2002, pp.1
- LXI. Auxin and Jasmonic Acid Confer Resistance To Seedling Root Growth by Different Hormone Signaling Pathways in Arabidopsis.
TİRYAKİ İ., Staswick, P. E.
- Plant, Animal and Microbe Genomes X Conference,, United States Of America, 1 - 04 January 2002, pp.1
- LXII. Characterization of a New Jasmonate Insensitive Mutant in Arabidopsis.
TİRYAKİ İ., Staswick, P. E.
- American Society of Agronomy Annual Meeting,, United States Of America, 1 - 04 October 2001, pp.1
- LXIII. Parental Lines and Hybrids Evaluation For Germination and Seedling Cold Tolerance in Sorghum.
TİRYAKİ İ., Andrews, D. J.
- American Society of Agronomy Annual Meeting, United States Of America, 1 - 04 October 2001, pp.1
- LXIV. The Arabidopsis Jasmonate Response Locus JAR1. A Novel Signaling Component that is a Member of a Large Multigene Family with Similarity to GH3 Auxin-Inducible Gene of Soybean.
Staswick, P. E., TİRYAKİ İ.
- The 19th Annual Interdisciplinary Plant Group Symposium,, Colombia, 1 - 04 June 2001, pp.1

- LXV. **Methods for measuring germination and seedling cold tolerance in Sorghum.**
TİRYAKİ İ., Andrews, D. J.
American Society of Agronomy Annual Meeting,, United States Of America, 1 - 04 November 1999, pp.1
- LXVI. **Samsun'da Sulu ve Kuru Koşullarda Yetişirilen Hayvan Pancarı (*Beta vulgaris L. Var. Rapa*)'na Uygulanan Değişik Gübreler, Ekim Zamanları ve Bitki Sıklığının Verim ve Bazı Kalite Özelliklerine Etkileri.**
Manga, İ., Acar, Z., Ayan, İ., TİRYAKİ İ., Özyazıcı, M.
II. Tarla Bitkileri Kongresi,, Samsun, Turkey, 1 - 04 September 1997, pp.1
- LXVII. **Kaba Yem Üretimi ve Çevre Açısından Karadeniz Bölgesinde Çayır-Mer'a ve Yembitkilerinin Durumu ve İyileştirme Olanakları.**
Acar, Z., Manga, İ., Ayan, İ., TİRYAKİ İ.
Karadeniz Bölgesinin Tarımının Geliştirilmesinde Yeni Teknikler Kongresi,, Samsun, Turkey, 1 - 04 January 1995, pp.1

Supported Projects

TİRYAKİ İ., YILMAZ E. G., Project Supported by Higher Education Institutions, Yerel Siyez Buğday Genotipleri Arasındaki Genetik Farklılıkların Moleküller Yöntemlerle Belirlenmesi ve Kuraklığa Tolerant Genotiplerin Tespit Edilmesi, 2019 - 2021

TİRYAKİ İ., KAYA Ç., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Tef [Eragrostis tef (Zucc.) Trotter] Genotipleri Arasındaki Genetik İlişkinin Moleküller Yöntemlerle Belirlenmesi, 2019 - 2021

Tiryaki İ., Sarı U., Acar O., TUBITAK Project, Kurağa Tolerant Yaygın Yonca (*Medicago sativa*) Genotiplerinin Geliştirilmesi, 2017 - 2019

TİRYAKİ İ., işidoğru N., Project Supported by Higher Education Institutions, Bazı Yaygın Fiğ *Vicia sativa* L Çeşitlerinin Çimlenme Dönemindeki Tuz Stresine Toleranlık Seviyelerinin Fizyolojik Ve Moleküller Yöntemlerle Belirlenmesi, 2017 - 2018

TİRYAKİ İ., Baytekin G., Project Supported by Higher Education Institutions, DOĞAL VEJETASYONDAN TOPLANAN YÜKSEK OTLAK AYRIĞI (*Agropyron elongatum* Host. Schult) GENOTİPLERİNDE GENETİK İLİŞKİ VE PLOİDY SEVİYELERİNİN MOLEKÜLER YÖNTEMLERLE BELİRLENMESİ, 2017 - 2018

TAYYAR Ş., TİRYAKİ İ., Project Supported by Higher Education Institutions, TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA ALT YAPISININ GÜÇLENDİRİLMESİ, 2015 - 2015

TİRYAKİ İ., Project Supported by Higher Education Institutions, TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİ UYGULAMA LABORATUVARI ALT YAPISININ OLUŞTURULMASI, 2014 - 2015

TİRYAKİ İ., TUBITAK Project, Farklı Ekolojilerdeki Yem Bitkilerinden Laktik Asit Bakterileri İzolasyonu, Genetik Olarak Tanımlanması ve Silaj İnokulantı Olarak Kullanılabilme Potansiyellerinin Belirlenmesi, 2010 - 2013

TİRYAKİ İ., TUBITAK Project, Farklı kaynaklardan temin edilen fiğ (*Vicia* ssp l.) hatlarının moleküller yöntemlerle genomlarının tanımlanması ve Kahramanmaraş koşullarında bazı morfolojik, fenolojik ve tarımsal özelliklerinin belirlenmesi,, 2007 - 2010

TİRYAKİ İ., TUBITAK Project, Pamukta Lif Kalitesini Kontrol Eden Genlerin Tespiti ve Islahta Kullanımı,, 2005 - 2008

TİRYAKİ İ., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Türk arpa çeşitlerinde mikrosatellit ve AFLP DNA belirleyicilerine dayalı parmak izi profillerinin belirlenmesi,, 2005 - 2007

Activities in Scientific Journals

NATURE-Scientific Reports, Committee Member, 2019 - Continues
Asian Journal of Research in Biology, Committee Member, 2017 - Continues
Recent Patents on Biotechnology , Committee Member, 2013 - Continues
International Journal of Agronomy, Editor, 2013 - 2020
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, Editor, 2010 - 2015

Tarım Bilimleri Dergisi, Advisory Committee Member, 2008 - 2009

Scientific Refereeing

Journal of Advances in Biology & Biotechnology, SCI Journal, April 2014
Central European Journal of Biology, SCI Journal, February 2013
Recent Patents On Biotechnology, Journal Indexed in SSCI, April 2012
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, National Scientific Refreed Journal, March 2012
Journal of Cell and Molecular Biology, Journal Indexed in AHCI, July 2011
Scientia Horticulturae, Journal Indexed in SSCI, June 2011
Journal of Molecular Biology and Biotechnology, Journal Indexed in SSCI, May 2011
African Journal of Biotechnology, Journal Indexed in SSCI, August 2010
ISRN Agronomy, Journal Indexed in SSCI, July 2010
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, Journal Indexed in SSCI, May 2010
Yüzüncü Yıl Tarım Bilimleri Dergisi, National Scientific Refreed Journal, April 2010
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, National Scientific Refreed Journal, April 2009
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, National Scientific Refreed Journal, June 2008

Metrics

Publication: 121
Citation (WoS): 1633
Citation (Scopus): 1751
H-Index (WoS): 13
H-Index (Scopus): 11

Invited Talks

IV. Balkan Agriculture Congress, Conference, Development of Drought Tolerant Alfalfa (*Medicago sativa*) Genotypes at Germination Stage, Turkey, August 2022
in vitro Screening of Mutant *Medicago sativa* Genotypes for Drought Stress Tolerance at Germination Stage, Conference, Global Conference on Plant Science and Research, Spain, September 2019

Scholarships

Teaching, University, 2012 - Continues
Teaching, University, 2012 - Continues
Jasmonate conjugates in plants, University, 2012 - Continues
-, Official Institutions of Foreign Countries, 2002 - Continues
-, Official Institutions of Foreign Countries, 2001 - Continues
-, Official Institutions of Foreign Countries, 2001 - Continues
-, Official Institutions of Foreign Countries, 2001 - Continues
-, Official Institutions of Foreign Countries, 1999 - Continues
Yurt Dışında Yüksek Lisans ve Doktora Bursu, University, 1996 - Continues
Tarla Bitkileri Alanında Türkiye Birinciliği, Ministry of Education, 1995 - Continues

Awards

Tiryaki İ., Teaching, Erasmus-Romanya, September 2017

Tiryaki İ., Teaching, Erasmus-Yunanistan, July 2013

Tiryaki İ., Doktora sonrası araştırma bursu, Yök, June 2013

Tiryaki İ., Teaching, Erasmus-Danimarka, September 2012

TİRYAKI İ., SCI Yayın Teşvik Ödülleri, TUBİTAK, October 2003

Tiryaki İ., ☐ The Franklin & Orinda Johnson Fellowship from Graduate School of UNL, University Of Nebraska-Lincoln, October 2002

Tiryaki İ., ☐ Henry M. Beachell Fellowship from Dept. of Agronomy and Horticulture, University Of Nebraska-Lincoln, October 2002

Tiryaki İ., ☐ International Affairs travel Award to the ASA Meeting, ☐ International Affairs , October 2001

Tiryaki İ., ☐ Travel Award to the ASA Meeting, LICOR, Licor, September 2001

Tiryaki İ., - Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesiinden Yurt Dışında Yüksek lisans ve Doctora Bursu , - Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesiinden , June 1996

Tiryaki İ., - Yurtdışına Lisansüstü Öğrenim Görmek Üzere Gonderilecek Adayları Seçme Sınavı (YLS) Tarla Bitkileri Alanında Türkiye Birinciliği, Yök, June 1995

TİRYAKI İ., Tarla Bitkileri Bölüm Bririnciliği,, - Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi,, June 1993

Non Academic Experience

University of Nebraska-Lincoln

University of Nebraska-Lincoln

University of Nebraska-Lincoln