

# Prof. KAHRAMAN GÜRCAN

## Personal Information

Office Phone: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Extension: 13714

Office Phone: [+90 352 437 9315](tel:+903524379315) Extension: 13714

Email: [kgurcan@erciyes.edu.tr](mailto:kgurcan@erciyes.edu.tr)

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/kgurcan/>

Address: Erciyes Üniversitesi, Genom ve Kök Hücre Merkezi, Talas, Kayseri

## International Researcher IDs

ScholarID: [uewj8oAAAAJ](https://orcid.org/0000-0002-2120-2563)

ORCID: 0000-0002-2120-2563

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAN-9389-2021

ScopusID: 35339319400

Yoksis Researcher ID: 135562

## Education Information

Post Doctorate, Washington State University, College Of Agricultural, Human, And Natural Resource Sciences, Horticulture, United States Of America 2010 - 2011

Doctorate, Oregon State University, Agriculture And Life Science, Horticulture, United States Of America 2004 - 2009

Postgraduate, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri, Turkey 2000 - 2003

Undergraduate, Ankara University, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Turkey 1996 - 2000

## Foreign Languages

English, C1 Advanced

## Dissertations

Doctorate, Simple Sequence Repeat Marker Development and Use in European Hazelnut (*Corylus Avellana L.*), Oregon State University, 2009

Postgraduate, Bazı meyve türlerinin dişi organ dokularından somatik embriyo oluşumu, Ankara University, Faculty Of Agriculture, Department Of Horticulture, 2003

## Research Areas

Agricultural Sciences, Agriculture, Garden Plants, Fruit Breeding and Breeding, Life Sciences, Biotechnology, Plant Biotechnology, Natural Sciences

## Academic Titles / Tasks

Professor, Erciyes University, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji, 2024 - Continues

Associate Professor, Erciyes University, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji, 2018 - 2024

Assistant Professor, Erciyes University, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji, 2011 - 2018

Lecturer PhD, Washington State University, College Of Agricultural, Human, And Natural Resource Sciences, Horticulture, 2009 - 2010

Research Assistant, Oregon State University, Life Sc. And Agriculture, Horticulture, 2004 - 2009

Research Assistant, Ankara University, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2000 - 2004

## Academic and Administrative Experience

University Executive Board Member, Erciyes University, 2012 - Continues

## Courses

EPİGENETİK, Undergraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

DNA VE RNA MOLEKÜLER TEKNİKLERİ, Postgraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018

MOLEKÜLER MARKÖRKER VE ANALİZ YÖNTEMLERİ, Undergraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

## Advising Theses

Gürcan K., Validating the time juvenility-related microRNAs express after in-vitro propagation., Postgraduate, F.YASIN(Student), 2023

Gürcan K., INVTR0- ADVENTITIOUS SHOOT REGENERATION IN MORUS NIGRA FROM LEAF EXPLANTS., Postgraduate, S.OBEDGIU(Student), 2023

Gürcan K., Kayısı (Prunus armeniaca L.)'da Yüksek Kapasiteli Genom Dizileme ve Genomik Karakterizasyon, Doctorate, U.EMRE(Student), 2023

Gürcan K., Study of Reproductive Biology in Morus nigra and Morus alba, Postgraduate, S.FATIMA(Student), 2022

Gürcan K., Aronya (Uronia melanocarpa) meyve türünde in vitro rejenerasyon, Postgraduate, N.NIKZAD(Student), 2022

Gürcan K., GENOM ÇAPINDA İLİŞKİLİLENDİRME ÇALIŞMALARI (GWAS) İLE KAYISI GENOMUNDA PLUM POX VİRÜSÜ DİRENÇ GENİ ANALİZİ, Postgraduate, Y.AKSOY(Student), 2022

Gürcan K., "TRANSCRIPTOME ANALYSIS OF DIFFERENTIALLY EXPRESSED GENES INVOLVED IN RIPENING OF APRICOT (Prunus armeniaca)", Postgraduate, L.KHANYILE(Student), 2021

Gürcan K., BLUEBERRYDE İN VİTRO MİKROÇOĞALTIM, Postgraduate, Ş.DUMAN(Student), 2021

Gürcan K., SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVELERDE RT- PCR YÖNTEMİ İLE ŞARKA HASTALIĞI ETMENİ PLUM POX VİRÜS'ÜN BELİRLENMESİ, Postgraduate, D.KAYA(Student), 2021

Gürcan K., SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVE TÜRLERİNDE VİRAL HASTALIK ETMENLERİNİN RT-PCR YÖNTEMİ KULLANILARAK BELİRLENMESİ, Postgraduate, M.KAFA(Student), 2021

Gürcan K., SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVE AĞAÇLARINDA YÜKSEK KAPASİTELİ DİZİLEME İLE (HIGH THROUGHPUT SEQUENCING - HTS) VİRAL HASTALIK ETMENLERİNİN BELİRLENMESİ, Postgraduate, İ.NUR(Student), 2021

Gürcan K., ZARD X HACİHALİLOĞLU MELEZİ F1 KAYISILARIN ŞARKA HASTALIĞINA DAYANIKLIK DURUMLARININ BELİRLENMESİ, Postgraduate, A.MOHAMED(Student), 2020

Gürcan K., Yıldız Çiçeği (Dahlia pinatta)'da Kayroterapi ,Termoterapi Kemoterapi Yöntemleri Kullanılarak Meristem Kültürü ile Virüsten-Ari Bitki Çoğaltımı, Postgraduate, F.EKİNCİOĞLU(Student), 2020

Gürcan K., Kayısıda(Prunus armeniaca)plum pox virüs dayanıklılık lokusu ile ilişkili markörlerin keşfedilmesi, Postgraduate, D.BOZDOĞAN(Student), 2020

Gürcan K., TÜRKİYE'DE YETİŞEN EKŞİKARA (Morus nigra) DUTLARIN BASİT DİZİ TEKRARLARI (SIMPLE SEQUENCE REPEAT - SSR) İLE MOLEKÜLER KARAKTERİZASYONU, Postgraduate, İ.KILINÇER(Student), 2020

Gürcan K., Hacihaliloğlu Kayısı Çeşidinde Kendine Uyuşmazlık Lokusunun Moleküler Mekanizmasının Belirlenmesi, Doctorate, S.TURAN(Student), 2020

- Gürcan K., PLUM POX VIRUS AND THE ESTIMATED COSTS ASSOCIATED WITH SHARKA DISEASE, Postgraduate, M.MALIH(Student), 2019
- Gürcan K., STARK EARLY ORANGE (SEO), ZARD, ORDUBATBENZERİ KAYISI ÇEŞİTLERİNDE YÜKSEK KAPASİTELİ DNA DİZİLEME ANALİZİ, Postgraduate, M.ALİ(Student), 2019
- Gürcan K., FARKLI KAYISI GENOMLARINI (HACİHALİLOĞLU, STARK EARLY ORANGE, ZARD, ORDUBATBENZERİ) KARŞILAŞTIRARAK POLİMORFİK SSR VE SNP LOKUSLARIN TESPİT EDİLMESİ, Postgraduate, N.ÇETİNSAĞ(Student), 2019
- Gürcan K., Akbulut M., RNA silencing mediated resistance against plum pox virus, Doctorate, M.GHADERI(Student), 2019
- Gürcan K., Hacıhaliloğlu kayısı çeşidi genomunun de novo dizilenmesi ve anotasyonu, Postgraduate, S.TEBER(Student), 2019
- Gürcan K., "KAYISIDA (PRUNUS ARMENIACA) MERİSTEM KÜLTÜRÜ", Postgraduate, A.YERLİKAYA(Student), 2019
- Gürcan K., HACİHALİLOĞLU KAYISI (Prunus armeniaca) ÇEŞİDİNDE TRANSKRİPTOM ANALİZİ, Postgraduate, O.CANBULAT(Student), 2019
- GÜRÇAN K., Kabakta (Cucurbita pepo L.) in vitro bitki rejenerasyon protokolünün optimizasyonu Optimization of in vitro plant regeneration protocol in pumpkin seed plants (Cucurbita pepo L.), Postgraduate, A.SAY(Student), 2017
- Gürcan K., Akbulut M., Plum pox virus-türkiye izolatlarının tüm genom analizleri ve filogenetik ilişkilerinin belirlenmesi, Doctorate, A.CEYLAN(Student), 2017
- GÜRÇAN K., Şarka hastalığı etmeni olan şarka virüsünün (Plum Pox Virus) bulaşıcı (enfektif) komplementer DNA (cDNA) vektörünün geliştirilmesi, Postgraduate, S.DEMİREL(Student), 2015
- GÜRÇAN K., Kastamonu'dan toplanan diploid (T. monococcum ) ve tetraploid (T. dicoccum) kavuzlu buğday köy çeşitlerinin moleküler ve morfolojik tanımlanması, Postgraduate, F.DEMİREL(Student), 2013

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

- I. **Evaluation of genetic diversity in some hybrid individuals of honeyberry (*Lonicera caerulea* L.) based on fruit characteristics, leaf morphology, vitamin C, antioxidant activity, and biochemical and nutritional contents**  
Gürcan K., Yılmaz K. U., Tunç Y., Yaman M., Güneş A., Yıldız E., Demirel F., Demirel S., Khadivi A.  
BMC PLANT BIOLOGY, vol.24, pp.1-20, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Efficacy of Plant Tissue Culture Techniques for Eliminating Black Mulberry Idaeovirus (BMIV) from Infected Black Mulberry (*Morus nigra*)**  
Elansary D. W. A., Gürcan K., Roumi V., Şimşek Ö.  
Plants, vol.13, no.21, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Plastome analysis of cultivated apricots: genome structure, nucleotide diversity, and phylogeny**  
Khanyile L., Gürcan K.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, vol.48, no.5, pp.692-702, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Decaploid sour black mulberry (*Morus nigra* L.) in Western Asia: features, domestication history, and unique population genetics**  
Kılınçer İ., Khanyile L., Gürcan K., Şimşek Ö., Uzun A., Nikbakht-Dehkordi A.  
Genetic Resources and Crop Evolution, vol.71, no.5, pp.2229-2246, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Genetic diversity and population structure of wild and cultivated apricots collected from Kyrgyzstan**  
UZUN A., PINAR H., GÜRÇAN K., Turgunbaev K., YILDIZ E., İlgin M., Dolgikh S.  
Genetic Resources and Crop Evolution, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. **Population structure of sumac (*Rhus coriaria* L.) from Türkiye based on transcriptome-developed SSR marker**  
Kilincer I., Khanyile L., Gürcan K.  
GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION, vol.70, no.4, pp.1197-1213, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **High genetic diversity suggests a long evolutionary history of plum pox virus-M in Turkey**  
Teber S., Guercan K., Brevet M., Palmisano F., Candresse T., Dallot S.  
PLANT PATHOLOGY, vol.72, pp.300-311, 2023 (SCI-Expanded)

- VIII. **Effects of Hybrid Drying on Kinetics, Energy Analysis and Bioactive Properties of Sour Black Mulberry** (*Morus nigra* L.)  
 Çetin N., Turan S., Gürcan K., Türkay Ş. N., Duman Ş., Karaman K.  
 BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY, vol.66, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **Assessment of genetic diversity and search for Plum pox virus resistance alleles of apricot** (*Prunus armeniaca* L.) genotypes spread in Azerbaijan using SSR markers  
 Rakida A., Cetinsag N., Akparov Z., Bayramov L., Babayeva S., Izzatullayeva V., Abbasov M., ERCİŞLİ S., GÜRCAN K.  
 TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, vol.47, no.4, pp.529-540, 2023 (SCI-Expanded)
- X. **IDENTIFICATION OF GENETIC DIVERSITY IN WILD PEAR (*Pyrus Elaeagrifolia* Pall.) GENOTYPES COLLECTED FROM DIFFERENT REGIONS OF TURKEY WITH SSR MARKER SYSTEM**  
 UZUN A., PINAR H., YAMAN M., Yigit M., Cakiroglu Y., Karakaya A., Uysal M., Ozturk G., Yilmaz K., GÜRCAN K., et al.  
 GENETIKA-BELGRADE, vol.54, no.1, pp.109-118, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Genetic diversity and a long evolutionary history of plum pox virus strain rec in Turkey**  
 Gürcan K., Teber S., Akbulut M., Çağlayan K.  
 EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol.161, no.2, pp.453-461, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **Molecular and biological characterization of a new mulberry idaeovirus**  
 Gürcan K., Turan S., Teber S., Kilincer I., Uz I., Tamisier L., Massart S., Caglayan K.  
 VIRUS RESEARCH, vol.298, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **Genetic analysis suggests a long and largely isolated evolutionary history of plum pox virus strain D in Turkey**  
 Gürcan K., Teber S., Candresse T.  
 PLANT PATHOLOGY, vol.69, no.2, pp.370-378, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **Molecular and biological assessment reveals sources of resistance to Plum pox virus - Turkey strain in Turkish apricot (*Prunus armeniaca*) germplasm**  
 Gürcan K., Cetinsag N., Pinar H., Macit T.  
 SCIENTIA HORTICULTURAE, vol.252, pp.348-353, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. **Genetic diversity and molecular epidemiology of the T strain of Plum pox virus**  
 Teber S., Ceylan A., Gürcan K., Candresse T., Serce C. U., Akbulut M., Kaymak S., Akbas B.  
 PLANT PATHOLOGY, vol.68, pp.755-763, 2019 (SCI-Expanded)
- XVI. **Further investigation of a genetically divergent group of plum pox virus-M strain in Turkey**  
 Gürcan K., Teber S., Caglayan K.  
 JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol.101, pp.385-391, 2019 (SCI-Expanded)
- XVII. **Morphological Characterization of Bottle Gourd (*Lagenaria siceraria* (Molina) Standl.) Germplasm and Formation of a Core Collection**  
 Taş A., Yetişir H., Denli N., Gürcan K.  
 JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, vol.25, pp.205-214, 2019 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Genetic diversity in *Astragalus argaeus*, a critically endangered species from Turkey**  
 ATASAGUN B., AKSOY A., GÜRCAN K.  
 BIOLOGIA, vol.73, no.10, pp.927-936, 2018 (SCI-Expanded)
- XIX. **Molecular and agro-morphological characterization of ancient wheat landraces of turkey**  
 Gürcan K., Demirel F., Tekin M., Demirel S., Akar T.  
 BMC PLANT BIOLOGY, vol.17, 2017 (SCI-Expanded)
- XX. **De novo transcriptome assembly and SSR marker development in apricot (*Prunus armeniaca*)**  
 Köse M. A., Çetinsag N., Gürcan K.  
 TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, vol.41, pp.305-315, 2017 (SCI-Expanded)
- XXI. **Genotyping by Sequencing (GBS) in Apricots and Genetic Diversity Assessment with GBS-Derived Single-Nucleotide Polymorphisms (SNPs)**  
 Gürcan K., Teber S., Ercişli S., Yilmaz K. U.  
 BIOCHEMICAL GENETICS, vol.54, pp.854-885, 2016 (SCI-Expanded)
- XXII. **S-Genotype Profiles of Turkish Apricot Germplasm**  
 YILMAZ K. U., Başbuğ B., GÜRCAN K., PINAR H., Halasz J., Ercişli S., UZUN A., Çöçen E.

- NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, vol.44, no.1, pp.67-71, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Strain identification and sequence variability of plum pox virus in Turkey**  
Gürcan K., Ceylan A.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, vol.40, pp.746-761, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Evaluation of Turkish apricot germplasm using SSR markers: Genetic diversity assessment and search for Plum pox virus resistance alleles**  
Gürcan K., Ocal N., Yilmaz K. U., Ullah S., Erdogan A., Zengin Y.  
SCIENTIA HORTICULTURAE, vol.193, pp.155-164, 2015 (SCI-Expanded)
- XXV. **A study of genetic diversity in bottle gourd [*Lagenaria siceraria* (Molina) Standl.] population, and implication for the historical origins on bottle gourds in Turkey**  
Gürcan K., Say A., Yetişir H., Denli N.  
GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION, vol.62, pp.321-333, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Development of microsatellite marker loci for European hazelnut (*Corylus avellana* L.) from ISSR fragments**  
Guercan K., Mehlenbacher S. A.  
MOLECULAR BREEDING, vol.26, no.3, pp.551-559, 2010 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Genetic diversity in hazelnut (*Corylus avellana* L.) cultivars from Black Sea countries assessed using SSR markers**  
Gurcan K., Mehlenbacher S. A., Erdogan V.  
PLANT BREEDING, vol.129, no.4, pp.422-434, 2010 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Development, characterization, segregation, and mapping of microsatellite markers for European hazelnut (*Corylus avellana* L.) from enriched genomic libraries and usefulness in genetic diversity studies**  
Guercan K., Mehlenbacher S. A., Botta R., Boccacci P.  
TREE GENETICS & GENOMES, vol.6, no.4, pp.513-531, 2010 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Transferability of Microsatellite Markers in the Betulaceae**  
Guercan K., Mehlenbacher S. A.  
JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR HORTICULTURAL SCIENCE, vol.135, no.2, pp.159-173, 2010 (SCI-Expanded)

## Articles Published in Other Journals

- I. **ФИТОПАТОГЕННЫЕ ГРИБЫ РОДА *PENICILLIUM* SP. НА ТЮЛЬПАНАХ**  
Salybekova N., Apushev A., Yusupov B., Kahraman G., Toyzhigitova B., Mambaeva A.  
MICROBIOLOGY AND VIROLOGY, no.4(43), pp.234-251, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Molecular Characterization and Assessment of Population Structure of Hulled Wheats**  
DEMİREL F., GÜRCAN K., AKAR T.  
KSU TARIM VE DOGA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, vol.1, pp.192-199, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Ekşi karadutun (*Morus nigra* L.) Türkiye\2019de yetiştiricilik kültürü ve alanları: Asırlık ağaçların keşfi**  
GÜRCAN K.  
European Journal of Science and Technology, vol.31, no.1, pp.568-582, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **High-throughput whole genome sequencing of apricot (*Prunus armeniaca*) cultivar 'Hacıhaliloğlu'**  
Teber S., GÜRCAN K., AKBULUT M., Abbasov M., ERCİŞLİ S.  
Acta Horticulturae, vol.1290, pp.53-58, 2020 (Scopus)
- V. **Susceptibility of SEO/'Harlayne' type resistant apricot cultivars to PPV-T**  
GÜRCAN K., TEBER S., YILMAZ K. U.  
ACTA HORTICULTURAE, vol.1242, no.1242, pp.521-525, 2019 (Scopus)
- VI. **Kültürel Mirasımız Asırlık Ekşi Karadutlar**

- GÜRCAN K.  
Şehir Kültür Sanat, vol.17, pp.42-47, 2018 (Non Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Kayseri'nin Tarihi Fındıkları**  
GÜRCAN K.  
Şehir kültür sanat, vol.14, pp.38-41, 2018 (Non Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Population structure analysis of European hazelnut (Corylus avellana)**  
Gürçan K., Mehlenbacher S., Köse M., Balık H.  
Acta Horticulturae, vol.1226, pp.87-92, 2018 (Scopus)
- IX. **Population structure analysis of European hazelnut (**  
GÜRCAN K., BALIK H. İ.  
PROCEEDINGS OF THE IIIRD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CUCURBITS, vol.1226, pp.87-92, 2018 (Scopus)
- X. **Genetic diversity and genetic comparison of hazelnuts (Corylus avellana L.) of Kayseri province of Turkey to major accessions of Azerbaijan, Georgia, Italy, Spain, and Turkey**  
Köse A., Gürçan K.  
Acta Horticulturae, vol.1226, pp.93-99, 2018 (Scopus)
- XI. **Genetic characterization in local hazelnut (Corylus avellana) accessions of Hizan province in Turkey**  
Köse A., Gürçan K., Danacı A.  
Acta Horticulturae, vol.1226, pp.101-107, 2018 (Scopus)
- XII. **Determination of prevalence and genetic diversity of plum pox virus (sharka) in peach orchards in Bursa**  
Gürçan K.  
Anadolu Journal of Agricultural Sciences, vol.32, pp.1-15, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Trakya Bölgesi nde Şarka hastalığının DASI ELISA ve RT PCR yöntemleri ile belirlenmesi**  
Gürçan K.  
BİTKİ KORUMA BÜLTENİ, vol.56, pp.309-326, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **Kayseri'De Yüksek Şarka Enfeksiyonu**  
Ceylan A., Gürçan K., Akbulut M., Sohi M. G.  
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.30, pp.1-6, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. **Collection of Turkish Bottle Gourd Lagenarai siceraria L Germplasm and Formation of Core Collection Based on Morphological**  
YETİŞİR H., Denli N., TAŞ A., GÜRCAN K.  
Soil-Water Journal, vol.2, pp.1583-1592, 2013 (Peer-Reviewed Journal)
- XVI. **Şarka (Plum Pox Virus) hastalığı: kayısında hastalığa dayanıklılığın genetiği ve moleküler çalışmalar**  
GÜRCAN K., YILMAZ K. U.  
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.28, no.5, pp.402-412, 2012 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. **Inter-simple sequence repeat (ISSR) markers in hazelnut**  
Gürçan K., Mehlenbacher S., Cristofori V.  
Acta Horticulturae, vol.845, pp.159-162, 2009 (Scopus)

## **Books & Book Chapters**

- I. **Evaluation of Central Asia Apple Genetic Resources: Some Fruit and Tree Characteristics of Naturally Growing Apple Species in Kyrgyzstan**  
UZUN A., TURGUNBAYEV K., ABDULLAEV A., PINAR H., OZONGUL Ş., MURATBEKKIZI A., İLBAŞ A. İ., GÜRCAN K., KAYMAK S.  
in: Innovative Approaches in Agriculture, Forestry and Aquaculture Sciences, Atik A., Editor, Gece Kitaplığı, Ankara, pp.89-99, 2018
- II. **Genetic Diversity in Apricot**  
YILMAZ K. U., GÜRCAN K.  
in: Genetic Diversity in Plants, "Caliskan M.", Editor, Intech, Rijeka, pp.249-270, 2012

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Determination of Plum pox virus resistance and self-incompatibility using molecular markers in the local apricot (*Prunus armeniaca*) populations in Turkey**  
GÜRCAN K., Çetinsay N.  
XVII International Symposium on Apricot Breeding and Culture, 6 - 10 July 2019, pp.105-110
- II. **Molecular epidemiology of Plum pox virus in Turkey**  
GÜRCAN K., Teber S.  
XVII International Symposium on Apricot Breeding and Culture, 6 - 10 July 2019, pp.83-88
- III. **Agrobacterium mediated transformation of Plum Pox virüs-T genes to *Nicotiana benthamiana*.**  
ghaderi sohi M., AKBULUT M., GÜRCAN K.  
3rd International symposium on Plum pox virus, 09 May 2015 - 13 May 2016
- IV. **Türkiye Plum pox virus PPV Haritası**  
GÜRCAN K., Teber S.  
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Turkey, 5 - 08 September 2016
- V. **S-genotype profiles of some foreign and Turkish apricot genotypes**  
Yılmaz K. U., Başbuğ B., Gürcan K.  
Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB), Antalya, Turkey, 23 - 27 May 2016, pp.308
- VI. **Full genome analysis of Plum pox virus D isolates of Turkey**  
GÜRCAN K., CEYLAN A.  
3rd International Symposium on Plum pox virus, Antalya, Turkey, 9 - 13 May 2016, pp.32
- VII. **Agrobacterium mediated transformation of Plum Pox virüs-T genes to *Nicotiana benthamiana*. 3rd International symposium on Plum pox virus**  
Sohi M. G., AKBULUT M., GÜRCAN K.  
3rd International symposium on Plum pox virüs, Antalya, Turkey, 9 - 13 May 2016, pp.1-11
- VIII. **Recombination analysis of 51 Plum pox virus (PPV) isolates, including 10 genomes of PPV-M Istanbul**  
Teber S., GÜRCAN K.  
3rd International Symposium on Plum Pox Virus, Antalya, Turkey, 9 - 13 May 2016, vol.1163, pp.85-91
- IX. **Agrobacterium mediated transformation of plum pox virus T genes to *Nicotiana benthamiana***  
Sohi M. G., AKBULUT M., GÜRCAN K.  
3rd International Symposium on Plum Pox virus, 9 - 13 May 2016
- X. **Agrobacterium-mediated transformation of *Nicotiana benthamiana* with Plum pox virus T genes**  
Ghaderi M., Akbulut M., Gürcan K.  
3rd International Symposium on Plum Pox Virus, Antalya, Turkey, 9 - 13 May 2016, vol.1163, pp.7-11
- XI. **Full-genome analysis of Plum pox virus D isolates from Turkey**  
GÜRCAN K., CEYLAN A.  
3rd International Symposium on Plum Pox Virus, Antalya, Turkey, 9 - 13 May 2016, vol.1163, pp.75-83
- XII. **MORPHOLOGIC AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF HULLED WHEAT POPULATIONS OF TURKEY**  
Demirel F., Akar T., Gürcan K., Kaplan M.  
II. INTERNATIONAL PLANT BREEDING CONGRESS AND EUCARPIA – OIL AND PROTEIN CROPS SECTION CONFERENCE, Antalya, Turkey, 1 - 05 November 2015, pp.97
- XIII. **ISSR VE RAPD belirteçleri kullanılarak Türk ve Azeri arpa genotipleri arasındaki genetik mesafenin belirlenmesi ve popülasyon yapısının analizi**  
AKBULUT M., Öcal N., CEYLAN A., GÜRCAN K., Aliyev R. T.  
Ulusal Tarım Kongresi, Afyon, Turkey, 29 - 31 October 2015, pp.185
- XIV. **Plum Pox Virüsü ve Kayısı İnteraksiyon Programı**  
Gürcan K., Ceylan A., Yılmaz K. U., Akbulut M., Ghaderi M., Comart S., Teber S., Kara E.  
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Turkey, 25 - 29 August 2015, pp.266
- XV. **Çekirdekli ve çekirdeksiz limon çeşitlerinin DNA markırları kullanılarak karşılaştırılması, VII. Ulusal**



**Bahçe Bitkileri Kongresi, 25-29 Ağustos 2015 Çanakkale (özet) s. 120**

UZUN A., GÜLŞEN O., GÜRCAN K., Pınar H., YILMAZ K. U., YILMAZ S., ÖZCAN S.

VII. Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Çanakkale, Turkey, 25 - 29 August 2015, vol.1, no.1, pp.120

- XVI. **Çekirdekli ve çekirdeksiz limon çeşitlerinin DNA markırları kullanılarak karşılaştırılması**  
UZUN A., GÜLŞEN O., GÜRCAN K., PINAR H., YILMAZ K. U.  
VII. Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Turkey, 25 - 29 August 2015
- XVII. **Single Nucleotid Polymorphism (SNP) in Apricot by Genotyping by Sequencing (GBS)**  
Gürcan K., Dinç G. G., Yılmaz K. U., Erdogan A., Zengin Y.  
XVI. International Symposium on Apricot Breeding and Culture, Shenyang, China, 29 June - 03 July 2015, pp.83
- XVIII. **High Susceptibility of Turkish Apricots to Plum Pox Virus**  
Gürcan K., Ocal N., Yılmaz K. U., Erdogan A., Zengin Y.  
XVI. International Symposium on Apricot Breeding and Culture, Shenyang, China, 29 June - 03 July 2015, pp.94
- XIX. **ISSR VE RAPD belirteçleri kullanılarak Türk ve Azeri arpa genotipleri arasındaki genetik mesafenin belirlenmesi ve popülasyon yapısının analizi Ulusal Tarım Kongresi**  
AKBULUT M., CEYLAN A., Öcal N., GÜRCAN K., Ramiiz T A.  
Ulusal Tarım Kongresi, moraiiko, 29 October - 12 June 2015, pp.50
- XX. **Plum pox virus with a High Diversity are Prevalent in Turkey**  
GÜRCAN K., CEYLAN A., Teber S.  
International Conference on Virus and Other Graft Transmissible Disease of Fruit Crops, Morioka, Japan, 8 - 12 June 2015, vol.1, pp.49
- XXI. **Complete nucleotide sequence analysis of Plum Pox Virus' Turkey' isolates**  
CEYLAN A., GÜRCAN K., AKBULUT M.  
International Conference on Virus and Other Graft Transmissible Disease of Fruit Crops, Morioka, Japan, 8 - 12 June 2015, vol.1, pp.50
- XXII. **Natural Stone Fruit Hosts of Plum Pox Virus strain Turkey**  
Saffet T., Gürcan K., Koç A., Duygu B., Merve A.  
International Conference on Virus and Other Graft Transmissible Disease of Fruit Crops, Morioka, Japan, 8 - 12 June 2015
- XXIII. **Complete Nucleotide Sequence Analysis Of Plum Pox Virus Turkey Isolates**  
GÜRCAN K., CEYLAN A., AKBULUT M.  
International Conference on Virus and Other Graft Transmissible Disease of Fruit Crops, 8 - 10 June 2015
- XXIV. **Genetic diversity in bottle gourd [Lagenaria siceraria (Molina) Standl] in Turkey**  
GÜRCAN K., TAŞ A., YETİŞİR H., DENLİ N.  
SECOND COSTACTION FA1204 ANNUAL CONFERENCE, Lisbon, Portugal, 20 - 22 October 2014, vol.1, no.1, pp.15
- XXV. **Türkiye'den toplanan süs kabaklarının ISSr markırları kullanılarak genetik çeşitliliğinin belirlenmesi**  
YETİŞİR H., Comart S., GÜRCAN K.  
10. Sebze Tarımı Sempozyumu, Tekirdağ, Turkey, 2 - 04 September 2014, vol.1, no.1, pp.535
- XXVI. **Türkiye Su Kabaklarının Kökeni ve Genetik Çeşitliliği**  
Gürcan K., Say A., Yetişir H., Denli N.  
10. Sebze Tarımı Sempozyumu, Tekirdağ, Turkey, 2 - 04 September 2014, pp.110
- XXVII. **Kabakta Cucurbita pepo L in vitro Bitki Rejenerasyon Protokolü için Uygun Eksplant Tipinin ve Ortamın Belirlenmesi**  
SAY A., GÜRCAN K., YETİŞİR H.  
10. Sebze Tarımı Sempozyumu, Tekirdağ, Turkey, 2 - 04 September 2014, pp.112
- XXVIII. **Kabakta (Cucurbita pepo L) in vitro bitki rejenerasyon protokolü için uygun eksplant tipinin ve ortamının belirlenmesi**  
SAY A., GÜRCAN K., YETİŞİR H.  
10. Sebze Tarımı Sempozyumu, Tekirdağ, Turkey, 2 - 04 September 2014, vol.1, no.1, pp.538
- XXIX. **Türkiye su kabaklarının [Lagenaria siceraria (Molina) Stand] genetik karakterizasyonu**  
GÜRCAN K., Taş A., YETİŞİR H., Denli N.  
10. Sebze Tarımı Sempozyumu, Tekirdağ, Turkey, 2 - 04 September 2014, vol.1, no.1, pp.184



- XXX. **Case Studies of the Next Generation Sequencing Systems in Plants**  
GÜRCAN K.  
Eurobiotech 2012 Agriculture Symposium, Kayseri, Turkey, 12 April 2012 - 14 April 2014, vol.161, pp.7
- XXXI. **PPV T is common at home gardens of Central Anatolia**  
Gürçan K., Ceylan A., Akbulut M., Değirmenci K.  
II International Symposium on Plum Pox Virus, Olomouc, Czech Republic, 3 - 06 October 2013, pp.21
- XXXII. **Collection of Turkish Bottle Gourd (*Lagenaria siceraria* L.) Germplasm and Formation of Core Collection Based on Morphological Characteristics**  
YETİŞİR H., DENLİ N., TAŞ A., GÜRCAN K.  
First Central Asia Congress on Modern Agricultural Techniques and Plant Nutrition, Kyrgyzstan, 1 - 04 October 2013, vol.2, pp.1583-1592
- XXXIII. **Transmission Route of New Plum pox virus introductions in Turkey**  
CEYLAN A., GÜRCAN K., Ghaderi m., AKBULUT M., Ulubaş Serçe Ç.  
2 nd International Symposium on Plum Pox Virus, Czech Republic, 1 - 04 October 2013, pp.19
- XXXIV. **Ppv T Is Common At Home Gardens Of Central Anatolia**  
GÜRCAN K., CEYLAN A., AKBULUT M., değirmenci k.  
2 nd International Symposium on Plum Pox Virus, CEK CUM, 3 - 06 September 2013
- XXXV. **Plum Pox Virus D in Turkey**  
Gürçan K., Ceylan A., Akbulut M., Comart S., Akbaş B., Ghaderi M.  
2nd International Symposium on Plum Pox Virus, Olomouc, Czech Republic, 3 - 06 September 2013, pp.22
- XXXVI. **Detection and Discrimination of Plum Pox Virus D, M and T strains with High resolution melting analysis**  
Comart S., GÜRCAN K., Say A., AKBULUT M., Ulubaş Serçe Ç., Kaymak S.  
2nd International Symposium on Plum Pox Virus, Olomouc, Czech Republic, 3 - 06 September 2013, pp.20
- XXXVII. **Bottle gourd germplasm collection in Turkey**  
YETİŞİR H., GÜRCAN K., TAS A., DENLİ N.  
10th EUCARPIA Meeting on Genetics and Breeding of Cucurbitaceae, Antalya, Turkey, 15 - 18 October 2012, pp.643-651
- XXXVIII. **Fındıkta Moleküler Genetik Çalışmaları**  
GÜRCAN K.  
Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Şanlıurfa, Turkey, 4 - 08 October 2011, pp.949-954
- XXXIX. **SSR Distribution in 3 UTRs of Apple Pear and Cherry Generated Using 454 GS Platform**  
Gürçan K., Schaeffer S., Hendrickson C., Koepke T., Jiwan D., Krishman V., Dhingra A.  
International Symposium on Molecular Markers in Horticulture, Oregon, United States Of America, 29 July - 01 August 2009
- XL. **Highly informative simple sequence repeat SSR markers for fingerprinting hazelnut**  
GÜRCAN K., Mehlenbacher S. A., Bassil N. V.  
VII International Congress on Hazelnut, Viberto, Italy, 23 - 27 July 2008, vol.845, pp.103-108
- XLI. **Transferability of 116 Simple Sequence Repeats SSRs across the Betulaceae**  
Gürçan K., Mehlenbacher S. A.  
Plant and Animal Genomes XV Conference, California, United States Of America, 13 - 17 January 2007, pp.134

## Other Publications

- I. **Biological control of perennial pepperweed *Lepidium litifolium***  
Stutz S., Cristofaro M., Dolgovskaya M., GÜRCAN K., Vidovic B.  
Technical Report, pp.26, 2017
- II. **Genom Sekanslama. Hasad**  
GÜRCAN K., YILMAZ K. U.  
Other, pp.0-72, 2012

## Supported Projects

- ŞİMŞEK Ö., DALDA ŞEKERCİ A., GÜRCAN K., DÖNMEZ D., KILIÇ DOKAN F., Project Supported by Higher Education Institutions, Aronyada Yeni Nesil Doku Kültürü Teknikleri ve Nanopartiküller Kullanılarak Mikroçoğaltım ve Köklenme Olanaklarının Araştırılması, 2023 - Continues
- GÜRCAN K., ÇAĞLAYAN K., ŞİMŞEK Ö., GHARİB OTHMAN S., Project Supported by Higher Education Institutions, Ekşi karadutta Morus nigra L doku kültürü yöntemleri ile virüsten ari bitki çoğaltım metodunun geliştirilmesi dut badnavirüs 1 MBV1 ve kara dut idaeovirüs BMIV moleküler epidemiyolojisi farklı türlerden konukçularının belirlenmesi, 2022 - Continues
- ÖZAKTAN H., DEMİREL S., SAY A., GÜRCAN K., DEMİREL F., Project Supported by Higher Education Institutions, Tuzluluk Stresi Altındaki Nohutta (Cicer arietinum L.) Absisik Asit Uygulamasının Fizyolojik ve Moleküler Etkilerinin Epigenetik ve Gen İfadesi Düzeyinde Belirlenmesi, 2022 - Continues
- GÜRCAN K., ULUBAŞ SERÇE Ç., AKBAŞ B., KAYMAK S., DEĞİRMENCİ K., AKBULUT M., TUBITAK Project, Plum Pox Virüsün Enfektif cDNA Klon Vektörlerinin Geliştirilmesi, 2012 - Continues
- YETİŞİR H., GÜRCAN K., TUBITAK Project, Türkiye Su Kabak (Lagenaria siceraria)'larının Toplanması, Morfolojik ve Moleküler Markırlar ile Karakterizasyonu, 2011 - Continues
- GürCAN K., TUBITAK Project, Yüksek verimli, ilkbahar geç donlarına ve Şarka hastalığına dayanıklı kaysı çeşit ıslahı , 2023 - 2027
- GÜRCAN K., FATİMA S., Project Supported by Higher Education Institutions, Morus nigra ve Morus alba dut türlerinde üreme biyolojisi üzerine çalışma, 2023 - 2024
- ARSLAN M., YILMAZ S., ÜNLÜKARA A., GÜRCAN K., SAY A., KOCA A., BALTACI A. M., ÖZMEN Ö., AKSAKAL B., ŞİMŞEK F., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Developing Drought Resistant Sugar Beet Cultivars, 2021 - 2024
- GÜRCAN K., ALTINOK H. H., Project Supported by Higher Education Institutions, Sert Çekirdekli Meyve Ağaçlarında Yüksek Kapasiteli Dizileme ve RT-PCR yöntemleriyle Viral ve Viroid Hastalık Etmenlerinin Belirlenmesi, 2020 - 2024
- GürCAN K., Turan S., Project Supported by Higher Education Institutions, Hacıhaliloğlu Kayısı Çeşidinde Kendine Uyuşmazlık Lokusunun Moleküler Mekanizmasının Belirlenmesi, 2021 - 2023
- GÜRCAN K., ARSLAN M., UYSAL Ş., ÇELİK M., ÖZKUL Y., TÜBİTAK - AB COST Project, Kayısıda (Prunus Armeniaca) Plum Pox Virüsü'üne Dayanıklılık Karakterinin Kalıtımının Ve Genlerinin Belirlenmesi Ve Bu Genlerle İlişkili Moleküler Markörlerin Keşfi, 2020 - 2023
- UZUN A., DOLGİKH S., ASİLBKOV M., TURGUNBAEV K., ABDULLAEV A., KİMALEVİCH R., İLGİN M., PINAR H., GÜRCAN K., YILDIZ E., Project Supported by Higher Education Institutions, Orta Asya Bölgesindeki Meyve Genetik Kaynaklarının Toplanması Muhafazası ve Karakterizasyonu II Kırgızistan ve Kazakistandaki Kayısı Genetik Kaynaklarının Toplanması Kendine Verimlilik ile Akrabalık İlişkilerinin Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi ve Muhafaza Altına Alınması, 2018 - 2023
- GÜRCAN K., AKBULUT M., Çağlayan K., TUBITAK Project, Endemik Plum Pox Virüsü (PPV) Dideron, Marcus, ve Rec İzolatlarında Ful Genom, Rekombinasyon, Filogenetik Analizler ve Yeni Irkların Önerilmesi İle PPV-T Irkında Konukçu ve Patajonite Analizleri, 2018 - 2021
- GÜRCAN K., KÖSE M. A., Project Supported by Higher Education Institutions, STARK EARLY ORANGE (SEO), ZARD, ORDUBATBENZERİ KAYISI ÇEŞİTLERİNDE YÜKSEK KAPASİTELİ DNA DİZİLEME ANALİZİ, 2019 - 2019
- GÜRCAN K., ÇETİNSAĞ N., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Kayısı Genomlarını Hacıhaliloğlu Stark Early Orange Zard Ordubatbenzeri Karşılaştırarak Polimorfik SSR ve SNP Lokusların Tespit Edilmesi, 2018 - 2019
- GÜRCAN K., CANBULAT O., Project Supported by Higher Education Institutions, Hacıhaliloğlu Kayısı (Prunus armeniaca) Çeşidinde Transkriptom Analizi, 2018 - 2019
- GÜRCAN K., AKBULUT M., Project Supported by Higher Education Institutions, Shotgun DNA Dizileme ile Tüm Genom Fiziksel Harita Genom Analizi ve RNAseq Transkriptom Profilleme Yoluyla Kayısı Genlerin Anotasyonu, 2018 - 2019
- AKBULUT M., GÜRCAN K., GHADERİ SOHİ M., Project Supported by Higher Education Institutions, Transgenik tütünde Şarka virüsüne karşı RNA susturması aracılığıyla direnç geliştirilmesi, 2016 - 2019
- GÜRCAN K., DEĞİRMENCİ K., PINAR H., TUBITAK Project, Türkiye Kayısılarının Plum Pox Virüsü 'Türkiye' ırkına reaksiyonlarının kontrollü koşullarda belirlenmesi, 2015 - 2019
- PINAR H., UYSAL E., COŞKUN Ö. F., GÜRCAN K., GÜLŞEN O., YETİŞİR H., Project Supported by Higher Education

Institutions, Yamula Patıcanı Solanum Molongena L ve Cırgalan Biberinin Capsicum annum L Seleksiyonu Saflaştırılması Karakterizasyonu, 2016 - 2018

BAKIR M., GÜRCAN K., KAHRAMAN A., TUBITAK Project, Mercimekte (*Lens culinaris Medik.*) AG ve AC Mikrosatellitlerince Zenginleştirilmiş Genomik Kütüphanelerden Yeni SSRs (Simple Sequence Repeats) Markörlerin Geliştirilmesi, 2015 - 2017

AKBULUT M., NAZLI M., GÜRCAN K., Project Supported by Higher Education Institutions, YEREL, AZERBAIJAN ORJİNLİ VE BAZI YABANİ BUĞDAY ÇEŞİTLERİ ARASINDAKİ GENETİK İLİŞKİNİN MOLEKÜLER DÜZEYDE BELİRLENMESİ, 2015 - 2017

UZUN A., TURGUNBAEV K., ABDULLAEV A., GÜRCAN K., ÖZONGUN Ş., PINAR H., BADIYOV M., KAYMAK S., İLBAŞ A. İ., MURATBEKKIZI A., et al., Project Supported by Higher Education Institutions, Orta Asya Bölgesindeki Meyve Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Karakterizasyonu I: Kırgızistan'daki Elma Genetik Kaynaklarının Toplanması, Moleküler Karakterizasyonu ve Muhafaza Altına Alınması, 2014 - 2017

Uzun A., Pınar H., İlbaş A. İ., Gürçan K., Project Supported by Higher Education Institutions, Orta Asya Bölgesindeki Meyve Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Karakterizasyonu I: Kırgızistan'daki Elma Genetik Kaynaklarının Toplanması, Moleküler Karakterizasyonu ve Muhafaza Altına Alınması, 2014 - 2017

GÜRCAN K., SAY A., Project Supported by Higher Education Institutions, Kabakta (*Cucurbita pepo L.*) in vitro bitki rejenerasyon protokolunun optimizasyonu, 2014 - 2017

AKBULUT M., CEYLAN A., GÜRCAN K., Project Supported by Higher Education Institutions, Plum pox virus -TÜRKİYE İZOLATLARININ TÜM GENOM ANALİZLERİ VE FİLOGENETİK İLİŞKİLERİNİN BELİRLENMESİ, 2013 - 2017

GÜRCAN K., PINAR H., Project Supported by Higher Education Institutions, Türkiye kayıslarında Plum Pox Virüsüne dayanıklı çeşit ve tiplerin biyolojik ve moleküler çalışmalarla belirlenmesi, 2015 - 2016

GÜRCAN K., BAŞER H., Project Supported by Higher Education Institutions, Kayseri Talas'ta Şarka ile Bulaşık Alanlarda Hastalığa Dayanıklı Olabilecek Kayısı Genotiplerinin Belirlenmesi, 2014 - 2016

UZUN A., YILMAZ S., YILMAZ K. U., GÜLŞEN O., GÜRCAN K., Project Supported by Higher Education Institutions, Turunçgillerde DNA, RNA ve Protein Profillerinin Analizleri İle Çekirdeksizlik İle İlgili Markır Geliştirilmesi, 2013 - 2016

Uzun A., Yılmaz S., Gürçan K., Gülşen O., Project Supported by Other Official Institutions, Turunçgillerde DNA, RNA ve protein profillerinin analizleri ile çekirdeksizlik ile ilgili markır geliştirilmesi, 2013 - 2016

GÜRCAN K., YILMAZ K. U., Project Supported by Higher Education Institutions, KAYISIDA SNP MOLEKÜLER MARKIRLARIN GELİŞTİRİLMESİ, 2014 - 2015

GÜRCAN K., Project Supported by Higher Education Institutions, Plum Pox Virüs Bulaşıcı cDNA klon vektörlerinin geliştirilmesi, 2013 - 2015

AKBULUT M., COMART S., GÜRCAN K., Project Supported by Higher Education Institutions, Şarka hastalığı etmeni olan Şarka virüsünün (*Plum pox virus*) enfektif (bulaşıcı) komplementer DNA (cDNA) vektörünün geliştirilmesi, 2013 - 2015

GÜRCAN K., Project Supported by Other Official Institutions, KAYISIDA SNP MOLEKÜLER MARKIRLARIN GELİŞTİRİLMESİ, 2012 - 2015

YETİŞİR H., SOLMAZ I., SARI N., GÜLŞEN O., GÜRCAN K., Project Supported by Higher Education Institutions, İlişki Haritalamasıyla Karpuzda Bazı Önemli Morfolojik Karakterlere Yönelik Markırların Geliştirilmesi, 2011 - 2015

YETİŞİR H., GÜLŞEN O., GÜRCAN K., Project Supported by Higher Education Institutions, Türkiye su kabak (*Lagenaria siceraria*)'larının toplanması, morfolojik ve moleküler markırlar ile karakterizasyonu, 2013 - 2014

AKAR T., DEMİREL F., BULUT S., GÜRCAN K., ÖZAKTAN H., Project Supported by Higher Education Institutions, Diploid (T. monoccocum ) ve Tetraploid (T. dicoccon) Kavuzlu Buğday Köyçeşitlerinin Moleküler ve Morfolojik Tanımlanması, 2012 - 2014

YILMAZ S., AZİZOĞLU U., TEMİZGÜL R., AKBULUT M., AYVAZ A., GÜLŞEN O., GÜRCAN K., Karabörklü S., Project Supported by Higher Education Institutions, Etkili Yerel *Bacillus thuringiensis* Suşlarına Ait cry Genlerinin Klonlanması, İfade Ettirilmesi ve Çeşitli Zararlı Böcekler Üzerine Etkinliklerinin Araştırılması, 2011 - 2014

GÜRCAN K., UZUN A., AKBULUT M., YILMAZ K. U., DEĞİRMENCİ K., GÜLŞEN O., YILMAZ S., Project Supported by Higher Education Institutions, RNA interferans Mekanizması ile *Nicotiana Benthamiana*'da Şarka Hastalığına Dayanıklılık Kazandırılması, 2011 - 2014

DÜNDAR M., BAŞKOL G., DEMİRHAN İ., GÜRCAN K., ARSLAN K., İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., YILMAZ S., SİLİCİ S., AKAR T., BEKYÜREK T., et al., Project Supported by Higher Education Institutions, Avrupa Tarım Biyoteknoloji Sempozyumu, 2012 - 2013

IŞIK D., Cevher B., Emre U., Teken Ö., Tuğcu Ö., KATIRCIGİL K. M., Kantemiz A., Kantemiz A., GÜRCAN K., METİN J., et al,  
Project Supported by Higher Education Institutions, 2. Ulusal Öğrenci Tarım Kongresi, 2011 - 2012  
SİLİCİ S., KOÇ A. N., AKSOY A., SAĞDIÇ O., GÜRCAN K., YILMAZ S., ALTINOK M. A., KAPLAN M., BULUT S., ÖZKÖK D., et al,  
Project Supported by Higher Education Institutions, The First Turkish Congress, Expo and workshops on honey and  
honeybee products with international Participation, 2011 - 2011

## **Metrics**

Publication: 108

Citation (WoS): 402

Citation (Scopus): 435

H-Index (WoS): 12

H-Index (Scopus): 11

## **Congress and Symposium Activities**

XVII International Symposium on Apricot Breeding and Culture, Working Group, Malatya, Turkey, 2019

III International Symposium on Horticulture in Europe - SHE2016, Working Group, Hania, Greece, 2017

IX International Congress on Hazelnut, Working Group, Samsun, Turkey, 2017

III International Symposium on Plum Pox Virus, Working Group, Antalya, Turkey, 2016

23rd International Conference on Virus and Other Graft Transmissible Disease of Fruit Crops, Morioka, Japonya, ,  
Working Group, Morioka, Japan, 2015

II International Symposium on Plum Pox Virus, Working Group, Olomouc, Czech Republic, 2013

## **Scholarships**

STMS eğitimi, European Commission, 2017 - 2017

Post-Doktora Bursu, University, 2009 - 2010

Doktora Bursu, University, 2004 - 2009