

Prof. Dr. MUKADDES KAYIM

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6369](tel:+903223386369) Dahili: 2168
Fax Telefonu: [+90 322 338 6369](tel:+903223386369)
E-posta: mkayim@cu.edu.tr
Diğer E-posta: kayimukaddes@gmail.com
Web: <https://avesis.cu.edu.tr//mkayim>
Posta Adresi: Ç.Ü. Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Balcalı 01330 ADANA

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 8G53yPAAAAAJ
ORCID: 0000-0003-0309-0390
Publons / Web Of Science ResearcherID: J-1221-2018
Yoksis Araştırmacı ID: 130109

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, University of California, Davis, College of Agricultural and Environmental Sciences, Plant Pathology, Amerika Birleşik Devletleri 2024 - 2025
Post Doktora, University of California, Riverside, Agriculture, Plant Pathology And Microbiology, Amerika Birleşik Devletleri 2013 - 2013
Post Doktora, University of California, Riverside, Agriculture and Life Science, Plant Pathology/Citrus and Date Palm Repository for Clonal Production Riverside, California , Amerika Birleşik Devletleri 2011 - 2011
Post Doktora, University of Florida, IFAS, Citrus Research And Education Center, Plant Pathology, Amerika Birleşik Devletleri 1999 - 2003
Post Doktora, Israel Ministry of Agriculture, The Volcani Center, The Department of Crop and Vegetable Improvement, İsrail 1998 - 1999
Doktora, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi/Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma Bölümü/Fitopatoloji, Türkiye 1990 - 1997
Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü/Fitopatoloji, Türkiye 1987 - 1990
Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Türkiye 1983 - 1987

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Workshop Exotic Vected Pathogens of Citrus, University of Florida, IFAS, CREC, 2001
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Scanning Electron Microscope, University of Florida, IFAS, CREC, 2001
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Tools for Developing Molecular Markers, University of Florida, ICBR, 2000
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Amplified Fragment Length Polymorphisms, University of Florida, ICBR, 2000

Yaptığı Tezler

Doktora, Kütdiken Limon (*Citrus limon* (L.) Burm. f.) Çeşidinde Genetik Transformasyon ve Transgenik Bitkilerin Elde Edilmesi, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü/Fitopatoloji, 1997

Yüksek Lisans, Meristem Kültürü Yöntemiyle Bazı Patates (*Solanum tuberosum* L.) Çeşitlerinden Virüslerden Arındırılmış Üretim Materyali Elde Edilme Olanaklarının Araştırılması, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü/Fitopatoloji, 1990

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Bitki Koruma, Fitopatoloji, Mikoloji, Viroloji, Biyoteknoloji ve Genetik

Akademik İdari Deneyim

Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2021 - Devam Ediyor
Merkez Müdür Yardımcısı, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2013 - 2016

Verdiği Dersler

Epidemiyoloji, Lisans, 2022 - 2023

Bitki Hastalıkları ile Mücadelede Çevre Dostu Uygulamalar, Lisans, 2022 - 2023

Biyoteknoloji, Lisans, 2022 - 2023

Fitopatoloji, Lisans, 2014 - 2015

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez savunma, Çukurova Üniversitesi/Ziraat Fakültesi/ Tarla Bitkileri, Ocak, 2011

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez savunma, Çukurova Üniversitesi/Ziraat Fakültesi/ Bahçe Bitkileri, Eylül, 2004

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez savunma, Çukurova Üniversitesi/Ziraat Fakültesi/ Bitki Koruma, Temmuz, 2004

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez savunma, Çukurova Üniversitesi/Ziraat Fakültesi/ Bitki Koruma, Eylül, 2002

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Resistance of *Ascochyta rabiei* isolates from chickpeas (*Cicer arietinum* L.) to fungicides**
ENDES A., YONES A. M., ATMACA S., TAHİR M., KAYIM M.
Heliyon, cilt.10, sa.15, 2024 (SCI-Expanded)
- II. MORPHOLOGICAL AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF BOTRYOSPHERIACEAE SPECIES ASSOCIATED WITH DIEBACK AND GUMMOSIS ON PLUM TREES IN TURKEY**
ENDES A., KAYIM M.
COMPTES RENDUS DE L ACADEMIE BULGARE DES SCIENCES, cilt.75, sa.2, ss.295-302, 2022 (SCI-Expanded)
- III. Evaluation of disease intensity and molecular identification of *Zymoseptoria tritici* causing *Septoria* leaf blotch on wheat in the Eastern Mediterranean Region of Turkey**
ÜNAL G., KAYIM M., AY T., YONES A. M.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.41, sa.6, ss.405-413, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. First Report of *Lasiodiplodia theobromae* L *pseudotheobromae* and *Diplodia seriata* causing Bot canker and Gummosis of Nectarines in Turkey**
ENDES A., KAYIM M., ESKALEN A.

Plant Disease, cilt.100, sa.11, ss.2321, 2016 (SCI-Expanded)

- V. **Identification, pathogenicity and abundance of *Paracremonium pembeum* sp nov and *Graphium euwallaceae* sp nov.-two newly discovered mycangial associates of the polyphagous shot hole borer (*Euwallacea* sp.) in California**
Lynch S. C., Twizeyimana M., Mayorquin J. S., Wang D. H., Na F., KAYIM M., Kasson M. T., Pham Quang Thu P. Q. T., Bateman C., Rugmanjones P., et al.
MYCOLOGIA, cilt.108, sa.2, ss.313-329, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **Biological and Molecular Detection of Citrus Psorosis Virus in Citrus in the Eastern Mediterranean Region of Turkey**
Kayim M.
JOURNAL OF PLANT BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY, cilt.19, sa.2, ss.259-262, 2010 (SCI-Expanded)
- VII. **The improvement of resistance to bacterial speck in transgenic tomato plants by *Agrobacterium tumefaciens* mediated transformation**
Koc N. K., Kayim M., Yetisir H., Sari N., Yuceer S. U., Arici S. E.
RUSSIAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY, cilt.54, sa.1, ss.89-96, 2007 (SCI-Expanded)
- VIII. **The effects of some carbohydrates on growth and somatic embryogenesis in citrus callus culture**
Kayim M., Koc N.
SCIENTIA HORTICULTURAE, cilt.109, sa.1, ss.29-34, 2006 (SCI-Expanded)
- IX. **Transgenic citrus plants expressing the coat protein gene of Citrus psorosis virus**
Kayim M., Barthe G., Beretta J., Derrick K. S.
PHYTOPATHOLOGY, cilt.95, sa.6, 2005 (SCI-Expanded)
- X. **Improved transformation efficiency in citrus by plasmolysis treatment**
Kayim M., Koc N.
JOURNAL OF PLANT BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY, cilt.14, sa.1, ss.15-20, 2005 (SCI-Expanded)
- XI. **Introduction of a citrus blight-associated gene into Carrizo citrange [*Citrus sinensis* (L.) Osbc. x *Poncirus trifoliata* (L.) Raf.] by *Agrobacterium*-mediated transformation**
Kayim M., Ceccardi T., Berretta M., Barthe G., Derrick K.
PLANT CELL REPORTS, cilt.23, sa.6, ss.377-385, 2004 (SCI-Expanded)
- XII. **Identification of strains of Citrus tristeza virus by subtraction hybridization**
Derrick K., Beretta M., Barthe G., Kayim M., Harakava R.
PLANT DISEASE, cilt.87, sa.11, ss.1355-1359, 2003 (SCI-Expanded)
- XIII. **Variation of the nuclear DNA content of species of subtribe Citrinae (Rutaceae)**
Kayim M., Koc N., Rokka V.
HORTSCIENCE, cilt.33, sa.7, ss.1247-1250, 1998 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Preliminary evaluation of citrus rootstocks and scions to four different bot canker pathogens**
KAYIM M., ENDES A., Alsalmo A., Yasmin S., Nawaz H.
Acta Horticulturae, sa.1399, ss.403-410, 2024 (Scopus)
- II. **Insect Pests and Diseases in Stored Sorghum (*Sorghum bicolor* L.) and Maize (*Zea mays* L.) in West Hararghe, Ethiopia**
Beyene G., Yones A., Heji A., Kayim M.
ADVANCES IN AGRICULTURE, cilt.2024, 2024 (ESCI)
- III. **Antepfıstığı Ağaçlarında Kök Çürüklüğü ve Geriye Doğru Ölüme Neden Olan Fungal Etmenlerin Araştırılması**
Mandollu M., Kayim M.
Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online), cilt.38, sa.1, ss.96-106, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Phoma tracheiphila'ya Karşı Bazı Fungisitlerin Etkinliğinin Araştırılması**
KAYIM M., YEŞİL M. S., ENDES A.

- V. **Integrated Management of Ascochyta Blight on Chickpea Germplasm in Pakistan**
Nawaz H., Naz S., ABBAS A., AFZAL H., LIAQAT W., KAYIM M.
Çukurova Tarım ve Gıda Bilimleri dergisi (Online), cilt.35, sa.1, ss.53-63, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **Septoria yaprak leke hastalığı etmeni Zymoseptoria tritici (Desm. Quaedvlieg & Crous)'ye ait izolatların farklı sıcaklıklardaki fizyolojik ve biyokimyasal özelliklerin belirlenmesi**
KILINÇ N., DİKİLİTAŞ M., KAYIM M., ÜNAL G.
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, cilt.25, sa.4, ss.469-479, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **Sert Çekirdekli Meyvelerde Yaygın Görülen Bazı Fungal Hastalıklar**
KAYIM M.
Tarım Gündem Dergisi, cilt.11, sa.64, ss.46-49, 2021 (Hakemsiz Dergi)
- VIII. **MOLECULAR CHARACTERIZATION OF Trichoderma spp. WITH BIOCONTROL ABILITY AGAINST FABA BEAN CHOCOLATE SPOT (Botrytis cinerea Pers. ex Fr.)**
YONES A. M., KAYIM M.
Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology, cilt.22, sa.51, ss.52-63, 2021 (Hakemli Dergi)
- IX. **Role of sexual reproduction in the aggressiveness of Didymella rabiei affecting chickpea**
ATTAR B., Ahmed S., KAYIM M., Choueiri E., Ghannam H. A., Hamwieh A.
Arab Journal of Plant Protection, cilt.38, sa.1, ss.17-24, 2020 (Scopus)
- X. **Biocontrol of Alternaria alternata causing leaf spot disease on faba bean (Vicia faba L.)**
Kayım M., Yones A. M., Endes A.
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, cilt.22, sa.2, ss.169-178, 2018 (Hakemli Dergi)
- XI. **Organik kiraz yetiştiriciliğinde Monilya hastalığı (Monilinia laxa Aderh et Ruhl.)'nın mücadelesi üzerine araştırmalar**
Özbek Çatal B., Kayım M.
Bitki Koruma Bülteni, cilt.58, sa.3, ss.153-161, 2018 (Hakemli Dergi)
- XII. **Çukurova Bölgesi'nde Kayısı Ağaçlarında Solgunluk ve Gövde Çürüklüğü Etmeni Phytophthium vexans voucher'in Tanılanması**
Endes A., Kayım M.
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.31, sa.2, ss.59-68, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Çukurova Bölgesi nde Elma ve Şeftali Ağaçlarında Solgunluk ve Kök Boğazı Çürüklüğü Etmeni Pythium nodosum un Tanılanması ve Patojenisitesi**
ENDES A., KAYIM M.
Çukurova Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, cilt.31, sa.2, ss.69-78, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIV. **In Vitro Koşullarda Yetiştirilen Bazı Sert Çekirdekli Meyve anaçlarının Kök Ur Nematodları Meloidogyne incognita ve Meloidogyne javanica Tylenchida Meloidogynidae na Karşı Dayanıklılık Düzeylerinin Saptanması Üzerine Araştırmalar**
ÖZBEK B., KAYIM M., ELEKCİOĞLU İ. H.
U.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.28, sa.2, ss.27-35, 2014 (Hakemli Dergi)
- XV. **Patates Böceği (Leptinotarsa decemlineata Say.)'ne Dayanıklı Bitkiler Elde Etmek Amacıyla Patates (Solanum tuberosum L.)'in Genetik Transformasyonu**
Yüceer S., KAYIM M.
Ç.Ü. Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.x, 2012 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Doğu Akdeniz Bölgesi'nde Turunçgil Mat Solgunluk Hastalığı (Citrus Blight) Etmeninin Şırınga Testi Yöntemi İle Araştırılması**
Akkuş Çiftci M., KAYIM M.
Ç.Ü. Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.24, sa.2, ss.259-268, 2010 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Çukurova Bölgesinde Kolzada Zararlı ve Faydalı Böcek Türleri Üzerinde Araştırmalar**
ATAKAN E., ARIOĞLU H., KAYIM M.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.24, sa.1, ss.21-26, 2010 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Protoplast Fuzyonu (Somatik Hibridizasyon) ile Limonda Uçkurutan Hastalığına (Phoma tracheiphila**

Kanc. Et Ghik.) Dayanıklı Bitkiler Elde Etme Olanaklarının Araştırılması

KOÇ N. K., KAYIM M., ÇINAR A., KÜSEK M.

Turkish Journal Of Agriculture And Forestry, cilt.23, sa.1, ss.157-168, 1999 (Scopus)

- XIX. **Using of Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD) Markers for Genetic Analysis in Potato Plants**
KAYIM M., Koç N. K., Ulubaş SERÇE Ç.
J. Turkish Phytopathology, cilt.27, sa.2, ss.83-90, 1998 (Hakemli Dergi)
- XX. **Gene Transfer Into Citrus (Citrus limon L.) Nucellar Cells by Particle Bombardment and Expression of Gus Activity**
KAYIM M., KOÇ N. K., TÖR M.
Turkish Journal Of Agriculture And Forestry, cilt.8, sa.1, ss.349-352, 1996 (Scopus)
- XXI. **Aşk Merdiveni (Nephrolepis exaltata var. teddy Junior) `nin In Vitro Klonal Çoğaltması**
KAYIM M., Koç N. K., Can C.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.171-182, 1994 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Obtaining of Virus-Free Potato (Solanum tuberosum L.) Planting Stock Material Through Meristem Culture**
KAYIM M., Koç N. K.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.16, sa.2, ss.380-391, 1992 (Scopus)
- XXIII. **In vitro Mikro Üretim Tekniği ile Afrika Menekşesi (Saintpaulia ionantha L.)`nin Klonal Çoğaltımı**
KAYIM M., Can C., Koç N. K.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.171-180, 1992 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Badem Hastalıkları ve Mücadelesi**
Kayım M.
BADEM VE CEVİZ YETİŞTİRİCİLİĞİ, Prof. Dr. Ayzin B. KÜDEN, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, İzmir, ss.70-77, 2023
- II. **Fungal Diseases of Wheat**
KAYIM M., Nawaz H., Alsalm A.
Wheat, Ansari Mahmood-ur-Rahman, Editör, INTECHOPEN LIMITED, Registered in England and Wales No. 11086078, Londrina, ss.85-103, 2022
- III. **Fungal Hastalıklar**
KAYIM M.
Modern Turunçgil Yetiştiriciliği, Yeşiloğlu Turgut, Editör, Nobel Akademik Yayıncılık, İzmir, ss.99-115, 2021
- IV. **Fungal Hastalıklar ve Mücadelesi**
KAYIM M.
Sert Çekirdekli Meyve Yetiştiriciliği, Küden Ayzin B, Editör, Nobel, İzmir, ss.131-143, 2019
- V. **Grapefruit**
KAYIM M., Grosser J. W., Orbovic V., Soneji J., Gmitter F., Moore G. A., Graham J. H., GonzalesRamos J., T Erik M.
Compendium of Transgenic Crop Plants Transgenic Tropical subtropical fruits nuts, Cittatanjan Kole, Timothy C. Hall, Editör, Willey Blackwell Publishing, Hoboken, ss.63-76, 2008

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Identification and Pathogenicity of Neofusicoccum parvum and Diplodia seriata Causing Bot Canker and Gummosis on Almond Trees in Adana Province**
KAYIM M., ENDES A., KAYMAZ T., YONES A. M.
Uluslararası Tarım Bilimleri Kongresi, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018
- II. **In Vitro Growth Inhibition of Diplodia seriata by Fungicides**
ENDES A., KAYIM M.

4TH INTERNATIONAL AGRICULTURE CONGRESS, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018, ss.214

- III. **Molecular and Morphological Characterization of Botryosphaeria spp. Causing Bot Canker and Gummosis on Plum Trees in Çukurova Region**
ENDES A., KAYIM M.
VI International Agriculture Congress, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018, cilt.4, ss.211
- IV. **Water Uptake Test of Citrus Trees for Searching of Citrus Blight Disease Possibility in Çukurova Region**
KAYIM M., AKKUŞ ÇİFTÇİ M.
VI. International Agriculture Congress, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018, cilt.4, ss.134
- V. **Morphological and Molecular Characterization of Four Different Trichoderma Species in Çukurova Region**
KAYIM M., MİJİTİ G., YONES A. M.
VI. International Agriculture Congress, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018, cilt.4, ss.193
- VI. **In Vitro Growth Inhibition of Lasiodiplodia theobromae by Fungicides**
KAYIM M., ENDES A.
1. International Agricultural Science Congress Van, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.653
- VII. **Isolation and Identification of Trichoderma harzianum from Phyllosphere in Çukurova Region of Turkey**
YONES A. M., KAYIM M.
6th International Entomopathogens and Microbial Control Congress, Tokat, Türkiye, 14 - 16 Eylül 2017
- VIII. **Screening Various Trichoderma harzianum isolates against Chocolate Spot Disease (Botrytis cinerea) on Faba Bean under Glasshouse Conditions**
YONES A. M., KAYIM M.
6th International Entomopathogens and Microbial Control Congress, Tokat, Türkiye, 14 - 16 Eylül 2017
- IX. **Çukurova Bölgesi'nde Kayısı Ağaçlarında Gelişmede gerileme, solgunluk ve kök ve kökboğazi çürüklüğüne neden olan Phytophythium vexans'ın Kültürel ve Morfolojik Karakterizasyonu**
ENDES A., KAYIM M.
4. Ulusal Tarım Kongresi, Afyon, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, ss.73
- X. **Investigations on Management of Cherry Fruit Fly (Rhagoletis cerasi L.) and Brown Rot Blossom Blight (Monilinia laxa Aderh et Ruhl.) on Sweet Cherry in Organic Agriculture.**
ÖZBEK B., ULUSOY M. R., KAYIM M.
1 International Organic Agriculture and Biodiversity Symposium, 27 - 29 Eylül 2017
- XI. **ORGANİK TARIM KOŞULLARINDA KİRAZLARDA ANA ZARARLI KİRAZ SİNEĞİ (Rhagoletis cerasi L.) VE ANA HASTALIK ETMENİ MONİLYA (Monilinia laxa Aderh et Ruhl.)'YA KARŞI MÜCADELE OLANAKLARI ÜZERİNE ARAŞTIRMALAR**
ÖZBEK B., ULUSOY M. R., KAYIM M.
I. Uluslararası Organik Tarım ve Biyoçeşitlilik Sempozyumu, Bayburt, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2017, ss.41
- XII. **Some Botryosphaeria Species Causing Bot Canker and Fruit Rot of Apple Trees in Turkey**
KAYIM M., ENDES A.
International Congress of Applied Biological Sciences, Afyonkarahisar, Türkiye, 12 - 16 Temmuz 2017
- XIII. **In Vitro Evaluation of Local Trichoderma harzianum Isolates against Alternaria alternata on Faba Bean**
KAYIM M., YONES A. M., ENDES A.
3. International Congress on Applied Biological Sciences, Afyon, Türkiye, 9 - 12 Temmuz 2017, ss.36
- XIV. **Distribution of Botryosphaeria species causing dieback and gummosis on peach orchard of Çukurova Region of Turkey**
KAYIM M., ENDES A.
2nd INTERNATIONAL BALKAN AGRICULTURE CONGRESS, Tekirdağ, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2017, ss.73
- XV. **Çukurova Bölgesinde Şeftali Ağaçlarında Sakızlanma ve Geriye Ölüme Neden Olan Bazı Botryosphaeriaceae Türlerinin Kültürel ve Morfolojik Özellikleri**
ENDES A., KAYIM M.

- Uluslararası Katılımlı Türkiye 6. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.750
- XVI. Doğu Akdeniz Bölgesinde Bazı Meyve Ağaçlarında Botryosphaeriaceae Grubu Patojenlerin Durumu**
KAYIM M., ENDES A., ESKALEN A.
Uluslararası Katılımlı Türkiye 6. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.522
- XVII. Estimation of prevalence of Septoria Leaf Blotch Disease in The Eastern Mediterranean Region of Turkey**
KAYIM M., ÜNAL G., AY T.
International Plant Protection Congress, Berlin, Almanya, 24 - 27 Ağustos 2015, ss.25
- XVIII. First Report of Neofusicoccum parvum and Diplodia sp Associated With Wood Canker and Dieback on Almond in Turkey**
KAYIM M., ENDES A., Akif E.
XVIII. International Plant Protection Congress, 24 - 27 Ağustos 2015, ss.745-746
- XIX. Turunçgillerde genetik mühendisliği**
KAYIM M.
III. Çukurova Biyoteknoloji Günleri, Adana, Türkiye, 19 - 20 Mart 2015
- XX. Botryosphaeriacea Ölü Doku Hastalığı: Küresel Bir Sorun**
Eskalen A., Lynch S., KAYIM M., AKGÜL D. S.
Türkiye 5. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri,, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.171
- XXI. Development of an immunoassay for detection of Citrus psorosis virus**
Ramadugu C., KAYIM M., Keremane M., Lee R. F.
Annual Meeting of the American-Phytopathological-Society (APS), Rhode-Island, Amerika Birleşik Devletleri, 4 - 08 Ağustos 2012, cilt.102, ss.97
- XXII. Bazı Sert Çekirdekli Meyve Anaçlarının Kök-Ur Nematodları (Meleoidogyne incognita ve Meloidogyne javanica)?na Karşı Dayanıklılık Düzeylerinin Araştırılması**
ÖZBEK B., ELEKÇİOĞLU İ. H., KAYIM M.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011
- XXIII. Bazı Sert Çekirdekli Meyve Anaçlarının Kök-Ur Nematodları (Meloidogyne incognita ve Meloidogyne javanica) na Karşı Dayanıklılık Düzeylerinin Araştırılması**
ÖZBEK B., KAYIM M., ELEKÇİOĞLU İ. H.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.56
- XXIV. Bazı Yumuşak ve sert çekirdekli Meyve Ağaçlarında Kök ve Kök Boğazı Çürüklüğü Etmeni Phytophthora Türlerinin İzolasyonu**
ENDES A., KAYIM M.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongres, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.338
- XXV. Patates Böceği (Leptinotarsa decemlineata Say.)'ne Dayanıklı Bitkiler Elde Etmek Amacıyla Patates(Solanum tuberosum L.)'in Genetik Transformasyonu**
Ünlü Yüceer S., KAYIM M.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.64
- XXVI. Şeftali ve Nektarin Meyve Anaçlarının Sürgün Ucu Yöntemiyle İn Vitro Klonal Çoğaltılması**
ÖZBEK B., KAYIM M.
Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Van, Türkiye, 15 - 18 Temmuz 2009, ss.171
- XXVII. Bazı Kiraz Meyve Anaçlarının Sürgün Ucu Yöntemiyle In Vitro Klonal Çoğaltılması**
KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., KAYIM M.
TÜRKİYE 3. BİTKİ KORUMA KONGRESİ, Van, Türkiye, 15 - 18 Temmuz 2009, ss.172
- XXVIII. In vitro sürgün ucu kültürü yöntemiyle Myrabolan 29C (Prunus cerasifera) anacının klonal çoğaltılması**
ENDES A., KAYIM M.
Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Van, Türkiye, 15 - 18 Temmuz 2009, ss.164
- XXIX. Doğu Akdeniz Bölgesi?nde Kanola (Brassicae napus L.)?da Fungal Hastalık Etmenlerinin Saptanması**
KAYIM M.
Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Van, Türkiye, 15 - 18 Temmuz 2009, ss.209

- XXX. **In-Vitro Sürgün Ucu Kültürü Yöntemiyle Bazı Kiraz Anaçlarının Klonal Çoğaltılması**
KASAPOĞLU E. B., KAYIM M.
Türkiye 3. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, Van, Türkiye, 15 - 18 Temmuz 2009, ss.172
- XXXI. **Turunçgil Psorosis kılıf protein genin portakal ve altıntop ağaçlarına aktarımı ve transgenik bitkilerin değerlendirilmesi**
KAYIM M.
Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Van, Türkiye, 15 - 18 Temmuz 2009, ss.154
- XXXII. **Identification of some fungal diseases of canola (Brassica napus L.) in the Eastern Mediterranean region of Turkey**
KAYIM M., BALOĞLU S., Bicici M., AYSAN Y., ATAKAN E.
Annual Meeting of the American-Phytopathology-Society, Oregon, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 05 Ağustos 2009, cilt.99
- XXXIII. **An establishment of in vitro shoot-tip culture system in some stone fruit rootstocks for future development of disease-free rootstocks**
KAYIM M., Ozbek B., ENDES A., Kasapoglu E. B.
Annual Meeting of the American-Phytopathology-Society, Oregon, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 05 Ağustos 2009, cilt.99
- XXXIV. **A survey for citrus blight diseases in the Eastern Mediterranean region of Turkey**
KAYIM M., ÇİFTÇİ M. V.
Annual Meeting of the American-Phytopathology-Society, Oregon, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 05 Ağustos 2009, cilt.99
- XXXV. **New Expansin Protein Genes from Arabidopsis thaliana similar to p12 protein gene associated with Citrus Blight disease**
KAYIM M.
11th International Citrus Congress, Wuhan, Çin, 26 - 30 Ekim 2008, ss.119-66
- XXXVI. **Detection of Citrus Psorosis Virus by RT-PCR in the Eastern Mediterranean region of Turkey**
KAYIM M.
11th International Citrus Congress, Wuhan, Çin, 26 - 30 Ekim 2008, ss.353-239
- XXXVII. **Transgenic citrus plants expressing the coat protein gene of Citrus psorosis virus**
KAYIM M., Barthe G., Beretta J., Derrick K. S.
PHYTOPATHOLOGY, Austin, TX, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Temmuz - 03 Ağustos 2005
- XXXVIII. **Expression of mutant green fluorescent protein genes in transgenic citrus plants**
KAYIM M.
ISC Congress, Agadir, Fas, 15 - 20 Şubat 2004, ss.8000
- XXXIX. **Strains of citrus tristeza virus predominately found in roots with implications for citrus blight and citrus sudden death**
Derrick K. S., Barthe G., Mareta J., KAYIM M., Harakava R.
APS Annual meeting, Charlotte, Amerika Birleşik Devletleri, 9 - 13 Ağustos 2003, ss.20
- XL. **High Transformation Efficiency And Increased Transgenic Plant Regeneration in Citrus sp. By The Combination of Agrobacterium tumefaciens And Plasmolysis Treatment**
KAYIM M.
The 10th International Association for Plant Tissue Culture & Biotechnology, Orlando, Amerika Birleşik Devletleri, 23 - 28 Haziran 2002, ss.38
- XLI. **Introduction of A Citrus Blight Associated Gene Into Carrizo citrange (C. sinensis X Poncirus trifoliata (L.) By Agrobacterium tumefaciens**
KAYIM M.
The 10th International Association for Plant Tissue Culture & Biotechnology, Orlando, Amerika Birleşik Devletleri, 23 - 28 Haziran 2002, ss.38
- XLII. **Introduction of A Citrus Blight Associated Gene Into Carrizo citrange (C. sinensis X Ponsirus trifoliata (L.) By Agrobacterium tumefaciens**
KAYIM M.

Joint Meeting of the American Phytopathological Society, Salt Lake City, Amerika Birleşik Devletleri, 25 - 29 Ağustos 2001, ss.47

- XLIII. **Protoplast Fusion Between Zagara Bianca and Kütdiken (Citrus limon (L.) Burm.f.) Cultivars And Identification of The Somatic Hybrids Using RAPD Markers And Flow Cytometry**
KAYIM M.
ISC Congress, Orlando, Amerika Birleşik Devletleri, 3 - 07 Aralık 2000, ss.119
- XLIV. **Shoot Regeneration From Epicotyl Segments of Rough Lemon (Citrus jambhiri Lush.)**
KAYIM M.
ISC Congress, Orlando, Amerika Birleşik Devletleri, 3 - 07 Aralık 2000, ss.118
- XLV. **Çukurova Koşullarında Seri 82 Buğday Çeşidinde Çiçeklenme Döneminde Ortaya Çıkan Pas Puccinia sitriiformis schm Erikss and henn Epidemisinin Başak Verim ve Verim Öğelerine Etkisi**
BARUTCULAR C., KÜSEK M., KAYIM M., SEZAL M.
Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 15 - 20 Kasım 1999, ss.204-209
- XLVI. **Estimation of Genom Size Variation in Some Species of Subtribe Citrinae (Citrus Fruit Trees) Using Flow Cytometry**
KAYIM M.
IX International Congress on Plant Tissue and Cell Culture, Jeruselam, İsrail, 14 - 19 Haziran 1998, ss.87
- XLVII. **Agrobacterium-Mediated Transformation of Kütdiken Limon (Citrus limon (L.) Burm. F.) and Regeneration of Transgenic Plants**
KAYIM M.
IX. International Congress on Plant Tissue and Cell Culture, Jeruselam, İsrail, 14 - 19 Haziran 1998, ss.156
- XLVIII. **Kütdiken ve Zagara Bianca Limon Citrus limon L Çeşitleri Arasında Protoplast Fuzyonu ile Somatik Hibridizasyon**
KOÇ N. K., KAYIM M., KÜSEK M.
VII. Türkiye Fitopatoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 26 - 29 Eylül 1995, ss.502-506
- XLIX. **Klemantin Mandarininde Citrus clementina Hort Ex Tanaka Protoplast izolasyonu Kültürü ve Bitki Regenerasyonu**
CAN C., KOÇ N. K., ÇINAR A., KAYIM M., KÜSEK M.
VII. Türkiye Fitopatoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 26 - 29 Eylül 1995, ss.493-496
- L. **Domates Lycopersicon esculentum Mill de Protoplast İzolasyonu ve Kültürü**
KÜSEK M., KOÇ N. K., KAYIM M.
VII. Türkiye Fitopatoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 26 - 29 Eylül 1995, ss.519-523
- LI. **Agrobacterium tumefaciens ile Tütün (Nicotiana tabacum var. Xanthi)'ün Stabil Transformasyonu**
KAYIM M.
VII. Türkiye Fitopatoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 26 - 29 Eylül 1995, ss.514-518
- LII. **Agrobacterium Aracılığı ile Tütün (Nicotiana tabacum var. Xanthi)'de Dalapon Herbisitine Dayanıklı Bitkilerin Elde Edilmesi**
KAYIM M.
VII. Türkiye Fitopatoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 26 - 29 Eylül 1995, ss.497-498
- LIII. **Klemantin Mandarininde (C. clementina) Protoplast İzolasyonu ve Kültürü**
KAYIM M.
VII. Türkiye Fitopatoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 26 - 29 Eylül 1995, ss.502-506
- LIV. **Domates (L. esculentum) Mezofil Protoplastlarının İzolasyonu ve Kültürü**
KAYIM M.
VII. Türkiye Fitopatoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 26 - 29 Eylül 1995, ss.519-523
- LV. **Transformation of Citrus (Citrus limon var. Kutdiken) by Agrobacterium tumefaciens.**
KAYIM M.
13 International Plant Protection Congress, The Hague, Hollanda, 5 - 08 Haziran 1995, ss.167
- LVI. **Limon Citrus limon L da Uçkurutan Hastalığına Phoma tracheiphila Kanc Et Ghik Dayanıklı Hatlar Elde Etmek Amacıyla Protoplast Fuzyonu ile Somatik Hibridizasyon**
KOÇ N. K., KAYIM M., KÜSEK M.

- II Ulusal Biyoteknoloji Simpozyumu, Ankara, Türkiye, 22 - 23 Eylül 1994, ss.17
- LVII. **Agrobacterium Aracılığı ile Tütün (Nicotiana tabacum var. Xanthi)'de Transformasyon ve Transgenik Bitkilerin Elde Edilmesi**
KAYIM M.
II. Ulusal Biyoteknoloji Simpozyumu, Ankara, Türkiye, 22 - 23 Eylül 1994, ss.18
- LVIII. **Limon (Citrus limon L. var. Kütdiken)'da Agrobacterium Aracılığı ile Gen Transferi**
KAYIM M.
II. Ulusal Biyoteknoloji Simpozyumu, Ankara, Türkiye, 22 - 23 Eylül 1994, ss.20
- LIX. **Genetic Transformation of Citrus limon var. Kütdiken By Particle Bombardment**
KAYIM M.
9th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, Aydın, Türkiye, 18 - 24 Eylül 1994, ss.307-308
- LX. **Bitki Patolojisinde Biyoteknolojik Uygulamalar**
KOÇ N. K., KAYIM M., KÜSEK M.
XII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Edirne, Türkiye, 6 - 08 Temmuz 1994, ss.147-150
- LXI. **Agrobacterium Aracılığı ile Turunçgillerin (Citrus sp.) Genetik Transformasyonu**
KAYIM M.
. XII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Edirne, Türkiye, 6 - 07 Temmuz 1994, ss.147-148
- LXII. **Meristem Kültürü Yöntemiyle Bazı Patates (Solanum tuberosum L.) Çeşitlerinde Virüslerden Arındırılmış Üretim Metaryali Elde Edilme Olanaklarının Araştırılması**
KAYIM M.
VI. Türkiye Fitopatoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 7 - 11 Ekim 1991, ss.341-345
- LXIII. **Patlıcan (Solanum melongena var. Solara)'da Protoplast İzolasyonu ve Kültürü**
KAYIM M.
7. Kükem Kongresi, Adana, Türkiye, 16 - 18 Eylül 1991, ss.36-37

Desteklenen Projeler

KAYIM M., SAVCI İ., AYSAN Y., YAŞA KAFKAS N. E., YÜCE H. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Turunçgil ve Avokado Ağaçlarında Dal Kurumaları, Geriye Doğru Ölüm ve Sap Ucu Çürüklüğüne Neden Olan Patojenlere Karşı Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması, 2024 - Devam Ediyor

KAYIM M., ÇAĞLAR B. K., YASMİN S., SAVCI İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyede Yerli Patates Popülasyonlarında ve Islah Edilen Ticari Çeşitlerde Patates Y Virüsüne Karşı Dayanıklılık Genlerinin Moleküler Markörlerle Araştırılması, 2023 - Devam Ediyor

KAYIM M., BAYTÜRE M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antepfıstığı Ağaçlarında Solgunluk Dal Kurumaları ve Geriye Doğru Ölüme Neden Olan Fusarium oxysporum ve F equiseti ye Karşı Bazı Trichoderma Türlerinin Etkinliğinin Araştırılması, 2023 - Devam Ediyor

KAYIM M., ÖZTÜRK H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adana İli Soya Ekim Alanlarında Görülen Fungal Hastalıkların Sörveyi ve Bazı Patojenlerin Moleküler Karakterizasyonları, 2016 - Devam Ediyor

Çil A., Kayım M., Şakiroğlu M., Çil A. N., Sincik M., Oluk C. A., Göksoy A. T., Şahin V., Burun H., Günaçtı ., et al., TÜBİTAK Projesi, Ayçiçeğinde, Yüksek Tane ve Yağ Verimine Sahip Mildiyö Hastalığına Ve Canavar Otuna Dayanıklı Saf Hatların Klasik Ve Biyoteknolojik Yöntemler Kullanılarak Geliştirilmesi, 2023 - 2026

KAYIM M., ALSALMO A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nohutta Fusarium Solgunluğu Fusarium oxysporum fsp cicerisna Karşı Trichoderma Türlerinin Biyolojik Etkinliklerinin Araştırılması, 2022 - 2023

KAYIM M., AKBAŞ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antepfıstığı Ağaçlarında Dal Kurumalarına ve Geriye Doğru Ölüme Neden Olan Fungal Hastalık Etmenlerinin Araştırılması, 2019 - 2022

KAYIM M., BURUN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ADANA İLİ AYÇİÇEĞİ ALANLARINDA MİLDİYÖ ETMENİ Plasmopara halstedii IRKLARININ SAPTANMASI, 2018 - 2022

KAYIM M., ENDES A., YONES A. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Ticari Turunçgil Anaç ve Kalem Çeşitlerinin Botryosphaeiaceae Grubu Fungal Patojenlere Karşı Dayanıklılık Düzeylerinin Saptanması, 2017 - 2022

Kayım M., Küden A., Küden A., Yeşiloğlu T., Aka Kaçar Y., Incesu M., Çömlekçioğlu S., Çimen B., TÜBİTAK Uluslararası İkili

İşbirliği Projesi, AKDENİZ BÖLGESİNDEKİ BAZI MEYVE TÜRLERİNİN İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE ADAPTASYONLARI, 2019 - 2021

KAYIM M., YEŞİL M. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uç Kurutan Hastalığı Etmeni *Phoma tracheiphila* Petri Kan Gikne Karşı Bazı Fungisitlerin Etkinliğinin Araştırılması, 2018 - 2021

KAYIM M., YONES A. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Identification, Characterization and Biocontrol of *Botrytis* spp. Causing Faba Bean Chocolate Spot Using *Trichoderma harzianum*, 2017 - 2019

BALOĞLU S., SATAR S., YEŞİLOĞLU T., KAYIM M., BOZAN O., KAMBEROĞLU M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Araştırma ve Uygulama Çiftliği Turunçgil Bahçelerinde Tehdit Oluşturan "Turunçgil Sarı Damar Açılması Virüs Hastalığı (Citrus Yellow Vein Clearing Virus, CYVCV)' nın Mevcut Durumunun Belirlenmesi, 2015 - 2019

KAYIM M., ENDES A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DOĞU AKDENİZ BÖLGESİNDE BAZI SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVE AĞAÇLARINDA ÖLÜ DOKU, SAKIZLANMA VE GERİYE DOĞRU ÖLÜME NEDEN OLAN BOTRYOSPHERACEAE TÜRLERİNİN YAYGINLIĞI VE TANILANMASI, 2015 - 2018

KAYIM M., ENDES A., YONES A. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Some *Botryosphaeria* Species Causing Bot Canker and Fruit rot of Apple Trees in Turkey In vitro Evaluation of local *Trichoderma harzianum* Isolates against *Alternaria alternata* on Faba Bean, 2017 - 2017

KAYIM M., KAYMAZ T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adana İli Badem Ağaçlarında Görülen *Botryosphaeria* Türü Patojenlerin Belirlenmesi ve Moleküler Karakterizasyonu, 2015 - 2017

KAYIM M., İŞBİLİR S., ENDES A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğu Akdeniz Bölgesinde Bazı Meyve Ağaçlarında Ölü Doku, Sakızlanma ve Geriye Ölüme Neden Olan *Botryosphaeria* Türlerinin Tanılanması, Yaygınlık Oranları ve Kimyasal Mücadelesi Üzerine Araştırmalar, 2015 - 2017

KAYIM M., ENDES A., ESKALEN A., ÜNAL G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 1 First report of *Neofusicoccum parvum* and *Diplodia* sp Associated with Wood Canker and Dieback of Almond Trees in Turkey 2-Estimation of Prevalence of *Septoria* Leaf Blotch Disease in The Eastern Mediterranean Region of Turkey, 2015 - 2016

Kayım M., TÜBİTAK Projesi, Doğu Akdeniz Bölgesinde Bazı Meyve Ağaçlarında Ölü Doku Sakızlanma ve Geriye Ölüme Neden Olan *Botryosphaeria* Türlerinin Tanılanması Yaygınlık Oranları ve Kimyasal Mücadelesi Üzerine Arştırmalar, 2014 - 2016

KAYIM M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğu Akdeniz Bölgesi Buğday Ekim Alanlarında Sorun Olan *Septoria* Yaprak Lekesi Hastalığı Etmeninin İzolasyonu ve Moleküler Karakterizasyonu, 2013 - 2015

KAYIM M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çukurova Bölgesi'nde Bazı Meyve ve Sebze Türlerinde Hastalık Yapan *Phytophthora* Türlerinin İzolasyonu , Tanılanması ve Moleküler Karakterizasyonu, 2012 - 2015

KAYIM M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Meyve Ağaçlarında ve Sebzelerde Hastalık Yapan *Alternaria* Türlerinin Koleksiyonu , Saptanması ve Moleküler Karakterizasyonları, 2012 - 2015

Kayım M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Turunçgil Anaçlarında Embryogenik Ovüler Kallus Kültürlerinin Elde Edilmesi, 2008 - 2010

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Citriculture, Üye, 2022 - Devam Ediyor , Amerika Birleşik Devletleri

International Society of Horticultural Sciences, Üye, 2022 - Devam Ediyor , Amerika Birleşik Devletleri

Citriculture, Üye, 2022 - Devam Ediyor , Amerika Birleşik Devletleri

International Society for Horticultural Science, Üye, 2022 - Devam Ediyor , Türkiye

International Society of Citrus Virologist, Üye, 2007 - Devam Ediyor

Türkiye Fitopatoloji Derneği, Üye, 1991 - Devam Ediyor

Ziraat Mühendisleri Odası, Üye, 1987 - Devam Ediyor

The American Phytopathology Society, Üye, 2001 - 2002

International Society for Plant Molecular Biology Reporter, Üye, 1992 - 1996

Bilimsel Hakemlikler

SCIENTIA HORTICULTURAE AN INTERNATIONAL JOURNAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024
Scientia Horticulturae, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018
Plant Disease, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
Scientia Horticulturae, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2017
Scientia Horticulturae, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2017
Plant Disease, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2017
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2014
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2011
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2010
Electronic Journal of Biotechnology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2006
Botanical Studies, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2006
Alata Tarım, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2005
International Society of Citrus Virologist, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2005
Scientia Horticulturae, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2005

Metrikler

Yayın: 115
Atıf (WoS): 137
Atıf (Scopus): 137
H-İndeks (WoS): 5
H-İndeks (Scopus): 5

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Workshop on genomics and marker assisted selection, Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2005
Workshop on genomics and marker assisted selection, Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2005
The International Conference on the status of Plant, Animal & Microbe Genomes Research, Davetli Konuşmacı, Amerika Birleşik Devletleri, 2005

Akademi Dışı Deneyim

Üniversite, Kaliforniya Üniversitesi, Davis, Fitopatoloji Bölümü
University of California Riverside, Plant Pathology & Microbiology
University of California, Riverside
University of California Riverside, Germplasm Repository for Citrus and Datepalm clonal propagation
University of Florida
Volcani Center, İsrail Tarım Bakanlığına bağlı tarımsal araştırma kurumu
Basagene, Adana