

Doç. Dr. SÜMER HORUZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 437 1790](tel:+903524371790) Dahili: 38578

E-posta: shoruz@erciyes.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5374-7082

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAB-9492-2019

Yoksis Araştırmacı ID: 133063

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fitopatoloji Anabilim Dalı, Türkiye 2009 - 2014

Yüksek Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma Bölümü, Türkiye 2007 - 2009

Lisans, Ege Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Türkiye 2002 - 2007

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Bitki Koruma, Fitopatoloji, Bakteriyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2022 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2018 - 2022

Yrd. Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2017 - 2018

Araştırma Görevlisi Dr., Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2015 - 2017

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 2009 - 2015

Akademik İdari Deneyim

Bölüm intibak komisyon üyesi, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 2017 - Devam Ediyor

Dış ilişkiler ofisi başkan yardımcısı, Erciyes Üniversitesi, Rektörlük, 2019 - 2021

Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2018 - 2020

Verdiği Dersler

Bitki Bakteri Hastalıkları, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

MESLEKİ UYGULAMA, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
MESLEKİ UYGULAMA, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Bahçe Bitkileri Hastalıkları, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Mesleki uygulama, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Bakteriyoloji, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Mesleki Uygulama, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Bitki patojen bakterilerin tanınması, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Bitki Koruma, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Bitki Koruma, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
TOHUMLA TAŞINAN HASTALIKLAR VE MÜCADELESİ, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Bitki patolojisi ve antagonistlerin kullanımı, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Organik Tarımda Bitki Koruma, Lisans, 2019 - 2020
Tohum patolojisi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Fitoklinik, Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

Horuz S., EFFICACY OF PHOSPHIDE BASED FERTILIZERS ON BACTERIAL SPECK DISEASE OF TOMATO, Yüksek Lisans, S.Mohamed(Öğrenci), 2022
Horuz S., Fosfitli Gübrelerin Domates Bakteriye Solgunluk (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*) ve Gövde Çürüklüğü (*Pectobacterium carotovorum* subsp. *carotovorum*) Hastalıklarına Etkisi , Yüksek Lisans, T.Ahmet(Öğrenci), 2022
Horuz S., Mersin İli Silifke İlçesi Örtü Altı Domates Yetiştiriciliğinde Görülen Bakteriye Etmelerin Tanısı ve Yaygınlık Durumlarının Belirlenmesi, Yüksek Lisans, M.SERİN(Öğrenci), 2020
Horuz S., Farklı nitrikasyon inhibitörlerinin domateste bakteriye solgunluk (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*) hastalığına etkisi, Yüksek Lisans, A.GÜL(Öğrenci), 2020

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ağustos, 2023
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erciyes Üniversitesi, Ağustos, 2023
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erciyes Üniversitesi, Ağustos, 2023
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Çukurova Üniversitesi, Temmuz, 2023
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Çukurova Üniversitesi, Ocak, 2023
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ege Üniversitesi, Eylül, 2022
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Erciyes Üniversitesi, Mayıs, 2022
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Çukurova Üniversitesi, Şubat, 2022
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Erciyes Üniversitesi, Kasım, 2021
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Temmuz, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erciyes Üniversitesi, Temmuz, 2019
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Erciyes Üniversitesi, Mayıs, 2019
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Erciyes Üniversitesi, Mayıs, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), YL tez savunma, Çukurova Üniversitesi, Aralık, 2018
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Erciyes Üniversitesi, Kasım, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), tez savunma jürisi, Erciyes Üniversitesi, Kasım, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), tez savunma, Cukurova Üniversitesi, Mayıs, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), tez savunma, Namik Kemal Üniversitesi, Mayıs, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), YL tez savunması, Çukurova Üniversitesi, Mayıs, 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Occurrence and pathogenicity of *Stenotrophomonas* spp. and *Paenibacillus* spp. on tomato plants in Turkey**
Horuz S., Serin M.
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.106, sa.1, ss.191-201, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Phosphites for the management of tomato bacterial canker and stem rot**
Coskun T. A., Horuz S.
Journal of Plant Diseases and Protection, cilt.130, sa.3, ss.609-617, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Determination of Susceptibility of Citrus and Stone Fruit Cultivars Against *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* in Turkey**
Cetinkaya Yildiz R., Karatas A., Horuz S., Aysan Y.
GESUNDE PFLANZEN, cilt.74, sa.3, ss.639-646, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. ***Pseudomonas oryzaehabitans*: a potential bacterial antagonist for the management of bacterial fruit blotch (*Acidovorax citrulli*) of cucurbits**
Horuz S.
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.103, sa.3, ss.751-758, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Comparative genomic insights into the epidemiology and virulence of plant pathogenic pseudomonads from Turkey**
Dillon M. M., Ruiz-Bedoya T., Bundalovic-Torma C., Guttman K. M., Kwak H., Middleton M. A., Wang P. W., Horuz S., Aysan Y., Guttman D. S.
MICROBIAL GENOMICS, cilt.7, sa.7, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **IDENTIFICATION OF XANTHOMONAS SPP. DISEASE AGENT/S AND THE EFFECT OF CHEMICAL SEED TREATMENTS TO CONTROL BACTERIAL SPOT OF PEPPER**
Horuz S.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.28, ss.6786-6792, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Biological Control of Watermelon Seedling Blight Caused by *Acidovorax citrulli* Using Antagonistic Bacteria from the Genera *Curtobacterium*, *Microbacterium* and *Pseudomonas***
HORUZ S., AYSAN Y.
PLANT PROTECTION SCIENCE, cilt.54, sa.3, ss.138-146, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **INVESTIGATION ON IDENTIFICATION OF NEW RESISTANT RESOURCES TO BACTERIAL CANKER AND WILT DISEASE**
KABAS A., BOYACI H. F., HORUZ S., AYSAN Y., İLBİ H.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, sa.12, ss.8498-8504, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **EFFICACY OF HOT WATER AND CHEMICAL SEED TREATMENTS ON BACTERIAL SPECK OF TOMATO IN TURKEY**
HORUZ S., OCAL A., AYSAN Y., AYSAN Y.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, sa.5, ss.3185-3190, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **POTENTIAL OF BACTERIOPHAGES TO CONTROL BACTERIAL SPECK OF TOMATO (*PSEUDOMONAS SYRINGAE* pv. *TOMATO*)**
Cemen A., Saygılı H., Horuz S., Aysan Y.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, ss.9366-9373, 2018 (SCI-Expanded)
- XI. **Crown Gall Disease Susceptibility of Some Stone Fruit Rootstocks in Turkey**
Horuz S., Çağlar B. K., Küsek M., Aysan Y.
TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ-JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, cilt.24, sa.4, ss.439-444, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **Evaluation of Fire Blight (*Erwinia amylovora*) Disease Reaction of Pear Hybrid Combinations**
EVRENOSOĞLU Y., MISIRLI A., AYSAN Y., SAYGILI H., BOZTEPE O., HORUZ S., Bilgin N. A., Bilen E., Baykul A., BAYKUL A.
TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ-JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, cilt.23, sa.2, ss.177-184, 2017 (SCI-Expanded)
- XIII. **First Report of Bacterial Leaf Spot of Parsley Caused by *Pseudomonas syringae* pv. *apii* in Turkey**
BOZKURT I. A., HORUZ S., AYSAN Y., SOYLU S.

JOURNAL OF PHYTOPATHOLOGY, cilt.164, sa.3, ss.207-211, 2016 (SCI-Expanded)

XIV. **Occurrence, Isolation, and Identification of Acidovorax citrulli from Melon in Turkey**

Horuz S., Cetinkaya-Yıldız R., Mirik M., Aysan Y.

PLANT PROTECTION SCIENCE, cilt.50, sa.4, ss.179-183, 2014 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Determination of the efficacies of different phosphites in the management of tomato bacterial speck disease caused by Pseudomonas syringae pv. tomato**
Haji Nour S. M., Horuz S.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), cilt.28, sa.1, ss.25-37, 2023
(Hakemli Dergi)
- II. **Mersin ili Silifke ilçesi domates seralarında görülen bakteriyel hastalıkların surveyi ve yaygınlıklarının belirlenmesi**
Serin M., Horuz S.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), cilt.27, sa.1, ss.79-87, 2022
(Hakemli Dergi)
- III. **Efficacy of nitrification inhibitors on tomato bacterial canker and wilt (Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis)**
Gul A. T., Horuz S.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.9, sa.1, ss.124-129, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Farklı Bitki Besleme Programlarının Domates Gövde Çürüklüğü (Pectobacterium carotovorum) Hastalığına Etkisi**
GAFFAROĞLU S., HORUZ S., AYSAN Y.
Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, cilt.6, ss.263-270, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **Farklı Yerel Bezelye (Pisum sativum L.) Hatlarının Bakteriyel Yanıklık Hastalığına Reaksiyonu**
AKÇA A., MART D., HORUZ S., AYSAN Y.
Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.56, ss.91-100, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **Detection of Tomato Bacterial Canker and Wilt Disease Agent Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis on/in Tomato Seeds and Efficacy of Different Seed Treatments on Pathogen Development**
Tireng Karut Ş., Horuz S., Aysan Y.
JOURNAL OF TEKIRDAG AGRICULTURE FACULTY-TEKIRDAG ZIRAAT FAKULTESİ DERGISİ, cilt.16, sa.3, ss.284-296, 2019 (ESCI)
- VII. **Sera ve tarla koşullarında karpuz bakteriyel fide yanıklığı ve meyve lekesi hastalığının biyolojik mücadelesi**
HORUZ S., AYSAN Y.
BİTKİ KORUMA BÜLTENİ, cilt.58, sa.3, ss.171-182, 2018 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Kabakgil Tohumlarında Karpuz Bakteriyel Fide Yanıklığı ve Meyve Lekesi Hastalığı Etmeni Acidovorax citrulli'nin Varlığının Belirlenmesinde Kullanılabilecek Uygun Yöntem(ler)in Saptanması**
HORUZ S., AYSAN Y.
TEKİRDAĞ ZIRAAT FAKÜLTESİ DERGISİ, cilt.15, sa.3, ss.36-43, 2018 (Scopus)
- IX. **Determination of Appropriate Method(s) to Detect Watermelon Seedling Blight And Fruit Blotch Disease Agent Acidovorax citrulli in Cucurbit Seeds**
HORUZ S., AYSAN Y.
JOURNAL OF TEKIRDAG AGRICULTURE FACULTY-TEKIRDAG ZIRAAT FAKULTESİ DERGISİ, cilt.15, sa.3, ss.36-43, 2018 (ESCI)
- X. **Domateste Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis'in Epifitik Popülasyonunun Belirlenmesinde Uygun Yöntemin Seçimi**

BELGÜZAR S., HORUZ S., AYSAN Y., YANAR Y.

The Journal of Turkish Phytopathology, cilt.46, ss.89-99, 2017 (Hakemli Dergi)

- XI. **Çeşitli bitki aktivatörleri ve ticari gübrelere karpuz bakteriyel meyve lekeli hastalığına etkisi**
FARİMAZ A., HORUZ S., AYSAN Y.
Türkiye Biyolojik Mücadele Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.31-38, 2014 (Hakemli Dergi)
- XII. **F1 Melez Armut Populasyonunun Ateş Yanıklığı Hastalığı Etmeni Erwinia amylovora Karşı Reaksiyonunun Belirlenmesi**
EVRENOSOĞLU Y., MISIRLI A., AYSAN Y., SAYGILI H., BOZTEPE Ö., HORUZ S., ACARSOY BİLGİN N., BİLEN E., BAYKUL A., YAZICI İ.
ege üniversitesi ziraat fakültesi dergisi, cilt.51, sa.2, ss.185-190, 2014 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Domates Yaprak Galeri Güvesi (Tuta absoluta (Meyrick))'nin Biyolojik Mücadelesine Yönelik Çalışmalar**
KARABÜYÜK F., HORUZ S., AYSAN Y., ULUSOY M. R.
TÜRKİYE BİYOLOJİK MÜCADELE DERGİSİ, cilt.3, sa.2, ss.133-144, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Karpuz ve kavunda bakteriyel meyve lekeli hastalığı**
AYSAN Y., HORUZ S.
Uluslararası Bitkisel Üretim ve Hayvancılık Dergisi, sa.3, ss.28-30, 2011 (Hakemsiz Dergi)
- XV. **Tarım İlaçları Kullanımı ve riskleri**
TİRYAKİ O., CANHİLAL R., HORUZ S.
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, cilt.26, sa.2, ss.154-169, 2010 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Biocontrol of Cucurbit Bacterial Diseases**
HORUZ S., AYSAN Y.
Microbial Biocontrol: Molecular Perspective in Plant Disease Management, Kurtulus Bastas Kubilay, Kumar Ajay U. Sivakumar, Editör, Springer Nature, ss.205-215, 2023
- II. **Tohum hijyeni**
HORUZ S., FİDAN H., ÇALIŞ Ö.
Sebzelerde Fide Yetiştiriciliği – 1, Halit Yetişir, Ş. Şebnem Ellialtıoğlu, Editör, Gece Kitaplığı, ss.275-321, 2022
- III. **Elma çoklu sürgün fitoplazması**
HORUZ S.
Bitki Bakteri Hastalıkları, Editör, TOPRAK OFSET MATBAACILIK, ss.311-315, 2019
- IV. **Tütünde vahşi ateş hastalığı**
HORUZ S., SAYGILI H.
Bitki Bakteri Hastalıkları, Editör, TOPRAK OFSET MATBAACILIK, ss.155-157, 2019
- V. **Mısırdaki bakteriyel solgunluk**
SAYGILI H., HORUZ S.
Bitki bakteri hastalıkları, Hikmet Saygılı, Yeşim Aysan, Fikretin Şahin, Soner Soylu, Mustafa Mirik, Editör, toprak ofset matbaacılık, ss.97-101, 2019
- VI. **Maydanoz bakteriyel yaprak leke hastalığı**
BOZKURT İ. A., HORUZ S.
Bitki Bakteri Hastalıkları, Saygılı Hikmet, Şahin Fikretin, Aysan Yeşim, Soylu Soner, Mirik Mustafa, Editör, Toprak ofset matbaacılık, ss.121-123, 2019
- VII. **Bakteriyel Dut Yanıklığı**
HORUZ S., Saygılı H.
Bitki Bakteri Hastalıkları, Saygılı Hikmet, Şahin Fikretin, Aysan Yeşim, Soylu Soner, Mirik Mustafa, Editör, Toprak ofset matbaacılık, ss.137-139, 2019
- VIII. **Karpuz bakteriyel fide yanıklığı ve meyve lekeli hastalığı**
HORUZ S., MİRİK M., AYSAN Y.

Bitki Bakteri Hastalıkları, Saygılı Hikmet, Şahin Fikrettin, Aysan Yeşim, Soylu Soner, Mirik Mustafa, Editör, toprak ofset matbaacılık, ss.27-33, 2019

IX. Armut yıkım fitoplazması

HORUZ S.

Bitki Bakteri Hastalıkları, Hikmet Saygılı, Yeşim Aysan, Fikrettin Şahin, Soner Soylu, Mustafa Mirik, Editör, toprak ofset, ss.317-320, 2019

X. Commercially important vegetable crop diseases

AYSAN Y., HORUZ S.

Handbook of vegetable preservation and processing, HUI, Y.H., EVRANUZ, E. OZGUL, Editör, CRC PRESS, ss.137-154, 2015

XI. Plant Pathogenic Bacteria Control Through Seed Application

AYSAN Y., HORUZ S.

Sustainable Approaches to Controlling Plant Pathogenic Bacteria, Kannan Velu Rajesh, Bastas Kubilay Kurtulus, Editör, CRC PRESS, ss.323-333, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. ISOLATION AND IDENTIFICATION OF PEPPER BACTERIAL LEAF SPOT DISEASE AGENTS

(Xanthomonas spp.) IN KAYSERİ PROVINCE, TURKEY

Gürten T., Horuz S.

12th International Molecular Biology and Biotechnology Congress , Kayseri, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2023, ss.61

II. Efficacy of phosphites on tomato bacterial speck disease caused by Pseudomonas syringae pv. tomato

Haji Nour S. A. M., Horuz S.

Cukurova 9th International Scientific Researches Conference, Adana, Türkiye, 9 - 11 Ekim 2022, ss.577

III. Phosphite Treatments to Control Tomato Bacterial Canker and Wilt

Coşkun T. A., Horuz S.

EGE 6th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, İzmir, Türkiye, 10 - 11 Eylül 2022, ss.140

IV. SURVEY OF TOMATO BACTERIAL DISEASES GROWN UNDER GREENHOUSES IN MERSIN AND NEW EMERGING BACTERIAL DISEASE AGENTS

SERIN M., HORUZ S.

III. BALKAN AGRICULTURAL CONGRESS, Edirne, Türkiye, 29 Ağustos 2021, ss.340

V. The effect of different plant nutrition programs on tomato stem rot (Pectobacterium carotovorum) disease

GAFFAROGLU S., HORUZ S., AYSAN Y.

VI International Symposium on Tomato Diseases, T'ai-chung, Tayvan, 06 Mayıs 2019, ss.44

VI. Efficacy of Two Nitrogenous with Different Nitrification Inhibitors and Non-Nitrogenous Fertilizers to Control Tomato Bacterial Wilt

GUL A. T., HORUZ S.

7th International Conference on Engineering and Natural Sciences, İzmir, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2020, ss.214

VII. Identification of bacterial spot (Xanthomonas euvesicatoria) on pepper and tomatoes.

HORUZ S., KURŞUN B. P., AYSAN Y.

1st International Molecular Plant Protection Congress, Adana, Türkiye, 10 - 13 Nisan 2019, ss.92

VIII. Bacterial pathogens on eggplant in Turkey

KARA S., HORUZ S., ÇETİNKAYA YILDIZ R., AYSAN Y.

IX International Scientific Agriculture Symposium, JAHORİNA, Bosna-Hersek, 4 - 07 Ekim 2018, ss.727

IX. Efficacy of biological seed treatments on bacterial seedling blight and fruit blotch of melon

HORUZ S., AYSAN Y.

IX International Scientific Agriculture Symposium, Bosna-Hersek, 4 - 07 Ekim 2018, ss.724

X. Management of bacterial speck of tomato in greenhouses under four individual polythene glazing

materials

Kirli M. M., Horuz S., AYSAN Y., TOPÇU S.

5th International Symposium on Tomato Diseases - Perspectives and Future Directions in Tomato Protection, Malaga, İspanya, 13 - 16 Haziran 2016, cilt.1207, ss.163-165

- XI. **Genetic differentiation of *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* isolates from citrus and stone fruit in the Eastern Mediterranean Region, Turkey**
ÇETİNKAYA YILDIZ R., KARATAS A., HORUZ S.
6TH INTERNATIONAL MOLECULAR BIOLOGY and BIOTECHNOLOGY CONGRESS, Afyon, Türkiye, 22 - 25 Aralık 2017
- XII. **Biological control of bacterial seedling of watermelon using bacterial antagonists**
HORUZ S., AYSAN Y.
3rd International Symposium for Agriculture and Food-ISAF 2017, Ohrid, Makedonya, 18 - 20 Ekim 2017, ss.335
- XIII. **Antibacterial activity of plant essential oils on bacterial seedling blight caused by *Acidovorax citrulli***
HORUZ S., AYSAN Y.
3rd International Symposium for Agriculture and Food-ISAF 2017, Ohrid, Makedonya, 18 - 20 Ekim 2017, ss.336
- XIV. **Semi in vivo efficacy of antagonists and commercial biological products on blossom infections of fire blight disease**
AKTEPE B. P., HORUZ S., AYSAN Y.
3rd International Symposium for Agriculture and Food, 18 - 20 Ekim 2017, ss.372
- XV. **Molecular mechanisms of tomato plants response to *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* infection**
KHALID A., ÇAKIR AYDEMİR B., İLBİ H., KABAS A., HORUZ S., AYSAN Y.
III. International Breeding Congress, Kıbrıs (Kkct), 15 - 19 Ekim 2017, ss.46
- XVI. **EFFECT OF DIFFERENT BACTERIAL ISOLATES ON ESSENTIAL OIL COMPOSITIONS OF BASIL (*Ocimum basilicum* L.)**
KIRICI S., TAGHIKHANI H., HORUZ S., ÇALIŞKAN T., AYSAN Y., KAYA D. A.
ULUSLARARASI TIBBİ, AROMATİK VE BOYA BİTKİLERİ SEMPOZYUMU, Malatya, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017
- XVII. **EFFECT OF DIFFERENT BACTERIAL ISOLATES ON YIELD AND QUALITY OF BASIL (*Ocimum basilicum* L.)**
KIRICI S., TAGHIKHANI H., HORUZ S., ÇALIŞKAN T., AYSAN Y., KAYA D. A.
ULUSLARARASI TIBBİ, AROMATİK VE BOYA BİTKİLERİ SEMPOZYUMU, Malatya, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017
- XVIII. **Is *Xanthomonas citri* subsp. *citri* (Xcc) knocking at the doors of the Mediterranean basin?**
CARUSO P., PAVONE R., LICCIARDELLO C., RUSSO M., CATARA V., LICCIARDELLO G., PRUVOST O., ROBENE I., CUBERO J., REDONDO C., et al.
15th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union entitled "Plant health sustaining Mediterranean Ecosystems", 20 - 23 Haziran 2017
- XIX. **Biological control of tomato bacterial speck disease using bacteriophages**
CEMEN A., AYSAN Y., HORUZ S., SAYGILI H.
Integrated Control in Protected Crops, Temperate Climate, Kanada, 4 - 08 Haziran 2017, ss.146
- XX. **The risk assessment of introduction of citrus canker through commercial trade of ornamental rutaceous plants in the mediterranean basin: orpramed project**
ÇETİNKAYA YILDIZ r., HORUZ S., AYSAN Y., CUBERO J., CATARA V., PRUVOST O., ROBNE I., LICCIARDELLO C., TİMPANARO G., PAVONE R., et al.
2nd INTERNATIONAL BALKAN AGRICULTURE CONGRESS, Tekirdağ, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2017
- XXI. **Treatments of antagonists and commercial biological products to control blossom infections by *Erwinia amylovora*.**
aktepe b. p., HORUZ S., AYSAN Y.
2nd INTERNATIONAL BALKAN AGRICULTURE CONGRESS, Tekirdağ, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2017, ss.67
- XXII. **Efficacy of Chemical and Physical Seed Treatments on Tomato Bacterial Speck Disease Management**
HORUZ S., ocal A., AYSAN Y.
International conference on agriculture, forest, food sciences and technologies, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs

2017

- XXIII. **Detection of agent agents causing reddish on nectarine plant leaves**
ÇAĞLAR B. K., HORUZ S., SATAR G., SATAR S., AYSAN Y.
Turkey 6th plant protection congress with international participation, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016
- XXIV. **Genotypic Characterization of Acidovorax citrulli Strains using AFLP PCR and Determination of Inoculum Sources**
HORUZ S., TEUNISSEN H., KOENRAADT H., AYSAN Y.
Turkey 6th plant protection congress with international participation, 5 - 08 Eylül 2016
- XXV. **Past present and future status of fire blight disease in Turkey**
Saygılı H., AYSAN Y., EVRENOSOĞLU Y., HORUZ S., AKTEPE B. P., MİRİK M.
International workshop Fire Blight: With special reference to ecological aspects and control measures, 24 - 27 Ağustos 2016
- XXVI. **Treatments of antagonists and commercial biological products to control blossom infections by Erwinia amylovora**
AKTEPE B. P., HORUZ S., AYSAN Y.
International Workshop Fire Blight: With special reference to ecological aspects and control measures., ALMATY, Kazakistan, 24 - 27 Ağustos 2016, ss.155
- XXVII. **Chemical and physical seed treatments for bacterial speck disease management of tomato**
HORUZ S., ocal a., AYSAN Y.
5th International Symposium on Tomato Diseases, Malaga, İspanya, 13 - 16 Haziran 2016, ss.99
- XXVIII. **Comparative analysis of ET regulated genes expression in response to Clavibacter michiganensis subsp michiganensis infection in tomato plants**
ABDU K., ÇAKIR AYDEMİR B., İLBİ H., EROĞUL DOĞRAR D., AYSAN Y., KABAŞ A., HORUZ S.
5th International Symposium on Tomato Diseases, Malaga, İspanya, 13 - 16 Haziran 2016
- XXIX. **Determination of bacterial blight disease reactions in different local pea lines in Turkey**
AKCA A., MART D., HORUZ S., AYSAN Y.
68th International symposium on crop protection, Ghent, Belçika, 17 Mayıs 2016, ss.155
- XXX. **Management of bacterial seedling blight and fruit blotch of watermelon using chemicals and bacterial antagonists**
HORUZ S., FARİMAZ A., AYSAN Y.
3rd International Symposium on Biological Control of Plant Bacterial Diseases, Sırbistan, 11 - 14 Nisan 2016, ss.34
- XXXI. **Identification and disease incidence of bacterial canker on stone fruits in the Eastern Mediterranean Region, Turkey**
Yildiz R. C., Horuz S., Karatas A., AYSAN Y.
2nd International Workshop on Bacterial Diseases of Stone Fruits and Nuts, İzmir, Türkiye, 21 - 24 Nisan 2015, cilt.1149, ss.21-23
- XXXII. **Present status and management of seedling blight and bacterial fruit blotch of watermelon caused by Acidovorax citrulli in Turkey**
HORUZ S., MİRİK M., HATICE S., AYSAN Y., HIKMET S.
Innovative Development of Agricultural Science and Education: World Experience and Current Priorities, GENÇE, Azerbaycan, 23 - 24 Ekim 2015, ss.28-29
- XXXIII. **Crown gall disease reactions of stone and pome fruit rootstocks**
HORUZ S., çağlar B. K., KÜSEK M., AYSAN Y.
2nd International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, 30 Eylül - 03 Ekim 2015
- XXXIV. **Effects of Some Antagonists as Seed Treatments on Biological Control of Watermelon Fruit Blotch**
HORUZ S., AYSAN Y.
XVIII. International Plant Protection Congress, 24 - 27 Ağustos 2015
- XXXV. **Occurrence of pea bacterial blight caused by Pseudomonas syringae pv pisi in the Eastern Mediterranean Region of Turkey**
HORUZ S., AYSEGUL K., GÜNEŞ M., AKTEPE B. P., AYSAN Y.
XVIII. International Plant Protection Congress, 24 - 27 Ağustos 2015

- XXXVI. **Occurrence of knot disease caused by *Pseudomonas savastanoi* pv *savastanoi* on oleander in the eastern Mediterranean Region of Turkey**
KARABÜYÜK F., HORUZ S., MİRİK M., AYSAN Y.
XVIII. International Plant Protection Congress, 24 - 27 Ağustos 2015
- XXXVII. **Adana'da Domateslerde Fidelik ve Tarlada Sorun Olan Tohum Kökenli Bakteriyel Hastalıklar**
KARABÜYÜK F., KİRLİ M. M., HORUZ S., AYSAN Y.
5. Uluslararası Katılımlı Tohumculuk Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 19 - 23 Ekim 2014, ss.682-684
- XXXVIII. **Tohum uygulaması olarak farklı antagonistlerin karpuz bakteriyel meyve lekesi hastalığına etkisi**
HORUZ S., AYSAN Y.
V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.312
- XXXIX. **Domateste bakteriyel kanser ve solgunluk hastalığına karşı dayanıklılık mekanizmasında etkili olan genlerin ifadelerinin belirlenmesinde kullanılacak *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* popülasyonunun seçimi**
HORUZ S., KABAŞ A., AYSAN Y., ÇAKIR AYDEMİR B., EROĞUL D., İLBİ H.
V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.217
- XL. **Acidovorax citrulli'nin farklı popülasyonunun kültürde gelişimi ve karpuz fidelerinde aranmasında uygun besiyerlerinin araştırılması**
SIDIKA E., HORUZ S., AYSAN Y.
V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.213
- XLI. **Ateş yanıklığı hastalığına dayanıklı armut tiplerinin melezleme yoluyla ıslahı**
EVRENOSOĞLU Y., MISIRLI A., AYSAN Y., SAYGILI H., BOZTEPE Ö., BİLEN E., HORUZ S., BAYKUL A., ACARSOY BİLGİN N., YAZICI İ.
V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.215
- XLII. **Domateste *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*'nin epifitik popülasyonunun belirlenmesinde bir yöntem**
BELGÜZAR S., HORUZ S., AYSAN Y., YANAR Y.
V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.218
- XLIII. **Domates Yaprak Galeri Güvesi (*Tuta absoluta* (Meyrick))'nin Biyolojik Mücadelesi**
KARABÜYÜK F., HORUZ S., AYSAN Y., ULUSOY M. R.
V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.343
- XLIV. **Selections for Resistance against Fire Blight in Young F-1 Hybrid Pear Seedlings in Turkey**
Evrenosoglu Y., Baykul A., MISIRLI A., Acarsoy N., AYSAN Y., Horuz S., Saygili H., BOZTEPE O., BİLEN E., Yazici I.
13th International Workshop on Fire Blight, Zürich, İsviçre, 2 - 05 Temmuz 2013, cilt.1056, ss.239-242
- XLV. **Tomato gene expression analysis in response to *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis***
ÇAKIR AYDEMİR B., KABAŞ A., ABDU K., HORUZ S., EROĞUL D., VAN HEUSDEN S., AYSAN Y., İLBİ H.
30th Ista Congress-Seed Symposium, Antalya, Türkiye, 12 - 18 Haziran 2013, ss.81-82
- XLVI. **Present Status of Citrus Blast Disease in Cukurova Region in Turkey**
ÇETİNKAYA YILDIZ R., HORUZ S., MİRİK M., AYSAN Y.
IOBC WPRS Working Group meeting on integrated control in citrus fruit crops, Adana, Türkiye, 7 - 09 Mayıs 2013, ss.41
- XLVII. **Changing of the essential oil composition in basil (*Ocimum basilicum* L.) by applying different bacterial isolates.**
Taghikhani H., HORUZ S., KIRICI S., AYSAN Y., KAFKAS N. E.
1st Mediterranean symposium on medicinal and aromatic plants, Kıbrıs (Kktc), 17 - 20 Nisan 2013, ss.108
- XLVIII. **Outbreak of bacterial fruit blotch disease on melon and watermelon in Cukurova region, Turkey**
Horuz S., AYSAN Y.
10th EUCARPIA Meeting on Genetics and Breeding of Cucurbitaceae, Antalya, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2012, ss.763-766
- XLIX. **Farkli bakteri izolatlarının reyhan (*Ocimum basilicum* L.)'da verim ve uçucu yağ oranına etkisi**
Taghikhani H., HORUZ S., KIRICI S., AYSAN Y.
Tıbbi ve aromatik bitkiler sempozyumu, Tokat, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2012, ss.3-9

- L. **The preliminary study on biological control of tomato leaf miner, *Tuta absoluta* (Meyrick) search of possible using of plant activators and fungi**
KARABÜYÜK F., çalışkan keçe a. f., HORUZ S., AYSAN Y., ULUSOY M. R.
III. International Entomopathogens and Microbial Control Symposium, İstanbul, Türkiye, 18 - 22 Eylül 2011, ss.57
- LI. **Bazı yabancı domates genotiplerinin bakteriyel solgunluk hastalığı etmenine (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*) dayanıklılık durumlarının belirlenmesi**
KABAŞ A., zengin s., asu o., kavut e., HORUZ S., AYSAN Y., İLBİ H.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.65
- LII. **Domates yaprak galeri güvesi (*Tuta absoluta*(Meyrick))'nin biyolojik mücadelesine yönelik ön çalışmalar**
KARABÜYÜK F., HORUZ S., AYSAN Y., ULUSOY M. R.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.452
- LIII. **Çukurova Bölgesinde *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*'nin Yeni Bir Konukçusu: Kavun (*Cucumis melo*)**
HORUZ S., ÇETİNKAYA YILDIZ R., MİRİK M., AYSAN Y.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.332
- LIV. **Farklı Doz Klor Uygulamalarının *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*'ye Etkisi**
HORUZ S., OZMEN O., GUL H., AYSAN Y.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.320
- LV. **Karpuz bakteriyel meyve lekeli hastalığı etmeni *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*'nin tohumla taşınma oranının belirlenmesi**
HORUZ S., AYSAN Y.
Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi, Samsun, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2011, ss.308-312
- LVI. **Karpuz üretim alanlarında *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*'nin yayılmasında tohum kökenli bulaşmaların önemi**
AYSAN Y., HORUZ S., ÇETİNKAYA YILDIZ R., MİRİK M., SAYGILI H.
Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi, Samsun, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2011, ss.292-293
- LVII. **Matrix-induced effects and proposed solutions in pesticide residue analysis**
TİRYAKİ O., HORUZ S.
6th International Symposium of Mediterranean Group on Pesticide Research (MGPR), Cairo, Mısır, 27 - 30 Ekim 2009, ss.20
- LVIII. **İzmir ve çevresindeki turuncu paketlenen evlerinden elde edilen *Penicillium digitatum* izolatlarının klasik ve yeni nesil fungusitlere duyarlılıklarının belirlenmesi**
KINAY TEKSÜR P., KARAMAN S., HORUZ S., DELEN N., YILDIZ M.
Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Van, Türkiye, 15 - 18 Temmuz 2009, ss.239
- LIX. **The Effects of Some New Postharvest Fungicides and Combination of Hot Water with Sodium Bicarbonate against *Geotrichum citri-aurantii* on Citrus**
HORUZ S., Kinay P.
6th International Postharvest Symposium, Antalya, Türkiye, 8 - 12 Nisan 2009, cilt.877, ss.1551-1557

Desteklenen Projeler

- HORUZ S., GÜRTEN T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİBERDEN ELDE EDİLEN *Xanthomonas* TÜRLERİNİN İZOLASYONU KLASİK VE MOLEKÜLER YÖNTEMLERLE TANISI, 2023 - Devam Ediyor
- TEMUR ÇINAR C., HORUZ S., KIZILASLAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Domateste sorun olan Tomato yellow leaf curl virus ve *Pseudomonas syringae* pv tomato domates neden olduğu farklı simptomların transkriptom düzeyinde araştırılması ve farklılaşan genlerin belirlenmesi, 2022 - Devam Ediyor
- HORUZ S., HAJI NOUR S. A. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Domatesten elde edilen *Pseudomonas syringae* pv tomato izolatlarının bakıra duyarlılıklarının saptanması, 2022 - 2024
- DEMİREL B., HORUZ S., ÖZTÜRK İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Seralarda Yetiştiriciliği Yapılan Domates

Bitkisinde Görülen Domates Bakteriyel Benek Hastalığı *Pseudomonas Syringae* Pv Tomatonın Görüntü İşleme Teknikleri Kullanılarak Belirlenmesi, 2022 - 2024

HORUZ S., HAJI NOUR S. A. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Efficacy of phosphide based fertilizers on tomato bacterial speck disease, 2022 - 2022

HORUZ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kavun tohumlarında *Acidovorax citrullini* mücadelesinde bakteriyel antagonistlerin etkisi, 2020 - 2022

HORUZ S., COŞKUN T. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fosfitli Gübrelerin Domates Bakteriyel Solgunluk (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*) ve Gövde Çürüklüğü (*Pectobacterium carotovorum* subsp. *carotovorum*) Hastalıklarına Etkisi, 2020 - 2022

HORUZ S., SERİN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MERSİN İLİ SİLİFKE İLÇESİ ÖRTÜ ALTI DOMATES YETİŞTİRİCİLİĞİNDE GÖRÜLEN BAKTERİYEL HASTALIK ETMENLERİNİN TANISI VE YAYGINLIK DURUMLARININ BELİRLENMESİ, 2019 - 2021

HORUZ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biberde bakteriyel leke hastalığına neden olan *Xanthomonas* sp türünün tanısı ve kimyasal tohum uygulamalarının biber tohumundaki bakteri popülasyonuna bakteriyel leke hastalığına ve tohum çimlenme gücüne etkisi, 2019 - 2021

Horuz S., Gül A. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Nitrifikasyon İnhibitörlerinin Domateste Bakteriyel Solgunluk (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*) Hastalığına Etkisi, 2019 - 2020

HORUZ S., AYSAN Y., AKTEPE B. P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Domates ve biberde bakteriyel leke hastalığına neden olan bakterilerin patojenite özelliklerinin belirlenmesi, 2018 - 2019

HORUZ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyede domates alanlarından elde edilen *Pseudomonas syringae* pv tomato izolatlarının MLST Tekniğiyle karakterizasyonu ve moleküler tiplendirmesi, 2018 - 2019

Horuz S., Aysan Y., Çetinkaya Yıldız R., 1. Çerçeve Programı Projesi, Ornamental Rutaceous Plants XCC Risk Assessment in Mediterranean, 2016 - 2019

HORUZ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uygulama Görmüş ve Görmemiş Domates Tohumlarında *Pseudomonas syringae* pv tomato Popülasyonlarının Karşılaştırılması, 2016 - 2018

HORUZ S., AKTEPE B. P., AYSAN Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ateş Yanıklığı Hastalığının Çiçek Enfeksiyonlarında Antagonistlerin ve Biyolojik Mücadele Preparatlarının Etkisinin Karşılaştırılması, 2016 - 2017

Horuz S., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Domateste Bakteriyel Kanser ve Solgunluk (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*) Hastalığına Karşı Dayanıklılık Mekanizmasında Etkili Olan Genlerin İfadelerinin Belirlenmesi, 2012 - 2016

TİRYAKİ O., UZUN O., TEMUR C., BAŞARAN M., HORUZ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Konya Karapınar Ovasında Trifluralin Uygulaması Sonrasında Rüzgar Erozyonu ile Herbisit Taşınmasının Araştırılması, 2010 - 2012

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türkiye Biyolojik mücadele derneği, Üye, 2010 - Devam Ediyor

Türkiye Fitopatoloji derneği, Üye, 2009 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

MICROBIAL CELL FACTORIES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023

Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online), Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2023

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2023

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2023

FOLIA MICROBIOLOGICA, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2023

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Mart 2023

PLANT DISEASE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023

Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online), Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2022

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2022

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2022
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Eylül 2022
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2022
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2022
Mustafa Kemal Üniversitesi tarım bilimleri dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2022
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2022
Mustafa Kemal Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2021
PLANT DISEASE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Iğdır Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2021
CANADIAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY-REVUE CANADIENNE DE PHYTOPATHOLOGIE, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021
Namık Kemal Üniversitesi Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2021
kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, ESCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021
Mustafa Kemal Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2021
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Diğer, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2021
PLANT PROTECTION SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
turkish journal of agriculture food science and technology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2020
turkish journal of agriculture food science and technology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2020
turkish journal of agriculture food science and technology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2020
Frontiers in Life Science, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020
uluslararası tarım ve yaban hayatı bilimleri dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Eylül 2020
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Mart 2020
Journal of Pure and Applied Microbiology, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020
Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi, Diğer Dergiler, Ocak 2020
TÜRKİYE BİYOLOJİK MÜCADELE DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2020
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2020
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2019
tekirdağ ziraat fakültesi dergisi, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2019
Erciyes Tarım ve hayvan bilimleri dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2018
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2018
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2018
Spanish Journal of Agricultural research, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2018
Tekirdağ ziraat fakültesi dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2018
tekirdağ ziraat fakültesi dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2018
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2018
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Mart 2018
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2017
CANADIAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2017
NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2017
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2017

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Horuz S., 7. Uluslararası Entomopatojenler Ve Mikrobiyel Mücadele Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Kayseri, Türkiye, Eylül 2019

Akademik Dolařım Faaliyetleri

Diğer, Misafir Araştırmacı, University of Toronto, Kanada, 2018 - 2018

Diğer, Lisansüstü Eğitim Kapsamında Araştırma, Naktuinbouw, Hollanda, 2012 - 2013

Erasmus Programı, Lisansüstü Eğitim Kapsamında Araştırma, Naktuinbouw, Hollanda, 2011 - 2012

Metrikler

Yayın: 99

Atıf (WoS): 61

Atıf (Scopus): 58

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 4

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

International conference on agriculture, forest, food sciences and Technologies, Katılımcı, Nevşehir, Türkiye, 2017

Workshop Plant Health: Challenges and solutions, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017

Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2016

International workshop Fire Blight: With special reference to ecological aspects and control measures, Katılımcı, Almatı, Kazakistan, 2016

5th International Symposium on Tomato Diseases, Katılımcı, Málaga, İspanya, 2016

3rd International Symposium on Biological Control of Plant Bacterial Diseases, Katılımcı, Beograd, Sırbistan Ve Karadađ, 2016

Innovative Development of Agricultural Science and Education: World Experience and Current Priorities, Katılımcı, Ganca, Azerbaycan, 2015

2nd International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, Katılımcı, Türkiye, 2015

XVIII. International Plant Protection Congress, Katılımcı, Berlin, Almanya, 2015

2nd International Workshop on bacterial diseases of stone fruits and nuts, Katılımcı, Türkiye, 2015

Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2014

IOBC WPRS Working Group meeting on integrated control in citrus fruit crops, Katılımcı, Türkiye, 2013

X. th Eucarpia Meeting on Genetics and Breeding of Cucurbitaceae, Katılımcı, Türkiye, 2012

Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi, Katılımcı, Samsun, Türkiye, 2011

Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2011

Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2009

6th International Postharvest Symposium, Katılımcı, Türkiye, 2009

Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2007

Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2004