

Prof. Dr. YEŞİM AYSAN

Kişisel Bilgiler

İŐ Telefonu: [+90 322 338 6369](tel:+903223386369)

Fax Telefonu: [+90 322 338 6369](tel:+903223386369)

E-posta: aysanys@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//aysanys>

Posta Adresi: ukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü,01330 ADANA

Uluslararası AraŐtırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2647-5111

Yoksis AraŐtırmacı ID: 12938

EĐitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma Abd, Türkiye 1993 - 1999

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma Anabilimdalı, Türkiye 1990 - 1993

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, Türkiye 1986 - 1990

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta st

Yaptığı Tezler

Doktora, Domates Bakteriyel Kara Leke Hastalığının (*Pseudomonas syringae* pv. *tomato*) Tanımlanması, Irklarının Belirlenmesi ve Kimyasal SavaŐıma Alternatif Yöntemlerin Saptanması zerinde Araştırmalar, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma Abd, 1999

Yüksek Lisans, Turunçgil Dal Yanıklığı Hastalığı Etmelinin (*Pseudomonas syringae* pv. *syringae* Van Hall) Tanımı ve Etmene Karşı Turunçgil eŐitlerinin Dayanıklılığının Saptanması, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma Abd, 1993

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Bitki Koruma, Fitopatoloji, Bakteriyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2009 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2004 - 2009

Yrd. Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2000 - 2004

Akademik İdari Deneyim

Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2012 - 2017

Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2009 - 2010

Verdiği Dersler

Fitopatoloji, Lisans, 2018 - 2019

Bakteriyoloji, Lisans, 2018 - 2019

Bitki Koruma, Lisans, 2018 - 2019

Bitki Bakteri Hastalıkları, Lisans, 2018 - 2019

Yönetilen Tezler

AYSAN Y., Adana'da Domateste Görülen Bakteriyel Benek Hastalığının Bakırlı Preparatlara Duyarlılıklarının Araştırılması, Yüksek Lisans, M.Ali(Öğrenci), 2019

AYSAN Y., Farklı Bitki Besleme Programlarının Domates Gövde Çürüklüğü (*Pectobacterium carotovorum*) Hastalığına Etkisi, Yüksek Lisans, S.Gaffaroğlu(Öğrenci), 2019

AYSAN Y., Bitki Ekstraktlarının Domates Bakteriyel Hastalık Etmenlerine Antimikrobiyal Etkilerinin Araştırılması, Doktora, F.Karabüyük(Öğrenci), 2018

AYSAN Y., FARKLI BİTKİ EKSTRAKTLARININ BEZELYE BAKTERİYEL YAPRAK YANIKLIĞINA (*Pseudomonas syringae* pv. pisi) ANTİBAKTERİYEL ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Yüksek Lisans, M.Alparslan(Öğrenci), 2018

AYSAN Y., Pamuk beyazsineği, *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae)'nin Entomopatojen Florasının Mikrobiyal Mücadelede Kullanımı, Doktora, Ş.Tireng(Öğrenci), 2018

AYSAN Y., *Erwinia amylovora*'nın BİYOLOJİK MÜCADELESİNDE EPİFİTİK BAKTERİ VE MAYALARIN ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Doktora, B.Pınar(Öğrenci), 2017

AYSAN Y., Domates Bakteriyel Benek (*Pseudomonas syringae* pv. tomato) Hastalığının Biyolojik Mücadelesinde Bakteriyofajların Kullanım Olanakları, Yüksek Lisans, A.Çemen(Öğrenci), 2017

AYSAN Y., Mersin ili Erdemli ilçesinde seralarda yetiştirilen domateslerde görülen bakteriyel etmenlerin tanısı ve yaygınlığı? Çukurova Üniversitesi, Yüksek Lisans, M.Güneş(Öğrenci), 2017

AYSAN Y., UV Işınım Geçirgenliği Değiştirilmiş Farklı Plastik Örtülerin Domates Bakteriyel Kara Leke Hastalığına Etkisi, Yüksek Lisans, M.Mert(Öğrenci), 2016

AYSAN Y., Farklı Yerel Bezelye (*Pisum Sativum* L.) Hatlarının Bakteriyel Yanıklık Hastalığına Reaksiyonu, Yüksek Lisans, A.Akça(Öğrenci), 2016

AYSAN Y., Farklı Tohum Uygulamalarının Domates Bakteriyel Karaleke Hastalığına Etkisi, Yüksek Lisans, A.ÖCAL(Öğrenci), 2015

AYSAN Y., KARPUZDA BAKTERİYEL MEYVE LEKESİ HASTALIĞI ETMENİ *Acidovorax citrulli*'NİN TANISI, MOLEKÜLER KARAKTERİZASYONU VE BAKTERİYEL ANTAGONİSTLERLE BİYOLOJİK MÜCADELESİ, Doktora, S.HORUZ(Öğrenci), 2014

AYSAN Y., *Acidovorax citrulli* NİN KARPUZUN TOHUM, FİDE, MEYVESİNDEN İZOLASYONU VE FARKLI TOHUM UYGULAMALARININ BAKTERİYEL FİDE YANIKLIĞI HASTALIĞININ ÇIKIŞI ÜZERİNE ETKİSİ, Doktora, H.Selçuk(Öğrenci), 2014

AYSAN Y., Farklı konukçulardan izole edilen *Agrobacterium tumefaciens* izolatlarının fenotipik ve genotipik karakterizasyonu, Doktora, E.Geylani(Öğrenci), 2014

AYSAN Y., Çeşitli Bitki Aktivatörleri ile Ticari Gübrelere Karşı Karpuz Bakteriyel Meyve Lekesi Hastalığına Etkisi, Yüksek Lisans, A.Farimaz(Öğrenci), 2013

AYSAN Y., Süs bitkilerinde yumuşak çürüklüğe neden olan *Erwinia* türleri ve alttürlerinin moleküler tanısı, Yüksek Lisans, M.Kılıç(Öğrenci), 2012

AYSAN Y., Ateş yanıklığı hastalık etmeni *Erwinia amylovora*'nın Yenidünya'dan İzolasyonu, tanısı ve yenidoğru çeşitlerinin bu hastalığa duyarlılıklarının belirlenmesi, Yüksek Lisans, B.Pınar(Öğrenci), 2012

AYSAN Y., Organik Tarımda Domates Bakteriyel Solgunluk Hastalığı Etmenine (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*) Karşı Kullanılabilecek Tohum Uygulamaları, Yüksek Lisans, Ş.Tireng(Öğrenci), 2011

- AYSAN Y., *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*?nin Farklı Popülasyonunun Kültürde Büyümesi, Karpuz Tohum/Fidelerinde Aranmasında Uygun Besi Yeri ve Koşulların Araştırılması, Yüksek Lisans, S.Erfen(Öğrenci), 2011
- AYSAN Y., Bazı Bitki Aktivatörleri İle Organik Ve İnorganik Gübrelerin Domateste Bakteriyel Solgunluk Hastalığına Etkisi, Yüksek Lisans, Ö.Soykan(Öğrenci), 2010
- AYSAN Y., Brassicaceae Familyasına Ait Bazı Ticari Bitki Tohumlarında Bakteriyel Hastalık Etmenlerinin Tanılanması, Yüksek Lisans, F.Selçuk(Öğrenci), 2008
- AYSAN Y., Domates Bakteriyel Solgunluk Hastalığı Etmeni *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*?nin Tanılanması ve Bitki Büyüme Düzenleyici Rhizobakteriler ile Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması, Doktora, R.Çetinkaya(Öğrenci), 2007
- AYSAN Y., Bakteriyel Yanıklık Etmeni *Xanthomonas axonopodis* pv. *pelargonii*?nin Sardunya?da (*Pelargonium* spp.) Tanısı ve Biyolojik Mücadelesi Üzerine Araştırmalar, Yüksek Lisans, S.Ünlü(Öğrenci), 2007
- AYSAN Y., Begonyada (*Begoniae* sp.) Bakteriyel Leke ve Yanıklığa Neden Olan *Xanthomonas axonopodis* (syn: *campestris*) pv. *begoniae*?nın Karakterizasyonu ve Farklı Begonya Çeşitlerinin Hastalığa Dayanıklılığı, Yüksek Lisans, H.Örnek(Öğrenci), 2006
- AYSAN Y., Doğu Akdeniz Bölgesinde Domates Bitkilerinde Gövde Çürüklüğüne Neden Olan *Erwinia* Türlerinin (*Erwinia carotovora* subsp. *carotovora* ve *Erwinia chrysanthemi*) Biyolojik Mücadelesi Üzerinde Araştırmalar, Yüksek Lisans, A.Karataş(Öğrenci), 2003

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Population Genomics Reveals an Emerging Lineage of *Xanthomonas perforans* on Pepper**
Subedi A., Barrera L. B. T. d. l., Ivey M. L., Egel D. S., Kebede M., Kara S., AYSAN Y., Minsavage G. V., Roberts P. D., Jones J. B., et al.
Phytopathology, cilt.114, sa.1, ss.241-250, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Biological Control of Fire Blight Disease Caused by *Erwinia amylovora* on Apple**
Aktepe B. P., Aysan Y.
ERWERBS-OBSTBAU, cilt.65, sa.4, ss.645-654, 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. **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)
- V. **Screening of eggplant genotypes for resistance to bacterial wilt disease caused by *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis***
Boyaci H. F., KABAŞ A., AYSAN Y., Prohens J.
PLANT PROTECTION SCIENCE, cilt.57, sa.2, ss.112-121, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Culturable bacterial strains isolated from *Bemisia tabaci* (Gennadius, 1889) (Hemiptera: Aleyrodidae) populations of Adana and Mersin Provinces of Turkey and their entomopathogen characteristics**
Tireng Karut S., KARUT K., AYSAN Y.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.44, sa.1, ss.13-22, 2020 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Nanopartiküller, Bitki Aktivatörü ve Bazı Kimyasalların Domates Bitkilerinde Bakteriyel Kanser ve**

Solgunluk Hastalığının Baskılanması Üzerine Antibakteriyel Etkisi

ABDULRAZZAQ O. H., AKTEPE B. P., AYSAN Y.

Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (Online), cilt.7, sa.4, ss.1526-1539, 2024 (Hakemli Dergi)

- II. **Farklı Bacillus ve Trichoderma türleriyle domateste bakteriyel leke (Xanthomonas euvesicatoria) ve bakteriyel solgunluk (Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis) hastalıklarının biyolojik mücadelesi**
AKTEPE B. P., OKUR M., ESGİCİOĞLU B., AYSAN Y.
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (Online), cilt.7, sa.3, ss.1281-1292, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Adana'da Domatesten İzole Edilen Pseudomonas syringae pv. tomato İzolatlarının Bazı Bakırlı Pestisitlere Duyarlılıklarının Araştırılması**
GÜL M. A., ÇETİNKAYA YILDIZ R., AYSAN Y.
Çukurova Tarım Gıda Bil. Der, cilt.38, sa.2, ss.275-283, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Adana ve Osmaniye illerinde yetiştirilen mısır bitkilerinde bakteriyel gövde çürüklüğü hastalığının saptanması ve biyolojik mücadele olanaklarının araştırılması**
KESER M., ÇETİNKAYA YILDIZ R., AYSAN Y.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), cilt.28, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **Domates Bakteriyel Solgunluk Hastalığının Kimyasal ve Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması**
Kaya H., AKTEPE B. P., AYSAN Y.
Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online), cilt.38, sa.1, ss.133-146, 2023 (Hakemli Dergi)
- VI. **Tohuma Uygulanan Bakteriyel Antagonistlerin Biberde Bakteriyel Leke Hastalığına Etkisi**
TÜMEN İ. B., AKTEPE B. P., AYSAN Y.
Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online), cilt.37, sa.2, ss.211-220, 2022 (Hakemli Dergi)
- VII. **Domates Bakteriyel Benek Hastalığının Biyolojik Mücadelesinde Farklı Bacillus Türlerinin Kullanımı**
GÜLDOĞAN Ö., AKTEPE B. P., AYSAN Y.
Journal of Tekirdag Agricultural Faculty, cilt.19, sa.4, ss.829-839, 2022 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Determination of the effectiveness of mycorrhiza, vermicompost and fertilization on tomato pith necrosis disease**
ercan n., KARNEZ E., AKTEPE B. P., AYSAN Y.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), cilt.27, sa.2, ss.299-308, 2022 (Hakemli Dergi)
- IX. **A new bacterial disease of maize (Zea mays) in the Eastern Mediterranean Region: bacterial stalk rot disease caused by Dickeya zeae**
ÇETİNKAYA YILDIZ R., AYSAN Y.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), cilt.27, sa.3, ss.493-501, 2022 (Hakemli Dergi)
- X. **Domateste bakteriyel benek hastalığının mücadelesinde vermikompost uygulamasının etkisi**
KARNEZ E., GÜLDOĞAN Ö., ERCAN N., KORKMAZ K., AYSAN Y.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), cilt.26, sa.3, ss.726-735, 2021 (Hakemli Dergi)
- XI. **Effect of some aqueous plant extracts antibacterial activity on tomato bacterial leaf spot disease**
Karabüyük F., Aysan Y.
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.101, sa.4, ss.849-883, 2019 (Hakemli Dergi)
- XII. **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)
- XIII. **Farklı Yerel Bezelye (Pisum sativum L.) Hatlarının Bakteriyel Yanıklık Hastalığına Reaksiyonu**
AKCA A., MART D., HORUZ S., AYSAN Y.

Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.56, ss.91-100, 2019 (Hakemli Dergi)

- XIV. **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 S., HORUZ S., AYSAN Y.
JOURNAL OF TEKIRDAG AGRICULTURE FACULTY-TEKIRDAG ZIRAAT FAKULTESİ DERGİSİ, cilt.16, sa.3, ss.284-296, 2019 (ESCI)
- XV. **Domateste Bakteriyel Benek ve Kara Leke Hastalığı**
AYSAN Y., KARABÜYÜK F.
Tarla Sera Dergisi, sa.32, ss.84-85, 2014 (Hakemsiz Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Biber ve domates bakteriyel yaprak lekesi hastalığı**
ŞAHİN F., MİRİK M., AYSAN Y.
Bitki Bakteri Hastalıkları, SAYGILI HİKMET, AYSAN YEŞİM, ŞAHİN FİKRETTİN, SOYLU SONER, MİRİK MUSTAFA, Editör, Toprak Ofset Matbaacılık, Tekirdağ, ss.249-255, 2019
- II. **Pamukta köşeli yaprak lekesi**
MİRİK M., AYSAN Y.
Bitki Bakteri Hastalıkları, SAYGILI HİKMET, AYSAN YEŞİM, ŞAHİN FİKRETTİN, SOYLU SONER, MİRİK MUSTAFA, Editör, Toprak Ofset Matbaacılık, Tekirdağ, ss.261-264, 2019
- III. **LANDSCAPE DISEASES AND ARTHROPOD PESTS**
Baysal-Gürel F., KAYDAN B., AYSAN Y.
Recent Researches in Science and Landscape Management, Efe R., Zencirkiran M. and Curebal İ. , Editör, Cambridge Scholar Publishing, Cambridge, ss.497-506, 2018
- IV. **Laboratuvarlarda Hijyen ve Kişisel Koruyucu Donanımlar**
TANIR F., AYSAN Y., Zengin F.
Çukurova Üniversitesi Laboratuvarlarda İş Sağlığı ve Güvenliği Rehberi, Ferdi TANIR, Editör, Çukurova Üniversitesi Basımevi, Adana, ss.11-22, 2018
- V. **Landscape Diseases and Arthropod Pests**
Baysal Gürel F., KAYDAN M. B., AYSAN Y.
Recent Researches in Science and Landscape Management, Recep Efe, Murat Zencirkiran, İsa Curebal, Editör, Cambridge Scholars Publishing, Newcastle, ss.497-506, 2018
- VI. **Biyolojik Risk Etmenleri**
AYSAN Y., TANIR F., KAÇAR Y.
Çukurova Üniversitesi Laboratuvarlarda İş Sağlığı ve Güvenliği Rehberi, Ferdi TANIR, Editör, Çukurova Üniversitesi Basımevi, Adana, ss.67-76, 2018
- VII. **Fitobakteriyoloji I**
SAYGILI H., AYSAN Y., ŞAHİN F., SOYLU S., MİRİK M., KOTAN R.
Toprak Grafik, 2017
- VIII. **Commercially important vegetable crop diseases.**
AYSAN Y., HORUZ S.
Handbook of vegetable preservation and processing, Y.H. HUI and E. ÖZGÜL EVRANUZ, Editör, CRC Press, London, New York, ss.137-154, 2015
- IX. **Plant Pathogenic Bacteria Control Through Seed Application**
AYSAN Y., HORUZ S.
Sustainable Approaches to Controlling Plant Pathogenic Bacteria, Velu Rajesh Kannan, Kubilay Kurtulus Bastas, Editör, CRC Press, London, New York. Print ISBN:, eBook ISBN: 978-1-4822-4054-2., Londrina, ss.323-333, 2015
- X. **Bitki Bakteri Hastalıkları**
saygılı h., ŞAHİN F., AYSAN Y.

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Chemical components of different solvent extracts of *Asclepias curassavica* L. and antibacterial effect of the extracts on tomato pathogens**
Aktepe B. P., FERAHOĞLU E., AYSAN Y., KIRICI S.
3rd International Conference on Research of Agricultural and Food Technologies, I-CRAFT 2023, Adana, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2023, cilt.85
- II. **EFFECT OF SOME AQUEOUS PLANT EXTRACTS ANTIBACTERIAL ACTIVITY ON TOMATO BACTERIAL LEAF SPOT DISEASE**
KARABÜYÜK F., AYSAN Y.
4th International Symposium on Biological Control of Bacterial Plant Diseases, Viterbo, İtalya, 9 - 11 Temmuz 2019, ss.45
- III. **EFFECT OF SOME AQUEOUS PLANT EXTRACTS ANTIBACTERIAL ACTIVITY ON TOMATO BACTERIAL LEAF SPOT DISEASE**
KARABÜYÜK F., AYSAN Y.
4th International Symposium on Biological Control of Bacterial Plant Diseases, Viterbo, İtalya, 9 - 11 Temmuz 2019, ss.45
- IV. **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
- V. **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
- VI. **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
- VII. **Aqueous plant extracts as seed treatments on tomato bacterial speck disease**
Karabuyuk F., Aysan Y.
5th International Symposium on Tomato Diseases - Perspectives and Future Directions in Tomato Protection, Malaga, İspanya, 13 - 16 Haziran 2016, cilt.1207, ss.193-196
- VIII. **Effect of different bacterial isolates on yield and quality of basil (*Ocimum basilicum* L.).**
KIRICI S., TAGHİKHANİ H., HOROZ S., ÇALIŞKAN T., MARAL H., AYSAN Y., KAYA D. A.
International Symposium on Medicinal, Aromatic and Dye Plants (REYHAN 2017), Malatya, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.75-84
- IX. **Effect of different bacterial isolates on essential oil compositions of basil (*Ocimum basilicum* L.)**
KIRICI S., TAGHİKHANİ H., HOROZ S., AYSAN Y., KAYA D. A.
International Symposium on Medicinal, Aromatic and Dye Plants (REYHAN 2017), Malatya, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.300-305
- X. **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
- XI. **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
- XII. **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

- XIII. **Molecular mechanisms of tomato plants response to *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* infection**
KHALID A., ÇAKIR AYDEMİR B., İLBİ H., KABAŞ A., HORUZ S., AYSAN Y.
III. International Breeding Congress, Kıbrıs (Kktc), 15 - 19 Ekim 2017, ss.46
- XIV. **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
- XV. **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
- XVI. **Biological Control of Tomato Bacterial Wilt and Canker Disease By *Spirulina Platensis***
YİGENOĞLU C. Y., IŞIK O., AYSAN Y., AK B., USLU L.
IOBC-WPRS, Working Group "Integrated Control in Protected Crops, Temperate Climate, 4 - 08 Haziran 2017
- XVII. **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., ROBENE I., LICCIARDELLO C., TİMPANARO G., PAVONE R., et al.
2nd INTERNATIONAL BALKAN AGRICULTURE CONGRESS, Tekirdağ, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2017
- XVIII. **Efficacy of Chemical and Physical Seed Treatments on Tomato Bacterial Speck Disease Management**
HORUZ S., OCAK A., AYSAN Y.
International conference on agriculture, forest, food sciences and technologies, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017
- XIX. **In vitro efficacy of plant extracts and usage of some plant extracts as seed treatments to control bacterial speck disease of tomato. (Poster), Submission ID: 588**
Karabüyük F., Aysan Y.
1st International Congress On Medicinal And Aromatic Plants Natural And Healthy Life, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.588
- XX. **Epidemiology of Tomato Bacterial Wilt Disease (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*) in Tokat Province**
BELGÜZAR S., YANAR Y., AYSAN Y.
International Workshop Plant Health: Challenges and Solutions, 23 - 28 Nisan 2017
- XXI. **Acidovorax citrulli izolatlarının AFLP PCR ile genotipik karakterizasyonu ve inokulum kaynaklarının belirlenmesi**
HORUZ S., TEUNISSEN H., KOENRAADT H., AYSAN Y.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.547
- XXII. **The Detection of *Agrobacterium tumefaciens* in Turkey on Persimmon Phenotypic and Genotypic Characterization**
GEYLANİ YÜZBAŞIOĞLU E., AYSAN Y.
Turkey 6th Plant protection congress with International Participation, Konya, Türkiye, 5 Ağustos - 08 Eylül 2016, ss.611
- XXIII. **Potential Usage of Bacteriophages on Biological Control of Tomato Bacterial Speck Disease**
ÇEMEN A., AYSAN Y.
Turkey 6th Plant protection congress with International Participation, 5 - 08 Eylül 2016, ss.154
- XXIV. **Biocontrol of fire blight disease with antagonistic bacteria and yeast by in vitro and semi in vivo experiments**
AKTEPE B. P., AYSAN Y.
Turkey 6th Plant protection congress with International Participation, 5 - 08 Eylül 2016
- XXV. **Nektarin yapraklarında kızarmaya neden olan etmenin etmenlerin araştırılması**
ÇAĞLAR B. K., HORUZ S., SATAR G., SATAR S., AYSAN Y.

- Turkey 6th Plant protection congress with International Participation, 5 - 08 Eylül 2016
- XXVI. **Research on Using Potentiality of Some Bacteria in Control of Adult Bemisia tabaci**
TİRENG KARUT Ş., AYSAN Y.
Turkey 6th Plant protection congress with International Participation, 5 - 08 Eylül 2016
- XXVII. **Lysiphlebus confusus (Hymenoptera: Braconidae: Aphidinae) populasyonlarında PCR-RFLP yöntemiyle polimorfizmin belirlenmesi**
ÇAĞLAR B. K., HORUZ S., SATAR G., SATAR S., AYSAN Y.
VI. Türkiye Bitki Koruma Kongresi, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016
- XXVIII. **Past present and future status of fire blight disease in Turkey**
SAYGILI 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, ALMATY, Kazakistan, 24 - 27 Ağustos 2016, ss.34-35
- XXIX. **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
- XXX. **Biological control of tomato bacterial wilt disease by Spirulina platensis**
Yiğenoğlu C. Y., IŞIK O., AYSAN Y., AK B., uslu l.
5th International Symposium on Tomato Diseases, 2016, 2016, 25 - 30 Haziran 2016
- XXXI. **Biological control of tomato bacterial with disease by Spirulina platensis**
Yiyenoğlu C. Y., IŞIK O., AYSAN Y., AK B., Uslu L.
5. International Symposium on Tomato Diseases, 13 - 16 Haziran 2016
- XXXII. **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
- XXXIII. **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
- XXXIV. **Management of bacterial speck disease of tomato grown under four individual polythene glazing greenhouses**
Kirli M. M., HORUZ S., AYSAN Y., TOPÇU S.
5th International Symposium on Tomato Diseases, Malaga, İspanya, 13 - 16 Haziran 2016
- XXXV. **Tomato bacterial diseases in plastic greenhouses and fields in mersin**
GÜNEŞ M., AYSAN Y.
5th International Symposium on Tomato Diseases, Malaga, İspanya, 13 - 16 Haziran 2016
- XXXVI. **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, 17 Mayıs 2016
- XXXVII. **Pseudomonas syringae pv tomato seed treatment antibacterial effect plant extracts organic farming**
KARABÜYÜK F., AYSAN Y.
3 rd International Symposium on Biological Control of Plant Bacterial Diseases (Biocontrol 2016), Belgrade, Sırbistan Ve Karadağ, 11 - 14 Nisan 2016
- XXXVIII. **Antibacterial Activity of epiphytic bacteria and yeasts on fire blight disease caused by Erwinia amylovora**
AKTEPE B. P., AYSAN Y.
3rd International Symposium on Biological Control of Plant Bacterial Diseases (Biocontrol 2016), Belgrade, Sırbistan Ve Karadağ, 11 - 14 Nisan 2016
- XXXIX. **Management Of Bacterial Seedling Blight And Fruit Blotch Of Watermelon Using Chemicals And Bacterial Antagonists**

Horuz S., Farimaz A., AYSAN Y.

3 International Symposium on Biological Control of Plant Bacterial Diseases, (Biocontrol 2016), Belgrad, Sırbistan Ve Karadağ, 11 - 14 Nisan 2016, ss.34

- XL. **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, Abstracts Book, Volume III, page 434., Gence, Azerbaijan, 23 - 24 Ekim 2015, cilt.3, ss.434
- XLI. **Crown Gall Disease Reactions of Stone and Pome Fruit Rootstocks**
HORUZ S., ÇAĞLAR B. K., KÜSEK M., AYSAN Y.
2nd ICSAE 2015 International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, Konya, Türkiye, 30 Eylül 2015, ss.242
- XLII. **DETERMINATION OF ANTIBACTERIAL EFFECT OF DIFFERENT ESSENTIAL OILS ON TOMATO BACTERIAL PATHOGENS**
KARABÜYÜK F., AYSAN Y.
2nd ICSAE 2015 International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, Konya, Türkiye, 30 Eylül - 03 Ekim 2015, ss.239
- XLIII. **The Possible Usage Of Epiphytic Bacteria And Yeasts On Biological Control Of Fire Blight Disease**
AKTEPE B. P., AYSAN Y.
2nd International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, Konya, Türkiye, 30 Eylül - 03 Ekim 2015, ss.227
- XLIV. **Determination of Antibacterial Effect of Different Essential Oils on Tomato Bacterial Pathogens**
KARABÜYÜK F., AYSAN Y.
2nd ICSAE 2015 International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, 30 September-3 October 2015, Konya (Turkey), 30 Eylül - 03 Ekim 2015, cilt.239
- XLV. **Antibacterial Effects of Plant Extracts on Tomato Bacterial Diseases *Pseudomonas syringae* pv *tomato* *Xanthomonas vesicatoria* and *Clavibacter michiganensis* subsp *michiganensis***
KARABÜYÜK F., AYSAN Y.
1st International Congress On Applied Biological Sciences, üsküp, 16 - 20 Eylül 2015, ss.81
- XLVI. **Spirulina platensis'in Domateste Bakteriyel Solgunluk Hastalığının Biyolojik Mücadelesinde Kullanım olanakları**
yiğenoğlu c. y., IŞIK O., AYSAN Y., AK B., USLU L.
18. Su Ürünleri Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2015, ss.103
- XLVII. **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, Berlin, Almanya, 24 - 27 Ağustos 2015, ss.726
- XLVIII. **Occurrence of pea bacterial blight caused by *Pseudomonas syringae* pv. *pisi* in the Eastern Mediterranean Region of Turkey**
Horuz S., Köksal-Akça A., GÜNEŞ M., Aktepe B. P., AYSAN Y.
XVIII. International Plant Protection Congress, Berlin, Almanya, 24 - 27 Ağustos 2015, ss.741
- XLIX. **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 August 2015, Berlin (Germany), 24 - 27 Ağustos 2015, ss.440
- L. **Occurrence of pea bacterial blight caused by *Pseudomonas syringae* pv *pisi* in the Eastern Mediterranean Region of Turkey**
HORUZ S., AYSEGUL K. A., GÜNEŞ M., AKTEPE B. P., AYSAN Y.
XVIII. International Plant Protection Congress 24-27 August 2015, Berlin (Germany), 24 - 27 Ağustos 2015, ss.741
- LI. **Identification and disease incidence of bacterial canker on stone fruits in the Eastern Mediterranean Region Turkey**
RAZİYE C. Y., HORUZ S., ALI K., AYSAN Y.

2nd International Workshop on Bacterial Diseases of Stone Fruits and Nuts, İzmir, Türkiye, 21 - 24 Nisan 2015, ss.46

LII. Isolation and Identification of Agrobacterium tumefaciens strains from different stone and pome fruits in Turkey

EDA G. Y., AYSAN Y.

2nd International Workshop on Bacterial diseases of Stone Fruits and nuts, İzmir, Türkiye, 21 - 24 Nisan 2015, ss.35

LIII. Biyolojik mücadelede son gelişmeler

nedim u., Elekçioğlu İ. H., ULUSOY M. R., KAZAK C., AYSAN Y., UYGUR S., KARUT K., SATAR S., GÖZEL U., Karacaoğlu M.

Türkiye Ziraat Mühendisliği VII. Teknik Kongresi, Türkiye, 12 - 16 Ocak 2015, ss.727-745

LIV. Bitki ekstraktlarının antagonist bakterinin ve kimyasal tohum uygulamalarının bakteriyel leke hastalığının çıkışına etkisi

MİRİK M., AYSAN Y.

Türkiye 5. Uluslararası Katılımlı Tohumculuk Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 19 - 23 Ekim 2014

LV. Adana'da Domateslerde Fidelik ve Tarlada Sorun Olan Tohum Kökenli Bakteriyel Hastalıklar

KARABÜYÜK F., KİRLİ M. M., HORUZ S., AYSAN Y.

Uluslararası Katılımlı Tohumculuk Kongres, Diyarbakır, Türkiye, 19 - 23 Ekim 2014, ss.682-684

LVI. Domates Yaprak Galergüvesi Tuta absoluta Meyrick nin Biyolojik Mücadelesi

KARABÜYÜK F., HORUZ S., AYSAN Y., ULUSOY M. R.

Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014

LVII. Domates Yaprak Galeri Güvesi (Tuta absoluta (Meyrick))'nin Biyolojik Mücadelesi

KARABÜYÜK F., HORUZ S., AYSAN Y., AYSAN Y.

Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.343

LVIII. 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

LIX. Determination of Fire Blight Susceptibility of Loquat Cultivars

AKTEPE B. P., AYSAN Y., TEPE S.

13th International Workshop on Fire Blight, Zürich, İsviçre, 2 - 05 Temmuz 2013, cilt.1056, ss.231-233

LX. Present status of citrus blast disease in Cukurova Region of Turkey

ÇETİNKAYA YILDIZ R., HORUZ S., MİRİK M., AYSAN Y.

IOBCWPRS Working Group Meeting on "Integrated Control in Citrus Fruit Crops, Adana, Türkiye, 7 - 09 Mayıs 2013, ss.41

LXI. 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

LXII. The preliminary study on biological control of tomato leaf miner, Tuta absoluta (Meyrick) search of possible using of plant activators and fungi

KARABÜYÜK F., ÇALIŞKAN A. F., HORUZ S., AYSAN Y., ULUSOY M. R.

III. International Entomopathogens and Microbial Control Symposium, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2011, ss.57

LXIII. 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

LXIV. 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, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.452

LXV. Süs bitkilerinde yaprak leke ve yanıklıklarına neden olan Xanthomonas türleri

MİRİK M., AYSAN Y., ÖRNEK H., ÜNLÜ S.

Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Van, Türkiye, 15 - 18 Temmuz 2009, ss.139

- LXVI. **Marmara Bölgesi zeytin alanlarından izole edilen *Pseudomonas savastanoi* pv *savastanoi* izolatlarının fenotipik ve genotipik karakterizasyonu**
MİRİK M., AYSAN Y.
Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Van, Türkiye, 15 - 18 Temmuz 2009, ss.210
- LXVII. **Identification of some fungal diseases of canola (*Brassica napus* L.) in the Eastern Mediterranean region of Turkey**
KAYIM M., BALOĞLU S., BİCİCİ M., AYSAN Y., ATAKAN E.
Annual Meeting of the American-Phytopathology-Society, Oregon, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 05 Ağustos 2009, cilt.99
- LXVIII. **Chemical and Physical Seed Treatments for Eliminating Tomato Pith Necrosis Caused by *Pseudomonas viridiflava***
YILDIZ H. N., AYSAN Y., CİNAR O.
2nd International Symposium on Tomato Diseases, Kusadasi, Türkiye, 31 Ocak 2009, cilt.808, ss.95-98
- LXIX. **Türkiye nin Marmara Bölgesi zeytin üretim alanlarında *Pseudomonas savastanoi* pv *savastanoi* izolatlarının elde edilmesi ve yaygınlığı üzerine araştırmalar**
MİRİK M., AYSAN Y., BÜYÜKYILMAZ M.
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2007, ss.106
- LXX. **Differences in symptomatic phenotypic and genotypic characteristics *Pseudomonas* and *Erwinia* species causing stem and pith necrosis of tomato in Turkey**
AYSAN Y., MIRİK M., ÜSTÜN N., ŞAHİN F., SAYGILI H.
Second Int. Symposium on Tomato Diseases, Aydın, Türkiye, 8 Ekim - 12 Ağustos 2007, ss.127
- LXXI. **Bitki büyüme düzenleyici rhizobakteriler kullanılarak biberde bakteriyel yaprak lekesi *Xanthomonas axonopodis* pv *vesicatoria* hastalığının biyolojik mücadelesi**
MİRİK M., AYSAN Y., ÇİNAR Ö.
Entomopatojenler ve Mikrobiyal Mücadele Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 21 - 24 Haziran 2007, ss.32
- LXXII. **Outbreak of bacterial speck disease in a nursery in the eastern mediterranean region of Turkey**
AYSAN Y., MIRİK M., QETINKAYA-YIDIZ R., ŞAHİN F.
3rd Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes, Bursa, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2006, ss.441-442
- LXXIII. **A new seed-borne pathogen on tomato: *Erwinia carotovora* subsp *carotovora* and some seed treatments**
CETINKAYA-YILDIZ R., AYSAN Y.
3rd Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes, Bursa, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2006, ss.449-451
- LXXIV. ***Pseudomonas viridiflava*: a new bacterial pathogen of melon and watermelon in Turkey**
Aysan Y., MIRİK M., ABAK K., YILDIZ M., SAHİN F.
3rd International Symposium on Cucurbits, Townsville, Avustralya, 11 - 17 Eylül 2005, ss.363-365
- LXXV. **Farklı bitkilerden izole edilen *Xanthomonas* spp Bakterilerinin ksantan gam üretim potansiyeli**
GÜMÜŞ T., MIRİK M., DEMİRCİ A. Ş., ARICI M., AYSAN Y.
XVI Ulusal Biyoteknoloji, Antalya, Türkiye, 13 Aralık 2009 - 16 Aralık 2006, ss.47
- LXXVI. **Tomato pith necrosis disease caused by *Pseudomonas* species in Turkey**
HIKMET S., AYSAN Y., NURSEN Ü., MIRİK M., ŞAHİN F.
7th Int. Conference on *Pseudomonas syringae* Pathovars and Related Pathogens, Aghadir, Fas, 12 - 16 Kasım 2006, ss.357-366
- LXXVII. **Doğu Akdeniz Bölgesinde zakkum yasemin mersin ve cılbırtı çalılarında *Pseudomonas savastanoi* nin neden olduğu bakteriyel ur hastalığı üzerine araştırmalar**
MİRİK M., AYSAN Y.
III. Ulusal Süs Bitkileri Kongresi, İzmir, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2006, ss.311-317
- LXXVIII. **Differences in symptomatic phenotypic and genotypic characteristics of *Erwinia* and *Pseudomonas* species causing stem and pith necrosis of tomato in Turkey**
AYSAN Y., MIRİK M., ÜSTÜN N., ŞAHİN F., SAYGILI H.
Proc. of the 12th Congress of Mediterranean Phytopathological Union, Rhode Island, Amerika Birleşik Devletleri,

11 - 15 Haziran 2006

- LXXXIX. **Isolation pathogenicity and characterization of *Pseudomonas savastanoi* pv *savastanoi* from different hosts in Turkey**
MİRİK M., AYSAN Y., ŞAHİN F.
12th Congress of Mediterranean Phytopathological Union, Rhode Island, Amerika Birleşik Devletleri, 11 - 15 Haziran 2006
- LXXX. **A new bacterial pathogen in Turkey on tomato melon and watermelon *Pseudomonas viridiflava***
SAYGILI H., AYSAN Y., MİRİK M., ŞAHİN F.
Proc. of the 12th Congress of Mediterranean Phytopathological Union, RHODOS ISLAND, 11 - 15 Haziran 2006
- LXXXI. **Biological control of bacterial spot disease of pepper by *Bacillus* spp**
MİRİK M., AYSAN Y., ÖZDEN Ç.
12th Congress of Mediterranean Phytopathological Union, Rodos, Yunanistan, 11 - 15 Haziran 2006, ss.250-254
- LXXXII. **Bacterial soft rot disease on various hosts in Turkey**
AYSAN Y., ÇETİNKAYA YILDIZ R., MİRİK M., KÜSEK M., ŞAHİN F.
Proc. of the 12th Congress of Mediterranean Phytopathological Union, GİRİT ADASI, Yunanistan, 11 - 15 Mayıs 2006, ss.127-129
- LXXXIII. **Phenotypic characterization of *Erwinia amylovora* from pome fruits in Turkey**
Aysan Y., MİRİK M., SAHİN F., KOTAN R., SAYGILI H.
10th International Workshop on Fire Blight, Bologna, İtalya, 5 - 09 Temmuz 2004, ss.459-461
- LXXXIV. **Marul tohumlarında *Xanthomonas axonopodis* pv *vitians* in aranması ve mücadelesi üzerine araştırmalar**
KÜSEK M., MİRİK M., AYSAN Y.
Türkiye II. Tohumculuk Kongresi, Adana, Türkiye, 9 - 11 Kasım 2005, ss.363-364
- LXXXV. ***Pseudomonas syringae* pv *tomato* nun yayılmasında tohum kökenli inokulumun rolü**
AYSAN Y., MİRİK M., ÇETİNKAYA YILDIZ R., KÜSEK M.
Türkiye II. Tohumculuk Kongresi, Adana, Türkiye, 9 - 11 Kasım 2005
- LXXXVI. **Fiziksel ve kimyasal uygulama görmüş biber tohumlarında *Xanthomonas axonopodis* pv *vesicatoria* nın aranması**
MİRİK M., AYSAN Y., KARATAŞ A., ÇINAR Ö.
Türkiye II. Tohumculuk Kongresi, Adana, Türkiye, 9 - 11 Kasım 2005
- LXXXVII. **PGPR ların biber tohumlarında *Xanthomonas axonopodis* pv *vesicatoria* ya etkisi**
MİRİK M., AYSAN Y., ŞAHİN F.
Türkiye II. Tohumculuk Kongresi, Adana, Türkiye, 9 - 11 Kasım 2005
- LXXXVIII. **Adana Tarımında Önemli Bahçe ve Tarla Ürünlerinde Tohumluk, Üretim Materyali ve Tohum Patolojisi Sorunları**
BİÇİCİ M., AYSAN Y., ARIOĞLU H., ABAK K., SARI N., YILMAZ M., GÖRMÜŞ Ö.
Türkiye II. Tohumculuk Kongresi, Adana, Türkiye, 9 - 11 Kasım 2005, cilt.1, ss.292-300
- LXXXIX. **Phenotypic characterization of tomato pith necrosis pathogens in Turkey**
SAYGILI H., AYSAN Y., ŞAHİN F., MİRİK M., ÜSTÜN N.
APS Annual Meeting, Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Temmuz - 30 Ağustos 2005, cilt.95, ss.93
- XC. **Observation of bacterial spot causing organism from naturally pepper seeds in Turkey**
MİRİK M., AYSAN Y., ŞAHİN F., SAYGILI H.
Abstract Booklet of the 5th ISTA-SHC Seed Health Symposium, Angers, Fransa, 10 - 13 Mayıs 2005, ss.17
- XCI. **Present status of bacterial stem rot on tomato in Turkey**
Aysan Y., ÇETİNKAYA-YILDIZ R., SAYGILI H., SAHİN F.
1st International Symposium on Tomato Diseases, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 21 - 24 Haziran 2004, ss.97-100
- XCII. **Biber tohumlarında *Xanthomonas axonopodis* pv *vesicatoria* Doidge nin aranması**
MİRİK M., AYSAN Y., KARATAŞ A.
Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi, Samsun, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2004, ss.142
- XCIII. **Türkiye de çeşitli bitkilerden izole edilen *Pseudomonas savastanoi* izolatlarının fenotipik**

karakterizasyonu

MİRİK M., AYSAN Y., ÇINAR Ö., ŞAHİN F.

Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi, Samsun, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2004, ss.50

XCV. New symptoms of tomato soft rot diseases in Turkey

MİRİK M., AYSAN Y., ÇINAR Ö.

Proceedings of the 1st Int. Symposium on Tomato Diseases and 19th Annual Tomato Disease Workshop, Acta Hort 695, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 21 Temmuz 2004

XCIV. Present status of bacterial stem rot disease on tomato in Turkey

AYSAN Y., cetinkaya yıldız r., saygılı h., ŞAHİN F.

Proceedings of the 1st International Symposium on Tomato Diseases and 19th Annual Tomato Disease Workshop, 21 - 24 Haziran 2004

XCVI. The first observation of pith necrosis on tomato caused by some Pseudomonas species in Turkey

ŞAHİN F., AYSAN Y., HIKMET S.

1st International Symposium on Tomato Diseases and 19th Annual Tomato Disease Workshop, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 21 - 24 Haziran 2004, cilt.695, ss.93-95

XCVII. Characterization of Xanthomonas axonopodis pv vesicatoria strains isolated from pepper during 1998 2002 in Turkey

ŞAHİN F., DURSUN A., AYSAN Y., MİRİK M.

Proc. of the 15th Int. Plant Protection Congress, PEKİN, Çin, 11 - 16 Mayıs 2004, ss.530

XCVIII. Detection of Xanthomonas axonopodis pv vesicatoria on pepper seeds with or without treatments

MİRİK M., AYSAN Y., ŞAHİN F.

Proc. of the 15th Int. Plant Protection Congress, Beijing, Çin, 11 - 16 Mayıs 2004, ss.626

XCIX. Domateste bakteriyel leke hastalığına Xanthomonas campestris pv vesicatoria karşı biyolojik mücadele çalışmaları

MİRİK M., AYSAN Y.

Türkiye 5. Biyolojik Mücadele Kongresi, İzmir, Türkiye, 11 - 13 Eylül 2002, ss.333-338

C. Bacterial stem necrosis of tomato in the greenhouses in the eastern Mediterranean region of Turkey

AYSAN Y.

11th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union., 17 - 21 Eylül 2001

CI. Biological, chemical, cultural control methods and determination resistant cultivars to fire blight in pear orchards in the eastern Mediterranean region of Turkey

Aysan Y., TOKGONUL S., CINAR O., KUDEN A.

8th International Workshop on Fire Blight, KUSADASI, Türkiye, 12 - 15 Ekim 1998, cilt.489, ss.549-552

CII. Domates Bakteriyel Kara Leke Hastalığına Karşı Dayanıklı Çeşit ile Toprak Solarizasyonunun Hastalık Gelişimi ve Verim Üzerine Etkileri.

AYSAN Y., SARI N., ERKILIÇ A., ÇINAR Ö., ABAK K.

VII. Türkiye Fitopatoloji Kongresi, Türkiye, 26 - 29 Eylül 1995, ss.418-422

CIII. Research on resistant reactions of pears against Erwinia Amylovora

AYSAN Y., KÜDEN A.

9 Congress of the Mediteranean Phytopathological Union, Aydın, Türkiye, 1 - 04 Şubat 1994, cilt.1, ss.311-312

Diğer Yayınlar

I. Effect of some aqueous plant extracts antibacterial activity on tomato bacterial leaf spot disease

KARABÜYÜK F., AYSAN Y.

Diğer, ss.849-883, 2019

Desteklenen Projeler

KIRICI S., AKTEPE B. P., FERAHOĞLU E., AYSAN Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, *Asclepias curassavica* İpek Çalısı farklı çözen ekstraktlarının antibakteriyel etkisinin araştırılması, 2022 - 2023

AYSAN Y., Hatif Abdullrazzaq O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Disease management of two important bacterial diseases on tomato by using nanoparticles and plant activators, 2022 - 2023

AYSAN Y., Kaya H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Domates Bakteriyel Solgunluk Hastalığının Kimyasal ve Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması, 2022 - 2023

AYSAN Y., Kara S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Diyarbakır ve Elazığ İllerinde Solanaceae Familyasına Ait Bazı Kültür Bitkilerinde Sorun Olan Bakteriyel Hastalık Etmenlerinin Tanınması ve Mücadele Stratejilerinin Araştırılması, 2020 - 2023

AYSAN Y., Canpolat İ. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tohuma Uygulanan Bakteriyel Antagonistlerin Biberde Bakteriyel Leke Hastalığına Etkisi, 2021 - 2022

AYSAN Y., Ercan N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Domates Öz Nekrozu Hastalığına Vermikompost Mikoriza ve Potasyum Gübrelenmesinin Etkinliğinin Belirlenmesi, 2019 - 2022

KARNEZ E., AYSAN Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yapraktan ve Toprakta Vermikompost Uygulamasının Domates Gelişimine ve Bakteriyel Hastalıklara Etkisi, 2019 - 2020

AYSAN Y., Gaffaroğlu S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Bitki Besleme Programlarının Domates Gövde Çürüklüğü (*Pectobacterium carotovorum*) Hastalığına Etkisi, 2018 - 2019

AYSAN Y., HORUZ S., AKTEPE B. P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Domates ve Biberde Bakteriyel Leke Hastalığına Neden Olan Etmenlerin Moleküler Yöntemlerle Tanısı, 2018 - 2019

AYSAN Y., KARABÜYÜK F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bitki Ekstraktlarının Domates Bakteriyel Hastalık Etmenlerine Antimikrobiyal Etkilerinin Araştırılması, 2015 - 2019

AYSAN Y., Tireng Karut Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pamuk Beyaz Sineği, *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae)'nin Entomopatojen Florasının Mikrobiyal Mücadelede Kullanımı, 2015 - 2018

AYSAN Y., Aktepe B. P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, *Erwinia amylovora*'nın biyolojik mücadelesinde epifitik bakteri ve mayaların etkilerinin araştırılması, 2015 - 2018

AYSAN Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karpuz Bakteriyel Meyve Lekesi Hastalığı Etmeninin (*Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (Schaad et al.) Willems et al.) Tohumda Yaşam Yeri, Ticari Tohumlardan Tespitinde Uygun Yöntemin Saptanması ve Mücadelesinde Farklı Tohum Uygulamalarının Etkisi, 2011 - 2018

AYSAN Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Molecular typing and characterization of *Pseudomonas syringae* strains infecting important crops of Turkey Türkiye'de önemli kültür bitkilerini hastalandıran *Pseudomonas syringae* izolatlarının karakterizasyonu ve moleküler tiplendirmesi, 2017 - 2017

AYSAN Y., HORUZ S., Çemen A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biological Control of Tomato Bacterial Speck Disease Using Bacteriophages, 2017 - 2017

AYSAN Y., Çemen A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Domates Bakteriyel Benek (*Pseudomonas syringae* pv *tomato*) Hastalığının Biyolojik Mücadelesinde Bakteriyofajların Kullanım Olanakları, 2016 - 2017

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

AYSAN Y., GÜNEŞ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mersin İli Erdemli İlçesinde Seralarda Yetiştirilen Domateslerde Görülen Bakteriyel Etmenlerin Tanısı ve Yaygınlığı, 2015 - 2017

TOPÇU S., AKYILDIZ A., AYSAN Y., ÖZTÜRK H. H., SOLMAZ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Özellikte Plastik Örtü Malzemelerinin Domates Üretiminde Bitki Gelişimi ve Verimi ile Kurşuni Küf (*Botrytis cinerea*) Ve Bakteriyel Kara Leke Hastalığının (*Pseudomonas* Tomato) Mücadelesine Etkileri, 2015 - 2017

AYSAN Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Management Of Bacterial Seedling Blight And Fruit Blotch Of Watermelon Using Chemicals And Bacterial Antagonists, 2016 - 2016

AYSAN Y., Köksal A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Yerel Bezelye Hatlarının Bakteriyel Yanıklık Hastalığına Reaksiyonu, 2015 - 2016

AYSAN Y., KİRLİ M. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, UV Işınım Geçirgenliği Değiştirilmiş Farklı Plastik Örtülerin Domates Bakteriyel Kara Leke Hastalığına Etkisi, 2015 - 2016

AYSAN Y., SAYGILI H., SELÇUK H., HORUZ S., MİRİK M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PRESENT STATUS and MANAGEMENT of SEEDLING BLIGHT and BACTERIAL FRUIT BLOTCH CAUSED by *Acidovorax citrulli* in TURKEY, 2015 - 2015

AYSAN Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bilim İnsanı Yetiştirme ve Destekleme Projesi, 2015 - 2015
AYSAN Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adana, Mersin ve Osmaniye illeriyle farklı ülkelerden izole edilen Acidovorax citrulli izolatlarının genotipik akrabalığı ve çukurova bölgesindeki hastalık epidemisiyle ilişkisi, 2014 - 2015
AYSAN Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gen kaynağı bitki patojeni bakterilerin uzun süre muhafazası, 2014 - 2015
AYSAN Y., ÖCAL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Tohum Uygulamalarının Domates Bakteriyel Karaleke Hastalığına Etkisi, 2014 - 2015
Çağlar B. K., Satar S., Aysan Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nektarin Yapraklarında Kızarmaya Neden Olan Etmenin Etmenlerin Araştırılması Ç Ü Bilimsel Araştırma Koordinasyon Birimi BAP Proje No ZF2013BAP28, 2013 - 2015
AYSAN Y., HORUZ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Anaçlarının Kök ve Kök Boğazı Uru Hastalığına Reaksiyonu, 2013 - 2015
AYSAN Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KARPUZDA BAKTERİYEL MEYVE LEKESİ HASTALIĞI ETMENİ Acidovorax citrulli?NİN TANISI, MOLEKÜLER KARAKTERİZASYONU VE BAKTERİYEL ANTAGONİSTLERLE BİYOLOJİK MÜCADELESİ, 2012 - 2015

Metrikler

Yayın: 189

Atf (WoS): 213

Atf (Scopus): 221

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 9

Akademi Dışı Deneyim

Çukurova Üniversitesi