

Assoc. Prof. AYSUN UYSAL

Personal Information

Email: aysun.uyosal@mku.edu.tr

Web: <https://avesis.mku.edu.tr/aysun.uyosal>

International Researcher IDs

ScholarID: 015jbDkAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9067-285X

Publons / Web Of Science ResearcherID: IWM-6758-2023

ScopusID: 55780588400

Yoksis Researcher ID: 311272

Biography

Dr. Aysun Uysal, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü mezunu olup, akademik kariyerine aynı üniversitede devam etmektedir. Yüksek lisansını "İspanakta Antraknoz Hastalığı" üzerine tamamladıktan sonra, doktorasını "Doğu Akdeniz Bölgesi'nde Turunçgillerde Antraknoz Etmeni Colletotrichum Türlerinin Karakterizasyonu ve Fungisit Duyarlılıkları" konusunda tamamlayarak bitki hastalıkları alanında derinleşmiştir. Dr. Uysal'ın akademik uzmanlık alanları arasında fitopatoloji, mikoloji ve bakteriyoloji yer almaktadır. Araştırmaları, bitki hastalıklarının moleküler ve morfolojik karakterizasyonu, alternatif mücadele yöntemleri ve biyokontrol potansiyeli üzerine odaklanmaktadır. Özellikle turunçgiller, ispanak, ceviz ve birçok önemli tarımsal ürün üzerindeki fungal patojenler ve mücadele yöntemleri üzerine kapsamlı çalışmalar yürütmüştür. Uluslararası ve ulusal dergilerde 100'ün üzerinde yayını bulunmaktadır. Bunlardan bazıları, **Journal of Plant Pathology**, **European Journal of Plant Pathology** gibi prestijli dergilerde yer almıştır. Ayrıca, çalışmalarına 113 atıf yapılmış olup, Scopus H-endeksi 7'dir. Dr. Uysal, aynı zamanda MALDI-TOF MS tekniğini kullanarak fungal ve bakteriyel patojenlerin hızlı teşhisi üzerine önemli katkılar sağlamıştır. Akademik başarılarının yanı sıra, Dr. Uysal, çeşitli projelerde yürütücü ve araştırmacı olarak görev almıştır. Öğrencilere Mikoloji dersleri veren Dr. Uysal, genç bilim insanlarına rehberlik ederek akademik gelişimlerine katkıda bulunmaya devam etmektedir. Fitopatoloji alanında sunduğu katkılar ve yayınladığı çalışmaları ile Türkiye tarımına ve bilim dünyasına önemli katkılar sunmaya devam etmektedir.

Education

Doctorate, Hatay Mustafa Kemal University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, BİTKİ KORUMA (YL) (TEZLİ), Turkey 2015 - 2019

Postgraduate, Hatay Mustafa Kemal University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, BİTKİ KORUMA (YL) (TEZLİ), Turkey 2012 - 2014

Undergraduate, Hatay Mustafa Kemal University, ZİRAAT FAKÜLTESİ, BİTKİ KORUMA, Turkey 2008 - 2012

Foreign Languages

English

Dissertations

Doctorate, Doğu Akdeniz bölgesinde turunçgillerde antraknoz etmeni *colletotrichum* türlerinin morfolojik, patojenik, moleküler karakterizasyonu ve fungusit duyarlılıkları, Hatay Mustafa Kemal University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, BİTKİ KORUMA (YL) (TEZLİ), 2019

Postgraduate, Ispanakta antraknoz hastalığı(*Colletotrichum spinaciae* Ellis ve Halst)'xxnın lezyon gelişimi üzerine inokulum yoğunluğu, yaprak ıslaklık süresi, sıcaklık, bitki ve yaprak yaşının etkileri, Hatay Mustafa Kemal University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, BİTKİ KORUMA (YL) (TEZLİ), 2014

Research Areas

Agricultural Sciences, Agriculture, Plant Protection, Phytopathology, Mycology, Bacteriology

Academic Positions

Lecturer, Hatay Mustafa Kemal University, REKTÖRLÜK, -, 2019 - Continues

Courses

Associate Degree

Mikoloji, Associate Degree, 2021-2022

Taught Courses and Trainings

Uysal A., KURT Ş., Bitki koruma Ürünleri Bayilik ve Toptancılık Sınavına Hazırlık Kursu, 2024 - 2024

Journal articles indexed in SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Molecular identification and pathogenicity of Botryosphaeriaceae species associated with citrus wood diseases in the eastern Mediterranean region of Türkiye**
KURT Ş., UYSAL A., Guarnaccia V., Martino I., SOYLU E. M., SOYLU S., OĞUZ M.
Journal of Plant Pathology, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **Control of Monilinia blossom and twig blight (*Monilinia laxa*) by boron, pyroligneous acid and boscalid**
UYSAL A.
Journal of Plant Pathology, vol.106, no.1, pp.211-223, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Morphological and molecular characterization of *Fusarium incarnatum* as a causal disease agent of pepper (*Capsicum annuum*) fruit rot**
SOYLU S., Atay M., KARA M., UYSAL A., SOYLU E. M., KURT Ş.
Journal of Phytopathology, vol.171, no.11-12, pp.688-699, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Determination of the Chemical Composition and Antifungal Activity of Wood Vinegar (Pyroligneous Acid) Against the Onion Bulb Rot Disease Caused by *Fusarium proliferatum***
Kara M., Soylu S., Soylu E. M., Uysal A., Kurt Ş., Türkmen M.
Gesunde Pflanzen, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Distribution and characterization of *Colletotrichum* species associated with Citrus anthracnose in eastern Mediterranean region of Turkey**
UYSAL A., KURT Ş., Guarnaccia V.
European Journal of Plant Pathology, vol.163, no.1, pp.125-141, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Morphological and molecular characterization of spinach powdery mildew disease caused by**

Leveillula taurica in Turkey

SOYLU S., UYSAL A., KURT Ş., SOYLU E. M., KARA M., Choi I.

Journal of Plant Pathology, vol.103, no.3, pp.955-959, 2021 (SCI-Expanded)

- VII. **First report of *Neofusicoccum parvum* causing branch dieback on *Juglans regia* in Turkey**
KARA M., SOYLU E. M., SOYLU S., UYSAL A., KURT Ş.
Journal of Plant Pathology, vol.103, no.1, pp.335, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Determination of antagonistic potential of endophytic bacteria isolated from lettuce against lettuce white mould disease caused by *sclerotinia sclerotiorum* Sêjamosios salotos endofitinių bakterijų antagonistinis potencialas nuo salotų sklerotinio puvinio sukëlëjo *sclerotinia sclerotiorum***
Soylu S., Kara M., Uysal A., Kurt Ş., Soylu E. M.
Zemdirbyste, vol.108, no.4, pp.303-312, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **First report of *Colletotrichum siamense* causing anthracnose on banana fruits in Turkey**
UYSAL A., KURT Ş.
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, no.3, pp.967, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **First report of fruit and leaf anthracnose caused by *Colletotrichum karstii* on avocado in Turkey**
UYSAL A., KURT Ş.
Crop Protection, vol.133, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Characterization and pathogenicity of *Fusarium solani* associated with dry root rot of citrus in the eastern Mediterranean region of Turkey**
KURT Ş., UYSAL A., SOYLU E. M., KARA M., SOYLU S.
Journal of General Plant Pathology, vol.86, no.4, pp.326-332, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **First report of *Colletotrichum karstii* causing anthracnose on citrus in the Mediterranean region of Turkey**
UYSAL A., KURT Ş.
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, no.3, pp.753, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. **First report of powdery mildew on mediterranean thyme (*Thymbra spicata* var. *spicata*) caused by *Golovinomyces monardae* in Turkey**
SOYLU S., KARA M., KURT Ş., SOYLU E. M., UYSAL A., Hong S., Shin H.
Plant Disease, vol.103, no.7, pp.1788, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **Influence of inoculum density, temperature, wetness duration, and leaf age on infection and development of spinach anthracnose caused by the fungal pathogen *Colletotrichum spinaciae***
UYSAL A., KURT Ş.
EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, no.4, pp.1041-1052, 2017 (SCI-Expanded)
- XV. **Pathogenicity, Morpho-Species and Mating Types of *Alternaria* spp. causing *Alternaria* blight in *Pistacia* spp. in Turkey**
ÖZKILINÇ H., Sarpkaya K., KURT Ş., Can C., Polatbilek H., Yasar A., Sevinc U., UYSAL A., Konukoglu F.
Phytoparasitica, vol.45, no.5, pp.719-728, 2017 (SCI-Expanded)
- XVI. **FIRST REPORT OF STEM ROT DISEASE OF PARSLEY CAUSED BY *SCLEROTINIA* *SCLEROTIORUM* IN TURKEY**
KURT Ş., UYSAL A., KARA M., SOYLU S., SOYLU E. M.
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, no.1, pp.301, 2017 (SCI-Expanded)
- XVII. **First report of anthracnose caused by *Colletotrichum spinaciae* on spinach in the Mediterranean region of Turkey**
KURT Ş., UYSAL A., AKGÜL D. S.
Plant Disease, vol.100, no.1, pp.219, 2016 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. Hatay İlinde Protea Süs Bitkilerinde Kurumaya Sebep Olan Fungal Hastalıklar

UYSAL A., KURT Ş., Hanedan T.

Journal of Fungus, vol.15, pp.18-23, 2024 (Peer-Reviewed Journal)

- II. **Determination of fungal and bacterial microbiota of broomrape species found in their major host plants grown in Hatay province of Turkey**
Oğuz M., Soylu S., Üremiş İ., Uysal A., Soylu E. M., Kurt Ş., Sertkaya E.
Mustafa Kemal Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, vol.29, no.3, pp.896-911, 2024 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Determination of fungal and bacterial disease agents on significant Brassicaceous vegetable species grown in Hatay Province**
Soylu S., Kara M., Uysal A., Gümüş Y., Soylu E. M., Kurt Ş., Üremiş İ., Sertkaya E.
KSU TARIM VE DOĞA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, vol.27, no.4, pp.839-855, 2024 (ESCI)
- IV. **Identification of Fungal Pathogens Causing Fruit Drop in Citrus Orchards and Antifungal Effects of Some Compounds**
UYSAL A., KURT Ş., SOYLU S., KARA M., SOYLU E. M.
KSU TARIM VE DOĞA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, no.6, pp.1401-1413, 2024 (ESCI)
- V. **Determination of the Antifungal Effect of Boron, Sodium and Potassium Salts against Pomegranate Fruit and Crown Rot Disease Agent *Coniella granati***
KARA M., SOYLU S., GÜMÜŞ Y., SOYLU E. M., UYSAL A., KURT Ş.
Uluslararası tarım araştırmalarında yenilikçi yaklaşımlar dergisi (Online), vol.7, no.4, pp.469-476, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Determination of the frequency, density and possible damage level of the broomrape species in the agricultural areas of Hatay province**
Üremiş İ., SOYLU S., Kara M., Uysal A., kurt ş., Sertkaya E.
Mustafa Kemal Üniversitesi tarım bilimleri dergisi (online), vol.28, no.2, pp.338-354, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Hatay ili tarımsal alanlarında bulunan canavar otu türlerinin, yaygınlıklarının, yoğunluklarının ve potansiyel zarar seviyesinin belirlenmesi**
ÜREMİŞ İ., SOYLU S., KARA M., UYSAL A., KURT Ş., SERTKAYA E.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), vol.28, no.2, pp.338-354, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Characterization of *Cylindrocarpon*-like anamorphs causing root and basal rot of apricot and in vitro activities of some fungicides**
KURT Ş., UYSAL A., OĞUZ M., SOYLU S., SOYLU E. M.
Journal of Agricultural, Food and Environmental Sciences, vol.76, no.4, pp.43-51, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Amik Ovası Havuç Ekim Alanlarında Sorun Olan Fungal ve Bakteriye Hastalık Etmenlerin Belirlenmesi**
Kara M., Uysal A., SOYLU S., kurt ş., Soylu E. M., Üremiş İ., Sertkaya E., BOZKURT I. A., ozturk m.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, vol.25, no.6, pp.1326-1340, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **Hatay ilinde yer alan turuncgil paketleme tesislerinde meyve ve hava kökenli mikrobiyotadaki fungal ve bakteriyel türler ile yoğunluklarının belirlenmesi**
UYSAL A., KURT Ş., SOYLU S., KARA M., SOYLU E. M.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), vol.27, no.2, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Determination of Biocontrol Potentials of Endophytic Bacteria in Biological Control of Citrus Sour Rot Disease Caused by *Geotrichum citri-aurantii* *Geotrichum citri-aurantii*'nin Sebep Olduğu Turuncgil Ekşi Çürüklük Hastalığının Biyolojik Mücadelesinde Endofit Bakterilerin Biyokontrol Potansiyellerinin Belirlenmesi**
SOYLU S., KARA M., SOYLU E. M., UYSAL A., KURT Ş.
Journal of Tekirdag Agricultural Faculty, vol.19, no.2, pp.177-191, 2022 (Scopus)
- XII. **Identification and Pathogenicity of *Neoscytalidium novaehollandiae*, the Agent of Canker and Dieback in Almonds and In Vitro Activities of Some Fungicides Bademde Kanser ve Geriye Doğru**

Ölüm Etmeni *Neoscytalidium novaehollandiae*'nın Tanılanması, Patojenisitesi ve Bazı Fungisitlerin In Vitro Etkinlikleri

Sakçı N., KURT Ş., UYSAL A., SOYLU E. M., KARA M., SOYLU S.

Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, vol.32, no.1, pp.132-142, 2022 (Scopus)

- XIII. **Isolation, Morphological and Molecular Characterization of Rubbery Rot Disease Agent *Geotrichum candidum* on Potato Tubers Grown in Konya Province**
SOYLU S., Kara M., Toketti O., Soylu E. M., Uysal A., kurt ş.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, vol.24, no.2, pp.353-361, 2021 (ESCI)
- XIV. **Bazı Fidanlıklarda Görülen Toprak Kökenli Fungusların Belirlenmesi**
UYSAL A., KURT Ş., KARA M., SOYLU S., SOYLU E. M.
ERCIŞ (VAN) İLÇESİ İÇME SULARININ SU KALİTESİ ÖZELLİKLERİ, vol.31, no.1, pp.142-149, 2021 (Scopus)
- XV. **Determination of Soil-Borne Fungi Observed in Some Nurseries Bazı Fidanlıklarda Görülen Toprak Kökenli Fungusların Belirlenmesi**
UYSAL A., KURT Ş., KARA M., SOYLU S., SOYLU E. M.
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, vol.31, no.1, pp.142-149, 2021 (Scopus)
- XVI. **Identification of walnut stem canker disease agent *Botryosphaeria dothidea* and determination of in vitro antifungal efficiencies of some fungicides against the disease agent**
kurt ş., SOYLU S., Uysal A., SOYLU E. M., kara m.
Mustafa Kemal Üniversitesi tarım bilimleri dergisi (online), vol.25, no.1, pp.46-56, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. **Rapid diagnosis of citrus anthracnose caused by *Colletotrichum gloeosporioides* using a LAMP (Loop-Mediated Isothermal Amplification) assay**
Uysal A., kurt ş.
Bitki Koruma Bülteni, vol.60, no.3, pp.25-32, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. **Morphological and molecular characterization of downy mildew disease caused by *Peronospora variabilis* on *Chenopodium album* in Turkey**
KARA M., SOYLU E. M., UYSAL A., KURT Ş., Choi Y., SOYLU S.
Australasian Plant Disease Notes, vol.15, no.1, 2020 (ESCI)
- XIX. **In vitro antifungal activities of endophytic bacterial isolates against postharvest heart rot disease agent *Alternaria alternata* in pomegranate fruits**
Atay M., KARA M., UYSAL A., SOYLU S., KURT S., SOYLU E. M.
Acta Horticulturae, vol.1289, pp.309-313, 2020 (Scopus)
- XX. **Determination of antagonistic traits of bacterial isolates obtained from apricot against green fruit rot disease agent *Sclerotinia sclerotiorum***
Kara M., Soylu S., Kurt Ş., Soylu E. M., Uysal A.
ACTA HORTICULTURAE, vol.1290, pp.135-142, 2020 (Scopus)
- XXI. **Determination of fungal and bacterial disease agents of apricot trees growing in Hatay province**
SOYLU S., KARA M., KURT Ş., SOYLU E. M., UYSAL A.
ACTA HORTICULTURAE, vol.1290, pp.111-114, 2020 (Scopus)
- XXII. **Ceviz gövde kanseri hastalığı etmeni *Botryosphaeria dothidea*'nın tanılanması ve bazı fungusitlerin hastalık etmenine karşı in vitro antifungal etkinliklerinin belirlenmesi**
KURT Ş., SOYLU S., UYSAL A., SOYLU E. M., KARA M.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), vol.25, pp.46-56, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIII. **Identification of microorganism species in leafy vegetables using maldi-tof ms (Matrix assisted laser desorption / ionization mass spectrometry) technique Yaprığı yenen sebzelerdeki mikroorganizma türlerinin maldi-tof ms (Matris destekli lazer desorpsiyon/ionizasyon uçuş süresi kütle spektrometresi) tekniği kullanılarak tanılanması**
Uysal A., kurt ş., SOYLU E. M., SOYLU S., kara M.
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, vol.29, no.4, pp.595-603, 2019 (Scopus)
- XXIV. **First record of *Neoscytalidium novaehollandiae* associated with pistachio dieback and decline in the Southeastern Anatolia Region of Turkey**

- KURT Ş., UYSAL A., SOYLU E. M., KARA M., SOYLU S.
Mycologia Iranica, vol.6, no.1, pp.55-57, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XXV. **Limonda Antraknoz hastalığı etmeni Colletotrichum gloeosporioides (Penz.) Penz. Sacc.'in bazı fungusitlere karşı in vitro duyarlılığı**
UYSAL A., KURT Ş.
Bitki Koruma Bülteni, vol.59, no.1, pp.53-62, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XXVI. **Colletotrichum gloeosporioides causing anthracnose on pomegranate in Turkey**
UYSAL A., KURT Ş.
Australasian Plant Disease Notes, vol.13, no.1, 2018 (Scopus)
- XXVII. **Morphology, pathogenicity and management of Coniella fruit rot (Coniella granati) on pomegranate**
UYSAL A., KURT Ş., SOYLU E. M., KARA M., SOYLU S.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.6, no.4, pp.471-478, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- XXVIII. **Natural infection of potato by Sclerotinia sclerotiorum causing stem rot disease in Turkey**
KURT Ş., UYSAL A., KARA M., SOYLU S., SOYLU E. M.
Australasian Plant Disease Notes, vol.12, no.1, 2017 (Scopus)

Books

- I. **Aloe Vera Bitkisinden Elde Edilen Epifitik ve Endofitik Bakteriye İzolatların MALDI-TOF MS Kütle Spektrometrisi ile Tanılanması**
KARA M., SOYLU E. M., Demirkol F., GÜMÜŞ Y., KURT Ş., SOYLU S., UYSAL A.
in: Akademik Perspektiften Tarım'a Bakış, Doç. Dr. Gülşah Bengisu, Editor, İKSAD Publishing House, Ankara, pp.145-155, 2021

Papers Presented at Peer-Reviewed Scientific Conferences

- I. **Rapid Diagnosis Technique for Identification of Microorganisms; Matrix Assisted Laser Desorption Ionization-Time of Flight Mass Spectrometry (Maldi tof ms)**
Hanedan T., UYSAL A., KURT Ş.
8. Uluslararası Palandöken Bilimsel Çalışmalar Kongresi, Erzurum, Turkey, 9 - 10 March 2024, (Full Text)
- II. **Determination of the antifungal effect of some boron, sodium and potassium salts against Coniella granati, which causes fruit and crown rot on pomegranate**
OĞUZ M., SOYLU S., GÜMÜŞ Y., SOYLU E. M., UYSAL A., KURT Ş.
V. Balkan Agricultural Congress, Edirne, Turkey, 20 - 23 September 2023, pp.109, (Summary Text)
- III. **Determination of in vitro biocontrol potentials of antagonist bacterial isolates against onion basal and root rot disease agent Fusarium proliferatum**
OĞUZ M., SOYLU S., GÜMÜŞ Y., SOYLU E. M., UYSAL A., KURT Ş.
V. Balkan Agricultural Congress, Edirne, Turkey, 20 - 23 September 2023, pp.111, (Summary Text)
- IV. **Determination of in vitro biocontrol potentials of antagonist bacterial isolates against onion basal and root rot disease agent Fusarium proliferatum**
OĞUZ M., SOYLU S., GÜMÜŞ Y., SOYLU E. M., UYSAL A., KURT Ş.
V. Balkan Agricultural Congress, Edirne, Turkey, 20 - 23 September 2023, pp.111, (Summary Text)
- V. **Molecular identification of powdery mildew disease agent Golovinomyces orontii on periwinkle (Vinca major) plants growing in Türkiye**
OĞUZ M., SOYLU S., UYSAL A., SOYLU E. M., GÜMÜŞ Y., KURT Ş.
2nd International Molecular Plant Protection Congress, Bursa, Turkey, 15 - 18 May 2023, pp.114-115, (Summary Text)
- VI. **Molecular Identification of Powdery Mildew Disease Agent Golovinomyces orontii on Periwinkle**

(*Vinca major*) Plants Growing In Turkey

KARA M., SOYLU S., UYSAL A., SOYLU E. M., GÜMÜŞ Y., KURT Ş.

2nd International Molecular Plant Protection Congress, BURSA/Orhangazi, Turkey, 15 - 18 May 2023, pp.114-115, (Summary Text)

- VII. **Morphological, molecular and pathogenic characterization of fungal and bacterial disease agents on stored potato tubers in Niğde and Nevşehir provinces of Turkey**
KURT Ş., UYSAL A., SOYLU S., KARA M., SOYLU E. M.
II International Biology Congress, Bishkek, Kyrgyzstan, 18 - 20 May 2022, pp.74-86, (Full Text)
- VIII. **Antifungal activities of wood vinegar from apricot kernel against onion bulb rot disease agent, *Fusarium proliferatum***
OĞUZ M., SOYLU S., UYSAL A., SOYLU E. M., KURT Ş.
IV International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2022, Ohrid, Macedonia, 12 - 14 October 2022, pp.85, (Summary Text)
- IX. **Characterization of Cylindrocarpin-like anamorphs causing root and basal rot of apricot and in vitro activities of some fungicides**
KURT Ş., UYSAL A., OĞUZ M., SOYLU S., SOYLU E. M.
IV International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2022, Ohrid, Macedonia, 12 - 14 October 2022, pp.86, (Summary Text)
- X. **Identification And Determination Of Possible Plant Growth-Promoting Traits Of Bacterial Microbiomes Isolated From Invasive Silverleaf Nightshade (*Solanum elaeagnifolium* Cav.) Plants Growing In The Eastern Mediterranean Region Of Turkey**
GÜMÜŞ Y., OĞUZ M., SOYLU S., ÜREMİŞ İ., UYSAL A., SOYLU E. M., KURT Ş.
IV International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2022, Ohrid, Macedonia, 12 - 14 October 2022, pp.85, (Summary Text)
- XI. **Identification and determination of possible plant growth promoting traits of bacterial microbes isolated from invasive silverleaf nightshade (*Solanum elaeagnifolium* Cav.) Plants growing in the eastern Mediterranean region of Turkey**
GÜMÜŞ Y., KARA M., SOYLU S., ÜREMİŞ İ., UYSAL A., SOYLU E. M., KURT Ş.
4 International Symposium for Agriculture and Food, Ohrid, Macedonia, 12 - 15 October 2022, pp.111, (Summary Text)
- XII. **Determination of antagonistic potentials of endophytic and epiphytic bacterial isolates obtained from *Luffa aegyptiaca* Mill. against charcoal rot disease agent *Macrophomina phaseolina***
KARA M., SOYLU S., UYSAL A., SOYLU E. M., KURT Ş.
II INTERNATIONAL BIOLOGY CONGRESS, Kyrgyzstan, 18 - 20 May 2022, (Full Text)
- XIII. **Morphological, molecular and pathogenic characterization of fungal and bacterial disease agents on stored potato tubers in Niğde and Nevşehir provinces of Turkey**
KURT Ş., UYSAL A., SOYLU S., KARA M., SOYLU E. M.
II INTERNATIONAL BIOLOGY CONGRESS, Kyrgyzstan, 18 - 20 May 2022, (Full Text)
- XIV. **Türkiye'nin Niğde ve Nevşehir illerinde depolanmış patateslerde görülen fungal ve bakteriyel hastalık etmenlerinin moleküler ve patojenik karakterizasyonu**
KURT Ş., UYSAL A., SOYLU S., KARA M., SOYLU E. M.
II International Biology Congress, Kyrgyzstan, 18 May 2022, (Full Text)
- XV. **Morphological, molecular and pathogenic characterization of fungal and bacterial disease agents on stored potato tubers in Niğde and Nevşehir provinces of Turkey**
KURT Ş., UYSAL A., SOYLU S., KARA M., SOYLU E. M.
II International Biology Congress, Bishkek, Kyrgyzstan, 18 May 2022, pp.74-86, (Full Text)
- XVI. **Determination of antifungal activities of wood vinegar obtained from eucalyptus against tomato root-rot and wilt disease agents**
UYSAL A., SOYLU S., KURT Ş., OĞUZ M., SOYLU E. M.
XII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2021", Jahorina, Bosnia And Herzegovina, 7 - 10 October 2021, pp.398, (Summary Text)

- XVII. **Isolation and identification of putative plant growth promoting bacterial species from *Datura innoxia* Mill. growing in Turkey**
OĞUZ M., SOYLU S., ÜREMİŞ İ., UYSAL A., KURT Ş., SOYLU E. M.
XII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2021", Jahorina, Bosnia And Herzegovina, 7 - 10 October 2021, pp.406, (Summary Text)
- XVIII. **Isolation and identification of putative plant growth promoting bacterial species from *Datura innoxia* Mill. growing in Turkey**
OĞUZ M., SOYLU S., ÜREMİŞ İ., UYSAL A., KURT Ş., SOYLU E. M.
XII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2021", Jahorina, Bosnia And Herzegovina, 7 - 10 October 2021, pp.406, (Summary Text)
- XIX. **Determination of antifungal activities of wood vinegar obtained from eucalyptus against tomato root-rot and wilt disease agents.**
UYSAL A., SOYLU S., KURT Ş., OĞUZ M., SOYLU E. M.
XII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2021", Jahorina, Bosnia And Herzegovina, 7 - 10 October 2021, pp.398, (Summary Text)
- XX. **Antifungal activities of essential oils against mycotoxigenic fungal agent *Fusarium incarnatum*, causal disease agent of pepper fruit rot**
SOYLU S., ATAY M., KARA M., UYSAL A., SOYLU E. M., KURT Ş.
2nd International Conference on Raw Materials to Processed Foods, Turkey, 3 - 04 June 2021, pp.162, (Summary Text)
- XXI. **Mavi Küf Hastalık Etmeni *Penicillium expansum*'a Karşı Yumuşak Çekirdekli Meyvelerden İzole Edilen Bakterilerin Antagonistik Potansiyellerinin Belirlenmesi**
GÜMÜŞ Y., SOYLU S., KARA M., UYSAL A., KURT Ş., SOYLU E. M.
8th Plant Protection Congress with International Participation, Bolu, Turkey, 24 - 28 August 2021, pp.90-89, (Summary Text)
- XXII. **Isolation and identification of beneficial bacterial endophytes isolated from *Laurus nobilis* L. growing in Hatay province of Turkey**
SOYLU S., KARA M., SOYLU E. M., ÜREMİŞ İ., KURT Ş., UYSAL A., TÜRKMEN M.
The Sixth International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, İzmir, Turkey, 15 - 17 October 2020, pp.91, (Summary Text)
- XXIII. ***Aloe vera* L. bitkisinden elde edilen epifitik ve endofitik bakteriyel izolatların MALDI-TOF MS kütle spektrometrisi ile tanınması**
KARA M., SOYLU E. M., DEMİRKOL F., GÜMÜŞ Y., KURT Ş., SOYLU S., UYSAL A.
3.ULUSLARARASI MARDİN ARTUKLU BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Mardin, Turkey, 18 - 19 January 2020, pp.142, (Summary Text)
- XXIV. ***Colletotrichum* Species Determined in Some Ornamental Plants**
UYSAL A., KURT Ş.
3. Uluslararası Akdeniz Sempozyumu, Mersin, Turkey, 31 October - 02 November 2019, pp.48-57, (Full Text)
- XXV. **Determination Of In Vitro Biocontrol Potentials Of Epiphytic And Endophytic Antagonist Bacterial Isolates Obtained From Different Parts Of Invasive *Ailanthus altissima* Trees Against White Mould Disease Agent *Sclerotinia sclerotiorum***
OĞUZ M., SOYLU S., ÜREMİŞ İ., KURT Ş., UYSAL A., SOYLU E. M.
3. Uluslararası Akdeniz Sempozyumu, Mersin, Turkey, 31 October - 02 November 2019, pp.23-38, (Full Text)
- XXVI. **Root Diseases detected in Kiwi (*Actinidia chinensis* Planch.) production areas in Mersin province**
KURT Ş., UYSAL A., SOYLU S., SOYLU E. M., OĞUZ M.
3. Uluslararası Akdeniz Sempozyumu, Mersin, Turkey, 31 October - 02 November 2019, pp.39-47, (Full Text)
- XXVII. **In vitro antifungal activities of endophytic bacterial isolates against postharvest heart rot disease agent *Alternaria alternata* in pomegranate fruits**
ATAY M., OĞUZ M., UYSAL A., SOYLU S., KURT Ş., SOYLU E. M.
4th Balkan Symposium on Fruit Growing, İstanbul, Turkey, 14 - 18 September 2019, pp.13, (Summary Text)
- XXVIII. **In vitro antifungal activities of endophytic bacterial isolates against postharvest heart rot disease**

agent *Alternaria alternata* in pomegranate fruits

ATAY M., KARA M., UYSAL A., SOYLU S., KURT Ş., SOYLU E. M.

4th Balkan Symposium on Fruit Growing, İstanbul, Turkey, 14 - 18 September 2019, pp.13, (Summary Text)

- XXIX. **Determination of fungal and bacterial disease agents of apricot trees growing in Hatay**
SOYLU S., OĞUZ M., KURT Ş., SOYLU E. M., UYSAL A.
XVII International Symposium on Apricot Breeding and Culture, Malatya, Turkey, 6 - 10 July 2019, pp.47, (Summary Text)
- XXX. **Determination of antagonistic traits of bacterial isolates obtained from apricot against green fruit rot disease agent *Sclerotinia sclerotiorum***
KARA M., SOYLU S., KURT Ş., SOYLU E. M., UYSAL A.
XVII International Symposium on Apricot Breeding and Culture, Malatya, Turkey, 6 - 10 July 2019, pp.55, (Summary Text)
- XXXI. **Morphological and molecular characterization of downy mildew disease caused by *Peronospora variabilis* on *Chenopodium album* in Turkey**
OĞUZ M., SOYLU E. M., UYSAL A., KURT Ş., Choi I., SOYLU S.
1st International Molecular Plant Protection Congress, Adana, Turkey, 10 - 13 April 2019, pp.100, (Summary Text)
- XXXII. **Root rot and wilt disease caused by *Fusarium solani* in Citrus orchards**
KURT Ş., UYSAL A., SOYLU E. M., SOYLU S., OĞUZ M.
1. International Mersin Symposium, Mersin, Turkey, 1 - 03 November 2018, pp.220-228, (Full Text)
- XXXIII. **Characterization of fungal pathogens causing wilt and root rot in forest seedlings in Hatay**
KURT Ş., UYSAL A., SOYLU S., SOYLU E. M., OĞUZ M.
1. International Mediterranean Symposium, Mersin, Turkey, 1 - 03 November 2018, pp.50-58, (Full Text)
- XXXIV. **Determination of plant growth promoting traits of bacterial endophytes isolated and identified from invasive plant water hyacinth *Eichhornia crassipes* in Orontes river of Turkey**
SOYLU S., OĞUZ M., ÜREMİŞ İ., KURT Ş., SOYLU E. M., UYSAL A.
1. International Mediterranean Symposium, Mersin, Turkey, 1 - 03 November 2018, pp.65-78, (Full Text)
- XXXV. **Turunçgil Antraknoz Etmeni *Colletotrichum Türlerinin Maldı-Tof Ms Tekniği İle Tanısı***
UYSAL A., KURT Ş.
I. Uluslararası Mersin Sempozyumu, Mersin, Turkey, 1 - 03 November 2018, pp.321-322, (Summary Text)
- XXXVI. **Important fungal leaf pathogens in spinach production areas**
UYSAL A., KURT Ş., SOYLU S., SOYLU E. M., OĞUZ M.
1. International Mediterranean Symposium, Mersin, Turkey, 1 - 03 November 2018, pp.280-286, (Full Text)
- XXXVII. **Current status in races spectrum of *Plasmopara halstedii* causing downy mildew on sunflower**
UYSAL A., KURT Ş., SOYLU E. M., SOYLU S., OĞUZ M.
III. Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi, Gaziantep, Turkey, 21 - 22 June 2018, (Summary Text)
- XXXVIII. **İşlenmiş gıdalardaki mikroorganizmaların MALDI-TOF kütle spektrometre tekniği ile tanınması**
UYSAL A., KURT Ş., SOYLU E. M., SOYLU S., OĞUZ M.
III. Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi, Gaziantep, Turkey, 21 - 22 June 2018, pp.1003, (Summary Text)
- XXXIX. **Fungal pathogens associated with decline on pomegranate orchards in Hatay, Turkey**
KURT Ş., UYSAL A., SOYLU E. M., OĞUZ M., SOYLU S.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.547, (Summary Text)
- XL. **Characterization of *Colletotrichum truncatum* Infecting Alfalfa in Hatay, Turkey**
UYSAL A., KURT Ş.
International Gap Agriculture & Livestock Congress, Şanlıurfa, Turkey, 25 - 27 April 2018, pp.649, (Summary Text)
- XLI. **Efficacy of endophytic and epiphytic bacterial antagonists for *Botrytis blight* caused by *Botrytis cinerea* on sweet basil.**
OĞUZ M., SOYLU E. M., BOZKURT A., UYSAL A., KURT Ş., SOYLU S.
I. International GAP Agriculture and Livestock Congress, Şanlıurfa, Turkey, 25 - 27 April 2018, pp.646, (Summary Text)

- XLII. Cluster analysis of plant pathogen *Fusarium* species by Maldi-tof mass spectrometry**
UYSAL A., KURT Ş., SOYLU E. M., OĞUZ M., SOYLU S.
I. International GAP Agriculture and Livestock Congress, Şanlıurfa, Turkey, 25 - 27 April 2018, pp.650, (Summary Text)
- XLIII. Characterization and identification of fungal species associated with root rot in cut-flower roses**
UYSAL A., KURT Ş., SOYLU E. M., OĞUZ M., SOYLU S.
I. International GAP Agriculture and Livestock Congress, Şanlıurfa, Turkey, 25 - 27 April 2018, pp.648, (Summary Text)
- XLIV. An Important Fungal Disease on Citrus Orchards in Erdemli: Anthracnose**
UYSAL A., KURT Ş.
International Erdemli Symposium, Mersin/Erdemli, Turkey, 19 - 21 April 2018, pp.670-676, (Full Text)
- XLV. Turunçgilde Derim Sonrası Ekşi Çürüklük Hastalığı (*Geotrichum citri-aurantii*)' na Karşı Bor Türevlerinin Etkileri**
KURT Ş., UYSAL A., SOYLU E. M., KARA M., SOYLU S.
International Erdemli Symposium, 19 - 21 April 2018, pp.134-137, (Full Text)
- XLVI. The Effects of Boron Derivatives against Citrus Postharvest Sour Rot Disease (*Geotrichum citri-aurantii*) on Citrus**
KURT Ş., SOYLU E. M., UYSAL A., OĞUZ M., SOYLU S.
International Erdemli Symposium, Mersin/Erdemli, Turkey, 19 - 21 April 2018, pp.134-137, (Full Text)
- XLVII. Employment of MALDI-TOF Mass Spectrometry for identification of antagonist and plant growth promoting bacterial isolates.**
OĞUZ M., UYSAL A., Sönmez E., SOYLU E. M., KURT Ş., SOYLU S.
3rd International Symposium For Agriculture and Food – ISAF 2017, Ohrid, Macedonia, 18 - 20 October 2017, pp.338, (Summary Text)
- XLVIII. Cross infectivity potential of *Colletotrichum gloeosporioides*, the causal agent of lemon anthracnose, in the Mediterranean Region of Turkey**
UYSAL A., KURT Ş., SOYLU E. M., OĞUZ M., SOYLU S.
3rd International Symposium For Agriculture and Food – ISAF 2017, Ohrid, Macedonia, 18 - 20 October 2017, (Summary Text)
- XLIX. Determination of in vitro antagonistic potentials of endophytic bacterial isolates against anthracnose disease agent *Colletotrichum gloeosporioides* on lemon (*Citrus limon* L.) trees.**
SOYLU S., OĞUZ M., UYSAL A., KURT Ş., SOYLU E. M.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Nevşehir, Turkey, 15 - 17 May 2017, pp.1117-117, (Summary Text)
- L. Identification of plant-associated microorganisms employing MALDI-TOF mass spectrometry as a rapid detection technique**
OĞUZ M., UYSAL A., SOYLU S., KURT Ş., SOYLU E. M.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Nevşehir, Turkey, 15 - 17 May 2017, pp.1111, (Summary Text)
- LI. The efficacy of fungicides against *Coniella granati* causing fruit rot on pomegranate in the Mediterranean Region of Turkey**
UYSAL A., KURT Ş., SOYLU E. M., OĞUZ M., SOYLU S.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Nevşehir, Turkey, 15 - 17 May 2017, pp.1118, (Summary Text)
- LII. Prevalence of major fungal diseases of alfalfa (*Medicago sativa* L.) plants growing in Hatay province of Turkey**
SOYLU S., KURT Ş., UYSAL A., OĞUZ M., SOYLU E. M.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Nevşehir, Turkey, 15 - 17 May 2017, pp.1116, (Summary Text)
- LIII. Hatay İlindeki Limoni Servi Bitkilerinde Saptanan Fungal Patojen ve Endofit Fungusların Karakterizasyonu**

KURT Ş., UYSAL A., AKGÜL D. S.

Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Turkey, 5 - 08 September 2016, pp.596, (Summary Text)

LIV. **Akdeniz Bölgesi Limon Bahçelerinde Antraknoz Hastalığına Neden olan Colletotrichum gloeosporioides' in Patojenik ve Moleküler Karakterizasyonu**

UYSAL A., KURT Ş., AKGÜL D. S.

Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Turkey, 5 - 08 September 2016, pp.597, (Summary Text)

LV. **Effects of Growth Media, PH and Temperature on Mycelial Growth of Colletotrichum spinaciae, the Causal Agent of Anthracnose Disease on Spinach**

UYSAL A., KURT Ş.

International Conference on Natural Science and Engineering (ICNASE'16), Kilis, Turkey, 19 - 20 March 2016, pp.53-58, (Full Text)

LVI. **Alternaria Blight of Pistacia Species in Turkey**

ÖZKILINÇ H., KURT Ş., CAN C., Konukoglu F., AKTAN A., UYSAL A., POLATBİLEK H., YAŞAR A., SEVİNÇ Ü., SARP KAYA K.

XVI. GREMPA Meeting on Almonds and Pistachios, 12 - 14 May 2015, vol.119, pp.65, (Summary Text)

LVII. **İspanakta Antraknoz Hastalığına (Colletotrichum spinaciae) Karşı Bazı Çeşitler ve Diferansiyel Konukçu bitki türlerinin Tepkileri**

KURT Ş., UYSAL A., SOYLU E. M.

10. Sebze Tarımı Sempozyumu, Tekirdağ, Turkey, 2 - 04 September 2014, pp.497-500, (Full Text)

LVIII. **Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Antepfıstığında (Pistacia vera) Alternaria Yanıklık Hastalığı Etmeninin Patojenisitesi.**

Polatbilek H., Yaşar A., SARP KAYA K., ÖZKILINÇ H., KURT Ş., UYSAL A., Konukoğlu F., CAN C.

22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Turkey, 23 - 27 June 2014, pp.405, (Summary Text)

LIX. **Ege ve Akdeniz Bölgesinde Pistacia'nın Kültür ve Yabani Formlarının Alternaria Yanıklık Hastalığı Etmeni olan Alternaria Türlerine karşı Duyarlılıklarının belirlenmesi**

Yaşar A., Polatbilek H., SARP KAYA K., ÖZKILINÇ H., KURT Ş., UYSAL A., Konukoğlu F., CAN C.

22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Turkey, 23 - 27 June 2014, pp.643, (Summary Text)

LX. **Akdeniz Bölgesinde Colletotrichum spinaciae'nin neden olduğu Antraknoz Hastalığı**

KURT Ş., UYSAL A.

Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Turkey, 3 - 05 February 2014, pp.226, (Summary Text)

Funded Projects

UYSAL A., KURT Ş., KARABIYIK Ş., ATTAR Ş. H., KARCI H., BİLGİN Ö. F., Polat Ş., Burğut A., KAFKAS S., ADA M., et al., Antepfıstığında Melezleme Islahı İle invitro Çoğaltmaya Uygun ve Toprak Kökenli Hastalıklara Dayanıklı Yeni Anaçların Geliştirilmesi, 2021 - Continues

SOYLU E. M., UYSAL A., KARA M., SERTKAYA E., SOYLU S., ÜREMİŞ İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Hatay ilinde yetiştirilen Brassica cinsine dahil tarımsal öneme sahip sebze alanlarında fungal ve bakteriyel hastalık etmenleri, zararlı ve yabancı ot türlerinin mevcut durumlarının belirlenmesi, 2020 - Continues

UYSAL A., KURT Ş., KARA M., SOYLU S., SOYLU E. M., Project Supported by Higher Education Institutions, Hatay İlinde Baş Soğanlarda Sorun Oluşturan Fusarium Cinsine Ait Fungal Türlerin Moleküler Karakterizasyonu, 2019 - Continues

UYSAL A., SOYLU S., SOYLU E. M., KARA M., KURT Ş., Doğu Akdeniz Bölgesi'nde Örtü Altı Muz Yetiştiriciliğinde Görülen Fungal Kök Ve Gövde Hastalıklarının Tanısı, Karakterizasyonu, Patojenisitesi Ve Alternatif Mücadele Yöntemlerinin Araştırılması, 2022 - 2023

UYSAL A., KURT Ş., KARA M., SOYLU S., SOYLU E. M., Project Supported by Higher Education Institutions, Hatay ilinde turuncgillerde meyve dökümüne neden olan fungal patojenler ve mücadelesinde organik kökenli bileşiklerin kullanım olanaklarının araştırılması, 2021 - 2023

UYSAL A., SERTKAYA E., KARA M., KURT Ş., ÜREMİŞ İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Hatay İli

Tarımsal Alanlarında Bulunan Canavar Otu Türlerinin, Yaygınlıklarının, Yoğunluklarının ve Potansiyel Biyolojik Mücadele Etmenlerinin Belirlenmesi, 2020 - 2022

Soylu S., Sertkaya E., Uysal A., Soyly E. M., Kurt Ş., Kara M., Üremiş İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Hatay ili tarımsal alanlarında bulunan canavar otu türlerinin, yaygınlıklarının, yoğunluklarının ve potansiyel biyolojik mücadele etmenlerinin belirlenmesi, 2020 - 2022

UYSAL A., KARA M., ÜREMİŞ İ., KURT Ş., SERTKAYA E., SOYLU S., Project Supported by Higher Education Institutions, Hatay İlinde Yetiştirilen Brassica Cinsine Dahil Tarımsal Öneme Sahip Sebze Alanlarında Fungal Ve Bakteriyel Hastalık Etmenleri, Zararlı ve Yabancı Ot Türlerinin Mevcut Durumlarının Belirlenmesi, 2020 - 2022

UYSAL A., SOYLU S., KARA M., SOYLU E. M., KURT Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Depolanmış Patates Yumrularında Çürümelere Neden Olan Fungal ve Bakteriyel Patojenlerin Moleküler ve Patojenik Karakterizasyonu, 2019 - 2021

UYSAL A., SOYLU E. M., KURT Ş., KARA M., SERTKAYA E., ÜREMİŞ İ., SOYLU S., Project Supported by Higher Education Institutions, Hatay ili havuç ekim alanlarında sorun olan önemli fungal ve hastalık etmenleri, zararlı ve yabancı ot türlerinin belirlenmesi, 2018 - 2019

UYSAL A., SERTKAYA E., ÜREMİŞ İ., KURT Ş., SOYLU E. M., KARA M., SOYLU S., Project Supported by Higher Education Institutions, Hatay ili havuç ekim alanlarında sorun olan önemli fungal ve bakteriyel hastalık etmenleri, zararlı ve yabancı ot türlerinin belirlenmesi, 2018 - 2019

UYSAL A., SOYLU S., SOYLU E. M., KARA M., KURT Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Yaprığı Yeniden Sebzelelerdeki Mikroorganizma Türlerinin matrix assisted laser desorption/ionization (MALDI) mass spectrometry (MALDI-TOF MS) Tekniğini kullanarak Tanınması, 2018 - 2019

Uysal A., Kurt Ş., Kara M., Soyly E. M., Project Supported by Higher Education Institutions, Turunçgil paketleme evlerinde çürümelere sebep olan bahçe atmosfer kökenli fungus ve bakterilerin MALDI-TOF MS tekniği kullanılarak tanınması ve yoğunluklarının belirlenmesi, 2018 - 2019

UYSAL A., KARA M., SOYLU E. M., SOYLU S., KURT Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Hatay, Osmaniye ve Kahramanmaraş Orman İşletme Fidanlıklarında Toprak Kökenli Fungal Hastalık Etmenlerinin Karakterizasyonu ve Patojenisitelerinin Belirlenmesi, 2017 - 2019

UYSAL A., KURT Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Doğu Akdeniz Bölgesi'xxnde Turunçgillerde Antraknoz Etmeni Colletotrichum Türlerinin Morfolojik, Patojenik, Moleküler Karakterizasyonu ve Fungisit Duyarlılıkları, 2017 - 2019

KURT Ş., Doğu Akdeniz Bölgesinde Turunçgil Antraknoz Patojeni Colletotrichum Türlerinin Morfolojik, Patojenik, Moleküler ve MALDI TOF MS Teknikleri ile Karakterizasyonu, 2017 - 2018

UYSAL A., KURT Ş., SOYLU S., SOYLU E. M., SERTKAYA E., ÜREMİŞ İ., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Bitki Sağlığı Kliniğinin Kurulması, 2015 - 2017

KURT Ş., CAN C., ÖZKILINÇ H., Türkiye de Antepfıstığı Pistacia vera ve diğer Pistacia Türlerinde Alternaria Yanıklık Hastalığına Neden Olan Alternaria spp nin Moleküler ve Patojenik Karakterizasyonları ve Hastalık Epidemiyolojisinin Araştırılması,, 2013 - 2016

UYSAL A., KURT Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Ispanakta Antraknoz Hastalığı (Colletotrichum spinaciae)'xxnin Lezyon Gelişimi Üzerine İnokulum Yoğunluğu, Yaprak Islaklık Süresi ve Sıcaklığının Etkileri, 2013 - 2014

Peer Reviews in Scientific Publications

MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), National Scientific Refreed Journal, April 2025

Türkiye Herboloji Derg., National Scientific Refreed Journal, April 2025

Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, National Scientific Refreed Journal, January 2025

Akademik Ziraat Dergisi, National Scientific Refreed Journal, October 2024

Crop protection, Journal Indexed in SCI-E, September 2023

JOURNAL OF PHYTOPATHOLOGY, Journal Indexed in SCI-E, July 2023

PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA, Journal Indexed in SCI-E, July 2023

SCIENTIFIC REPORTS, Journal Indexed in SCI-E, June 2023

Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online), National Scientific Refreed Journal, March 2022
Yuzuncu Yıl University Journal of Agricultural Sciences, Other Indexed Journal, July 2020

Scientific Consultations

Levanten Solutions, Project Consultancy, Hatay Mustafa Kemal University, Rektörlük, -, Turkey, 2025 - Continues
Uluslararası Göç Örgütü (IOM), Project Consultancy, Hatay Mustafa Kemal University, Rektörlük, -, Turkey, 2021 - 2021

Metrics

Publication: 111

Citation (WoS): 170

Citation (Scopus): 120

H-Index (WoS): 7

H-Index (Scopus): 7