

Prof.Dr. İSMAİL ALPER SUSURLUK

Kişisel Bilgiler

E-posta: susurluk@uludag.edu.tr
Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/susurluk>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: KOiqwSoAAAAJ
ORCID: 0000-0002-0699-1752
Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-7131-2021
ScopusID: 11439641200
Yoksis Araştırmacı ID: 156587

Eğitim Bilgileri

Doktora, Christian-Albrechts-Universitaet zu Kiel, Agrarwissenschaft, Biocontrol and Biotechnology, Almanya 2001 - 2005
Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Türkiye 1994 - 1997
Lisans, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Türkiye 1990 - 1994

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü
Almanca, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Bitki Paraziti Nematodların Teşhis, tarım Bakanlığı , 2005

Yaptığı Tezler

Doktora, Establishment and persistence of the entomopathogenic nematodes, Steinernema feltiae and Heterorhabditis bacteriophora, Christian-Albrechts-Universitaet zu Kiel, 2005
Yüksek Lisans, Eskişehir ili ve çevresinde şeker pancarı ekim alanlarında Heterodera schachtii Schmited, 1871'in yayılışı üzerine araştırmalar,, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1997

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, BİTKİ KORUMA, 2015 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, BİTKİ KORUMA, 2010 - 2015

Yrd.Doç.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, BİTKİ KORUMA, 2008 - 2010

Öğretim Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, BİTKİ KORUMA, 2007 - 2008

Araştırmacı, Christian-Albrechts-Universitaet zu Kiel, Phytopathologie, 2001 - 2005

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 1995 - 2001

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, BİTKİ KORUMA, 2020 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, BİTKİ KORUMA, 2010 - Devam Ediyor

Erasmus Programı Bölüm Koordinatörü, Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, BİTKİ KORUMA, 2008 - Devam Ediyor

Enstitü Müdür Yardımcısı, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, 2010 - 2016

Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, 2010 - 2016

Verdiği Dersler

Entomopatojen Nematodlar, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Tarımsal Nematoloji, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Genel Nematoloji, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Park ve Süs Bitkileri Zararlıları , Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Entomoloji , Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

Yönetilen Tezler

, Susurluk İ. A., Entomopatojen nematod heterorhabditis bacteriophora HBH hibrit irkinin in vivo ve in vitro üretim sonrası konukçu arama davranışlarının araştırılması, Yüksek Lisans, A.DOĞAN(Öğrenci), 2023

, Susurluk İ. A., Heterorhabditis bacteriophora HBH hibrit irkinin in vivo ve in vitro üretim sonrası toprağa uygulanan bazı pestisitlere karşı dayanıklılıklarının araştırılması, Yüksek Lisans, E.EZGİ(Öğrenci), 2023

, Susurluk İ. A., İzmir ili park ve bahçe alanlarında bulunan bitki paraziti nematod türleri üzerine taksonomik araştırmalar, Doktora, Y.KONGU(Öğrenci), 2022

, Susurluk İ. A., Entomopatojen nematod Heterorhabditis bacteriophora HBH hibrit irkinin In vivo ve In vitro üretim sonrası toprakta kalıcılık ve depolanma süresi farklılıklarının araştırılması, Yüksek Lisans, Ş.HÜMEYRA(Öğrenci), 2022

, Susurluk İ. A., Entomopatojen nematod Heterorhabditis bacteriophora HBH hibrit irkinin in vivo ve in vitro üretim sonrası yüksek sıcaklığa ve kuraklığa tolerans farklılıklarının araştırılması, Yüksek Lisans, E.ÖZGE(Öğrenci), 2021

, Susurluk İ. A., Kocaeli ilinde fındık üretimi yapan çiftçiler ile fındıkta kullanılan pestisitler hakkında bilinç düzeyinin araştırılması, Yüksek Lisans, T.UZUN(Öğrenci), 2021

, Susurluk İ. A., Entomopatojen nematod Heterorhabditis bacteriophora HBH hibrit irkinin in vivo ve in vitro üretim sonrası üreme potansiyeli ve etkinlik farklılıklarının araştırılması, Yüksek Lisans, G.ÖZBUDAK(Öğrenci), 2021

SUSURLUK İ. A., Hibrit entomopatojen nematod Heterorhabditis bacteriophora (HBH) irkinin böcekler ile mücadelede yeni bir uygulama yöntemi, Yüksek Lisans, A.Bouhari(Öğrenci), 2020

SUSURLUK İ. A., Tarımda kullanılan bazı gübrelerin entomopatojen nematodlar üzerine olan etkilerinin araştırılması,

Yüksek Lisans, Y.Selim(Öğrenci), 2019

SUSURLUK İ. A., Hibrit entomopatojen nematod Heterorhabditis bacteriophora hbh ırkı ile ebevenylerinin çim bitkisinin köklerine yöneliklerinin karşılaştırılması üzerine araştırmalar, Yüksek Lisans, S.Yıldırım(Öğrenci), 2019

Susurluk İ. A., Cinkılıç N., Bursa ili Uludağ Üniversitesi Görükle yerleşkesine ait kriminal entomofaunanın belirlenmesi, Yüksek Lisans, E.ECEM(Öğrenci), 2019

SUSURLUK İ. A., Heterorhabditis bacteriophora HBH hibrit ırkının *in vitro* katı kültürde üretiminin optimizasyonu, Doktora, T.Can(Öğrenci), 2018

SUSURLUK İ. A., Heterorhabditis bacteriophora'ının *in vitro* katı kültür üretiminde kanola yağı, glikoz ve sodyum klorür'ün etkisinin araştırılması, Yüksek Lisans, G.ÇELİK(Öğrenci), 2018

SUSURLUK İ. A., Entomopatojen patojen nematod heterorhabditis bacteriophora'nın hibrit ırkı ve ebeveyni üzerine formülasyon çalışmaları, Yüksek Lisans, B.SADIÇ(Öğrenci), 2017

SUSURLUK İ. A., Acetamiprid, imidacloprid ve spinosad etken maddeli insektisitlerin bazı entomopatojen nematodlar üzerine etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, V.KWIZERA(Öğrenci), 2017

SUSURLUK İ. A., Entomopatojen nematod Heterorhabditis bacteriophora'nın bazı hibrit ırkları ile ebeveynlerinin, konukçu arama davranışlarının karşılaştırılması üzerine araştırmalar, Yüksek Lisans, İ.YETİŞKİN(Öğrenci), 2016

SUSURLUK İ. A., Hibritlenen entomopatojen nematod heterorhabditis bacteriophora ırklarının ebeveynlerine göre etkinliklerinin karşılaştırılması üzerine araştırmalar, Yüksek Lisans, Y.KONGU(Öğrenci), 2012

SUSURLUK İ. A., Türkiye'de tespit edilen entomopatojen nematod, Heterorhabditis bacteriophora izolatlarının yüksek sıcaklığı ve su kaybına olan toleranslıklarını ve etkinliklerinin karşılaştırılması, Yüksek Lisans, T.CAN(Öğrenci), 2012

Jüri Üyelikleri

Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mayıs, 2023

Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ağustos, 2022

Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mayıs, 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. The role of drought in the efficacy of some entomopathogenic nematodes

Susurluk A., Bütüner A. K.

TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ, cilt.48, sa.1, ss.103-110, 2024 (SCI-Expanded)

II. Impact of some entomopathogenic nematode isolates on the mortality and penetration rate of Rhyzopertha dominica and Tenebrio molitor

Bütüner A. K., Ergene E., İlktan M., Sepin S., Susurluk H., Susurluk İ. A.

CROP PROTECTION AN INTERNATIONAL JOURNAL OF PEST, DISEASE & WEED CONTROL, cilt.23, sa.6, ss.102-118, 2024 (SCI-Expanded)

III. *< i>In</i>< i> vitro</i> liquid culture production and post-production pathogenicity of the hybrid Heterorhabditis bacteriophora HBH strain*

ULU T. C., SUSURLUK İ. A.

CROP PROTECTION, cilt.175, 2024 (SCI-Expanded)

IV. Precision application of the entomopathogenic nematode Heterorhabditis bacteriophora as a biological control agent through the Nemabot

Erdoğan H., Ünal H., Susurluk İ. A., Lewis E. E.

Crop Protection, cilt.174, 2023 (SCI-Expanded)

V. Efficiency of temperature and storage duration on some morphological measurements and reproductive capacity of the Turkish entomopathogenic nematode Heterorhabditis bacteriophora Poinar, 1976 (Rhabditida: Heterorhabditidae) HBH hybrid strain

- Bütüner A. K., Susurluk İ. A.
TÜRKİYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ, cilt.47, sa.4, ss.469-476, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. Effects of storage temperature on viability and virulence of entomopathogenic nematodes<i>Heterorhabditis</i><i>bacteriophora</i> Poinar, 1976 (Rhabditida: Heterorhabditidae),<i>Steinerinema</i><i>carpocapsae</i> Weiser, 1955 and<i>Steinerinema</i><i>feltiae</i> Filipjev, 1934 (Rhabditida: Steinernematidae)
Butuner A. K., İlktan M., SUSURLUK İ. A.
TÜRKİYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.47, sa.3, ss.247-257, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. Heterorhabditis bacteriophora Poinar, 1976 (Rhabditida: Heterorhabditidae) hibrıt HBH ırkının ayçiçeği çayır tırtılı, Loxostege sticticalis L., 1761 (Lepidoptera: Pyralidae)'e karşı biyolojik mücadele potansiyeli
Dede E., Bütüner A. K., Susurluk İ. A.
TÜRKİYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ, cilt.46, sa.4, ss.399-405, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. Biocontrol potential of<i>Heterorhabditis</i><i>bacteriophora</i> Poinar, 1976 (Rhabditida: Heterorhabditidae) HBH hybrid strain against the beet webworm,<i>Loxostege</i><i>sticticalis</i> L., 1761 (Lepidoptera: Pyralidae)
Dede E., Butuner A. K., SUSURLUK İ. A.
TÜRKİYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.46, sa.4, ss.399-405, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. Effects of insecticides and synergistic chemicals on the efficacy of the entomopathogenic nematode Steinernema feltiae (Rhabditida: Steinernematidae) against Leptinotarsa decemlineata (Coleoptera: Chrysomelidae)
Ozdemir E., İnak E., Evlice E., Yüksel E., Delialioglu R. A., Susurluk İ. A.
CROP PROTECTION, cilt.144, 2021 (SCI-Expanded)
- X. Optimization of in vitro solid culture of Heterorhabditis bacteriophora Poinar, 1976 (Rhabditida: Heterorhabditidae) HBH hybrid strain
Ulu T. C., SUSURLUK İ. A.
TÜRKİYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.45, sa.4, ss.441-449, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. Comparison of hermaphrodites of hybrid Heterorhabditis bacteriophora Poinar, 1976 (Rhabditida: Heterorhabditidae) HBH strain and its parents on reproduction capacity
Ulu T. C., Ozbudak G., Duzenli E. O., Cakir S. H., SUSURLUK İ. A.
TÜRKİYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.45, sa.2, ss.175-181, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. First Record of the Entomopathogenic Nematode Steinernema litorale (Filipjev) (Rhabditida: Steinernematidae) and Its Symbiotic Bacterium from Turkey, and Its Efficacy Capability
Ozdemir E., BAYRAM Ş., SUSURLUK İ. A.
INSECTS, cilt.11, sa.3, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. Control potentials of some entomopathogenic nematodes against Asian chestnut gall wasp, Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu, 1951 (Hymenoptera: Cynipidae)
Şahin Y. S., GENÇER N. S., SUSURLUK İ. A.
TÜRKİYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.44, sa.4, ss.529-537, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. Orientation of some Heterorhabditis bacteriophora (Poinar, 1976) (Rhabditida: Heterorhabditidae) strains to Lolium perenne L. (Poales: Poaceae) and Galleria mellonella (L., 1758) (Lepidoptera: Pyralidae)
Yıldırım S., Şahin Y. S., SUSURLUK İ. A.
TÜRKİYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.43, sa.4, ss.409-416, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. New application method for entomopathogenic nematode Heterorhabditis bacteriophora (Poinar,

- 1976) (Rhabditida: Heterorhabditidae) HBH strain against *Locusta migratoria* (Linnaeus, 1758) (Orthoptera: Acrididae)
ŞAHİN Y. S., Bouhari A., Ulu T. C., Sadic B., SUSURLUK İ. A.
TÜRKİYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.42, sa.4, ss.305-312, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. Evaluation of the effects of some insecticides based on neonicotinoids on entomopathogenic nematodes, *Steinernema feltiae* and *S. carpocapsae*
Kwizera V., Susurluk İ. A.
ISJ-INVERTEBRATE SURVIVAL JOURNAL, cilt.14, ss.375-378, 2017 (SCI-Expanded)
- XVII. Effects of different pesticides on virulence and mortality of some entomopathogenic nematodes
Ulu T. C., Sadic B., Susurluk İ. A.
ISJ-INVERTEBRATE SURVIVAL JOURNAL, cilt.13, ss.111-115, 2016 (SCI-Expanded)
- XVIII. Virulence comparisons of high-temperature-adapted *Heterorhabditis bacteriophora*, *Steinernema feltiae* and *S. carpocapsae*
Susurluk İ. A., Ulu T. C.
HELMINTHOLOGIA, cilt.52, sa.2, ss.118-122, 2015 (SCI-Expanded)
- XIX. Virulence of four entomopathogenic nematode species for plum sawfly, *Hoplocampa flava* L.
(Hymenoptera: Tenthredinidae)
Ulu T. C., Sadic B., Susurluk İ. A., Aksit T.
ISJ-Invertebrate Survival Journal, cilt.12, ss.274-277, 2015 (SCI-Expanded)
- XX. Comparison of virulence of hybridized entomopathogenic nematode *Heterorhabditis bacteriophora* (Rhabditida: Heterorhabditidae) strains and their parents
Kongu Y., SUSURLUK İ. A.
TÜRKİYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.38, sa.2, ss.125-134, 2014 (SCI-Expanded)
- XXI. Heat and desiccation tolerances of *Heterorhabditis bacteriophora* strains and relationships between their tolerances and some bioecological characteristics
Ulu T. C., Susurluk İ. A.
ISJ-INVERTEBRATE SURVIVAL JOURNAL, cilt.11, ss.4-10, 2014 (SCI-Expanded)
- XXII. Quality control of in vitro produced *Heterorhabditis bacteriophora* (Rhabditida: Heterorhabditidae) strains isolated from Turkey
SUSURLUK İ. A., Kongu Y., Ulu T. C.
TÜRKİYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.37, sa.3, ss.283-291, 2013 (SCI-Expanded)
- XXIII. Tolerances of hybridized entomopathogenic nematode *Heterorhabditis bacteriophora* (Rhabditida: Heterorhabditidae) strains to heat and desiccation
SUSURLUK İ. A., Ulu T. C., Kongu Y.
TÜRKİYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.37, sa.2, ss.221-228, 2013 (SCI-Expanded)
- XXIV. Control of a new turf pest, *Dorcadion pseudopreissi* (Coleoptera: Cerambycidae), with the entomopathogenic nematode *Heterorhabditis bacteriophora*
SUSURLUK İ. A., KUMRAL N. A., BİLGİLİ U., Acikgoz E.
JOURNAL OF PEST SCIENCE, cilt.84, sa.3, ss.321-326, 2011 (SCI-Expanded)
- XXV. Potential of *Steinernema feltiae* (Rhabditida: Steinernematidae) as a biological control agent against the cabbage maggot *Delia radicum* (Diptera: Anthomyiidae) in oilseed rape.
SUSURLUK İ. A.
Turkish Journal Of Agriculture And Forestry, sa.35, ss.413-419, 2011 (SCI-Expanded)
- XXVI. Pathogenicity, reproduction and foraging behaviours of some entomopathogenic nematodes on a new turf pest, *Dorcadion pseudopreissi* (Coleoptera: Cerambycidae)
SUSURLUK İ. A., KUMRAL N. A., Peters A., BİLGİLİ U., Acikgoz E.
BIOCONTROL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.19, ss.585-594, 2009 (SCI-Expanded)

- XXVII. Native entomopathogenic nematodes (Rhabditida) in four departments of Colombia
 Liliana Melo M E., Alberto Ortega O C., Susurluk A., Gaigl A., Bellotti A. C.
 REVISTA COLOMBIANA DE ENTOMOLOGIA, cilt.35, sa.1, ss.28-33, 2009 (SCI-Expanded)
- XXVIII. Seasonal and vertical distribution of the entomopathogenic nematodes *Heterorhabditis bacteriophora* (TUR-H2) and *Steinernema feltiae* (TUR-S3) in turf and fallow areas
 Susurluk İ. A.
 NEMATOLOGY, cilt.11, ss.321-327, 2009 (SCI-Expanded)
- XXIX. Potential of the entomopathogenic nematodes *Steinernema feltiae*, *S-weiseri* and *Heterorhabditis bacteriophora* for the biological control of the sugar beet weevil *Bothynoderes punctiventris* (Coleoptera: Curculionidae)
 Susurluk A.
 JOURNAL OF PEST SCIENCE, cilt.81, sa.4, ss.221-225, 2008 (SCI-Expanded)
- XXX. Field persistence of the entomopathogenic nematode *Heterorhabditis bacteriophora* in different crops
 Susurluk A., Ehlers R.
 BIOCONTROL, cilt.53, sa.4, ss.627-641, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXI. Effects of various agricultural practices on persistence of the inundative applied entomopathogenic nematodes, *Heterorhabditis bacteriophora* and *Steinernema feltiae* in the field
 Susurluk İ. A.
 RUSSIAN JOURNAL OF NEMATOLOGY, cilt.16, sa.1, ss.23-32, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXII. Sustainable control of black vine weevil larvae, *Otiorhynchus sulcatus* (Coleoptera : Curculionidae) with *Heterorhabditis bacteriophora* in strawberry
 Susurluk A., Ehlers R.
 BIOCONTROL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.18, sa.6, ss.635-640, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXIII. Influence of temperature on the vertical movement of the entomopathogenic nematodes *Steinernema feltiae* (TUR-S3) and *Heterorhabditis bacteriophora* (TUR-H2), and infectivity of the moving nematodes
 SUSURLUK İ. A.
 NEMATOLOGY, cilt.10, ss.137-141, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXIV. Additional data and first record of the entomopathogenic nematode *Steinernema weiseri* from Turkey
 Unlu I. O., Ehlers R., Susurluk A.
 NEMATOLOGY, cilt.9, ss.739-741, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXV. Molecular identification of three entomopathogenic nematodes from Turkey by PCR-RFLP of the ITS regions
 Susurluk İ. A., TOPRAK U.
 PHYTOPARASITICA, cilt.34, sa.1, ss.17-20, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXVI. Identification and ecological characterisation of three entomopathogenic nematode-bacterium complexes from Turkey
 Susurluk A., Dix I., Stackebrandt E., Strauch O., Wyss U., Ehlers R.
 NEMATOLOGY, cilt.3, ss.833-841, 2001 (SCI-Expanded)
- XXXVII. Eskişehir İli ve çevresi şekerpancarı ekiliş alanlarında *Heterodera schachtii* Scmidt 1871 Tkenchida Heteroderidae nin yayılışı üzerine araştırmalar
 SUSURLUK İ. A., ökten e.
 Türkiye Entomoloji Dergisi, cilt.2, sa.23, ss.143-147, 1999 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Pathogenicity of the *Steinernema feltiae* (Rhabditida: Steinernematidae) TUR-S3 Isolate on *Oryzaephilus surinamensis* (Coleoptera: Silvanidae) and *Tribolium confusum* (Coleoptera:

- Tenebrionidae)**
Susurluk İ. A., Bütüner A. K.
Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi , cilt.23, sa.1, ss.81-90, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. Pathogenicity of Turkish Entomopathogenic nematodes, Steinernema feltiae and Steinernema carpocapsae (Rhabditida: Steinernematidae) on the rice weevil: Sitophilus oryzae (Coleoptera: Curculionidae)**
Bütüner A. K., Susurluk İ. A.
Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, cilt.10, sa.3, ss.541-547, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. ANTIBACTERIAL AND NEMATICIDAL EFFECTS OF BACILLUS THURINGIENSIS STRAINS ON ROOT-KNOT NEMATODE-MELOIDOGYNE INCognita**
Aybey A., Demirkan E., Susurluk İ. A.
Journal of Applied Biological Sciences, cilt.14, sa.3, ss.339-348, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. ANTIBACTERIAL AND NEMATICIDAL EFFECTS OF BACILLUS THURINGIENSIS STRAINS ON ROOT-KNOT NEMATODE-MELOIDOGYNE INCognita**
aybey a., DEMİRKAN E., SUSURLUK İ. A.
Journal of Applied Biological Sciences, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. Effects of some inorganic fertilizers on the entomopathogenic nematodes Steinernema feltiae (TUR-S3) and Heterorhabditis bacteriophora (HBH).**
şahin y., SUSURLUK İ. A.
Türkiye Biyolojik Mücadele Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.102-109, 2018 (Hakemli Dergi)
- VI. The effects of humic and fulvic acids on the entomopathogenic nematodes, Steinernema carpocapsae (Weiser), Steinernema feltiae (Filipjev) (Rhabditida: Steinernematidae) and Heterorhabditis bacteriophora (Poinar) (Rhabditida: Heterorhabditidae).**
şahin y., Bouchari A., SUSURLUK İ. A.
Türkiye Biyolojik Mücadele Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.73-81, 2018 (Hakemli Dergi)
- VII. Effects of several ingredients on in vitro mass production of Heterorhabditisbacteriophora HBH strain**
ULU T. C., SUSURLUK İ. A.
MEDITERRANEAN AGRICULTURAL SCIENCES, cilt.31, sa.3, ss.209-212, 2018 (Hakemli Dergi)
- VIII. Bazı pestisitlerin entomopatojen nematod Steinernema feltiae TUR S3 üzerine etkileri**
ULU T. C., Sadiç B., SUSURLUK İ. A.
Türkiye Biyolojik Mücadele Dergisi, ss.55-64, 2016 (Hakemli Dergi)
- IX. Comparison of Some Characterization of Recovered from Soil and Newly Fermeneted Entomopathogenic Nematode Heterorhabditis bacteriophora Rhabditida Heterorhabditidae**
SUSURLUK İ. A., Ehlers R. U.
Journal of Biological and Environmental Science, cilt.2, sa.6, ss.65-71, 2008 (Hakemli Dergi)
- X. A Review on Entomopathogenic Nematodes in Turkey**
SUSURLUK İ. A.
Journal of Biological and Environmental Sciences, cilt.1, sa.2, ss.67-71, 2007 (Hakemli Dergi)
- XI. MOLECULAR CHARACTERISATION OF ENTOMOPATHOGENICNEMATODES ISOLATED IN ITALY BY PCR RFLP ANALYSISOF THE ITS REGION OF THE RIBOSOMAL DNA REPEAT UNIT**
SUSURLUK İ. A., tarasco e., Ehlers R. U., Triggiani O.
Nematologia Mediterranea, sa.35, ss.21-26, 2007 (Hakemli Dergi)
- XII. Infectivity of two Turkish isolate sof Steinernema feltiae Rhabditida Steinernematidae against Rhagoletis cerasi and Ceratitis capitata**
Kepenekçi İ., SUSURLUK İ. A.
Nematologia, cilt.34, ss.95-97, 2006 (Hakemli Dergi)
- XIII. Effectiveness of the Entomopathogenic Nematodes Heterorhabditis bacteriophora and Steinernema feltiae against Tenebrio molitor Yellow Mealworm Larvae in Different Soil Types at Different Temperatures**
SUSURLUK İ. A.

- Turk J Biol, 2006 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Comparison of Some Biological Characterizations of the Entomopathogenic Nematodes Steinernema weiseri and S feltiae Rhabditida Steinernematidae Isolated in Turkey**
SUSURLUK İ. A.
TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.12, sa.4, ss.340-344, 2006 (Hakemli Dergi)
- XV. **Competitive Abilities of the Entomopathogenic Nematodes Steinernema feltiae and Heterorhabditis bacteriophora in the Same Host at Different Temperatures**
AYDIN H., SUSURLUK İ. A.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.29, sa.1, ss.35-39, 2005 (Hakemli Dergi)
- XVI. **The Partial Sequence Comparison of lef-8 gene Obtained from a Turkish SpliNPV-B with Several Baculoviruses**
Umut T.
Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.11, sa.4, ss.112-119, 2005 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Three entomopathogenic nematodes Rhabditida from Turkey**
Kepenekçi İ., SUSURLUK İ. A.
Pakistan Journal of Nematology, cilt.21, sa.1, ss.19-23, 2003 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Fecundity of Turkish and German strains of Galleria mellonella L Lepidoptera Pyralidae reared on two different dites**
NURULLAHOĞLU Z. U., SUSURLUK İ. A.
Selçuk Üniv. Fen-Edebiyat Fak. Fen Dergisi, sa.18, ss.39-44, 2001 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Bazı Entomopatojen Nematodların Blattella germanica L. (Dictyoptera: Blattellidae) Üzerindeki Etkileri.**
SUSURLUK İ. A., ökten e.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, 2000 (Hakemli Dergi)
- XX. **Türkiye İçin Yeni Bir Entomopatojen Nematod Türü Heterorhabditis marelatus Liu and Berry 1996**
Kepenekçi İ., SUSURLUK İ. A.
TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.6, sa.2, ss.59-64, 2000 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Microbial Insecticides: Principles and Applications**
SUSURLUK İ. A.
Nova Science, New York, 2011

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Kocaeli İlinde Fındık Üretimi Yapan Çiftçiler İle Fındıkta Kullanılan Pestisitler Hakkında Bilinç Düzeyinin Araştırılması**
Uzun T., Susurluk İ. A.
8. Uluslararası Katılımlı Bitki Koruma Kongresi, Bolu, Türkiye, 24 - 28 Ağustos 2021, ss.58
- II. **Reaction to some formulation ingredients of hybrid strain Heterorhabditis bacteriophora and its parents**
Sadıç B., Ulu T. C., Susurluk İ. A.
1st International Molecular Plant Protection Congress, Adana, Türkiye, 10 - 13 Nisan 2019, ss.56
- III. **Identification of entomopathogenic nematodes and their symbiotic bacteria from the Natural Parks of Ankara, Turkey and efficacies of the entomopathogenic nematodes**
Özdemir E., Bayram Ş., Susurluk İ. A.
1st International Molecular Plant Protection Congress", Adana, Türkiye, 10 - 13 Nisan 2019, ss.34
- IV. **Effects of some additional substances on in vitro mass production of Heterorhabditis bacteriophora**

- HBH strain**
Ulu T. C., Sadiç B., Susurluk İ. A.
International Conference on Agricultural Sciences and Business, Stara Zagora, Bulgaristan, 10 - 12 Mayıs 2018,
ss.28
- V. **Investigation of The Effects of Some Agricultural Fertilizers on Entomopathogenic Nematodes**
Şahin Y. S., Susurluk İ. A.
International Conference on Agricultural Sciences and Busines, Stara Zagora, Bulgaristan, 10 - 12 Mayıs 2018,
ss.49
- VI. **EFFICIENCY OF SOME ENTOMOPATHOGENIC NEMATODES FROM ITALY AND TURKEY ON COSSUS COSSUS**
Sadiç B., Oreste M., Tarasco E., SUSURLUK İ. A.
XII Convegno Nazionale Societa Italiana di Nematologia, Bari, İtalya, 26 - 28 Eylül 2016, ss.59
- VII. **Investigation on Entomopathogenic Nematode Formulation with Heterorhabditis bacteriophora Hybrid Strains and Its Parents**
Sadiç B., ULU T. C., SUSURLUK İ. A.
27th International Scientific-Expert Congress of Agriculture and Food Industry., Bursa, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2016,
ss.283
- VIII. **Insect pests on wooden pallets used for export products in Turkey**
ULU T. C., SUSURLUK İ. A.
27th International Scientific-Expert Congress of Agriculture and Food Industry, Bursa, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2016,
ss.282
- IX. **Burundi Ülkesinde Bitki Korumanın Durumu**
Kwizera V., SUSURLUK İ. A.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.292
- X. **İzmir İli ve Rekreasyon Alanlarında Meloidogyne spp Tylenchida Meloidogynidae nin Tespiti Üzerine Araştırmalar**
Kongu Y., SUSURLUK İ. A.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, cilt.449
- XI. **Entomopatojen Nematod Heterorhabditis bacteriophora nın Bazı Hibrit Irkları ile Ebeveynlerinin Konukçu Arama Davranışlarının Karşılaştırılması Üzerine Araştırmalar**
Yetişkin İ., SUSURLUK İ. A.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.481
- XII. **Entomopatojen Nematod Sterinerema Feltiae TUR S3 ün Canlılığı ve Etkinliği Üzerine Bazı İnsektisit Fungusit ve Herbositlerin Etkileri**
ULU T. C., Sadiç B., SUSURLUK İ. A.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, cilt.448
- XIII. **Entomopatojen Nematod Hererorhabditis bacteriophora nın Hibrit Irkı ve Bu Irkın Ebeveynleri Üzerine Formülasyon Çalışmaları**
Sadiç B., ULU T. C., SUSURLUK İ. A.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.447
- XIV. **Effects of four entomopathogenic nematode species on Plum sawfly Hoplocampa flava L Hymenoptera Tenthredinidae**
ULU T. C., büşra s., SUSURLUK İ. A., AKŞIT T.
26th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, Bosna-Hersek, 27 - 30 Eylül 2015, ss.159
- XV. **Uludağ Üniversitesi (Bursa) kampüs alanındaki domates ekiliş alanlarında entomopatojen nematod sürüyezi**
Ulu T. C., Sadiç B., Susurluk İ. A.
DOMATES YETİŞTİRİCİLİĞİNDE ENTEGRE ÜRÜN YÖNETİMİ SEMPOZYUMU, Antalya, Türkiye, 20 - 22 Kasım 2014,
ss.24
- XVI. **Hibrit Entomopatojen Nematod Heterorhabditis bacteriophora Irklarının Ebeveynlerine Göre**

- Etkinliklerinin Karşılaştırılması Üzerine Araştırmalar.**
Susurluk İ. A., Kongu Y.
Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Antalya, Türkiye, 03 Şubat 2014, ss.120-121
- XVII. **Bursa İli Gürsu İlçesi Meyve Bahçesi Topraklarında Entomopatojen Nematod Sürveyi.**
Susurluk İ. A., Ulu T. C., Sadiç B.
Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Antalya, Türkiye, 03 Şubat 2014, ss.145-146
- XVIII. **Entomopatojen Nematod, Heterorhabditis bacteriophora'nın Etkinlik Özelliğinin Hibrid Irklara Aktarımında Cinsiyetin Rolü.**
Susurluk İ. A., Ulu T. C.
Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Antalya, Türkiye, 03 Şubat 2014, ss.125-126
- XIX. **Bazı entomopatojen nematod türlerinin Kestane hortumlu böceği Curculio elephas (Gyllenhal) (Coleoptera: Curculionidae) 'in üzerindeki etkinliği ve üreme potansiyeli**
SUSURLUK İ. A., COŞKUNCU K. S., MERT C.
Türkiye VI Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2011
- XX. **Control Potential of Heterorhabditis bacteriophora Against A New Turf Pest, Dorcadion Pseudopreissi (Coleoptera: Cerambycidae) in Turf.**
Susurluk İ. A., Kumral N. A., Bilgili U., Açıkgöz E.
43th Meeting Society for Invertebrate Pathology Trabzon-Turkey, Trabzon, Türkiye, 11 Temmuz 2010, ss.145-146
- XXI. **More questions than answers: Application and establishment in agroecosystems**
Susurluk İ. A., Ehlers R.
the 4th Int. Symposium "Entomopathogenic Nematodes and Symbiotic Bacteria, Kiel, Almanya, 06 Haziran 2006, ss.77-78
- XXII. **A review on entomopathogenic nematodes in Turkey**
Susurluk İ. A.
the 4th Int. Symposium "Entomopathogenic Nematodes and Symbiotic Bacteria", Kiel, Almanya, 06 Haziran 2006, ss.75-76
- XXIII. **Influence of crop and application time on establishment and persistence of the entomopathogenic nematode Heterorhabditis bacteriophora.**
Susurluk İ. A., Ehlers R.
57th Int. Symposium on Crop Protection, Ghent, Belçika, 19 Eylül 2005, ss.73-74
- XXIV. **Molecular characterisation of Italian EPN species by PCR-RFLP analysis of the ITS region of the ribosomal DNA repeat unit**
Susurluk İ. A.
10th European Meeting of the IOBC/WPRS Working Group, Bari, İtalya, 10 Ağustos 2005, ss.143-144
- XXV. **Latest results on identification of EPN from Europe**
Susurluk İ. A., Ehlers R.
COST Management Committee and Working Group Meeting: Natural occurrence and evolution of EPNs, Brno, Çek Cumhuriyeti, 09 Mayıs 2005, ss.9-10
- XXVI. **Introduction of a non-indigenous H. bacteriophora strain and effect on native S. feltiae population and results on H. bacteriophora persistence**
Susurluk İ. A., Ehlers R.
COST- Management Committee and Working Group Meeting: Natural occurrence and evolution of EPNs, Brno, Çek Cumhuriyeti, 09 Mayıs 2005, ss.13-14
- XXVII. **Ansiedlung und Persistenz entomopathogener Nematoden im konventionellen und organischen Landbau**
Susurluk İ. A., Ehlers R.
54. Deutsche Pflanzenschutztagung, Hamburg, Almanya, 08 Haziran 2004, ss.340-341
- XXVIII. **Establishment and persistence of EPN in conventional and organic agriculture**
Susurluk İ. A., Ehlers R.
International Society for Invertebrate Pathology Annual Meeting, Helsinki, Finlandiya, 10 Mart 2004, ss.104-105
- XXIX. **Improve application technology to enhance establishment of EPN in strawberries**

- Susurluk İ. A., Ehlers R.
 COST 850 Workshop, 4th WG 4 Meeting: Inundative and Inoculative Release and Persistence of EPN in Forest and Agriculture Environments, Aberdeen, İngiltere, 17 Şubat 2004, ss.11-12
- XXX. Persistence and seasonal population dynamics of entomopathogenic nematodes *Heterorhabditis bacteriophora* and *Steinernema feltiae***
 Susurluk İ. A., Ehlers R.
 3rd Int. Symposium Entomopathogenic Nematodes and Symbiotic Bacteria, Ohio, Amerika Birleşik Devletleri, 14 Ekim 2003, ss.47-48
- XXXI. Molecular identification of entomopathogenic nematodes from Turkey, India, China, Italy, Norway, Albenia and Germany by PCR-RFLP**
 Susurluk İ. A., Ehlers R.
 9th European Meeting of the IOBC/WPRS Working Group, Kiel, Almanya, 17 Haziran 2003, ss.101-102
- XXXII. Control results and field persistence obtained with *Heterorhabditis bacteriophora* (nema-green®) used against grubs of the Garden Chafer *Phyllopertha horticola***
 Susurluk İ. A., Ehlers R.
 9th European Meeting of the IOBC/WPRS Working Group, Kiel, Almanya, 10 Haziran 2003, ss.20-21
- XXXIII. Control methods, economical important and distribution of sugarbeet cyst nematode in sugarbeet cultivation areas in Middle Anatolia-Turkey**
 Susurluk İ. A., Ökten E.
 1st Int. Sugarbeet Techniques Conference, Konya, Türkiye, 15 Temmuz 1999, ss.124-131
- XXXIV. Şekerpancarı köklerinde yeni bir zararlı: *Pemphigus betae* Doane**
 Susurluk İ. A.
 Türkiye 3. Entomoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 17 Eylül 1996, ss.498-501

Desteklenen Projeler

Susurluk İ. A., Ulu T. C., TÜBİTAK Projesi, Bazı Entomopatojen nematodların sıvı kültürde üretimleri sırasında oluşan metabolitlerin bitki savunma mekanizmasının uyarılması ve bitki paraziti nematodların enfeksiyon kapasitesi üzerine etkisi, 2024 - 2027

Ünal H., Susurluk İ. A., Erdoğan H., Ulu T. C., Bütüner A. K., TÜBİTAK Projesi, Görüntü İşleme ile Çiçek Tripsi, *Frankliniella Occidentalis* (Thripidae:Thysanoptera) Zararının Tespiti ve Mücadelesi için Entomopatojen Nematodların Robotik Sistem ile Uygulanması, 2022 - 2025

Susurluk İ. A., Gözel U., Karaca İ., Ulu T. C., Ateş Ö., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Yerel Entomopatojen Nematodların Pilot Ölçekli Üretimi, 2022 - 2024

Susurluk İ. A., Ulu T. C., TÜBİTAK Projesi, Türk Hibrit Entomopatojen Nematod *Heterorhabditis Bacteriophora Hbh Irkinin In Vitro Sıvı Kültürde Üretim Tekniklerinin Optimizasyonu Ve Üretim Sonrası Kalite Kontrolü*, 2020 - 2023

Susurluk İ. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tarımda Kullanılan Bazı Gübrelerin Entomopatojen Nematodlar Üzerine Olan Etkilerinin Araştırılması, 2017 - 2019

SUSURLUK İ. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Entomopatojen nematod *Heterorhabditis bacteriophora*nın in vitro sıvı kültür üretimindeki parametrelerin optimizasyonu, 2015 - 2017

SUSURLUK İ. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyolojik mücadelede zararlı böceklerle karşı kullanılan entomopatojen nematod *Heterorhabditis bacteriophora* ırklarının bazı biyo ekolojik özelliklerindeki farklılıklarının sıvı kültür üretimine etkileri ve bu ırkların kalite kontrolü, 2013 - 2015

Susurluk İ. A., TÜBİTAK Projesi, Türkiye de tespit edilen entomopatojen nematod *Heterorhabditis bacteriophora* izolatlarının in vitro ortamda hibritleme ile yüksek sıcaklığa ve su kaybına toleranslı yeni ırklarının elde edilmesi ve bu ırkların biyolojik mücadeledeki etkinliklerinin ve topraktaki kalıcılıklarının araştırılması, 2010 - 2013

Bulgili U., Susurluk İ. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tarımda biyolojik mücadele ajanı olarak kullanılan entomopatojen nematodların in vitro yöntemle kitlesel üretimleri ve bazı toprakaltı zararlılarına karşı kullanımları, 2007 - 2010

Patent

Susurluk İ. A., Biyolojik aktivitesi yüksek entomopatojen nematod., Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2013/06141 , Standart Tescil, 2018

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

TURKIYE ENTOMOLOJI DERGİSİ, Editör, 2020 - Devam Ediyor
Journal of Biological and Environmental Sciences, Baş Editör, 2010 - 2020

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türkiye Biyolojik Mücadele Derneği, Üye, 1997 - Devam Ediyor , Türkiye
Ziraat Mühendisleri Odası, Üye, 1995 - Devam Ediyor , Türkiye
Türkiye Entomoloji Derneği, Üye, 1994 - Devam Ediyor , Türkiye

Bilimsel Danışmanlıklar

Tübitak, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, BİTKİ KORUMA, Türkiye, 2023 - Devam Ediyor
TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, BİTKİ KORUMA, Türkiye, 2022 - Devam Ediyor
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi-BAP, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, BİTKİ KORUMA, Türkiye, 2021 - 2023
TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, BİTKİ KORUMA, Türkiye, 2020 - 2023
Tübitak, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, BİTKİ KORUMA, Türkiye, 2020 - 2023

Metrikler

Yayın: 101
Atıf (WoS): 257
Atıf (Scopus): 269
H-İndeks (WoS): 11
H-İndeks (Scopus): 12

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Türkiye Entomoloji Kongresi, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 1996

Burslar

DAAD-Öğretim Üyelerine Yönelik Araştırma Bursa, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2009 - 2009
NATO-A2, TÜBİTAK, 1999 - 1999

Ödüller

Susurluk İ. A., Proje Performans Ödülü, Tübitak, Haziran 2018

Akademi Dışı Deneyim

Bakanlık, Tarım ve Orman Bakanlığı, İzmir Zirai Karantina Müdürlüğü
Tarım ve Köyişleri Bakanlığı