

Prof. Dr. NİMET SEMA GENÇER

Kişisel Bilgiler

E-posta: nsgencer@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/nsgencer>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 9RiSVdQAAAAJ

ORCID: 0000-0001-8053-5002

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-3011-2021

ScopusID: 8863967900

Yoksis Araştırmacı ID: 156588

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Bitki Koruma (Dr), Türkiye 1993 - 1999

Yüksek Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma (YI) (Tezli), Türkiye 1985 - 1987

Lisans, Ege Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Türkiye 1980 - 1984

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, BİTKİ KORUMA, 2022 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, BİTKİ KORUMA, 2011 - 2022

Yrd. Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, BİTKİ KORUMA, 2002 - 2011

Verdiği Dersler

Tarla Bitkileri Zararlıları, Lisans, 2023 - 2024

Sera Bitkileri Zararlıları, Lisans, 2023 - 2024

Yönetilen Tezler

GENÇER N. S., Farklı dalga boyuna sahip ışınların Türkistan hamam böceği (*Blatta lateralis*) erginleri üzerine etkisinin araştırılması, Yüksek Lisans, A.Burhan(Öğrenci), 2020

GENÇER N. S., Azadirachtin'in farklı dozlarının bazı faydalı böcekler üzerine etkileri, Yüksek Lisans, M.Sadık(Öğrenci), 2019

GENÇER N. S., Çeşitli yetiştirme kaplarının ve sıcaklıkların *Orius laevigatus*' un yumurtlaması üzerine etkisi, Yüksek Lisans, N.Ormanoğlu(Öğrenci), 2018

GENÇER N. S., Yedi noktalı gelin böceği *Coccinella septempunctata* L. (Col: Coccinellidae)'nın laboratuvar ve arazi koşullarında sentetik herbivor kaynaklı uçucu bitki bileşiklerine yönelimi, Yüksek Lisans, İ.Altın(Öğrenci), 2015

GENÇER N. S., Bursa ve Balıkesir illeri soğan üretim alanlarında bulunan Arthropod türlerinin saptanması ve önemli olanların yoğunluklarının belirlenmesi üzerinde çalışmalar, Yüksek Lisans, İ.Sürer(Öğrenci), 2006

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Toxic effects of essential oils against Bemisia tabaci (Gennadius, 1889) (Hemiptera: Aleyrodidae) and its certain important natural enemies**
Sen E., GENÇER N. S.
PAKISTAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, cilt.60, sa.1, ss.33-41, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Effects of five essential oils on three generalist predators and two important whitefly parasitoids**
Şen E., GENÇER N. S.
Zemdirbyste, cilt.110, sa.3, ss.279-286, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **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.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.44, sa.4, ss.529-537, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Response of aphid predators to synthetic herbivore induced plant volatiles in an apple orchard**
Gencer N. S., KUMRAL N. A., Altın I., Pehlevan B.
REVISTA COLOMBIANA DE ENTOMOLOGIA, cilt.45, sa.2, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Studies on the Gall Characteristics of <i>Dryocosmus kuriphilus</i> in Chestnut Genotypes in Yalova and Bursa Provinces of Turkey**
Gençer N. S., Mert C.
NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, sa.1, ss.177-182, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Attraction responses of ladybird beetle Hippodamia variegata (Goeze, 1777) (Coleoptera: Coccinellidae) to single and binary mixture of synthetic herbivore-induced plant volatiles in laboratory tests**
GENÇER N. S., KUMRAL N. A., Seidi M., Pehlevan B.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.41, sa.1, ss.17-26, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **A comparative evaluation of the susceptibility to insecticides and detoxifying enzyme activities in Stethorus gilvifrons (Coleoptera: Coccinellidae) and Panonychus ulmi (Acarina: Tetranychidae)**
KUMRAL N. A., GENÇER N. S., Susurluk H., Yalcin C.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY, cilt.37, sa.3, ss.255-268, 2011 (SCI-Expanded)
- VIII. **Olfactory response of the ladybird beetle Stethorus gilvifrons to two preys and herbivore-induced plant volatiles**
GENÇER N. S., KUMRAL N. A., Sivritepe H. O., Seidi M., Susurluk H., Senturk B.
PHYTOPARASITICA, cilt.37, sa.3, ss.217-224, 2009 (SCI-Expanded)
- IX. **Lycaenid butterflies (Lepidoptera: Lycaenidae) of northwestern Turkey with notes on their ecology and current status**
KOVANCI O. B., GENÇER N. S., Kovanci B.
REVISTA COLOMBIANA DE ENTOMOLOGIA, cilt.35, sa.2, ss.275-282, 2009 (SCI-Expanded)
- X. **Distribution and current status of hesperilidae and pieridae species (Lepidoptera) occurring in Bursa Province, Northwestern Turkey**
GENÇER N. S., KOVANCI O. B., Kovanci B.
Turkish Journal of Zoology, cilt.33, sa.2, ss.215-223, 2009 (SCI-Expanded)
- XI. **The deposition and retention of a microencapsulated oriental fruit moth pheromone applied as an ultra-low volume spray in the canopy of three peach cultivars**
Kovanci O. B., Gençer N. S., Larsen T. E.
BULLETIN OF INSECTOLOGY, cilt.62, ss.69-74, 2009 (SCI-Expanded)
- XII. **Resistance to chlorpyrifos and lambda-cyhalothrin along with detoxifying enzyme activities in field-**

collected female populations of European red mite

KUMRAL N. A., Susurluk H., GENÇER N. S., GÜRKAN M. O.

PHYTOPARASITICA, cilt.37, sa.1, ss.7-15, 2009 (SCI-Expanded)

XIII. Distribution and Current Status of HesperIIDae and Pieridae Species (Lepidoptera) Occurring in Bursa Province, Northwestern Turkey

GENÇER N. S., KOVANCI O. B., Kovanci B.

TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.33, sa.2, ss.215-223, 2009 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Side Effects of Azadirachtin on Some Important Beneficial Insects in Laboratory**
Cura M. S., GENÇER N. S.
Journal of Biological Environmental Sciences, cilt.13, sa.37, ss.39-47, 2019 (Hakemli Dergi)
- II. **Sentetik Metil Salisilat ve Doğal Zararlı Kaynaklı Bitki Uçucularının Fasulyede Yaprakbiti ve Predatörler Üzerine Etkisi**
Gür F., GENÇER N. S.
Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.15, sa.3, ss.25-35, 2018 (Scopus)
- III. **Effects of Synthetic Methyl Salicylate and Natural Herbivore Induced Plant Volatiles on Aphids and Predators in Bean Plants**
Gur F., GENÇER N. S.
JOURNAL OF TEKIRDAG AGRICULTURE FACULTY-TEKIRDAG ZIRAAT FAKULTESİ DERGİSİ, cilt.15, sa.3, ss.25-35, 2018 (ESCI)
- IV. **Predatör böcek Orius laevigatus (Fieber)(Heteroptera:Anthocoridae)'xxunyumurtlaması üzerine konukçu bitki etkisi**
Arslan C., GENÇER N. S.
biyolojik mücadele, cilt.8, sa.2, ss.93-106, 2017 (Hakemli Dergi)
- V. **Metil Salisilatın Fasulyede Bulunan Zararlı Thripsler (Frankliniella occidentalisPergande ve Thrips tabaci Lindeman (Thysanoptera: Thripidae)) Üzerine Etkisi**
GÜR F., GENÇER N. S.
1308-3945, cilt.8, sa.1, ss.76-79, 2015 (Hakemli Dergi)
- VI. **Yedinoktalı gelinböceği Coccinella septempunctata L. (Coleoptera: Coccinellidae) erginlerinin bazı uçucu organik bitki bileşiklerine yönelimi1**
GENÇER N. S., ALTIN İ.
Türkiye Biyolojik Mücadele Dergisi, 2015 (Hakemli Dergi)
- VII. **A PRELIMINARY ACCOUNT OF THE PRESENCE OF PEAR DECLINE IN MARMARA REGION OF TURKEY**
ÇAĞLAYAN K., ULUBAŞ SERÇE Ç., Öztürk H., GENÇER N. S.
PROCEEDINGS OF THE IIIRD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CUCURBITS, sa.781, ss.449-452, 2008 (Scopus)
- VIII. **Bursa İli nde Bulunan Nymphalidae Lepidoptera Familyasına Ait Türlerin Yayılışı ve Bugünkü Statüleri**
Kovanci B., Gençer N. S., Kovanci O. B.
Turkiye Entomoloji Dergisi-Turkish Journal Of Entomology, cilt.31, sa.1, ss.63-80, 2007 (Hakemli Dergi)
- IX. **Gonioctena fornicata (Brüggeman) (Coleoptera: Chrysomelidae)'nın Bursa İli Yonca Ekiliş Alanlarında Biyolojisi, Yayılışı ve Populasyon Dalgalanması**
Coşkuncu K. S., GENÇER N. S.
U.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.21, ss.15-19, 2006 (Hakemli Dergi)
- X. **Biology Distribution and Seasonal Occurrence of Coroebus elatus F An Emerging Pest of Strawberries in Northwestern Turkey**
Kovanci B., Akgül H., Gençer N. S., Kovanci O. B.
Polskie Pismo Entomologiczne, cilt.74, ss.19-27, 2005 (Hakemli Dergi)
- XI. **Bursa ilinde incir bahçelerinde görülen zararlı ve yararlı türlerin saptanması**

GENÇER N. S., Coşkuncu K. S., KUMRAL N. A.

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.20, sa.2, ss.24-30, 2005 (Hakemli Dergi)

XII. Bursa İli Çilek Alanlarında Bulunan Homoptera Türleri

Kovancı O. B., Gençer N. S., Kovancı B., Akgül H.

Ankara Üniv. Zir. Fak.Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.10, sa.3, ss.318-322, 2004 (Hakemli Dergi)

XIII. Bursa İli Çilek Alanlarında Bulunan Melolonthidae Cetoniidae Buprestidae ve Elateridae Coleoptera Familyalarına Bağlı Türler

Kovancı B., Gençer N. S., Kovancı O. B., Akgül H.

Türkiye Entomoloji Dergisi, cilt.28, sa.2, ss.141-150, 2004 (Hakemli Dergi)

XIV. Bursa İli Çilek Alanlarında Bulunan Bazı Çekirge Orthoptera Türlerinin Populasyon Dalgalanmaları

Kovancı B., Kovancı O. B., Gençer N. S., Akgül H.

Yüzüncü Yıl Üniv. Zir. Fak.Tarım Bilimleri Derg., cilt.14, sa.2, ss.141-147, 2004 (Hakemli Dergi)

XV. Bursa İli Çilek Üretim Alanlarında Bulunan Heteroptera Takımı Türleri

Gençer N. S., Kovancı O. B., Kovancı B., Akgül H.

Türkiye Entomoloji Dergisi, cilt.28, sa.1, ss.69-80, 2004 (Hakemli Dergi)

XVI. Bursa İli Çilek Alanlarında Bulunan Orthoptera Türleri

Kovancı B., Gençer N. S., Kovancı O. B., Akgül H.

Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.17, sa.2, ss.91-102, 2003 (Hakemli Dergi)

XVII. Bursa İlinde Bursa Siyahı İncirlerinde Bulunan Zararlı Akar Türleri ve Doğal Düşmanları Üzerinde Araştırmalar

GENÇER N. S., Coşkuncu K. S., KUMRAL N. A.

Türkiye Entomoloji Dergisi, cilt.26, sa.3, ss.229-239, 2002 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Which phytoseiid species is more effective for the control of *Aculops lycopersici*? *Amblyseius swirskii* or *Neoseiulus californicus*.

KUMRAL N. A., ÇOBANOĞLU S., GENÇER N. S., AKBUDAK N., GÖK N., MERTOĞLU G., Aksoy A., OYLUM Ç., Ertaş S.

IX Symposium of the European Association of Acarologists, Bari, İtalya, 12 - 15 Temmuz 2022, ss.29

II. OLFACTORY RESPONSE OF THE GENERALIST PREDATOR *ORIUUS LAEVIGATUS* (FIEBER) TO SOME VEGETABLE AND FRUIT PUREE

Şen E., GENÇER N. S., İbiş G.

Proceedings of the IX International Agricultural Symposium "Agrosym 2018", 4 - 07 Ekim 2018

III. FIELD RESPONSE OF BUPRESTID BEETLE, *ANTHAXIA* (*ANTHAXIA*) *ANATOLICA* *ANATOLICA* CHEVROLAT, TO SYNTHETIC SEMIOCHEMICALS

GENÇER N. S., ALTIN İ., KUMRAL N. A., PEHLEVAN B.

VIII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2017", Jahorina, Bosna-Hersek, 5 - 08 Ekim 2017, ss.1426-1432

IV. Studies on the Infestation Ratios of *Dryocosmus kuriphilus* on different chestnut cultivars in cultivars in Turkey

GENÇER N. S., MERT C., Müftüoğlu B.

6.International Chestnut Symposium, Samsun, Türkiye, 9 - 13 Ekim 2017, ss.32

V. Evaluation of olfactory response of *Adalia bipunctata* (Col:Coccinellidae) to four herbivore induced plant volatiles

ALTIN İ., GENÇER N. S.

27th International Scientific-Expert Congress of Agriculture and Food Industry, 26 - 28 Eylül 2016

VI. KESTANE GAL ARISI *DRYOCOSMUS KURIPHILUS* YASUMATSU (HYMENOPTERA:CYNIPIDAE) İLE İLGİLİ TÜRKİYE'xx DE YAPILAN ÇALIŞMALARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

GENÇER N. S., MERT C.

BURSA TARIM KONGRESİ, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2016

- VII. **Kestane Gal Arısı *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu (Hymenoptera: Cynipidae) ile İlgili Türkiye’de Yapılan Çalışmaların Değerlendirilmesi**
GENÇER N. S., MERT C.
Bursa Tarım Kongresi, Bursa, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2016
- VIII. **Yedi Noktalı Gelin Böceği *Coccinella septempunctata* L. (Coleoptera: Coccinellidae) ’xx nın Bazı Uçucu Organik Bitki Bileşiklerine Yönelimi**
GENÇER N. S., ALTIN İ.
V. TÜRKİYE BİTKİ KORUMA KONGRESİ, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014
- IX. **Bursa İli Çilek Alanlarında Saptanan *Polydrusus* Türleri ve Bunların Ergin Popülasyon Dalgalanması**
Kovancı B., Gençer N. S., Kovancı O. B., Akgül H.
Ulusal Kivi ve Üzümsü Meyveler Sempozyumu, Aydın, Türkiye, 23 - 25 Ekim 2003, ss.171-176
- X. **Bursa İli Çilek Ekiliş Alanlarında Saptanan Bitki Paraziti Nematot Türleri**
Kovancı B., Akgül H., Gençer N. S., Kovancı O. B.
Türkiye 4. Entomoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2000, ss.547-554

Metrikler

Yayın: 44

Atf (WoS): 77

Atf (Scopus): 85

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 5