

Prof. Dr. Sebahat Sullivan

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 362 312 1919](tel:+903623121919) Dahili: 1350

Fax Telefonu: [+90 362 457 6034](tel:+903624576034)

E-posta: sozman@omu.edu.tr

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/sozman>

Posta Adresi: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü 55139 Atakum/Samsun

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5240-8110

Publons / Web Of Science ResearcherID: G-9704-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 8320

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma (Dr), Türkiye 1990 - 1995

Lisans, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Türkiye 1975 - 1980

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Karedeniz Bölgesinde fındık kozalak akarları (*Phytoptella avellanae* (Nal.) ve *cecidophyopsis vermiciformis* (Nal.)(Eriophyoidea : Acarina) üzerinde populasyon değişimleri ve konukçu ilişkileri ağırlıklı ökolojik araştırma, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma (Dr), 1995

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 2006 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 2003 - 2006

Doç. Dr., Trakya Üniversitesi, 2000 - 2003

Doç. Dr., The University Of Queensland, School Of Life Sciences, Zoology Entomology, 1999 - 2001

Yrd. Doç. Dr., Trakya Üniversitesi, 1998 - 2000

Yrd. Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 1995 - 1998

Araştırma Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 1990 - 1995

Verdiği Dersler

İnsektisitler, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

Tarla Bitkileri Zararlıları, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2008 - 2009

Uygulamalı Akaroloji, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

Bitki Kliniği, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013
Akarolojiye Giriş, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010
Organik Tarımda Bitki Koruma, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2009 - 2010, 2008 - 2009
Bitki Koruma, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Biyolojik Mücadele, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010
Bitki Korumada Araştırma Değerlendirme, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010
Bilimsel Araştırma ve Bilim Etiği, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013
Akaroloji, Lisans, 2012 - 2013
Tarımsal Akaroloji, Doktora, 2008 - 2009
Akarların Ekolojisi, Doktora, 2008 - 2009

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A supplementary description of <i>Typhlodromina conspicua</i> (Garman) (Acari: Phytoseiidae) from Türkiye, with comments on its taxonomic status**
DÖKER İ., Bas H., Sullivan S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY, cilt.50, sa.1, ss.81-86, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Global patterns of the species richness and distribution of eriophyoid mites: a response to Li et al. 2023**
Sullivan S., Sullivan G. T.
JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Molecular Aspects of Gall Formation Induced by Mites and Insects**
Desnitskiy A. G. G., Chetverikov P. E. E., Ivanova L. A. A., Kuzmin I. V. V., Sullivan S., Sukhareva S. I. I.
LIFE-BASEL, cilt.13, sa.6, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Coextinction is magnifying the current extinction crisis, as illustrated by the eriophyoid mites and their host plants**
Sullivan S., Sullivan S.
ACAROLOGIA, cilt.63, sa.1, ss.169-179, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Deuterogyny and the Association of Two Vagrant Eriophyoid Mites (Acariformes, Eriophyoidea) with the Host-plant Generative Organs of Two Broad-leaved Trees in North-West Russia**
Chetverikov P. E., Desnitskiy A. G., Klimov P. B., Sullivan S., Romanovich A. E., Sukhareva S. I.
ZOOLOGICAL STUDIES, cilt.62, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **New records and complementary descriptions of three Phytoseiidae (Acari: Mesostigmata) species from Turkey**
Bas H., DÖKER İ., Sullivan S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY, cilt.48, sa.4-5, ss.393-400, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Re-description of the female of Kampimodromus langei Wainstein & Arutunjan (Acari: Phytoseiidae) based on normal and abnormal specimens, with the first description of its male**
Saglam D., DÖKER İ., Sullivan S.
ACAROLOGIA, cilt.62, sa.2, ss.446-453, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **A new species, new records, and DNA barcodes of eriophyne mites (Eriophyidae, Eriophyinae) from southeast Crimea and remarks on ability to form galls in conspecific eriophyoids**
Chetverikov P. E., Desnitskiy A. G., Letukhova V. Y., Ozman-sullivan S., Romanovich A. E., Sarratt J., Sukhareva S.
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, sa.9, ss.1721-1734, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Alarming evidence of widespread mite extinctions in the shadows of plant, insect and vertebrate extinctions**
Sullivan S., Sullivan S.
AUSTRAL ECOLOGY, cilt.46, sa.1, ss.163-176, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **How long do eriophyoid mites live?**
Sullivan S., Sullivan S.

- HOW LONG DO ACARI LIVE?, VOL. 20, ss.35-70, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. How Guilds Build Success; Aspects of Temporal Resource Partitioning in a Warm, Temperate Climate Assemblage of Dung Beetles (Coleoptera: Scarabaeidae)
Sullivan G. T., Sullivan S., Lumaret J., Bourne A., Zeybekoğlu Ü., Zalucki M. P., Baxter G.
ENVIRONMENTAL ENTOMOLOGY, cilt.46, sa.5, ss.1060-1069, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. Temporal Resource Partitioning and Interspecific Correlations in a Warm, Temperate Climate Assemblage of Dung Beetles (Coleoptera: Scarabaeidae)
Sullivan G. T., Sullivan S., Bourne A., Lumaret J., Zeybekoğlu Ü., Zalucki M. P., Baxter G.
JOURNAL OF INSECT SCIENCE, cilt.17, 2017 (SCI-Expanded)
- XIII. ENTOMOPATHOGENIC FUNGI ISOLATED FROM THAUMETOPOEA PITYOCAMPA AND THEIR EFFICACIES AGAINST ITS LARVAE
Akinci H. A., Sullivan S., Diler H., Celik N., Sullivan G. T., Karaca G.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.26, sa.8, ss.5251-5257, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. Characterization of Bean common mosaic virus and Bean common mosaic necrosis virus isolates in common bean growing areas in Turkey
Sökmen M., Deligoz I., Sullivan S.
EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.146, sa.1, ss.1-16, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. First record of Macrocheles matrius (Hull, 1925) (Acari: Macrochelidae) from Turkey
Qayyoum M. A., Khan B. S., Bashir M. H., Sahi S. T., Sullivan S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE AND BIOLOGY, cilt.18, sa.4, ss.813-816, 2016 (SCI-Expanded)
- XVI. Description of new records of the family Digamasellidae (Acari: Mesostigmata) from Kizilirmak Delta, Samsun Province, Turkey
Qayyoum M. A., Sullivan S., Khan B. S.
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.40, sa.3, ss.324-327, 2016 (SCI-Expanded)
- XVII. Does one size suit all? Dung pad size and ball production by Scarabaeus sacer (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae)
Sullivan G. T., Sullivan S., Lumaret J., Zalucki M. P., Baxter G.
EUROPEAN JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.113, ss.70-75, 2016 (SCI-Expanded)
- XVIII. New natural weed host Raphanus raphanistrum L. (Brassicaceae) for Beet necrotic yellow vein virus and its vector Polomyxa betae Keskin
Sullivan S., Kaya Altop E., Phillippe C. J., MENNAN H.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.40, sa.1, ss.120-126, 2016 (SCI-Expanded)
- XIX. Dung beetles (Coleoptera: Scarabaeidae) utilizing water buffalo dung on the Black Sea coast of Turkey
Sullivan G. T., Sullivan S., Lumaret J., Baxter G., Zalucki M. P., Zeybekoğlu Ü.
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.40, sa.1, ss.80-86, 2016 (SCI-Expanded)
- XX. A new species of the genus Dinotrema Foerster (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae) from Turkey
Fischer M., Sullivan G. T., Karaca I., Sullivan S.
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.38, sa.5, ss.651-654, 2014 (SCI-Expanded)
- XXI. Tachinid (Diptera) parasitoids of Hyphantria cunea (Lepidoptera: Arctiidae) in its native North America and in Europe and Asia - a literature review
Sullivan G. T., Sullivan S.
ENTOMOLOGICA FENNICA, cilt.23, sa.4, ss.181-192, 2012 (SCI-Expanded)
- XXII. The effect of tobacco waste application on Tobacco mosaic virus (TMV) concentration in the soil
Candemir F., Sullivan S., GÜLSER C.
ZEMDIRBYSTE-AGRICULTURE, cilt.99, sa.1, ss.99-104, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIII. Tachinid (Diptera: Tachinidae) Parasitoids of Overwintered Hyphantria cunea (Drury) (Lepidoptera: Arctiidae) Pupae in Hazelnut Plantations in Samsun Province, Turkey
Sullivan G. T., Karaca I., Sullivan S., KARA K.
JOURNAL OF THE ENTOMOLOGICAL RESEARCH SOCIETY, cilt.14, ss.21-30, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIV. Chalcidoid parasitoids of overwintered pupae of Hyphantria cunea (Lepidoptera: Arctiidae) in

- hazelnut plantations of Turkey's central Black Sea region**
 Sullivan G. T., Karaca I., Sullivan S., Yang Z. Q.
 CANADIAN ENTOMOLOGIST, cilt.143, sa.4, ss.411-414, 2011 (SCI-Expanded)
- XXV. Ichneumonid (Hymenoptera) parasitoids of overwintering *Hyphantria cunea* (Drury) (Lepidoptera: Arctiidae) pupae in hazelnut plantations of the central Black Sea region of Turkey**
 Sullivan G. T., Karaca I., Sullivan S., Kolarov J.
 ZOOTAXA, sa.2608, ss.63-68, 2010 (SCI-Expanded)
- XXVI. The effects of *Pseudomonas putida* biotype B on *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae)**
 Aksoy H. M., Sullivan S., Ocal H., Celik N., Sullivan G. T.
 EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY, cilt.46, sa.1-4, ss.223-230, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVII. ISOLATION OF BACILLUS MEGATERIUM FROM APHIS POMI (HOMOPTERA: APHIDIDAE) AND ASSESSMENT OF ITS PATHOGENICITY**
 Aksoy H. M., Sullivan S.
 JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.90, sa.3, ss.449-452, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVIII. A new species of eriophyoid mite (Acari : Eriophyidae) on sugarcane in Australia**
 Sullivan S., Amrine J. W., Walter D. E.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY, cilt.32, sa.4, ss.387-395, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIX. Life history of *Kampimodromus aberrans* as a predator of *Phytoptus avellanae* (Acari : Phytoseiidae, Phytoptidae)**
 Sullivan S.
 EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY, cilt.38, sa.1, ss.15-23, 2006 (SCI-Expanded)
- XXX. Biology and phenology of the eriophyid mite, <i>Floracarus perrepae</i>, on its native host in Australia, Old World climbing fern, <i>Lygodium microphyllum</i>**
 Ozman S., Goolsby J.
 EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY, cilt.35, sa.3, ss.197-213, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXI. An ultrastructural study of the relationship between the mite <i>Floracarus perrepae</i> Knihinicki & Boczek (Acariformes&COLFAML; Eriophyidae) and the fern <i>Lygodium microphyllum</i> (Lygodiaceae)**
 Freeman T. P., Goolsby J. A., Ozman S., Nelson D. R.
 AUSTRALIAN JOURNAL OF ENTOMOLOGY, ss.57-61, 2005 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. ***Aculus taihangensis* (Acari: Prostigmata: Eriophyidae), a potential biological control agent identified from the highly invasive pest plant, tree of heaven, in Türkiye**
 SULLIVAN S., SULLIVAN G. T., Chetverikov P. E., KAPLAN E.
Acarological Studies, cilt.5, sa.2, ss.99-104, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Diversity of entomopathogenic fungi in hazelnut plantations in the Black Sea Region of Georgia**
 ABRAMISHVILI T., GAGANIDZE D., DADEGASHVILI A., SULLIVAN S., BURJANADZE M., GIORBELIDZE M.
BULLETIN OF THE GEORGIAN NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES, cilt.16, sa.4, ss.62-68, 2022 (Scopus)
- III. **The newly formed Mite Specialist Group of the IUCN's Species Survival Commission and the conservation of global mite diversity**
 OZMAN SULLIVAN S. K., SULLIVAN G. T.
Acarological Studies, cilt.3, sa.2, ss.51-55, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Phytoseiid species (Acari: Phytoseiidae) on walnut trees in Samsun Province, Turkey**
 ÇAKIR Ş., TIXIER M. S., SULLIVAN S.
Acarological Studies, cilt.2, sa.1, ss.24-33, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **An overview of the XV International Congress of Acarology**
 OZMAN SULLIVAN S. K., SULLIVAN G. T.
Acarological Studies, cilt.1, sa.2, ss.53-58, 2019 (Hakemli Dergi)

- VI. **Phylogenetic analysis of hazelnut big bud mite- Phytoptus avellanae Nal. in the Black Sea region of Georgia**
ABRAMISHVILI T., GAGANIDZE D., SULLIVAN S., ABASHIDZE E.
BULLETIN OF THE GEORGIAN NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES, cilt.12, sa.4, ss.113-118, 2018 (Scopus)
- VII. **A tribute to the hazelnut plant Corylus spp the multiple uses of nature s magnificent gifts**
SULLIVAN G. T., SULLIVAN S., AKBASLI O., SAHIN M.
Acta Horticulturae, cilt.1052, ss.371-376, 2014 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Fındık bahçelerinde bulunan zararlı akar türleri ve ekonomik önemleri**
SULLIVAN S.
Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.21, sa.2, ss.261-264, 2006 (Hakemli Dergi)
- IX. **Alycina and Eupodina mites of hazelnut orchards in Turkey**
SULLIVAN S., ÇOBANOĞLU S., KAZMIERSKI A.
Acta Horticulturae, cilt.686, ss.401-406, 2005 (Hakemli Dergi)
- X. **Efficiency of pesticides against big bud mites Phytoptus avellanae Nal and Cecidophyopsis vermiformis Nal Acarina Eriophyoidea on hazelnut**
SULLIVAN S., AKÇA İ.
Acta Horticulturae, cilt.686, ss.393-399, 2005 (Hakemli Dergi)
- XI. **I Efficiency Of Pesticides Against Big Bud Mites Phytoptus avellanae Nal and Cecidophyopsis vermiformis Nal Acarina Eriophyoidea on Hazelnut**
sebahat S., AKÇA İ.
ACTA HORTICULTURAE, cilt.686, ss.393-399, 2005 (Hakemli Dergi)
- XII. **The life history and population development of Rhyncaphytoptus negundivagrans Farkas Acari Diptilomiopidae Acarology**
SULLIVAN S.
Acarology. Proceedings of the 10th International Congress of Acarology, ss.352-354, 2001 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Current status of hazelnut mites in Turkey**
SULLIVAN S., ÇOBANOĞLU S.
Acta Horticulturae, cilt.556, ss.479-487, 2001 (Scopus)
- XIV. **Some biological and morphological differences between gall and vagrant forms of Phytoptus avellanae Nal Acari Phytopidae**
SULLIVAN S.
International Journal of Acarology, cilt.26, sa.3, ss.215-219, 2000 (Scopus)
- XV. **Damage caused by Phytoptus avellanae Nal and Cecidophyopsis vermiformis Nal Acarina Eriophyoidea in hazelnut**
SULLIVAN S., TOROS S.
Acta Horticulturae, cilt.445, ss.537-543, 1997 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Life cycles of Phytoptus avellanae Nal and Cecidophyopsis vermiformis Nal Acarina Eriophyoidea**
SULLIVAN S., TOROS S.
Acta Horticulturae, cilt.445, ss.493-501, 1997 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Population fluctuations of Phytoptus avellanae Nal and Cecidophyopsis vermiformis Nal Acarina Eriophyoidea in big buds of hazelnut**
SULLIVAN S., TOROS S.
Acta Horticulturae, cilt.445, ss.511-520, 1997 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Studies on the efficeincy of two Bacillus thuringiensis formulations (Thrucide HP and Biobit) , Azinphos-methyl and triflumuron against Fall webworm (Hyphantria cunea Drury Lepidoptera:Arctiidae)**
Ecevit o., TUNÇER C., KARACA G., SULLIVAN S.
Türkiye 3. Biyolojik Mücadele Kongresi, 1994 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Tarımsal Önemi Olan Akarlar**
KUMRAL N. A., ÇOBANOĞLU S., SULLIVAN S., ÇAKMAK İ., KASAP İ., DENİZHAN İNANÇ E.
Genel Akaroloji, DOĞAN Salih, SULLIVAN Sebahat, Editör, Nobel, 2024
- II. **Genel Akaroloji**
Doğan S. (Editör), Sullivan S. (Editör)
Nobel Yayınevi, Ankara, 2023
- III. **Anatomı**
SULLIVAN S., AY R., DOĞAN S.
Genel Akaroloji, DOĞAN Salih, SULLIVAN Sebahat, Editör, Nobel, ss.73-92, 2023
- IV. **Biyolojik Çeşitliliğin Korunması ve Akarlar**
SULLIVAN G. T., SULLIVAN S.
Genel Akaroloji, DOĞAN Salih, SULLIVAN Sebahat, Editör, Nobel, ss.609-625, 2023
- V. **Takım: Trombidiformes**
KOÇ K., ÇOBANOĞLU S., SULLIVAN S., ESEN Y.
Genel Akaroloji, DOĞAN Salih, SULLIVAN Sebahat, Editör, Nobel, ss.557-584, 2023
- VI. **Akarlarda Toplama, Saklama, Preparasyon ve İnceleme Teknikleri**
SULLIVAN S., BOYACI Y. Ö., TOLUK A., KESKİN A., AYKUT M., ZEYTUN E.
Genel Akaroloji, DOĞAN Salih, SULLIVAN Sebahat, Editör, Nobel, ss.465-498, 2023
- VII. **How long do eriophyoid mites live?**
SULLIVAN S., SULLIVAN G. T.
Zoosymposia, Zhi-Qiang Zhang, Editör, Magnolia Press, Auckland, ss.35-70, 2021
- VIII. **Abstract Book. XV International Congress of Acarology**
Sullivan G. T. (Editör), Sullivan S. (Editör)
Bilkon Turizm Organizasyon Yayıncılık Ltd. Şti., Ankara, 2018
- IX. **Pest Management in Organic Hazelnut Growing**
SULLIVAN S.
Handbook of Pest Management in Organic Farming, Vincenzo Vacante, Serge Kreiter, Editör, CABI Publishing, Boston, ss.297-327, 2018
- X. **Abstract Book. International Conference on Biopesticides 7 (ICOB 7)**
Sullivan G. T. (Editör), Sullivan S. (Editör), Erdoğan P. (Editör), Karaca G. (Editör)
Erol Ofset, Samsun, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Oribatid mites from mushrooms growing in natural forest soils in Kastamonu Province, Turkey**
ÖZYÜREK O., YAŞA M., SULLIVAN S.
International Symposium on Soil Science and Plant Nutrition, Samsun, Türkiye, 02 Aralık 2022, ss.62
- II. **Global mite diversity is in crisis: what can we do about it?**
SULLIVAN G. T., SULLIVAN S.
XVI INTERNATIONAL CONGRESS OF ACAROLOGY, Auckland, Yeni Zelanda, 01 Aralık 2022, cilt.22, ss.89-93
- III. **Population dynamics of mite species on poplar trees in the Black Sea region of Turkey**
BAŞ H., SULLIVAN S., UECKERMANN E. A., CHETVERIKOV P. E., DÖKER İ.
XVI INTERNATIONAL CONGRESS OF ACAROLOGY, Auckland, Yeni Zelanda, 01 Aralık 2022, cilt.22, ss.168
- IV. **Collembola species occurring in hazelnut orchards in Samsun Province, Turkey**
SARUHAN M., DANYI L., SULLIVAN S.
XI European Congress of Entomology, 2 - 06 Temmuz 2018
- V. **The resistance of different varieties of faba bean (*Vicia faba* L.) to feeding by the black bean aphid, *Aphis fabae* Scopoli**

- SULLIVAN S., BOZOGLU H., SULLIVAN G. T.
XI European Congress of Entomology, 2 - 06 Temmuz 2018
- VI. **The effects of some plant extracts on the two spotted spider mite, *Tetranychus urticae***
SULLIVAN S., OGUZ N., HASSAN E.
International Symposium on Biocontrol and Biotechnology, 17 - 20 Ekim 2017, ss.26
- VII. **An overview of entomopathogens of *Hyphantria cunea***
SULLIVAN G. T., SULLIVAN S.
15th International Symposium on Biocontrol and Biotechnology, 17 - 20 Ekim 2017, ss.80
- VIII. **Tarsonemid mites (Acari: Prostigmata) on vegetables in Samsun province of Turkey**
OKSUZ F., MAGOWSKI W. L., SULLIVAN S.
International Symposium on Biocontrol and Biotechnology, 17 - 20 Ekim 2017, ss.79
- IX. **Chestnut eriophyoid mites (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea), including a new record for Turkey**
SULLIVAN S., DOĞANLAR M., MERT C., LEWANDOWSKI M.
6th International Chesnut Symposium, 9 - 13 Ekim 2017, ss.77
- X. **A checklist of mite species of wild mushrooms in Turkey**
SULLIVAN S., CALTEPE E.
XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation), 12 - 15 Eylül 2017, ss.223
- XI. **Tydeid mites (Acari: Prostigmata) occurring on vegetables in Samsun province, Turkey**
OKSUZ F., KAZMIERSKI A., SULLIVAN S.
XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, 12 - 15 Eylül 2017, ss.114
- XII. **Occurrence of phytoseiid species on vegetables in Samsun province, Turkey**
OKSUZ F., TIXIER M. S., SULLIVAN S.
IOBC Working Group Meeting "Integrated Control of Plant Feeding Mites, 4 - 07 Eylül 2017, ss.33
- XIII. **Mite species of cultivated mushrooms in Turkey**
SULLIVAN S., TEKBAS V.
IOBC Working Group Meeting "Integrated Control of Plant Feeding Mites, 4 - 07 Eylül 2017, ss.32
- XIV. **Dung beetle Coleoptera Scarabaeidae community succession in an extreme coastal environment in Turkey**
SULLIVAN G. T., SULLIVAN S., ZALUCKI M., BAXTER G., ZEYBEKOĞLU Ü., LUMARET J. P.
XXV International Congress of Entomology, 25 - 30 Eylül 2016
- XV. **Determination of the efficacy of some pest control methods used in organic hazelnut growing**
YAMAKOGLU S., SULLIVAN S.
XXV International Congress of Entomology, 25 - 30 Eylül 2016
- XVI. **Aggregation and resource partitioning by dung beetles Coleoptera Scarabaeidae**
SULLIVAN G. T., SULLIVAN S., BOURNE A., LUMARET J. P., ZEYBEKOĞLU Ü., ZALUCKI M. P., BAXTER G.
Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation, 5 - 08 Eylül 2016, ss.411
- XVII. **The role of the family Macrochelidae Acari Mesostigmata in biological control with a short review of the macrochelid fauna of Turkey and Pakistan**
QUAYYOUN M. A., KHAN B. S., SULLIVAN S.
Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation, 5 - 08 Eylül 2016, ss.287
- XVIII. **Mite species and their population densities in flour mills in Samsun province Turkey**
KALAY K., SULLIVAN S.
Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation, 5 - 08 Eylül 2016, ss.241
- XIX. **Succession patterns in a warm temperate climate assemblage of coprophagous dung beetles Coleoptera Scarabaeidae in Turkey**
SULLIVAN G. T., SULLIVAN S., BOURNE A., LUMARET J. P., ZEYBEKOĞLU Ü., ZALUCKI M. P., BAXTER G.
Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation, 5 - 08 Eylül 2016, ss.233
- XX. **Eriophyoid mites and their population densities on weeds of the family Astreaceae in wheat fields in the Central Anatolian region of Turkey**
DİLER H., SULLIVAN S.
Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.442

- XXI. **Efficacy of some mushroom extracts against *Tetranychus urticae* Koch**
SULLIVAN S., PEKŞEN A., Dulun A., Genç R.
8th Symposium of the European Association of Acarologists(EURAAC), Valencia, İspanya, 11 - 15 Temmuz 2016
- XXII. **Seasonal densities of storage mites in wheat flour mills in Samsun Province Turkey**
KALAY K., SULLIVAN S.
8th Symposium of the European Association of Acarologist, 11 - 15 Temmuz 2016, ss.45
- XXIII. **Entomopathogens infecting mites**
DİLER H., SULLIVAN S.
5th Entomopathogens and Microbial Control Congress, 9 - 11 Eylül 2015, ss.120
- XXIV. **Efficacy of some plant extracts against *Tetranychus urticae* Koch Acarina Tetranychidae**
Sullivan S., Tuna C., ARSLANOĞLU Ş. F., Hassan E.
International Conference of Biopesticides 7, 19 - 21 Ekim 2014
- XXV. **Potential biological control agents collected from overwintering *Hyphantria cunea* Drury**
Lepidoptera Arctiidae pupae in Turkey
SULLIVAN G. T., KARACA İ., SULLIVAN S.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOPESTICIDES 7, 19 - 25 Ekim 2014, ss.17
- XXVI. **Efficacy of some plant and mushroom extracts against the red poultry mite *Dermanyssus gallinæ***
Mesostigmata Dermanyssidae
QUAYYOUN M. A., SULLIVAN S., PEKŞEN A., HASSAN E.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOPESTICIDES 7, 19 - 25 Ekim 2014, ss.35
- XXVII. **Efficacy of some plant and mushroom extract against the red poultry mite *Dermanyssus gallinæ***
Mesostigmata Dermanyssidae
M ASIF Q., SULLIVAN S., PEKŞEN A., ERROL H.
International Conference on Biopesticides 7, 19 - 25 Ekim 2014
- XXVIII. **Do the contradictory life cycles of the hazelnut big bud mite *Phytoptus avellanae* Nal Acari**
Phytoptidae imply two species
SULLIVAN S.
XIVth International Congress of Acarology, 14 - 18 Temmuz 2014, ss.62
- XXIX. **A Tribute to the Hazelnut Plant (*Corylus spp.*) - the Multiple Uses of Nature's Magnificent Gifts**
Sullivan G. T., Sullivan S., Akbasli O., Sahin M.
8th International Congress on Hazelnut, Temuco, Şili, 19 - 22 Mart 2012, cilt.1052, ss.371-376
- XXX. **Eriophyoid mites from Araucariaceae of ancient lineage**
SULLIVAN S.
XIII International Congress of Acarology, 23 - 27 Ağustos 2010
- XXXI. **Eriophyoid mites on weeds in hazelnut orchards**
ÖCAL DİLER H., SULLIVAN S.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.309
- XXXII. **Entomopathogenic efficacy of fungi isolated from overwintered *Hyphantria cunea* (Drury)**
(Lepidoptera: Arctiidae) pupae
SULLIVAN G. T., SULLIVAN S., KARACA İ., KARACA G.
IV Bitki Koruma Kongresi, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.137
- XXXIII. **Seasonal densities of dust mites in the houses of allergic asthma patients in Samsun, Turkey**
SULLIVAN S., CELIK N.
XIII International Congress of Acarology, 23 - 27 Ağustos 2010
- XXXIV. **Samsun ilinde alerjik astımlı hastaların evlerinde bulunan toz akarı türleri**
CELIK N., SULLIVAN S.
Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Türkiye, 15 - 18 Temmuz 2009
- XXXV. **Strategies for Improved Pest Management in Turkish Hazelnut Growing**
Sullivan S., Sullivan G. T.
7th International Congress on Hazelnut, Viterbo, İtalya, 31 Ekim 2009, cilt.845, ss.561-565
- XXXVI. **Insect Pests of Stored Hazelnuts in Samsun Province, Turkey**

- Sullivan S., Ocal H., Celik N., Sullivan G. T.
7th International Congress on Hazelnut, Viterbo, İtalya, 31 Ekim 2009, cilt.845, ss.515-520
- XXXVII. **Occurrence of mite species in tea plantations in Turkey**
SULLIVAN S., OCAL H., MICIK M.
XVI International Plant Protection Congress, 15 - 18 Ekim 2007, cilt.2, ss.764-765
- XXXVIII. **Mites of tea plantations in Turkey**
SULLIVAN S., OCAL H., MICIK M.
VIII. European Congress of Entomology, 17 - 22 Eylül 2006, ss.45
- XXXIX. **Sebzelerde bulunan eriophyid akarlar Eriophyid mites on vegetables**
SULLIVAN S., ÖCAL H.
GAP IV. TARIM KONGRESİ, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2005, ss.334-341
- XL. **Alycina and eupodina mites in hazelnut orchards in turkey**
Sullivan S., Kazmierski A., Cobanoglu S.
6th International Congress on Hazelnut, Tarragona, İspanya, 14 - 18 Haziran 2004, ss.401-406
- XLI. **Efficiency of pesticides against big bud mites [Phytoptus avellanae nal. and Cecidophyopsis vermiciformis Nal. (Acarina : Eriophyoidea)] on hazelnut**
Sullivan S., Akca I.
6th International Congress on Hazelnut, Tarragona, İspanya, 14 - 18 Haziran 2004, ss.393-399
- XLII. **Mites of stored hazelnuts in Turkey.**
SULLIVAN S., Zdarkova E.
XXI. International Congress of Entomology, 20-26 August 2000, Foz do Iguassu, Brazil, Brezilya, 20 - 26 Ağustos 2000, ss.1034
- XLIII. **Mites of stored paddy rice in Samsun Province of Turkey.**
Oksüz S., SULLIVAN S.
14th International Plant Protection Congress (IPPC), Jerusalem, İsrail, 25 - 30 Temmuz 1999, ss.39
- XLIV. **An annotated list of eriophyoid mites Acarina Eriophyoidea from Turkey**
SULLIVAN S.
VIII INTERNATIONAL CONGRESS OF ZOOGEOGRAPHY AND ECOLOGY OF GREECE AND ADJACENT REGION, 17 - 21 Mayıs 1999
- XLV. **Population fluctuations of Phytoptus avellanae Nal and Cecidophyopsis vermiciformis Nal (Eriophyoidea: Acarina) in big buds of hazelnut**
Sullivan S., Toros S.
4th International Symposium on Hazelnut, Ordu, Türkiye, 30 Temmuz - 02 Ağustos 1996, ss.511-520
- XLVI. **Life cycles of Phytoptus avellanae Nal and Cecidophyopsis vermiciformis Nal (Eriophyoidea: Acarina)**
Sullivan S., Toros S.
4th International Symposium on Hazelnut, Ordu, Türkiye, 30 Temmuz - 02 Ağustos 1996, ss.493-501
- XLVII. **Fındık kozalak akarları Phytoptus avellanae Nalepa ve Cecidophyopsis vermiciformis Nalepa Acarina Eriophyoidea nın Karadeniz Bölgesinde dağılımları**
SULLIVAN S., TOROS S.
TÜRKİYE III. ENTOMOLOJİ KONGRESİ, Türkiye, 24 - 28 Eylül 1996, ss.328-336
- XLVIII. **Fındıklarda tomurcuk dökümleri ile Fındık kozalak akarları Phytoptus avellanae Nal ve Cecidophyopsis avellanae Nal Acarina Eriophyidae arasındaki ilişkiler**
SULLIVAN S., ECEVİT O.
TÜRKİYE III. ENTOMOLOJİ KONGRESİ, Türkiye, 24 - 28 Eylül 1996, ss.337-345
- XLIX. **Türkiye akar faunası için yeni bir tür Rhynchaphytoptus negundivagrans Farkas Eriophyoidea Acarina A new record for Turkish Acarina fauna Rhynchaphytoptus negundivagrans Farkas Eriophyoidea Acarina**
SULLIVAN S., TUNCER C., ECEVİT O.
XIII. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, Türkiye, 17 - 20 Eylül 1996, ss.184-191
- L. **Determination of susceptibility of some important hazelnut cultivars at the BlackSee Region to pest and diseases.**

- Ecevit O., sullivan S., Hatat G., Okay A. N., Kaya A., MENNAN S.
 Fındık ve Diğer Sert Kabuklu Meyveler Sempozyumu, 10 - 11 Ocak 1996
- L.I. **Natural enemies found in Black Sea hazelnut orchards and their potential in biological control**
 Ecevit O., TUNÇER C., Sullivan S., MENNAN S., AKÇA İ.
 Fındık ve Diğer Sert Kabuklu Meyveler Sempozyumu, 10 - 11 Ocak 1996
- L.II. **Karadeniz Bölgesinde önemli fındık çeşitlerinin zararlı ve hastalıklara karşı duyarlılıklarının belirlenmesi**
 ECEVİT O., SULLIVAN S., HATAT G., OKAY A. N., KAYA A., MENNAN S.
 Fındık ve Diğer Sert Kabuklu Meyveler Sempozyumu, Türkiye, 10 - 11 Ocak 1996, ss.77-93
- L.III. **Studies on the efficiency of two Bacillus thuringiensis formulations (Thuricide and Biobit), Azinphos methyl and Triflumuron against Fall Webworm (*Hyphantria cunea* Drury, Lepidoptera: Arctiidae)**
 ECEVİT O., TUNÇER C., HATAT G., SULLIVAN S.
 Türkiye 3. Biyolojik Mücadele Kongresi Bildirileri, Türkiye, 25 - 28 Ocak 1994, ss.519-528
- L.IV. **STUDIES ON THE EFFICIENCY OF 2 BACILLUS-THURINGIENSIS FORMULATIONS (THURICIDE HP AND BIOBIT), AZINPHOS-METHYL AND TRIFLUMURON AGAINST FALL WEBWORM (HYPHANTRIA-CUNEA DRURY LEPIDOPTERA, ARCTIIDAE)**
 ECEVİT O., Tunçer C., HATAT G., KECECI S.
 3rd Turkish National Congress of Biological Control, İzmir, Türkiye, 25 - 28 Ocak 1994, ss.519-528
- LV. **Doğu Karadeniz Bölgesi fındık bahçelerinde zararlı Eriophyoidea Acarina Actinedida akarları üzerinde çalışmalar Studies on Eriophyoidea Acarina Acrtinedida of hazelnut groves in East Black Sea region**
 ECEVİT O., SULLIVAN S., TUNCER C., YANILMAZ A. F., IŞIK M.
 Türkiye II. Entomoloji Kongresi, Türkiye, 28 - 31 Ocak 1992, ss.671-681
- LVI. **Doğu Karadeniz Bölgesinde fındık bahçelerinde zararlı Eriophyoidae Acarina türleri üzerinde çalışmalar**
 ECEVİT O., SULLIVAN S., TUNÇER C., IŞIK M., YANILMAZ A. F.
 Türkiye 2. Entomoloji Kongresi, Türkiye, 28 - 31 Ocak 1992, ss.671-681

Desteklenen Projeler

- Sullivan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Konya İlinde Mısır Depolarında Bulunan Akar Türlerinin ve Popülasyon Yoğunlıklarının Saptanması, 2022 - Devam Ediyor
- Sullivan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gaziantep İlinde Antepfıstığı Bahçelerinde Bulunan Akar Türlerinin ve Popülasyon Yoğunlıklarının Belirlenmesi, 2022 - Devam Ediyor
- Sullivan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karadeniz Bölgesindeki Kavak Ağacılarında Görülen Akar Türlerinin ve Yoğunlıklarının Belirlenmesi, 2022 - Devam Ediyor
- Sullivan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Kampüs Alanında Bulunan Meşe Ağacılarındaki Akar Türlerinin ve Yoğunlıklarının Belirlenmesi, 2022 - Devam Ediyor
- Sullivan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kastamonu ve Çevresinde Doğada Bulunan Yenilebilir Mantarlardaki Akar Türleri ve Yoğunlıklarının Belirlenmesi, 2022 - Devam Ediyor
- Sullivan S., TÜBİTAK Projesi, Yüksek Damarlı Bitkilerde Acariform Akarların Evrimlesme Paternleri: Gal Oluşturan Eriophyoid Akarlarda (Acari: Acariformes) Eşzamanlılık (Synhospitality) Gelişiminin Mekanizmaları (Patterns of Evolution of Acariform Mites on Higher Vascular Plants: Mechanisms of the Development of Synhospitality in Gall Forming Eriophyoids (Acariformes, Eriophyoidea) (TUBITAK 2532 -Rusya Temel Araştırmalar Kurumu (RFBR)-İkili İşbirliği Projesi/ 220N174 Nolu Proje), 2021 - Devam Ediyor
- Sullivan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, XXV International Congress of Entomology, 2016 - Devam Ediyor
- Sullivan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, The 15th International Symposium on Biocontrol and Biotechnology, 2017 - 2022
- Sullivan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Samsun İli Ceviz Bahçelerinde Bulunan Akar Türlerinin Belirlenmesi, 2018 - 2020

Sullivan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, IX International Agriculture Symposium "AGROSYM 2018", 2018 - 2019

Sullivan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Samsun İli Mantar İşletmelerinde Bulunan Akar Türlerinin Belirlenmesi, 2017 - 2019

Sullivan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Kampüs Alanında Bulunan Yenilebilir Mantarlardaki Akar Türlerinin ve Mevsimsel Yoğunlıklarının Belirlenmesi, 2017 - 2019

Sullivan S., Diğer Uluslararası Fon Programları, Detection of the harmful hazelnut mites, *Phytoptus avellanae* and *Cecidophyopsis vermiciformis*, in hazelnut species common to the West Georgia Regions, 2017 - 2018

Sullivan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 8th Symposium of the European Association of Acarologists, 2016 - 2016

Sullivan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tachinid(Diptera) parasitoids of *Hyphantria cunea* (Lepidoptera: Arctiidae) in its native North America and in Europe and Asia ? a literature review, 2016 - 2016

Sullivan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, XIV. International Congress of Acarology, 2014 - 2016

Sullivan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Samsun İli Un Fabrikalarında Bulunan Akar Türleri ve Populasyon Yoğunlıklarının Belirlenmesi, 2013 - 2016

Sullivan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bafra ve Çarşamba Ovalarında Yetişirilen Yazlık ve Kışlık Sebze Çeşitlerinde Bulunan Akar Türleri ve Populasyon Yoğunlıklarının Belirlenmesi, 2013 - 2016

Sullivan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Organik Fındık Tarımında Kullanılan Bazı Bitki Koruma Uygulamalarının Etkinliklerinin Belirlenmesi, 2013 - 2016