

ÖZGEÇMİŞ

Prof. Dr. İSMAİL ALPER SUSURLUK

Doğum Yılı:	1972
Yazışma Adresi:	Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 16059 Nilüfer-BURSA
Telefon :	0224-294 15 79
Faks :	0224-294 14 02
e-posta :	susurluk@uludag.edu.tr , alpersusurluk@gmail.com

EĞİTİM BİLGİLERİ

Ülke	Üniversite	Fakülte/Enstitü	Öğrenim Alanı	Derece	Mezuniyet Yılı
Almanya	Christian-Albrechts-Universität-Kiel	ZİRAAT FAKÜLTESİ	NEMATOLOJİ	Doktora	2005
Türkiye	Ankara Üniversitesi	ZİRAAT FAKÜLTESİ	ENTOMOLOJİ	Yüksek Lisans	1997
Türkiye	Ankara Üniversitesi	ZİRAAT FAKÜLTESİ	BİTKİ KORUMA	Lisans	1994

AKADEMİK/MESLEKTE DENEYİM

Kurum/Kuruluş	Ülke	Şehir	Bölüm/Birim	Görev Türü	Görev Dönemi
Uludağ Üniversitesi	Türkiye	Bursa	BİTKİ KORUMA	Prof. Dr.	2015
Uludağ Üniversitesi	Türkiye	Bursa	BİTKİ KORUMA	Doç. Dr.	2010-2015
Uludağ Üniversitesi	Türkiye	Bursa	BİTKİ KORUMA	Yrd. Doç. Dr.	2008-2010
Uludağ Üniversitesi	Türkiye	Bursa	BİTKİ KORUMA	Öğretim Görevlisi (Dr.)	2007-2008
Tarım ve Köyişleri Bakanlığı	Türkiye	İzmir	Laboratuar	Teknik Personel	2005-2007
Christian-Albrechts-Universität	Almanya	Kiel	AR-GE	Araştırma Görevlisi	2001-2005
Ankara Üniversitesi	Türkiye	Ankara	BİTKİ KORUMA	Araştırma Görevlisi	1995-2001

UZMANLIK ALANLARI

Uzmanlık Alanları
Nematoloji, Entomoloji
Entomopatojen nematodlar, biyolojik mücadele

PROJE DENEYİMİ

Proje Adı	Kurum	Bütçe	Tarih	Görev	Proje Türü
Biyolojik Mücadele Ajanı Entomopatojen Nematodların (Fam: Steinernematidae ve Heterorhabditidae) Kitlesel Üretimleri ve Ticari Formülasyonları	TÜBİTAK	88707	01.01.2007-01.01.2009	Araştırmacı/Uzman	Ulusal
Türkiye'de Tespit Edilen Entomopatojen Nematod Heterorhabditis bacteriophora İzolatlarının In Vitro Ortamda Hibritleme İle Yüksek Sıcaklığa ve Su Kaybına Toleranslı Yeni İrklarının Elde Edilmesi ve Bu İrkların Biyolojik Mücadeledeki Etkinliklerinin ve Topraktaki Kalıcılıklarının Araştırılması	TÜBİTAK	122580	15.09.2010-15.03.2013	Yürütücü	Ulusal
Tarımda biyolojik mücadele ajanı olarak kullanılan entomopatojen nematodların in vitro yöntemle kitlesel üretimleri ve bazı toprakaltı zararlılarına karşı kullanımları	Uludağ Üniversitesi	40000	13.09.2007-13.09.2010	Yürütücü	Kurumsal (BAP v.b.)
Biyolojik mücadelede zararlı böceklere karşı kullanılan entomopatojen nematod, <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> , ırklarının bazı biyo-ekolojik özelliklerindeki farklılıklarının sıvı kültür	Uludağ Üniversitesi	13631	01.04.2013-01.04.2015	Yürütücü	Kurumsal (BAP v.b.)

üretimine etkileri ve bu ırkların kalite kontrolü.					
---	--	--	--	--	--

DİĞER AKADEMİK FAALİYETLER

Son Bir Yılda Uluslararası İndekslere Kayıtlı Makale/Derleme İçin Yapılan Danışmanlık Sayısı			25
Son Bir Yılda Projeler İçin Yapılan Danışmanlık Sayısı			6
Yayınlara Alınan Toplam Atıf Sayısı			116
Danışmanlık Yapılan Öğrenci Sayısı		Tamamlanan	Devam Eden
	Yüksek Lisans	2	4
	Doktora	-	3
	Uzmanlık		
Diğer Faaliyetler (Eser/görev/faaliyet/sorumluluk/olay/üyelik vb.)		- U.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yrd. - Editor in Chief Journal of Biological and Environmental Science (JBES)	

ÖDÜLLER

Ödülün Adı	Alındığı Kuruluş	Yılı
Araştırma Bursu	Alman Akademik Değişim Servisi (DAAD)	2009
Doktora Bursu	e-nema GmbH	2002
Araştırma Bursu	Christian-Albrechts-Universität	2001
Araştırma Bursu NATO-A2	TÜBİTAK Başkanlık	1999

YAYINLARI
SCI, SSCI, AHCI indekslerine giren dergilerde yayımlanan makaleler

- Ulu, T.C., Sadic, B., **Susurluk I.A.** and Aksit, T. (2015). Virulence of four entomopathogenic nematode species for plum sawfly, *Hoplocampa flava* L. (Hymenoptera: Tenthredinidae). ISJ-Invertebrate Survival Journal, 12: 274-277.
- Susurluk, I.A.** and Ulu, T.C. (2015). Virulence comparisons of high-temperature-adapted *Heterorhabditis bacteriophora*, *Steinernema feltiae* and *S. carpocapsae*. Helminthologia, 52 (2): 118-122.
- Kongu, Y. and **Susurluk, I.A.** (2014). Comparison of virulence of hybridized entomopathogenic nematode *Heterorhabditis bacteriophora* (Rhabditida: Heterorhabditidae) strains and their parents. Turkish Journal of Entomology, 38 (2): 125-134.
- Ulu, T.C. and **Susurluk, I.A.** (2014). Heat and desiccation tolerances of *Heterorhabditis bacteriophora* strains and relationships between their tolerances and some bioecological characteristics. ISJ-Invertebrate Survival Journal, 11: 4-10.
- Susurluk, I.A.**, Kongu, Y and Ulu, T.C. (2013). Quality control of *in vitro* produced *Heterorhabditis bacteriophora* (Rhabditida: Heterorhabditidae) strains isolated from Turkey. Turkish Journal of Entomology, 37 (3): 283-291.
- Susurluk, I.A.**, Ulu, T.C. and Kongu, Y. (2013). Tolerances of hybridized entomopathogenic nematode *Heterorhabditis bacteriophora* (Rhabditida: Heterorhabditidae) strains to heat and desiccation. Turkish Journal of Entomology, 37 (2): 221 -228.
- Susurluk, I.A.** (2013). Persistence and foraging behavior of heat tolerant *Heterorhabditis bacteriophora* strains into soil. Russian Journal of Nematology, 21 (1), 51 – 57
- Susurluk, I.A.**, Kumral N.A., Bilgili U. and Acikgoz E. (2011). Control of a new turf pest, *Dorcadion pseudopreissi* (Coleoptera: Cerambycidae), by the entomopathogenic nematode *Heterorhabditis bacteriophora*. Journal of Pest Science, 84: 321–326.
- Susurluk, A.** (2011). Potential of *Steinernema feltiae* (Rhabditida: Steinernematidae) as a biological control agent against the cabbage maggot, *Delia radicum* (Diptera: Anthomyiidae) in oilseed rape. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 35: 413–419.
- Melo, E. L., Ortega, C. A., **Susurluk, A.**, Gaigl, A. and Bellotti, A. C. (2009). Native entomopathogenic nematodes (Rhabditida) in four departments of Colombia. Revista Colombia de Entomologia, Vol. 35 (1): 28-33.
- Susurluk, I. A.**, Kumral N.A., Peters, A., Bilgili, U. and Açıkğöz E. (2009). Pathogenicity, reproduction and foraging behaviours of some entomopathogenic nematodes on a new turf pest, *Dorcadion pseudopreissi* (Coleoptera: Cerambycidae). Biocontrol Science and Technology, Vol. 19 (6): 585–594.
- Susurluk, I. A.** (2009). Seasonal and vertical distribution of the entomopathogenic nematodes, *Heterorhabditis bacteriophora* (TUR-H2) and *Steinernema feltiae* (TUR-S3), in turf and fallow areas. Nematology, Vol 11 (2): 309-315.
- Susurluk, I. A.** (2008). 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). Journal of Pest Science, 81: 221–225.

Susurluk, I.A. (2008). Effects of various agricultural practices on persistence of the inundative applied entomopathogenic nematodes, *Heterorhabditis bacteriophora* and *Steinernema feltiae* in the field. *Russian Journal of Nematology*, 16 (1): 23-32.

Susurluk, I. A. (2008). 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. *Nematology*, Vol. 10 (1): 137-141.

Susurluk, A. and Ehlers, R.-U. (2008). Field persistence of the entomopathogenic nematode *Heterorhabditis bacteriophora* in different crops. *BioControl*, 53: 627-641.

Susurluk, A. and Ehlers, R.-U. (2008). Sustainable control of black vine weevil larvae, *Otiorhynchus sulcatus* (Coleoptera: Curculionidae) with *Heterorhabditis bacteriophora* in strawberry. *Biocontrol Science and Technology*, Vol: 18 (6), 635-640.

Unlu, I., Ehlers, R.-U. and **Susurluk, A.** (2007). Additional data and first record of the entomopathogenic nematode *Steinernema weiseri* from Turkey. *Nematology*, Vol. 9 (5), 739-741.

Susurluk, I. A. and Toprak, U. (2006). Molecular Identification of Three Entomopathogenic Nematodes from Turkey by PCR-RFLP of the ITS Regions. *Phytoparasitica* 34 (1): 17-20.

Susurluk, A., Dix, I., Stackebrandt, E., Strauch, O., Wyss, U. and Ehlers, R.-U. (2001): Identification and ecological characterisation of three entomopathogenic nematode-bacterium complexes from Turkey. *Nematology*, Vol. 3 (8), 833-841.

Diğer uluslar arası dergilerde yayınlanan makaleler

Susurluk, A., Tarasco, E., Ehlers, R.-U. and Triggiani, O. (2007). Molecular Characterisation of Entomopathogenic Nematodes Isolated in Italy by PCR-RFLP Analysis of the Its Region of the Ribosomal DNA Repeat Unit. *Nematologia Mediterranean*, 35: 23-28.

Kepekci, I. and **Susurluk, A.** (2006). Infectivity of Two Turkish Isolates of *Steinernema feltiae* (Rhabditida: Steinernematidae) against *Rhagoletis cerasi* and *Ceratitis capitata*. *Nematologia Mediterranea*, 34: 95- 97.

Kepekci, I. and **Susurluk, A.** (2006). Susceptibility of The Mealy Plum Aphid, *Hyalopterus pruni* (Geoffroy) (Homoptera: Aphididae) of Two Isolates of *Steinernema feltiae* (Rhabditida: Steinernematidae) in Laboratory Studies. *Pak. J. Nematol.*:24 (1):49-55.

Kepekci, I. and **Susurluk, I. A.** (2003). Three entomopathogenic nematodes (Rhabditida) from Turkey. *Pak. J. Nematol.*, 21 (1): 19-23.

Ulusal dergilerde yayınlanan makaleler

Susurluk, I. A. and Ehlers R-U. (2008). Comparison of some characterizations of recovered from soil and newly fermented entomopathogenic nematode, *Heterorhabditis bacteriophora*, *J. Biol. Environ. Sci.*, 2 (6): 65–71.

Susurluk, I. A. (2007). A Review on Entomopathogenic Nematodes in Turkey. *Journal of Biological and Environmental Sciences (JBES) J. Biol. Environ. Sci.*, 1 (2): 67-71.

Susurluk, A. (2006). Effectiveness of the Entomopathogenic Nematodes, <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> and <i>Steinernema feltiae</i> against <i>Tenebrio molitor</i> (Yellow Mealworm) Larvae at Different Temperature and Soil Types. <i>Turk. J. of Biol.</i> , 30 (4): 199-205.
Susurluk, I. A. (2006). Comparison of Some Biological Characterizations of the Entomopathogenic Nematodes, <i>Steinernema weiseri</i> and <i>S. feltiae</i> (Rhabditida: Steinernematidae), Isolated in Turkey. <i>Turk. J. of Agricultural Science</i> , 12 (4), 340-344.
Toprak, U., Susurluk, I. A. and Gürkan, O. (2005). The Partial Sequence Comparison of lef-8 gene Obtained from a Turkish SpliNPV with several Baculoviruses. <i>Turk. J. of Agricultural Science</i> , 11 (4), 384-390.
Aydin, H. and Susurluk, A. (2005). Competitive Abilities of Entomopathogenic Nematodes, <i>Steinernema feltiae</i> and <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> in the Same Host at Different Temperatures. <i>Turk. J. of Biol.</i> 29 (1): 35-39.
Susurluk, I. A. , Ünlü I., Kepenekci, I. (2003). Host finding behaviour of two different Turkish isolates of entomopathogenic nematode species, <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> . <i>Poinar 1976</i> (Rhabditida: Heterorhabditidae). <i>Turk. J. of Biol.</i> 27 (4): 203-207.
Nurulloğlu, Z.Ü. and Susurluk, A. (2001): İki Farklı Besin Ortamında Yetiştirilen <i>Galleria mellonella</i> L. (Lepidoptera: Pyralidae) nın Türk ve Alman Irklarının Yumurta Verimi. <i>Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi Dergisi</i> , 18, 39-44.
Kepenekci, I. and Susurluk, A. (2000): Türkiye İçin Yeni Bir Entomopatojen Nematod Türü: <i>Heterorhabditis marelatus</i> Liu and Berry, 1996. <i>A.Ü.Z.F. Tarım Bilimleri Dergisi</i> 6 (2), 59-64.
Susurluk, A. and Ökten, E. (2000): Bazı Entomopatojen Nematodların <i>Blattella germanica</i> L. (Dictyoptera: Blattellidae) Üzerindeki Etkileri. <i>A.Ü.Z.F. Tarım Bilimleri Dergisi</i> , 6 (4), 111-114.
Susurluk, A. and Ökten, E. (1999): Eskişehir İli ve Çevresi Şekerpancarı Ekim Alanlarında <i>Heterodera schachtii</i> , Schmidt, 1871 (Tylenchida: Heteroderidae) nın Yayılışı Üzerine Araştırmalar. <i>Türkiye Entomoloji Dergisi</i> , 23(2), 143-147.

Uluslararası konferans/sempozyumların bildiri kitaplarında yer alan sunumlar

Susurluk, I.A. , Ulu, T.C. and Kongu Y. (2013). Tolerance of Hybridized Entomopathogenic Nematode <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> Strains to Heat and Desiccation. 65 th International Symposium On Crop Protection, May 21 st , 2013, Gent-Belgium, P: 62 (Oral).
Susurluk, I. A. (2013). Capabilities of Host Seeking And Persistence of Heat Tolerant Entomopathogenic Nematode <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> Strains. 65 th International Symposium On Crop Protection, May 21 st , 2013, Gent-Belgium, P: 192 (Poster).
Ulu, T.C. and Susurluk I. A. (2013). Some Bio-Ecologic Characters of Heat and Desiccation Tolerant <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> Strains Isolated From Turkey. 65 th International Symposium On Crop Protection, May 21 st , 2013, Gent-Belgium, P: 194 (Poster).
Susurluk I.A. , Kumral N.A., Bilgili U., Acikgoz E. (2010). Control Potential of <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> Against A New Turf Pest, <i>Dorcadion Pseudopreissi</i> (Coleoptera: Cerambycidae) İn Turf. 43th Meeting Society for Invertebrate Pathology, 11–15 July 2010, Trabzon-Turkey.

<p>Susurluk, A., 2006. A review on entomopathogenic nematodes in Turkey. Summit Workshop COST 850 "Biocontrol Symbiosis" together with the 4th International Symposium "Entomopathogenic Nematodes and Symbiotic Bacteria" Schloss Salzau, Kiel-Germany 1-6 June 2006.</p>
<p>Ökten, E., Susurluk, A., Akkaya, A. and Akgül, C. (1999). Control methods, economical important and distribution of sugarbeet cyst nematode in sugarbeet cultivation areas in Middle Anatolia-Turkey. 1st International Sugarbeet Techniques Conference at Konya, Turkey, May 1999.</p>
<p>Susurluk, A. and Ehlers, R.-U., 2006. More questions than answers: Application and establishment in agroecosystems. Summit Workshop COST 850 "Biocontrol Symbiosis" together with the 4th International Symposium "Entomopathogenic Nematodes and Symbiotic Bacteria" Schloss Salzau, Kiel-Germany 1-6 June 2006.</p>
<p>Susurluk, A. and Ehlers, R.-U. (2005). Introduction of a non-indigenous <i>H. bacteriophora</i> strain and effect on native <i>S. feltiae</i> population and results on <i>H. bacteriophora</i> persistence. COST-Management Committee and Working Group Meeting: Natural occurrence and evolution of EPNs, January 14-17, 2005 in Ceske Budejovice, the Czech Republic.</p>
<p>Susurluk, A. and Ehlers, R.-U. (2005). Latest results on identification of EPN from Europe. COST Management Committee and Working Group Meeting: Natural occurrence and evolution of EPNs, January 14-17, 2005 in Ceske Budejovice, the Czech Republic.</p>
<p>Susurluk, A., Ehlers, R.-U.; Buchhop, J. and Sermann, H. (2005). Influence of crop and application time on establishment and persistence of the entomopathogenic nematode <i>Heterorhabditis bacteriophora</i>. 57th International Symposium on Crop Protection, Faculty of Biosciences Engineering, May 10, 2005 in Ghent University, Belgium.</p>
<p>Tarasco, E., Susurluk, A., Ehlers, R.-U. and Triggiani, O. (2005). Molecular characterisation of Italian EPN species by PCR-RFLP analysis of the ITS region of the ribosomal DNA repeat unit. 10th European Meeting of the IOBC/WPRS Working Group, University of Bari, Italy, 10-15 June 2005.</p>
<p>Peters, A., Susurluk, A. and Ehlers, R.-U. (2004). Improve application technology to enhance establishment of EPN in strawberries. COST 850 Workshop, 4th WG 4 Meeting: Inundative and Inoculative Release and Persistence of EPN in Forest and Agriculture Environments, Kings College Conference Centre, University of Aberdeen Scotland, UK.</p>
<p>Susurluk, A. und Ehlers, R.-U. (2004). Ansiedlung und Persistenz entomopathogener Nematoden im konventionellen und organischen Landbau (II). 54. Deutsche Pflanzenschutztagung vom 20. bis 23. September 2004 in Hamburg-Germany.</p>
<p>Susurluk, A. and Ehlers, R.-U. (2004). Establishment and persistence of EPN in conventional and organic agriculture (II). International Society for Invertebrate Pathology Annual Meeting 1-6 August 2004, in Helsinki-Finland.</p>
<p>Susurluk, A. and Ehlers, R.-U. (2003). Persistence and seasonal population dynamics of entomopathogenic nematodes (II). <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> and <i>Steinernema feltiae</i>. 3rd International Symposium Entomopathogenic Nematodes and Symbiotic Bacteria. September 4-7, 2003. Arden Shisler Conference Center, Ohio State University, Wooster, Ohio 4461, USA.</p>
<p>Susurluk, A., Hollmer, S., Mehta, U.K., Han, R., Tarasco, E., Triggiani, O., Peters, A. and Ehlers, R.-U. (2003). Molecular identification of entomopathogenic nematodes from Turkey, India, China, Italy, Norway, Albania and Germany by PCR-RFLP. 9th European Meeting of the IOBC/WPRS Working Group, Schloss Salzau, Germany, 23-29 May 2003.</p>

Ehlers, R.-U., **Susurluk, A.**, Barth, M. and Peters, A. (2003). Control results and field persistence obtained with *Heterorhabditis bacteriophora* (nema-green®) used against grubs of the Garden Chafer *Phyllopertha horticola*. 9th European Meeting of the IOBC/WPRS Working Group, Schloss Salzau, Germany, 23-29 May, 2003.

Gökce, A., Kepenekci, I., Özdem, A., Kara, K. and **Susurluk, A.** (2003). Infectivity of three entomopathogenic nematodes to European Cherry Fruit Fly. 9th European Meeting of the IOBC/WPRS Working Group, Schloss Salzau, Germany, 23-29 May 2003.

Ehlers, R.-U., **Susurluk, A.**, Fischer, R., Koppenhöfer, A., Barth, M., Strauch, O. (2003). Neuer Nematodenstamm schließt Lücken in der biologischen Engerlingsbekämpfung. 21. Tagung des Arbeitskreises Nutzarthropoden und Entomopathogene Nematoden, 13-14. November 2002 in der Bayerischen Landesanstalt für Wein und Gartenbau Veitshöchheim bei Würzburg, Germany. Mitteilungen der Deutschen Phytomedizinischen Gesellschaft e. V., 33. Jahrgang-Nr. 1, März, S: 31.

Ulusal konferans/sempozyumların bildiri kitaplarında yer alan yayınlar

Susurluk, A., Ehlers, R.-U., ve Gözel U. (2014). Entomopatojen Nematodlar, *Heterorhabditis bacteriophora*, *Steinernema feltiae* ve *S. carpocapsae*'nin Yüksek Sıcaklığa ve Su Kaybına Toleranslıkları ile Sıcaklığa Toleranslı Bireylerin Etkinlik Kapsitelerinin Karşılaştırılması. Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, 3-5 Şubat 2014, Antalya, s: 351. (Poster).

Kongu, Y. ve **Susurluk, A.** (2014). Hibrit Entomopatojen Nematod *Heterorhabditis bacteriophora* Irklarının Ebeveynlerine Göre Etkinliklerinin Karşılaştırılması Üzerine Araştırmalar. Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, 3-5 Şubat 2014, Antalya, s: 317. (Sözlü sunu).

Ulu, T.C., Kongu, Y., ve **Susurluk, A.** (2014). Entomopatojen Nematod, *Heterorhabditis bacteriophora*'nın Etkinlik Özelliğinin Hibrid Irklara Aktarımında Cinsiyetin Rolü. Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, 3-5 Şubat 2014, Antalya, s: 352. (Poster).

Sadıç, B., Ulu, T.C. ve **Susurluk A.** (2014). Bursa İli Gürsu İlçesi Meyve Bahçesi Topraklarında Entomopatojen Nematod Sürveyi. Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, 3-5 Şubat 2014, Antalya, s: 348. (Poster).

Susurluk, A., Çoşkun K. S. ve Mert, C. (2011). Bazı entomopatojen nematod türlerinin kestane hortumlu böceği *Curculio elephas* (Gyllenhal) (Coleoptera: Curculionidae)'in üzerindeki etkinliği ve üreme potansiyeli. Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 04-08 Ekim 2011, Ş. Urfa, s 43.

Kongu, Y., Ulu, T.C., **Susurluk, I.A.**, (2011). Entomopatojen Nematodların *in vitro* Üretiminde Simbiyont Bakteri ve Yumurta İzolasyonunun Başarısını Etkileyen Faktörler. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, 28-30 Haziran, Kahramanmaraş, s 465.

Ulu, T.C., Kongu, Y., **Susurluk, I.A.**, (2011). Türkiye'de tespit edilen entomopatojen nematod, *Heterorhabditis bacteriophora* izolatlarının yüksek sıcaklık ve su kaybına olan toleranslılıklarının belirlenmesi. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, 28-30 Haziran, Kahramanmaraş, s 101.

Serel, I. and **Susurluk, A.** (1996). Şekerpancarı köklerinde yeni bir zararlı: *Pemphigus betae* Doane. Türkiye 3rd Entomoloji Kongresi 24-28 Eylül 1996 Ankara, Türkiye, 498-501.

Uluslararası Kitaplar (Editörlük ve/veya Bölüm Yazarlığı)

Borgio, J.F., Sahayaraj K., **Susurluk I.A.** (2011). Microbial Insecticides: Application and Principles. 492 pp.,ISBN: 978-1-61209-223-2. (Editörlük ve Bölüm Yazarlığı).

Melo, E. L., Ortega, C. A., **Susurluk, A.**, Gaigl, A., Ehlers, R.-U., (2006). Busqueda de nematodos entomoparasitos asociados a insectos rizofagus en regiones de Colombia y Panama. In: Nematodos Entomoparasitos: Experiencias y Perspectivas. J.C. Parada S., J.E. Luque Z. & W. de J. Piedrahita C. (eds.), ISBN 958-701-616-5, pp 28-32. Universidad Nacional de Colombia, Bogota. (Bölüm Yazarlığı).