

Prof. Dr. AYDIN ŞÜZÜ TUNÇBİLEK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 33056

Fax Telefonu: [+90 352 437 4933](tel:+903524374933)

E-posta: tunca@erciyes.edu.tr

Web: <http://www.erciyes.edu.tr>

Posta Adresi: Erciyes Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü 38039 Kayseri

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6505-9351

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAM-6137-2021

ScopusID: 6602872251

Yoksis Araştırmacı ID: 9516

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü , Bitki Koruma, Türkiye 1987 - 1992

Lisans, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, Türkiye 1976 - 1981

Yaptığı Tezler

Doktora, Kısırlaştırıcıaltı Gamma Radyasyon Dozları İle İşınlanmış Kırmabiti (*Tribolium confusum* J. du Val. Coleoptera: *Tenebrionidae*)'nın Bazı Biyolojik Özelliklerine Aldığı Besinin Etkileri Üzerine Araştırmalar, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma, 1992

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Bitki Koruma, Entomoloji, Böceklerle Mücadele

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü , 2002 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü , 1996 - 2002

Yrd. Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü , 1993 - 1996

Akademik İdari Deneyim

Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, 1993 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 2006 - 2009

Verdiği Dersler

Histoloji, Lisans, 2013 - 2014

Sitoloji, Lisans, 2013 - 2014

Bilgisayar Kullanımı - I, Lisans, 2011 - 2012

BİY 107 Bilgisayar Kullanımı - II, Lisans, 2011 - 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Determination of Molecular and Toxicological Mechanisms of Cucur-bitacin E in Model Organism Drosophila melanogaster and Various Cancer Cell Lines: Molecular Modelling, Docking and Dynamic Simulation Studies**
TUNÇBİLEK A. Ş., Azarkan S. Y., Ercan F.
Current Computer-Aided Drug Design, cilt.19, sa.2, ss.81-93, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **The performance of Trichogramma (Hymenoptera: Trichogrammatidae) Parasitoids Feeding on Honey Sources**
TUNÇBİLEK A. Ş., Bilbil H., BAKIR S., SİLİCİ S.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.27, sa.4, ss.400-406, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Comparative Effects of Flower Nectar and Artificial Diets on some Biological Aspects of the Parasitoid Species Bracon hebetor (Say.) (Hymenoptera: Braconidae)**
CINAR N., BAKIR S., TUNÇBİLEK A. Ş.
EGYPTIAN JOURNAL OF BIOLOGICAL PEST CONTROL, cilt.25, sa.1, ss.233-236, 2015 (SCI-Expanded)
- IV. **Mitochondrial and ribosomal DNA sequence analysis for discrimination of Trichogramma euproctidis Girault and Trichogramma brassicae Bezdenko (Hymenoptera: Trichogrammatidae)**
Sumer Ercan F., Oztemiz S., TUNÇBİLEK A. Ş.
TÜRKİYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.37, sa.2, ss.195-201, 2013 (SCI-Expanded)
- V. **Vectors and Vector-Borne Diseases in Turkey**
İNÇİ A., Yazar S., TUNÇBİLEK A. Ş., CANHİLAL R., DOĞANAY M., Aydin L., Aktaş M., vatansever Z., ÖZDARENDELİ A., özböl Y., et al.
ANKARA UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESİ DERGİSİ, cilt.60, sa.4, ss.281-296, 2013 (SCI-Expanded)
- VI. **Detection of genetic polymorphism by RAPD-PCR in two Trichogramma (Hymenoptera: Trichogrammatidae) species in Turkey**
Ercan F. S., Oztemiz S., ÖZCAN S., Tuncbilek A. Ş.
Turkiye Entomoloji Dergisi, cilt.36, sa.2, ss.177-182, 2012 (SCI-Expanded)
- VII. **Effects of artificial diets and floral nectar on longevity and progeny production of Trichogramma euproctidis Girault (Hymenoptera: Trichogrammatidae)**
Tuncbilek A. S., Cinar N., Canpolat U.
TÜRKİYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.36, sa.2, ss.183-191, 2012 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effects of artificial diets and floral nectar on longevity and progeny production of Trichogramma euproctidis Girault (Hymenoptera: Trichogrammatidae)**
TUNÇBİLEK A. Ş., Çınar N., CANPOLAT U.
TÜRKİYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.36, sa.2, ss.183-191, 2012 (SCI-Expanded)
- IX. **EFFECT OF IONIZING (GAMMA) AND NON-IONIZING (UV) RADIATION ON THE DEVELOPMENT OF TRICHOGGRAMMA EUPROCTIDIS (HYMENOPTERA: TRICHOGRAMMATIDAE)**
TUNÇBİLEK A. Ş., Ercan F. S., CANPOLAT U.
ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, cilt.64, sa.1, ss.287-295, 2012 (SCI-Expanded)
- X. **Detection of Genetic Polymorphism by RAPD-PCR in Two Trichogramma Species (Hymenoptera: Trichogrammatidae)**
TUNÇBİLEK A. Ş., Sümer F., Öztemiz S., ÖZCAN S.

- Turkish Journal of Entomology, cilt.36, ss.19-24, 2012 (SCI-Expanded)
- XI. **SEQUENCE ANALYSIS OF THE RIBOSOMAL DNA ITS2 REGION IN TWO TRICHOGRAMMA SPECIES (HYMENOPTERA: TRICHOGRAMMATIDAE)**
Ercan F. S., ÖZTEMİZ S., TUNÇBİLEK A. Ş., Stouthamer R.
ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, cilt.63, sa.4, ss.949-954, 2011 (SCI-Expanded)
- XII. **Esterase variation and some biological characteristics of two Turkish Trichogramma (Hymenoptera: Trichogrammatidae) populations**
Sumer F., ÖZCAN S., Oztemiz S., TUNÇBİLEK A. Ş.
NORTH-WESTERN JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.6, sa.1, ss.47-53, 2010 (SCI-Expanded)
- XIII. **DETERMINATION OF ORGANOCHLORINE PESTICIDE RESIDUES IN DRINKING WATER OF KAYSERİ, TURKEY**
TUNÇBİLEK A. Ş., Tiryaki O., Gedikli S.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.19, sa.7, ss.1283-1289, 2010 (SCI-Expanded)
- XIV. **A molecular key to the common species of Trichogramma of the Mediterranean region**
SÜMER F., TUNÇBİLEK A. Ş., ÖZTEMİZ S., Pintureau B., Rugman-Jones P., Stouthamer R.
BIOCONTROL, cilt.54, sa.5, ss.617-624, 2009 (SCI-Expanded)
- XV. **Effects of gamma radiation on suitability of stored cereal pest eggs and the reproductive capability of the egg parasitoid Trichogramma evanescens (Trichogrammatidae: Hymenoptera)**
TUNÇBİLEK A. Ş., Canpolat U., AYVAZ A.
BIOCONTROL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.19, ss.179-191, 2009 (SCI-Expanded)
- XVI. **Suitability of irradiated and cold-stored eggs of *Ephestia kuehniella* (Pyralidae: Lepidoptera) and *Sitotroga cerealella* (Gelechiidae: Lepidoptera) for stockpiling the egg-parasitoid *Trichogramma evanescens* (Trichogrammatidae: Hymenoptera) in diapause**
TUNÇBİLEK A. Ş., CANPOLAT U., SÜMER F.
BIOCONTROL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.19, ss.127-138, 2009 (SCI-Expanded)
- XVII. **Effects of cold storage, rearing temperature, parasitoid age and irradiation on the performance of *Trichogramma evanescens* Westwood (Hymenoptera : Trichogrammatidae)**
AYVAZ A., Karasu E., Karaboerkue S., TUNÇBİLEK A. Ş.
JOURNAL OF STORED PRODUCTS RESEARCH, cilt.44, sa.3, ss.232-240, 2008 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Inherited sterility in Mediterranean flour moth *Ephestia kuehniella* Zeller (Lepidoptera: Pyralidae): Effect of gamma radiation on insect fecundity, fertility and developmental period**
Ayvaz A., Albayrak S., Tuncbilek A. Ş.
Journal of Stored Products Research, cilt.43, sa.3, ss.234-239, 2007 (SCI-Expanded)
- XIX. **Inherited sterility in Mediterranean flour moth *Ephestia kuehniella* Zeller Lepidoptera Pyralidae Effect of gamma radiation on insect fecundity fertility and developmental period evanescens Westwood Hymenoptera Trichogrammatidae**
AYVAZ A., ALBAYRAK S., TUNÇBİLEK A. Ş.
Journal of Stored Products Research, cilt.43, ss.234-239, 2007 (SCI-Expanded)
- XX. **Effects of gamma radiation on life stages of the Mediterranean flour moth, *Ephestia kuehniella* Zeller (Lepidoptera : Pyralidae)**
Ayvaz A., Tuncbilek A. Ş.
JOURNAL OF PEST SCIENCE, cilt.79, sa.4, ss.215-222, 2006 (SCI-Expanded)
- XXI. **C-14-Dimethoate residues in tomatoes and tomato products**
Aysal P., Tiryaki O., Tuncbilek A. Ş.
BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.73, sa.2, ss.351-357, 2004 (SCI-Expanded)
- XXII. **14C Dimethoate Residues in Tomatoes and Tomato Products Bull Environ AYSAL P., TİRYAKİ O., TUNÇBİLEK A. Ş.**
Bull. Environ. Contam. Toxicol., cilt.73, sa.1, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Influences of host age, sex ratio, population density, and photoperiod on parasitism by *Trichogramma evanescens* Westw. (Hym., Trichogrammatidae)**

- Tuncbilek A.Ş., Ayvaz A.
ANZEIGER FUR SCHADLINGSKUNDE-JOURNAL OF PEST SCIENCE, cilt.76, sa.6, ss.176-180, 2003 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Gamma radiation sensitivity of larvae and adults of the red flour beetle *Tribolium castaneum* Herbs**
TUNÇBİLEK A.Ş., AYVAZ A., ÖZTÜRK KÜP F.
Anz. Schadl./ J. of Pest Sci., cilt.76, ss.129-132, 2003 (SCI-Expanded)
- XXV. **Gamma radiation sensitivity of larvae and adults of the red flour beetle, *Tribolium castaneum* Herbst**
Tuncbilek A.Ş., Ayvaz A., Ozturk F., Kaplan B.
ANZEIGER FUR SCHADLINGSKUNDE-JOURNAL OF PEST SCIENCE, cilt.76, sa.5, ss.129-132, 2003 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Influences of host age sex ratio population density and photoperiod on parasitism by *Trichogramma evanescens***
TUNÇBİLEK A.Ş., AYVAZ A.
Anz. Schadl./ J. of Pest Sci, cilt.76, ss.129, 2003 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Influences Of Host Age, Sex Ratio, Population Density And Photoperiod On Parasitism By *Trichogramma Evanescens***
TUNÇBİLEK A.Ş., AYVAZ A.
JOURNAL OF PEST SCIENCE,, cilt.76, ss.176-180, 2003 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **C-14-chlorpyrifos residues in tomatoes and tomato products**
AYSAL P., GÖZEK K., ARTIK N., TUNÇBİLEK A.Ş.
BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.62, sa.4, ss.377-382, 1999 (SCI-Expanded)
- XXIX. **C-14-chlorpyrifos residues in tomatoes and tomato products**
Aysal P., Gozek K., Artik N., Tuncbilek A.Ş.
BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.62, sa.4, ss.377-382, 1999 (SCI-Expanded)
- XXX. **C-14-dimethoate residues in olive oil during oil processing**
GÖZEK K., Yucel U., İLİM M., Aysal P., Tuncbilek A.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART B-PESTICIDES FOOD CONTAMINANTS AND AGRICULTURAL WASTES, cilt.34, sa.3, ss.413-429, 1999 (SCI-Expanded)
- XXXI. **C-14-dimethoate residues in olive oil during oil processing**
Gozek K., Yucel U., Ilim M., Aysal P., Tuncbilek A.Ş.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART B-PESTICIDES FOOD CONTAMINANTS AND AGRICULTURAL WASTES, cilt.34, sa.3, ss.413-429, 1999 (SCI-Expanded)
- XXXII. **The influence of rearing diet media on sensitivity to sterilization by gamma radiation in the female and male flour beetle, *Tribolium confusum* (J. du Val.) (Coleoptera, Tenebrionidae)**
TUNÇBİLEK A.Ş., Artan S. Z.
Turkish Journal of Zoology, cilt.21, sa.2, ss.213-217, 1997 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Determination of aldicarb (temik 15G) residue in cotton plant Pamuk bitkisinde aldicarb (temik 15 G) kalintisinin incelenmesi**
TUNÇBİLEK A.Ş., Halitgil M. B., Aysal P.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.21, sa.3, ss.295-298, 1997 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **C-14-residues of trifluralin in soil and melon**
TİRYAKİ O., MADEN S., TUNÇBİLEK A.Ş.
BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.59, sa.5, ss.750-756, 1997 (SCI-Expanded)
- XXXV. **C-14-residues of trifluralin in soil and melon**
Tiryaki O., MADEN S., Tuncbilek A.Ş.
BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.59, sa.5, ss.750-756, 1997 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Susceptibility of the saw-toothed grain beetle, *Oryzaephilus surinamensis* (L.), to gamma radiation**
Tuncbilek A.Ş.
JOURNAL OF STORED PRODUCTS RESEARCH, cilt.33, sa.4, ss.331-334, 1997 (SCI-Expanded)

- XXXVII. **Loss of label during processing cotton oil grown with C-14-Aldicarb**
 TUNÇBİLEK A. Ş., AYSAL P., HALİTLİGİL M. B.
 BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.58, sa.2, ss.213-218, 1997 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Loss of label during processing cotton oil grown with C-14-Aldicarb**
 Tuncbilek A. Ş., Aysal P., Halitligil M.
 BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.58, sa.2, ss.213-218, 1997 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **The influence of rearing medium on the irradiation sensitivity of eggs and larvae of flour beetle**
Tribolium confusum J du Val
 KANSU İ. A., TUNÇBİLEK A. Ş.
 Journal Of Stored Products Research, ss.1, 1996 (SCI-Expanded)
- XL. **The influence of rearing medium on the irradiation sensitivity of eggs and larvae of the flour beetle,**
Tribolium confusum J. du Val
 Tuncbilek A. Ş., KANSU İ. A.
 JOURNAL OF STORED PRODUCTS RESEARCH, cilt.32, sa.1, ss.1-6, 1996 (SCI-Expanded)
- XLI. **The effect of different rearing diet media on the irradiated pupae and adults of flour beetle**
Tribolium confusum J du Val
 TUNÇBİLEK A. Ş., KANSU İ. A.
 Anz. Schadl. Pflanz. Umwelt., cilt.68, ss.131-134, 1995 (SCI-Expanded)
- XLII. **THE EFFECTS OF DIFFERENT REARING DIET MEDIA ON THE IRRADIATED PUPAE AND ADULTS OF FLOUR BEETLE, TRIBOLIUM-CONFUSUM (DUVAL,J.)**
 TUNCBILEK A. Ş., KANSU İ. A.
 ANZEIGER FUR SCHADLINGSKUNDE PFLANZENSCHUTZ UMWELTSCHUTZ, cilt.68, sa.6, ss.131-134, 1995 (SCI-Expanded)
- XLIII. **EFFECT OF CO-60 GAMMA-RADIATION ON THE RICE WEEVIL, SITOPHILUS-ORYZAE (L.)**
 TUNÇBİLEK A. Ş.
 ANZEIGER FUR SCHADLINGSKUNDE PFLANZENSCHUTZ UMWELTSCHUTZ, cilt.68, sa.2, ss.37-38, 1995 (SCI-Expanded)
- XLIV. **The effect of temperature upon the radiation susceptibility of grain weevil, Sitophilus granarius (L.) (Coleoptera, Curculionidae)**
 TUNÇBİLEK A. Ş.
 Turkiye Entomoloji Dergisi-Turkish Journal Of Entomology, cilt.19, ss.27-35, 1995 (SCI-Expanded)
- XLV. **. Sitophilus granarius (L.) (Coleoptera: Curculionidae)'un gamma radyasyonu ile mücadeleinde ortam sıcaklığının etkisi,**
 TUNÇBİLEK A. Ş.
 TÜRKİYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ, cilt.19, sa.1, ss.27-35, 1995 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Effect of 60Co gamma radiation on the rice weevil, Sitophilus oryzae (L.) Residues During Food Processing**
 TUNÇBİLEK A. Ş.
 Anz. Schadl. Pflanz. Umwelt, 68 (2), 37-38., cilt.68, sa.2, ss.37-38, 1994 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Quality control in sterile insect release**
 Kansu İ. A., Tunçbilek A. Ş.
 Turk. J. of Entomology., cilt.16, sa.3, ss.181-192, 1992 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Türkiye'de Trichogramma (Hymenoptera: Trichogrammatidae) Türleri, Konukçuları ve Sistematiğindeki Son Gelişmeler,**
 ÖZTEMİZ S., SÜMER F., TUNÇBİLEK A. Ş.

- Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.29, sa.3, ss.1-7, 2013 (Hakemli Dergi)
- II. **Effect of UV Radiation on Bracon hebetor (Hymenoptera: Braconidae) and Its Host Larvae, Ephestia kuehniella (Lepidoptera: Pyralidae), Analele Universitatii din Craiova, seria Agricultura**
TUNÇBİLEK A. Ş., KÜŞMÜŞ A., CANPOLAT Ü., SÜMER F.
Analele Universitatii din Craiova, seria Agricultura – Montanologie – Cadastru, cilt.41, sa.2, ss.270-278, 2011 (Hakemli Dergi)
- III. **Detection of DNA damage in Ephestia kuehniella by single cell gel electrophoresis after exposure to gamma radiation**
TUNÇBİLEK A. Ş., KILIÇOĞLU H., EREL Y., CANPOLAT Ü., YAY A. H., BAKIR S.
Analele Universitatii din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru, cilt.41, sa.2, ss.266-269, 2011 (Hakemli Dergi)
- IV. **Effect of UV Radiation on Bracon hebetor Hymenoptera Braconidae and Its Host Larvae Ephestia kuehniella Lepidoptera Pyralidae**
TUNÇBİLEK A. Ş., KÜSMÜŞ A., CANPOLAT Ü., ERCAN F.
Analele Universitatii din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru, cilt.41, sa.2, ss.270-278, 2011 (Hakemli Dergi)
- V. **Trichogramma (Hymenoptera: Trichogrammatidae) Popülasyonları Arasındaki Esteraz Varyasyonunun Elektroforez İle Belirlenmesi**
SUMER F., ÖZTEMİZ S., TUNÇBİLEK A. Ş.
Biyolojik Bilimleri Araştırma Dergisi (BİBAD), cilt.1, sa.1, ss.49-51, 2008 (Hakemli Dergi)
- VI. **Orta Kızılırmak Havzasında Karasinek (Simulium (wilhelmia) lineatum) (Diptera: Simuliidae) İstilası**
Yılmaz A., İnci A., Tunçbilek A. Ş., Yeşilöz H., Koçak O., Şirin Ü., İca A., Yıldırım A., Demircioğlu A., Düzlü Ö.
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.4, sa.2, ss.91-95, 2007 (Hakemli Dergi)
- VII. **Yumurta Parazitoidi Trichogramma evanescens Westwood (Hymenoptera: Trichogrammatidae)'in Farklı Biyolojik Dönemleri Üzerine Ultraviyolenin Etkisi,**
SÜMER F., CANPOLAT Ü., ÖZTEMİZ S., TUNÇBİLEK A. Ş.
U. Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.21, ss.49-56, 2007 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Yumurta Parazitoidi Trichogramma evanescens (Hymenoptera: Trichogrammatidae)'in Yaşam Evrelerinin Gamma Radyasyonuna Karşı Duyarlılıkları,**
AYVAZ A., KARABÖRKLÜ S., TUNÇBİLEK A. Ş.
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.23, sa.1, ss.61-67, 2007 (Hakemli Dergi)
- IX. **Ephestia kuehniella Zeller (Lepidoptera: Pyralidae) Yumurtalarının Işınlanması Depolanmasının Yumurta Parazitoidi Trichogramma evanescens Westwood (Hymenoptera: Trichogrammatidae)'in Ömür Uzunluğuna Etkisi,**
CANPOLAT Ü., Sümer F., ÖZTEMİZ S., TUNÇBİLEK A. Ş.
U. Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.21, sa.2, ss.41-48, 2007 (Hakemli Dergi)
- X. **Influence of Cold Storage on the Quality of Trichogramma evanescens Hymenoptera Trichogrammatidae For Managing Ephestia kuehniella Lepidoptera Pyralidae**
TUNÇBİLEK A. Ş., CANPOLAT Ü.
Revue de Cytologie et de Biologie végétales-Le Botaniste, cilt.28, sa.1, 2005 (Hakemli Dergi)
- XI. **Determination of aldicarb (Temik 15 G) residue in cotton plants,**
TUNÇBİLEK A. Ş., Halitligil M. B., AYSAL P.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.21, sa.3, ss.295-298, 1997 (Scopus)
- XII. **The influence of rearing diet media on sterilizing of gamma irradiated female and male flour beetle, Tribolium confusum (J. du Val), (Coleoptera, Tenebrionidae),**
Tunçbilek A. Ş., Artan Z.
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.21, ss.212-217, 1997 (Scopus)
- XIII. **14C-carbaryl residues in sunflower oil during oil processing", Isotope Aided Studies of Pesticide Residues During Food Processing,**
Gözek K., TUNÇBİLEK A. Ş., İLİM M.
International Atomic Energy Agency IAEA-TECDOC-818, cilt.4289, ss.63-66, 1994 (Hakemli Dergi)

- XIV. **14C-dimethoate residues in olive oil during oil processing, Isotope Aided Studies of Pesticide Residues During Food Processing,**
 Gözek K., YÜCEL Ü., İLİM M., AYSAL P., TUNÇBİLEK A.Ş.
 IAEA-TECDOC-818, ISSN 1011-4289, International Atomic Energy Agency, cilt.4289, ss.33-40, 1994 (Hakemli Dergi)
- XV. **Reduction of 14C-chlorpyrifos residues in maize oil during oil processing", Isotope Aided Studies of Pesticide Residues During Food Processing,**
 Gözek K., TUNÇBİLEK A.Ş., İLİM M., YÜCEL Ü.
 IAEA-TECDOC-818, International Atomic Energy Agency, cilt.4289, ss.99-102, 1994 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **EFFECTS OF PROBIOTICS TO SOME BIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF TRIBOLIUM CASTANEUM HERBST (COLEOPTERAN: TENEBRIONIDAE)**
 TUNÇBİLEK A.Ş., BAKIR S., ŞAHİN Y.
 X International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2019", Jahorina, Bosna-Hersek, 3 - 06 Ekim 2019, cilt.10, ss.459
- II. **EFFECTS OF PROBIOTICS TO SOME BIOLOGICAL PROPERTIES OF TRIBOLIUM CONFUSUM J. DU. VAL. (COLEOPTERAN: TENEBRIONIDAE)**
 TUNÇBİLEK A.Ş., AYDIN D., Karşlioğlu T.
 IX. International scientific agriculture symposium "AgroSym 2018", Bosna, Bosna-Hersek, 4 - 07 Ekim 2018, cilt.1, sa.1, ss.54
- III. **Effects of probiotics to some biological properties of Tribolium confusum J. du. Val. (Coleopteran: Tenebrionidae)**
 TUNÇBİLEK A.Ş., AYDIN D., KARSLIOĞLU T.
 9th International Agriculture Symposium "AGROSYM 2018", 4 - 07 Ekim 2018, ss.54
- IV. **Performance of Trichogramma (Hymenoptera: Trichogrammatidae) parasitoids feeding on honey sources**
 TUNÇBİLEK A.Ş., Hüsnüye B., BAKIR S., SİLİCİ S.
 9th International Agriculture Symposium "AGROSYM 2018", 4 - 07 Ekim 2018, ss.17
- V. **Influence of Cold Storage on Adult and Prepupa Stagesof Trichogramma brassicae Bezdenko (Hymenoptera: Trichogrammatidae)**
 ERCAN F., ÖZTEMİZ S., ERCAN N., TUNÇBİLEK A.Ş.
 International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, 15 - 17 Mayıs 2017
- VI. **Usage Potential of Construction Textiles in Agriculture**
 KUZUGÜDENLİ Ö., TUNÇBİLEK A.Ş.
 UTIB IX. International RD Brokerage Event, Bursa, Türkiye, 27 - 28 Nisan 2017
- VII. **Effect of Non ionizing Radiation UV on prepupal and pupal development stages of egg parasitoid Trichogramma brassicae Bezdenko Hymenoptera Trichogrammatidae**
 ERCAN F., ÖZTEMİZ S., ERCAN N., TUNÇBİLEK A.Ş.
 International Conference on Zoology and Zoonoses, Hisar, Hindistan, 26 - 28 Ekim 2016, ss.105
- VIII. **Detection and Identification of Wolbachia Endosymbiont from Sitophilus granarius**
 TUNÇBİLEK A.Ş., BAKIR S., DERİN İ., BİLBİL H.
 International Conference on Zoology and Zoonoses, Hisar, Hindistan, 26 - 28 Ekim 2016
- IX. **Bacteria associated with Rhagoletis cerasi Diptera Tephritidae**
 TUNÇBİLEK A.Ş., BAKIR S.
 International Conference on Zoology and Zoonoses, Hisar, Hindistan, 26 - 28 Ekim 2016
- X. **Kısırlı Böcek Saliverme Tekniği ve Yeni Yaklaşımlar**
 TUNÇBİLEK A.Ş., BAKIR S.
 XI. Ulusal Nükleer Bilimler Kongresi, Kuşadası, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2016, ss.163
- XI. **Trichogramma brassicae Bezdenko Hymenoptera Trichogrammatidae nin Ergin ve Yumurta Evresinin**

- Soğuk Şartlarda Depolanmasının Parazitleme ve Ergin Çıkışı Üzerine Etkisi**
ERCAN F., ÖZTEMİZ S., ERCAN N., TUNÇBİLEK A. Ş.
Türkiye 6. Bitki Koruma Kongres, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016
- XII. Depolanmış Ürün Zararlılarıyla Mücadele**
EMEKÇİ M., Ferizli A. G., TUNÇBİLEK A. Ş., Işıkber A. A., Akan , Tütüncü Ş.
TMMOB Ziraat Mühendisliği Odası Türkiye Ziraat Mühendisliği VIII. Teknik Kongresi, Türkiye, 12 - 16 Ocak 2015, cilt.2, sa.2, ss.746-757
- XIII. Screening of reproductive symbionts of *Sitophilus granarius* *Sitophilus zeamais* and their parasitoid *Lariophagus distinguendus***
TUNÇBİLEK A. Ş., BAKIR S., DERİN İ., BİLBİL H.
Conference of the IOBC/WPRS (OILB/SROP) Working Group on "Integrated Protection of Stored Products, 28 Haziran - 01 Temmuz 2015, cilt.111, ss.511-517
- XIV. Investigation of Spiders to Produce Webs as Protective Textiles Material**
KUZUGÜDENLİ Ö., TUNÇBİLEK A. Ş.
UTIB VII. International RD Brokerage Event, Bursa, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2015
- XV. Investigations on Parthenogenesis of *Trichogramma brassicae* (Hymenoptera: Trichogrammatidae)**
BAKIR S., TUNÇBİLEK A. Ş., ULU D.
The XLIII Annual Meeting The European Society for New Methods in Agricultural Research, Bolzano, İtalya, 3 - 06 Eylül 2014, ss.56
- XVI. Development of *Sitophilus* spp. (Coleoptera: Curculionidae) on whole, cracked or ground maize.**
TUNÇBİLEK A. Ş., BAKIR S., DERİN İ., ASLIHAN N.
The XLIII Annual Meeting The European Society for New Methods in Agricultural Research, Bolzano, İtalya, 3 - 06 Eylül 2014, ss.60
- XVII. Effect of Cold Storage on Some Characteristics of *Trichogramma evanescens* (Hymenoptera: Trichogrammatidae) Female**
Bakır S., Kaya T., TUNÇBİLEK A. Ş.
International Conference / 42nd ESNA Meeting, 4-8 September 2013, Thessaloniki, Greece, Selanik, Yunanistan, 04 Eylül 2014 - 08 Eylül 2013, ss.67
- XVIII. Effect Of UV Radiation on *Bracon hebetor* (Hymenoptera: Braconidae) and Its Host Larvae, *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae)**
TUNÇBİLEK A. Ş., KÜŞMÜŞ A., Kaya T., Bakır S.
International Conference / 42nd ESNA Meeting, Selanik, Yunanistan, 04 Eylül 2014 - 04 Eylül 2013, ss.28
- XIX. *Trichogramma brassicae* (Bezdenko) ve *Trichogramma euproctidis* (Girault) (Hymenoptera: Trichogrammatidae)'de Genetik Çeşitliliğin RAPD-PCR Yöntemi ile Belirlenmesi**
SÜMER F., ÖZCAN S., TUNÇBİLEK A. Ş.
21. Ulusal Biyoloji Kongresi,, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.88
- XX. Beslenme Sıklığının Larva Parazitoiti *Bracon hebetor* (Hymenoptera: Braconidae)'un Ömür Uzunluğu ve Parazitleme Kapasitesi Üzerine Etkisi,**
Bakır S., Tak S., Kaya T., CANPOLAT Ü., TUNÇBİLEK A. Ş.
21. Ulusal Biyoloji Kongresi,, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.95
- XXI. *Trichogramma euproctidis* Girault Hymenoptera Trichogrammatidae de genetik çeşitliliğin RAPD PCR yöntemi ile belirlenmesi**
Sümer F., ÖZCAN S., TUNÇBİLEK A. Ş.
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, 03-07 Eylül, Ege Üniversitesi İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012
- XXII. The effects of paralization by *Bracon hebetor* Say (Hymenoptera: Braconidae) on hemolymph enzymes and proteins in larvae *Ephestia kuehniella* Zeller (Lepidoptera: Pyralidae)**
TUNÇBİLEK A. Ş., Bakır S., Saatçi E., Toprak G., CANPOLAT Ü., Kaya T.
- XXIV. International Congresses of Entomology, Daegu, Güney Kore, 19 - 25 Ağustos 2012, ss.213**
- XXIII. Effect of UV Radiation on *Bracon hebetor* (Hymenoptera: Braconidae) and Its Host Larvae, *Ephestia kuehniella* (Lepidoptera: Pyralidae),**
TUNÇBİLEK A. Ş., KÜŞMÜŞ A., CANPOLAT Ü., SÜMER F.

- The XXXXth ESNA Meeting, Cairova, Romanya, 7 - 10 Eylül 2011, ss.101
- XXIV. **Detection of DNA damage in *Ephestia kuehniella* by single cell gel electrophoresis after exposure to gamma radiation**
TUNÇBİLEK A. Ş., KILIÇOĞLU H., YAZICI N., ÖZCAN S., EREL Y., YAY A. H., BAKIR S.
Analele Universitatii din Craiova, seria Agricultura – Montanologie – Cadastru, Romanya, 1 - 04 Temmuz 2011, ss.266-269
- XXV. **Un güvesi, *Ephestia kuehniella* mücadelede yumurta ve larva parasitoitlerinin birlikte kullanımı,**
TUNÇBİLEK A. Ş., CANPOLAT Ü., Ulu D.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.453
- XXVI. **An outbreak of black fly (*Simulium (Wilhelmia) lineatum*) (Diptera: Simuliidae) in Central Basin of Kızılırmak River**
Yilmaz A., Inci A., Tuncbilek A. Ş., Yesiloz H., Kocak O., Sirin Ü., Ica A., Yildirim A., Demircioğlu A., Duzlu Ö.
The 4th International Simuliidae Symposium, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2010, ss.46
- XXVII. **Biological control of Mediterranean flour moth, *Ephestia kuehniella*, using egg and larval parasitoids.**
CANPOLAT Ü., TUNÇBİLEK A. Ş.
IXth European Congress of Entomology, Budapeşte, Macaristan, 22 - 27 Ağustos 2010, ss.122
- XXVIII. **Comparing flower nectar and artificial diet on the longevity and progeny production of *Trichogramma turkestanica*,**
TUNÇBİLEK A. Ş., Çınar N., CANPOLAT Ü.
10th International Working Conference on Stored Product Protection (IWCSPP),, Bizbon, Portekiz, 27 Haziran - 02 Temmuz 2010, ss.753
- XXIX. **. Bitkisel nektar ve yapay besinlerin larva parazitoiti *Bracon hebetor* (Hymenoptera: Braconidae)'un döl verimi ve ömür uzunluğu üzerine etkisi, .**
Çınar N., TUNÇBİLEK A. Ş.
21. Ulusal Biyoloji Kongresi,, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010, ss.85
- XXX. **The effect of storage temperature on larval and adult stages of *Bracon hebetor* (Hymenoptera: Braconidae),**
TUNÇBİLEK A. Ş., CANPOLAT Ü., Sümer F., KÜŞMÜŞ A.
The XXXIXth ESNA Meeting, Brno, Çek Cumhuriyeti, 25 - 29 Ağustos 2009, ss.91
- XXXI. **Comparison of antioxidant enzymes of irradiated with non-irradiated *Bracon hebetor* (Hymenoptera: Braconidae),**
TUNÇBİLEK A. Ş., SÜMER F., CANPOLAT Ü., Bakır S., Toprak G.
The XXXIXth ESNA Meeting, Brno, Çek Cumhuriyeti, 25 - 29 Ağustos 2009, ss.95
- XXXII. **Trichogramma Türlerinin (Hymenoptera: Trichogrammatidae) Teşhisinde Moleküller Yöntemlerin Kullanımı,**
SÜMER F., ÖZTEMİZ S., TUNÇBİLEK A. Ş.
Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Van, Türkiye, 15 - 18 Temmuz 2009, ss.374
- XXXIII. **Effect of ionizing (gamma) and non-ionizing radiation (UV) on the development of *Trichogramma turkestanica***
TUNÇBİLEK A. Ş., SÜMER F., CANPOLAT Ü.
XXIII. International Congresses of Entomology,, Durban, Güney Afrika, 6 - 12 Temmuz 2008, ss.3119
- XXXIV. **Un Güvesi, *Ephestia kuehniella* (Lepidoptera:Pyralidae)'nın Yumurta Açılmasına UV'nin Etkisi**
CANPOLAT Ü., SÜMER F., TUNÇBİLEK A. Ş.
19. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008, ss.99
- XXXV. **Yumurta Parazitoidi *Trichogramma* sp. (Hymenoptera: Trichogrammatidae) Populasyonları Arasındaki Esteraz Varyasyonunun Elektroforez ile Belirlenmesi,**
SÜMER F., ÖZCAN S., ÖZTEMİZ S., TUNÇBİLEK A. Ş.
19. Ulusal Biyoloji Kongresi,, Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008, ss.89
- XXXVI. **Orta Kızılırmak Havzasında Karasinek (Diptera: Simuliidae) İstilası**
Yilmaz A., Inci A., Tunçbilek A. Ş., Yeşilöz H., İca A., Yıldırım A., Koçak O., Şirin Ü., Demircioğlu A., Düzlü Ö.

- XV. Ulusal Parazitoloji Kongresi, Kayseri, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2007, ss.155-156
- XXXVII. **Studies on Storage, Release and Host Finding of Trichogramma evanescens to Control Ephestia kuehniella,**
TUNÇBİLEK A. Ş., CANPOLAT Ü., SÜMER F.
IOBC, Conference of the IOBC WPRS (OILB SROP) Working Group on Integrated Protection of Stored Products, Poznan, Polonya, 20 - 23 Ağustos 2007, ss.43
- XXXVIII. **Işınlanmış ve depolanmış konakçı yumurtasının Trichogramma evanescens'in (Hym: Trichogrammatidae) parazitleme kapasitesine etkisi.**
CANPOLAT Ü., SÜMER F., ÖZTEMİZ S., TUNÇBİLEK A. Ş.
X. Ulusal Biyoloji Kongresi,, Aydın, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2006, ss.64
- XXXIX. **UV'nin yumurta parazitoiti Trichogramma evanescens (Hym: Trichogrammatidae)'in farklı gelişim evreleri üzerine etkisi.**
SÜMER F., CANPOLAT Ü., ÖZTEMİZ S., TUNÇBİLEK A. Ş.
X. Ulusal Biyoloji Kongresi,, Aydın, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2006, ss.55
- XL. **Ephestia kuehniella (Lep: Pyralidae) yumurtasının işınlanması depolanmasının yumurta parazitoidi Trichogramma evanescens (Hym: Trichogrammatidae)'in ömür uzunluğuna etkisi,**
CANPOLAT Ü., SÜMER F., TUNÇBİLEK A. Ş.
IX. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Eylül 2005, ss.33
- XLI. **Use of Radiation in Extending the Duration of Host Suitability for Managing Ephestia kuehniella and Sitotroga cerealella by the Egg Parasitoid, Trichogramma evanescens,**
TUNÇBİLEK A. Ş., CANPOLAT Ü., SÜMER F.
FAO/IAEA International Conference on Area-Wide Control of Insect Pests: Integrating the Sterile Insect and Related Nuclear and Other Techniques, Viyana, Avusturya, 9 - 13 Mayıs 2005, ss.332
- XLII. **. Yumurta parazitoidi Trichogramma evanescens'in farklı yaşlarda erginlerinin parazitlemesi ve laboratuvar koşullarında saliverilmesi,**
CANPOLAT Ü., AYVAZ A., TUNÇBİLEK A. Ş.
XVII Ulusal Biyoloji Kongresi, 21-24 Haziran 2004, Adana., Adana, Türkiye, 21 - 24 Haziran 2004, ss.77
- XLIII. **Nükleer Tekniklerin Biyolojik Mücadele İle Birlikte Kullanılma Olanakları.**
TUNÇBİLEK A. Ş.
VIII. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, Kayseri, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2003, ss.111-114
- XLIV. **Effects of Stored and Gamma Irradiated Host-Eggs on Some Performance Characteristics of Trichogramma evanescens,**
TUNÇBİLEK A. Ş., CANPOLAT Ü.
European Society of New Methods in Agricultural Research XXXIIIth Annual Meeting, Viterbo, İtalya, 27 - 31 Ağustos 2003, ss.96
- XLV. **Influences of host age, sex ratio and population density on parasitism by Trichogramma evanescens Westwood.**
TUNÇBİLEK A. Ş., AYVAZ A.
European Society of New Methods in Agricultural Research, XXXIInd Annual Meeting,, Varşova, Polonya, 10 - 14 Eylül 2002, ss.188
- XLVI. **Use of Iron Corrosion Products as Agricultural Chemicals**
KUZUGÜDENLİ Ö., TUNÇBİLEK A. Ş.
12th International Corrosion Symposium, Eskişehir, Türkiye, 06 Ekim 2010 - 09 Ekim 2000
- XLVII. **The potential for the integration of nuclear techniques in biological control, Workshop on Food Sanitation Technologies,**
TUNÇBİLEK A. Ş.
Jointly Organized by Akdeniz University and A.R.O/ Israel,, Antalya, Türkiye, 22 - 24 Mayıs 2000, ss.18
- XLVIII. **Domates ve domates ürünlerindeki Chlorpyrifos kalıntısının radyoizotop izleme tekniği ile araştırılması,**
AYSAL P., GOZEK K., Artık N., TUNÇBİLEK A. Ş.
V. Ulusal Tarım ve Hayvancılık Kongresi, Konya, Türkiye, 20 - 22 Ekim 1998, ss.27

- XLIX. **Zeytinyağına geçen 14C-Dimethoate kalıntısının ve rafinasyon işleminin kalıntı miktarına etkisinin araştırılması,**
 Gözek K., İLİM M., YÜCEL Ü., AYSAL P., TUNÇBİLEK A.Ş.
 V. Ulusal Tarım ve Hayvancılık Kongresi, Konya, Türkiye, 20 - 22 Ekim 1998, ss.25
- L. **Pestisitlerin çevreye etkisi ve yayılma yolları,**
 TUNÇBİLEK A.Ş., AYVAZ A., Saatçi E.
 I. Atıksu Sempozyumu, 22-24 Haziran 1988, Kayseri, Türkiye, 22 - 24 Haziran 1998, ss.316-323
- LI. **. Kayseri ili, il merkezi ve civarı Orthoptera (Insecta) faunası üzerine sistematik araştırmalar,**
 TUNÇBİLEK A.Ş., AYVAZ A.
 XIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 20 Eylül 1996, ss.43
- LII. **Ayçiçek yağına geçen 14C-carbaryl kalıntısının ve rafinasyon işleminin kalıntı miktarına etkisinin araştırılması,**
 Gözek K., TUNÇBİLEK A.Ş., İLİM M.
 III. Ulusal Tarım ve Hayvancılık Kongresi, Ankara, Türkiye, 19 - 21 Ekim 1994, ss.47
- LIII. **Reducinig 14C-carbaryl residues in sunflower oil during oil processing**
 Gözek K., TUNÇBİLEK A.Ş., İLİM M.
 European Society of New Methods in Agricultural Research, XXIInd Annual Meeting, Antalya, Türkiye, 16 - 20 Eylül 1991, ss.65
- LIV. **Tarla koşullarında beyazsinek mücadelede kullanılan Temik 15-G'nin pamuk bitkisindeki ve topraktaki kalıntısının nükleer teknik (14C-aldicarb) ile incelenmesi,**
 Halitligil M. B., TUNÇBİLEK A.Ş.
 I. Ulusal Tarım ve Hayvancılık Kongresi, Van, Türkiye, 13 - 15 Eylül 1990, ss.30
- LV. **The effect of different rearing media on the irradiated eggs and larvae of flour beetle, Tribolium confusum (J. du Val.)**
 TUNÇBİLEK A.Ş.
 European Society of New Methods in Agricultural Research, XXIVnd Annual Meeting, Varna, Bulgaristan, 12 Eylül 1994 - 16 Eylül 1994, ss.112

Diger Yayınlar

- I. **The use of nuclear techniques for the production and colonization of Trichogramma evanescens to manage flour moth, Ephestia kuehniella, in "Evaluating the use of nuclear techniques for the colonization and production of natural enemies of agricultural insect pest"** IAEA-314-D4-RC-794.2
 TUNÇBİLEK A.Ş., AYVAZ A.
 Teknik Rapor, ss.33-39, 2001
- II. **Heterosisin moleküler genetik esasları üzerine bir çalışma**
 ALİYEV R. T., TUNÇBİLEK A.Ş., YUVALI ÇELİK G.
 Sunum, ss.29-37, 1998
- III. **14C-carbaryl residues in sunflower oil during oil processing", Isotope Aided Studies of Pesticide Residues During Food Processing, IAEA-TECDOC-818, ISSN 1011-4289, International Atomic Energy Agency, Vienna**
 Gözek K., TUNÇBİLEK A.Ş., İLİM M.
 Teknik Rapor, ss.63-66, 1994
- IV. **Reduction of 14C-chlorpyrifos residues in maize oil during oil processing", Isotope Aided Studies of Pesticide Residues During Food Processing, IAEA-TECDOC-818, ISSN 1011-4289, International Atomic Energy Agency, Vienna,**
 Gözek K., TUNÇBİLEK A.Ş., İLİM M., YÜCEL Ü.
 Teknik Rapor, ss.99-102, 1994
- V. **14C-dimethoate residues in olive oil during oil processing, Isotope Aided Studies of Pesticide Residues During Food Processing, IAEA-TECDOC-818, ISSN 1011-4289, International Atomic Energy**

Agency, Vienna

Gözek K., YÜCEL Ü., İLİM M., AYSAL P., TUNÇBİLEK A.Ş.

Teknik Rapor, ss.33-40, 1994

- VI. **Buğdaybiti (*Sitophilus granarius* L.)'nin kısırlaştırıcı ve kısırlaştırıcıaltı gamma radyasyon dozlarının saptanması, T.A.E.K. Ankara Nükleer Tarım Araştırma Merkezi, Bilimsel Araştırmalar ve İncelemeler No: 23, 20 sayfa**

TUNÇBİLEK A.Ş.

Teknik Rapor, ss.20, 1990

- VII. **Önemli ambar zararlısı *Sitophilus granarius* (L.)'un gamma radyasyonu ile kontrolü, T.A.E.K. Ankara Nükleer Tarım Araştırma Merkezi, Bilimsel Araştırmalar ve İncelemeler No: 11, 25 sayfa**

TUNÇBİLEK A.Ş.

Teknik Rapor, ss.25, 1986

- VIII. **Control of important stored pest, *Sitophilus granarius* (L.) with gamma radiation, INIS Atomindex an International Abstracting Service, 19, No. 18**

Özbek N., TUNÇBİLEK A.Ş., Toraman S. T.

Teknik Rapor, ss.76464, 1986

Desteklenen Projeler

TUNÇBİLEK A.Ş., YALÇIN AZARKAN S., TAMTÜRK E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Geosidenin meme kanseri ve model organizma D melanogaster üzerindeki etkilerinin toksikolojik moleküller ve in siliko düzeyde araştırılması, 2021 - Devam Ediyor

TUNÇBİLEK A.Ş., YALÇIN AZARKAN S., SARIKURT S., ERCAN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ecballium elaterium ekstraktının model organizma *Drosophila melanogaster* ve çeşitli kanser hücre hatlarında antiapoptotik gen eskişerçılık düzeylerine etkisi, 2019 - 2021

TUNÇBİLEK A.Ş., ŞAHİN Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PROBİYOTİKLERİN UN BİTİ, TRİBOLİUM CASTANEUM (HERBST 1797)'UN BAZI BİYOLOJİK ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİ, 2018 - 2020

TUNÇBİLEK A.Ş., BİLBİL H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çeşitli Besinlerin *Trichogramma spp* Hymenoptera *Trichogrammatidaen*in Bazi Biyolojik Özellikleri Üzerine Etkisi, 2017 - 2019

AYDIN D., TUNÇBİLEK A.Ş., KARSLIOĞLU T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TRIBOLIUM CONFUSUM J DU VAL (KIRMA BİTİ) UN BAZI BİYOLOJİK ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE PROBİYOTİKLERİN ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2017 - 2018

TUNÇBİLEK A.Ş., BAKIR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Radyasyonla Kısırlaştırılmış *Ceratitis capitata* Wiedemann Diptera Tephritidae Erginlerinin Mikroflorası ve Bazi Biyolojik Özellikleri Üzerine Radyasyonun Etkisi, 2015 - 2018

TUNÇBİLEK A.Ş., DERİN İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, *SITOPHILUS GRANARIUS* L. (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) VE *LARIOPHAGUS DISTINGUENDUS* FORSTER 1841 (HYMENOPTERA: PTEROMALIDAE) REPRODAKTİF SİMBİYOTLARININ ARAŞTIRILMASI, 2015 - 2017

TUNÇBİLEK A.Ş., Diğer Uluslararası Fon Programları, Wolbachia-based Strategies to Increase Sterile *Ceratitis capitata* Wiedemann (Diptera: Tephritidae) Quality in Support of SIT, 2012 - 2017

İNCİ A., TUNÇBİLEK A.Ş., YAZAR S., ÖZDARENDELİ A., YILDIRIM A., DÜZLU Ö., CANHİLAL R., ÇİLOĞLU A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Impact of Environmental Changes on Population Dynamics of Insect Pests and VectorBorne Disease, 2015 - 2015

TUNÇBİLEK A.Ş., KAYA T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, *Ceratitis capitata* (Wiedemann) (Diptera: Tephritidae) mücadelede Wolbachia spp.?nın kullanımı, 2012 - 2015

İNCİ A., TUNÇBİLEK A.Ş., YAZAR S., ÖZDARENDELİ A., YILDIRIM A., DÜZLU Ö., ÖNDER Z., ÇİLOĞLU A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Vektör Mücadelesinde Yeni Yaklaşımlar (New Approaches to Vector Control), 2013 - 2013

DÜNDAR M., BAŞKOL G., DEMİRhan İ., GÜRCAN K., ARSLAN K., İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., YILMAZ S., SİLİCİ S., AKAR T., BEKYÜREK T., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Avrupa Tarım Biyoteknoloji Sempozyumu, 2012 - 2013

TUNÇBİLEK A.Ş., KILIÇOĞLU H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, *Ephestia kuhniella* Zell (Pyralidae:

Lepidoptera) üzerine radyasyon etkisinin tek hücre jel elektroforez tekniği (komet testi) ile izlenmesi, 2010 - 2013
İNCİ A., DÜZLÜ Ö., YILDIRIM A., YAZAR S., TUNÇBİLEK A.Ş., ÖZDARENDELİ A., CANHİLAL R., NARİN İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 1st National Vectors and Vector Borne Diseases Symposium (VBDS? 12) with International Participation, 2012 - 2012

TUNÇBİLEK A.Ş., CANPOLAT Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "EPHESTİA KUEHNIELLA NIN (LEPIRDOPTERA, PYRALİDAE) MÜCADELESİNDE YUMURTA PARAZİTOİTİ TRİCHOGGRAMMA (HYMENOPTERA, TRİCHOGGRAMMATİDAE) TÜRLERİ VE LARVA PARAZİTOİTİ BRACON HEBETOR UN (HYMENOPTERA; BRACONİDAE) BİRLİKTE KULLANIMI ÜZERİNE ARAŞTIRMALAR, 2006 - 2011

TUNÇBİLEK A.Ş., KÜSMÜŞ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, LARVA PARAZİTOİTİ BRACON HEBETOR (HYMENOPTERA : BRACONİDAE) İLE KONUKÇULARI PLODİA İNTERPUNCTELLA, 2009 - 2010

TUNÇBİLEK A.Ş., ÇINAR N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇEŞİTLİ BESİN KAYNAKLARININ TRİCHOGGRAMMA TURKESTANICA (HYMENOPTERA: TRİCHOGGRAMMATİDAE) VE BRACON HEBETOR.UN (HYMENOPTERA: BRACONİDAE) BAZI BİYOLOJİK ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİ, 2008 - 2010

TUNÇBİLEK A.Ş., EROĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FERTİL VE STERİL BRACON HEBETOR UN (HYMENOPTERA: BRACONİDAE) EPHESTİA KUEHNIELLA (LEPIRDOPTERA: PYRALİDAE) MÜCADELESİNDE KULLANILMA OLANAKLARI, 2007 - 2009

TUNÇBİLEK A.Ş., SÜMER F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇUKUROVA BÖLGESİNDEKİ TRİCHOGRAMMA TÜRLERİNİN TEŞHİSİNDE MOLEKÜLER YÖNTEMLERİN KULLANIMI, 2006 - 2008

TUNÇBİLEK A.Ş., SÜMER F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI LOKASYONLARDAKİ TRİCHOGRAMMA EVANESCENS POPULASYONLARININ ESTERAZ DÜZEYLERİNİN BELİRLENMESİ, 2004 - 2005

AYVAZ A., ÖZTÜRK F., TUNÇBİLEK A.Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YUMURTA PARAZİTOİDİ, TRİCHOGRAMMA EVANESCENS İLE KURU MEYVE GÜVESİ POLADİA İNTERPUNCTELLA NIN BAZI BİYOLOJİK ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE GAMMA RADYASYONUNUN ETKİLERİ, 2002 - 2005

TUNÇBİLEK A.Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ARPA GÜVESİ SİTOTROGA CEREALLELA NIN MÜCADELESİNDE YUMURTA PARAZİTOİDİ TRİCHOGRAMMA EVANESCENS İN KULLANILMA POTANSİYELİ, 2002 - 2004

TUNÇBİLEK A.Ş., Diğer Uluslararası Fon Programları, The use of nuclear techniques for the production and colonization of Trichogramma evanescens to manage flour moth, *Ephestia kuehniella*, 1999 - 2004

TUNÇBİLEK A.Ş., Diğer Uluslararası Fon Programları, Pesticide residues in Turkish Food and Environment,, Araştırmacı,, 1990 - 1998

TUNÇBİLEK A.Ş., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Türk gıdalarında pestisit analizi. DPT Projesi, 1991 - 1996

TUNÇBİLEK A.Ş., Diğer Uluslararası Fon Programları, Radiotracer studies to reduce or eliminate pesticide residues during food processing Projesi, D5-CRP-5495, Araştırmacı, 1990-1995. (30.000\$), 1990 - 1995

TUNÇBİLEK A.Ş., Diğer Uluslararası Fon Programları, Reducing of 14C-carbaryl Residues in Sunflower Oil, During Oil Processing FAO/IAEA Projesi, D5-CRP-3476, Araştırmacı, 1988-1993, 1998 - 1993

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi, Editörler Kurulu Üyesi, 2017 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 125

Atıf (WoS): 314

Atıf (Scopus): 311

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 11

Burslar

Macaristan Hükümeti Feridun Vakfı Bilimsel Bursu, Milli Eğitim Bakanlığı, 2000 - 2000

Ödüller

Tunçbilek A.Ş., Ercan F., Effect of Gamma Radiation on Bracon hebetor (Hymenoptera: Braconidae) and Its Host Larva, *Ephestia kuehniella* (Lepidoptera: Pyralidae), European Society For New Methods In Agricultural Research, Eylül 2007

Akademi Dışı Deneyim

Erciyes Üniversitesi

Türkiye Atom Enerjisi Kurumu