

**Dr.Öğr.Üyesi ECE BÖRTEÇİNE
KASAPOĞLU ULUDAMAR**



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6369](tel:+903223386369)

Fax Telefonu: [+90 322 338 6369](tel:+903223386369)

E-posta: ekasapoglu@cu.edu.tr

Düzen E-posta: ecekasapoglu@gmail.com

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/ekasapoglu>

Posta Adresi: çukurova üniversitesi, ziraat fakültesi, bitki koruma bölümü, 01330,
sarıçam, adana

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0936-3759

Yoksis Araştırmacı ID: 46589

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma\ Entomoloji, Türkiye 2012 - 2018

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Bitki Koruma Bölümü, Bitki Koruma Bölümü/Entomoloji , Türkiye 2008 - 2012

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, kist nematodlarının konukçuyu seçmede rol oynayan gen bölgeleri, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universitaet Bonn, 2016

Diğer, ERASMUS, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universitaet Bonn, 2013

Diğer, moleküler nematoloji, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universitaet Bonn, 2012

Yaptığı Tezler

Doktora, Kök yara nematodları (*Pratylenchus thornei* ve *Pratylenchus neglectus*) ve kist nematodları (*Heterodera avenae* ve *Heterodera latipons*)'nın karşı buğdayda dayanıklılık mekanizmasının araştırılması, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma, 2018

Yüksek Lisans, Adana ili tarım alanlarında yetiştirilen önemli kültür bitkilerinde bulunan bitki paraziti nematod türleri, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma, 2012

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Bitki Koruma, Entomoloji, Nematoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2021 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2018 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2009 - 2018

Verdiği Dersler

Nematoloji, Lisans, 2021 - 2022

Tarım ve Çevre Kirliliği, Lisans, 2021 - 2022

Hastalık ve Zararlılarla Mücadele Yönt., Lisans, 2019 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Nematicidal Activity of Various Aqueous Extracts against Root-Knot Nematodes (*Meloidogyne chitwoodi*)
Kasapoğlu Uludamar E. B.
Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.30, sa.2, ss.255-262, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Development of an in vivo bioassay to identify Turkish chickpea genotypes resistance to *Ditylenchus dipsaci* (Kühn, 1857) (Tylenchida: Anguinidae)
BEHMAND T., KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., ELEKCİOĞLU İ. H.
TÜRKİYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ, cilt.46, sa.1, ss.91-100, 2022 (SCI-Expanded)
- III. Investigation of the development of root lesion nematodes, *Pratylenchus spp.* (Tylenchida: Pratylenchidae) in three chickpea cultivars
Ayaz I., Kasapoglu Uludamar E. B., Behmand T., ELEKCİOĞLU İ. H.
TÜRKİYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.45, sa.1, ss.23-31, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. Development of methodology for resistance screening of chickpea genotypes collected in Turkey to the root lesion nematode, *Pratylenchus thornei* Sher & Allen, 1953 (Tylenchida: Pratylenchidae)
behmand T., Kasapoglu Uludamar E. B., BERGER J., ELEKCİOĞLU İ. H.
TÜRKİYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.44, sa.1, ss.81-89, 2020 (SCI-Expanded)
- V. Histopathological changes of some resistant and susceptible wheat cultivars caused by plant parasitic nematodes
Kasapoglu Uludamar E. B., KARABIYIK Ş., ELEKCİOĞLU İ. H.
TÜRKİYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.44, sa.1, ss.91-100, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. Identification and prevalence of potato cyst nematodes and root-knot nematodes in the potato production areas of Izmir Province, Turkey
Demirbaş Pehlivan H., KAŞKAVALCI G., KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., TOKTAY H., ELEKCİOĞLU İ. H.
TÜRKİYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.44, sa.2, ss.259-272, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. First record of *Aphelenchoides stammeri* (Nematoda: Aphelenchoidae) from Turkey
Dayı M., ULUDAMAR E., Akbulut S., ELEKCİOĞLU İ. H.
JOURNAL OF NEMATOLOGY, cilt.51, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. Occurrence of plant parasitic nematode species in important crops in the Southeast Anatolia Region of Turkey
Kasapoglu Uludamar E. B., Yıldız S., Imren M., öcal A., ELEKCİOĞLU İ. H.
TÜRKİYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.42, sa.1, ss.63-74, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. Identification of common bean (*Phaseolus vulgaris*) genotypes having resistance against root knot nematode *Meloidogyne incognita*
Bozbuga R., Dasgan H. Y., Akhoundnejad Y., Imren M., Toktay H., Kasapoglu E. B.
LEGUME RESEARCH, cilt.38, sa.5, ss.669-674, 2015 (SCI-Expanded)
- X. Investigation on population dynamics of important plant parasitic nematodes (*Helicotylenchus*

- multicinctus, H. dihystera and Meloidogyne spp. (Nemata) in banana greenhouses grown in Bozyazı (Mersin)**
 Kasapoglu E. B., Yoraz G., Elekcioğlu İ. H.
 TURKIYE ENTOMOLOJI DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.39, ss.199-207, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. Determining the optimal Meloidogyne Incognita inoculum level, inoculation time, pathogenicity and gall development on tomato roots for resistance experiments in breeding programs**
 Bozbuga R., Imren M., Kasapoglu E. B., Toktay H., Elekcioğlu İ. H.
 Vegetos, cilt.28, ss.70-75, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. STUDIES ON THE EFFECT OF HETERODERA AVENAE (WOLLENWEBER, 1924) ON YIELD LOSSES IN WHEAT VARIETIES IN THE EASTERN MEDITERRANEAN OF TURKEY**
 Imren M., TOKTAY H., Kasapoglu E. B., DABABAT A., elekcioglu İ. H.
 JOURNAL OF NEMATOLOGY, cilt.46, sa.2, ss.178, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. MOLECULAR CHARACTERIZATION OF HETERODERA SPP AND PRATYLENCHUS SPP. FROM WINTER WHEAT IN THE EAST ANATOLIAN REGION OF TURKEY.**
 Toktay H., Imren M., Ocal A., Kasapoglu E. B., Dababad A. A., Elekcioglu H.
 JOURNAL OF NEMATOLOGY, cilt.46, sa.2, ss.248, 2014 (SCI-Expanded)
- XIV. NEMATODES ASSOCIATED WITH GREENHOUSE BANANA PRODUCTION IN TURKEY.**
 ELEKÇİOĞLU İ. H., Yoraz G., Kasapoglu E. B.
 JOURNAL OF NEMATOLOGY, cilt.46, sa.2, ss.160, 2014 (SCI-Expanded)
- XV. STUDIES ON THE CITRUS NEMATODE, TYLENCHULUS SEMIPENETRANS, COBB IN THE EAST MEDITERRANEAN REGION OF TURKEY.**
 Elekcioglu I. H., Kasapoglu E. B., Toktay H., Imren M.
 JOURNAL OF NEMATOLOGY, cilt.46, sa.2, ss.159-160, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. STUDIES ON THE CEREAL NEMATODES, HETERODERA SPP. AND PRATYLENCHUS SPP. IN TURKEY.**
 elekcioglu İ. H., Imren M., TOKTAY H., Yavuzosmanoglu-Sahin E., Kasapoglu E. B., Dababad A.
 JOURNAL OF NEMATOLOGY, cilt.46, sa.2, ss.159, 2014 (SCI-Expanded)
- XVII. Investigation the Efficiency of Resistance Gene, Cre1, Against Mediterranean Cereal Cyst Nematode: Heterodera latipons Franklin (Tylenchida: Heteroderidae)**
 Imren M., Kasapoglu E. B., Dababat A., Toktay H., Elekcioglu İ. H.
 JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.20, ss.261-268, 2014 (SCI-Expanded)
- XVIII. Morphological and molecular identification of a new species Meloidogyne artiellia (Franklin) on wheat fauna in Turkey**
 Imren M., Özarslan A., Kasapoglu E. B., Toktay H., Elekcioglu İ. H.
 TURKIYE ENTOMOLOJI DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.38, ss.189-196, 2014 (SCI-Expanded)
- XIX. Plant parasitic nematode species found on important cultivated plants in Adana**
 KASAPOĞLU E. B., Imren M., ELEKÇİOĞLU İ. H.
 TURKIYE ENTOMOLOJI DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.38, sa.3, ss.333-350, 2014 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Screening of the Nematicidal Potential of Some Essential Oils against the Columbia Root-Knot Nematode, Meloidogyne chitwoodi**
 KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B.
 Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online), cilt.38, sa.2, ss.345-350, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. First report of Bursaphelenchus leoni Baujard, 1980 (Nematoda: Parasitaphelenchidae) from Pine Forests of Turkey**
 DAYI M., KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., AKBULUT S., ELEKÇİOĞLU İ. H.
 KSU TARIM VE DOGA DERGİSİ-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.25, sa.4, ss.706-715, 2022 (ESCI)

- III. **The Effect of Different Irrigation Types on Distribution and Population Densities of Citrus Nematode [Tylenchulus semipenetrans (Cobb, 1913) (Tylenchida: Tylenchulidae)] in Citrus Orchards in Adana and Mersin Provinces**
KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B.
Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online), cilt.37, sa.1, ss.72-78, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Vertical distribution of Root Lesion Nematodes (Pratylenchus thornei (Sher et Allen) Pratylenchus neglectus (Rensch) Filipjev & Schuurmans Stekhoven (Tylenchida: Pratylenchidae)) and Stem and Bulb nematode Ditylenchus dipsaci (Kühn, 1857) (Tylenchida: Anguinidae) on chickpea growing areas in Turkey**
BEHMAND T., KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., ELEKCİOĞLU İ. H.
KSU TARIM VE DOGA DERGİSİ-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.25, sa.2, ss.282-291, 2022 (ESCI)
- V. **Investigation of the resistance of some citrus rootstocks against citrus nematode [Tylenchulus semipenetrans (Cobb, 1913) (Tylenchida: Tylenchulidae)] under field conditions in the Eastern Mediterranean Region**
Kasapoğlu Uludamar E. B., Çimen B., Elekcioğlu İ. H.
Bitki Koruma Bülteni, cilt.61, sa.1, ss.41-47, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **SCREENING OF WILD Cicer spp. LINES COLLECTED FROM TURKEY AGAINST TO Meloidogyne spp. (Meloidogyne incognita, M. javanica and M. chitwoodi)**
BEHMAND T., ELEKCİOĞLU İ. H., ÖZTÜRK L., KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B.
International Journal of Agriculture and Environmental Research, cilt.3, sa.6, ss.4118-4122, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **Meloidogyne incognita (Kofoid White, 1919) Chitwood ve Meloidogyne hapla (Chitwood, 1949) (Nemata: Meloidognidae) Yumurtalarının Açılmamasına Farklı Uygulamaların Etkisi ve İkinci Dönem Larvalarının Beslenmeden Yaşayabilme Süreleri**
TOKTAY H., BOZBUĞA R., İMREN M., KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., ELEKCİOĞLU İ. H.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURAL AND NATURAL SCIENCE, cilt.1, sa.4, ss.509-515, 2014 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Tahıl Kist Nematodlarının buğdaya zararları**
elekcioğlu i. h., KASAPOĞLU E. B., IMREN M.
tarla sera dergisi, sa.38, ss.65-67, 2013 (Hakemsiz Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Nematicidal effect of four different leaf extracts on Meloidogyne chitwoodi and plant growth under laboratory**
KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B.
7th International Mediterranean Science and Engineering Congress, ALANYA, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2022, ss.585
- II. **The current situation of citrus nematode, Tylenchulus semipenetrans in Turkey**
KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., ELEKCİOĞLU İ. H.
14 TH International Citrus Congress, Mersin, Türkiye, 6 - 11 Kasım 2022, ss.156
- III. **Investigation on the effectiveness of some plant extractions against Ditylenchus dipsaci and Meloidogyne incognita**
ELEKCİOĞLU İ. H., KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., TAŞKIN A.
7TH INTERNATIONAL CONGRESS OF NEMATOLOGY (ICN), Antibes Juan-les-Pins, Fransa, 1 - 06 Mayıs 2022, ss.273
- IV. **Investigations of mixed infections of root lesion nematodes (Pratylenchus thornei and Pratylenchus neglectus) and cereal cyst nematodes (Heterodera avenae and Heterodera latipons) on wheat.**
ELEKCİOĞLU İ. H., KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B.
7TH INTERNATIONAL CONGRESS OF NEMATOLOGY (ICN), Antibes Juan-les-Pins, Fransa, 1 - 06 Mayıs 2022, ss.534
- V. **The development of root-lesion nematodes (Pratylenchus thornei, P. neglectus, P. penetrans) on some chickpea varieties.**
ELEKCİOĞLU İ. H., KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., AYAZ İ., BEHMAND T.

- 7TH INTERNATIONAL CONGRESS OF NEMATOLOGY (ICN), Antibes Juan-les-Pins, Fransa, 1 - 06 Mayıs 2022, ss.417
- VI. Determination of The Effects of Some Aqueous Plant Extracts on Meloidogyne chitwoodi
KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B.
5th International MediterraneanSCIENCE AND ENGINEERINGCONGRESS, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2020,
ss.665
- VII. Mardin ili Misir (*Zea mays L.*) Üretim Alanlarında Bitki Paraziti Nematod Türlerinin Belirlenmesi
öcal a., IMREN M., KILIÇ m., KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., ELEKCİOĞLU İ. H.
2nd INTERNATIONAL AGRICULTURE CONGRESS, Ankara, Türkiye, 21 Kasım 2019 - 24 Kasım 1919, ss.153
- VIII. PLANT PARASITIC NEMATODES ASSOCIATED WITH CORN (*Zea mays L.*) GROWING AREAS IN
DIYARBAKIR PROVINCE, TURKEY
öcal a., İMREN M., KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., ELEKCİOĞLU İ. H.
10th International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2019, jahorina, Bosna-Hersek, 3 - 06 Ekim 2019,
ss.461
- IX. POTENTIAL OF AQUEOUS EXTRACTS FROM SOME PLANTS FOR THE CONTROL OF PLANT PARASITIC
NEMATODES, HETERODERA AVENAE, PRATYLENCHUS THORNEI AND PRATYLENCHUS PENETRANS
KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., taşkin a., ELEKCİOĞLU İ. H.
10th International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2019, jahorina, Bosna-Hersek, 3 - 06 Ekim 2019,
ss.290
- X. plant parasitic nematodes associated with corn(*Zea mays*)growing areas in Diyarbakır province,
Turkey
öcal a., IMREN M., KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., ELEKCİOĞLU İ. H.
X. international scientific agriculture symposium "agrosym 2019, Jahorina, Bosna-Hersek, 3 - 06 Eylül 2019, ss.461
- XI. TAHİL KİST NEMATODLARI, HETERODERA AVENAE VE HETERODERA LATİPONS' UN YARI DOĞA
KOŞULLARINDA BUĞDAY ÇEŞİTLERİ ÜZERİNDE GELİŞMELERİNİN TÜRLER ARASI REKABET
YÖNÜNDEN İNCELENMESİ
KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., ELEKCİOĞLU İ. H.
TÜRKİYE 7. bitki koruma kongresi, Muğla, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2018, ss.55
- XII. Multiple resistance of the cereal cyst nematode (Heterodera avenae) and root lesion nematodes
(*Pratylenchus thornei* and *Pratylenchus neglectus*) in wheat varieties
KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., ELEKCİOĞLU İ. H.
33th Symposium of the European Society of Nematologists, Ghent, Belçika, 9 - 13 Eylül 2018, ss.302
- XIII. Multiple resistance of the cereal cyst nematode (Heterodera latipons) and root lesion nematodes
(*Pratylenchus thornei* and *Pratylenchus neglectus*) in wheat
KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., ELEKCİOĞLU İ. H.
33th Symposium of the European Society of Nematologists, Ghent, Belçika, 9 - 13 Eylül 2018, ss.303
- XIV. Optimising screening studies with wild chickpea genotypes collected from Turkey against the stem
and bulb nematode, *Ditylenchus dipsaci*
behmand t., ELEKCİOĞLU İ. H., BERGER j., KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., KAHRAMAN a.
european society nematologists, Ghent, Belçika, 9 - 13 Eylül 2018
- XV. Histological observations in wheat genotypes parasitised by Heterodera avenae, H. latipons and
Pratylenchus neglectus
KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., ELEKCİOĞLU İ. H.
33th Symposium of the European Society of Nematologists, Ghent, Belçika, 9 - 13 Eylül 2018
- XVI. KÖK LEZYON NEMATODLARI (PRATYLENCHUS THORNEI VE P. NEGLECTUS) VE KİST NEMATODLARI
(HETERODERA AVENAE VE HETERODERA LATİPONS)'NIN IN VİTRO KOŞULLarda BUĞDAY
ÇEŞİTLERİNDE GELİŞMELERİNİN ARAŞTIRILMASI
KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., ELEKCİOĞLU İ. H.
TÜRKİYE 7. bitki koruma kongresi, Muğla, Türkiye, 9 - 13 Eylül 2018
- XVII. Türkiye'de Tarım Alanlarındaki Nematolojik Sorunlar ve Önemli Bitki Paraziti Nematod Türleri
öcal a., öztürk l., behmand t., KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., ELEKCİOĞLU İ. H.
INTERNATIONAL AGRICULTURE CONGRESS, Komrat/ Gagauzya, Moldova, 3 - 06 Mayıs 2018, ss.111

- XVIII. **Observations on feeding activities of some plant parasitic nematodes on wheats**
 KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., ELEKÇİOĞLU İ. H.
 Second International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC) 2017, Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017, ss.437
- XIX. **Long term research on the root lesion nematodes, Pratylenchus neglectus, P. thornei and cereal cyst nematodes, Heterodera avenae, H. filipjevi, H. latipons in Turkey**
 ELEKÇİOĞLU İ. H., İMREN M., TOKTAY H., KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., YAVUZOSMANOĞLU ŞAHİN E., DABABAT A.
 Sixth International Cereal Nematodes Symposium, Aghadir, Fas, 11 - 15 Eylül 2017, ss.5
- XX. **Investigation of cellular variation in some wheat varieties caused by Root Lesion Nematode (Pratylenchus thornei and P. neglectus) and Cereal Cyst Nematodes (Heterodera avenae and H. latipons)**
 KASAPOĞLU E. B., AYAZ İ., İMREN M., DABABAT A., ELEKÇİOĞLU İ. H.
 6th International Cereal Nematodes Symposium, Agadir, Fas, 11 - 15 Eylül 2017, ss.34
- XXI. **identification and comparative transcriptomic analysis of H. schachtii, H. avenae and globodera pallida**
 KASAPOĞLU E. B., ELEKÇİOĞLU İ. H., Elashry A., Grundler F.
 4 th annual conference of the cost action, Bled, Slovenya, 1 - 03 Mart 2017, ss.46
- XXII. **Bazı Kışlık ve Yazlık Buğday Genotiplerinde Tahıl Kist Nematoduna Dayanıklılık Sağlayan Cre1 ve Cre3 Genlerinin Tespiti**
 KASAPOĞLU E. B., İMREN M., behmand t., ELEKÇİOĞLU İ. H.
 Türkiye 6.bitkikoruma kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016
- XXIII. **TÜRKİYE DE NOHUT YETİŞTİRİLEN ALANLarda BİTKİ PARAZİTİ NEMATOD TÜRLERİNİN ARAŞTIRILMASI**
 BEHMAND T., KASAPOĞLU E. B., KAHRAMAN A., BERGER J., CAN C., ELEKÇİOĞLU İ. H.
 Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.470
- XXIV. **Investigation of multiple resistance on some wheat genotypes against root lesion nematodes, Pratylenchus thornei and Pratylenchus neglectus**
 KASAPOĞLU E. B., İMREN M., ELEKÇİOĞLU İ. H.
 32. SYMPOSIUM EUROPEAN SOCIETY OF NEMATOLOGISTS, Braga, Portekiz, 28 Ağustos - 01 Eylül 2016, ss.289
- XXV. **Screening of chickpea genotypes collected from Turkey against the root lesion nematodes Pratylenchus neglectus and Pratylenchus thornei**
 BEHMAND T., KASAPOĞLU E. B., KAHRAMAN A., BERGER J., ELEKÇİOĞLU İ. H.
 32. SYMPOSIUM EUROPEAN SOCIETY OF NEMATOLOGISTS (ESN), Braga, Portekiz, 28 Ağustos - 01 Eylül 2016, ss.229
- XXVI. **Investigation of multiple resistance on some wheat genotypes against root lesion nematodes Pratylenchus thornei and Pratylenchus neglectus**
 KASAPOĞLU E. B., İMREN M., ELEKÇİOĞLU İ. H.
 32. SYMPOSIUM EUROPEAN SOCIETY OF NEMATOLOGISTS, Braga, Portekiz, 28 Ağustos - 01 Eylül 2016
- XXVII. **Current data on pathotype characterisation and resistance reactions of cereal cyst nematodes Heterodera avenae and H. filipjevi in Turkey**
 İMREN M., TOKTAY H., KASAPOĞLU E. B., dababat a., bozbuga r., ELEKÇİOĞLU İ. H.
 68 th international symposium on crop protection, Ghent, Belçika, 17 Mayıs 2016, ss.127
- XXVIII. **Genetic resistance to cereal nematodes Heterodera spp and Pratylenchus spp in Turkey**
 İMREN M., TOKTAY H., KASAPOĞLU E. B., DABABAT A., BOZBUĞA R., ELEKÇİOĞLU İ. H.
 68 th international symposium on crop protection, Ghent, Belçika, 17 Mayıs 2016, ss.52
- XXIX. **Importance of plant parasitic nematodes Helicotylenchus multicinctus H dihystera and Meloidogyne spp Nemata in banana growing areas of Turkey**
 KASAPOĞLU E. B., İMREN M., BOZBUĞA R., TOKTAY H., ELEKÇİOĞLU İ. H.
 68 th international symposium on crop protection, Ghent, Belçika, 17 Mayıs 2016, ss.126
- XXX. **the cereal cyst nematodes Heterodera avenae Wollenweber in Turkey: Long term research with regional implications**

- ELEKCİOĞLU İ. H., İMREN M., TOKTAY H., BOZBUGA R., KASAPOĞLU E. B., ÖCAL A., ABDELFATTAH D.
Fifth International cereal nematode initiative workshop, Ankara, Turkey, Ankara, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2015,
ss.289-305
- XXXI. **The plant parasitic nematodes associated with cereal crops in Bolu Turkey**
İMREN M., YILDIZ Ş., KASAPOĞLU E. B., TOKTAY H., KÜTÜK H., DABABAT A.
Fifth International cereal nematode initiative workshop, Ankara, Turkey, Ankara, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2015,
ss.131-140
- XXXII. **investigating the resistance mechanisms of wheat varieties against root lesion nematodes**
Pratylenchus thornei and P neglectus and Cyst nematodes Heterodera avenae and H filipjevi
KASAPOĞLU E. B., İMREN M., ÖZARSLANDAN A., BEHMAND T., ELEKCİOĞLU İ. H.
Fifth International cereal nematode initiative workshop, Ankara, Turkey, Ankara, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2015,
ss.251-255
- XXXIII. **Occurrence and geographical distribution of root lesion nematodes Pratylenchus thornei and**
Pratylenchus neglectus associated with wheat in Turkey
KASAPOĞLU E. B., İMREN M., TOKTAY H., ELİF Y., BEHMAND T., ELEKCİOĞLU İ. H.
XVIII. International plant protection congress, Berlin, Germany, Berlin, Almanya, 24 - 27 Ağustos 2015, ss.243
- XXXIV. **Morphological Molecular and Pathotype identification of the cereal cyst nematodes Heterodera spp**
in Turkey
TOKTAY H., İMREN M., ÖCAL A., KASAPOĞLU E. B., ELEKCİOĞLU İ. H., DABABAT A.
XVIII. International plant protection congress, Berlin, Germany, Berlin, Almanya, 24 - 27 Ağustos 2015, ss.250
- XXXV. **Status of the root knot nematodes Meloidogyne spp. Goeldi in Turkey**
ELEKCİOĞLU İ. H., KASAPOĞLU E. B., ÖZARSLANDAN A., SÖĞÜT M. A., İMREN M., BOZBUĞA R., MENNAN S.,
KAŞKAVALCI G.
XVIII. International plant protection congress, Berlin, Germany, Berlin, Almanya, 24 - 27 Ağustos 2015, ss.246
- XXXVI. **The cereal nematodes Heterodera avenae and Pratylenchus thornei associated with wheat yield**
reduction in Eastern Mediterranean Region of Turkey
İMREN M., TOKTAY H., KASAPOĞLU E. B., DABABAT A., ELEKCİOĞLU İ. H.
XVIII. International plant protection congress, Berlin, Germany, Berlin, Almanya, 24 - 27 Ağustos 2015, ss.302
- XXXVII. **Revealing the resistance response of common bean genotypes to the root knot nematode**
bozbuğa r., Daşgan H. Y., Akhoundnejad Y., İMREN M., TOKTAY H., KASAPOĞLU E. B., elekcioğlu i. h.
XVIII. International plant protection congress, Berlin, Almanya, 23 - 29 Ağustos 2015, ss.110
- XXXVIII. **Comparative transcriptome analysis of three cyst nematode species**
KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., HABASH S., TOKTAY H., İMREN M., ELEKCİOĞLU İ. H., GRUNDLER F. M., ELASHRY A.
2nd Annual Conference of the SUSTAIN Action, ZAKOPANE, Polonya, 15 - 17 Ekim 2014, ss.45
- XXXIX. **Nematodes associated with greenhouse banana production in Turkey**
ELEKCİOĞLU İ. H., YORAZ G., KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B.
6th International Congress of Nematology, Cape-Town, Güney Afrika, 4 - 09 Mayıs 2014, ss.163-164
- XL. **Studies on the cereal nematodes, Heterodera spp. and Pratylenchus spp. in Turkey**
ELEKCİOĞLU İ. H., İMREN M., TOKTAY H., YAVUZASLANOĞLU E., KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., dababat a.
6th International Congress of Nematology, Cape-Town, Güney Afrika, 4 - 09 Mayıs 2014, ss.163
- XLI. **Doğu Anadolu Bölgesi Buğday Alanlarında Tahıl Kist Nematodu(Heterodera spp.) Türlerinin**
Belirlenmesi
TOKTAY H., İMREN M., BOZBUĞA R., ÖCAL A., KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., DABABAT A., ELEKCİOĞLU İ. H.
Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.9
- XLII. **Meloidogyne incognita (Kofoid & White, 1919) inokulum seviyelerinin in vitro koşullarda domates**
köklerinde gal oluşumuna etkisi
bozbuğa r., İMREN M., TOKTAY H., KASAPOĞLU E. B., elekcioğlu i. h.
Türkiye 5. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.166
- XLIII. **Farklı Meloidogyne incognita (Kofoid White, 1919) inokulum Seviyelerinin In Vitro Koşullarda**
Domates Köklerinde GalOluşumuna Etkisi
BOZBUĞA R., İMREN M., TOKTAY H., KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., ELEKCİOĞLU İ. H.

- Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.166
- XLIV. Mersin İli Bozyazı İlçesinde Muz Seralarındaki Spiral Nematodlar İle Kök-Ur Nematodu Türlerinin Populasyon Değişiminin Araştırılması**
ELEKÇİOĞLU İ. H., yoraz g., KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B.
Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.6
- XLV. Doğu Akdeniz Bölgesi Koşullarında Tahil Kist Nematodu, *Heterodera avenae*'nın (Wollenweber, 1924) Buğdayda Meydana Getirdiği Ürün Kaybının Belirlenmesi**
İMREN M., BOZBUĞA R., KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., TOKTAY H., ELEKÇİOĞLU İ. H.
Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.8
- XLVI. Doğu Akdeniz Bölgesi Koşullarında Tahil kist nematodu, *Heterodera avenae*'nın (Wollenweber, 1924) Buğdayda Meydana Getirdiği Ürün Kaybının Belirlenmesi**
IMREN M., bozbuğa r., KASAPOĞLU E. B., TOKTAY H., elekcioğlu i. h.
Türkiye 5. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.8
- XLVII. Muz Seralarında Spiral Nematodlar (*Helicotylenchus dihystera* ve *H. multicinctus*) ile Kök-ur nematodu türlerinin (*Meloidogyne incognita* ve *M. javanica*) Populasyon Değişimini Araştırılması**
KASAPOĞLU E. B., yoraz g., elekcioğlu i. h.
Türkiye 5. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.6
- XLVIII. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Buğday Alanlarında Bulunan Önemli Bitki Paraziti Nematod Türlerinin Belirlenmesi**
KASAPOĞLU E. B., IMREN M., bozbuğa r., TOKTAY H., elekcioğlu i. h.
Türkiye 5. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.157
- XLIX. Investigating of the durability of some citrus rootstocks against citrus nematode in Eastern Mediterranean Region under natural conditions**
KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., ÇİMEN B., İNCESU M., YEŞİLOĞLU T., ELEKÇİOĞLU İ. H.
31 st International Symposium of The European Society, Adana, Türkiye, 23 - 27 Eylül 2012, ss.115
- L. Plant parasitic nematode species found on important plants grown in agricultural lands in Adana**
KASAPOĞLU E. B., elekcioğlu i. h.
European Society of Nematologists Congress, Adana, Türkiye, 23 - 27 Eylül 2012, ss.116
- LI. Doğu Akdeniz Bölgesi'nde Turunçgil Anaçlarının TurunçgilNematoduna (*Tylenchulus semipenetrans Cobb*, (Tylenchulidae: Nemata)) Karşı Dayanıklılığının Araştırılması**
KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., ÇİMEN B., YEŞİLOĞLU T., faber b., ELEKÇİOĞLU İ. H., tuzcu ö.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.50
- LII. Bazı Kiraz Meyve Anaçlarının Sürgün Ucu Yöntemiyle In Vitro Klonal Çoğaltıması**
KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., KAYIM M.
TÜRKİYE 3. BİTKİ KORUMA KONGRESİ, Van, Türkiye, 15 - 18 Temmuz 2009, ss.172
- LIII. An establishment of in vitro shoot-tip culture system in some stone fruit rootstocks for future development of disease-free rootstocks**
KAYIM M., Ozbek B., ENDES A., Kasapoglu E. B.
Annual Meeting of the American-Phytopathology-Society, Oregon, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 05 Ağustos 2009, cilt.99

Desteklenen Projeler

GÜndoğdu S., TORUN M. B., KAYDAN B., ALKAN TORUN A., ELEKÇİOĞLU İ. H., KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., CSABA C., AYAT B., AYDOĞAN B., KONTSCHÁN J., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aşağı Seyhan Ovası topraklarındaki ve Seyhan Nehrindeki mikroplastik kirliliği Kirliliğin toprak biyoçeşitliliği fizikokimyası ve ekonomik balık türlerine olan etkisi ile denizel ortama taşınım dinamikleri SMİKROTOP, 2023 - Devam Ediyor

ELEKÇİOĞLU İ. H., KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., Diğer Uluslararası Fon Programları, Collection, phenotyping and exploitation of wild cicer genetic resources for chickpea improvement, 2014 - Devam Ediyor

Kasapoğlu Uludamar E. B., Endes A., Elekcioğlu İ. H., TÜBİTAK Projesi, Bazı Nohut Çeşitlerinde Fusarium Türlerinin

Pratylenchus thornei ve P. neglectus ile Etkileşimlerinin Arastırılması, 2022 - 2023

KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., ELEKÇİOĞLU İ. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı bitki ekstraktlarının Heterodera avenae, Pratylenchus thornei, Pratylenchus neglectus ve Meloidogyne incognita üzerindeki etkilerinin in vitro koşullarda belirlenmesi, 2019 - 2022

TÜBİTAK Projesi, Kök yara nematodları Pratylenchus thornei Pratylenchus neglectus ve Kist nematodları Heterodera avenae Heterodera filipjevi ye karşı buğdayda dayanıklılık mekanizmasının araştırılması TÜBİTAK 2140419, 2015 - 2018
ELEKÇİOĞLU İ. H., KASAPOĞLU E. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Status of the rootknot nematodes Meloidogyne spp Goeldi in Turkey, 2015 - 2016

KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Bolu ili Patates Üretim Alanlarında Önemli Bitki paraziti Nematodu Türleri, Yayılış ve Yoğunluklarının Belirlenmesi, 2014 - 2016

KASAPOĞLU ULUDAMAR E. B., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Bolu ili Buğday Alanlarında Tahıl Kist Nematodları (Heterodera avenae group) Üzerinde Araştırmalar?, 2014 - 2016

ELEKÇİOĞLU İ. H., KASAPOĞLU E. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mersin ili Bozyazı İlçesinde Muz Seralarında Spiral Nematodlar (*Helicotylenchus dihystera* ve *H. Multicinctus*) ile Kök-ur Nematodu Türlerinin (Meloidogyne incognita ve *M. Javanica*) Populasyon Değişiminin Araştırılması, 2013 - 2016

ELEKÇİOĞLU İ. H., KASAPOĞLU E. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uluslararası Yayınları Özendirme Desteği (2 Adet), 2013 - 2016

TÜBİTAK Projesi, Güneydoğu Anadolu Bölgesi Buğday Alanlarında Tahıl Kist Nematodu (Heterodera avenae group) Türlerinin Tanımlanması ve Bazı Buğday Genotiplerinin Dayanıklılığının Araştırılması, 2011 - 2014

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

türkiye entomoloji Derneği, Üye, 2014 - Devam Ediyor

european society of nematologists, Üye, 2012 - Devam Ediyor

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Kasapoğlu Uludamar E. B., ESN, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Adana, Türkiye, Eylül 2012

Metrikler

Yayın: 80

Atıf (WoS): 41

Atıf (Scopus): 43

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 3

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

AGROSYM 2019, Katılımcı, Sarajevo, Bosna-Hersek, 2019

ESN Conference 2018, Katılımcı, Ghent, Belçika, 2018

6 th international cereal nematodes symposium, Katılımcı, Aghâdir, Fas, 2017

4 th Annual conferance of cost action, Katılımcı, Slovenya, 2017

europeon society nematologist of 32 th symposium, Katılımcı, Braga, Portekiz, 2016

fifth international cereal nematode initiative workshop, Katılımcı, ankara, Türkiye, 2015

5th International Cereal Nematode Initiative Workshop, Katılımcı, ankara, Türkiye, 2015

XVIII. Internationa Plant Protection Congress, Katılımcı, berlin, Almanya, 2015

2. annual conference of the sustain action, Katılımcı, zakopane, Polonya, 2014

antalya 5. bitki koruma kongresi, Katılımcı, antalya, Türkiye, 2014

international nematode diagnosis and identification course, Katılımcı, eskişehir, Türkiye, 2012

international european society of nematologists symposium, Katılımcı, adana, Türkiye, 2012

International cereal nematode initiative workshop, Katılımcı, adana, Türkiye, 2012

kahramanmaraş 4. bitki koruma kongresi, Katılımcı, kahramanmaraş, Türkiye, 2011

van 3. bitki koruma kongresi, Katılımcı, van, Türkiye, 2009

Burslar

tubitak yurtdışı araştırma, TÜBİTAK, 2016 - 2016

erasmus doktora bursu, Üniversite, 2013 - 2013

CIMMIYT YURT DIŞI ARAŞTIRMA, Diğer Resmi Kurumlar, 2012 - 2012

Akademi Dışı Deneyim

Ren Friedrich Wilhelm Üniversitesi

Ren Friedrich Wilhelm Üniversitei

Ren Friedrich Wilhelm Üniversitesi