****

**Yüksek Lisans** Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Ens.

1998-2002 Entomoloji/Nematoloji

2009-2011

**Doç. Dr. F. Dolunay ERDOĞUŞ**

**fatmadolunay.erdogus@tarimorman.gov.tr**

1977 yılında Ankara’da doğmuştur. 1998 yılında Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Yüksek lisans ve doktorasını bitki paraziti nematodların taksonomisi konusunda yapmıştır. İstanbul Zirai Karantina Müdürlüğü, Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü’nde nematolog olarak görev yapmış ve bu süre zarfında karantinaya tabi nematodlar, bitki paraziti ve entomopatojen nematodlar konularında projeler yürütmüştür. Nematoloji konusunda yasal mevzuatların hazırlanmasında görev almıştır. Şu anda Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğünde Bitki Sağlığı Daire Başkanlığı Bitki Zararlıları Çalışma Grup Sorumlusu olarak görev yapmaktadır.

**YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 82 / YDS 75

2022-‐ Devam, Mühendis, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, ANKARA

2011‐2022 Mühendis Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, ANKARA

2009‐2011 İş Geliştirme Koordinatörü, Ostim Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü, ANKARA

2005‐2009 Mühendis, Nematolog, Zirai Karantina Müdürlüğü, İSTANBUL

1998-2005 Halkla ilişkiler Koordinatörü, Ostim Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü ,ANKARA

**Doktora** Ankara Üniv. Fen Bilimleri Ens.

2002-2009 Entomoloji/Nematoloji

Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulv. Eskişehir Yolu 10. Km Çankaya / Ankara

06800 TÜRKİYE

**Lisans** Ankara Üniversitesi

1994-1998Ziraat Fakültesi

0312 307 60 00-6288



* **YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER**
* İzmit Körfezi Fauna Tespiti ve Balıklandırma Projesi, Ar-Ge İş birliği programı, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, KBB, **Proje Lideri**, 2016-2019.
* Kırlangıç Balığının (*Chelidonichthys lucerna* L., 1758) Yetiştiricilik İmkanlarının Araştırılması. TAGEM /HAYSÜD, (2014-2019), **Araştırmacı**
* Akıllı Balık Ölçüm Terazisi (Smart Fish Scale-SFS) Geliştirme Projesi, Ar-Ge İşbirliği programı, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, Özel Sektör, (2018-2019), **Proje Lideri**
* Urfa Balıklı Göl Ekosistemi İzleme Projesi, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, Urfa Valiliği, **Proje Lideri**, 2017-2018.
* Gen Bankası Veri Tabanının Oluşturulması: Kalkan Balığı (*Psetta maxima* L.), TAGEM, **Araştırmacı**, 2015-2018.
* Farklı Pestisitlerin Karadeniz Kalkan Balığı (*Psetta maxima*) Spermasına Etkileri ve Gonadlardaki Değişimin Histolojik Yönden İncelenmesi Ege Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, 16-SÜF-032, (2017-2018), **Araştırmacı**
* Marine algae as sustainable feed ingredients- improving their bio-utilisation to increase efficiency and quality of aquaculture production, 2016-2020 AB Projesi, **Araştırmacı**
* Intelligent Oceanographically‐Based Short‐Term Fishery Forecasting Applications (GOFORIT), 2015-2018, AB Projesi, **Araştırmacı**
* Development of an identification method for and a genetic assessment of Danube River (and Black Sea) sturgeon stocks as a prerequisite for sustainable fisheries and conservation management (DASTMAP), 2015-2018, AB Projesi, **Araştırmacı**
* Karadeniz Kalkan Balığında (*Psetta maxima*) Fotoperiyod ile Döl Alım İmkanlarının Araştırılması (TAGEM; 2014- 2016), **Araştırmacı**
* 11.Türkiye Balıkları ve Otolitleri Atlası: Marmara ve Karadeniz, TAGEM, **Araştırmacı** 2013-2016.
* 12.Karadeniz Kalkan Balığının (*Psetta maxima*) Yetiştiricilik Tekniklerinin Geliştirilmesi (TAGEM; 2011-2015), **Araştırmacı**
* 13. Balık Gen Bankası Oluşturulması için Ön Çalışma: Sperm Muhafazası. TAGEM /HAYSÜD, 2013-2015, **Proje Lideri**
* 14.Ulusal Balıkçılık Veri Toplama Programı için Karadeniz’de Hamsi Stoklarının Akustik Yöntem ile Belirlenmesi ve Sürekli İzleme Modelinin Oluşturulması TUBİTAK‐KAMAG, 110 G 124, 2011-2015, TUBİTAK 1007, **Proje Yürütücüsü**
* 15. Mussle, (*Mytilus galloprovincialis*) Aquaculture in the Eastern Black Sea (Doğu Karadeniz’de Midye Yetiştiriciliği), TAGEM-WAGENİNGEN (Hollanda) İş birliği, **Proje Lideri**, 2013-2014.
* 16.Mersin Balığı Yetiştiriciliği ve Koruma Stratejisi Geliştirilmesi TAGEM, Araştırmacı 2011-2014.
* 17.Strengthening the Regional Capacity to Support the Sustainable Management of the Black Sea Fisheries (SRCSSMBSF) – 88, AB Projesi, **Yürütücü**, 2011–2013.
* 18.Trabzon Kıyılarında Yumurtadan Ergin Bireye İstavrit (*Trachurus mediterraneus,* Steindachner, 1868): Yaş, Büyüme, Ölüm Oranları ve Üreme**.** TAGEM, **Araştırmacı** 2011-2013.
* 19. Doğu Karadeniz Bölgesindeki Balık Çiftliklerinin CBS İle Konumsal Analizi ve Veri tabanı Oluşturulması Pilot Çalışması, TAGEM, **Araştırmacı** 2012- 2014.
* 20.Diploid (2n) ve Triploid (3n) Karadeniz Kalkan Balığının Yetiştiricilik Performansının Karşılaştırılması: Büyüme, Üreme, Anormallikler, Et Kalitesi ve Hastalıklara Karşı Duyarlılık, (2009‐2012) TÜBİTAK, 1001,108R014, **Proje Yürütücüsü**
* 21. Kalkan Balığı (*Psetta maxima*) Yetiştiricilik Tekniklerinin Geliştirilmesi (2007‐2010), **Araştırmacı**
* 22. Pisi Balığı (*Platichthys flesus*)’nın Kültüre Alınabilirliğinin Araştırılması Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – TRABZON, (2007–2010) **Proje Lideri**
* 23.Mersin Balıkları Popülâsyonlarının Mevcut Durumlarının Belirlenmesi ve Yetiştiricilik İmkânlarının Araştırılması, (2006–2009) TAGEM/HAYSÜD/2006/09/02/01. **Araştırmacı**
* 24. Doğu Karadeniz Bölgesinde Organik Balık Yetiştiriciliği Uygulama İmkânlarının Araştırılması Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – TRABZON, , (2003–2006). **Araştırmacı**
* page10image3136871728
* The Technical Development of Sustainable Seed Production for Black Sea Turbot “Karadeniz Kalkan Balığında Sürdürülebilir Yavru Üretim T ekniklerinin Geliştirilmesi” Japan International Corporation Agency (Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı) ve Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü, (2005–2007). **Eş Değer Uzman**
* The Fish Culture Development Project in the Black Sea “Karadeniz’de Balık Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi Projesi” Japan International Corporation Agency‐JICA (Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı) ve Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, (2002–2005), **Eş Değer Uzman**
* Doğu Karadeniz’deki Av Gücünün Demersal Balık Stokları Üzerine Olan Etkisinin Tespiti Projesi, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü–TRABZON, (1998– 2001), TAGEM/IY/96/17/3/001, **Araştırmacı**
* Devam Eden Projeler
* 28. Türkiye'nin Ekonomisinin Yeşil Büyümeye Doğru Gelişmesine Yardımcı Olmak İçin Biyolojik Kütlenin Sürdürülebilir Kullanımı GEF Projesi**, Proje Koordinatörü (**Kasım 2019 -devam)
* **29.**Su Ürünleri Genetik Veri Tabanı Oluşturulması, TAGEM, **Araştırmacı**, 2018- devam
* 30. ARISTOIL CAP, Erasmus Projesi, Araştırmacı (2020 -Devam)  
  31.Karadeniz'de Ticari Öneme Sahip Pelajik Balık Stoklarının İzlenmesi Projesi
* (2016‐2019), TAGEM/HAYSÜD **Proje Lideri**
* 32. Ulusal Su ürünleri Gen Bankası, Kalkınma Bakanlığı, (2015‐) **Proje Lideri**
* 33. Küçük Boydaki Gökkuşağı Alabalıklarının Karadeniz İle Buluşması, Ar-Ge İşbirliği programı, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, Özel Sektör, Araştırmacı, 2017-devam
* **PROJELER**
* **Yürüttüğü Projeler**

**1.** Orta Anadolu Bölgesinde Çilek Ekilis Alanlarında Görülen Fungal Hastalıklar İle Bitki Paraziti Nematodların Tespiti, Yaygınlık Oranları Çeşit Reaksiyonlarının Belirlenmesi, (2012-2016)

**2.** Population dynamics of *Meloidogyne chitwoodi* and *M. fallax* (EUPHRESCO project), 2013-2015.

**3.** Entomopatojen ve Bitki Paraziti Nematod Türlerinin Koleksiyonunun Oluşturulması ve Kataloğunun Hazırlanması, 2013-2018

**4.** Orta Anadolu Bölgesi Kimyon (*Cuminum cyminum* L.) Ekiliş Alanlarındaki Bitki Paraziti Nematod Türlerinin Belirlenmesi ve Kök-ur Nematodları (*Meloidogyne* spp. Goeldi, 1892)’na Karsı Mücadelede Bitki Ekstraktlarının Kullanılma Olanaklarının Araştırılması, 2012-2017

**5.** Ankara ve Konya İlleri Havuç (*Daucus ca*rota L.) Ekiliş Alanlarında Bulunan Bitki Paraziti Nematod Türlerinin Belirlenmesi ve Kök-ur Nematodlarının Moleküler Teşhisi ile Mücadele Olanaklarının Araştırılması, 2012-2018

**6.** Örtüaltı Sebze Yetiştiriciliğinde Sorun Olan Kök-Ur Nematodları (*Meloidogyne* spp.)'na Karsı Alternatif Mücadele Olanaklarının Araştırılması (TÜBITAK-1110784)

* **Devam Eden Projeler**

**1.** Biyopestisit Formülasyon Araştırmaları, 2020-Devam Ediyor,

**2.** Sakarya ve Kocaeli İllerinde Bulunan Entomopatojen Nematod Türlerinin Tespiti ve Biyolojik Etkinliklerinin Belirlenmesi, 2019-Devam Ediyor

**3.** Orta Anadolu Kiraz Bahçelerinde Entomopatojen Nematodların Tespiti ve Kiraz Sineği, *Rhagoletis cerasi* L. (Diptera: Tephritidae) ile Mücadele Olanakları, 2021-Devam Ediyor

**Doç. Dr. F. Dolunay ERDOĞUŞ**



**Doç. Dr. F. Dolunay ERDOĞUŞ**

* **YAYINLAR**
* **ULUSLARARASI MAKALELER**
* **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

**1.** Kepenekci İlker, Toktay Halil, Sağlam Altınköy Hayriye Didem, Erdoğuş Fatma Dolunay, İmren Mustafa (2016). Effects of some indigenous plant extracts on mortality of the root lesion nematode *Pratylenchus thornei* Sher Allen. Egyptian Journal of Biological Pest Control. 26(1),119-121**.** (SCI-Expanded)

**2.** Erdoğuş Fatma Dolunay, Akgül Hasan Celal, Bayram Şerife (2010). Four new record of species for turkish nematode fauna: *Filenchus cylindricus*, *F. sandneri*, *Lelenchus leptosoma* and *Geocenamus uralensis*. Pakıstan Journal of Nematology. 28 (2): 241-251. (Uluslararası hakemli dergi)

**3.**Erdoğuş Fatma Dolunay, Akgül Hasan Celal, Bayram Şerife (2011). A New Host for *Meloidogyne incognita* (Kofoid & White1919) Chitwood, 1949 (Nemata: Tylenchida) in Turkey:Potato. Journal of Agricultural Science and Technology. 100-105. (Uluslararası hakemli dergi)

**4.** Touray Mustapha, Çimen Harun, Gülşen Sebnem H., Uluğ Derya, Erdoğuş Fatma Dolunay, Shapiro-Ilan David, Hazır Selçuk (2021). The impact of chemical nematicides on entomopathogenic nematode survival and infectivity. Journal of Nematology. DOI: 10.21307/jofnem-2021-049 (SCI-Expanded)

**5.** Yağcı Mürşide, Akdeniz Fırat Tuğba, Erdoğuş Fatma Dolunay, Şahin Müge (2021). Virulence of four entomopathogenic nematode against different stages of the Mediterranean fruit fly, *Ceratitis capitata* Wiedemann (Diptera: Tephritidae) Egyptian Journal of Biological Pest Control. 31:126. https://doi.org/10.1186/s41938-021-00472-9. (SCI-Expanded)

**6.** Kepenekci İlker, Erdoğuş Fatma Dolunay, Tülek Adnan (2021). Plant Parasitic Nematodes (Nematoda: Tylenchida, Aphelenchida) Associated with Strawberry (*Fragaria ananassa* Duch) Fields in the Northern Region of Kyrgyzstan. Pakıstan Journal of Nematology. (Uluslararası hakemli dergi)

**7.** Evlice Emre, Toktay Halil, Yatkın Gökhan, Erdoğuş Fatma Dolunay, İmren Mustafa (2021). Population fluctuations of root-knot nematodes *Meloidogyne chitwoodi* and *M. hapla* under field conditions. Phytoparasitica, Doi: 10.1007/s12600-021-00939-3. (SCI-Expanded)

**8.** Yağcı Mürşide, Özdem Ayşe, Erdoğuş Fatma Dolunay, Ayan Erdoğan (2021) Efficiency of entomopathogenic nematodes (Rhabditida: Heterorhabditidae and Steinernematidae) on the codling moth (*Cydia pomonella* L.) (Lepidoptera: Tortricidae) under controlled conditions. Egyptian Journal of Biological Pest Control, https://doi.org/10.1186/s41938-021-00399-1 (SCI-Expanded)

**9.** Erdoğuş Fatma Dolunay (2021). On the efficiency of entomopathogenic nematodes (Rhabditida: Heterorhabditidae and Steinernematidae) on rust red flour beetle, *Tribolium castaneum* (Herbst.) (Coleoptera: Tenebrionidae). Egyptian Journal of Biological Pest Control. https://doi.org/10.1186/s41938-021-00461-y (SCI-Expanded)



**Doç. Dr. F. Dolunay ERDOĞUŞ**

**10.** Erdoğuş Fatma Dolunay, Erdurmuş Durmuş, Yağcı Mürşide, Bayraktar Harun (2021). Effects of some *Metarhizium anisopliae* (Metschn.) Sorokin, 1883 (Hypocreales: Clavicipitaceae) isolates on root-knot nematodes under laboratory conditions. Turkish Journal of Entomology. DOI: http://dx.doi.org/10.16970/entoted.878024 (SCI-Expanded)

**11.** Kepenekci İlker, Erdoğuş Fatma Dolunay, Erdoğan Pervin (2016) Effects of some plant extracts on root-knot nematodes in vitro and in vivo conditions. Turkish Journal of Entomology. 40(1):3-14. (SCI-Expanded)

**12.** Akgül Hasan Celal, Bayram Şerife, Erdoğuş Fatma Dolunay (2010). Two new records of Turkish Nematode Fauna: *Ditylenchus equalis* and *Pratylenchus pseudopratensis*. Pakıstan Journal of Nematology, (Uluslararası hakemli dergi)

**13.** Erdoğuş Fatma Dolunay (2022). The effect of three plant extracts on Meloidogyne incognita (Kofoid & White, 1919) Chitwood, 1949 (Tylenchida: Meloidogynidae) Turkish Journal of Entomology. Cilt 46, Sayı 2, 131 – 138. DOI: https://doi.org/10.16970/entoted.1061222 (SCI-Expanded)

**14.** Yağcı M., Yücel C., Erdoğuş F.D., Benk G., Kepenekci İ. (2022). Biological control potential of local entomopathogenic nematodes against the diferent stage larvae of cotton leafworm Spodoptera littoralis (Boisduval) (Lepidoptera: Noctuidae). Egyptian Journal of Biological Pest Control. 32:59. (SCI-Expanded)

**15.** Erdoğuş F. D., Özdem A., Yağcı M., Kepenekci İ. (2022). Investigating the efficacies of the entomopathogenic nematodes on the last instar larvae of the codling moth, Cydia pomonella (L.) (Lepidoptera: Tortricidae) under laboratory conditions. Bitki Koruma Bülteni. 62 (2): 5-10. (TR Dizin)

* **ULUSAL MAKALELER**
* **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

**1.** Kepenekci İlker, Katı Çekengil Tuba, Erdoğuş Fatma Dolunay, Erdoğan Pervin, Sağlam ALaltınköy Hayriye Didem (2017). Beş Farklı Bitki Ekstraktının Domateste Zararlı Kök-ur Nematod (*Meloidogyne incognita* Irk 2 ve *M. arenaria* Irk 2) (Tylenchida: Meloidoginidae)'larına Karşı Sera Koşullarındaki Etkisinin Belirlenmesi. Turkish Journal of Weed Science, (20)1:36-47.(TR Dizin)

**2.** Kepenekci İlker, Erdoğuş Fatma Dolunay, Yeşilayer Ayşe, İmren Mustafa (2021). Kırgızistan’ın Kuzey Bölgesinde Patates (*Solanum tuberosum* L.) Ekiliş Alanlarında Saptanan Bitki Paraziti Nematod (Nematoda: Tylenchida) Türleri. Anadolu Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi, 31 (2): 175-179. Doi: 10.18615/anadolu.1030036. (TR Dizin)

**3.** Yağcı Mürşide, Yücel Cenk, Erdoğuş Fatma Dolunay, Akbulut Fulden Manolya.Determination of efficiency of entomopathogenic nematode *Heterorhabditis bacteriophora* (Rhabditida: Heterorhabditidae) on the potato tuber moth (*Phthorimaea operculella* (Zeller)) (Lepidoptera: Gelechiidae) under controlled conditions. Anadolu Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi, 31 (2): 170-174. Doi: 10.18615/anadolu.1030016 (TR Dizin)

**4.** Evlice Emre, Erdoğuş Fatma Dolunay, Yatkın Gökhan (2020). Bazı havuç çeşitlerinin kök-ur nematodu türlerine (*Meloidogyne* spp. Goeldi, 1982) karşı reaksiyonu. Bitki Koruma Bülteni, 60(1), 25-30. Doi: 10.16955/bitkorb.599172 (TR Dizin)

**5.** Dura Onur, Tülek Adnan, Sönmez İbrahim, Erdoğuş Fatma Dolunay, Yeşilayer Ayşe, Kepenekci İlker (2019). *Lantana camara* L. (Lamiales: Verbenaceae)'nın sulu ekstraktı kullanılarak hazırlanan gümüş nanopartikül (AgNPs) uygulamalarının Buğday gal nematodu [*Anguina tritici* Thorne, 1949 (Nematoda: Anguinidae)]’na etkileri. Bitki Koruma Bülteni. 59(2) : 49-53. DOI: 10.16955/bitkorb.485072 (TR Dizin

.

* **Ulusal / Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

**1.** Yağcı Mürşide, Akdeniz Fırat Tuğba, Erdoğuş Fatma Dolunay (2021). Laboratory Evaluation Of Entomopathogenic Nematode Heterorhabditis bacteriophora (Rhabdıtıda: Heterorhabdıtıdae) On The Indian Meal Moth, ((Plodıa Interpunctella (Hubner) (Lepidoptera: Pyralidae))Agribalkan 2021 III. Balkan agrıcultural congress. (Ulusal, Sözlü, Özet Metin)

**2.** Evlice Emre, Toktay Halil, Yatkın Gökhan, Erdoğuş Fatma Dolunay, Imren Mustafa (2018). *Meloidogyne chitwoodi* ve *M. hapla*’nın popülasyon dinamikleri. Uluslararası Katılımlı Türkiye VII: Bitki Koruma Kongresi. (Ulusal, Sözlü, Özet Metin)

**3.**Yıldırım Yasemin, Atay Turgut, Özdemir Işıl, Oksal Erçin, Erdoğuş Fatma Dolunay, Kepenekci İlker (2017). Pathogenicity of Enthomopathogenic Fungi *Purpureocillium lilacinum* TR1 (syn: *Paecilomyces lilacinus*) against Pea Aphid, *Acyrthosiphon pisum* (Hemiptera: Aphididae) Under Laboratory Conditions. 6th Entomopathogens and Microbial Control Congress. (Ulusal, Sözlü, Özet Metin)

**4.** Evlice Emre, Tülek Senem, Erdoğuş Fatma Dolunay, Yatkın Gökhan (2017). A Preliminary potential Biocontrol Study of Some Fungal Strains Against *Meloidogyne incognita*. 6. Entomopathogens & Microbial Control Congress. (Ulusal, Sözlü, Özet Metin)

**5.** Erdoğuş Fatma Dolunay, Evlice Emre, Yatkın Gökhan (2016). Patates Kist Nematodları (*Globodera rostochienesis* ve *G. pallida*)’nın Patates Üretim Alanlarındaki Bulunuşu. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi. (Ulusal, Poster, Özet Metin)

**6.** Kepenekci İlker, Katı Çekengil Tuba, Erdoğuş Fatma Dolunay, Erdoğan Pervin (2016). Determination of Effects of Some Plant Extracts on *Meloidogyne incognita* Race 2 and *M. arenaria* Race 2 on Greenhouse Tomatoes. Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation. (Ulusal, Poster, Özet Metin)

**7.** Kepenekci İlker, Toktay Halil, Erdoğuş Fatma Dolunay (2015).Effect of entomopathogenic fungi *Purpureocillium lilacinum* syn *Paecilomyces lilacinus* on major wheat root lesion nematode *Pratylenchus thornei* on wheat under greenhouse conditions. 5th Entomopathogens and Microbial Control Congress. (Ulusal, Poster, Özet Metin)

**8.** Kepenekci İlker, Oksal Erçin, Erdoğuş Dolunay (2015).Turkish isolate of entomopathogenic fungi *Purpureocillium lilacinum* syn Paecilomyces lilacinus using control of root knot nematodes (*Meloidogyne arenaria* *M incognita* and *M javanica*). 5th Entomopathogens and Microbial Control Congress. (Ulusal, Poster, Özet Metin)

**9.** Kepenekci İlker, Alkan Mustafa, Oksal Erçin, Evlice Emre, Erdoğuş Fatma Dolunay (2014). Entomopatojen Fungus [*Purpureocillium lilacinum* TR1 (syn: *Paecilomyces lilacinus*)]’un Dev Kabuk Böceği [*Dendroctonus micans* (Kugelann) (Coleoptera: Scolytidae)]’nin Larvalarına Etkisi Üzerine Ön Çalışmalar. II. Türkiye Orman Entomolojisi ve Patolojisi Sempozyumu. (Ulusal, Sözlü, Tam Metin)

**10.** Kepenekci İlker, Toktay Halil, Erdoğuş Fatma Dolunay, Evlice Emre (2013). Orta Anadolu Bölgesi Patates Üretim Alanlarında Bitki Paraziti Nematodların Durumu. Patates Zararlı Organizmalar Sempozyumu.(Ulusal, Poster, Özet Metin)

**11.** Evlice Emre, Erdoğuş Fatma Dolunay, Kepenekci İlker, Bayram Şerife (2013). *Meloidogyne chitwoodi*’nin Türkiye açısından CAPRA ile zararlı risk analizi. Patates Zararlı Organizmalar Sempozyumu. (Ulusal, Poster, Özet Metin)

**12.** Erdoğuş Fatma Dolunay, Kepenekci İlker, Evlice Emre, Bayram Şerife (2013). Türkiye’de patateste yapılmış nematolojik çalışmalar. Patates Zararlı Organizmalar Sempozyumu. (Ulusal, Poster, Özet Metin)

**13.** Kepenekci İlker, Alkan Mustafa, Inal Burcu, Erdoğuş Fatma Dolunay, Evlice Emre, Hazır Selçuk (2013). Üç entomopatojen nematodun Patates böceği [*Leptinotarsa decemlineata* (Say) (Coleoptera: Chrysomelidae)]’nin son dönem larvalarına etkisi üzerine ön çalışmalar. Patates Zararlı Organizmalar Sempozyumu. (Ulusal, Poster, Özet Metin)

**14.** Evlice Emre, Kepenekci İlker, Erdoğuş Fatma Dolunay, Bayram Şerife (2013). Bitki Paraziti Nematodlarla Entegre Mücadele. Türkiye V. Organik Tarım Sempozyumu. (Ulusal, Poster, Tam Metin)

**15.** Erdoğuş Fatma Dolunay (2021).Quarantine plant parasıtıc nematodes and quarantine practices. ISPEC 8th International Conference On Agriculture, Animal Sciences and Rural Development. (Uluslararası, Sözlü, Özet Metin)

**16.** Kepenekçi İlker, Keleş Güler, Erdoğuş Fatma Dolunay (2018). Tokat (Türkiye) üzüm (*Vitis vinifera* L.) bağ alanlarındaki nematodlar. The 2 nd International UNIDOKAP Black Sea Symposium on BIODIVERSITY. (Uluslararası, Sözlü, Tam Metin)

**17.** Erdoğuş Fatma Dolunay, Evlice Emre, Yatkın Gökhan, Yağcı, Mürşide (2018). Samsun Bölgesinde Çeltiklerde *Aphelenchoides besseyi* (Aphelenchida; Aphelenchoididae)’nin Popülasyon Yoğunluğu. 1. Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi. (Uluslararası, Sözlü, Özet Metin)

**18.** Kepenekci İlker, Peçen Aydın, Karakaş Serkan Uygar, Yeşilayer Ayşe, Erdoğuş Fatma Dolunay (2018). Plant parasitic nematodes of onion (*Allium cepa* L.) planting area in Tokat. (Uluslararası, Poster, Özet Metin)

**19.** Saçtı Zühal, Erdoğuş Fatma Dolunay, Akdeniz Fırat Tuğba (2018). In Stored Potatoes Pests and Solution Suggestions. International conference on agriculture forest food veterinary sciences and Technologies.(Uluslararası, Poster, Özet Metin)

**20.** Evlice Emre, Toktay Halil, Erdoğuş Fatma Dolunay, Yatkın Gökhan, Imren Mustafa, Dababat Abdelfattah (2017). Global Importance of the Root-Knot Nematodes (*Meloidogyne* Spp.) Associated with Cereals. 6th International Cereal Nematodes Symposium. (Uluslararası, Sözlü, Özet Metin)

**21.** ErdoğuşFatma Dolunay, Kepenekci İlker, Evlice Emre, Yatkın Gökhan (2017). Plant parasitic nematodes of carrot planting area in Ankara. 2nd International Balkan Agriculture Congress. (Ulusal, Poster, Özet Metin)

**22.** Kepenekci İlker, Erdoğuş Fatma Dolunay (2017). Plant Parasitic Nematodes of Tylenchida (Nematoda) Associated with Beans (*Phaseolus vulgaris*) Growing Areas in The North of Kyrgyzstan. (Uluslararası, Sözlü, Özet Metin)

**23.** Erdoğuş Fatma Dolunay, Evlice Emre, Yatkın Gökhan, Kepenekci İlker (2017). Plant Parasitic Nematodes of Carrot (*Daucus carota*) Planting Area in Konya. Ecology Symposium. (Uluslararası, Poster, Özet Metin)

**24.** Kepenekci İlker, Erdoğuş Dolunay, Sağlam Didem, Tülek Adnan. (2015). Effects of some indigenous plant extracts on the inhibition of egg hatching and on the survival of the survival of *Meloidogyne javanica* juveniles on tomatoes in greenhouse pot experiments. International Plant Protection Congress (XVIII IPPC). (Uluslararası, Poster, Özet Metin)

**DİĞER YAYINLAR**

**1-Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

**Tezler**

**Doktora (2002-2009)** **Tez Adı:** Marmara Bölgesi Şerbetçiotu (*Humulus lupulus* L. ) ve Patates (*Solanum tuberosum* L.) Ekiliş Alanlarında Bulunan Nematoda Türleri Üzerinde Taksonomik Araştırmalar

**Yüksek Lisans (1998-2002)** **Tez Adı:** Ankara İli Polatlı İlçesi Devlet Üretme Çiftliği Korunga (*Onobrychis sativa* lam.) Ekiliş Alanlarında Bulunan Tylenchida (Nematoda) türlerinin saptanması

**Kitaplar**

**1.** Kepenekci İlker, Tülek Adnan, Erdoğuş Fatma Dolunay, Evlice Emre, Toktay Halil, Devran Zübeyir, Hazır Selçuk (2014). Türkiye Ayrıntılı Nematoloji Bibliyografyası (1934-2014), Nematoloji'de 80 yıl. Siyasal Kitapevi. ISBN:978-605-4627-63-9.