

Doç. Dr. FATİH DAĞLI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 310 2426](tel:+902423102426) Dahili: 2426

Fax Telefonu: [+90 242 227 4564](tel:+902422274564)

E-posta: fdagli@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/fdagli>

Posta Adresi: Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3611-5208

ScopusID: 6507512323

Yoksis Araştırmacı ID: 59041

Eğitim Bilgileri

Doktora, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma-Entomoloji, Türkiye 1998 - 2004

Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma-Entomoloji, Türkiye 1994 - 1997

Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Türkiye 1990 - 1994

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, ÇİÇEK THRİPSİ, *Frankliniella occidentalis* (Pergande) (THYSANOPTERA: THIRIPIDAE)'İN 5 İNSEKTİSİD: ABAMECTİN, CYPERMETHRİN, ENDOSULFAN, MALATHİON VE METHOMYL'E OLAN DUYARLILIĞI ÜZERİNDE ARAŞTIRMALAR, Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 2004

Yüksek Lisans, Kırmızıörümcek, *Tetranychus cinnabarinus* (Boisd.) (Acari: Tetranychidae) Populasyonlarının Akarisidlere Direnci Üzerinde Araştırmalar, Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 1997

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 2007 - 2018

Araştırma Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 1995 - 2006

Akademik İdari Deneyim

Verdiği Dersler

Yüksek Lisans

Arthropodlar için pestisit test yöntemleri, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Böcek fizyolojisi, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Böcek morfolojisi, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Lisans

Bitki koruma mevzuatı, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Entomoloji, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Böcek morfolojisi ve fizyolojisi, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Bitirme çalışması, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Yönetilen Tezler

Dağlı F., BAZI AKTİF MADDELERİN ANTALYA'DAN TOPLANAN SPINOSAD'A DİRENÇLİ BİR *Frankliniella occidentalis* (Pergande) (Thysanoptera: Thripidae) POPÜLASYONU ÜZERİNDEKİ ETKİNLİKLERİNİN TESPİT EDİLMESİ, Yüksek Lisans, A.Burak(Öğrenci), 2022

Dağlı F., ANTALYA'DAN ALINAN ABAMECTİN'E DİRENÇLİ BİR *Tetranychus urticae* Koch (Acarina: Tetranychidae) POPÜLASYONUNA KARŞI BAZI AKTİF MADDELERİN ETKİ DÜZEYLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Yüksek Lisans, T.ÇEVİK(Öğrenci), 2022

DAĞLI F., Antalya'nın örtü altı üretim yapılan lokasyonlarından toplanan *Frankliniella occidentalis* (Pergande) (Thysanoptera: Thripidae) popülasyonlarında formetanate (Karbamatlı) ve acrinathrin (Piretroit) aktif maddelerine karşı direnç düzeylerinin araştırılması, Yüksek Lisans, İ.TOURE(Öğrenci), 2019

DAĞLI F., Antalya ili örtü altı üretim alanlarından toplanan *Frankliniella occidentalis* (Pergande) (Thysanoptera: Thripidae) popülasyonlarında spinosad ve spinetoram'a karşı güncel direnç durumunun belirlenmesi, Yüksek Lisans, B.ÜNSAL(Öğrenci), 2019

DAĞLI F., ANTALYA VE İLÇELERİNDEN TOPLANAN *Tetranychus urticae*KOCH. (ACARI:TETRANYCHIDAE) POPÜLASYONLARININ ABAMECTİN VE BİFENAZATE'A DUYARLILIK DÜZEYLERİNİN BELİRLENMESİ, Yüksek Lisans, M.Kırışık(Öğrenci), 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. The potential biopesticidal effects of torrefaction liquid of corn stalk pellets against *Tetranychus urticae* Koch, 1836 (Acari: Tetranychidae)**
Yılmaz H., DAĞLI F., TOPAKCI N., ÇANAKCI M., KARAYEL D., CENGİZ M. F., TOPAKCI M.
Biomass and Bioenergy, cilt.190, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Widespread and high levels of resistance to spinosad and spinetoram in *Frankliniella occidentalis* (Pergande, 1895) (Thysanoptera: Thripidae) populations of Antalya Province (Türkiye)**
Kamış B., Dağlı F.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ, cilt.46, sa.4, ss.407-420, 2022 (SCI-Expanded)
- III. RESISTANCE TO BIFENAZATE AND ABAMECTIN IN *TETRANYCHUS URTICAE* (ACARI: TETRANYCHIDAE) GREENHOUSE POPULATIONS COLLECTED FROM COASTAL REGIONS OF ANTALYA (TURKEY) IN 2016**
Kırışık M., Dağlı F.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.30, sa.06B, ss.7672-7679, 2021 (SCI-Expanded)

- IV. **MOLECULAR IDENTIFICATION OF COTTON WHITEFLY BEMISIA TABACI GENN. (HEMIPTERA: ALEYRODIDAE) POPULATIONS OF TURKEY BASED ON MITOCHONDRIAL CYTOCHROME OXIDASE SUBUNIT I**
DAĞLI F., YÜKSELBABA U., İKTEN C., TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.18, sa.2, ss.2351-2361, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **INSECTICIDE RESISTANCE IN Bemisia tabaci (GENN.) POPULATIONS COLLECTED FROM THE MEDITERRANEAN AND AEGEAN REGIONS OF TURKEY**
DAĞLI F., YÜKSELBABA U., İKTEN C., TOPAKCI N., GOCMEN H.
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.18, sa.6, ss.7757-7768, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Spinosad resistance in a population of Frankliniella occidentalis (Pergande, 1895) from Antalya and its cross resistance to acrinathrin and formetanate**
DAĞLI F.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.42, sa.4, ss.241-251, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. **Cry1Ac-mediated resistance to tomato leaf miner (Tuta absoluta) in tomato**
Selale H., DAĞLI F., MUTLU N., Doganlar S., Frary A.
PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE, cilt.131, sa.1, ss.65-73, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Topical and residual toxicity of six pesticides to Orius majusculus**
DAĞLI F., Bahsi S. U.
PHYTOPARASITICA, cilt.37, sa.5, ss.399-405, 2009 (SCI-Expanded)
- IX. **Insecticide resistance in Frankliniella occidentalis: Corroboration of laboratory assays with field data and cross-resistance in a cypermethrin-resistant strain**
DAĞLI F., Tunc I.
PHYTOPARASITICA, cilt.36, sa.4, ss.352-359, 2008 (SCI-Expanded)
- X. **Insecticide resistance in Frankliniella occidentalis (Pergande) (Thysanoptera : Thripidae) collected from horticulture and cotton in Turkey**
Dagli F., Tunc I.
AUSTRALIAN JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.46, ss.320-324, 2007 (SCI-Expanded)
- XI. **Bioactivity of acetone vapours against greenhouse pests, Tetranychus cinnabarinus, Aphis gossypii and Frankliniella occidentalis**
Tunç İ., Ünlü M., Dagli F.
ZEITSCHRIFT FÜR PFLANZENKRANKHEITEN UND PFLANZENSCHUTZ-JOURNAL OF PLANT DISEASES AND PROTECTION, cilt.111, sa.3, ss.225-230, 2004 (SCI-Expanded)
- XII. **Ovicidal activity of essential oils from five plants against two stored-product insects**
Tunç İ., Berger B. M., Erler F., Dagli F.
JOURNAL OF STORED PRODUCTS RESEARCH, cilt.36, sa.2, ss.161-168, 2000 (SCI-Expanded)
- XIII. **Insecticidal activity of acetone vapours**
Tunç İ., Erler F., Dagli F., Çalış Ö.
JOURNAL OF STORED PRODUCTS RESEARCH, cilt.33, sa.2, ss.181-185, 1997 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The stability of abamectin resistance and the efficacy of spinosad in Tetranychusurticae Antalya population**
DAĞLI F.
MEDITERRANEAN AGRICULTURAL SCIENCES, cilt.29, sa.3, ss.99-103, 2016 (Hakemli Dergi)
- II. **Susceptibility of tomato borer, Tuta absoluta (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) populations from Turkey to 7 different insecticides in laboratory bioassay**
DAĞLI F., İKTEN C., Sert E., BÖLÜCEK E.
EPPO Bulletin, cilt.42, sa.2, ss.305-311, 2012 (Scopus)

- III. **Antalya ve ilçelerinden toplanan Bemisia tabaci (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) popülasyonlarının Acetamiprid, Chlorpyrifos-ethyl ve Cypermethrin'e karşı duyarlılık düzeyleri**
ÜNAL BAHŞİ Ş., DAĞLI F., İKTEN C., GÖÇMEN H.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.25, sa.1, ss.17-22, 2012 (Hakemli Dergi)
- IV. **FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS (PERGANDE) (THYSANOPTERA: THIRIPIDAE) ÜZERİNDE FARKLI GRUPLARDAN İNSEKTİSİDLERLE YAPRAK KALINTI TESTLERİ**
DAĞLI F., Tunç İ.
Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.19, sa.1, ss.9-14, 2006 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Antalya'dan 2018-2019'da Toplanan Frankliniella occidentalis Popülasyonlarında Acrinathrin ve Formetanate'a Karşı Direnç Durumu**
Dağlı F., Toure I.
8.Uluslararası Katılımlı Bitki Koruma Kongresi, Bolu, Türkiye, 24 - 28 Ağustos 2021, ss.96
- II. **Antalya'dan 2017 yılında bir seradan toplanan Frankliniella occidentalis (Pergande) popülasyonunda Acrinathrin ve Formetanate'a karşı direnç düzeyi**
TOURE I., DAĞLI F.
Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Muğla, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2018, ss.165
- III. **Susceptibility level of Tuta absoluta (Meyrick) Dalaman-2017 (Muğla, Turkey) population against chlorantraniliprole and flubendiamide**
DAĞLI F., TOURE I., Ünsal B.
Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Muğla, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2018, ss.59
- IV. **Antalya'da bir seradan 2017'de alınan Frankliniella occidentalis (Pergande) popülasyonunda Spinosyn bileşiklere karşı yüksek insektisit-direnci**
Ünsal B., DAĞLI F.
Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Muğla, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2018, ss.164
- V. **The Prevalence of Spinosad Resistance in Frankliniella occidentalis (Pergande) (Thysanoptera: Thripidae) Populations From Antalya (Turkey) in 2018**
Ünsal B., DAĞLI F.
International Congress on Agricultural and Animal Science, Antalya, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2018, ss.3
- VI. **Efficacy of some acaricides against abamectin-resistant Tetranychus urticae population from Antalya, Turkey**
Kırışik M., DAĞLI F.
I.International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.498
- VII. **Susceptibility to abamectin and bifentazate in 5 Tetranychus urticae Koch. (Acari: Tetranychidae) populations from Antalya in 2016**
KIRIŞIK M., DAĞLI F.
2nd INTERNATIONAL BALKANAGRICULTURE CONGRESS, Tekirdağ, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2017, ss.14
- VIII. **Frankliniella occidentalis (Pergande) Antalya Popülasyonunda Acrinathrin ve Spinosad Direnci**
DAĞLI F.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.194
- IX. **Identification of the Chromosomal Segments for Acyl Sugars Levels Derived From Solanum pennellii**
Mutlu N., Cengiz M. F., Dağlı F., İkten C.
III. International Congress of the Molecular Biology Association, İzmir, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2014, ss.105
- X. **Formetanate, Pirimicarb ve Spinosad'ın Çiçek Thrips, Frankliniella occidentalis (Pergande) (Thysanoptera: Thripidae)'e Karşı Etkinlik Düzeyleri ve Direnç Durumu Üzerinde Ön Çalışmalar**
DAĞLI F.
Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.67
- XI. **Domates Güvesi, Tuta absoluta (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) Larvalarına Karşı Bazı**

İnsektisidlerin Etkinliklerinin Belirlenmesinde Kullanılan İki Farklı Biyoessey Yönteminin Karşılaştırılması

Sert E., Kanlı B., DAĞLI F.

Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.69

- XII. **Efficacy of 7 different insecticides on a population of *Tuta absoluta* from Turkey in laboratory bioassays**
DAĞLI F., İkten C., Sert E., Bölücek E.
EPPO/IOBC/FAO/NEPPO Joint International Symposium on management of *Tuta absoluta* (tomato borer), Agadir, Fas, 16 - 18 Kasım 2011, ss.65
- XIII. ***Bemisia tabaci* (Genn.) Antalya Populasyonlarında Acetamiprid, Chlorpyrifos ve Cypermethrin'e Karşı Direnç Durumu**
DAĞLI F., İkten C., Göçmen H., Ünal Bahşi Ş., Topakçı N.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.196
- XIV. **Çiçek Thrips, *Frankliniella occidentalis* (Pergande) (Thysanoptera: Thripidae) Antalya Populasyonlarında Spinosad'A Karşı Direnç Durumu Ve Spinosad'A Direnç Geliştirme Potansiyeli**
ÜNAL BAHŞİ Ş., DAĞLI F., İKTEN C., BÖLÜCEK E.
Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Van, Türkiye, 15 - 18 Temmuz 2009, ss.27
- XV. **Susceptibilities of *Frankliniella occidentalis* (Pergande) (Thysanoptera: Thripidae) populations from Turkey to some insecticides and their relations to detoxifying enzymes**
DAĞLI F., İkten C., Ünal Bahşi Ş.
The 56th Annual Meeting of the Entomological Society of America, Reno, Amerika Birleşik Devletleri, 16 - 19 Kasım 2008, ss.136
- XVI. **Spinosad'ın Pamuk Kırmızıörümceği, *Tetranychus cinnabarinus* (Boisd.)'un Larva Dönemine Etkisi**
DAĞLI F.
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2007, ss.192
- XVII. ***Bemisia tabaci*(Genn.) Akdeniz ve Ege bölgesi Populasyonlarının Bazı İnsektisitlere Duyarlılığı Üzerinde Araştırmalar.**
DAĞLI F., GÖÇMEN H., İKTEN C., YÜKSELBABA U., TOPAKCI N.
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2007, ss.58
- XVIII. **Pamuk Beyazsineği *Bemisia tabaci* (Genn.)'nin Türkiye Populasyonlarının Mitokondrial Cytochrome Oxidase Subunit I (mtCOI)' e göre biyotiplerinin saptanması.**
İKTEN C., GÖÇMEN H., TOPAKCI N., DAĞLI F., YÜKSELBABA U.
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2007, ss.47
- XIX. **Laboratuvarda Imidacloprid'in *Orius majusculus* (Reuter) (Hemiptera: Anthocoridae)'a Toksisitesi**
ÜNAL BAHŞİ Ş., DAĞLI F.
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2007, ss.193
- XX. **Abamectin resistance in *Tetranychus cinnabarinus* (Boisd.) population from Antalya, Turkey.**
DAĞLI F.
Resistance 2007, Harpenden, Hertfordshire, Birleşik Krallık, 16 - 18 Nisan 2007, ss.62
- XXI. **Insecticide Resistance In Two *Bemisia tabaci* (Gennadius) Populations From Antalya.**
DAĞLI F., GÖÇMEN H., İKTEN C., TOPAKCI N., YÜKSELBABA U.
8th European Congress of Entomology, İzmir, Türkiye, 17 - 22 Eylül 2006, ss.136
- XXII. ***Frankliniella occidentalis* (Pergande) (Thysanoptera: Thripidae)'de Farklı Gruplardan İnsektisidlerle Yaprak Kalıntı Biyoesseyleri**
DAĞLI F., Tunç İ.
Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi, Samsun, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2004, ss.123
- XXIII. **Fumigant activity of acetone vapours**
TUNÇ İ., ERLER F., DAĞLI F., GÖÇMEN H.
Workshop on Food Sanitation Technologies, Antalya, Türkiye, 22 - 24 Mayıs 2000, ss.19
- XXIV. **Essential oils and their constituents as fumigants**
TUNÇ İ., ERLER F., Saraç A., DAĞLI F., GÖÇMEN H.

Desteklenen Projeler

Mutlu N., Cengiz M. F., Dağlı F., TÜBİTAK Projesi, Domates Güvesi (Tuta Absoluta)'ya Dayanıklılık Oluşturan Gen / QTL Bölgelerinin Tespiti Ve Zararlıya Karşı Dayanıklı Domates Islahında Kullanılabilir Moleküler Markırların Geliştirilmesi, 2012 - 2015

DAĞLI F., İKTEN C., TÜBİTAK Projesi, Domates Güvesi, Tuta absoluta (Meyrick, 1917) (Lepidoptera: Gelechiidae) Ege ve Akdeniz Bölgesi Populasyonlarında İnsektisidlere Direnç Durumu ve Direnç Geliştirme Potansiyelinin Belirlenmesi, 2011 - 2013

DAĞLI F., TÜBİTAK Projesi, Frankliniella Occidentalis (Pergande) (Thysanoptera: Thripidae) Antalya Populasyonlarının İnsektisidlere Duyarlılığı ve İnsektisid Direnci İle Detoksifiye Edici Enzim Aktiviteleri Arasındaki İlişkinin Araştırılması, 2007 - 2010

DAĞLI F., TÜBİTAK Projesi, Pamuk Beyazsineği (Bemisia tabaci Genn.) Populasyonlarının Moleküler Genetik ve Biyokimyasal Özellikleri İle Pestisitlere Direnci Arasındaki İlişkilerinin Araştırılması, 2005 - 2007

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2017 - 2021

Metrikler

Yayın: 41

Atıf (WoS): 249

Atıf (Scopus): 342

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 6