

İSMAİL KASAP

PROF.DR.

E-posta : ikasap@comu.edu.tr

İş Telefonu : [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 1325

Fax Telefonu : [+90 286 218 0545](tel:+902862180545)

Adres : Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü 17020 Çanakkale

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1996 - 2001	Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü , Entomoloji, Türkiye
Yüksek Lisans 1993 - 1996	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü , Entomoloji, Türkiye
Lisans 1989 - 1993	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi , Bitki Koruma Bölümü , Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Turunçgil kırmızıörümceği *Panonychus citri* (McGregor) ile avcı akar *Typhlodromus athiasae* Porath and Swirski (Acarina: Tetranychidae; Phytoseiidae) arasındaki ilişkiler ve günderece modellerinin oluşturulması , Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Entomoloji, 2001

Yüksek Lisans, Elmalarda zararlı *Lepidosaphes ulmi* (L.) (Hom.: Diaspididae)'nin Van ilinde yetiştirilen dört farklı elma çeşidi üzerindeki popülasyon gelişmesinin saptanması üzerine çalışmalar , Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri, Entomoloji, 1996

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr. 2015 - Devam Ediyor	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü
---------------------------------	--

Desteklenen Projeler

- KÖK Ş., KASAP İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Güney Marmara Bölgesinde Farklı Habitatlarda Bulunan Afritler İle İlişkili Karınca Türlerinin Belirlenmesi, 2019 - 2021
- KÖK Ş., KASAP İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale İli Yumuşak ve Sert Çekirdekli Meyve Ağaçlarında Bulunan Afrit Türleri (Hemiptera: Aphididae) ve Doğal Düşmanlarının Belirlenmesi, 2019 - 2021
- Kasap İ., TÜBİTAK Projesi, Domatesde Zararlı İki Noktalı Kırmızı Örümcek *Tetranychus urticae* (Acari:

- Tetranychidae)'xxnın Mücadelesinde Avcı Akar Phytoseiulus persimilis (Acari: Phytoseiidae)'xxin Etkinliği Üzerine Araştırmalar, 2017 - 2018
4. KASAP İ., KÖK Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Bitkisel Ekstraktların Tetranychus urticae Koch ve Doğal Düşmanı Phytoseiulus persimilis Athias-Henriot Üzerine Kontakt, Repellent ve Ovisidal Etkilerinin Belirlenmesi, 2016 - 2017
 5. KASAP İ., USLU H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pas Akarı Aculops lycopersici (Massae)'nin Çanakkale İli Domates Alanlarında Popülasyon Gelişmesi ve Predatörlerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Çalışma, 2010 - 2012
 6. KASAP İ., ÖZPINAR A., POLAT B., KARAGÖZ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale İli Domates Alanlarında Görülen Zararlı ve Yararlı Akar Türlerinin Belirlenmesi, 2008 - 2012
 7. KASAP İ., TÜBİTAK Projesi, Güney Marmara Bölgesi Çanakkale ve Balıkesir İlleri Yumuşak Çekirdekli Meyvelerde Görülen Akar Türleri (Acari) ve Bunların Doğal Düşmanlarının Belirlenmesi ve Birbirleriyle İlişkilerinin Biyolojik Mücadele İmkanları Açısından İncelenmesi, 2009 - 2011
 8. KASAP İ., KARAGÖZ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale ili Domates Alanlarında Zararlı Kırmızı örümcek Tetranychus cinnabarinus Boisd.(Avari:Tetranychidae)'un Popülasyon Gelişmesi ve Predatörlerinin Belirlenmesi, 2009 - 2010
 9. KASAP İ., TÜBİTAK Projesi, Van Gölü Çevresi Elma Bahçelerinde Zararlı ve Yararlı Akar Türlerinin Saptanması, Önemli Türlerin Populasyon Değişimlerinin Biyolojik Araştırılması, 2001 - 2005

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Population growth performance of Panonychus ulmi Koch (Acarina: Tetranychidae) on different fruit trees**
KASAP İ., Atlıhan R.
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLGY, cilt.26, sa.7, ss.1185-1197, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
2. **Biological control of twospotted spider mites [Tetranychus urticae Koch (Acari: Tetranychidae)] using Phytoseiulus persimilis Athias-Henriot (Acari: Phytoseiidae) at different ratios of release on field-grown tomatoes**
TİFTİKÇİ P., KÖK Ş., KASAP İ.
Biological Control, cilt.151, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
3. **Efficacy of Native Entomopathogenic Nematodes on the Larvae of Tomato Leafminer Tuta absoluta (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)**
GÖZEL Ç., KASAP İ., GÖZEL U.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, cilt.26, sa.2, ss.220-225, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
4. **Efficacy of Native Entomopathogenic Nematodes on the Larvae of Tomato Leafminer Tuta absoluta (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)**
GÖZEL Ç., KASAP İ., GÖZEL U.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, cilt.26, sa.2, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
5. **Efficacy of Native Entomopathogenic Nematodes on the Larvae of Tomato Leafminer Tuta absoluta (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)**
GÖZEL Ç., KASAP İ., GÖZEL U.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, cilt.26, sa.2, ss.151-163, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
6. **Biodiversity of the natural enemies of aphids (Hemiptera: Aphididae) in Northwest Turkey**
KÖK Ş., Tomanovic Z., Nedeljkovic Z., ŞENAL D., KASAP İ.
PHYTOPARASITICA, cilt.48, sa.1, ss.51-61, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
7. **Efficacy of Native Entomopathogenic Nematodes on the Larvae of Tomato Leafminer Tuta absoluta (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)**
GÖZEL Ç., KASAP İ., GÖZEL U.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.26, sa.2, ss.220-225, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
8. **Biodiversity of the natural enemies of aphids (Hemiptera: Aphididae) in northwest Turkey**

KÖK Ş., TOMANOVİC Z., NEDELJKOVIC Z., ŞENAL D., KASAP İ.

PHYTOPARASITICA, cilt.In press, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

9. **Population development of *Drosophila suzukii* (Matsumura) (Diptera: Drosophilidae) in vineyards of Canakkale Province**
KASAP İ., Ozdamar E.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGISİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.43, sa.1, ss.57-62, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
10. **Aphid (Hemiptera: Aphididae) species of the South Marmara Region of Turkey including the first record of *Dysaphis radicola meridialis* Shaposhnikov, 1964 for the aphid fauna of Turkey**
KÖK Ş., KASAP İ.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGISİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.43, sa.1, ss.63-78, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
11. **Population Growth of *Dysaphis pyri* (Hemiptera: Aphididae) on Different Pear Cultivars With Discussion on Curve Fitting in Life Table Studies**
Atlıhan R., KASAP İ., Ozgokce M. S., Polat Akköprü E., Chi H.
JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY, cilt.110, sa.4, ss.1890-1898, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
12. **Aphid (Hemiptera: Aphididae) species determined in Çanakkale Province with a new record for the aphid fauna of Turkey**
KÖK Ş., KASAP İ., ÖZDEMİR İ.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGISİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.40, sa.4, ss.397-412, 2016 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
13. **Effect of Fungatol and Gamma-T-ol from *Melaleuca alternifolia* (Maiden & Betche) Cheel on *Aphis gossypii* Glover (Hemiptera: Aphididae) and *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae)**
KASAP İ., KÖK Ş., Hassan E.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGISİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.40, sa.2, ss.117-123, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
14. **Aphid (Hemiptera: Aphididae) species determined in canakkale Province with a new record for the aphid fauna of Turkey**
KÖK Ş., KASAP İ., Ozdemir İ.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGISİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.40, sa.4, ss.397-412, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
15. **Efficacy of Entomopathogenic Nematodes against the Tomato Leafminer *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) in Tomato Field**
GÖZEL Ç., KASAP İ.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGISİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.39, sa.3, ss.229-237, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
16. **Efficacy of entomopathogenic nematodes against the Tomato leafminer, *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) in tomato field**
GÖZEL Ç., KASAP İ.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGISİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.39, sa.3, ss.229-237, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
17. **The important pest and predatory mites species (Acari) and their population fluctuation in the vineyards of Çanakkale Province**
KASAP İ., POLAT B., KÖK Ş.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGISİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.38, sa.4, ss.451-458, 2014 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
18. **The important pest and predatory mites species (Acari) and their population fluctuation in the vineyards of Canakkale Province**
KASAP İ., POLAT B., KÖK Ş.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGISİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.38, sa.4, ss.451-458, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

19. **Biological control of the citrus red mite *Panonychus citri* by the predator mite *Typhlodromus athiasae* on two citrus cultivars under greenhouse conditions**
Kasap I.
BIOCONTROL, cilt.56, sa.3, ss.327-332, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
20. **Consumption rate and functional response of the predaceous mite *Kampimodromus aberrans* to two-spotted spider mite *Tetranychus urticae* in the laboratory**
KASAP İ., Atlıhan R.
EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY, cilt.53, sa.3, ss.253-261, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
21. **Population dynamics of twospotted spider mite *Tetranychus urticae* Koch, 1836 (Acari: Tetranychidae) on three different bean cultivars in Van province**
POLAT H., KASAP İ.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.35, sa.1, ss.145-154, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
22. **Insect fauna of walnut orchards in Van lake river basin**
Atlıhan R., Özgökçe M., KAYDAN B., KASAP İ., Kilincer N., Kiyak S., Polat E.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.35, sa.2, ss.349-360, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
23. **PREY-STAGE PREFERENCE AND POPULATION INCREASE OF THE PREDACEOUS MITE *KAMPIMODROMUS ABERRANS* (OUDEMANS) (ACARI: PHYTOSEIIDAE) ON *TETRANYCHUS URTICAE* KOCH (ACARI: TETRANYCHIDAE) UNDER LABORATORY CONDITIONS**
Kasap I.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY, cilt.36, sa.6, ss.473-481, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
24. **Population density of the important harmful mites and their predators in the walnut orchards of around Van Lake**
KASAP İ., Atlıhan R., Özgökçe M., KAYDAN B., Polat E., Yarimbatman A.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.33, sa.4, ss.305-314, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
25. **Phytoseiid mites of Hakkari province, with *Typhlodromus (Anthoseius) tamaricis* Kolodochka, 1982 (Acari: Phytoseiidae), a new record for the predatory mite fauna of Turkey**
KASAP İ., Cobanoğlu S.
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.33, sa.3, ss.301-308, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
26. **The biology and fecundity of the citrus red mite *Panonychus citri* (McGregor) (Acari: Tetranychidae) at different temperatures under laboratory conditions**
Kasap I.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.33, sa.6, ss.593-600, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
27. **Influence of Temperature on Life Table Parameters of the Predaceous Mite *Euseius finlandicus* (Oudemans) (Acari: Phytoseiidae)**
Kasap I.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.33, sa.1, ss.29-36, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
28. **Parasitism of eggs in *Chrysoperla carnea* (Neuroptera : Chrysopidae) by *Telenomus acrobates* (Hymenoptera : Scelionidae) in apple orchards in Van, Turkey**
Kasap I., ATLIHAN R.
ENTOMOLOGIA GENERALIS, cilt.30, sa.1, ss.43-50, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
29. **Life-history traits of the predaceous mite *Kampimodromus aberrans* (Oudemans) (Acarina : Phytoseiidae) on four different types of food**
Kasap I.
BIOLOGICAL CONTROL, cilt.35, sa.1, ss.40-45, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
30. **Life history of *Euseius scutalis* feeding on citrus red mite *Panonychus citri* at various temperatures**
KASAP İ., ŞEKEROĞLU E.
BIOCONTROL, cilt.49, sa.6, ss.645-654, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

31. **Effect of Different Apple Cultivars and of Temperatures on Biology and Life Table Parameters of Twospotted Spider Mite, Tetranychus urticae Koch (Acarina: Tetranychidae).**
KASAP İ.
PHYTOPARASITICA, cilt.32, sa.1, ss.73-82, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
32. **Effect of apple cultivar and of temperature on the biology and life table parameters of the twospotted spider mite Tetranychus urticae**
Kasap I.
PHYTOPARASITICA, cilt.32, sa.1, ss.73-82, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
33. **Life History of Hawthorn Spider Mite Amphitetranychus viennensis (Acarina: Tetranychidae) on Various Apple Cultivars and at Different Temperature Regime.**
KASAP İ.
EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY, cilt.31, ss.79-91, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
34. **The potential of Hatay Population of Phtoseiulus persimilis to Control the Carmine Spider Mite Tetranychus cinnabarinus in Strawberry in Silifke – Icel, Turkey**
KAZAK C., KARUT K., KASAP İ., KİBRİTÇİ C., ŞEKEROĞLU E.
PHYTOPARASITICA, cilt.30, sa.5, ss.451-458, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Türkiye'de Aphis craccivora Koch ve Brevicoryne brassicae (Linnaeus) (Hemiptera: Aphididae)'nin Yeni Konukçu Bitki Kaydı: Capsella rubella Reut. (Brassicaceae)**
KÖK Ş., KASAP İ., KARABACAK E.
ÇOMÜ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.7, sa.2, ss.137-142, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
2. **Çanakkale ve Balıkesir illeri yonca alanlarında belirlenen yaprakbiti (Hemiptera: Aphididae) türleri ile parazitoit ve predatörleri**
KÖK Ş., KASAP İ.
BİTKİ KORUMA BÜLTENİ, cilt.59, sa.4, ss.21-27, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
3. **Çanakkale ve Balıkesir illeri yonca alanlarında belirlenen yaprakbiti (Hemiptera: Aphididae) türleri ile parazitoit ve predatörleri**
KÖK Ş., KASAP İ.
BİTKİ KORUMA BÜLTENİ, cilt.59, sa.4, ss.21-27, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
4. **Türkiye'de Aphis craccivora Koch ve Brevicoryne brassicae (Linnaeus) (Hemiptera: Aphididae)'nin Yeni Konukçu Bitki Kaydı: Capsella rubella Reut. (Brassicaceae)**
KÖK Ş., KASAP İ., KARABACAK E.
ÇOMÜ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.7, sa.2, ss.365-370, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
5. **Türkiye'de Aphis craccivora Koch ve Brevicoryne brassicae (Linnaeus) (Hemiptera: Aphididae)'nin Yeni Konukçu Bitki Kaydı: Capsella rubella Reut. (Brassicaceae)**
KÖK Ş., KASAP İ., KARABACAK E.
ÇOMÜ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.7, sa.2, ss.137-142, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
6. **Bazı Bitkisel Ekstraktların İki Noktalı Kırmızıörümcek, Tetranychus urticae Koch Üzerine Ovisidal ve Repellent Etkileri**
KASAP İ., KÖK Ş.
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, cilt.5, sa.2, ss.356-366, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
7. **Bazı Bitki Ekstraktlarının İki Noktalı Kırmızıörümcek, Tetranychus urticae Koch Üzerine İnsektisit Etkisinin Belirlenmesi**
KASAP İ., KÖK Ş.
ÇOMÜ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.7, sa.1, ss.137-144, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
8. **Bazı Bitki Ekstraktlarının İki Noktalı Kırmızıörümcek, Tetranychus urticae Koch Üzerine İnsektisit Etkisinin Belirlenmesi**

KASAP İ., KÖK Ş.

ÇOMÜ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.7, sa.1, ss.137-144, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)

9. **Domates Güvesi Tuta absoluta (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)'nın Entomopatojen Nematodlar ile Biyolojik Mücadelesi**
GÖZEL Ç., KASAP İ., GÖZEL U.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.28, ss.159-163, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
10. **Domates güvesi Tuta absoluta (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)'nın Entomopatojen nematodlar ile Biyolojik Mücadelesi**
GÖZEL Ç., KASAP İ., GÖZEL U.
Yüzüncü Yıl Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.28, ss.159-163, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
11. **Yeni ilişki kayıtları ile birlikte Çanakkale İl Merkezi'nde belirlenen yaprakbitleri (Hemiptera: Aphididae) ile ilişkili karıncalar (Hymenoptera: Formicidae)**
KÖK Ş., AKTAÇ N., ÖZDEMİR İ., KASAP İ.
Bitki Koruma Bülteni, cilt.58, sa.1, ss.47-53, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
12. **Biological Control of Tomato Leafminer Tuta absoluta (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) by Entomopathogenic Nematodes**
Gözel Ç., Kasap İ., Gözel U.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.28, ss.159-163, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
13. **Domates Üzerinde Zararlı İki Noktalı Kırmızıörümcek Tetranychus urticae Koch. (Acari: Tetranychidae)'nin Mücadelesinde Hümik Maddelerin Etkinliği Etkinliği**
Kaya M. U. , KASAP İ.
ÇOMÜ Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.6, ss.93-96, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
14. **Çanakkale İl'inde Belirlenen Yaprakbitlerinin (Hemiptera: Aphididae) Konukçu Bitki Tercihleri**
KÖK Ş., KASAP İ.
ÇOMÜ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.6, sa.1, ss.99-104, 2018 (Hakemli Üniversite Dergisi)
15. **The new association records on ants (Hymenoptera: Formicidae) and aphids (Hemiptera: Aphididae) in the Central Province of Çanakkale**
KÖK Ş., AKTAÇ N., ÖZDEMİR İ., KASAP İ.
Bitki Koruma Bülteni, cilt.58, sa.1, ss.47-53, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
16. **Aphidophagous coccinellid and parasitoid species determined in the Çanakkale Province with a new record for the parasitoid fauna of Turkey**
KÖK Ş., TOMANOVİC Z., ŞENAL D., BAŞTUĞ G., KASAP İ.
Bitki Koruma Bülteni, cilt.57, sa.4, ss.485-502, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
17. **Elma Yetiştiriciliğinde Kullanılan Bazı Pestisitlerin Kalıntı Etkileri**
Akyüz G., KASAP İ.
ÇOMÜ Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.115-118, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
18. **Süs Bitkilerinde Önemli Bir Zararlı Yaprakbitleri (Hemiptera: Aphididae)**
KASAP İ., AKÇAL A., KÖK Ş.
Plant Peyzaj ve Süs Bitkiciliği Dergisi, cilt.7, sa.23, ss.112-115, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
19. **Melaleuca alternifolia (Myrtaceae)'dan Elde Edilen Fungatol ve Gamma-T-ol Ekstraktlarının Laboratuvar Koşullarında Tetranychus urticae Koch (Acari: Tetranychidae)'ye Karşı Repellent Etkisi**
KÖK Ş., ERDOĞMUŞ A., KOYUN A., KASAP İ.
ÇOMÜ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.4, sa.1, ss.93-98, 2016 (Hakemli Üniversite Dergisi)
20. **Doğal İsektisitler: İki Farklı Bitki Ekstraktının Yeşil Şeftali Yaprakbiti Myzus persicae Sulzer 1776 (Hemiptera: Aphididae) Üzerine Etkisi**
KÖK Ş., KASAP İ.
Bilinçli Sağlıklı Yaşam Dergisi, sa.12, ss.209-215, 2016 (Hakemsiz Dergi)
21. **Seasonal abundance of aphids and their natural enemies in walnut orchards in Lake Van Basin, Turkey.**
ATLIHAN R., OZGOKCE M. S. , POLAT E., KASAP İ., KAYDAN M. B. , ŞENAL D.
TÜRKİYE BİYOLOJİK MÜCADELE DERGİSİ, cilt.6, sa.1, ss.3-11, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

22. **Çanakkale ve Balıkesir illeri yumuşak çekirdekli meyve ağaçları ve yabancı otlar üzerinde bulunan bitki zararlısı akar türleri.**
KASAP İ., ÇOBANOĞLU S., PEHLİVAN S., KÖK Ş., BAŞTUĞ G.
BİTKİ KORUMA BÜLTENİ, cilt.55, sa.2, ss.85-94, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
23. **Çanakkale ili Coccinellidae (Coleoptera) familyası üzerine faunistik çalışmalar.**
KASAP İ., BAŞTUĞ G.
TÜRKİYE BİYOLOJİK MÜCADELE DERGİSİ, cilt.6, sa.1, ss.41-50, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
24. **Çanakkale ve Balıkesir illeri yumuşak çekirdekli meyve ağaçları ve yabancı otlar üzerinde bulunan predatör akar türleri.**
KASAP İ., ÇOBANOĞLU S., PEHLİVAN S.
TÜRKİYE BİYOLOJİK MÜCADELE DERGİSİ, cilt.4, sa.2, ss.109-124, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
25. **Eupalopsellus prasadi Bagheri & Khanjani 2009 (Acari:Eupalopsellidae), Türkiye akar faunası için yeni bir kayıt**
KASAP İ., ÇOBANOĞLU S., PEHLİVAN S., KÖK Ş.
Türkiye Entomoloji Bülteni, cilt.3, sa.1, ss.3-6, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
26. **Analysis of plant protection studies with excess zeros using zero inflated and negative binomial hurdle models**A YEŞİLOVA K Yılmaz K Barıs İ Kasap
YEŞİLOVA A., KAKİ B., KASAP İ.
Gazi University Journal of Science, cilt.23, sa.2, ss.131-136, 2010 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
27. **Van gölü havzası ceviz bahçelerinde saptanan zararlı akarlar ve bunlar üzerinde beslenen avcı türler.**
KASAP İ., ATLIHAN R., ÖZGÖKÇE M. S. , KAYDAN M. B. , POLAT AKKÖPRÜ E., Yarımbatman A.
YYÜ, Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.18, sa.2, ss.99-102, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
28. **Life history of the brown mite Bryobia rubrioculus Scheuten Acari Tetranychidae on two apple varieties in laboratory conditions**
KASAP İ.
Turkish Journal of Entomology, cilt.32, sa.3, ss.177-184, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
29. **Lojistik Regresyonda Meydana Gelen Aşırı Yayılımın İncelenmesi**A Yeşilova İ Kasap 18 1 21 25
YEŞİLOVA A., KASAP İ.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.18, sa.1, ss.21-25, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
30. **Mite Acari Fauna in Apple Orchards of Around The Lake Van Basin of Turkey**
KASAP İ., ÇOBANOĞLU S.
Türkiye Entomoloji Dergisi, cilt.31, sa.1, ss.135-149, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
31. **Elma Bahçelerinde Kullanılan Bazı Tarımsal Savaş İlaçlarının Daldırma Yöntemi İle Avcı Akar Kampimodromus aberrans Oudemans Acarina Phytoseiidae Üzerine Etkileri**
KASAP İ.
Yüz.Yıl. Üniv. Zir. Fak. Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.15, sa.2, ss.26-31, 2005 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
32. **Bazı Tarımsal Savaş İlaçlarının Avcı Böcek Stethorus punctillum Weise (Coleoptera: Coccinellidae) Üzerine Etkileri**
KASAP İ., AKTUĞ Y.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.14, sa.1, ss.53-58, 2004 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
33. **Avcı Böcek Chrysoperla carnea Stephens Neuroptera Chrysopidae nın Bazı Biyolojik Özellikleri Üzerine Araştırmalar**
KASAP İ., Aktuğ Y., ATLIHAN R.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.13, sa.1, ss.49-53, 2003 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
34. **İki noktalı kırmızıörümcek Tetranychus urticae Koch Acari Tetranychidae nin laboratuvar koşullarında üç farklı konukçu üzerinde biyolojisi ve yaşam çizelgesi**
KASAP İ.
Türkiye Entomoloji Dergisi, cilt.26, sa.4, ss.257-266, 2002 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- 1. Bitkisel Üretimde Zararlılar ve Mücadelesi**
ÖZPINAR A., Mehmet S., KASAP İ., GÖZEL U., GENÇ H., POLAT B., GÖZEL Ç., ŞAHİN A. K.
Bitkisel Üretimde Pratik Bilgiler, Nuray Mücella Müftüoğlu, Editör, Nobel, ss.225-252, 2015
- 2. Bitkisel üretimde zararlılar ve mücadelesi**
ÖZPINAR A., SEREZ M., KASAP İ., GÖZEL U., GENÇ H., POLAT B., GÖZEL Ç., ŞAHİN A. K.
Bitkisel üretimde pratik bilgiler, Müftüoğlu N.M., Editör, Nobel Akademik Yayıncılık Eğitim Danışmanlık Tic. Ltd. Şti, Ankara, ss.225-252, 2015
- 3. Bitkisel Üretimde Zararlılar ve Mücadelesi**
ÖZPINAR A., Serez M., KASAP İ., GÖZEL U., GENÇ H., POLAT B., GÖZEL Ç., ŞAHİN A. K.
Bitkisel Üretimde Pratik Bilgiler, Nuray Mücella Müftüoğlu, Editör, Nobel Yayınevi, Çanakkale, ss.225-252, 2015
- 4. Bitkisel Üretimde Zararlılar ve Mücadelesi**
ÖZPINAR A., Mehmet S., KASAP İ., GENÇ H., GÖZEL U., POLAT B., GÖZEL Ç., ŞAHİN A. K.
Bitkisel Üretimde Pratik Bilgiler, Prof. Dr. Nuray Mücella Müftüoğlu, Editör, Nobel Yayınevi, Ankara, ss.225-252, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 1. Diversity of Aphids (Hemiptera: Aphididae) and their host plants in the South Marmara Region of Turkey**
KÖK Ş., BARJADZE S., ÖZDEMİR I., KARABACAK E., KASAP İ.
1st International Symposium on Biodiversity Research, Çanakkale, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2019, ss.55
- 2. Diversity of Aphids (Hemiptera: Aphididae) and their host plants in the South Marmara Region of Turkey**
KÖK Ş., BARJADZE S., ÖZDEMİR I., KARABACAK E., KASAP İ.
1st International Symposium on Biodiversity Research, Çanakkale, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2019, ss.55
- 3. Diversity of Aphids (Hemiptera: Aphididae) and their host plants in the South Marmara Region of Turkey**
KÖK Ş., BARJADZE S., ÖZDEMİR I., KARABACAK E., KASAP İ.
1st International Symposium on Biodiversity Research, Çanakkale, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2019, ss.55
- 4. Çanakkale ili kiraz bahçelerinde yabancı otlar üzerindeki yaprakbiti (Hemiptera: Aphididae) türleri**
KÖK Ş., KASAP İ.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi, Muğla, Türkiye, 14 Kasım - 17 Aralık 2018, ss.175
- 5. Çanakkale ili kiraz bahçelerinde Kiraz Siyah Yaprakbiti, Myzus cerasi (Fabricius, 1775) (Hemiptera: Aphididae)'nin popülasyon gelişiminin belirlenmesi**
KÖK Ş., KASAP İ.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi, Muğla, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2018, ss.174
- 6. Domatesde zararlı İki noktalı kırmızı örümcek Tetranychus urticae (Acari: Tetranychidae)'nin mücadelesinde avcı akar Phytoseiulus persimilis (Acari: Phytoseiidae)'in etkinliği üzerine araştırmalar**
KASAP İ., TİFTİKÇİ P., KÖK Ş.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi, Muğla, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2018, ss.29
- 7. Avrupa kırmızı örümceği Panonychus ulmi (Koch) (Acari: Tetranychidae)'nin konukçu bitkileri ile bazı biyolojik parametrelerinin belirlenmesi üzerinde bir araştırma**
ATLIHAN R., KASAP İ., KÖK Ş.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi, Muğla, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2018, ss.15
- 8. Life History of Typhlodromus athiasae as a predator of Tetranychus urticae (Acari: Phytoseiidae, Tetranychidae)at different temperatures**
KASAP İ., PEHLİVAN S., KÖK Ş., ATLIHAN R.

XV. International Congress of Acarology, Antalya, Türkiye, 2 - 08 Eylül 2018, ss.137

9. **A Preliminary Survey of Aphid Species on Oak Trees (*Quercus* spp.) in Çanakkale and Balıkesir Province**
KÖK Ş., KASAP İ.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.606
10. **Effectiveness of Native *Heterorhabditis bacteriophora* Strains to Tomato Leafminer *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) in the Laboratory**
GÖZEL Ç., KASAP İ., GÖZEL U.
1st International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.531
11. **Toxic effect of some plant extracts on the predatory mite, *Phytoseiulus persimilis* athias-henriot (Acari: Phytoseiidae) under laboratory conditions**
KASAP İ., KÖK Ş.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.594
12. **Biological Control of Tomato Leafminer *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) by Entomopathogenic Nematodes**
Gözel Ç., Kasap İ., Gözel U.
1st International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.491
13. **Effectiveness of Native *Heterorhabditis bacteriophora* Strains to Tomato Leafminer *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) in the Laboratory**
GÖZEL Ç., KASAP İ., GÖZEL U.
1st International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.531
14. **Biological Control of Tomato Leafminer *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) by Entomopathogenic Nematodes (Oral presentation)**
GÖZEL Ç., KASAP İ., GÖZEL U.
1st International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.491
15. **Contact, Repellent and Ovicidal Effect of Some Plant Extracts against Two-Spotted Spider Mites (*Tetranychus urticae* Koch) under Laboratory Conditions**
KASAP İ., KÖK Ş.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.595
16. **The Presence and Population Dynamic of the Spotted Wing *Drosophila*, *Drosophila suzukii* (Diptera: Drosophilidae) in Çanakkale Province**
ÖZDAMAR E., KÖK Ş., KASAP İ.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.481
17. **Efficacy of Native *Steinernema feltiae* Strains against Tomato Leafminer *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) under Laboratory Conditions**
GÖZEL Ç., KASAP İ., GÖZEL U.
1st International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.532
18. **Efficacy of Native *Steinernema feltiae* Strains against Tomato Leafminer *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) under Laboratory Conditions**
GÖZEL Ç., KASAP İ., GÖZEL U.
1st International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.532
19. **Çanakkale İli Park ve Peyzaj Alanlarındaki Süs Bitkisi Zararlısı Yaprakbitleri (Hemiptera: Aphididae)**
KÖK Ş., KASAP İ.
II. Çanakkale Tarımı Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 14 - 15 Aralık 2017, ss.114
20. **Çanakkale İli'nde Belirlenen Yaprakbitlerinin (Hemiptera: Aphididae) Konukçu Bitki Tercihleri**
KÖK Ş., KASAP İ.
II. Çanakkale Tarımı Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 14 - 15 Aralık 2017, ss.8
21. **New Invasive Pest in Turkey *Drosophila suzukii* Matsumura (Spotted Wing *Drosophila*, SWD)**
ÖZDAMAR E., KASAP İ.
VIII. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ONECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS, Çanakkale, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2017, ss.351

22. **Monitoring of *Drosophila suzukii* Populaton Growth on Grape Orchards in Çanakkale Region**
ÖZDAMAR E., KASAP İ.
VIII. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ONECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS, Çanakkale, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2017, ss.350
23. **Population Development of European Red Mite, *Panonychus ulmi* (Koch) (Acari: Tetranychidae) on Apple Orchards in Çanakkale-Turkey**
KASAP İ., KÖK Ş., PEHLİVAN S., BAŞTUĞ G.
VIII. International Symposium on Ecology and Environmental Problems ISEEP-2017, Çanakkale, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2017, ss.368
24. **Some Ecological Parameters of European Red Mite, *Panonychus ulmi* (Koch) (Acari: Tetranychidae) on Three Different Host Plants**
KASAP İ., KÖK Ş., ATLIHAN R.
VIII. International Symposium on Ecology and Environmental Problems ISEEP-2017, Çanakkale, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2017, ss.369
25. **Diversity of Aphids in Alfalfa Fields in the Çanakkale and Balıkesir Provinces of Turkey**
KÖK Ş., KASAP İ.
10th International Symposium on Aphids - 10th ISA, Nevşehir, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2017, ss.42-43
26. **A New Record For The Parasitoid Fauna of Aphids From Çanakkale, Turkey: *Aphidius Hortensis* Marshall 1896 (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae)**
KÖK Ş., KASAP İ., TOMANOVİC Z.
2nd International Balkan Agriculture Congress, Tekirdağ, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017, ss.107
27. **Aphid (Hemiptera: Aphididae) Parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) From Çanakkale, Turkey**
KÖK Ş., KASAP İ., TOMANOVİC Z.
2nd International Balkan Agriculture Congress, Tekirdağ, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017, ss.108
28. **Aphid (Hemiptera: Aphididae) Predators (Coleoptera: Coccinellidae) From Çanakkale, Turkey**
KÖK Ş., KASAP İ., ŞENAL D.
2nd International Balkan Agriculture Congress, Tekirdağ, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017, ss.109
29. **Çanakkale İli Yaprakbiti Hemiptera Aphidoidea Faunası**
KÖK Ş., KASAP İ., Özdemir I.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.319
30. **Çanakkale İlinde Belirlenen Yaprakbiti Hemiptera Aphididae Karınca Hymenoptera Formicidae İlişkileri ve Türkiye de Yapılan Çalışmalar**
KÖK Ş., KASAP İ.
Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, KONYA, TÜRKİYE, 5-8 Eylül 2016, pp.349-349, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.349
31. **Türkiye Yaprakbiti Faunası İçin Yeni Kayıt *Aphis sedi* Kaltenbach 1843**
KÖK Ş., Özdemir I., KASAP İ.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.348
32. ***Melaleuca alternifolia* Myrtaceae dan Elde Edilen Fungatol ün Laboratuar Koşullarında *Tetranychus urticae* Koch Acari Tetranychidae ye Karşı Repellent Etkisi**
KÖK Ş., Koyun A., KASAP İ.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.279
33. ***Melaleuca alternifolia* Myrtaceae dan Elde Edilen Gmma T ol ün Laboratuar Koşullarında *Tetranychus urticae* Koch Acari Tetranychidae ye Karşı Repellent Etkisi**
KÖK Ş., Erdoğan A., KASAP İ.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.280
34. **Bazı Bitki Ekstraktlarının Bakla Yaprakbiti *Aphis fabae* Scopoli Hemiptera Aphididae Üzerine İnsektisit Etkisi**
Çekiç H., KASAP İ.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.320

35. **Elma Yetiştiriciliğinde Kullanılan Bazı Petisitlerin Kalıntı Etkileri Üzerine Araştırmalar**
Akyüz G., KASAP İ.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.321
36. **Demography of Panonychus ulmi Koch on two apple varieties**
KASAP İ., ATLIHAN R.
VII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, Bosna-Hersek, 6 - 09 Ekim 2016, ss.699
37. **Repellent Effect of Gamma-T-ol Extracted from Melaleuca alternifolia (Myrtaceae) against Tetranychus urticae Koch (Acari: Tetranychidae) under Laboratory Conditions**
KÖK Ş., ERDOĞMUŞ A., KASAP İ.
Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.280
38. **Repellent Effect of Fungatol Extracted from Melaleuca alternifolia (Myrtaceae) against Tetranychus urticae Koch (Acari: Tetranychidae) under Laboratory Conditions**
KÖK Ş., KOYUN A., KASAP İ.
Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.279
39. **Melaleuca alternifolia Myrtaceae dan Elde Edilen Gamma T ol ün Laboratuvar Koşullarında Tetranychus urticae Koch Acari Tetranychidae ye Karşı Repellent Etkisi**
KÖK Ş., ERDOĞMUŞ A., KASAP İ.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.280
40. **Determined Aphid (Hemiptera: Aphididae) - Ant (Hymenoptera: Formicidae) Interactions from Çanakkale and the Studies Conducted in Turkey**
KÖK Ş., KASAP İ.
Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.349
41. **A New Record for The Aphid Fauna of Turkey: Aphis sedi Kaltenbach 1843**
KÖK Ş., ÖZDEMİR I., KASAP İ.
Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.348
42. **The Aphid (Hemiptera: Aphidoidea) Fauna of Çanakkale Province**
KÖK Ş., KASAP İ., ÖZDEMİR I.
Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.319
43. **Efficacy of Entomopathogenic Nematodes against the Green Peach Aphid, Myzus (Nectarosiphon) persicae Sulzer (Hemiptera: Aphididae)**
Gözel Ç., Kök Ş., Gözel U., Kasap İ.
5th Entomopathogens and Microbial Control Congress, Ankara, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2015, ss.110
44. **Natural Insecticides: Effects of Two Different Plant Extract on Peach Aphid, Myzus persicae Sulzer 1776 (Hemiptera: Aphididae)**
KÖK Ş., KASAP İ.
Turkey Natural Nutrition and Lifelong Health Summit' 2015, Bilecik, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2015, ss.59-60
45. **Doğal İnsektisitler İki Farklı Bitki Ekstraktının Yeşil Şeftali Yaprakbiti Myzus Persicae Sulzer 1776 Hemiptera Aphididae Üzerine Etkisi**
KÖK Ş., KASAP İ.
Uluslararası Katılımlı Türkiye Doğal Beslenme ve Yaşam Boyu Sağlık Zirvesi, Bilecik, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2015, ss.59-60
46. **Effects of two different plant extract on Cotton aphid, Aphis gossypii Glover 1877 (Hemiptera: Aphididae)**
KÖK Ş., KASAP İ., HASSAN E.
International Conference on Biopesticides 7, Antalya, Türkiye, 19 - 25 Ekim 2014, ss.106
47. **Feeding activity and consumption rate of predaceous mite Typhlodromus athiasae at different type and densities of prey**
ATLIHAN R., KASAP İ., KÖK Ş.
XIV International Congress of Acarology, Kyoto, Japonya, 14 - 18 Temmuz 2014, ss.87
48. **Population growth of Panonychus ulmi (Koch) on two apple cultivars**

KASAP İ., ATLIHAN R., KÖK Ş.

XIV International Congress of Acarology, Kyoto, Japonya, 14 - 18 Temmuz 2014, ss.132

49. **Çanakkale İli Bağ Alanlarında Görülen Önemli Zararlı ve Yararlı Akarların (Acari) Popülasyon Gelişmeleri Üzerine Çalışmalar**

KASAP İ., POLAT B., KÖK Ş.

Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, cilt.1, ss.87

50. **Çanakkale ve Balıkesir İlleri Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları ve Yabancı Otlar Üzerinde Bulunan Bitki Zararlısı Akar Türleri**

KASAP İ., ÇOBANOĞLU S., PEHLİVAN S., KÖK Ş.

Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.82

51. **Domates Güvesi Tuta absoluta Meyrick (Lepidoptera: Gelechiidae)'nin Mücadelesinde Entomopatojen Nematodların Kullanım Olanakları**

Gözel Ç., Gözel U., Kasap İ.

V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.319

52. **Çanakkale İli Bağ Alanlarında Görülen Önemli Zararlı ve Yararlı Akarların (Acari) Popülasyon Gelişmeleri Üzerine Çalışmalar**

KASAP İ., POLAT B., KÖK Ş.

Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.87

53. **Çanakkale ili bağ alanlarında görülen önemli zararlı ve yararlı akarların (Acari) popülasyon gelişmeleri üzerine çalışmalar**

KASAP İ., POLAT B., KÖK Ş.

Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.87

54. **Acarina fauna of citrus trees in eastern Mediterranean region of Turkey**

SATAR S., ADA M., KASAP İ., ÇOBANOĞLU S.

IOBC-WPRS Bulletin, Adana, Türkiye, 7 - 09 Mayıs 2013, cilt.95, ss.171-178

55. **Yeni bir zararlı Domates güvesi Tuta absoluta (Meyrick)(Lepidoptera: Gelechiidae)**

KASAP İ., GÖZEL U., ÖZPINAR A.

Tarım Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 10 - 11 Ocak 2011, cilt.1, ss.284-287

56. **Yeni Bir Zararlı Domates Güvesi Tuta absoluta (Meyrick, 1917) Lepidoptera: Gelechiidae.**

KASAP İ., GÖZEL U., ÖZPINAR A.

Çanakkale tarımı sempozyumu, Türkiye, 10 - 11 Ocak 2011

57. **Seasonal population development of spider mites (Acari: Tetranychidae) and their predators in sprayed and unsprayed apple orchards in Van, Turkey**

Kasap İ.

13th International Congress of Acarology (ICA), Recife, Brezilya, 23 - 27 Ağustos 2010, cilt.6, ss.111-117

58. **Harmful and useful mite species determined in the walnut orchards of around Van Lake**

KASAP İ., ATLIHAN R., ÖZGÖKÇE M. S. , KAYDAN M. B. , POLAT AKKÖPRÜ E., Yarımbatman A.

Proceedings of the Second Plant Protection Congress of Turkey, Isparta, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2007, ss.256

59. **Van Gölü çevresi elma bahçelerinde saptanan yararlı ve zararlı akar türleri**

KASAP İ., ÇOBANOĞLU S., Yıldırım A., Denizhan E.

Türkiye 1. Bitki Koruma Kongresi, Samsun, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2004, ss.104

60. **Yüksek tünelde yetiştirilen patlıcan çeşitlerinde bazı zararlılara karşı salınan doğal düşmanların etkinliği**

KAZAK C., KARUT K., KASAP İ., Şekeroğlu E.

Türkiye IV. Entomol. Kong. Bild, Aydın, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2000

61. **Biological control of Polyphagotarsonemus latus (Acarina:Tarsonemidae) using the predatory mite Typhlodromus athiasae (Acarina:Phytoseiidae) in greenhouse**

KASAP İ., KAZAK C., SEKEROGLU E., KARUT K.

European Congress Of Entomology, Ceske Budejovice, Çek Cumhuriyeti, 11 - 16 Mayıs 1998, ss.562-563

62. **Van İlinde Aphidoidea Üstfamilyasına Bağlı Türlerin Saptanması Üzerine Çalışmalar**

Seval T., YAŞAR B., ÖZGÖKÇE M. S. , KASAP İ.

Akademik İdari Deneyim

2020 - Devam Ediyor **Bölüm Başkanı**

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma

Verdiği Dersler

Temel ve Uygulamalı Aphidioloji, Doktora, 2015 - 2016

Seminer, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

Böcek Sistemayığı, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

Tez Danışmanlık, Doktora, 2015 - 2016

Yönetilen Tezler

Kasap İ., Çanakkale ve Balıkesir illeri yaprakbiti (Hemiptera: Aphidoidea) faunası ile doğal düşmanlarının belirlenmesi ve kiraz siyah yaprakbiti, Myzus cerasi (Fabricius, 1775)'nin biyolojisi üzerine çalışmalar, Doktora, Ş.KÖK(Öğrenci), 2019

Kasap İ., Çanakkale'de Tetranychus urticae Koch'nin mücadelesinde avcı akar phytoseiulus persimilis athias-henriot (Acarı: Tetranychidae; Phytoseiidae)'in etkinliği üzerine araştırmalar, Doktora, P.TİFTİKÇİ(Öğrenci), 2019

Kasap İ., Domates güvesi Tuta absoluta (Meyrick) (Lepidoptera:Gelechiidae)'nin mücadelesinde entomopatojen nematodların kullanım olanakları, Doktora, Ç.GÖZEL(Öğrenci), 2016

KASAP İ., Çanakkale İli Aphidoidea (Yaprak Bitleri) Üstfamilyası Üzerine Faunistik Çalışmalar, Yüksek Lisans, Ş.Kök(Öğrenci), 2015

KASAP İ., Bazı Bitki Ekstraktlarının Bakla Yaprakbiti Aphis fabae Scopoli 1763 (Hemiptera: Aphididae) Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, H.Çekiç(Öğrenci), 2015

KASAP İ., Elma Yetiştiriciliğinde Kullanılan Bazı Pesticitlerin Uygulama Sonrası Kalıntı Etkilerinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, G.Akyüz(Öğrenci), 2014

KASAP İ., Çanakkale İli Coccinellidae (Gelin Böcekleri) Familyası Üzerine Faunistik Çalışmalar, Yüksek Lisans, G.Baştuğ(Öğrenci), 2014

KASAP İ., Pas Akarı Aculops lycopersici (Massae)'nin Çanakkale İli Domates Alanlarında Popülasyon Gelişmesi ve Predatörlerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Çalışma, Yüksek Lisans, H.Uslu(Öğrenci), 2012

KASAP İ., Çanakkale İli Domates Alanlarında Zararlı Kırmızıörümcek Tetranychus cinnabarinus Boisd. (Acarina:Tetranychidae)'un Popülasyon Gelişmesi ve Predatörlerinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, B.Karagöz(Öğrenci), 2011

KASAP İ., Van İlinde Fasulye (Phaseolus vulgaris L.) Üzerinde İkinoktali Kırmızıörümcek, Tetranychus urticae Koch. (Acarı: Tetranychidae)'nin Popülasyon Gelişimi, Yüksek Lisans, H.Polat(Öğrenci), 2009

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):182

h-indeksi (WOS):8

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Bitki Koruma, Entomoloji, Uygulamalı Entomoloji, Böcek Ekolojisi ve Epidemiyolojisi, Böceklerle

Mücadele, Akaroloji