



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

ATATÜRK BAHÇE KÜLTÜRLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA
ENSTITÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ YALOVA

PINAR HEPHİZLİ GÖKSEL

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** Bursa Uludağ Üniversitesi
2017-Devam Ziraat Mühendisliği- Bitki Koruma
- Yüksek Lisans** Bursa Uludağ Üniversitesi
2011-2013 Ziraat Fakültesi
- Lisans** Bursa Uludağ Üniversitesi
2003-2008 Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 65

HAKKIMDA

1985 yılında Bursa' da doğmuştur. 2003 yılında Bursa Erkek Lisesinden, 2008 yılında ise Bursa Uludağ Üniversitesiinden mezun olmuştur. Mesleki eğitimine 2007 yılında 5 ay süre ile İtalya' da Marche Polytechnic University' de devam etmiştir.

Yüksek lisans döneminde 'Ankara, Bursa Ve Yalova İllerinde Solanaceae Familyası Bitkilerinde Bulunan Akar Türlerinin Belirlenmesi Ve Önemli Akar Türlerinin Popülasyon Yoğunlukları ile Doğal Düşmanlarının Saptanması Üzerine İncelemeler' Tübitak projesinde yardımcı yürütücü olarak görev almıştır.

İŞ TECRÜBESİ

- 2011- Devam Mühendis, Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü - YALOVA

İLETİŞİM

Süleyman Bey Mh., 77100
Merkez / YALOVA.

pinar.hephizli@tarimorman.gov.tr

0226 814 25 20- 1706



PINAR HEPHIZLİ GÖKSEL

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- **PROJELER**

- **Yürüttüğü Projeler**

1. Yalova ve Bursa İlleri Ağaç, Ağaççık ve Çalı Grubu Dış Mekân Süs Bitkilerinde Zararlı Türlerin Tespiti ile Yaygın Türün Biyolojik Mücadelesine Esas Doğal Düşmanlarının Belirlenmesi

- **Devam Eden Projeler**

1. Yerli Bir *Amblyseius swirskii* (Athias-Henriot) (Acari: Phytoseiidae) Popülasyonunun Bazı Sebze Türlerinde İkinoktalı Kırmızıörümcek, [*Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae)] ve Domates Pas Akarı, [*Aculops lycopersici* (Massee) (Acari: Eriophyidae)]'na Karşı Kullanılma Potansiyellerinin Belirlenmesi
2. Kahverengi Kokarca [*Halyomorpha halys* (Stål 1855) (Hemiptera: Pentatomidae)]'nın Marmara Bölgesi'nde Yayılışı, Popülasyon Yoğunluğu ve Biyolojisinin Belirlenmesi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLERİ**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

1. Kumral,N. A., Çobanoğlu, S.,Hephızlı Göksel, P., Aksoy, A., 2021.Toxic effects of some acaricides on *Aceria oleae* (Nalepa, 1900) (Acari: Eriophyidae) and its predator *Neoseiulus californicus* (McGregor, 1954) (Acari: Phytoseiidae) under laboratory conditions, 021, Volume 45, Issue 4, 485 – 498.
2. Kumral, N. A., Hepizli Göksel, P., Aysan, E., Kolcu, A., 2018 . Life table of *Tetranychus urticae* (Koch) (Acari: Tetranychidae) on different Turkish eggplant cultivars under controlled conditions. *Acarologia* 59 (1), 12-20.
3. Kumral, N. A., Hepizli Göksel, Aysan, E., Kolcu, A., 2017 Biological parameters and population development of *Tetranychus urticae* Koch, 1836 (Acari: Tetranychidae) on different pepper cultivars. *Turkish Journal of Entomology* 41 (3), 263-273.
4. Hepizli, P., Kumral, NA, 2012. Farklı Stethorus gilvifrons (Muls.)(Coleoptera: Coccinellidae) popülasyonlarının bazı insektisit ve akaristiklere duyarlılıklarını ve enzimatik özelliklerinin saptanması. *Türkiye Entomoloji Dergisi* 36 (4), 571-584.
5. Hepizli, P., Kumral, NA, 2012. Determination of susceptibility to insecticides and acaricides along with enzymatic characteristics in the different ladybird beetle Stethorus gilvifrons (Coleoptera: Coccinellidae). *Turkish Journal of Entomology* 36 (4), 571-584.

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Çobanoğlu, S., Kumral N.A., Hepizli P., Öğreten A., Armağan B., 2012. The diversity and population density of mites on solanaceous plants in eggplants in Ankara, Bursa and Yalova provinces of Turkey. Turkey. Abstarct book of 7th Symposium of the European Association of Acarologists, Acari in a changing World, p29. 9-13 July, Vienna/Austria.
2. Hepizli P., Kumral N.A., 2011. Susceptibility to insecticides and acaricides along with enzymatic characteristics in the field collected ladybird beetle Stethorus gilvifrons strains. Sixth International Symposium on Molecular Insect Science, 2-5 October, Amsterdam, p3.42.
3. Çobanoğlu S., Kumral N.A., Hepizli P., Öğreten A., 2011. The mite- Diversity and abundance on Solanaceous Vegetables and Weeds in Bursa and Ankara. Turkey IV. Congress abstracts of Plant Protection, 28-30 June, Kahramanmaraş, P25.
4. Kumral N.A., Çobanoğlu S., Hepizli P., Öğreten A., Armağan B., 2011. The Population Fluctuations and interactions of mites on Solanaceous plants in the tomato fields. Turkey IV. Congress abstracts of Plant Protection, 28-30 June, Kahramanmaraş, P27.
5. Cobanoglu S., Kumral N.A., Ogreten A., Hepizli P., Akpinar D., 2010. The diversity and abundance of mites on Solanaceae plants of North Western and Central Anatolia, Turkey. Proceeding of XIII Int. Congr. Acarol, Recife, Brasil, 23-27 Agust 2010, P58-59.



■ **DİĞER YAYINLAR**

■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb**

1. Çetin G. , Hephzlı P. , Özdemir M. , Boz Y. A pest that could be posing a threat to mulberry production of Turkey: *Glyphodes pyloalis* (Walker, 1859) (Lepidoptera: Crambidae). Plant Protection Bulletin. 2020; 60(3): 39-45.
2. Çetin, G., Göksel, P., Erenoglu, B., Dura O., Hantaş,C., Denizhan, E., 2015. Bursa ve Yalova illerinde böğürtlenlerde zararlı *Acalitus essigi* Hassan (Acari: Eriophyidae)'nin yayılışı, bulaşma oranı, doğal düşmanları ve bazı biyolojik özelliklerinin belirlenmesi . Bahçe Dergisi, Volume 44, Issue 2, Pages 71 – 80.
3. Çetin, G., Göksel, P., Dura O., Hantaş,C., 2014. Spreading, Infestation and Damage Rates and Adult Population Monitoring of Tomato Leaf Miner [*Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)] on Open Field Tomato Grown in the South Marmara Region of Turkey Turkish Journal of Agricultural and Natural Sciences Special Issue: 2.

■ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. Kırmızıörümcek avcısı *Stethorus gilvifrons* (Muls.)'un farklı ırklarının bazı insektisit ve akarositlere duyarlılıklarının belirlenmesi, 2011 (Yüksek lisans tezi).



PINAR HEPHİZLİ GÖKSEL

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
ARGE & İNOVASYON

▪ Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler

1. 'Molecular Markers and their use in Breeding in Horticulture'. Atatürk Horticultural Central Research Institute, 11-15 June 2012.
2. 'Life Charts of pests' Prof. Ismail Karaca and Post PhD M. Salih Ozgökce, Turkish Journal of entomology, 2010.
3. 'Insecticide Resistance Management'. Prof. Oktay Gürkan. Turkish Journal of entomology, 2010.