



**TAGEM**  
R&D AND INNOVATION

BLACK SEA AGRICULTURAL RESEARCH  
INSTITUTE / SAMSUN

## KAAN ALTAŞ

### Agricultural Engineer (MSc)

#### EDUCATION

- **Assoc. prof**
  - **PhD**
  - **MSc** 2014-2018 Ondokuz Mayıs University  
G. School of Education,  
Department of Plant Protection,  
Department of Entomology
  - **Bachelor's Degree** 2004-2008 Ondokuz Mayıs University  
Faculty of Agriculture,  
Department of Plant Protection.
- LANGUAGE** English (YOKDIL 60)

#### CAREER

- 2016- ..... - Researcher – Black Sea Agricultural Research Institute - SAMSUN
- 2010-2016 - Engineer - Alacam District Directorate of Agriculture and Forestry - SAMSUN
- 2008-2010 - Agricultural Engineer - Samsun Regional Manager at Private Agrochemical Company.
- 
- 

#### ABOUT ME

He was born in 1985 in Rize. He graduated from Amasya Anatolian High School in 2002 and from Ondokuz Mayıs University, Faculty of Agriculture, Department of Plant Protection in 2008. He started his vocational education in a private pesticide company as Samsun Regional Officer, and worked as an Engineer in Alaçam District Agriculture and Forestry Directorate between 2010-2016.

As of 2016, he continues to work in the Entomology Unit of the Plant Health Department of the Black Sea Agricultural Research Institute.

#### CONTACT

📍 Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü  
Çiftlik Mah. Atatürk Bulvarı No: 313  
(Samsun - Ordu Karayolu 17. km),  
Gelemen, Tekkeköy / SAMSUN  
55300 TÜRKİYE

🌐 kaan.altas@tarimorman.gov.tr

☎ +90 362 256 05 14



# KAAN ALTAŞ

## Agricultural Engineer (MSc)



### PROJECTS

#### Projects Conducted

1. Karadeniz Bölgesinde Önemli Bir Zararlı, *Ricania japonica* ile Mücadelede Uygulanabilecek Kültürel Tedbirler Üzerine Araştırmalar, 2016-2019, **Proje Lideri**.
2. Karadeniz Bölgesinde Önemli Bir Zararlı, *Ricania japonica*'nın Tanıtılması ve Zararının Mücadelesine Yönelik Eğitim Çalışmaları, TAGEM (2016-2020), **Araştırmacı**
3. Karadeniz Bölgesinde Farklı Konukçularda *Xylella fastidiosa* Etmeni ile Vektör Böcek Türlerinin Varlığının Araştırılması ve Risk Yönetimine Esas Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi, 2016-2019, **Araştırmacı**
4. *Ricania japonica* (Hemiptera: Ricaniidae)'ya karşı Bazı Biyolojik Preparatların Biyolojik Etkinliklerinin Belirlenmesi. 2019-2020, **Proje Lideri**.

#### Ongoing Projects

1. Marmara Bölgesi'nde Kahverengi Yalancı Kelebeğin [*Ricania shantungensis* (Hemiptera: Ricaniidae)] Yayılışı, Konukçuları, Biyolojisi ve Mücadele Yöntemlerinin Belirlenmesi **TAGEM**-(2021-2023)- (Yardımcı Araştırmacı).
2. Damla Sulama-Tava Sulama Yöntemlerinin Kullanıldığı Çeltik Alanlarında Biyotik Faktörlerin Belirlenmesi ve Agroekosistemin Yönetimi **TAGEM**-(2021-2023)- (Yardımcı Araştırmacı)
3. Samsun ili Bafra İlçesi Domateste Domates Güvesi (*Tuta absoluta*) Biyoteknik Mücadele Olanakları ve yayımı projesi -(2022) - (Yardımcı Araştırmacı)
4. Kahverengi Kokarca [*Halyomorpha halys* (Hemiptera: Pentatomidae)]'nın Populasyon takibi ve Biyolojik Mücadele Çalışmaları **TAGEM**-(2021-2023)- (Yardımcı Araştırmacı)



# KAAN ALTAŞ

## Agricultural Engineer (MSc)



### ▪ PUBLICATIONS

#### ▪ INTERNATIONAL ARTICLES AND PAPERS

##### ▪ International Papers, Seminars, etc.

1. Altaş, K. ve Akca, I., (2019). Research on Aphids Species on Paddy Fields in Boyabat District. Second International Conference on Advances in Plant Science İCAPS 2019, 24-26 April, 2019, SARAJEVO.
2. Ak, K. ve Altaş, K., (2021). Yalancı Kelebek [*Ricania japonica* (Hemiptera: Ricaniidae)] ile Mücadelede Bazı Biyolojik Preparatların Etkinliklerinin Belirlenmesi. 8. Uluslararası Katılımlı Bitki Koruma Kongresi 24-28 Ağustos 2021.

#### ▪ NATIONAL ARTICLES AND PAPERS

##### ▪ Articles Published in National Journals

1. Altaş, K., & AK, K. (2019). Effect of cultural management methods against fake butterfly [*Ricania japonica* (Hemiptera: Ricaniidae)]. Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, 20(2), 229-238.
2. Altaş, K., & AK, K. (2019). Effect of cultural management methods against fake butterfly [*Ricania japonica* (Hemiptera: Ricaniidae)]. Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, 20(2), 229-238.
3. AK, K., Sarı, Ö., Altaş, K., & Yasar, H. (2021). Hatay ili şimşir alanlarında yeni bir zararlı, *Cydalima perspectalis* (Walker, 1859)(Lepidoptera: Crambidae). Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, 22(1), 109-116.

### ▪ OTHER PUBLICATIONS

#### ▪ Ph.D. Thesis, Master Thesis, Reports, Books etc.

1. Türkiye' de Yeni ve Önemli Olan Bir Çeltik Zararlısı Çeltik Sap Kurdu (*Chilo suppressalis* Walk) (Yüksek Lisans Semineri, 2014, OMÜ, Samsun)
2. Mısır Kurdunun (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) (Lepidoptera, Pyralidae) Samsun çeltik üretim alanlarında mevcut durumu ve zararının belirlenmesi (Yüksek Lisans Tezi-2018).
3. Karışık Ekimin Bitki Zararlıları ve Doğal Düşmanlar Üzerine Etkileri (Doktora Semineri, 2019, OMÜ, Samsun).