



TAGEM
R&D AND INNOVATION

BLACK SEA AGRICULTURAL RESEARCH
INSTITUTE / SAMSUN

MANSUR ULUCA

Agricultural Engineer (MSc)

EDUCATION

- Assoc. prof**
- PhD** 2013-2016 Ondokuz Mayıs University Graduate School of Education
- MSc** 2002-2005 Süleyman Demirel University Gra School of Natural and App. Sciences
- Bachelor's Degree** 2005-2009 Adnan Menderes University Faculty of Agriculture, Dep. of Plant Pro.
- LANGUAGE** English YDS 55

CAREER


- 2017- – Agricultural Engineer - Black Sea Agricultural Research Institute – SAMSUN
- 2011-2017 – Agricultural Engineer – Eğirdir District Directorate of Agriculture and Forestry

ABOUT ME


He was born in the city of Beypazarı in Ankara the year 1984. He worked as an agricultural engineer in the Eğirdir Agriculture and Forestry Directorate in 2011 after completing his undergraduate degree at Adnan Menderes University Faculty of Agriculture in 2009. Since 2017, he has been employed with the Black Sea Agricultural Research Institute.

He continues to work on hazelnut pest research and control efforts.

CONTACT

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

 mansur.uluca@tarimorman.gov.tr

 +90 362 256 05 14



MANSUR ULUCA

Agricultural Engineer (MSc)



PROJECTS

Projects Conducted

1. Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesinde *Halyomorpha halys* Stål (Hemiptera: Pentatomidae) (Brown Marmorated Stink Bug) Feromon Tuzaklar İle Surveyi (ÖZEL SEKTÖR, Araştırmacı)
2. Kahverengi Kokarca [*Halyomorpha halys* (Hemiptera: Pentatomidae)]'nın Populasyon Takibi ve Kışlama Döneminde Cezbet-Öldür (Attract-Kill) Metoduyla Mücadelesi (ÖZEL SEKTÖR, Araştırmacı)
3. Karadeniz Bölgesinde Önemli Bir Zararlı, *Ricania* sp. ile Mücadelede Uygulanabilecek Kültürel Tedbirler Üzerine Araştırmalar - (TAGEM, Araştırmacı)

Ongoing Projects

1. Kahverengi Kokarca [*Halyomorpha halys* (Stål 1855) (Hemiptera: Pentatomidae)]'nın Türkiye'deki Konukçuları, Konukçu Bitkilerdeki Mevsimsel Hareketi ve Mücadelesine Yönelik Kritik Biyolojik Dönemlerinin ve Fındıktaki Ekonomik Zarar Eşiğinin Belirlenmesi (TAGEM, Proje Lideri)
2. Karadeniz Bölgesinde Farklı Konukçularda *Xylella fastidiosa* Etmeni İle Vektör Böcek Türlerinin Varlığının Araştırılması ve Risk Yönetimine Esas Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi (TAGEM, Araştırmacı)

PUBLICATIONS

INTERNATIONAL ARTICLES AND PAPERS

Articles Published in International Journals

1. Ak, K., Uluca, M., Aydın, Ö., & Gokturk, T. (2019). Important invasive species and its pest status in Turkey: *Halyomorpha halys* (Stål)(Heteroptera: Pentatomidae). *Journal of Plant Diseases and Protection*, 126(5), 401-408.
2. ÖZDEMİR, İ. O., TUNCER, C., & ULUCA, M. Türkiye Fındık Bahçelerinde Yeni Bir Zararlı Tür; Meyve Pis Kokulu Böceği, *Apodiphus amygdali* (Hemiptera: Pentatomidae). *Black Sea Journal of Engineering and Science*, 3-4.

International Papers, Seminars, etc.

1. ULUCA, M., & KARACA, İ. (2016). *Blatta lateralis* Walker (Blattodea: Blattidae) üzerine ultrasonik zararlı kovucuların performansının ölçülmesi. *Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 20(3), 551-557.

NATIONAL ARTICLES AND PAPERS

Articles Published in National Journals

1. Banker Bitki Sistemi (Yüksek Lisans Semineri, 2014, Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta)
2. *Halyomorpha halys* (Hemiptera: Pentatomidae)'in Biyolojik Mücadele Olanakları (Doktora Semineri, 2019, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Samsun)



MANSUR ULUCA
Agricultural Engineer (MSc)



▪ **OTHER PUBLICATIONS**

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

1. Blatta lateralis Walker (Blattodea: Blattidae) Üzerine Ultrasonik Zararlı Kovucuların Performansının Ölçülmesi (Yüksek Lisans Tezi, 2016, Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta)