

Res. Asst. NESRİN ORMANOĞLU

Personal Information

Office Phone: [+90 0312 596 1524](tel:+9003125961524)

Email: normanoglu@ankara.edu.tr

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/normanoglu>

International Researcher IDs

ScholarID: vaUCWQ0AAAAJ

ORCID: 0000-0003-2752-4579

Publons / Web Of Science ResearcherID: HOX-1235-2023

ScopusID: 58069578700

Yoksis Researcher ID: 282521

Education Information

Doctorate, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma (Dr), Turkey 2018 - Continues

Postgraduate, Bursa Uludağ University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma (YI) (Tezli), Turkey 2015 - 2018

Undergraduate, Bursa Uludağ University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Turkey 2010 - 2014

Dissertations

Postgraduate, Çeşitli yetiştirme kaplarının ve sıcaklıkların *Orius laevigatus*'xx un yumurtlaması üzerine etkisi, Bursa Uludağ University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma (YI) (Tezli), 2018

Research Areas

Plant Protection, Entomology, Insect Control

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Ankara University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 2018 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- Surface application of diatomaceous earth, SilicoSec® is effective on *Sitophilus granarius* and *Rhyzopertha dominica*, but less against *Tribolium confusum***
Mortazavi H., TOPRAK U., TÛTÛNCÛ Ő., ORMANOĞLU N., FERİZLİ A. G.
Journal of Stored Products Research, vol.107, 2024 (SCI-Expanded)
- Effect of temperature on the oviposition and egg hatching performance of *Alphitobius diaperinus* (Panzer) (Coleoptera: Tenebrionidae)**
Ormanoğlu N., Baliota G., Rumbos C., Athanassiou C.
Journal of Insects as Food and Feed, vol.0, pp.1-12, 2023 (SCI-Expanded)
- The effect of adult density on the reproductive output and hatching performance of the lesser**

mealworm, *Alphitobius diaperinus* (Panzer) (Coleoptera: Tenebrionidae)

Ormanoğlu N., Baliota G., Rumbos C., Athanassiou C.

Journal of Insects as Food and Feed, vol.0, pp.1-12, 2023 (SCI-Expanded)

IV. Assessment of biocontrol potential of different *Steinernema* species and their bacterial symbionts, *Xenorhabdus* species against larvae of almond moth, *Ephestia cautella* (Walker)

Yuksel E., Ormanoglu N., Imren M., Koca Y. O.

JOURNAL OF STORED PRODUCTS RESEARCH, vol.101, pp.102082-102090, 2023 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

I. Böceklerle Mücadelede Nanoteknoloji

ORMANOĞLU N., EMEKÇİ M., FERİZLİ A. G.

Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi (Online), vol.35, no.1, pp.181-202, 2021 (Peer-Reviewed Journal)

II. Depolanmış mısır zararlıları ve mücadelesi

EMEKÇİ M., FERİZLİ A. G., ORMANOĞLU N.

tarlasera, no.97, pp.78-79, 2018 (Non Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. Studies on insecticidal effect and phytochemical properties of *Cyanus depressus* (M. Bieb.) Sojak

Yurdakul B., Gökbulut A., Emekci M., Ormanoğlu N.

14TH ISOPS (INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PHARMACEUTICAL SCIENCES, Ankara, Turkey, 25 - 28 June 2024, pp.1

II. Efficacy of some botanical oils against the maize weevil, *Sitophilus zeamais*

Zakari-Toure M., ORMANOĞLU N., Şahin B., FERİZLİ A. G., GÖKBULUT A., EMEKÇİ M.

13th Conference of the IOBC/WPRS Working Group on the Integrated Protection of Stored Products, Barselona, Spain, 3 - 06 October 2022, vol.159, pp.154-156

III. Doğal Diyatom Toprağının İki Farklı Formülasyonunun Pirinç Biti, *Sitophilus Oryzae* (L.) (Coleoptera: Curculionidae) Üzerindeki Etkinliđinin Belirlenmesi

ORMANOĞLU N., FERİZLİ A. G., ÇUHADAR C., ÜNALAN H. E., EMEKÇİ M.

8. Uluslararası Katılımlı Bitki Koruma Kongresi, Bolu, Turkey, 24 - 28 August 2021, pp.167

IV. Hasat Sonrası Ürünlerin Korunmasına Yönelik Mekanizasyon Otomasyon Ve Mücadele Teknikleri

Özgüven M. M., Beyaz A., Ormanoğlu N., Aktaş T., Emekci M., Ferizli A. G., Çilingir İ., Çolak A.

Türkiye Ziraat Mühendisliđi IX. Teknik Kongresi, Ankara, Turkey, 13 - 17 January 2020, vol.1, pp.301-324

Supported Projects

Emekci M., GÖKBULUT A., TUBITAK Project, Sürdürülebilir Tarım Ürünü Üretimi İçin Biyo-Pestisit Ve -Herbisitlerin Geliştirilmesi, 2021 - 2024

Ormanoğlu N., Emekci M., Ferizli A. G., Şen F., TUBITAK Project, Investigation on the possibility of using high pressure carbon dioxide for the control of *Carpophilus hemipterus* (L.) (Coleoptera: Nitidulidae) in dried figs, 2022 - 2023

Metrics

Publication: 10

Citation (WoS): 4

Citation (Scopus): 4

H-Index (WoS): 2

H-Index (Scopus): 1