

Arş.Gör. Mehmet Ramazan Rişvanlı

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 22741

E-posta: risvanli@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/risvanli>

Biyografi

Mehmet Ramazan Rişvanlı received Bachelor's degree (2012): Kahramanmaraş Sütcü İmam University, Faculty of Agriculture, Department of Plant Protection, Kahramanmaraş, Turkey. MSc degree (2015): Kahramanmaraş Sütcü İmam University, Institute of Science, Department of Entomology, Kahramanmaraş, Turkey.

Current status: research assistant, PhD student. Research interests: Insect ecology, interactions between plants, microbes, and arthropods

Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma, Türkiye 2016 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Kahramanmaraş Sütcü İmam Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma /Entomoloji , Türkiye 2012 - 2015

Lisans, Kahramanmaraş Sütcü İmam Üniversitesi, Ziraat Fakültesi , Bitki Koruma , Türkiye 2008 - 2012

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, Tarımsal Yayım Ve Danışmanlık Sertifikası, T.C. GIDA TARIM VE HAYVANCILIK MÜDÜRLÜĞÜ, 2012

Diğer, Bitki Koruma Ürünleri Bayi veya Toptancılık Sertifikası, T.C. GIDA TARIM VE HAYVANCILIK MÜDÜRLÜĞÜ, 2012

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Spinosin insektisidi Spinetoram 'ın Amerikan Hamam Böceği (*Periplaneta americana*)' nın 3-4. dönem nimf ve ergin dönemine karşı residual kontak toksisitesinin belirlenmesi , Kahramanmaraş Sütcü İmam Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma /Entomoloji , 2015

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A more refined mathematical model for the Mycorrhiza-potato plant-Colorado potato beetle interactions**
Seminara M., Atlıhan R., Britton N. F. , Demir S., Rişvanlı M. R. , Venturino E.
Ecological Complexity, cilt.46, ss.1-25, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Can symbiotic fungi protect plants from insect pests? A simple mathematical model**
Atlıhan R., Britton N., Demir S., Papasidero A., Rişvanlı M. R. , Seminara M., Venturino E.
Computational and Mathematical Methods, ss.1-16, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Assessment of Using Three-Way Interactions Between Plants, Microbes and Arthropods in Pest Management: A Case Study of the Three-Way Interaction Between Potato Plant, Mycorrhizal Fungi and Colorado Potato Beetle**
Atlıhan R., Demir S., Rişvanlı M. R.
Ecology and Evolutionary Biology Symposium, Ankara, Türkiye, 10 - 12 Temmuz 2019, ss.35
- II. **Using Three-Way Interactions Between Plants, Microbes and Arthropods to Enhance Crop Resistance To Insect Pests; A Case Study of the Colorado Potato Beetle on Potato Plants Inoculated by Arbuscular Mycorrhizal Fungi**
Atlıhan R., Demir S., Rişvanlı M. R.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.444
- III. **Determination of residual contact toxicity of semi-synthetic spinosyn insecticide, Spinetoram, against 3-4 nymph stages of American cockroaches, Periplaneta americana L.**
Rişvanlı M. R. , Sağlam Ö., Tunaz H., Işıkber A. A. , Özcan K., Er M. K.
IOBC/wprs (OILB/srop) , Ljubljana, Slovenya, 3 - 05 Temmuz 2017, ss.107
- IV. **Chrysoperla carnea (Stephens) (Neuroptera: Chrysopidae)'nın Avlanma Oranına Sıcaklığın Etkisi**
KANTARCIOĞLU M., Özgökçe M. S. , Atlıhan R., Rişvanlı M. R.
Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.84
- V. **Determination of Residual Contact Toxicity of Semi-Synthetic Spinosyn Insecticide, Spinetoram Against Nymph and Adult of German Cockroaches, Blatella germanica**
KÜÇÜKSARI F., TUNAZ H., IŞIKBER A. A. , SAĞLAM Ö., Rişvanlı M. R.
International Conference on Biopesticide 7(ICOP7), Antalya, Türkiye, 19 - 25 Ekim 2015, ss.104

Desteklenen Projeler

Atlıhan R., Erdinç Ç., Demirer Durak E., Önalın Ş., TÜBİTAK Projesi, Ticari ve yerel bazı Trichoderma türlerinin pamuk bitkisi aracılığıyla Spodoptera exigua'ya etkilerinin belirlenmesi, 2020 - 2022

Demir S., Rişvanlı M. R. , ÖZDEMİR B., Arvas Ö., Kaya İ., Zorer Çelebi Ş., Ekin Z., Akköprü A., Taşkın B., Erdinç Ç., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, International Agricultural Science Congress, 2017 - 2018

Bilimsel Kuruluşlardaki Üvelikler / Görevler

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası, Üye, 2012 - Devam Ediyor

Burslar

COST Action: FA1405, Short Term Scientific Mission, Avrupa Birliđi Komisyonu, 2018 - 2018