**FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ (BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ)**

**Faaliyet Bilgileri[[1]](#footnote-1)**

**Üniversitemiz Öğretim Üyeleri Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılar**

**İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar[[2]](#footnote-2)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Yayın Türü** | **Sayısı** | **Yayın Yapanın Adı-**  **Soyadı** | **Yapılan Yayının İsmi** |
| **Uluslar arası Makale** | 8 | 1-Ahmed ALSABTE-Qasim Hussein AHMED-**Ali KAYAHAN**-İsmail KARACA  2-Saif KHATTAWI-**Ali KAYAHAN-** İsmail KARACA  3**-Murat ÖZTÜRK**-Ahmet Resul UMAR  4-Soner SOYLU-Merve KARA Aysun UYSAL- Şener KURT- Emine Mine SOYLU- İlhan ÜREMİŞ -Erdal SERTKAYA- İmam Adem BOZKURT- **Murat OZTURK**  5-**Ali ENDES-** Mukaddes KAYIM  6-Mukaddes KAYIM-Merve YEŞİL- **Ali ENDES**  **7-Şeyda ŞİMŞEK**-Ayhan GÖKÇE-Errol HASSAN  8-Cennet YAMAN- **Şeyda ŞİMŞEK** | 1-Effects of Volatile Organic Compounds (VOCs) emitted by citrus infested with *Aonidiella aurantii* on the predator *Rhyzobius lophanthae* attraction  2-Functional and numerical response of *Hippodamia variegata* (Goeze) (Coleoptera: Coccinellidae) on *Macrosiphum rosae* (L.) (Hemiptera: Aphididae)  3-Occurrence, identification, and host range of Pectobacterium brasiliense causing soft rot on seed potato tubers in Turkey.  4-Amik Ovası Havuç Ekim Alanlarında Sorun Olan Fungal ve Bakteriyel Hastalık Etmenlerin Belirlenmesi  5-Morphological and Molecular Characterization of Botryosphaeriaceae Species Associated With Dieback and Gummosis on Plum Trees in Turkey  6-Investigation of the effectiveness of some fungicides against *Phoma tracheiphila*.  7-Evaluation of tea tree oil formulations contact and stomach toxicity against the Egyptian cotton leafworm*, Spodoptera littoralis* (Boisduval, 1883) (Lepidoptera: Noctuidae).  Contact Toxicity of Hypericum Extracts against Rhyzopertha dominica (Fab.)(Coleoptera: Bostrichidae) |
| **Ulusal Makale** | **Sayısı** | **Yayın Yapanın Adı-**  **Soyadı** | **Yapılan Yayının İsmi** |
|  | 5 | **1-Ali KAYAHAN**-İsmail KARACA  2-Serhat Gökhan DURNA-**Ali KAYAHAN**  **3-Sevim ATMACA-Ali ENDES**  **4-Murat ÖZTÜRK**  **5-**-**Ali ENDES**- Mukaddes KAYIM | 1-Farklı sıcaklıkların *Rhyzobius lophanthae* Blaisdell (Coleoptera: Coccinellidae)’nin biyolojisi üzerindeki etkileri  2-Bazı Biyolojik İnsektisitlerin *Tribolium castaneum* (Herbst) (Coleoptera: Tenebrionidae) Üzerindeki Etkileri  3-Atmaca, S., Endes, A. (2022). In-Vitro Koşullarda pH’nın Nohut (*Cicer arietinum*)’Da Antraknoz Etmeni Olan *Ascochyta rabiei*'nin Miselyal Gelişimi Üzerine Etkisi  4-Determination of the host range of Pectobacterium polaris causing bacterial soft rot disease  5-The Effect of Temperature and Culture Media on Mycelial Growth of *Phytophthora citrophthora* Causing Gummosis, Crown and Root Rot on Lemon Seedlings |
| **Uluslar arası Bildiri** | **Sayısı** | **Yayın Yapanın Adı-**  **Soyadı** | **Yapılan Yayının İsmi** |
|  | 3 | **1-Murat ÖZTÜRK**  2-Soner SOYLU**- Murat ÖZTÜRK**  **3-Murat ÖZTÜRK**  **4- Cennet YAMAN- Sevim ATMACA** | 1-Erwinia persicina, a soft rotting bacterium isolated from symptomatic plant parts of celery, garlic and sugar beet in Turkey  2-Identification of Pseudomonas syringae isolates causing bacterial blight symptoms on pear and quince trees in Yozgat province of Turkey  3-Detection of Pectobacterium spp. in asymptomatic seed potato tubers from warehouses in Turkey  4- *Hypericum perforatum* L. (sarı kantaron) bitki ekstraktlarının *Fusarium oxysporum* üzerine antifungal etkisi |
| **Ulusal Bildiri** | **Sayısı** | **Yayın Yapanın Adı-**  **Soyadı** | **Yapılan Yayının İsmi** |
|  |  |  |  |
| **Kitap** | **Sayısı** | **Yayın Yapanın Adı-**  **Soyadı** | **Yapılan Yayının İsmi** |
|  | 2 | **1-Ali KAYAHAN**  **2-Ali ENDES** | 1-Karışık Ekim Sistemlerinde Zararlılar  2-Buğday Fungal Hastalıkları. Tarım Bilimleri Alanında Multidsipliner Güncelçalışmalar |

**PROJELER[[3]](#footnote-3)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Birim** | **Proje Yöneticisi** | **Proje Adı** | **Destekleyen Kurum/Kuruluş** | **Proje Maliyeti** | **Tamamlanıp Tamamlanmadığı** |
| **Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü** | Murat Öztürk | 6602c-ZF/21-472 | BOZOK BAP | 43.987,00 TL | Devam Ediyor. |
| Gamze PEKBEY | 6608-ZF/20-420 | BOZOK BAP | 36.270,00 | Devam Ediyor |

1. Murat Öztürk (Yürütücü). Bazı Sebzelerde Enfeksiyona Neden Olan Pectobacterium İzolatlarının Multi Lokus Sekans Tiplendirmesine Dayalı Moleküler Tanılarının Yapılması. Yozgat Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, 6602c-ZF/21-472 (43.987,00 TL).

2. Gamze PEKBEY (Yürütücü), Güngör YILMAZ (Araştırıcı), Şeyda ŞİMŞEK (Araştırıcı), Tuğba ÇAKAR (Araştırıcı), Talip KOÇAK (Araştırıcı). Kenevir (Cannabis sativa L.) Ekstrakt ve Uçucu Yağının Süne [Eurygaster spp. (Hem: Scutelleridae)] Üzerindeki Toksisitesi. Yozgat Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, 6608-ZF/20-420 (36.270,00 TL).

**Öğrenciler Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslar arası Bilimsel Toplantılar**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FAALİYET TÜRÜ** | **ADI** | **2021 SAYISI** | **2022 SAYISI** | **2021/2022 % ARTIŞ** |
| Sempozyum ve Kongre |  |  |  |  |
| Konferans |  |  |  |  |
| Panel |  |  |  |  |
| Seminer |  |  |  |  |
| Açık Oturum |  |  |  |  |
| Söyleşi |  |  |  |  |
| Tiyatro |  |  |  |  |
| Konser |  |  |  |  |
| Sergi |  |  |  |  |
| Turnuva |  |  |  |  |
| Teknik Gezi |  |  |  |  |
| Eğitim Semineri |  |  |  |  |
| TOPLAM |  |  |  |  |

1. **Sadece Kendi biriminizin satırlarını doldurduktan sonra Bilimsel Toplantıyı gerçekleştiren Akademik Personel’in adı Toplantının tarihi ve konusu hakkında bilgileri ekleyiniz.** [↑](#footnote-ref-1)
2. **İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar ayrıntılı olarak eklenmelidir. Örnek olarak Fen Edebiyat Fakültesi 2008 raporundan bir kısmı 1 sonraki sayfaya örnek olarak ekledim. Sizlerde Biriminiz ile ilgili yayınlar varsa örnekteki gibi açıklamasını yapınız.** [↑](#footnote-ref-2)
3. **Projeler: Bu kısımda biriminizde yapılan ya da önceki yıldan devam eden bir proje varsa yukarıda örnek olarak verilen şekilde bilgilerini giriniz. Tamamlanıp tamamlanmadığını kesinlikle belirtiniz.** [↑](#footnote-ref-3)