**1 Faaliyet Bilgileri**

-Sempozyum

-Söyleşi

-Panel

-Kongre

-Seminer

-Açık oturum

-Teknik gezi

-Eğitim semineri

1. **Yayınlarla ilgili Faaliyet Bilgileri (Detaylı)**

-Uluslar arası makale

-ulusal makale

-uluslar arası bildiri

-Ulusal bildiri

-Kitap

1. **Proje bilgileri (Detaylı)**

-Bilimsel Araştırma Projeleri

-DTP

-TÜBİTAK -A.B.

-Diğer

**4-Yüksek lisans ve Doktora Programları ve öğrenci sayısı**

**5-Yabancı Uyruklu öğrencilerin sayısı**

|  |
| --- |
| **Enstitülerdeki Öğrencilerin Yüksek Lisans (Tezli/ Tezsiz) ve Doktora Programlarına** **Dağılımı** |
|  |  | Yüksek Lisans Yapan  |  |  |
| Birimin Adı | Programı | Sayısı | Doktora Yapan Sayısı | Toplam |
| Tezli | Tezsiz |
| BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ |  |  |  |  |  |
| TARLA BİTKİLERİ |  |  |  |  |  |
| TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ |  |  |  |  |  |
| BAHÇE BİTKİLERİ | BAHÇE BİTKİLERİ | 41 | - | 8 | 49 |
| TARIM EKONOMİSİ |  |  |  |  |  |
| BİTKİ KORUMA |  |  |  |  |  |
| TOPRAK BİL. VE BİTKİ BES. |  |  |  |  |  |
| ZOOTEKNİ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Toplam** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **FAALİYET TÜRÜ** | **SAYISI** |
| Sempozyum ve Kongre |  |
| Konferans |  |
| Panel |  |
| Seminer |  |
| Açık Oturum |  |
| Söyleşi |  |
| Tiyatro  |  |
| Konser |  |
| Sergi |  |
| Turnuva |  |
| Teknik Gezi |  |
| Eğitim Semineri |  |

**Sempozyum ve Kongre**

**Konfrerans**

 1.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **2023 YILINDA YAYINLANMIŞ AKADEMIK ÇALIŞMALAR** |
| **Birim** | **Uluslararası Makale** | **Ulusal Makale** **(ULAKBİM** **TR Dizin tarafından** **taranan ulusal hakemli** **dergilerde yayınlanmış )** | **Uluslararası Bildiri** | **Ulusal Bildiri** | **Kitap ve Kitap Bölümü** | **Ansiklopedi Mad.** | **SSCI’de taranan** **dergilerde yayın say.** | **Diğer makaleler** |
| Bahçe Bitkileri | 5 | 2 |  |  | 5 |  | 8 |  |

**Uluslararası Makale:**

1. Karaca, A., Köklü Ardıç, Ş., Havan, A., Aslan, M. Ö., Yakupoğlu, G., & Korkmaz, A. (2023). Melatonin and tryptophan effects on tomato seed deterioration during long-term storage. *South African Journal of Botany*, *156*, 0–0.
2. Korkmaz, A., Sözeri, E., Köklü Ardıç, Ş., & Havan, A. (2023). 2-hydroxymelatonin  2-OHM  a major melatonin metabolite  confers multiple stress tolerance in pepper at seed germination stage. *South African Journal of Botany*, *162*, 840–837.
3. Köklü Ardıç, Ş., Szafraska, K., Havan, A., Karaca, A., Aslan, M. Ö., Sözeri, E., … Korkmaz, A. (2023). Endogenous melatonin content confers drought stress tolerance in pepper. *Environmental and Experimental Botany*, (216), 1–13.
4. Köklü Ardıç, Ş., Korkmaz, A. (2023). Phytomelatonin: A new class master plant hormone with multiple roles. *World Journal of Advanced Research and Reviews.* 2581-9615.
5. Tunç, Y., Yılmaz, K. U., & Yaman, M. (2023). Determination of Stoma and Leaf Characteristics With Chlorophyll and Carotenoid Amounts of Some Domestic and Foreign Olive  Olea Europaea Nbsp L  Varieties. *Erwerbs-Obstbau*, *65*, 1769–1778.
6. Özcan, A., Sütyemez, M., & Bükücü, Ş. B. (2023). Kurtulus 100  A New Superior Walnut Cultivar in Turkey  Field Experimental Comparative Results With Chandler. *Erwerbs-Obstbau*, *2023*(65), 93–99.
7. Kömür, Y. K., Karakaya, O., Sütyemez, M., Dirim, E., Yaman, M., Say, A., … Ayaz, İ. B. (2023). Characterization of walnut  Juglans regia L  hybrid genotypes  fatty acid composition  biochemical properties and nutrient contents. *Genetic Resources and Crop Evolution*, 0–0.
8. Nikpeyma, Y. (2023). Determination of Morphological  Pomological  and Biochemical Characteristics of Important Turkish Olive Varieties Grown in the Southeastern Anatolian Region  Turkey  Conditions. *Springer Science and Business Media LLC*, *65*, 1755–1767.
9. Uzun, A., Koçyiğit, Ş., & Yılmaz, K. U. (2023). Determination of Tolerance to Scab Disease in Apple Genotypes of Malus Kirghisorum Species Using Molecular Markers. *Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi*, *6*, 74–78.
10. Tunç, Y., & Yılmaz, K. U. (2023). Türkiye de Yetiştiriciliği Yapılan Bazı Subtropik İklim Meyvelerinin Üretim Projeksiyonu. *Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi*, *6*(3), 17–22.
11. Gülçebi, A., & Akinci, İ. E. (2023). Effects of Plant Growth Regulators on the Usage of In Vitro Stem Disc Culture for Mass Seedling Production in Kahramanmaraş Garlic (Allium sativum L.). *Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi*, *20*(3), 550-560.
12. Korkmaz, S. H., & Akıncı, İ. E. (2022). Farklı vermikompost uygulamalarının marulda (Lactuca sativa L. var. longifolia) verim ve kalite üzerine etkisi. *Mustafa Kemal Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi*, *28*(1), 122-135.
13. İnci, H. Ş., & Akıncı, S. (2023). Kırmızıbiberde Bitki Organları Arasında Krom (Cr) Elementinin Birikim ve Dağılımının İncelenmesi. *ISPEC Journal of Agricultural Sciences*, *7*(3), 558-571.

**Ulusal Makale**

1. Tunç, Y., & Yılmaz, K. U. (2023). Hassa  Hatay  Ekolojik Şartlarında Yerli ve Yabancı Bazı Zeytin  Olea Europeaea L  Çeşitlerinin Adaptasyonu. *Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, *3*(1), 8–21
2. Yazgan, T., & Nikpeyma, Y. (2023). Sulu ve Kuru Koşullarda Gemlik ve Ayvalık  Edremit  Zeytin  Olea europaea L  Çeşitlerinde Kaolin Kili Uygulamasının Güneş Yanıklığı Üzerine Etkisi. *Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, *6*(2), 1384–1394.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Bilimsel Araştırma Proje Sayısı** |  |
| **PROJELER** | **2023** |  |
| **Önceki Yıldan****Devreden****Proje** | **Yıl İçinde** **Eklenen Proje** | **Toplam** | **Yıl İçinde Tamamlanan Proje** | **Toplam Ödenek****TL** |
| **DPT** |  |  |  |  |  |
| **TÜBİTAK** |  |  |  |  |  |
| **A.B.** |  |  |  |  |  |
| **BİLİMSEL ARAŞTIRMA** **PROJELERİ** |  |  |  |  |  |
| **DİĞER** |  |  |  |  |  |
| **TOPLAM** |  |  |  |  |  |

**TÜBİTAK PROJELERİ.**



