



YAYINLANAN MAKALELER

Program Adı	Adı	Soyadı	Öğrenci Numarası	Tezin Adı	Yayın Yılı	Dergi/Kaynak
Bahçe Bitkileri DR	Mehmet	ÇALIŞKAN	36183622004	Sofralık Tüketime Yönelik Kabaası ve Hasanbey Kayısı Çeşitlerinde Soğukta Muhafaza Sırasında Meydana Gelen Kalite Kayıpları Sorununun Çözümüne Yönelik Bir Araştırma	2025	Mehmet Çalışkan · Bayram Murat Asma · Gülçin Beker Akbulut, Effects of Altitude and Harvest Maturity on Fruit Darkening in 'Hasanbey' and 'Kabaası' Apricot Cultivars. Applied Fruit Science (2025) 67:301 https://doi.org/10.1007/s10341-025-01530-4
Bitki Koruma DR	İslam Emrah	SÜER	36173625004	Pamuk Üretim Alanlarında Sorun Olan Domuz Pıtrağı (Xanthium strumarium L.)'nın Bazı Biyolojik Özellikleri ve Mücadele Olanaklarının Araştırılması	2025	Süer, İ. E., & Tursun, N. (2025). Some germination and emergence characteristics of cocklebur (Xanthium strumarium L.) seeds. Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences, 39(1), 149-158.
Bitki Koruma DR	Erdal	ATEŞ	36183625041	Buğday (Triticum aestivum L.)'da Yabancı Ot Kontrolü İçin Kritik Periyodun Belirlenmesi ve Yabani hardal (Sinapis arvensis L.)'ın Mücadele Olanaklarının araştırılması	2025	Ates, E., Tursun, N., & Toprak, Z. (2025). Genetic and morphological diversity of Sinapis arvensis L. populations in Turkey and implications from herbicide treatment. Canadian Journal of Plant Science, 105, 1-12



Bitki Koruma DR	Feyzullah	YILMAZ	36193621010	Güneydoğu Anadolu Bölgesi Ceviz ve Antep Fıstığındaki Bazı Virüs ve Viroid Hastalıklarının Araştırılması ve Moleküler Karakterizasyonu	2025	Feyzullah Yılmaz, H. Diğdem Oksal, H. Murat Sipahioğlu(2025). Juglans regia: A Novel Natural Host for Hostuviroid impedihumuli and Its Molecular Profiling. Journal of Phytopathology. 173:4. https://doi.org/10.1111/jph.7014
Biyoloji YL	Besime	Koç	36223635001	Malatya Şam Ve Gündüzbey Şeftalilerinin Bazı Biyokimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi Ve Dna Barkodlaması	2025	Applied Fruit Science (SCI Exp)
Su Ürünleri YL	Abdülkadir	TUNÇ	36213625002	Tohma Çayı'ndaki (Malatya) Çözünmüş Metallerin Kaynakları, Kirlilik Durumu ve Sağlık Risklerinin Belirlenmesi.	2025	Journal of Environmental Chemical Engineering