

Lect. LOKMAN ALTINKAYA

Personal Information

Email: altinkaya@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/altinkaya>

International Researcher IDs

ScholarID: 32ILIIwAAAAJ

ORCID: 0000-0002-8163-2530

Publons / Web Of Science ResearcherID: AFO-7243-2022

ScopusID: 57191545763

Yoksis Researcher ID: 312664

Education Information

Doctorate, Akdeniz University, Faculty of Agriculture, Department of Horticulture, Turkey 2017 - Continues

Postgraduate, Akdeniz University, Faculty of Agriculture, Department of Horticulture, Turkey 2014 - 2016

Undergraduate, Akdeniz University, Faculty of Agriculture, Department of Horticulture, Turkey 2009 - 2013

Research Areas

Tropical and Subtropical Fruits (coconuts, dates, olives, papayas, etc.)

Academic Titles / Tasks

Lecturer, Akdeniz University, Kumluca Vocational School, Department of Plant and Animal Production, 2019 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

I. Comparative Analysis for Quality Traits of Pitaya Varieties in Protected Cultivation

Öziyici H. R., Ünlü M., ALTINKAYA L., Tekin A., GÜBBÜK H.

Erwerbs-Obstbau, 2023 (SCI-Expanded)

II. Greenhouse cultivation of banana: Very favorable crop in Turkey

ALTINKAYA L., BALKIÇ R., GÜBBÜK H.

Acta Horticulturae, vol.1139, pp.487-490, 2016 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

I. Guava (*Psidium guajava* L.) tohumlarının çimlenmesi üzerine araştırmalar.

ADAK N., BALKIÇ R., TOZLU İ., ALTINKAYA L., SOYDAL A., GÜBBÜK H.

BAHÇE, vol.48, no.1, pp.1-7, 2019 (Peer-Reviewed Journal)

II. GİBBERELLİK ASİT (GA_3) UYGULAMASININ 'WASHINGTON NAVEL' PORTAKALINDA DERİM ÖNCESİ

MEYVE DÖKÜMÜ VE MEYVE KALİTESİ ÜZERİNE ETKİLERİ

BALKIÇ R., GÜBBÜK H., ALTINKAYA L.

- BAHÇE, vol.48, no.2, pp.73-78, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Subtropik koşullarda muzlarda takipçi bitki seçimine yeni bir yaklaşım**
BALKİÇ R., ALTINKAYA L., GÜBBÜK H., TOZLU İ.
Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.31, no.3, pp.193-197, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Muz hevenklerinde farklı tip ve renkte koruyucu torba uygulamalarının verim ve kalite üzerine etkileri.**
BALKİÇ R., GÜBBÜK H., ALTINKAYA L.
ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, vol.14, no.1, pp.29-33, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Geleceğin Fonksiyonel Bitkisi: Moringa (*Moringa oleifera*).**
ALTINKAYA L., BALKİÇ R., GÜBBÜK H.
Bilinçli Sağlıklı Yaşam Dergisi, vol.12, pp.753-757, 2016 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Effects of inorganic mulching on morphological features, quality and yield of banana**
BALKİÇ R., GÜBBÜK H., TOZLU İ., ALTINKAYA L.
10th International Symposium on Banana / ISHS - ProMusa Symposium on Agroecological Approaches to Promote Innovative Banana Production Systems, Montpellier, France, 10 - 14 October 2016, vol.1196, pp.169-172
- II. **Banana Sucker Management under Subtropical Conditions**
Balkic R., Altinkaya L., GÜBBÜK H., TOZLU İ.
3rd INTERNATIONAL AGRICULTURE CONGRESS, Üsküp, Macedonia, 14 - 18 August 2017, pp.42
- III. **The Effect of Old Mother Plant Treatments on Future Cropping in Banana**
Balkic R., Altinkaya L., GÜBBÜK H., TOZLU İ.
3rd INTERNATIONAL AGRICULTURE CONGRESS, Üsküp, Macedonia, 14 - 18 August 2017, pp.68
- IV. **Seed Germination Studies on Guava (*Psidium guajava* L.)**
ADAK N., TOZLU İ., BALKIC R., ALTINKAYA L., SOYDAL A., GÜBBÜK H.
III International Symposium on Horticulture in Europe - SHE2016. Chania, Crete (Greece), Crete, Greece, 17 - 21 October 2016, pp.1
- V. **Effects of Different Mulch Materials on Morphological Features, Quality and Yield of Banana.**
BALKİÇ R., GÜBBÜK H., TOZLU İ., ALTINKAYA L.
X International Symposium on Banana/ISHS-ProMusa Symposium, Montpellier, France, 10 - 14 October 2016, pp.169-172
- VI. **Effects of Different Mulch Materials on Morphological Features, Quality and Yield of Banana.**
BALKİÇ R., GÜBBÜK H., TOZLU İ., ALTINKAYA L.
X International Symposium on Banana/ISHS-ProMusa Symposium, Montpellier, France, 10 - 14 October 2016, pp.169-172
- VII. **Yenebilen Passiflora Türleri ve Kullanım Potansiyeli**
Altinkaya L., GÜBBÜK H., TOZLU İ.
Türkiye Doğal Beslenme ve Sağlıklı Yaşam Kongresi'2016, Antalya, Turkey, 14 April 2016 - 17 April 2017, pp.75-76
- VIII. **Effect of male bud flower removal on yield and quality of 'Dwarf Cavendish' banana**
BALKİÇ R., GUNES E., ALTINKAYA L., GÜBBÜK H.
3rd Balkan Symposium on Fruit Growing, Belgrade, Serbia, 16 - 18 September 2015, vol.1139, pp.587-590
- IX. **. Indol Bütirik Asidin Değişik Dozlarının Passiflora (*Passiflora Edulis Sims.*) Çeliklerinin Köklenmesi Üzerine Etkileri.**
ALTINKAYA L., BALKIÇ R., Biner B., GUBBUK H.
2. İç Anadolu Bölgesi Tarım ve Gıda Kongresi, Nevşehir, Turkey, 28 - 30 April 2015, pp.42
- X. **Indol Bütirik Asidin Değişik Dozlarının Pitaya (*Hylocereus Undatus*) Çeliklerinin Köklenmesi Üzerinde Etkileri.**
BALKİÇ R., ALTINKAYA L., Biner B., GÜBBÜK H.

Other Publications

- I. **Ejderin Sönmeyen ateşi: Pitaya.**
ALTINKAYA L., BALKIÇ R., GÜBBÜK H.
Other, pp.92-93, 2016
- II. **2015. Subtropik Koşullarda Muz Yetiştiriciliğinde Yaygın Olarak Kullanılan Çeşitler.**
GÜBBÜK H., BALKIÇ R., ALTINKAYA L.
Other, pp.26-27, 2015
- III. **Geleceğin Popüler Bitkisi Moringa**
GÜBBÜK H., BALKIÇ R., ALTINKAYA L.
Other, pp.20-22, 2015
- IV. **Doğal Sakinleştirici: Passiflora.**
BALKIÇ R., ALTINKAYA L.
Other, pp.62-63, 2014

Supported Projects

Gübbük H., Altinkaya L., Balkıcı R., Development Agency, Batı Antalya Tropik Meyve Üretim ve Yaygınlaştırma Merkezi, 2021 - 2023

Gübbük H., Altinkaya L., Kaman H., TÜBİTAK - AB COST Project, Subtropik Koşullarda Sürdürülebilir Pitaya (*Hylocereus spp.*) Yetiştiriciliği Üzerinde Araştırmalar, 2018 - 2022

Gübbük H., Altinkaya L., TUBITAK Project, Passifloranın (*Passiflora edulis Sims.*) Çoğaltılması ve Fidan Yetiştiriciliği Üzerinde Araştırmalar, 2015 - 2016

Gübbük H., Altinkaya L., Project Supported by Higher Education Institutions, Net Örtü Sistemi Altında Muz Yetiştirme Olanakları, 2015 - 2016

Metrics

Publication: 21

Citation (WoS): 3

Citation (Scopus): 2

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 1