

## Arş. Gör. HASAN TALHA ÜNSAL

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0352 207 6666](tel:+9003522076666) Dahili: 38633

E-posta: [hasantalhaunsal@erciyes.edu.tr](mailto:hasantalhaunsal@erciyes.edu.tr)

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/hasantalhaunsal>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [ucvhyr8AAAAJ](https://orcid.org/0000-0002-1022-7255)

ORCID: 0000-0002-1022-7255

Publons / Web Of Science ResearcherID: GQH-6721-2022

ScopusID: 58414084800

Yoksis Araştırmacı ID: 366453

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2019 - 2022

Lisans, Selçuk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, Türkiye 2014 - 2018

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Bitkilerde Uygulamalı Moleküler Markır ve DNA Dizileme Teknolojileri Eğitimi, Erciyes Üniversitesi, 2023

Mesleki Eğitim, Sebze ve Süs Bitkilerinde Mutasyon Islahı, Plant Biotech Danışmanlık LTD. ŞTİ., 2020

Mesleki Eğitim, Ticari Kesme Çiçek Yetiştiriciliğinde Başarının Şifreleri, Plant Biotech Danışmanlık LTD. ŞTİ., 2020

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Hasat sonrası ön uygulamaların kesme gül (*Rosa hybrida* L.) çiçeklerinin vazo ömrü ve çiçek kalitesine etkisi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2022

### Araştırma Alanları

Ziraat, Bahçe Bitkileri

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2022 - Devam Ediyor

## Akademik İdari Deneyim

Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2023 - Devam Ediyor  
Birim Stratejik Plan Komisyonu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 2023 - Devam Ediyor  
Bölüm Stratejik Plan Komisyonu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2023 - Devam Ediyor  
Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 2023 - Devam Ediyor  
İntibak/Muafiyet Komisyonu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2023 - Devam Ediyor  
Staj Koordinatörü, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2023 - Devam Ediyor  
Akreditasyon, Sürekli Gelişim ve Yenilenme Kurulu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2022 - Devam Ediyor  
Akreditasyon, Sürekli Gelişim ve Yenilenme Kurulu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 2022 - Devam Ediyor

## Jüri Üyelikleri

Yarışma, En İyi Elma Yarışması, Erciyes Üniversitesi, Eylül, 2023

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Morphological, biochemical, and molecular evaluation of genetic diversity in different plum genotypes (*Prunus domestica* L.)**  
SÜMBÜL A., YILDIZ E., YAMAN M., Dirim E., Ateş U., SAY A., ÜNSAL H. T., Öztürk B., Necas T.  
Genetic Resources and Crop Evolution, cilt.71, sa.5, ss.1973-1988, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Determination of fruit characteristics, nutrients and biochemical contents of Transvalia (*Prunus persica* L.) peach cultivar grafted on different clonal rootstocks obtained by selection and hybridization**  
YAMAN M., UĞUR R., SÜMBÜL A., KEÇE Y. M., GÖNÜLTAŞ M., ÜNSAL H. T., GÜNEŞ A., YILDIZ E., YILMAZ K. U.  
SCIENTIA HORTICULTURAE, cilt.330, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Morphological and molecular evaluation of diversity in individuals obtained by intra-species hybridization in almond (*Prunus dulcis* L.)**  
UZUN A., Dirim E., YAMAN M., ÜNSAL H. T.  
Genetic Resources and Crop Evolution, cilt.71, sa.3, ss.1291-1300, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **The Effect of PGPR Applications on Bioactive Content and Fruit Characteristics of Different Apple Scion-Rootstock Combinations**  
YAMAN M., YILDIZ E., SÜMBÜL A., ERCİŞLİ S., SÖNMEZ O., GÜNEŞ A., SAY A., KEÇE Y. M., ÜNSAL H. T.  
Erwerbs-Obstbau, cilt.65, sa.5, ss.1267-1273, 2023 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **DETERMINATION OF LEAF AND FRUIT CHARACTERISTICS OF ALMOND VARIETIES OF FOREIGN ORIGIN CULTIVATED IN CAPPADOCIA REGION**  
Ünsal H. T., Erkek B., Yaman M.  
Current Trends in Natural Sciences, cilt.12, sa.23, ss.49-53, 2023 (Düzenli olarak gerçekleştirilen hakemli kongrenin bildiri kitabı)
- II. **DETERMINATION OF POLLEN VIABILITY AND POLLEN GERMINATION CHARACTERISTICS OF SOME SHARKA DISEASE RESISTANT APRICOT CULTIVARS**  
Uzun A., Ünsal H. T., Pınar H.  
Current Trends in Natural Sciences, cilt.12, sa.23, ss.274-278, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Bazı Gül Tür ve Çeşitlerinde Çiçek Tozu Bekletme Süresinin Polen Canlılık ve Çimlenme Gücüne**

### Etkileri

Kılıç T., Doğan Meral E., Dursun H. B., Çamurcu S., Ünsal H. T., Kazaz S.

Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi (Online), sa.34, ss.173-184, 2020 (Hakemli Dergi)

#### IV. A Research on Determination of the Performance Rosa damascena Mill. as Pollen Source in Rose Breeding by Hybridization

Doğan Meral E., Kazaz S., Kılıç T., Dursun H. B., Ünsal H. T., Uran M.

Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat fakültesi Dergisi, cilt.14, ss.194-201, 2020 (Hakemli Dergi)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **PROPAGATION PERFORMANCES OF GRAPEVINE WITH CUTTINGS IN DIFFERENT ROOTING MEDIA**  
Uzun A., Ünsal H. T., Pınar H.  
Current Trends in Natural Sciences, Pitesti, Romanya, 16 - 18 Mayıs 2024, ss.1
- II. **Determination of Self-Compatibility at Some Apricot Progenies via Molecular Markers**  
Ünsal H. T., Pınar H., Uzun A., Bircan M.  
12th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Kayseri, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2023, ss.43
- III. **DETERMINATION OF GENETIC SIMILITARY OF SOME APPLE SPECIES VIA SRAP MOLECULAR MARKERS**  
Kınantı B., Uzun A., Pınar H., Ünsal H. T.  
12th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Kayseri, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2023, ss.37
- IV. **DETERMINATION OF LEAF AND FRUIT CHARACTERISTICS OF ALMOND VARIETIES OF FOREIGN ORIGIN CULTIVATED IN CAPPADOCIA REGION**  
Ünsal H. T., Yaman M., Erkek B.  
Current Trends in Natural Sciences, Pitesti, Romanya, 18 - 20 Mayıs 2023, ss.56
- V. **Şarka Hastalığına Dayanıklı Bazı Kayısı Çeşitlerinde Polen Canlılık ve Çimlenme Özelliklerinin Belirlenmesi**  
Ünsal H. T., Uzun A., Pınar H.  
Ulusal Meyvecilik Sempozyumu, Isparta, Türkiye, 27 Eylül - 30 Aralık 2022, ss.122

### Desteklenen Projeler

Uzun A., Yıldız E., Pınar H., Ünsal H. T., Tayyar H. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kırgızistan Orijinli Kayısı Genotiplerinin Kayseri Koşullarında Morfolojik, Fenolojik, Pomolojik ve Biyokimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi, 2023 - 2025

### Bilimsel Hakemlikler

Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2023

### Metrikler

Yayın: 13

Atıf (WoS): 2

Atıf (Scopus): 9

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

Current Trends in Natural Sciences, Katılımcı, Pitesti, Romanya, 2024

12th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2023

V. ARAŞTIRMA VE İNOVASYON ÇALIŞTAYI, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2023

Bitki Biyoteknolojisinde Yenilikçi Yaklaşımlar Çalıştayı, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2023

Current Trends in Natural Sciences, Katılımcı, Pitesti, Romanya, 2023

VII. SÜS BİTKİLERİ KONGRESİ, Katılımcı, Bursa, Türkiye, 2019