

Doç. Dr. ASUMAN CANSEV

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 294 1614](tel:+902242941614) Dahili: 1641

E-posta: auslu@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/auslu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: S6FR06AAAAAJ

ORCID: 0000-0002-3353-846X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-4255-2019

ScopusID: 26326677200

Yoksis Araştırmacı ID: 122818

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Bahçe Bitkileri (Dr), Türkiye 2002 - 2008

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Bahçe Bitkileri (YI) (Tezli), Türkiye 1999 - 2002

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, Bahçe Bitkileri Bölümü, Türkiye 1994 - 1998

Yaptığı Tezler

Doktora, Gemlik zeytin çeşidinin düşük sıcaklık koşullarında fizyolojik ve moleküler açıdan karakterizasyonu, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Bahçe Bitkileri (Dr), 2008

Yüksek Lisans, Aşılı hıyar fidesi yetiştiriciliğinde, farklı aşı yöntemlerinin karşılaştırılması üzerine bir araştırma, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Bahçe Bitkileri (YI) (Tezli), 2002

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, BAHÇE BİTKİLERİ, 2008 - 2014

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, 1999 - 2008

Verdiği Dersler

BİTKİ FİZYOLOJİSİ, BÜYÜME, GELİŞME VE ÇEVRE, Doktora, 2017 - 2018

BİTKİ GEN KAYNAKLARININ YÖNETİLMESİ DEĞERLENDİRİLMESİ VE GELİŞTİRİLMESİ, Doktora, 2017 - 2018

BAHÇE BİTKİLERİNDE MOLEKÜLER BİYOLOJİ TEKNİKLERİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

BAHÇE BİTKİLERİNDE STRES FİZYOLOJİSİ, Doktora, 2017 - 2018

BİTKİ GEN KAYNAKLARININ YÖNETİLMESİ DEĞERLENDİRİLMESİ VE GELİŞTİRİLMESİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

MESLEKİ UYGULAMA, Lisans, 2017 - 2018

MESLEKİ UYGULAMA, Doktora, 2017 - 2018

SÜS BİTKİLERİNE GİRİŞ, Lisans, 2017 - 2018

BİTKİ BİYOKİMYASI, Lisans, 2017 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Choline supplementation reduces cadmium uptake and alleviates cadmium toxicity in *Solanum lycopersicum* seedlings**
AKPINAR A., CANSEV A.
BMC Plant Biology, cilt.24, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Characterization of phytochemical and functional properties of endemic edible *Allium tuncelianum* and comparison with commonly cultivated garlic, onion and leek crops**
İpek M., Cansev A., Şahan Y., İpek A., Altınseker Acun D. Z.
European Food Research and Technology, cilt.249, sa.4, ss.1113-1123, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **The Effects of Different Irrigation Levels and Nitrogen Doses on Growth, Quality and Physiological Parameters of Warm-season Turfgrasses**
Yonter F., Zere Taskin S., Kesici M., CANDOĞAN B. N., CANSEV A., BİLGİLİ U.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.29, sa.1, ss.272-286, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Physiological and molecular responses of roots differ from those of leaves in spinach plants subjected to short-term drought stress**
Akpınar A., Cansev A.
South African Journal of Botany, cilt.151, ss.9-17, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Impact of *Peltigera praetextata* on zucchini grown in weathered p,p'-DDE-contaminated soil and its responses**
Akpınar A., Cansev A., Isleyen M.
Acta Physiologiae Plantarum, cilt.44, sa.12, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Effects of the lichen *Peltigera canina* on *Cucurbita pepo* spp. *pepo* grown in soil contaminated by DDTs**
Akpınar A., Cansev A., Isleyen M.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.28, sa.12, ss.14576-14585, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Effects of Different Temperatures on Some Biochemical Contents in Garlic Bulbs**
İPEK M., CANSEV A., İPEK A., Koccat S., CANSEV M.
HORTSCIENCE, cilt.51, sa.9, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **Development and validation of new SSR markers from expressed regions in the garlic genome**
İPEK M., Sahin N., İPEK A., CANSEV A., Simon P. W.
SCIENTIA AGRICOLA, cilt.72, sa.1, ss.41-46, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **Chemical and techno-functional properties of flours from peeled and unpeeled oleaster (*Elaeagnus angustifolia* L.)**
ŞAHAN Y., GÖÇMEN D., CANSEV A., Celik G., YELBEY AYDIN E., Dundar A. N., Dulger D., Kaplan H. B., Kilci A., Gucer S.
JOURNAL OF APPLIED BOTANY AND FOOD QUALITY, cilt.88, ss.34-41, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **Effect of processing techniques on antioxidative enzyme activities, antioxidant capacity, phenolic compounds, and fatty acids of table olives**
ŞAHAN Y., CANSEV A., Gulen H.
FOOD SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY, cilt.22, sa.3, ss.613-620, 2013 (SCI-Expanded)
- XI. **Changes in antioxidant enzyme activities during cold-acclimation in sweet cherry cultivars grafted on different rootstocks**
CANSEV A., Kesici M.
JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT, cilt.11, sa.1, ss.522-527, 2013 (SCI-Expanded)
- XII. **Protein and peroxidase activity in strawberry plants under the combined effects of drought, low and high temperature**

- Kesici M., CANSEV A., Ergin S., Gulen H.
NEW BIOTECHNOLOGY, cilt.29, 2012 (SCI-Expanded)
- XIII. **Determination of non-phytotoxic doses of glycine betaine and choline in *Olea europaea* L.**
CANSEV A., Gulen H., İPEK M., BARUT E.
NEW BIOTECHNOLOGY, cilt.29, 2012 (SCI-Expanded)
- XIV. **Effects of high temperature stress on total phenolic content and antioxidant capacity in strawberry plants**
CANSEV A., Kesici M., Ergin S., Gulen H.
NEW BIOTECHNOLOGY, cilt.29, 2012 (SCI-Expanded)
- XV. **Chemical Properties and Antioxidant Capacity of *Elaeagnus angustifolia* L. Fruits**
CANSEV A., Sahan Y., Celik G., Taskesen S., Ozbey H.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.23, sa.6, ss.2661-2665, 2011 (SCI-Expanded)
- XVI. **The activities of catalase and ascorbate peroxidase in olive (*Olea europaea* L. cv. Gemlik) under low temperature stress**
CANSEV A., Gulen H., Eris A.
HORTICULTURE ENVIRONMENT AND BIOTECHNOLOGY, cilt.52, sa.2, ss.113-120, 2011 (SCI-Expanded)
- XVII. **Grafting cucumber seedlings on *Cucurbita* spp.: Comparison of different grafting methods, scions and their performance**
CANSEV A., ÖZGÜR M.
JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT, cilt.8, ss.804-809, 2010 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Cold hardiness of olive (*Olea europaea* L.) cultivars in cold-acclimated and non-acclimated stages: seasonal alteration of soluble sugars and phospholipids**
Gulen H., CANSEV A., Eris A.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, cilt.147, ss.459-467, 2009 (SCI-Expanded)
- XIX. **Cold-hardiness of olive (*Olea europaea* L.) cultivars in cold-acclimated and non-acclimated stages: seasonal alteration of antioxidative enzymes and dehydrin-like proteins**
CANSEV A., Gulen H., Eris A.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, cilt.147, ss.51-61, 2009 (SCI-Expanded)
- XX. **Annual patterns of total soluble sugars and proteins related to cold-hardiness in olive (*Olea europaea* L. 'Gemlik')**
Eris A., Gulen H., Barut E., Cansev A.
JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE & BIOTECHNOLOGY, cilt.82, sa.4, ss.597-604, 2007 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **In-vitro bioaccessibility and mineral content of two *Ribes* species growing in Cumalikizik village, Bursa Türkiye**
Cansev A., Kesici M., Şahan Y., Çelik G., Akpınar A., İpek M.
Frontiers in Life Sciences and Related Technologies (Online), cilt.5, sa.2, ss.101-107, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Enginar yan ürünleri ile zenginleştirilmiş bisküvilerin fizikokimyasal ve fonksiyonel özelliklerinin değerlendirilmesi**
Cansev Z., SABUNCU M., GÜLKUN G., ATEŞ M., Cansev A., Sahan Y.
Gıda ve yem bilimi-teknolojisi dergisi, cilt.0, sa.31, ss.1-11, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Comparative characterization of the content and in vitro bioaccessibility of minerals in two *Cornus* species**
CANSEV A., İPEK M., ÇELİK G., ŞAHAN Y., İPEK A., AKPINAR A.
Mediterranean Agricultural Sciences, cilt.35, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Farklı Dozlarda Deniz Yosunu Uygulanmış Anadolu Adaçayı (*Salvia fruticosa* Mill.)unda Fenolik Madde İçeriği, Antioksidan Kapasite ve Antioksidatif Yanıtlar**
YILMAZ R. N., AKPINAR A., CANSEV A.

Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.37, sa.1, 2022 (Hakemli Dergi)

- V. **Türkiye'de İyi Tarım Uygulamalarının Değerlendirilmesi: Fındık Üreticilerinden Bir Bakış**
TÜCCAR M., TURHAN Ş., CANSEV A.
Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi (Online), cilt.36, sa.1, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **Responses of Spinacia oleracea L. cv. Matador Plants to Various Abiotic Stresses Such as Cadmium Metal Toxicity, Drought and Salinity**
AKPINAR A., CANSEV A., Deniz Zahide A.
Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi (Online), cilt.35, ss.103-117, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **Cibacron Blue F3GA ile modifiye polimerik mikroküreler ile RuBisCO adsorpsiyonu**
OSMAN B., CANSEV A.
Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.23, sa.2, ss.685-702, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Sakarya İli Kocaali İlçesi'nde Faaliyette Bulunan Fındık İşletmelerinin Mevcut Yapısı ve Sorunları**
CANSEV A., Tüccar M., TURHAN Ş.
Bahçe, cilt.47, sa.2, ss.23-32, 2018 (Hakemli Dergi)
- IX. **Sakarya İli Kocaali İlçesi'nde Faaliyette Bulunan Fındık İşletmelerinin Mevcut Yapısı ve Sorunları**
Cansev A., Tüccar M., Turhan Ş.
Bahçe, cilt.47, sa.2, ss.23-31, 2018 (Hakemli Dergi)
- X. **Marmara Geçiş İklimi Kuşağında Sulama ve Azotlu Gübreleme Düzeylerinin Bazı Sıcak İklim Çim Bitkisi Türlerinin Gelişimi ve Çim Kalitelerine Etkileri**
Bilgili U., Cansev A., Candoğan B. N., Yönter F., Kesici M.
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.25, sa.2, ss.241-245, 2016 (Hakemli Dergi)
- XI. **Determination of Various Chemical Properties Total Phenolic Contents Antioxidant Capacity and Organic Acids in Laurocerasus Officinalis Fruits**
ŞAHAN Y., CANSEV A., Çelik G., Cinar A.
PROCEEDINGS OF THE IIIRD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CUCURBITS, 2012 (Scopus)
- XII. **Phenolic compounds of olive by products and their function in the development of cancer cells**
CINAR A., CANSEV A., ŞAHAN Y.
Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi, cilt.4, 2011 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Determination of Organophosphorus Pesticide Residues in Olives Grown in Bursa Turkey**
CANSEV A., ŞAHAN Y., Çelik G., Aycan Ç.
Acta Horticulturae, cilt.924, 2011 (Scopus)
- XIV. **Peroxidase activity and lipid peroxidation in strawberry Fragaria X ananassa plants under low temperature**
GÜLEN H., Çetinkaya C., Kadioğlu M., Kesici M., CANSEV A., ERİŞ A.
Journal of Biological and Environmental Sciences, cilt.2, ss.95-100, 2008 (Hakemli Dergi)
- XV. **Bazı kiraz çeşitlerinin standart ve soğuk birimi yöntemlerine göre soğuklama gereksinimleri**
ERİŞ A., GÜLEN H., CANSEV A., TURHAN E.
BAHÇE, cilt.32, ss.53-62, 2003 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Süs Bitkilerinin Fitoremediasyon Potansiyeli Üzerine Bir Çalışma**
AKPINAR A., CANSEV A.
Türkiye VIII. Bahçe Bitkileri Kongresi, Bursa, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2023
- II. **Deniz Yosunu Uygulamalarının Anadolu Adaçayı (Salvia fruticosa Mill.) bitkisinde bazı mineral ve uçucu yağ içeriğindeki değişimin belirlenmesi ve antimikrobiyal aktivitesi**
AKPINAR A., CANSEV A., TÜMAY ÖZER E., YİĞİT ÇINAR A.
25. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 13 - 15 Temmuz 2023
- III. **Yayıllı Kirletici Kaynaklardan Gelen Azot Ve Fosfor Yükünün Giderilmesinde Festuca arundinacea'nın Etkinliğinin Belirlenmesi**

- AKPINAR A., CANSEV A.
25. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 13 Temmuz 2023, ss.53
- IV. **Marmara Denizi'ne dökülen Azot ve Fosfor Kirliliğinin Takibi ve Kirliliğin Giderimine Yönelik Fitoremediasyon Çalışma Modeli (Nilüfer Çayı Örneği)**
AKPINAR A., CANSEV A., AŞIK B. B.
Uluslararası Jeoloji Kongresi 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Türkiye, 11 Nisan 2022
- V. **The effects of selenium (Se) treatment in before and after of Cd stress on Solanum lycopersicum"**
AKPINAR A., CANSEV A.
International Caparica Conference on Pollutant Toxic Ions and Molecules, PTIM 2021, Lizbon, Portekiz, 1 - 04 Kasım 2021
- VI. **Investigation of changes in spinach (Spinacia oleracea) exposed to selenium and UV stress**
AKPINAR A., CANSEV A.
XI. INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY CONGRESS OF EURASIA, Saint Peter, Guernsey Ve Alderney, 7 - 09 Temmuz 2020
- VII. **Comparison of mineral contents and their Bioaccessibilities of Cornelian Cherry (Cornus mass L.) Genotypes**
CANSEV A., İPEK M., ÇELİK G., TAŞKESEN S., ŞAHAN Y.
11th Aegean Analytical Chemistry Days, 25 - 29 Eylül 2018
- VIII. **Some chemical properties of cookies supplemented with oleaster flour**
DÜNDAR A. N., Çelik G., AYDIN E., DÜLGER ALTINER D., ŞAHAN Y., GÖÇMEN D., CANSEV A.
The 4th International Symposium on "Traditional Foods from Adriatic to Caucasus", Kyrenia, Kıbrıs (Kkct), 19 - 21 Nisan 2018
- IX. **Determination of Sulfur Compounds Contents in Garlic During Storage Period**
İPEK M., CANSEV A., İPEK A., Temel Y. S., CANSEV M.
17TH International Nutrition Diagnostics Conference (INDC 2017), 9 - 12 Ekim 2017
- X. **A PROMOSING NUTRACEUTICAL FOOD: EDIBLE FLOWERS**
ÇINAR A., CANSEV A.
17th International Nutrition Diagnostics Conference, PRAG, Çek Cumhuriyeti, 09 Ekim 2017 - 12 Ocak 2018
- XI. **Analysis of Antioxidant Capacity and Bioaccessibility of Gooseberry (Ribes Uva-Crispa) Genotypes**
CANSEV A., ŞAHAN Y., İPEK M.
17TH International Nutrition Diagnostics Conference (INDC 2017), 9 - 12 Ekim 2017
- XII. **Antioxidant Properties of Oleaster Flour**
DÜNDAR A. N., DÜLGER ALTINER D., AYDIN E., ŞAHAN Y., CANSEV A., GÖÇMEN D.
International Congress on New Trends in Science, Engineering and Technology, Barcelona, İspanya, 27 - 29 Nisan 2017
- XIII. **Mineral composition and bioaccessibility in gooseberry genotypes**
ŞAHAN Y., CANSEV A., ÇELİK G., TAŞKESEN S., İPEK M.
International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, 3 - 05 Nisan 2017
- XIV. **Bioaccessibility of minerals in some currants genotypes**
CANSEV A., ŞAHAN Y., ÇELİK G., TAŞKESEN S., İPEK M.
International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, 3 - 05 Nisan 2017
- XV. **Nutritional Properties of Tunceli garlic (Allium tuncelianum)**
İPEK M., Alpay Z., CANSEV A., ŞAHAN Y., İPEK A.
International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, 3 - 05 Nisan 2017
- XVI. **Analysis of Allin and Allicin Contents in Allium tuncelianum.**
İPEK M., CANSEV A., İPEK A., ŞAHAN Y.
ICFSN 2017 : 19th International Conference on Food Science and Nutrition, 26 - 27 Mart 2017
- XVII. **İĞDE UNUNDAN MAMUL BİSKÜVİ**
ŞAHAN Y., GÖÇMEN D., CANSEV A., ÇELİK G., DÜNDAR A. N., AYDIN E., DÜLGER ALTINER D., KAPLAN H. B.
Uludağ Üniversitesi VI. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri 2017, Bursa, Türkiye, 15 - 16 Mart 2017
- XVIII. **İğde Unu Üretimi Ve Yöntemi**

ŞAHAN Y., GÖÇMEN D., CANSEV A., ÇELİK G., DÜNDAR A. N., AYDIN E., DÜLGER ALTINER D., KAPLAN H. B.
Uludağ Üniversitesi VI. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri 2017, Bursa, Türkiye, 15 - 16 Mart 2017

- XIX. **Biyoetik ve Genetik Kaynakların Kullanılması (Bioethics and Using of Genetic Resources)**
TURHAN E., GÜLEN H., CANSEV A., ERİŞ A.
1. Tarım ve Gıda Etiği Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Ankara, Türkiye, 10 - 11 Mart 2017
- XX. **Etik Çerçeve de Biyoçeşitlilik ve Fikri Mülkiyet Hakları (Biodiversity and Intellectual Property Rights in the Frame of Ethics)**
GÜLEN H., TURHAN E., CANSEV A., ERİŞ A.
1. Tarım ve Gıda Etiği Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Ankara, Türkiye, 10 - 11 Mart 2017
- XXI. **Molecular and chemical characteristics of *Allium tuncelianum*: an endemic edible *Allium* species in Turkey**
İPEK M., İPEK A., CANSEV A., ŞAHAN Y.
Plant and Animal Genome (PAG) XXV, 14 - 18 Ocak 2017
- XXII. **Analysis of Total Phenolic Antioxidant Capacity and Bioaccessibility of Tunceli Garlic *Allium tuncelianum***
İPEK M., Alpay Z., CANSEV A., ŞAHAN Y., İPEK A.
27th International Scientific-Expert Congress of Agriculture and Food Industry, 26 Eylül - 28 Aralık 2016
- XXIII. **Analysis of Total Phenolic Content Antioxidant Capacity and Bioaccessibility of Tunceli Garlic *Allium tuncelianum***
İPEK M., Alpay Z., CANSEV A., ŞAHAN Y., İPEK A.
27th International Scientific-Expert Congress of Agriculture and Food Industry, 26 - 28 Eylül 2016
- XXIV. **Analysis of total phenolic content antioxidant capacity and bioaccessibility of Tunceli garlic *Allium tuncelianum***
İPEK M., Alpay Z., CANSEV A., ŞAHAN Y., İPEK A.
27 th International Scientific- Expert Congress of Agriculture and Food Industry, 26 - 28 Eylül 2016
- XXV. **Effects of Different Temperatures on Some Biochemical Contents in Garlic Bulbs**
İPEK M., CANSEV A., İPEK A., Koççat S., CANSEV M.
ASHS 2016 Annual Conference, 8 - 11 Ağustos 2016
- XXVI. **Effects of uridine application on *Tetranychus urticae* damage in various vegetable plants**
KUMRAL N. A., CANSEV A., GÜLEN H., Kesici M., ERGİN S., CANSEV M.
Turkey 6th Plant Protection Congress with international participation, 5 - 08 Eylül 2016
- XXVII. **Üridin in Bitkilerin Biyüme ve Gelişmesini Teşvik Etmede ve Stres Toleransını Arttırmada Kullanımı**
CANSEV A., GÜLEN H., Kesici M., ERGİN S., KUMRAL N. A., CANSEV M.
II.Ulusal Bitki Fizyolojisi Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 31 Ağustos - 03 Eylül 2016
- XXVIII. **Effects of Different Temperatures on Some Biochemical Contents in Garlic Bulbs**
İPEK M., CANSEV A., İPEK A., Koccat S., CANSEV M.
Annual Conference of the American Society for Horticulture Science, 8 - 11 Ağustos 2016
- XXIX. **Marmara (Geçiş) İklimi Kuşağında Sulama ve Azotlu Gübreleme Düzeylerinin Bazı Sıcak İklim Çim Bitkisi Türlerinin Gelişimi ve Çim Kalitelerine Etkileri**
BİLGİLİ U., CANSEV A., CANDOĞAN B. N., YÖNTER F.
Türkiye 11. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015
- XXX. **Nutritional Quality of Traditional Turkish Fruit Oleaster *Elaeagnus angustifolia* L**
DÜLGER ALTINER D., DÜNDAR A. N., AYDIN E., Çelik G., CANSEV A., ŞAHAN Y., GÖÇMEN D.
3rd International Symposium on Traditional Foods from Adriatic to Caucasus, Sarajevo, Bosna-Hersek, 1 - 04 Ekim 2015
- XXXI. **Cansev A., Dülger Altiner D., Çelik G., Aydın E., Inkaya Dunder A., Şahan Y., Göçmen D. 2015. Determination of Various Chemical Properties of Oleaster (*Elaeagnus angustifolia* L.)**
CANSEV A., DÜLGER ALTINER D., ÇELİK G., AYDIN E., DÜNDAR A. N., ŞAHAN Y., GÖÇMEN D.
3rd International Symposium on Traditional Foods from Adriatic to Caucasus, Sarajevo, Bosna-Hersek, 1 - 04 Ekim 2015
- XXXII. **Determination of Various Chemical Properties of Oleaster *Elaeagnus angustifolia* L**

CANSEV A., DÜLGER ALTINER D., ÇELİK G., AYDIN E., DÜNDAR A. N., ŞAHAN Y., GÖÇMEN D.

3rd International Symposium on Traditional Foods from Adriatic to Caucasus, saray bosna, Bosna-Hersek, 1 - 04 Ekim 2015, ss.318

XXXIII. Physiological Effects of Different Irrigation Levels and Nitrogen Doses on Various Turfgrasses

YÖNTER F., SİNEM Z., CANSEV A., BİLGİLİ U., CANDOĞAN B. N., MÜGE K. Z.

26th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, 26 - 30 Eylül 2015

XXXIV. Application of choline and glycine betaine alters levels of total phospholipids in *Olea europaea* L. related to cold hardiness.

CANSEV A., GÜLEN H., İPEK M., BARUT E.

International Scientific-Expert Conference on Agriculture and Food Industry, 25 - 28 Eylül 2013

XXXV. Marmara Geçiş iklimi kuşağında sulama ve azotlu gübreleme düzeylerinin bazı sıcak iklim çim bitkisi türlerinin gelişimi ve çim kalitelerine etkileri

BİLGİLİ U., CANSEV A., CANDOĞAN B. N., YÖNTER F., KESİCİ ZENGİN M.

11. Tarla Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015, ss.114

XXXVI. Innovative Food Additives Oleaster Flour

DÜLGER ALTINER D., AYDIN E., DÜNDAR A. N., ÇELİK G., KAPLAN H. B., CANSEV A., ŞAHAN Y., GÖÇMEN D.

3rd International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science (ISITES 2015), Valencia, İspanya, 3 - 05 Haziran 2015, ss.1052-1061

XXXVII. Kızılçık Meyvelerinin Mineral İçerikleri ve Biyoalınabilirlik

CANSEV A., İPEK M., ÇELİK G., TAŞKESEN S., ŞAHAN Y.

2. İç Anadolu Bölgesi Tarım ve Gıda Kongresi, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2015

XXXVIII. Tunceli Sarımsağının Biyokimyasal Özellikler Bakımından Karakterizasyonu ve Kültür Sarımsağı ile Karşılaştırılması

İPEK M., CANSEV A., ŞAHAN Y., İPEK A., ÇELİK G.

2. İç Anadolu Bölgesi Tarım ve Gıda Kongresi, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2015

XXXIX. Tunceli Sarımsağının Biyokimyasal Özellikler Bakımından Karakterizasyonu ve Kültür Sarımsağı ile Karşılaştırılması

İPEK M., CANSEV A., ŞAHAN Y., İPEK A., ÇELİK G.

2. İç Anadolu Bölgesi Tarım ve Gıda Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2015, ss.624

XL. Kızılçık Meyvelerinin Mineral İçerikleri ve Biyoalınabilirlikleri

İPEK M., CANSEV A., ŞAHAN Y., İPEK A., ÇELİK G.

2. İç Anadolu Bölgesi Tarım ve Gıda Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2015, ss.523

XLI. Evaluation of Fruit Characteristics Among Naturally Grown Wild Fruit *Elaeagnus angustifolia* Genotypes in Turkey

CANSEV A., ŞAHAN Y., AYDIN E., DÜNDAR A. N., DÜLGER ALTINER D., KAPLAN H. B., AŞLI K.

Workshop Latest Technologies for Crop Improvement, Antalya, Türkiye, 22 - 27 Şubat 2015

XLII. Bioaccessibility of some Metals in Pekmez (Molasses) Produced Different Fruits

ÇELİK G., ŞAHAN Y., TAŞKESEN S., CANSEV A.

The 2th International Symposium on "Traditional Foods from Adriatic to Caucasus, Struga, Makedonya, 24 - 26 Ekim 2013

XLIII. Choline Chloride as a Growth Stimulator in Strawberry Plants.

ZENGİN KESİCİ M., ERGİN S., CANSEV A., GÜLEN H.

24th International Scientific-Expert Conference on Agriculture and Food Industry, Bosna-Hersek, 25 - 28 Eylül 2013

XLIV. Novel Food Ingredient: Oleaster Flour

ŞAHAN Y., CANSEV A., ÇELİK G., GÖÇMEN D.

EUROFOODCHEM XVII, 7 - 10 Mayıs 2013

XLV. Application of Choline and Glycine Betaine Alters Levels of Total Phospholipids in *Olea europaea* L. Related to Cold Hardiness

CANSEV A., Gulen H., İPEK M., BARUT E.

Joint Annual Meeting of the ASPET/BPS at Experimental Biology (EB), Massachusetts, Amerika Birleşik Devletleri,

20 - 24 Nisan 2013, cilt.27

- XLVI. **Bioaccessibilities of K, P, Fe and B minerals in oleaster flour as a novel food ingredients**
ŞAHAN Y., CANSEV A., Celik G., GÖÇMEN D.
Joint Annual Meeting of the ASPET/BPS at Experimental Biology (EB), Massachusetts, Amerika Birleşik Devletleri,
20 - 24 Nisan 2013, cilt.27
- XLVII. **Functional Food Ingredient: Oleaster Flour**
ŞAHAN Y., CANSEV A., DÜNDAR A. N., AYDIN E., DÜLGER ALTINER D., KAPLAN H. B., GÖÇMEN D., ÇELİK G., GÜÇER Ş.
1st International Conference on Nutraceutical and Cosmetic Science(ICNaCS), Malezya, 22 - 23 Ekim 2012
- XLVIII. **Comparison of Functional Properties of Linden Flowers by Different Drying Methods**
CANSEV A., ALİBAŞ İ., DÜLGER ALTINER D., KAPLAN H. B., ŞAHAN Y.
1st International Conference on Nutraceutical and Cosmetic Science (ICNaCS), Malezya, 22 - 23 Ekim 2012
- XLIX. **İğde Ununun Kimyasal Ve Mineral İçeriğinin Belirlenmesi**
ŞAHAN Y., CANSEV A., DÜNDAR A. N., AYDIN E., DÜLGER ALTINER D., KAPLAN H. B., GÖÇMEN D., ÇELİK G., GÜÇER Ş.
11. Gıda kongresi, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2012
- L. **Konvansiyonel ve Organik olarak Yetiştirilen Kiraz Meyvelerinin Antioksidan Kapasite ve Organik Asit İçerikleri Bakımından Karşılaştırılması**
CANSEV A., ŞAHAN Y., DÜLGER ALTINER D., CINAR A., ÇELİK G.
11. Gıda kongresi, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2012
- LI. **Determination of non-phytotoxic doses of glycine betaine and choline in Olea europaea L.**
CANSEV A., GÜLEN H., İPEK M., BARUT E.
15th European Congress on Biotechnology, 23 - 26 Eylül 2012
- LII. **Effects of high temperature stress on total phenolic content and antioxidant capacity in strawberry plants,**
CANSEV A., KESİCİ M., ERGİN S., GÜLEN H.
15th European Congress on Biotechnology, Türkiye, 23 - 26 Eylül 2012, cilt.29, ss.120
- LIII. **Determination of non-phytotoxic doses of glycine betaine and choline in Olea europaea L. 15th European Congress on Biotechnology,**
CANSEV A., GÜLEN H., İPEK M., BARUT E.
VI INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON EDIBLE ALLIACEAE, Türkiye, 23 - 26 Eylül 2012, cilt.29, ss.175
- LIV. **Protein and peroxidase activity in strawberry plants under the combined effects of drought, low and high temperature**
KESİCİ M., CANSEV A., ERGİN S., GÜLEN H.
15th European Congress on Biotechnology, 23 - 26 Eylül 2012, cilt.29, ss.185
- LV. **Studies on Bioactivities of Pericarp and Mesocarp Fraction of Fresh Eleagnus angustifolia L. Fruit**
ŞAHAN Y., CANSEV A., DÜNDAR A. N., AYDIN E., DÜLGER ALTINER D., KAPLAN H. B., KILCI A., ÇELİK G., GÖÇMEN D., GÜÇER Ş.
3rd PAK-TURK Conference on Chemical Sciences, 13 - 15 Eylül 2012
- LVI. **Studies on bioactivities of pericarp and mesocarp fraction of fresh Eleagnus angustifolia L. fruit. Bursa/Turkey.**
ŞAHAN Y., CANSEV A., DÜNDAR A. N., AYDIN E., DÜLGER ALTINER D., KAPLAN H. B., KILCI A., ÇELİK G., GÖÇMEN D., GÜÇER Ş.
3rd PAK-TURK Conference on Chemical Sciences, 13 - 15 Eylül 2012, ss.144
- LVII. **Influence of mycorrhizal fungi and liquid organic fertilizer on the mineral nutrition and growth of chestnut seedlings.**
MERT C., CANSEV A., ERTÜRK Ü., yerlikaya C.
Fifth International Chestnut Symposium, West Virginia, Amerika Birleşik Devletleri, 4 - 08 Ağustos 2012, ss.36
- LVIII. **Development of EST Based SSR Markers for the Garlic Genome**
İPEK M., İPEK A., CANSEV A., ŞENİZ V., SIMON P. W.
6th International Symposium on Edible Alliaceae, 21 - 24 Mayıs 2012

- LIX. **Development of EST Based SSR Markers for Garlic Genome**
Ipek M., Ipek A., CANSEV A., Seniz V., Simon P. W.
6th International Symposium on Edible Alliaceae, Fukuoka, Japonya, 21 - 24 Mayıs 2012, cilt.969, ss.81-83
- LX. **Marmara Bölgesi Süs Bitkileri Üretimi**
CANSEV A., yakar e.
VII. Süs Bitkileri Kongresi, Türkiye, 9 - 11 Ekim 2011
- LXI. **Determination of total phenolic content and antioxidant capacity of oleaster fruits.**
ŞAHAN Y., CANSEV A., TAŞKESEN S., ÖZBEY H.
5th Central European Congress on Food, 19 - 22 Mayıs 2010, ss.122
- LXII. **Determination of Organophosphorus Pesticide Residues in Olives Grown in Bursa, Turkey**
CANSEV A., Sahan Y., Celik G., Cinar A.
28th Int Horticultural Congress on Science and Horticulture for People (IHC) / Olive Trends Symp on from the Olive Tree to Olive Oil - New Trends and Future Challenges, Lisbon, Portekiz, 22 - 27 Ağustos 2010, cilt.924, ss.157-160
- LXIII. **Differences in The Total Polyphenol Content, Antioxidant Capacity and Antioxidative Enzymes of Table Olives Regarding to Processing Techniques**
ŞAHAN Y., CANSEV A., GÜLEN H.
1. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2010
- LXIV. **Determination of Various Chemical Properties and Mineral Content in Eleagnus angustifolia L. Fruits**
ŞAHAN Y., CANSEV A., ÇELİK G., ÖZBEY H.
5th Central European Congress on Food, 19 - 22 Mayıs 2010
- LXV. **Determination of various chemical properties and mineral content in Eleagnus angustifolia L. Fruits.,**
CANSEV A., ŞAHAN Y., çelik g., ÖZBEY H.
5th Central European Congress on Food, 19 - 22 Mayıs 2010, ss.76
- LXVI. **Determination of Total Phenolic Content and Antioxidant Capacity of Oleaster Fruits**
ŞAHAN Y., CANSEV A., TAŞKESEN S., Özbey H.
5th Central European Congress on Food, 19 - 22 Mayıs 2010
- LXVII. **Cansev A., Gülen H., Çelik G., Eris A. 2010. Changes in total phenolic content and antioxidant capacity in response to low temperatures in olive (Olea europaea L. "Gemlik").**
CANSEV A., GÜLEN H., çelik g., ERİŞ A.
Workshop on Antioxidant Measurement Assay Methods., Türkiye, 21 Nisan 2010, ss.30
- LXVIII. **Physiological and Molecular Effects of High Temperature on Plant Growth and Development.**
GÜLEN H., KÖKSAL N., TURHAN E., CANSEV A., ERİŞ A.
1.st international congress on global climate changes and agriculture, 28 Mayıs 2009 - 30 Mayıs 2008, ss.245-253
- LXIX. **Studies on cold, heat and salinity stress in some horticultural crops. , 23-25 May 2007,**
ERİŞ A., GÜLEN H., TURHAN E., CANSEV A., İPEK A.
Second Annual YOK-SUNY Collaboration Symposium, 23 Mayıs 2007, ss.50-58
- LXX. **Seasonal changes in various enzyme activities in olive genotypes,**
CANSEV A., GÜLEN H., İPEK A., ERİŞ A.
Plant Biology Meeting, BOSTON, 5 - 09 Ağustos 2006, ss.140

Desteklenen Projeler

İPEK M., CANSEV A., ALTINŞEKER D. Z., İPEK A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CRISPR/Cas9-Sitidin Baz Düzenleme Tekniği Kullanılarak Transgenik Olmayan Herbisite Toleranslı Havuç Genotiplerinin Geliştirilmesi, 2021 - 2024

CANSEV A., AKPINAR A., TÜBİTAK Projesi, Marmara Denizinin kirlilik yükünün hafifletilmesinde yenilikçi ve ekolojik bir çözüm olan Fitoremediasyon Tekniklerinin Nilüfer Çayı ve Çapraz Çayı üzerindeki uygulamaları sözleşmesi, 2021 - 2022

CANSEV A., AKPINAR A., CİNAR A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Anadolu adaçayı *Salvia fruticosa* Mill bitkisinde Denizyosunu uygulamalarının meydana getirdiği metabolik etkilerin belirlenmesi, 2021 - 2022

Cansev A., İpek A., İpek M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sarımsakta alliin liyaz geninin araştırılması, 2020 - 2021

MERT C., CANSEV A., TÜMAY ÖZER E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çilek Çeşitlerinin Bazı Fizikokimyasal ve Fonksiyonel Özelliklerin Belirlenmesi, 2020 - 2021

Cansev A., İpek M., Akpınar A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, UV-B stresine maruz bırakılmış ıspanak bitkisinde selenyum uygulamasının etkilerinin belirlenmesi, 2020 - 2021

İpek M., Cansev M., Cansev A., İpek A., TÜBİTAK Projesi, Sarımsakta Düşük Sıcaklık Koşullarında Tiamin Biyosentezinde Görev Alan THIC Genin İfade Düzeyi, Tiamin ve Bazı Biyokimyasal Bileşiklerin İçeriklerinde Oluşan Değişimlerin Belirlenmesi, 2013 - 2017

Bilgili U., Cansev A., Candoğan B. N., TÜBİTAK Projesi, Marmara Geçiş İklimi Kuşağında Sulama ve Azotlu Gübreleme Düzeylerinin Bazı Sıcak İklim Çim Bitkisi Türlerinin Gelişimi ve Çim Kalitelerine Etkileri, 2013 - 2016

İpek A., Cansev A., İpek M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sarımsak Genomu İçin SSR Basit Dizi Tekrarları Markırlarının Geliştirilmesi, 2012 - 2015

Şahan Y., Göçmen D., Cansev A., Dülger Altın D., Aydın E., İnkaya Dünder A. N., Çelik G., TÜBİTAK Projesi, İğde Eleagnus angustifolia L Meyvesinin Kimyasal ve Besleyici özellikleri ve Bisküvi Üretiminde Kullanımı, 2010 - 2012

Patent

Cansev A., Akpınar A., İpek M., TARIMDA UV-B STRESİNE KARŞI TOLERANSI ARTTIRMADA SELENYUM KULLANIMI, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2021/021114 , Standart Tescil, 2024

Cansev A., Akpınar A., Bitkilerdeki ağır metal birikiminin azaltılması ve ağır metal toksisitesinin giderilmesi için verimli, sürdürülebilir ve ekonomik bir yöntem., Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2022/009854 , Standart Tescil, 2022

Cansev A., Gülen H., Kesici M., TOHUM ÇİMLENDİRMEDE KULLANILMAK ÜZERE YENİ BİR BİLEŞİM, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2021/020993 , Standart Tescil, 2021

Cansev A., Gülen H., Ergin S., Kesici M., Cansev M., Pirimidin bileşiklerinin bitkilerin stres toleransını arttırmada kullanımı, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: TR 2014 01995 B , Standart Tescil, 2020

Cansev A., Gülen H., Ergin S., Kesici M., Kumral N. A., Cansev M., Use of pyrimidines in stimulation of plant growth and development and enhancement of stress tolerance, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2967061 , Standart Tescil, 2018

Cansev A., Cansev M., Gülen H., Kumral N. A., Ergin S., Kesici M., Use of uridine for enhancement of plant stress tolerance, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: EP 2 967 061 B1 , Standart Tescil, 2017

Cansev M., Cansev A., Gülen H., Ergin S., Kesici M., Kumral N. A., USE OF PYRIMIDINES IN STIMULATION OF PLANT , Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Başvuru Numarası: US2016000075 , Standart Tescil, 2015

Cansev A., Gülen H., Ergin S., Kesici M., Cansev M., Sitidinin bitkilerin büyüme ve gelişiminde kullanımı, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: TR 2013 02103 B , Standart Tescil, 2015

Cansev A., Gülen H., Ergin S., Kesici M., Cansev M., Üridinin bitkilerin büyüme ve gelişiminde kullanımı, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: TR 2013 02102 B , Standart Tescil, 2015

Şahan Y., Göçmen D., Cansev A., Dülger Altın D., Aydın E., Çelik G., İğde Unundan Mamül Bisküvi, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2012 06816 , Standart Tescil, 2012

Şahan Y., Göçmen D., Cansev A., Dülger Altın D., Aydın E., İnkaya Dünder A. N., Çelik G., İğde Unu Üretimi ve Yöntemi, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: TR 2011 10333 , Standart Tescil, 2011

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi (Online), Editörler Kurulu Üyesi, 2016 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 106

Atıf (WoS): 252

Atıf (Scopus): 295

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 9

Ödüller

Cansev M., Cansev A., Kumral N. A., Gülen H., Ergin S., Kesici M., Use of uridine for enhancement of plant stress tolerance, 17Th International Innovation Exhibition, Ekim 2019

Cansev M., Cansev A., Gülen H., Ergin S., Kesici M., Usage of Cytidine in Plant Growth and Development, International Inventions Fair Isıf 2019, Eylül 2019

Akademi Dışı Deneyim

UIUDAĞ ÜNİV. ZİRAAT FAK.

UIUDAĞ ÜNİV. FEN BİLİMLERİ ENST.