

## Doç. Dr. FATİH HANCI

---

**İş Telefonu:** [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 38556

**E-posta:** fatihhanci@erciyes.edu.tr

**Diğer E-posta:** fatihhanci@erciyes.edu.tr

**Web:** <https://avesis.erciyes.edu.tr/fatihhanci>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: oHyGmjwAAAAJ

ORCID: 0000-0002-2015-0351

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-4931-2020

ScopusID: 55547916000

Yoksis Araştırmacı ID: 281222

## Eğitim Bilgileri

---

- I. Doktora, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Türkiye 2011 - 2016
- II. Yüksek Lisans, Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri, Türkiye 2005 - 2008
- III. Lisans, Adnan Menderes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü, Türkiye 1999 - 2004

## Yabancı Diller

---

- I. İngilizce, B2 Orta Üstü

## Sertifika, Kurs ve Eğitimler

---

- I. Diğer, Genetic and Breeding, Ljubljana University / Slovenia, 2016
- II. Diğer, Collection, Identification and Conservation of Plant Genetic Resources and Gene-Bank Management, University of Wisconsin Madison / USA, 2014
- III. Diğer, Breeding for Abiotic Stress Tolerance in Vegetables", Plymouth University / United Kingdom, 2011

## Yaptığı Tezler

---

- I. Doktora, Soğan (*Allium cepa* L.) Islah Programında Aday Hatların Oluşturulması ve Moleküler Karakterizasyonu, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Genetik Mühendisliği, 2016
- II. Yüksek Lisans, Kastamonu Yöresinde Yetişen Bazı Kuş Kirazı (*Prunus avium* L.) Tiplerinin Çimlenme Özelliklerinin Belirlenmesi, Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri, 2009

## Araştırma Alanları

---

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Bahçe Bitkileri, Sebze Yetiştirme ve Islahı, Serin İklim Sebzeleri

## Akademik Unvanlar / Görevler

---

- I. Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2021 - Devam Ediyor
- II. Dr. Öğr. Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2018 - 2021

## Akademik İdari Deneyim

---

- I. Bölüm Başkan Yardımcısı, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2020 - Devam Ediyor
- II. Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2019 - Devam Ediyor

## Verdiği Dersler

---

- I. Bahçe Bitkilerinin Beslenme Fizyolojisi, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
- II. Sebzeçilikte Yeni Gelişmeler, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
- III. Bahçe Bitkileri, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
- IV. Bahçe Bitkilerinde Araştırma-Deneme Metotları, Doktora, 2021 - 2022
- V. Plant Reproductive Biology and Polyploidy, Doktora, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
- VI. Bahçe Bitkilerinde Araştırma-Deneme Tekniği, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
- VII. Kışlık Sebze, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
- VIII. Bahçe Bitkilerinde Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği, Doktora, 2020 - 2021, 2019 - 2020
- IX. SEBZECİLİKTE TOHUM TEKNOLOJİSİ, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
- X. BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE YAYIN ETİĞİ, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
- XI. Sebze Tohum Teknolojisi, Lisans, 2020 - 2021
- XII. Bahçe Bitkilerinde Projelendirme Teknikleri, Lisans, 2020 - 2021
- XIII. Physiology of Flowering, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
- XIV. SEBZECİLİKTE TOHUM ÜRETİMİ, Doktora, 2018 - 2019
- XV. Tarımsal Genetik ve Islah, Ön Lisans, 2017 - 2018
- XVI. Bahçe Bitkilerinin Islahı, Ön Lisans, 2017 - 2018

## Yönetilen Tezler

---

- I. Hancı F., Kelkit Havzası Allium Genetik Kaynaklarının (Soğan, Sarımsak, Pırasa) Morfolojik, Moleküler, Biyokimyasal Ve Biyoaktif Özelliklerinin Belirlenmesi, Doktora, E.PAŞAZADE(Öğrenci), Devam Ediyor
- II. Hancı F., EFFECT of MELATONIN on LEEK SEEDLINGS UNDER LOW TEMPERATURE CONDITIONS, Yüksek Lisans, A.Hussein(Öğrenci), Devam Ediyor
- III. Hancı F., Bazı Yerel Yer Elması (Helianthus tuberosus L.) Genotiplerinin Biyokimyasal ve Biyoaktif İçeriklerini Belirlenmesi, Yüksek Lisans, Z.İNAN(Öğrenci), Devam Ediyor
- IV. Hancı F., Bazı Yerel Pırasa Genotiplerinin Biyokimyasal ve Biyoaktif İçeriklerini Belirlenmesi, Yüksek Lisans, H.YILDIRIM(Öğrenci), Devam Ediyor
- V. Hancı F., "Kayseri/Develi Koşullarında, Farklı Yetiştiricilik Tekniklerinin Soğan'ın (Allium cepa L.) Bitki Gelişimi ve Verim Değerleri Üzerine Etkileri", Yüksek Lisans, E.ATAŞ(Öğrenci), 2022
- VI. Hancı F., Tuz stresi altında melatonin uygulamalarının Soğan'ın (Allium cepa L.) verim ve kalite parametreleri üzerine etkileri, Yüksek Lisans, F.YAĞMUR(Öğrenci), 2019

## Jüri Üyelikleri

---

- I. Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Haziran, 2024

- II. Doktora Yeterlik Snavı, Doktora Yeterlik Snavı, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Ocak, 2024
- III. Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Erciyes Üniversitesi, Ağustos, 2023
- IV. Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erciyes Üniversitesi, Temmuz, 2023
- V. Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Aralık, 2022
- VI. Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Aralık, 2022
- VII. Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Aralık, 2022
- VIII. Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Erciyes Üniversitesi, Ekim, 2022
- IX. Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), University of Malakand, Haziran, 2022
- X. Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Haziran, 2022
- XI. Doktora Yeterlik Snavı, Doktora Yeterlik Snavı, Erciyes Üniversitesi, Mayıs, 2022
- XII. Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Ocak, 2022
- XIII. Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Ocak, 2022
- XIV. Doktora Yeterlik Snavı, Doktora Yeterlik Snavı, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Aralık, 2021
- XV. Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erciyes Üniversitesi, Haziran, 2021
- XVI. Doktora Yeterlik Snavı, Doktora Yeterlik Snavı, Erciyes Üniversitesi, Mayıs, 2021
- XVII. Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Erciyes Üniversitesi, Ocak, 2021
- XVIII. Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Ocak, 2021
- XIX. Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Çukurova Üniversitesi, Temmuz, 2020
- XX. Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Temmuz, 2020
- XXI. Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Temmuz, 2020
- XXII. Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Haziran, 2020
- XXIII. Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erciyes Üniversitesi, Haziran, 2020
- XXIV. Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Haziran, 2020
- XXV. Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Erciyes Üniversitesi, Mayıs, 2020
- XXVI. Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erciyes Üniversitesi, Haziran, 2019
- XXVII. Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Erciyes Üniversitesi, Haziran, 2019
- XXVIII. Doktora Yeterlik Snavı, Doktora Yeterlilik, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Ocak, 2019
- XXIX. Doktora Yeterlik Snavı, Doktora Yeterlilik, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Ocak, 2019

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

---

- I. **A comparative biochemical characterization of Allium genetic resources of Türkiye**  
Hancı F., Paşazade E.  
GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION AN INTERNATIONAL JOURNAL, cilt.1, sa.1, ss.1-11, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Evaluation of genetic diversity of leek germplasm in Türkiye using biochemical characters**  
Hancı F., Yıldırım H., DALDA ŞEKERCİ A., KARAMAN K., YILDIZ E.  
GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION, cilt.71, sa.1, ss.225-237, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Jerusalem artichoke diversity in Türkiye: comparative analysis of clone and organ-based biochemical composition**  
Hancı F., Inan Z., Sekerci A. D., UZUN A.  
NATURAL PRODUCT RESEARCH, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **The DEMoMa: A Simple Tool for Determination of Effectiveness of Molecular Markers**  
Hancı F.

POSTEÓPY BIOLOGII KOMÓRKI, cilt.49, sa.2, ss.101-106, 2022 (SCI-Expanded)

- V. **Application of Benford's law in agricultural production statistics**  
Hancı F.  
JOURNAL OF THE NATIONAL SCIENCE FOUNDATION OF SRI LANKA, cilt.50, sa.2, ss.387-393, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **The first assessment of genetic diversity among Turkish leek accessions using molecular and morphological markers**  
Hancı F.  
Israel Journal Of Plant Sciences, cilt.69, sa.1, ss.69-78, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Effects of melatonin on flowering, seed yield and seed quality of onion under salt stress**  
Hancı F., Yağmur F.  
Maejo International Journal Of Science And Technology, cilt.15, sa.3, ss.253-260, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Detailed Morphological and Molecular Characterizations of Melon (Cucumis melo L.) Accessions Collected from Northern Cyprus and Turkey**  
Yılmaz N., Kaya N., Pınar H., Hancı F., Uzun A.  
Korean Journal Of Horticultural Science & Technology, cilt.39, sa.4, ss.471-481, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Effects of Genotypic Variation And Some New Protocols on Gynogenesis Activity of Cucumber**  
Pınar H., Toprak S., Hancı F., Şimşek D.  
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.30, sa.5, ss.4763-4770, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Does Melatonin Improve Salt Stress Tolerance in Onion Genotypes?**  
Yagmur F., Hancı F.  
Comptes Rendus De L Academie Bulgare Des Sciences, cilt.74, sa.3, ss.456-464, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **Nutritional composition of herbage of different Jerusalem artichoke genotypes**  
PINAR H., KARA K., HANCI F., KAPLAN M.  
JOURNAL OF ANIMAL AND FEED SCIENCES, cilt.30, sa.2, ss.141-148, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **Selection and identification of superior banana phenotypes from Turkey**  
Pınar H., Bircan M., Ünlü M., Türkay C., Uzun A., Ercişli S., Hancı F.  
Genetic Resources And Crop Evolution, cilt.2021, sa.67, ss.667-677, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **Effects of melatonin on salt stressed garlic plants: Time-dependent monitoring of leaf morphology in early plant phase**  
Hancı F., Bingöl F.  
Indian Journal Of Horticulture, cilt.77, sa.4, ss.681-685, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **A Detailed Characterization of The Common Bean Genetic Diversity in the Hidden Gene Center of Pakistan: Malakand Division**  
Nisar M., Mian A., Iqbal A., Ahmad Z., Hassan N., Laiq M., Salam M., Hancı F.  
Comptes Rendus De L Academie Bulgare Des Sciences, cilt.73, sa.6, ss.816-822, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. **Relationships Among Cultivated Peas and Their Wild Relatives: Molecular And Morphological Characterization**  
Hancı F., Cebeci E.  
Bangladesh Journal Of Botany, cilt.48, sa.4, ss.1011-1019, 2019 (SCI-Expanded)
- XVI. **Effects of Growing Location and Cold Storage on Nutritional Values of Purple Carrot (Daucus Carota ssp. sativus var. atrorubens alef) Genotypes**  
Cebeci E., Hancı F.  
Applied Ecology And Environmental Research, cilt.17, sa.6, ss.15245-15254, 2019 (SCI-Expanded)
- XVII. **Genetic variability in peas (Pisum sativum L.) from Turkey assessed with molecular and morphological markers**  
HANCI F.  
FOLIA HORTICULTURAE, cilt.31, sa.1, ss.101-116, 2019 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Genetic Diversity in Pakistani Soybean Genotypes and North American Ancestral Lines Using Agromorphological and RAPD Markers**  
Jan M., Nisar, Nisar M., Ihsan M., Ullah F., Jan G., Hancı F.  
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.28, ss.2927-2936, 2019 (SCI-Expanded)

- XIX. **Determination of morphological variability of different pisum genotypes using principal component analysis**  
Hancı F., Cebeci E.  
LEGUME RESEARCH, cilt.42, sa.2, ss.162-167, 2019 (SCI-Expanded)
- XX. **Molecular characterization of edible pea through EST-SSR markers**  
NISAR M., KHAN A., WADOOD S. F., SHAH A. A., Hancı F.  
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.41, sa.4, ss.338-346, 2017 (SCI-Expanded)
- XXI. **Molecular Characterization of Turkish Onion Germplasm Using SSR Markers**  
Hancı F., GOKCE A. F.  
CZECH JOURNAL OF GENETICS AND PLANT BREEDING, cilt.52, sa.2, ss.71-76, 2016 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

---

- I. **Some Bioactive Components of Sweet Potato and Taro: A Comparative Study Based On Plant Organs**  
Yıldız B. C., Demir E. F., Hancı F.  
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.13, sa.4, ss.2315-2324, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **The Effect of Non-woven Cover and Seedling Techniques on Plant Growth and Bulb Yield of Onion**  
Kara E., Hancı F.  
Journal of Agricultural Production, cilt.3, sa.1, ss.30-34, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **A first insight into genetic diversity of Jerusalem artichoke accessions collected from different regions of Turkey assessed by ISSR markers**  
Hancı F.  
International Journal of Agriculture, Environment and Food Sciences, cilt.5, sa.4, ss.651-655, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Inulin Based Characterization of Turkish Jerusalem Artichokes**  
Hancı F., Tuncer G., Kuzu C.  
Journal of Bangladesh Agricultural University, cilt.18, sa.3, ss.551-556, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Protein Profiling of Indegenous Common Bean Through SDS-PAGE**  
Sher K., Nisar M., Subhan M., Hazrat A., Muhammad A., Hancı F., Fazal Z.  
Bioscience Research, cilt.17, sa.2, ss.688-698, 2020 (ESCI)
- VI. **How Do Foliar Application of Melatonin and L-Tryptophan Affect Lettuce Growth Parameters Under Salt Stress?**  
Hancı F., Tuncer G.  
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, cilt.8, sa.4, ss.960-964, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **L-Triptofan ve Melatonin'in Düşük ve Yüksek Sıcaklık Koşullarında Turp ve Ispanağın Tohum Çimlenme Performansına Etkileri**  
HANCI F., Ünal H., Arslan A.  
Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi, cilt.5, ss.203-211, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **The Effect of L-Tryptophan and Melatonin on Seed Germination of Some Cool Season Vegetable Species Under Salinity Stress**  
Hancı F.  
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.7, ss.1879-1891, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **Influence of L-Tryptophan and Melatonin on Germination of Onion and Leek Seeds at Different Temperatures**  
Hancı F., Çingir M., Akıncı H.  
Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi, cilt.6, ss.214-221, 2019 (Hakemli Dergi)
- X. **EFFECTS OF IBA AND TRICHODERMA spp. ON ROOTING FEATURES OF Rosa Centifolia STEM CUTTINGS**  
GÜLBAĞ F., Polat Z., HANCI F.  
Research in: Agricultural Veterinary Sciences, cilt.3, ss.28-35, 2019 (Hakemli Dergi)

- XI. **Diversity analysis of some local purple carrot accessions collected from Turkey**  
Cebeci E., HANCI F., Şimşek M.  
Gene Conserve, cilt.18, ss.1-9, 2019 (Hakemli Dergi)
- XII. **A simple approach to bolting tendency in purple carrot: Correlation and path analysis between some morphological and biochemical traits**  
Cebeci E., HANCI F.  
International Journal of Advanced Research in Biological Sciences, cilt.6, ss.38-45, 2019 (Hakemli Dergi)
- XIII. **The Genetic Regulation of Flowering Time in Pea (*Pisum sativum* L.)**  
HANCI F.  
International Journal of Agricultural and Natural Sciences, cilt.1, sa.2, ss.160-164, 2018 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Path and Correlation Analysis in Turkish Onion Accessions for Soluble Solid Contents**  
HANCI F., Gökçe A. F.  
Journal of Research in Agriculture and Animal Science, cilt.5, ss.18-22, 2018 (Hakemli Dergi)
- XV. **A Comprehensive Overview of Onion Production: Worldwide and Turkey**  
Hancı F.  
Journal of Agriculture and Veterinary Science, cilt.11, sa.9, ss.17-27, 2018 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Improvement of Abiotic Stress Tolerance in Onion: Selection Studies Under Salinity Conditions**  
Hancı F., Cebeci E.  
The International Journal of Engineering and Science, cilt.7, sa.9, ss.54-58, 2018 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Mor havuçta (*Daucus carota* ssp. *sativus* var. *atrorubens* Alef) kendilemenin tohum verim ve kalitesin etkileri**  
Cebeci E., HANCI F.  
Akademik Ziraat, cilt.6, ss.99-102, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Hibrit Sebze Tohumu Üretimi**  
Cebeci E., HANCI F.  
Tarım Türk, cilt.59, sa.11, ss.44-47, 2016 (Hakemsiz Dergi)
- XIX. **Patlıcan Yetiştiriciliğinde Önemli Hususlar**  
Cebeci E., HANCI F.  
Tarım Türk, cilt.11, sa.60, ss.46-48, 2016 (Hakemsiz Dergi)
- XX. **A rapid screening method for salt stress tolerance of onion genotypes**  
HANCI F., Cebeci E., Fidancı A.  
Journal of Applied Horticulture, cilt.18, sa.1, ss.39-43, 2016 (Scopus)
- XXI. **Kışlık Sebze Türleri**  
Cebeci E., HANCI F.  
Tarım Türk, cilt.57, sa.11, ss.74-76, 2016 (Hakemsiz Dergi)
- XXII. **Sebze Yetiştiriciliğinde Kullanılan Sulama Yöntemleri**  
Cebeci E., HANCI F., Üğlü G.  
Tarım Türk, cilt.59, sa.11, ss.100-102, 2016 (Hakemsiz Dergi)
- XXIII. **Biber Tipleri ve Değerlendirme Şekilleri**  
Cebeci E., HANCI F., Yıldırım K. C.  
Tarım Türk, cilt.61, sa.11, ss.39-42, 2016 (Hakemsiz Dergi)
- XXIV. **TUZLULUK VE KURAKLIĞIN SOĞAN YETİŞTİRİCİLİĞİNE ETKİLERİ**  
HANCI F., Cebeci E.  
Bahçe, cilt.44, sa.1, ss.23-29, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Comparison of Salinity and Drought Stress Effects on Some Morphological and Physiological Parameters in Onion (*Allium Cepa* L.) During Early Growth Phase**  
Hancı F., Cebeci E.  
BULGARIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, cilt.21, sa.6, ss.1204-1210, 2015 (Scopus)
- XXVI. **The influences of different salinity levels on germination performance of golden berry, (*Physalis peruviana* L.) seeds**  
Cebeci E., HANCI F.

- Direct Research Journal of Agriculture and Food Science, cilt.3, sa.2, ss.26-29, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Soğan (*Allium cepa* L.) Yetiştiriciliği**  
Cebeci E., HANCI F.  
Agromedyca, cilt.15, sa.3, ss.80-82, 2015 (Hakemsiz Dergi)
- XXVIII. **Investigation of Proline, Chlorophyll and Carotenoids Changes Under Drought Stress in Some Onion (*Allium cepa* L.)**  
Hancı F., Cebeci E.  
Turkish Journal of Agricultural and Natural Sciences, cilt.2, ss.1499-1504, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **The Effects of *Trichoderma harzianum* on Germination of Onion (*Allium cepa* L.) Seeds Under Salt Stress Conditions**  
HANCI F., Cebeci E., Polat Z.  
Research Journal of Agricultural Sciences, cilt.7, sa.1, ss.45-48, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXX. **Siyah Havuç (*Daucus Carota* Ssp. *Sativus* Var. *Atrorubens* Alef.) Yetiştiriciliği**  
HANCI F., Cebeci E.  
Tarım Türk Dergisi, cilt.7, ss.36-40, 2012 (Hakemsiz Dergi)
- XXXI. **Kastamonu Yöresinde Yetişen Bazı Kuş Kirazı (*Prunus avium* L.) Tiplerinin Çimlenme Özelliklerinin Belirlenmesi**  
HANCI F., Edizer Y., Güneş M.  
GOU Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.26, sa.1, ss.7-11, 2009 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

---

- I. **A Plant: Seen by Many, Known by Few: Jerusalem Artichoke (*Helianthus tuberosus* L.)**  
Hancı F.  
Academic Studies in Agriculture, Forestry and Aquaculture, Şebnem Ellialtıoğlu, İlhami Tozlu, Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.2-27, 2023
- II. **1. KIŞLIK SEBZELERDE FİDE ÜRETİMİ**  
Hancı F., Ulaş F., Uysal Doğan A.  
Sebzelerde Fide Yetiştiriciliği, Yetiştir, Halit; Ellialtıoğlu, Şebnem, Editör, Gece Kitaplığı, İstanbul, ss.1-70, 2022

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

---

- I. **An Outlook of The World Jerusalem Artichoke Market**  
Hancı F.  
13 Th International Conference on Agriculture, Animal Science And Rural Development, Uşak, Türkiye, 28 - 29 Kasım 2023, ss.1462-1474
- II. **Comparative Biochemical Analysis of Brown And Green Pea Genotypes Grown Locally in Türkiye**  
HANCI F., YILDIZ B. C., DEMİR E. F.  
6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2023), Ankara, Türkiye, 11 Ekim 2023
- III. **TRANSPOSON ANALYZES in PLANTS UNDER ABIOTIC STRESS CONDITIONS**  
HANCI F.  
AVRASYA 6th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Tbilisi, Gürcistan, 09 Temmuz 2022, ss.13-24
- IV. **ESTABLISHMENT of LEEK GERMLASM: I- SAMPLE COLLECTION from KIZILIRMAK BASIN of TURKEY, and PRIMARY EVALUATION STUDIES**  
HANCI F., Tuncer G.  
MAS INTERNATIONAL EUROPEAN CONFERENCE ON MATHEMATICS-ENGINEERING-NATURAL MEDICAL SCIENCES-IX, Bursa, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2019, cilt.304

- V. **SOĞANDA (*Allium cepa* L.) AĞIR METALLERİN BELİRLENMESİYLE İLGİLİ YAPILMIŞÇALIŞMALARIN BİR DERLEMESİ**  
HANCI F., PINAR H.  
MAS INTERNATIONAL EUROPEAN CONFERENCEON MATHEMATICS-ENGINEERING-NATURALMEDICAL SCIENCES-IX, Bursa, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2019, ss.112-119
- VI. **TÜRKİYE'DE SANAYİLİK BİBER ÜRETİMİ**  
PINAR H., HANCI F.  
MAS INTERNATIONAL EUROPEAN CONFERENCEON MATHEMATICS-ENGINEERING-NATURALMEDICAL SCIENCES-IX, 8 - 10 Kasım 2019
- VII. **Moleküler Markörler Kullanılarak Fitofthora (*Phytophthora capsici* Leon) Tolerant Endüstriyel Biber Çeşitlerinin Geliştirilmesi**  
PINAR H., UZUN A., HANCI F.  
5th International Congress on Vocational and Technical Sciences, 24 - 27 Ocak 2019
- VIII. **Moleküler Markörler Kullanılarak Fitofthora (*Phytophthora Capsici* Leon.) Tölerant Endüstriyel Biber Çeşitlerinin Geliştirilmesi**  
PINAR H., UZUN A., HANCI F.  
International Congress On Vocational Technical Sciences - V, Kahire, Mısır, 24 - 27 Ocak 2019
- IX. **A Large Scale Onion (*Allium cepa* L.) Breeding Project With Several Approaches**  
GÖKÇE A. F., ÖZTÜRK GÖKÇE Z. N., Gülay B., Ünlü M., ÇELEBİ TOPRAK F., Kemikler N., Dinç İ., Sönmez İ., Polat Z., Aras V., et al.  
IHC2018: II International Symposium on Root and Tuber Crops: Value Added Crops for the Next Generation, İstanbul, Türkiye, 12 - 16 Ağustos 2018, cilt.665
- X. **MOLEKÜLER MARKÖRLER KULLANILARAK FİTOFTORAYA (*Phytophthora capsici* Leon.) TÖLERANT ENDÜSTRİYEL BİBER ÇEŞİTLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ**  
PINAR H., UZUN A., HANCI F.  
INTERNATIONAL CONGRESS ON VOCATIONAL & TECHNICAL SCIENCES - V, Kahire, Mısır, 24 - 27 Ocak 2019, ss.84-88
- XI. **The INVESTIGATION of the VARIATION in TUBER CHARACTERISTICS of JERUSALEM ARTICHOKE COLLECTED from DIFFERENT PROVINCES of TURKEY**  
HANCI F., Tuncer G.  
INTERNATIONAL CONGRESS ON VOCATIONAL & TECHNICAL SCIENCES - V, Kahire, Mısır, 24 - 27 Ocak 2019, ss.24-34
- XII. **The Genetic Regulation of Flowering Time in Pea (*Pisum sativum* L.)**  
HANCI F.  
IV. International Agricultural Congress, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018, ss.160-164
- XIII. **THE LEEK: AN ANALYSIS of PRODUCTION and TRADE MARKET in TURKEY and WORLD**  
HANCI F., PINAR H., UZUN A.  
V. INTERNATIONAL CONGRESS OF MATHEMATICS, ENGINEERING & NATURAL SCIENCES, Gaziantep, Türkiye, 22 - 25 Kasım 2018, ss.808-8018
- XIV. **The Effects of Different Sowing Times on the Flowering and Grain Growth Period of Pisum Genetic Resources**  
HANCI F., Cebeci E., Şimşek M.  
I. International GAP Agriculture and Livestock Congress, Şanlıurfa, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.38-48
- XV. **Comparison of Different Methods to Determination of Bulb Dry Skin Color in Onion**  
HANCI F., Gökçe A. F.  
I. International GAP Agriculture and Livestock Congress, Şanlıurfa, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2018, ss.31-37
- XVI. **Morphological Characterization of Wild Relatives and Local Varieties of Pisum Germplasm for the Establishment of a Base Collection**  
HANCI F., Cebeci E., Şimşek M.  
International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, 3 - 05 Nisan 2017
- XVII. **Male sterility applications in Allium**



Cebeci E., HANCI F.

International Symposium on Biotechnology and Other Omics in Vegetable Science, 29 Nisan - 02 Mayıs 2012, ss.51-56

- XVIII. Genetic diversity evaluation in Turkish onion (*Allium cepa* L.) genotypes: principal component analyses (PCA) for breeding strategies**  
HANCI F., GÖKÇE A. F.  
VII International Symposium on Edible Alliaceae, 21 - 25 Mayıs 2015, cilt.1143, ss.227-234
- XIX. Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü'nde Yürütülen Mor Havuç (*Daucus carota* convar. *afganicus* Setchkarev) Islah Çalışmaları**  
Cebeci E., HANCI F., Şimşek M.  
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2015, cilt.45, ss.325-327
- XX. Soğan (*Allium cepa* L.) Programı İçin Aday Hatların Oluşturulması**  
HANCI F., GÖKÇE A. F.  
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2015, cilt.45, ss.274-277
- XXI. Soğan Islahında Kullanılan Biyoteknolojik Yöntemler**  
Cebeci E., HANCI F.  
GAP VII. Tarım Kongresi, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2015
- XXII. Identification of Nucleus Types With The SNPs In Onion (*Allium cepa* L.) Hybrid Breeding**  
Cebeci E., HANCI F.  
II. International Plant Breeding Congress and Eucarpia – Oil And Protein Crops Section Conference, Antalya, Türkiye, 1 - 05 Kasım 2015, ss.289
- XXIII. Detection of Cytoplasm and Nucleus Types With The SNPs in Onion (*Allium cepa* L.) Hybrid Breeding**  
Cebeci E., HANCI F., Havey M. J.  
II. Internatonal Conference on Sustainable Agriculture and Enviroment, 30 Eylül - 03 Ekim 2015
- XXIV. Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü'nde Yürütülen Mor Havuç (*Daucus carota* convar. *afganicus* Setch karev) Islah Çalışmaları**  
Cebeci E., HANCI F., Şimşek M.  
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2015, cilt.45, ss.325-327
- XXV. Soğan (*Allium cepa* L.) Islah Programı İçin Aday Hatların Oluşturulması**  
HANCI F., Gökçe A. F.  
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2015, cilt.45, ss.274-277
- XXVI. Sebzelelerde Abiyotik Streslere Tolerans Çalışmaları: Karnabahar Örneği**  
HANCI F., Cebeci E., Rihan H., Al-Swadi F., Fuller M.  
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2015, cilt.45, ss.171-174
- XXVII. Genetic diversity evaluations in Turkish onion (*Allium cepa* L.) genotypes: principal component analyses (PCA) for breeding strategies**  
Hanci F., Gökçe A. F.  
VII International Symposium on Edible Alliaceae, Niğde, Türkiye, 21 - 25 Mayıs 2015, cilt.1143, ss.227-234
- XXVIII. Effects of salt stress on some physiological parameters and mineral element contents of onion (*Allium cepa* L.) plants**  
HANCI F., Cebeci E., Uysal E., daşgan H. Y.  
VII International Symposium on Edible Alliaceae, Niğde, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, cilt.1143, ss.179-186
- XXIX. Soğan (*Allium cepa* L.) Islahında Kullanılan Biyoteknolojik Yöntemler**  
Cebeci E., HANCI F.  
VII GAP Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2015, ss.320-323
- XXX. Bazı Soğan (*Allium cepa* L.) Çeşitlerinin Kuraklığa Tolerans Durumlarının Belirlenmesi**  
HANCI F.  
VII GAP Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2015, ss.279
- XXXI. Bölgesel Kalkınmada Tarımsal Faaliyetlerin Rolü: Ereğli/Karapınar-Siyah Havuç Örneği**  
Cebeci E., HANCI F., Soylu O., Şimşekli N.  
II. KOP Bölgesel Kalkınma Sempozyumu, Niğde, Türkiye, 23 - 24 Ekim 2014, ss.693-696

- XXXII. **Ereğli-Konya Yöresi Mor Havuç (*Daucus carota* con var. *afganicus* Setch karev) Üretimi, Sorunları ve Çözüm Önerileri**  
Cebeci E., HANCI F., Soylu O., Yokuş S.  
10. Sebze tarımı Sempozyumu, Tekirdağ, Türkiye, 2 - 04 Eylül 2014, ss.150
- XXXIII. **Using Different Molecular Markers for Breeding of Some Horticultural Plants. International Plant Breeding Congress**  
Atak A., Boz Y., Doğan A., Cebeci E., HANCI F., Baş M., Kaya E.  
International Plant Breeding Congress, Türkiye, 10 - 14 Kasım 2013, ss.483
- XXXIV. **Güveyfeneri (*Physalis peruviana* L.) Tohum Eksplantlarınınin vitro Kallus Oluşumu Üzerine Bazı Bitki Büyüme Düzenleyicilerinin Etkileri**  
HANCI F., Cebeci E.  
9. Sebze tarımı Sempozyumu, Konya, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2012, ss.198-202
- XXXV. **Bazı Hormon Uygulamalarının Güvey Feneri (*Physalis peruviana* L.) Çeliklerinde Köklenmeye Olan Etkilerinin Belirlenmesi**  
Cebeci E., HANCI F., Fidancı A.  
9. Sebze tarımı Sempozyumu, Konya, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2012, ss.26-28
- XXXVI. **Applications of genetic engineering in Allium**  
HANCI F., Cebeci E.  
International Symposium on Biotechnology and Other Omics in Vegetable Science, Antalya, Türkiye, 29 Nisan - 02 Mayıs 2012, cilt.1145, ss.75-78
- XXXVII. **Effects of NaCl and CaCl<sub>2</sub> on Germination Performance of Some Local Onion (*Allium cepa* L.) Cultivars in Turkey**  
HANCI F., Cebeci E., MENDİ N. Y. Y.  
V Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes, Tiran, Arnavutluk, 9 - 12 Ekim 2011, cilt.960, ss.203-209
- XXXVIII. **Ülkemizde Kültürü Yapılan Sarımsakların Morfolojik Özelliklere Dayalı Karakterizasyonu**  
Beşirli G., YANMAZ R., Sönmez İ., FİDAN H., HANCI F.  
VIII Sebze Tarımı Sempozyumu, Van, Türkiye, 23 - 26 Haziran 2010

## Desteklenen Projeler

---

- I. HANCI F., PAŞAZADE E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kelkit Havzası Allium Genetik Kaynaklarının (Soğan Sarımsak Pırasa) Morfolojik Moleküler Biyokimyasal ve Biyoaktif Özelliklerinin Belirlenmesi, 2021 - Devam Ediyor
- II. Sağlam C., Yetişir H., Ünlükara A., Toprak A. N., Dalda Şekerci A., Çetin N., Hancı F., TÜBİTAK Projesi, Domateste Dolu Zararının Simüle Edilerek Fenolojik Dönemlere Göre Zarar Oranlarının Derin Öğrenme Yöntemiyle Belirlenmesi, 2022 - 2025
- III. Hancı F., Beşirli G., TÜBİTAK Projesi, Kışlık Sebze Yetiştiriciliğinde Hat Ve/Veya Çeşit Geliştirme, 2018 - 2025
- IV. Hancı F., Yıldız B. C., Demir E. F., Yıldız B. C., TÜBİTAK Projesi, Ülkemizde yerel olarak yetiştirilen bazı sebze türlerinde karşılaştırmalı biyokimyasal analizler, 2023 - 2024
- V. Hancı F., Cebeci E., TÜBİTAK Uluslararası Çoklu İşbirliği Projesi , Degisim İçin Ürünler; Bitkilerde Küresel Isınmanın Etkileri Ile Mücadele Etme, 2021 - 2024
- VI. Hancı F., Yıldız B. C., Demir E. F., TÜBİTAK Projesi, Ülkemizde yerel olarak yetiştirilen bazı sebze türlerinde karşılaştırmalı biyokimyasal analizler, 2023 - 2023
- VII. Gülbağ F., Hancı F., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Melezleme yoluyla dış mekan yeni gül çeşitlerinin geliştirilmesi II, 2019 - 2023
- VIII. YILDIZ E., HANCI F., DALDA ŞEKERCİ A., KARAMAN K., TÜBİTAK Projesi, Türkiye Orjinli Pırasa Genotiplerinde Biyoaktif Bileşenlere Dayalı Varyasyonun Araştırılması, 2021 - 2022
- IX. HANCI F., DALDA ŞEKERCİ A., UZUN A., TÜBİTAK Projesi, Yerel Yer Elması Klonlarının Biyokimyasal Karakterizasyonu: Bitki Organlarına Bağlı Biyoaktif Bileşen Analizi, 2021 - 2022

- X. Pınar H., Hancı F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İç Anadolu Bölgesi Kızılırmak Havzası Yerel Pırasa (*Allium porrum* L) Genotiplerinin Moleküler / Morfolojik Karakterizasyonu ve Seleksiyonu, 2019 - 2022
- XI. PINAR H., KARAMAN K., HANCI F., KAPLAN M., TÜBİTAK Projesi, Türlerarası (*Capsicum annuum* X *Capsicum frutescens*) Rekombinant Inbred biber hat(RIL) larında Meyvelerin Bazı Biyokimyasal ve Biyoaktif Özelliklerin Belirlenmesi, 2020 - 2021
- XII. PINAR H., KARAMAN K., HANCI F., KAPLAN M., TÜBİTAK Projesi, Türlerarası (*Capsicum annuum* X *Capsicum frutescens*) Rekombinant Inbred biber hat(RIL) larında Meyvelerin Bazı Biyokimyasal ve Biyoaktif Özelliklerin Belirlenmesi, 2020 - 2021
- XIII. HANCI F., ERDOĞAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Molibden ve L-Tryptophan İçeren Yeni Bir Tohum Kaplama Yönteminin Bazı Serin İklim Sebzelerinde Kullanım Olanaklarının Araştırılması, 2020 - 2021
- XIV. Hancı F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kayseri/Develi Koşullarında Farklı Yetiştiricilik Tekniklerinin Soğanın (*Allium cepa* L) Bitki Gelişimi ve Verim Değerleri Üzerine Etkileri, 2020 - 2021
- XV. HANCI F., YAĞMUR F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tuz Stresi Altında Melatonin Uygulamalarının Soğan ın *Allium cepa* L Verim ve Kalite Parametreleri Üzerine Etkileri, 2019 - 2021
- XVI. Yaman M., Yıldız E., Hancı F., Uzun A., Pınar H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyede yetiştiriciliği yapılan bazı badem çeşit ve genotiplerinde kendine uyumsuzluk durumlarının S allel moleküler markırlar yardımıyla belirlenmesi, 2019 - 2021
- XVII. HANCI F., UZUN A., PINAR H., GÜLŞEN O., YETİŞİR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İç Anadolu Bölgesi Kızılırmak Havzası Yerel Pırasa (*Allium porrum* L) Genotiplerinin Moleküler / Morfolojik Karakterizasyonu ve Seleksiyonu, 2018 - 2021
- XVIII. PINAR H., GÜNEŞ A., YILMAZ N., UZUN A., HANCI F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KKTC' den Toplanan Bazı Kavun Genotiplerinin Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu ile Tuza Toleranslarının Belirlenmesi, 2018 - 2021
- XIX. Hancı F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Molibden ve L-Tryptophan İçeren Yeni Bir Tohum Kaplama Yönteminin Bazı Serin İklim Sebzelerinde Kullanım Olanaklarının Araştırılması, 2020 - 2020
- XX. HANCI F., TUNCER G., PINAR H., UZUN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Yerel Yer Elması (*Helianthus tuberosus* L.) Genotiplerinde Moleküler, Biyokimyasal Morfolojik Analizler ve Seleksiyon Çalışmaları, 2018 - 2020
- XXI. Pınar H., Uzun A., Hancı F., Oda/Sendika/Meslek Birliği, Örtü Altı Uygulamalarının Yamula Patlıcanında, Verim ve Bazı Kalite Parametrelerine Etkilerinin Belirlenmesi, 2019 - 2019
- XXII. Pınar H., Uzun A., Hancı F., Oda/Sendika/Meslek Birliği, Farklı Kapya Biber Çeşitlerinin, Kızılırmak Havzasında Performanslarının Belirlenmesi, 2019 - 2019
- XXIII. HANCI F., ÇINGİ M., ÜNAL H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Nesil Bazı Bitki Hormonlarının Düşük Sıcaklık Koşullarında Bazı Kışık Sebze Türlerinin Çimlenme Özellikleri Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, 2018 - 2019
- XXIV. HANCI F., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Sanayiye Uygun Taze Bezelye (*Pisum sativum* L.) Yarı Yol Materyalinin Oluşturulması, 2016 - 2018
- XXV. HANCI F., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, EREĞLİ/KONYA YÖRESİNDE YETİŞTİRİLEN MOR HAVUÇ (*Daucus carota* ssp. *Sativus* var. *atrorubens* Alef.) POPÜLASYONLARINDAN STANDART ÇEŞİT GELİŞTİRİLMESİ, 2014 - 2018
- XXVI. HANCI F., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Bazı Soğan (*Allium cepa* L.) Çeşitlerinin Tuza Tolerans Seviyelerinin Belirlenmesi, 2013 - 2016
- XXVII. Hancı F., Atak A., Cebeci E., Aydın B., Kaya E., Doğan A., Kalkınma Ajansı, Bahçe Bitkileri Islahında Biyoteknolojinin Kullanımı, 2011 - 2012

## Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

- I. American Journal of Agriculture and Forestry (AJAF), Editör, 2018 - Devam Ediyor
- II. Academic Research Journal of Agricultural Science and Research, Editör, 2018 - Devam Ediyor

## Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

---

- I. Bangladesh Botanical Society, Üye, 2019 - Devam Ediyor
- II. Bahçe Bitkileri Derneği, Üye, 2014 - Devam Ediyor
- III. Ziraat Mühendisleri Odası, Üye, 2008 - Devam Ediyor

## Bilimsel Hakemlikler

---

- I. AGRONOMY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2024
- II. TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2024
- III. FORESTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024
- IV. TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2024
- V. AGRONOMY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024
- VI. AGRONOMY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2024
- VII. HORTICULTURAL STUDIES, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2024
- VIII. BRAGANTIA, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023
- IX. AGRONOMY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
- X. GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION AN INTERNATIONAL JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
- XI. GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION AN INTERNATIONAL JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
- XII. Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Doktora, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2023
- XIII. TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023
- XIV. Horticultural Studies, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Şubat 2023
- XV. TÜBİTAK Projesi, 1003 - Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, BATEM, Türkiye, Ocak 2023
- XVI. TÜBİTAK Projesi, 1003 - Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, Akdeniz Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2023
- XVII. GENES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
- XVIII. SCIENTIFIC REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
- XIX. GENES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
- XX. TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2022
- XXI. TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projesi, 2542 - Azerbaycan Bilimler Akademisi (ANAS) ile İkili İşbirliği Programı, Özel Şirket, Türkiye, Ocak 2022
- XXII. International Journal of Plant & Soil Science, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Eylül 2021
- XXIII. Asian Plant Research Journal, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Eylül 2021
- XXIV. International Journal of Agricultural and Natural Sciences, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2021
- XXV. World Research Journal of Agricultural Sciences, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2021

## Bilimsel Danışmanlıklar

---

- I. TUBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Türkiye, 2021 - 2022

## Metrikler

---

Yayın: 93  
Atıf (WoS): 64  
Atıf (Scopus): 97  
H-İndeks (WoS): 6  
H-İndeks (Scopus): 7

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

---

- I. International Congress On Vocational & Technical Sciences - V, Katılımcı, Cairo, Mısır, 2019
- II. V. International Congress On Mathematics, Engineering & Natural & Health Sciences, Katılımcı, Gaziantep, Türkiye, 2018
- III. I. International GAP Agriculture and Livestock Congress, Katılımcı, Şanlıurfa, Türkiye, 2018
- IV. IV. International Agriculture Congress, Katılımcı, Nevşehir, Türkiye, 2018
- V. 7. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Katılımcı, Çanakkale, Türkiye, 2015
- VI. VII International Symposium on Edible Alliaceae, Katılımcı, Niğde, Türkiye, 2015
- VII. GAP VII. Tarım Kongresi, Katılımcı, Şanlıurfa, Türkiye, 2015
- VIII. II. KOP Bölgesel Kalkınma Sempozyumu, Katılımcı, Niğde, Türkiye, 2014
- IX. 9. Sebze tarımı Sempozyumu, Katılımcı, Konya, Türkiye, 2012
- X. V Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes, Katılımcı, Tirane, Arnavutluk, 2011

## Ödüller

---

- I. Hancı F., Bilim Başarı Sertifikası, Uluslararası Bilimler Akademisi, Haziran 2022

## Antrenörlük Görevleri

---

## Hakemlik Görevleri

---

## Akademi Dışı Deneyim

---

- I. Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü
- II. GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI Kastamonu/Devrekani İlçe Tarım Müdürlüğü