

Prof. Rüveyde Tuntrk

Personal Information

Office Phone: +90 432 444 5065 Extension: 22754

Email: ruveydetunturk@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/ruveydetunturk>

Address: Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Blm, Van

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-3759-8232

Yoksis Researcher ID: 158046

Biography

She was born in Siirt-Eruh in 1975 year. Graduated from *Department of Field Crops, Faculty of Agricultural of Van Yuzuncu Yil University* in 1998, got her master degree from same department and university in 2001, her master thesis was "The Effect of Different Nitrogen Doses and Within Rows on Yield and Character of Potato (*Solanum tuberosum* L.) In Van Ecological Conditions" and got her Phd from same department and university in 2010, her doctorate thesis was "The Effects of Various Fertilizer Sources, Sowing Dates and Bacteria Inoculation on The Yield and Yield Components of Fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.) In Van Ecological Conditions". Interested in various industrial plants (oil plants, starch and sugar plants, fiber plants), seed technology and physiology. Works since the December of 2001 at the *Department of Field Crops, Faculty of Agricultural of Van Yuzuncu Yil University* and now she is Associate Professor since 2013 and professor since 2018.

Education Information

Doctorate, Van Yüzüncü Yil University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Turkey 2006 - 2010

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Postgraduate, VAN-ERCİŐ EKOLOJİK KOŞULLARINDA FARKLI AZOT DOZLARI ve SIRA ZERİ MESAFELERİNİN CONCORDE PATATES (*Solanum tuberosum* L.) EŐİDİNDE VERİM ve KALİTE ÜZERİNE ETKİSİ, Van Yüzüncü Yil University, Tarla Bitkileri, Endüstri Bitkileri, 2001

Research Areas

Agricultural Sciences, Agriculture, Infield Plants, Other Crops Grown for Industrial Processing (perfume-producing plants, for medicine, etc.)

Academic Titles / Tasks

Professor, Van Yüzüncü Yil University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, 2018 - Continues

Academic and Administrative Experience

Courses

Endüstri Bitkilerinde Stres Faktörleri ve Tolerans Mekanizmaları, Postgraduate, 2017 - 2018

Melezleme Tekniği II, Postgraduate, 2017 - 2018

Tarla Bitkileri Uygulamaları I, Undergraduate, 2017 - 2018

Seminer, Undergraduate, 2017 - 2018

Tarla Bitkileri, Undergraduate, 2017 - 2018

Lif Bitkileri, Undergraduate, 2017 - 2018

Drog Hazırlama Tekniği, Postgraduate, 2017 - 2018

Tarla tarımının Genel İlkeleri, Undergraduate, 2017 - 2018

Sulu tarımda Bitki Yetiştiriciliği, Postgraduate, 2017 - 2018

Uçucu Yağlar ve Aromaterapi, Undergraduate, 2015 - 2016

Advising Theses

Tunçtürk R., "Şanhurfa Ekolojik Koşullarında Yetiştirilen Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.) Çeşitlerinin Bazı Tarımsal ve Kalite Özelliklerinin Araştırılması", Postgraduate, M.Emin(Student), 2022

Tunçtürk R., Biyogübre Uygulamaları ve İnorganik Gübrelemenin Aspir (*Carthamus tinctorius* L.) Bitkisinin Bazı Agronomik, Kalite ve Biyokimyasal Özellikleri Üzerine Etkisi, Doctorate, M.Said(Student), 2021

Tunçtürk R., FARKLI EKİM ZAMANLARINDA FOSFORLU GÜBRE DOZLARININ YABANI HARDAL (*Brassica: Sinapis arvensis* L.)' IN TARIMSAL VE KALİTE ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ, Postgraduate, F.DENİZ(Student), 2018

Tunçtürk R., KURAKLIK STRESİ ALTINDAKİ EKİNEZYA (*Echinacea purpurea* L.)' DA DENİZ YOSUNUNUN BÜYÜME PARAMETRELERİ İLE FİZYOLOJİK VE BİYOKİMYASAL DEĞİŞİMLER ÜZERİNE ETKİSİ, Postgraduate, M.BAT(Student), 2018

Tunçtürk R., Diyarbakır-Bismil Ekolojik Koşullarında Bazı Yerfıstığı (*Arachis Hypogaea* L.) Çeşitlerinin Tarımsal Ve Kalite Özelliklerinin Araştırılması, Postgraduate, B.KARABULUT(Student), 2017

Tunçtürk R., BİTLİS -ADİLCEVAZ EKOLOJİK KOŞULLARINDA FARKLI AHIR GÜBRESİ DOZLARININ ASPİR (*Carthamus tinctorius* L.) ÇEŞİTLERİNİN VERİM VE VERİM ÖĞELERİ ÜZERİNE ETKİSİ, Postgraduate, F.KAYA(Student), 2016

Tunçtürk R., DİYARBAKIR EKOLOJİK KOŞULLARINDA TESCİLLİ BAZI SUSAM (*Sesamum indicum* L.) ÇEŞİTLERİNİN TARIMSAL VE KALİTE ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Postgraduate, V.BÜRKÜK(Student), 2012

Jury Memberships

Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Van Yüzüncü Yil Üniversitesi, August, 2020

Doctoral Examination, Doktora Yeterlilik Sınavı, Ziraat Fakültesi, July, 2019

Associate Professor Exam, Doçentlik jürisi, ÜAK, March, 2019

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

I. Analysis of Nuclear DNA Content and Karyotype of *Phaseolus vulgaris* L.

Kulaz H., Tunçtürk R., Najafi S., Tunçtürk M., Albalawi M. A., Alalawy A. I., Oyouni A. A. A., Alasmari A., Poczai P., Sayyed R. Z.

GENES, vol.14, no.47, pp.1-10, 2023 (SCI-Expanded)

- II. **Safflower (*Carthamus tinctorius* L.) Response to Cadmium Stress: Morpho-Physiological Traits and Mineral Concentrations**
Tunçtürk M., Danish Y., Tunçtürk R., Oral E., Najafi S., Nohutçu L., Jalal A., Da Silva Oliveira C. E., Minhoto Teixeira Filho M. C.
LIFE-BASEL, vol.13, no.1, pp.1-13, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **BORON TOXICITY AND PGPR PHYTOREMEDIATION EFFECTS ON PHYSIOLOGICAL AND BIOCHEMICAL PARAMETERS OF MEDICAL SAGE (*SALVIA OFFICINALIS* L.)**
Yolci M. S., Tunçtürk R., Eryiğit T., Tunçtürk M.
JOURNAL OF ELEMENTOLOGY, vol.27, no.4, pp.1021-1036, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Determination of Some Growth Parameters and Chemical Contents of *Glycine max* L. under Lead Stress Condition**
Eryiğit T., Kulaz H., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, vol.31, no.6, pp.5027-5036, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Estimation of Nuclear DNA Content in Some *Aegilops* Species: Best Analyzed Using Flow Cytometry**
Najafi S., Ülker M., Oral E., Tunçtürk R., Tunçtürk M., Sayyed R., Perven K., Peter P., Andrees C.
GENES, vol.13, no.11, pp.1-18, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **EFFECTS OF SALT STRESS ON SOME GROWTH PARAMETERS AND BIOCHEMICAL CHANGES IN BEAN (*Phaseolus vulgaris* L.)**
Çirka M., Tunçtürk R., Kulaz H., Tunçtürk M.
ACTA SCIENTIARUM POLONORUM, HORTORUM CULTUS, vol.3, no.21, pp.53-63, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **CHROMOSOME ANALYSIS OF SOME *PHASEOLUS VULGARIS* L.GENOTYPES IN TURKEY**
Kulaz H., Najafi S., Tunçtürk M., Tunçtürk R., Yılmaz H.
BANGLADESH JOURNAL OF BOTANY, vol.51, no.2, pp.281-288, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effects Of Lead Doses On The Mineral Content And Antioxidant Capacity of Fenugreek (*Trigonella Foenum-Graecum* L.)**
Tunçtürk M., Tunçtürk R., Oral E., Nohutçu L.
JOURNAL OF ELEMENTOLOGY, vol.27, no.2, pp.317-333, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Effect of Rhizobacteria and Microalgae Treatments on Some Physiological and Biochemical Parameters of Fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.) Grown under Drought Stress.**
Yolci M. S., Tunçtürk R., Tunçtürk M., Ceylan Ş., Arvas Y. E.
LEGUME RESEARCH, vol.1, no.675, pp.1-7, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **DETERMINATION OF THE CONTENT OF ANTIOXIDANTS AND THE BIOCHEMICAL COMPOSITION OF LEGUME MICROGREENS***
Altuner F., Tunçtürk R., Oral E., Tunçtürk M.
JOURNAL OF ELEMENTOLOGY, vol.1, no.2022, pp.165-180, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Effects of rhizobacteria and algal species on physiological and biochemical parameters in *Calendula officinalis* L. under different irrigation regimes**
Şelem E., Tunçtürk R., Nohutçu L., Tunçtürk M.
Journal Of Elementology, vol.27, no.1, pp.87-97, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **EFFECT OF DIFFERENT BORON CONCENTRATIONS AND RHIZOBACTERIA APPLICATIONS ON PHYSIOLOGICAL AND BIOCHEMICAL PROPERTIES OF PURPLE BASIL (*OCIMUM BASILICUM*) PLANT**
Yolci M. S., Tunçtürk R., Tunçtürk M., Eryiğit T.
Journal of Elementology, vol.27, no.3, pp.471-488, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. **Biofertilizer Application Enhances Drought Stress Tolerance and Alters the Antioxidant Enzymes in Medicinal Pumpkin (*Cucurbita pepo* convar. *pepo* var. *Styriaca*)**
Najafi S., Nazari Nasi H., Tunçtürk R., Tunçtürk M., Z. Sayyed R., Amirnia R.
Horticulturae, vol.7, no.588, pp.1-11, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. **The Effect of Rhizobacteria in the Reducing drought Stress in Soybean (*Glycine max* L.)**
Oral E., Tunçtürk M., Tunçtürk R.
LEGUME RESEARCH, vol.1, no.1, pp.1-7, 2021 (SCI-Expanded)
- XV. **Evaluation of pigment, antioxidant capacity and bioactive compounds in microgreens of wheat**

landraces and cereals

Altuner F., Tunçtürk R., Oral E., Tunçtürk M.

Chilean Journal Of Agricultural Research, vol.81, no.4, pp.643-654, 2021 (SCI-Expanded)

- XVI. **Chromosome analysis of *Quercus castaneifolia***
Najafi S., Tunçtürk R., Tunçtürk M., Nasrin S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURAL RESOURCES, vol.4, no.17, pp.1471-1484, 2021 (SCI-Expanded)
- XVII. **Effects of heavy metal (Pb) stress on some growth parameters and chemical changes in the soybean plant (*glycine max l.*)***
Kulaz H., Eryiğit T., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
Journal of Elementology, vol.26, no.3, pp.683-695, 2021 (SCI-Expanded)
- XVIII. **DETERMINATION OF THE NUTRITIONAL AND CHEMICAL COMPOSITION OF SOME EDIBLE WILD PLANTS USED IN HERBY CHEESE**
Eryiğit T., Tunçtürk M., Tunçtürk R.
JOURNAL OF ELEMENTOLOGY, vol.25, pp.1127-1139, 2020 (SCI-Expanded)
- XIX. **THE IMPACT OF SALT (NaCl) STRESS ON GERMINATION CHARACTERISTICS OF GIBBERELIC ACID PRETREATED WHEAT (*TRITICUM DURUM DESF*) SEEDS**
Oral E., Altuner F., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, vol.17, no.5, pp.12057-12071, 2019 (SCI-Expanded)
- XX. **THE MINERAL AND NUTRIENT CONTENTS OF SOME EDIBLE WILD PLANTS GROWN IN RURAL ENVIRONMENT OF EASTERN ANATOLIA, TURKEY**
Karik U., Eryigit T., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.27, no.12A, pp.9076-9082, 2018 (SCI-Expanded)
- XXI. **Investigation of Some Chemical Characteristics of Wild Edible *Cephalaria schrader ex Roemer & schultes GC Setosa Boiss & Hohen grooving in East Anatolia***
Tunçtürk R., Tunçtürk M., Eryigit T., Özgökçe F.
INDIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL EDUCATION AND RESEARCH, vol.51, no.3, 2017 (SCI-Expanded)
- XXII. **Effects Of Humic Acid And Rhizobium Inoculation On The Yield And Quality Of Fenugreek (*Trigonella foenum-Graecum L.*).**
Tunçtürk R., Tunçtürk M.
Journal Of Environmental Protection And Ecology, vol.18, no.3, pp.922-929, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Study on Effects of Different Sulphur Doses on Yield and Quality of Safflower (*Carthamus tinctorius L.*) Cultivars**
Tunçtürk R., Tunçtürk M.
Journal Of Environmental Protection And Ecology, vol.18, no.4, pp.1425-1432, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Effect Of Zinc Applications On Some Nutrient Concentrations Of Soybean (*Glycine max L.*) Cultivars.**
Kulaz H., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
Oxidation Communications, vol.40, no.1, pp.520-527, 2017 (SCI-Expanded)
- XXV. **Nutrient Content Of Three Edible Wild Plants.From Polygonaceae Family**
Tunçtürk M., Çelen E., Tunçtürk R.
Oxidation Communications, vol.40, no.1, pp.327-334, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVI. **THE EFFECT OF DIFFERENT SULPHUR DOSES ON THE YIELD AND QUALITY OF RAPESEED (*BRASSICA NAPUS L.*)**
Tunçtürk R., Tunçtürk M.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.26, pp.6952-6957, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Effect of Humic Acid Applications On Some Nutrient Contents Of Soybean**
Tunçtürk R., Kulaz H., Tunçtürk M.
Oxidation Communications, vol.39, pp.503-510, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **The effects of nitrogen and sulphur fertilizers on the yield and quality of fenugreek (*Trigonella foenum-graecum L.*)**
Tunçtürk R., Çelen E., Tunçtürk M.

- Turkish Journal of Field Crops, vol.16, pp.69-75, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Lead Concentrations of Herbs Used in Van Herby Cheese**
Tunçtürk M., Tunçtürk R., Sekeroglu N., Ertus M. M., Özgökçe F.
NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS, vol.6, pp.1473-1474, 2011 (SCI-Expanded)
- XXX. **Salinity exposure modifies nutrient concentrations in fenugreek (*Trigonella foenum graecum* L.)**
Tunçtürk R.
AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, vol.6, no.16, pp.3685-3690, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Changes of micronutrients, dry weight and plant development in canola (*brassica napus* l.) cultivars under salt stress**
Tunçtürk M., Tunçtürk R., Yıldırım B., Cıftçı V.
African Journal of Biotechnology, vol.10, pp.3726-3730, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Effect of salinity stress on plant fresh weight and nutrient composition of some canola (*Brassica napus* L.) cultivars**
Tunçtürk M., Tunçtürk R., Yıldırım B., Cıftçı V.
African Journal of Biotechnology, vol.10, pp.1827-1832, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **THE EFFECTS OF VARYING ROW SPACING AND PHOSPHORUS DOSES ON THE YIELD AND QUALITY OF FENUGREEK (*Trigonella foenum-graecum* L.)**
Tunçtürk R.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, vol.16, no.2, pp.142-148, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Changes in micronutrients, dry weight and plant growth of soybean (*Glycine max* L. Merrill) cultivars under salt stress**
Tunçtürk M., Tunçtürk R., Yaşar F.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, vol.7, no.11, pp.1650-1654, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Değişik Azot Dozları ve Sıra Üzeri Mesafelerinin Patateste (*Solanum tuberosum* L.) Verim ve Kalite Üzerine Etkileri**
Tunçtürk M., Tunçtürk R., Yıldırım B., Eryiğit T.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, vol.14, no.2, pp.95-104, 2004 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Effects of Vermicompost, Compost and Animal Manure on Vegetative Growth, Physiological and Antioxidant Activity Characteristics of *Thymus vulgaris* L. under Water Stress**
RAHIMI A., Gitari H., Lyons G., heydarzadeh s., TUNÇTÜRK M., KARA A.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, vol.33, no.1, pp.40-53, 2023 (Scopus)
- II. **Effect of Humic Acid Applications on Physiological and Biochemical Properties of Soybean (*Glycine max* L.) Grown under Salt Stress Conditions**
Bahjat N. M., Tunçtürk M., Tunçtürk R.
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, vol.33, no.1, pp.1-9, 2023 (Scopus)
- III. **The Effect of Some Endophytic Bacteria on Seedling Growth and Physiological Properties of *Salvia officinalis* L.**
Uçar C. P., Şelem E., Tunçtürk R., Tunçtürk M., Akköprü A.
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, vol.33, no.1, pp.130-139, 2023 (Scopus)
- IV. **Tuzluluk stresi koşullarında yetiştirilen soya (*Glycine max* L.) bitkisinde bazı fizyolojik ve biyokimyasal değişimler üzerine salisilik asit uygulamalarının etkileri**
Havva Kurt C., Tunçtürk M., Tunçtürk R.
Journal of Agriculture Faculty of Ege University, vol.60, no.1, pp.91-101, 2023 (Scopus)
- V. **Biyogübre Uygulamaları ve İnorganik Gübrelemenin Aspir (*Carthamus tinctorius* L.) Bitkisinin Bazı Agronomik Özellikleri Üzerine Etkisi**
Yolci M. S., Tunçtürk R.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.27, no.3, pp.683-694, 2022 (Peer-Reviewed Journal)

- VI. **Farklı Azot Kaynaklarının Yabani Hardal (*Sinapis arvensis* L.)' ın Tarımsal ve Kalite Parametreleri Üzerine Etkisinin İncelenmesi**
Tunçtürk R., Tunçtürk M.
Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, vol.11, no.2, pp.128-136, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **The Effect of Inorganic Fertilizer and Biofertilizer Applications on Some Quality and Biochemical Properties of Safflower (*Carthamus tinctorius* L.)**
Yolci M. S., Tunçtürk R.
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, vol.32, no.4, pp.740-753, 2022 (Scopus)
- VIII. **Enhancing in vitro Growth of Wheat Seedlings Under Water Stress using Biopriming**
Salih S., Bahjat N., Tunçtürk R.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, vol.17, no.3, pp.437-444, 2022 (ESCI)
- IX. **Aspir (*Carthamus tinctorius* L.) Çeşitlerinin Besin İçeriği Üzerine Farklı Kükürt Dozlarının Etkileri**
Tunçtürk R., Nohutçu L., Yolci M. S., Şelem E., Toprak T., Tunçtürk M.
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (Online), vol.5, no.2, pp.720-728, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **Organik Gübre ve Bor Uygulamalarının Mayıs Papatyası (*Matricaria recutita* L.)' nın Fide Gelişimi ve Biyokimyasal Parametreleri Üzerine Etkileri**
Yolci M. S., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
SPEC Tarım Bilimleri Dergisi, vol.6, no.1, pp.20-31, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Bazı fasulye çeşitlerinin (*Phaseolus vulgaris* L.) kalite ve bazı teknolojik özelliklerinin belirlenmesi**
ORAL E., TUNÇTÜRK R., TUNÇTÜRK M., ALTUNER F., KULAZ H.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), vol.27, no.1, pp.155-165, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **Farklı Ekstraksiyon Çözücüleri Kullanılarak Aspir (*Carthamus tinctorius* L.) Çiçeklerinin Toplam Fenol, Flavonoid Miktarları ve Antioksidan Aktivitesinin Belirlenmesi**
Yolci M. S., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
International Journal of Life Sciences and Biotechnology, , vol.5, no.1, pp.97-109, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Kuraklık Stresi Altında Yetiştirilen Bakla (*Vicia Faba* L.) Bitkisinde Rizobakteri ve Alg Uygulamalarının Bitki Gelişimi Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi**
ÇİRKA M., KULAZ H., TUNÇTÜRK R., TUNÇTÜRK M., ERYİĞİT T., Baran İ.
İğdir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.12, no.2, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **Effect of Rhizobacteria and Microalgae Treatments on Development and Physically Parameters of Fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.) Grown Under Deficit Water Conditions**
Yolci M. S., Tunçtürk R., Tunçtürk M., Ceylan Ş.
MAS Journal of Applied Sciences, vol.7, no.1, pp.32-40, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. **Rizobakteri Uygulamalarının Kuraklık Stresi Altında Yetiştirilen Fasulyenin (*Phaseolus vulgaris* L.) Bitki Gelişimi Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi**
ÇİRKA M., KULAZ H., TUNÇTÜRK R.
Yüzüncü Yil Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.27, no.2, pp.354-364, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- XVI. **Su Stresi Koşullarında Yetiştirilen Soya Fasulyesinin (*Glycine max* L.) Bazı Fizyolojik Özellikleri Üzerine Rizobakteri (PGPR) ve Mikroalg Uygulamalarının Etkisi**
Tunçtürk R., Tunçtürk M., Oral E.
ÇOMÜ ZIRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, vol.9, no.2, pp.359-368, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. **Vermikompostlu Ortamda Yetiştirilen *Calendula officinalis* L. Bitkisinde Tuz Stresinin Morfolojik ve Anatomik Gelişim Parametreleri Üzerindeki Etkisi**
Şelem E., Nohutçu L., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
İğdir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.11, no.4, pp.3222-3231, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. **Uçucu Yağların Tarımsal Hastalık ve Zararlılara Karşı Kullanımı**
Nohutçu L., Şelem E., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
Journal of Agricultural Faculty of Bursa Uludag University, vol.35, no.2, pp.499-523, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- XIX. **Yerfıstığı (*Arachis hypogea* L.) Çeşitlerinin Bazı Büyüme ve Fizyolojik Parametreleri Üzerine Tuz**

Stresinin Etkisi

Yolci M. S., Tunçtürk R., Tunçtürk M.

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, vol.31, no.1, pp.228-236, 2021 (Scopus)

- XX. **Farklı Ekim Zamanı ve Fosfor Dozlarının Keten (*Linum usitatissimum* L.)'in Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisi**
Tunçtürk R., Tunçtürk M.
Journal of Agricultural Faculty of Bursa Uludağ University, vol.35, no.1, pp.163-180, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- XXI. **The Effect of Plant Growth Promoting Rhizobacteria Applications on Some Growth Parameters and Physiological Properties of Marigold (*Calendula officinalis* L.) Plant Grown under Drought Stress Conditions Bitki Gelişimini Teşvik Eden Bakteri Uygulamalarının Kuraklık Stresi Koşullarında Yetiştirilen Aynısafa (*Calendula officinalis* L.) Bitkisinin Bazı Büyüme Parametreleri ile Fizyolojik Özellikleri Üzerine Etkisi**
Şelem E., Nohutçu L., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, vol.31, no.4, pp.886-897, 2021 (Scopus)
- XXII. **Geleneksel Otlu Peynirde Kullanılan *Allium* Türleri**
Şelem E., Nohutçu L., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, vol.9, no.2, pp.312-326, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIII. **Investigation of Some Growth and Physiological Parameters of *Trigonella foenumgraecum* L. Plant Grown Under Cadmium Stress**
Tunçtürk R., Tunçtürk M., Nohutçu L.
ÇOMÜ Zir. Fak. Derg. vol.8, no.2, pp.455-464, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIV. **Bazı *Allium* Türlerinin Morfolojik Ölçümleri, Stoma ve Polen Özellikleri ile Polen Canlılığının Belirlenmesi**
Şelem E., Nohutçu L., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, vol.30, pp.882-889, 2020 (Scopus)
- XXV. **VAN GÖLÜ KIYISINDA TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLER BAHÇESİ**
Tunçtürk R., Tunçtürk M.
YÜKSEK ÖĞRETİM DERGİSİ, vol.1, no.18, pp.36-40, 2020 (ESCI)
- XXVI. **Humik Asitin Baklada (*Vicia faba* L.) Tuz (NaCl) Stresinin Azaltılması Üzerine Etkisi**
Tunçtürk M., Tunçtürk R., Oral E., Baran İ.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.10, no.3, pp.2168-2179, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- XXVII. **Silisyumun Fasulyede (*Phaseolus vulgaris* L.) Tuz (NaCl) Stresini Azaltmadaki Etkisi**
Oral E., Tunçtürk R., Tunçtürk M., Kulaz H.
KSÜ Doğa Bilimleri Dergisi, vol.23, no.6, pp.1616-1625, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- XXVIII. **Silisyumun Fasulyede (*Phaseolus vulgaris* L.) Tuz (NaCl) Stresini Azaltmadaki Etkisi**
ORAL E., TUNÇTÜRK R., TUNÇTÜRK M., KULAZ H.
KSU TARIM VE DOĞA DERGİSİ-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, vol.23, no.6, pp.1616-1625, 2020 (ESCI)
- XXIX. **Farklı Ekim Zamanı ve Fosfor Dozlarının Yabani Hardal (*Brassica: Sinapis arvensis* L.)'in Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisi**
Deniz F., Tunçtürk R.
Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, vol.9, no.1, pp.51-61, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- XXX. **Van Otlu Peyniri ve Yapımında Kullanılan Bitkiler ile İlgili Genel Bir Değerlendirme**
Tunçtürk M., Tunçtürk R.
Isparta Uygulamalı Bilimler Akademisi Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.1, no.1, pp.238-244, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- XXXI. **The Impact of Salt (NaCl) Stress on Germination Characteristics of Gibberellic Acid (GA3) Pretreated Quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) Seed**
Oral E., Altuner F., Tunçtürk R., Baran İ.
KSU TARIM VE DOĞA DERGİSİ-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, vol.23, pp.349-356, 2020 (ESCI)
- XXXII. **Low Doses of Gibberellic Acid can Enhance Germination of Wheat Seed under Drought Stres**

- SALIH S., Tunçtürk R.
ADVANCES IN ENVIRONMENTAL RESEARCH, vol.8, no.1, pp.432-438, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- XXXIII. **Effect of Drought Stress and Seaweed Applications on Some Physiological Parameters in Echinacea (Echinacea purpurea L.)**
Bat M., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
KSU TARIM VE DOĞA DERGİSİ-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, vol.23, no.1, pp.99-107, 2020 (ESCI)
- XXXIV. **Determination of morphological measurements, stoma and pollen characteristics with pollen viability of some allium species Bazı allium türlerinin morfolojik ölçümleri, stoma ve polen özellikleri ile polen canlılığının belirlenmesi**
Şelem E., Nohutçu L., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, vol.30, no.Additional issue, pp.882-889, 2020 (Scopus)
- XXXV. **Ekinezya (Echinacea purpurea L.) Bitkisinde Kuraklık Stresi ve Deniz Yosunu Uygulamalarının Bazı Fizyolojik Parametreler Üzerine Etkisi**
BAT M., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
KSÜ Tarım ve Doğa Dergisi, vol.23, no.1, pp.98-107, 2020 (ESCI)
- XXXVI. **Effect of Silicium on Reducing Salt (NaCl) Stress in Beans (Phaseolus vulgaris L.)**
Oral E., Tunçtürk R., Tunçtürk M., Kulaz H.
KSU TARIM VE DOĞA DERGİSİ-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, vol.23, pp.1616-1625, 2020 (ESCI)
- XXXVII. **Giberellik Asit (GA3) Ön Uygulamasına Tabi Tuulmuş Kinoa (Chenopodium quinoa Wild.) Tohumunda Tuz (NaCl) Stresinin Çimlenme Özellikleri Üzerine Etkisi**
Altuner F., Oral E., Tunçtürk R., Baran İ.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, vol.23, no.2, pp.350-357, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- XXXVIII. **Gibberellik Asit Ön Uygulamasına Tabi Tutulmuş Triticale (× Triticosecale Wittmack)'de Tuz (NaCl) Stresinin Çimlenme Üzerine Etkisi**
ALTUNER F., Oral E., TUNÇTÜRK R., BARAN İ.
Kahraman Maraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, vol.22, pp.245-252, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XXXIX. **Yabani Bitkiler ve Sürdürülebilirlik**
Nohutçu L., Tunçtürk M., Tunçtürk R.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.24, no.2, pp.142-151, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XL. **Diyarbakır-Bismil Ekolojik Koşullarında Ana Ürün Olarak Yetiştirilen Yerfıstığı (Arachis hypogaea L.) Çeşitlerinin Tarımsal ve Kalite Özelliklerinin Araştırılması**
KARABULUT B., Tunçtürk R.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.24, no.2, pp.97-104, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XLI. **Ekinezya (Echinaceae purpurea L.) bitkisinde tuz stresi ve deniz yosunu uygulamalarının bazı fizyolojik parametreler üzerine etkisinin araştırılması**
KARA A., Tunçtürk M., Tunçtürk R.
DERİM, vol.36, no.2, pp.2-6, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XLII. **Kuraklık Stresi Altındaki Ekinezya (Echinacea purpurea L.)' da Deniz Yosununun Büyüme Parametreleri, Toplam Fenolik ve Antioksidan Madde Üzerine Etkisi***
BAT M., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi (YYU Journal of Agricultural Science), vol.29, no.3, pp.496-505, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XLIII. **The determination of gibberellic acid effects on seed germination of Echinacea purpurea (L.) Moench under salt stress**
Tunçtürk R., KIPCAK S., GHİYASI M., Tunçtürk M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE, ENVIRONMENT AND FOOD SCIENCES, vol.3, no.2, pp.101-105, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XLIV. **Effects of Different Sowing Times and Phosphorus Application on Yield and Quality of Camelina (Camelina sativa L. Crantz)**

- Tunçtürk R., Kulaz H., Tunçtürk M.
YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ *, vol.29, no.2, pp.274-281, 2019 (Scopus)
- XLV. **Tuz Stresi Altındaki Echinaceae purpurea L.'nın Büyüme Parametreleri ile Toplam Fenolik ve Antioksidan Madde İçeriği Üzerine Deniz Yosununun Etkisi**
KARA A., Tunçtürk M., Tunçtürk R.
Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, no.8, pp.115-124, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XLVI. **Study on Chemical Composition of Centaurea karduchorum Boiss. Species from Endemic Plants of Eastern Anatolia of Turkey**
Tunçtürk R., Tunçtürk M., Nohutçu L.
Current Perspective on Medicinal & Aromatic Plants, no.2, pp.47-52, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XLVII. **The determination of gibberellic acid effects on seed germination of Echinaceapurpurea (L.) Moench under salt stress**
Tunçtürk R., KIPÇAK S., Tunçtürk M., Ghiyasi M.
Int J Agric Environ Food Sci, no.3, pp.101-105, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XLVIII. **Determination of nutritive value and analysis of mineral elements for wild edible Stachys lavandulifolia vahl. var. lavandulifolia growing in eastern Anatolia**
Tunçtürk M., Tunçtürk R., Karik Ü., Eryiğit T.
Internatonal Journal of Agrculture, Environment and Food Scences, vol.3, no.1, pp.5-8, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XLIX. **Chemical Contents of Some Species of Teucrium Genus Distributed in Van Flora**
Tunçtürk R., Tunçtürk M., Eryiğit T.
KSU TARIM VE DOGA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, vol.22, no.1, pp.138-142, 2019 (ESCI)
- L. **Effect of Salt Stress (NaCl) in the Triticale (x Triticosecale Wittmack) Applied Pretreatment of Gibberellic Acid**
Altuneri F., Oral E., Tunçtürk R., Baran I.
KSU TARIM VE DOGA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, vol.22, pp.235-242, 2019 (ESCI)
- LI. **SOME CHEMICAL CONTENTS OF VERBASCUM ORIENTALE (L.) ALL. SPECIES SPREADING IN VAN REGION**
Tunçtürk R., Tunçtürk M., Eryiğit T.
Current Perspectives on Medicinal and Aromatic Plants, vol.1, no.1, pp.36-41, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- LII. **Farklı Aspir (Carthamus tinctorius L.) Çeşitlerinin Gelişim Performansları Üzerine Tuz Stresinin Etkisi**
TOPRAK T., Tunçtürk R.
Doğu Fen Bilimleri Dergisi, vol.1, no.1, pp.44-50, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- LIII. **Bitlis-Adilcevaz Ekolojik Koşullarında Farklı Ahır Gübresi Dozlarının Aspir (Carthamus tinctorius L.) Çeşitlerinin Verim ve Verim Ögelerine Etkisi**
KAYA F., Tunçtürk R.
Doğu Fen Bilimleri Dergisi, vol.1, no.1, pp.19-29, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- LIV. **Mineral and Heavy Metal Constituents of Three Edible Wild Plants Growing in Van Province**
Tunçtürk M., Tunçtürk R., Eryiğit T., Kaya A. R.
İğdir University, Journal of the Institue of Science and Technology (JIST), vol.8, no.2, pp.293-298, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- LV. **Some Chemical Compounds of Cichorium intybus L. Species Distributed in Van Region**
Tunçtürk M., Tunçtürk R., Eryiğit T., Nohutçu L.
Journal of Pharmaceutical Research, vol.17, no.2, pp.83-87, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- LVI. **Some Chemical Compounds of Cichorium intybus L. Species Distributed in Van Region**
Tunçtürk M., Tunçtürk R., Eryiğit T., Nohutçu L.
Journal of Pharmaceutical Research, vol.17, no.2, pp.83-87, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- LVII. **Some Chemical Compounds of Cichorium intybus L. Species Distributed in Van Region**
Tunçtürk M., Tunçtürk R., Eryiğit T., Nohutçu L.

- Journal of Pharmaceutical Research, vol.17, no.2, pp.83-87, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- LVIII. **Farklı Rhizobium Suşları ve Organik Gübre Uygulamalarının Çemen (*Trigonella foenum-graecum L.*)' de Bazı Tarımsal Karakterler Üzerine Etkisi**
Tunçtürk R., Kulaz H., Çiftçi V.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi, vol.26, no.4, pp.475-483, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- LIX. **Farklı Rhizobium Suşları ve Organik Gübre Uygulamalarının Çemen (*Trigonella foenum-graecum L.*)'xxde Bazı Tarımsal Karakterler Üzerine Etkisi**
TUNÇTÜRK R., KULAZ H., ÇİFTÇİ V.
ERCIŞ (VAN) İLÇESİ İÇME SULARININ SU KALİTESİ ÖZELLİKLERİ, vol.26, no.4, pp.475-483, 2016 (Scopus)
- LX. **Fonksiyonel Gıda Olarak Tüketilen Semizotunun (*Portuleca oleracea L.*) Tıbbi Bitki Olarak Değerlendirilmesi**
Tunçtürk R.
TÜRK BİLİMSEL DERLEMELER DERGİSİ, vol.6, no.1, pp.101-103, 2013 (Peer-Reviewed Journal)
- LXI. **Van Gölü Havzasında Şekerpancarı Üretimi Üzerine Bir Araştırma**
ŞAHİN K., Tunçtürk M., Tunçtürk R.
İğdır Üni. Fen Bilimleri Enst. Der., vol.2, no.1, pp.55-60, 2012 (Peer-Reviewed Journal)
- LXII. **The effects of varying nitrogen doses on yield and some yield components of black cumin (*Nigella sativa L.*)**
Tunçtürk R., Tunçtürk M., CİFTÇİ V.
Advances in Environmental Biology, vol.6, no.2, pp.855-858, 2012 (Scopus)
- LXIII. **The Effects of Varying Nitrogen Doses on Yield And Some Yield Components of Black Cumin (*Nigella Sativa L.*)**
Tunçtürk R., Tunçtürk M., CİFTÇİ V.
ADVENCES IN ENVIRONMENTAL OF BIOLOGY, no.6, pp.855-858, 2012 (Peer-Reviewed Journal)
- LXIV. **Van Ekolojik Koşullarında Değişik Azot ve Fosfor Dozlarının Rezene (*Foeniculum vulgare Mill.*)' de Verim ve Kalite Üzerine Etkisi**
Tunçtürk R., Tunçtürk M., TÜRKÖZÜ D.
YYÜ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, vol.21, no.1, pp.19-27, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- LXV. **Van Ekolojik Koşullarında Farklı Gübre Kaynakları, Ekim zamanı ve Bakteri Aşılamanın Çemende (*Trigonella foenum-graecum L.*) Verim ve Kalite Özellikleri Üzerine Etkileri**
Tunçtürk R., CİFTÇİ V.
YYÜ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, vol.21, no.2, pp.112-121, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- LXVI. **The effects of varying phosphorus doses on yield and some yield components of black cumin (*Nigella sativa L.*)**
Tunçtürk M., TUNCTURK R., YILDIRIM B.
Advances in Environmental Biology, vol.5, pp.371-374, 2011 (Scopus)
- LXVII. **Kışniş (*Coriandrum sativum L.*) Çeşitlerinde Değişik Ekim Mesafelerinin Verim ve Kalite Üzerine Etkisi**
Tunçtürk R.
YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ *, vol.21, no.2, pp.89-97, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- LXVIII. **Türkiye' de Organik Tarımın Uygulama ikeleri, Üretimi ve ihracat Durumu**
Tunçtürk R., CİFTÇİ V.
Y. Y. Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, vol.14, no.1, pp.58-63, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- LXIX. **Van Ekolojik Koşullarında Değişik Azot ve Fosfor Dozlarının Rezene (*Foenicu/um Vu/gare 1.*)'de Besin içerikleri Üzerine Etkisi***
Tunçtürk M., Tunçtürk R., TÜRKÖZÜ D.
Y. Y. Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, vol.14, no.2, pp.161-164, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- LXX. **Farklı Azot Dozu Uygulamalarının Bazı Kışniş Popülasyonlarında Verim ve Verim Özellikleri Üzerine Etkisi**
Tunçtürk M., Tunçtürk R.

- Y. Y. Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.13, no.1, pp.39-44, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- LXXI. **Effects of Different Phosphorus Levels on the Yield and Quality Components of Cumin (Cuminum cyminum L.)**
Tunçtürk R., Tunçtürk M.
Research Journal of Agriculture and Biological Sciences, vol.2, no.6, pp.336-340, 2006 (Peer-Reviewed Journal)
- LXXII. **Van ili'nde Endüstri Bitkilerinin Durumu, Sorunları ve Çözüm Önerileri**
Tunçtürk R., Tunçtürk M.
Y. Y. Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.11, no.1, pp.73-78, 2006 (Peer-Reviewed Journal)
- LXXIII. **Farklı Fosfor Dozlarının Patates (Solanum tuberosum L.) Çeşitlerinde Yumru Kalibrasyonu ve Kalitesine Etkisi**
Tunçtürk M., ERMAN M., YILDIRIM B., Tunçtürk R.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, vol.20, no.1, pp.111-120, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- LXXIV. **Değişik Patates Çeşitlerinin Van Koşullarında Verim ve Bazı Verim Unsurlarının Belirlenmesi**
Tunçtürk M., ERMAN M., Tunçtürk R., ERYİĞİT T.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, vol.20, no.1, pp.121-130, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- LXXV. **Yazlık Kolza (Brassica napus ssp. oleifera L.) Çeşitlerinin Van Ekolojik Koşullarında Verim ve Verim Özellikleri Yönünden Karşılaştırılması**
Tunçtürk M., Yılmaz İ., Erman M., Tunçtürk R.
Y.Y.Ü. TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, vol.11, no.1, pp.78-85, 2005 (Scopus)
- LXXVI. **Patates (Solanum tuberosum L.) Çeşitlerinde Fosforlu Gübre Uygulamalarının Verim ve Bazı Verim Ögelerine Etkisi**
Tunçtürk M., ERMAN M., Tunçtürk R.
Y. Y.Ü. TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, vol.10, no.4, pp.466-473, 2004 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. **TÜRKİYE FORASINDA DOĞAL OLARAK YETİŞEN Salvia TÜRLERİNİN TİCARİ ÖNEMİ, YAYILIŞ ALANLARI İLE ENDEMİK OLANLARIN IUCN RİSK KATEGORİLERİ**
Tunçtürk M., Şelem E., Nohutçu L., Tunçtürk R., Toprak T.
in: TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLERİN FONKSİYONEL KULLANIM ALANLARI, TİCARETİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ, Prof. Dr. Rüveyde TUNÇTÜRK, Editor, İksad Yayınevi, Ankara, pp.325-357, 2022
- II. **TÜRKİYE FLORASINDA DOĞAL OLARAK YETİŞEN VE KEKİK OLARAK ADLANDIRILAN BAZI ÖNEMLİ TÜRLER VE ÖZELLİKLERİ**
Tunçtürk R., Toprak T., Nohutçu L., Tunçtürk M., Şelem E.
in: TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLERİN FONKSİYONEL KULLANIM ALANLARI, TİCARETİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ, Prof. Dr. Rüveyde TUNÇTÜRK, Editor, İksad Yayınevi, Ankara, pp.493-532, 2022
- III. **TARİHSEL SÜREÇTE TARIMSAL ÜRETİMİ OLUMSUZ YÖNDE ETKİLEYEN FAKTÖRLER**
Oral E., Tunçtürk R.
in: SAVAŞ, SALGIN HASTALIKLAR VE DOĞAL AFETLERİN TARIMSAL ÜRETİM ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ, DOÇ. DR TAMER ERYİĞİT, DOÇ. DR EROL ORAL, DR. ÖĞR. ÜYESİ FEVZİ ALTUNER, Editor, İksad Yayınevi, Ankara, pp.151-170, 2022
- IV. **DÜNYA'DA VE TÜRKİYE'DE AROMATİK BİTKİLERİN ÜRETİMİ VE EKONOMİYE KATKISI**
Tunçtürk M., Şelem E., Tunçtürk R., Nohutçu L.
in: ESANS YAĞLAR (Üretimi, Gıdada ve Hayvan Beslemede Kullanımı), Ergin ÖZTÜRK, Ahmet TEKELİ, Editor, İksad Yayınevi, Ankara, pp.3-26, 2021
- V. **Tarımsal Ürünlerin Beslenmedeki Yeni Tezahürü: Mikroyeşillikler**
Tunçtürk R., Şelem E., Yolci M. S., Nohutçu L., Tunçtürk M.
in: Doğal Kaynakların Yenilikçi Ürünler Sürdürülebilir Dönüşümü, Tahir POLAT; Mustafa OKANT, Editor, İKSAD, Ankara, pp.7-38, 2021
- VI. **POTENTIAL OF SOME NATURALLY GROWN ALLIUM SPECIES AS AN ORNAMENTAL PLANTS**

Şelem E., Tunçtürk M., Tunçtürk R., Nohutçu L.

in: ORNAMENTAL PLANTS: WITH THEIR FEATURES AND USAGE PRINCIPLES, ARZI ÇIĞ, Editor, İKSAD PUBLICATIONS, Ankara, pp.219-236, 2020

VII. IMPORTANT MEDICINAL AND AROMATIC PLANTS USED AS ORNAMENTAL PLANTS

Tunçtürk R., Tunçtürk M., Şelem E., Yolci M. S., Nohutçu L.

in: ORNAMENTAL PLANTS: WITH THEIR FEATURES AND USAGE PRINCIPLES, ARZU ÇIĞ, Editor, İKSAD PUBLICATIONS, Ankara, pp.327-358, 2020

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Van İlinde Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Üzerine Yapılan Çalışmalar ve Üretim Potansiyeli**
Tunçtürk M., Nohutçu L., Tunçtürk R., Şelem E., Toprak T.
VAN'IN GELECEĞİ SEMPOZYUMU, Van, Turkey, 1 - 02 December 2022, vol.1, no.1, pp.148-155
- II. **GEÇMİŞTEN GÜNÜMÜZE VAN GÖLÜ HAVZASINDA YAĞ BİTKİLERİ İLE İLGİLİ YAPILAN ÇALIŞMALARIN DEĞERLENDİRİLMESİ**
Tunçtürk M., Şelem E., Tunçtürk R., Toprak T., Nohutçu L.
VAN'IN GELECEĞİ SEMPOZYUMU, Van, Turkey, 1 - 02 December 2022, vol.1, no.1, pp.141-148
- III. **VAN GÖLÜ HAVZASINDA NİŞASTA ŞEKER BİTKİLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİNİN DURUMU VE YAPILAN BİLİMSEL ÇALIŞMALARIN DEĞERLENDİRİLMESİ**
Tunçtürk R., Toprak T., Tunçtürk M., Nohutçu L., Şelem E.
Van'ın Geleceği Sempozyumu, Van, Turkey, 1 - 02 December 2022, vol.1, no.1, pp.134-140
- IV. **Investigation of Physicochemical Properties, Pollen Germination, Viability and Tube Lengths of Colchicum kurdicum (Bornm.) Stef. and Colchicum szovitsii Fisch. Et Mey. Grown in Van District**
Tunçtürk M., Şelem E., Tunçtürk R., Kijjoa A., Nohutçu L., Eroğlu H.
The Eighth International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, İzmir, Turkey, 20 - 22 October 2022, vol.1, no.34, pp.32
- V. **THE EFFECT OF DIFFERENT SOWING TIME, BACTERIA AND FERTILIZER TYPES ON NUTRIENT CONTENT AND IN VITRO NUTRIENT DIGESTION OF FENUGREEK (Trigonella Foenum Graecum L.) GROWN IN VAN ECOLOGICAL CONDITIONS**
Aldemir R., Temur C., Tunçtürk R.
INTERNATIONAL ASIAN CONGRESS ON CONTEMPORARY SCIENCES-VI DATE PLACE May 27-29, 2022 Van, Turkey
GENERAL COORDINATOR SAMIRA KHADHRAOUI ONTUNC LANGUAGES Turkish, Azerbaijanian,, Van, Turkey, 27 - 29 May 2022, pp.13-15
- VI. **TÜRKİYE'NİN DOĞU ANADOLU BÖLGESİNDE DOĞAL OLARAK YETİŞEN Cardaria draba (L.) DESV. Subsp. draba TÜRÜNÜN MİNERAL İÇERİĞİ ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA**
Şelem E., Tunçtürk M., Tunçtürk R., Nohutçu L., Toprak T.
IV-INTERNATIONAL CONFERENCE OF FOOD, AGRICULTURE, AND VETERINARY SCIENCES On the occasion of the 40th Anniversary of Van Yüzüncü Yıl University , Van, Turkey, 27 - 28 May 2022, vol.1, no.1, pp.100-105
- VII. **Salisilik Asit Ön Uygulamalarına Tabi Tutulmuş Galega officinalis L. (Keçisedefi) Tohumlarında Bor Dozlarının Çimlenme Özellikleri Üzerine Etkisi**
Tunçtürk R., Toprak T., Tunçtürk M., Şelem E., Nohutçu L.
IV-INTERNATIONAL CONFERENCE OF FOOD, AGRICULTURE, AND VETERINARY SCIENCES On the occasion of the 40th Anniversary of Van Yüzüncü Yıl University , Van, Turkey, 27 - 28 May 2022, vol.1, pp.115-120
- VIII. **Salisilik Asit Ön Uygulamalarına Tabi Tutulmuş Çemen (Trigonella foenum- graecum L.) Tohumlarında Bor Dozlarının Çimlenme Özellikleri Üzerine Etkisi**
Toprak T., Tunçtürk R., Tunçtürk M., Nohutçu L., Şelem E.
IV-INTERNATIONAL CONFERENCE OF FOOD, AGRICULTURE, AND VETERINARY SCIENCES On the occasion of the 40th Anniversary of Van Yüzüncü Yıl University , Van, Turkey, 27 - 28 May 2022, vol.1, pp.105-110
- IX. **VAN YÖRESİNE DOĞAL OLARAK YAYILIŞ GÖSTEREN Plantago atrata HOPPE TÜRÜNÜN MİNERAL İÇERİĞİNİN BELİRLENMESİ**

Nohutçu L., Tunçtürk M., Şelem E., Tunçtürk R., Toprak T.

IV-INTERNATIONAL CONFERENCE OF FOOD, AGRICULTURE, AND VETERINARY SCIENCES On the occasion of the 40th Anniversary of Van Yüzüncü Yıl University , Van, Turkey, 27 - 28 May 2022, vol.1, pp.110-115

- X. **The Effects of Global Warming on Agriculture**
Demiratmaca Ş., Toprak T., Yalçınıyğit S., Tunçtürk R., Ülker M., Tunçtürk M., Oral E.
International Aegean Conferences Natural & Medical Sciences-V February 25 - 26, 2022 İzmir/TÜRKİYE, İzmir, Turkey, 25 - 26 February 2022, pp.1-12
- XI. **Sustainable Harvesting of Cosmetic Plants**
Tunçtürk M., Tunçtürk R., Rahimi A.
Medicinal Plants; Mechanization Processing Congress, Karaj, Iran, 21 - 23 February 2022, vol.1, no.1, pp.255
- XII. **STUDY ON SOME BIOCHEMICAL, PHYSICOCHEMICAL AND MINERAL CONTENTS OF Cichorium intybus L. GROWING IN VAN LAKE BASIN**
Tunçtürk R., Tunçtürk M., Rahimi A.
Medicinal Plants; Mechanization Processing Congress, Karaj, Iran, 21 - 23 February 2022, vol.1, no.1, pp.123
- XIII. **MAYIS PAPATYASI (Matricaria recutita)' NDA ORGANİK SIVI GÜBRE VE BOR ETKİLEŞİMİ**
Yolci M. S., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
5. Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi , Aydın, Turkey, 17 - 18 February 2022, vol.1, no.1, pp.164
- XIV. **BOR VE FAYDALI TOPRAK BAKTERİLERİNİN MOR FESLEĞEN (Ocimum basilicum) ÜZERİNE ETKİLERİ**
Yolci M. S., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
5. Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi, Aydın, Turkey, 17 - 19 February 2022, vol.1, no.1, pp.91
- XV. **MOLEKÜLER MARKÖRLER VE BİTKİLERDE KULLANIM**
Yolci M. S., Tunçtürk R.
rd INTERNATIONAL 5 OCAK CONGRESS ON APPLIED SCIENCES , Adana, Turkey, 4 - 05 January 2022, vol.1, no.1, pp.241-242
- XVI. **TIBB ADAÇAYI (Salvia officinalis L.)' INDA BOR TOKSİTESİ VE R ZOBAKTER (PGPR) UYGULAMALARININ F DE GELİM VE F ZYOLOJİK ÖZELLİKLER ÜZERİNE ETKİLERİ**
Yolci M. S., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
3rd INTERNATIONAL 5 OCAK CONGRESS ON APPLIED SCIENCES, Adana, Turkey, 4 - 05 January 2022, vol.1, no.1, pp.239
- XVII. **Effect on Medical and Aromatic Plant Cultivation of Drought**
Toprak T., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
ISPEC 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, ANIMAL SCIENCES AND RURAL DEVELOPMENT , Muş, Turkey, 18 - 19 September 2021, vol.1, pp.757-775
- XVIII. **SEED PRIMING TECHNIQUES**
Şelem E., Nohutçu L., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
CUKUROVA 6th INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE, Adana, Turkey, 5 - 06 March 2021, vol.1, pp.207-222
- XIX. **THE EFFECT OF VERMICOMPOST ON MORPHOLOGICAL AND PHYSIOLOGICAL DEVELOPMENT PARAMETERS IN Calendula officinalis PLANT GROWN UNDER SALT STRESS**
Şelem E., Eroğlu H., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
Cukurova 6 TH International Scientific Researces Conference, Adana, Turkey, 5 - 06 March 2021, vol.1, pp.197-207
- XX. **THE CHEMICAL CONTENTS OF Salvia nemorosa L. GROWING AROUND VAN LAKE**
Tunçtürk M., Tunçtürk R., Nohutçu L., Karik Ü., Şelem E.
6th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (MESMAP-6, İzmir, Turkey, 15 - 17 October 2020, vol.1, no.50, pp.34
- XXI. **THE MINERAL AND HEAVY METAL CONTENTS OF WILD MEDICINAL PLANT Taraxacum scaturiginosum G. E. haglund GROWING IN VAN CITY/TURKEY**
Tunçtürk R., Nohutçu L., Şelem E., Karik Ü., Tunçtürk M.
6th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (MESMAP-6), İzmir, Turkey, 15 - 17 October 2020, vol.1, no.51, pp.35

- XXII. **Farklı Gibberellik Asit Dozları ve Uygulama Sürelerinin Çiftçi Çeşidi Çemen (*Trigonella foenum graecum* L.) Tohumlarına Ait Çimlenme Parametreleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi**
Nohutçu L., Tunçtürk R., Tunçtürk M., BARAN İ.
ISPEC 3.Uluslararası Tarım, Hayvancılık ve Kırsal Kalkınma Kongresi, Van, Turkey, 20 - 22 December 2019, pp.302-312
- XXIII. **SALİSLİK ASİT (SA) ÖN UYGULAMASINA TABİ TUTULMUŞ SİYAH NOHUT (*Cicer arietinum* L.) TOHUMUNDA TUZ (NaCl) STRESİNİN ÇİMLENME ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİ**
BARAN İ., KULAZ H., ORAL E., ÇİRKA M., TUNÇTÜRK M., TUNÇTÜRK R., Oral E.
ISPEC 3.Uluslararası Tarım ve Kırsal Kalkınma Kongresi, Van, Turkey, 20 - 22 December 2019, vol.1, no.1, pp.55-57
- XXIV. **Van Otlu Peyniri ve Yapımında Kullanılan Bitkiler ile ilgili Genel Bir Değerlendirme**
Tunçtürk M., Tunçtürk R.
Türkiye 13. Ulusal 1. Uluslararası Tarla Bitkileri Kongresi, Van, Turkey, 1 - 04 November 2019, vol.1, no.1, pp.344-349
- XXV. **SOME CHEMICAL CONTENTS OF *Urtica dioica* L. SPECIES DISTRIBUTED IN FLORA OF VAN/TURKEY**
Tunçtürk R., Tunçtürk M., Nohutçu L.
ICSEA-2019 6th International Conference on Sustainable Agriculture & Environment Conference, Konya, Turkey, 3 - 05 October 2019, vol.1, pp.418-422
- XXVI. **THE CHEMICAL COMPOSITION OF *DELPHINIUM SZOWITSIANUM* BOISS. SPECIES SPREADING IN VAN REGION**
Tunçtürk M., Eryiğit T., Tunçtürk R., Nohutçu L.
The Fifth International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, Nevşehir, Turkey, 24 - 26 April 2019, pp.309-312
- XXVII. **Chemical Analysis of Wild Plant *Inula helenium* subsp. *pseudohelenium* Grierson Growing in Van Lake Around**
Tunçtürk R., Nohutçu L., Karik Ü., Tunçtürk M., Eryiğit T.
The 5th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (MESMAP-5), Nevşehir, Turkey, 24 - 26 April 2019, vol.1, pp.43-49
- XXVIII. **The Investigation Of Gibberellic Acid Effects On Seed Germination Of *Phacelia* (*Phacelia Tanacetifolia* Benthman) Under Salt Stress**
Tunçtürk R., KOCAMAN B., Tunçtürk M., GHİYASİ M.
4th International Symposium of Medicinal and Aromatic Plants, İzmir, Turkey, 3 - 04 October 2018, pp.136
- XXIX. **THE DETERMINATION OF GIBBERELIC ACID EFFECTS ON SEED GERMINATION OF *ECHINACEA PURPUREA* (L.) MOENCH UNDER SALT STRESS**
Tunçtürk R., KIPCAK S., Tunçtürk M., GHIYASI M.
International Agricultural Science Congress, Van, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.236
- XXX. **Study of the effect of magnetic hydropriming, magnetic seeding and magnetic irrigation on wheat germination under salt stress conditions**
AMİRİNİA R., GHIYASI M., NAJAFİ S., Tunçtürk R.
International Agricultural Science Congress, Van, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.279
- XXXI. **THE CHEMICAL CONTENTS OF *Artemisia austriaca* Jacq. SPECIES SPREADING IN VAN REGION**
Tunçtürk M., Tunçtürk R., Eryiğit T.
International Agricultural Science Congress, Van, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.237
- XXXII. **Study of the effect of seed priming with different homeopathic compounds on wheat germination under salinity conditions**
GHIYASI M., AMİRİNİA R., NAJAFİ S., Tunçtürk R.
International Agricultural Science Congress, Van, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.281
- XXXIII. **Evaluation of the effect of pearl weed leaf extract on germination of wheat, barley and triticale**
AMİRİNİA R., GHIYASI M., NAJAFİ S., Tunçtürk R.
International Agricultural Science Congress, Van, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.280
- XXXIV. **THE CHEMICAL COMPOSITION OF *Helichrysum plicatum* DC. subsp. *plicatum* SPECIES SPREADING IN VAN REGION**

- Tunçtürk R., Tunçtürk M., Eryiğit T., YOLCI M. S.
International Agricultural Science Congress, Van, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.278
- XXXV. **Soya (*Glycine max* L.) Çeşitlerinin Bazı Morfolojik Özellikleri Üzerine Humik Asit Dozlarının Etkisi**
Tunçtürk R., Tunçtürk M., Yılmaz A.
2. İç Anadolu Bölgesi Tarım ve Gıda Kongresi., Nevşehir, Turkey, 28 - 30 April 2018, pp.509
- XXXVI. **DETERMINATION OF NUTRITIVE VALUE AND MINERAL ELEMENTS ANALYSIS OF STACHYS LAVANDULIFOLIA VAHL. VAR. LAVANDULIFOLIA GROWING IN THE EASTERN ANATOLIA**
Tunçtürk M., Tunçtürk R., KARİK Ü., ERYİĞİT T.
The 4th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, Antalya, Turkey, 18 - 22 April 2018, pp.90
- XXXVII. **Some Chemical Contents of *Verbascum Orientale* (L.) All. Species spreading in Van Region**
Tunçtürk R., Tunçtürk M., Eryiğit T., YOLCI M. S.
The 4th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, Antalya, Turkey, 18 April - 22 May 2018, pp.178
- XXXVIII. **Some Chemical Compounds of *Cichorium Intybus* L. Species Distributed in Van Region**
Tunçtürk M., Tunçtürk R., Eryiğit T., Nohutçu L.
The 4th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, Antalya, Turkey, 18 - 22 April 2018, pp.177
- XXXIX. **Study on Chemical Composition of *Centaurea karduchorum* Boiss. Species from Endemic Plants of Van/Turkey"**
Tunçtürk R., Tunçtürk M.
International Conference on Food Science and Bioprocess, Dubai, United Arab Emirates, 20 - 22 November 2017, vol.2, no.5, pp.34
- XL. **Karyological Studies of *Camelina sativa* L. in Turkey**
NAJAFI S., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
"International Conference on Food Science and Bioprocess, Dubai, United Arab Emirates, 20 - 22 November 2017, vol.2, no.5, pp.43
- XLI. **VAN FLORASINDA YAYILIŞ GÖSTEREN *Teucrium TÜRLERİNİN BAZI KİMYASAL İÇERİKLERİ*/STUDY ON CHEMICAL COMPOSITION OF *Teucrium* SPECIES IN VAN REGION**
Tunçtürk R., Tunçtürk M., ERYİĞİT T.
Uluslararası ekoloji ve çevre kongresi (UKECEK), Edirne, Turkey, 12 - 15 September 2017, vol.1, no.1, pp.41
- XLII. **Van Florasında Yayılış Gösteren *Teucrium Türlerinin Bazı Kimyasal İçerikleri***
Tunçtürk R., Tunçtürk M., Eryiğit T.
XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi UKECEK 2017, Edirne, Turkey, 12 - 15 September 2017, pp.12783
- XLIII. **Determination Of Mineral Composition And Heavy Metal Content Of Three Wild Plants Growing In Van Province PROVINCE**
Tunçtürk M., Tunçtürk R., Eryiğit T.
The Second Japan – Turkey International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Sciences, Trabzon, Turkey, 11 - 12 September 2017, pp.50
- XLIV. **STUDY ON CHEMICAL COMPOSITIONS OF *ACHILLEA* SPECIES IN EAST ANATOLIA**
Tunçtürk R., Tunçtürk M., Eryiğit T., Karik Ü.
The Second Japan – Turkey International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Sciences, Trabzon, Turkey, 11 - 12 September 2017, pp.98
- XLV. **DETERMINATION OF MINERAL COMPOSITION AND HEAVY METAL CONTENT OF THREE WILD PLANTS GROWING IN VAN PROVINCE**
Tunçtürk M., Tunçtürk R., Eryiğit T., Karik Ü.
The Second Japan – Turkey International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Sciences, Trabzon, Turkey, 11 - 12 September 2017, pp.50
- XLVI. **Nutritional Evaluation of Wild Edible *Silene sclerophylla* CHOWDH. in Van**
Tunçtürk M., Tunçtürk R., Eryiğit T., ÖZGÖKÇE F.

The Third Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plant (MESMAP-3), Girne, Cyprus (Kktc), 13 - 16 April 2017, pp.348

- XLVII. **Tunçtürk, M., Tunçtürk, R., Eryiğit, T., Özgökçe, F., 2017. Nutritional Evaluation of Wild Edible *Silene sclerophylla* Chowdh. in Van,**
Tunçtürk M., Tunçtürk R., Eryiğit T., Özgökçe F.
The Third International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, April 13th - 16th 2017 / Girne-Turkish Republic of Northern Cyprus, ISBN: 978-605-61261-2-3, MESMAP-3 ABSIRACIS-149, Girne, Cyprus (Kktc), 13 - 16 April 2017, pp.149
- XLVIII. **Investigation of Some Chemical Characteristics of Wild Edible *Cephalaria Schrader ex Roemer & schultes G.C. setosa* Boiss & hohsen growing in East Anatolia**
Tunçtürk M., SEKEROGLU N., Tunçtürk R., Eryiğit T., ÖZGÖKÇE F.
The Third Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plant (MESMAP-3), Girne, Cyprus (Kktc), 13 - 16 April 2017, pp.168
- XLIX. **EFFECTS ON NUTRIENT CONTENTS OF FENUGREEK (*Trigonella foenum-graecum* L.) OF DIFFERENT ORGANIC MATERIALS AND *Rhizobium meliloti* STRAINS**
Tunçtürk R., KULAZ H., CIFTCI V., Tunçtürk M.
9th Annual International Symposium on Agricultural Research, Atina, Greece, 11 - 14 July 2016, vol.-, pp.58
- L. **Chemical Analysis Of *Nasturtium Officinale* R. Br. And Beta *Corolliflora Zosimovic Ex Buttler***
Tunçtürk M., Tunçtürk R., Şekeroğlu N.
9th CMAPSEEC (9th Conference on Aromatic and Medicinal Plants of Southeast European Countries), Plovdiv, Bulgaria, 26 - 29 May 2016, pp.12
- LI. **Investigation of Some Chemical Characteristics of Wild Edible *Cephalaria Schrader Ex Roemer & Schultes G.C. Setosa* Boiss & Hohen Growing in East Anatolia,**
Tunçtürk M., SEKEROGLU N., Tunçtürk R., Eryiğit T., Özgökçe F.
The Third International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, April 13th - 16th 2017 / Girne-Turkish Republic of Northern Cyprus, ISBN: 978-605-61261-2-3, MESMAP-3 ABSIRACIS-95, Girne, Cyprus (Kktc), 13 - 16 April 2016, pp.95
- LII. **Türkiye’de Yağlı Tohum Üretimi ve Yağ Açığının Giderilmesinde Aspir Bitkisinin Önemi**
Yılmaz A., Tunçtürk M., Tunçtürk R.
11. Tarla Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Turkey, 7 - 10 October 2015, pp.533-536
- LIII. **Soya (*Glycine max* L.) Çeşitlerinin Bazı Morfolojik Özellikleri Üzerine Çinko Dozlarının Etkisi**
Tunçtürk R., Kulaz H., Tunçtürk M., Yılmaz A., Ayhan H.
11. Tarla Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Turkey, 7 - 10 September 2015, vol.2, pp.371-374
- LIV. **Chemical Composition of Three Edible Wild Plants from Van Province**
Tunçtürk M., Tunçtürk R., Yılmaz A., Ayhan H.
The Second Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plant (MESMAP), Antalya, Turkey, 22 - 25 April 2015, pp.183
- LV. **Batman İlinde Doğal Olarak Yetişen Bazı Faydalı Bitkilerin Tespiti ve Kullanım Alanlarının Belirlenmesi**
ANDIRMAN M., Tunçtürk M., Tunçtürk R.
II. TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLER SEMPOZYUMU, Yalova, Turkey, 23 - 25 September 2014, pp.96
- LVI. **Antibacterial activity and chemical constitutions of *Tymbra spicata* L.**
YILDIRIM B., Tunçtürk M., Ekici K., Eryiğit T., Tunçtürk R., Özgökçe F.
The First Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (MESMAP-2013), Gazimagosa, Cyprus (Kktc), 17 - 20 April 2013, pp.277
- LVII. **THE EFFECTS OF DIFFERENT ZINC DOSES ON THE YIELD AND YIELD ATTRIBUTES OF FENUGREEK (*Trigonella Foenum-Graecum* 1.)**
Tunçtürk R.
MEDICINAL AND AROMATIC PLANTS IN GENERATING OF NEW VALUES IN 21 st CENTURY, Saraybosna, Bosnia And Herzegovina, 9 - 12 November 2011, vol.1, pp.153
- LVIII. **Aritma Çamuru ve Bakteri Aşılama Uygulamalarının Çemende (*Trigonella foenum-graecum* L.) Ot**

Verimi ve Bazı Özellikler Üzerine Etkisi.

Tunçtürk R., Tunçtürk M., KULAZ H.

Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, Bursa, Turkey, 12 - 15 September 2011, vol.2, pp.1310-1312

- LIX. **Bakteri Aşılması ve Arıtma Çamuru Uygulamalarının Çemen (*Trigonella foenum-graecum* L.)' in Verim ve Verim Unsurları Üzerine Etkileri.**
Tunçtürk R., Tunçtürk M., KULAZ H.
Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, Bursa, Turkey, 12 - 15 September 2011, vol.2, pp.1318-1321
- LX. **Arıtma Çamuru ve Bakteri Aşılama Uygulamalarının Çemen (*Trigonella foenum-graecum* L.)' in Bazı Besin İçerikleri Üzerine Etkisi.**
Tunçtürk R., Tunçtürk M., KULAZ H.
Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, Bursa, Turkey, 12 - 15 September 2011, vol.2, pp.1306-1309
- LXI. **Soya Çeşitlerinin Hidratasyon Kapasiteleri Ve Hidratasyon İndekslerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Çalışma**
Tunçtürk R., CİFTÇİ V., Tunçtürk M.
Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi, Samsun, Turkey, 14 - 17 June 2011, vol.2, pp.410-414
- LXII. **Van -Gevaş Yerel Fasulye (*Phaseolus Vulgaris* L.) Genotiplerinin Hidratasyon Kapasiteleri ve Hidratasyon İndekslerinin Belirlenmesi**
Çiftçi V., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi, Samsun, Turkey, 14 - 17 June 2011, pp.434-437
- LXIII. **Bazı Yazlık Kolza (*Brassica napus* ssp. *Oleifera* L.) Çeşitlerinde Fosforlu Gübre Uygulamalarının Tanede Besin Elementi İçeriğine Etkisi.**
Tunçtürk R., Tunçtürk M., Çiftçi V.
Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kırac Tarım Kongresi ve Fuarı, Eskişehir, Turkey, 27 - 30 April 2011, pp.475-479
- LXIV. **Lead Cocentrations of Herbs Used in Van Herby Cheese**
Tunçtürk M., Tunçtürk R., SEKEROĞLU N., ERTUS M. M., Özgökçe F.
CIPAM (International Congresses on Aromatic and Medicinal Plants), Cagliari, Italy, Italy, 13 - 15 April 2011, pp.25
- LXV. **The Effects Of Varying Phosphorus Doses On Yield And Some Yield Components Of Black Cumin (*Nigella sativa* L.).**
Tunçtürk M., Tunçtürk R., YILDIRIM B.
The 2 nd International Symposium On Medicinal Plants, Their Cultivation and Aspects of Uses,, Petra, Jordan, 3 - 04 November 2010, pp.108
- LXVI. **Tunçtürk, M., Şekeroğlu, N., Tunçtürk, R., Ertuş, M.M., Özgökçe, F., 2010. Cadmium contents of some wild plants used in Van herby cheese.**
Tunçtürk M., SEKEROĞLU N., Tunçtürk R., Özgökçe F., ERTUS M. M.
14th International Congress, Phytopharm 2010. Russia, Saint-Petersburg,, Russia, 1 July - 03 October 2010, vol.1, no.1, pp.89
- LXVII. **The Effects of Varying Nitrogen and Phosphorus Doses on Seed Mineral Composition of Black Cumin (*Nigella Sativa* L.).**
Tunçtürk R., Tunçtürk M., YILDIRIM B.
6th CMAPSEEC (6th Conference on Aromatic and Medicinal Plants of Southeast European Countries, Antalya, Turkey, 18 - 22 April 2010, pp.881-888
- LXVIII. **Farklı Azot ve Kükürt Dozu Uygulamalarının Çemen (*Trigonella foenum-graecum* L.) de Ot Verimi ve Bazı Verim Özellikleri Üzerine Etkisi**
Tunçtürk M., Çelen A. E., Tunçtürk R.
Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, Hakkari, Turkey, 19 - 22 October 2009, pp.348-351
- LXIX. **Değişik Ekim Mesafelerinde Farklı Fosfor Dozu Uygulamalarının Çemen (*Trigonella foenum-graecum*) de Ot Verimi ve Bazı Verim Özellikleri Üzerine Etkisi**
Tunçtürk R., Çiftçi V., Tunçtürk M.
Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, Antalya, Turkey, 19 - 22 October 2009, pp.352-355
- LXX. **The Effects of Varying Nitrogen and Sulphur Doses on Seed Mineral Composition of Fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.)**

- Tunçtürk M., Tunçtürk R., ŞEKEROĞLU N.
4th Global Summit on Medicinal & Aromatic Plants, Kuching, Malaysia, 2 May - 05 September 2009, pp.206
- LXXI. **Vitamin C Contents of Wild Herbs Used in the Production of Van Herby Cheese. 2-5.09.2008. Published by Mendel University of Agriculture and Forestry, Brno Czech Republic.**
TUNÇTÜRK M., ŞEKEROĞLU N., TUNÇTÜRK R., ÖZGÖKÇE F.
Proceedings of Fifth Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries (5th CMAPSEEC), Brno, Czech Republic, 2 - 05 September 2008, vol.1, pp.54-65
- LXXII. **Vitamin C Contents of Wild Herbs Used in the Production of Van Herby Cheese.**
Tunçtürk M., SEKEROGLU N., Tunçtürk R., Özgökçe F., Tunçtürk Y.
Proceedings of Fifth Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries (5th CMAPSEEC). Published by Mendel University of Agriculture and Forestry, Brno. ISBN 978-80-7375-209-5., Brno Czech Republic, Czech Republic, 2 - 05 September 2008, vol.5, no.1, pp.209
- LXXIII. **Van ve Çevresinde Ekonomik Öneme Sahip Bazı Bitkilerin Tespiti ve Kullanım Alanları.**
Tunçtürk M., Tunçtürk R.
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Turkey, 25 - 27 June 2007, vol.2, pp.843-846
- LXXIV. **Van İlinde Doğal Olarak Yetişen Bazı Faydalı Bitkilerin Tespiti ve Kullanım Alanlarının Belirlenmesi**
Tunçtürk M., Tunçtürk R.
Türkiye VII. Tarla bitkileri kongresi, Erzurum, Turkey, 25 - 27 June 2007, pp.843-846

Supported Projects

- Kulaz H., Tunçtürk R., Tunçtürk M., Project Supported by Higher Education Institutions, :Tuz Stresinin Fasulyedeki Bazı Büyüme Parametreleri ve Biyokimyasal Değişime Etkileri, 2020 - 2021
- Tunçtürk R., Nohutçu L., Tunçtürk M., Project Supported by Higher Education Institutions, Ağır Metal Stresi Cd Altında Yetiştirilen *Trigonella foenum graecum* L Bitkisinin Bazı Büyüme ve Fizyolojik Parametrelerinin İncelenmesi, 2019 - 2020
- Tunçtürk R., Project Supported by Higher Education Institutions, Van Florasında Yayılış Gösteren *Urtica dioica* L Türünün Bazı Kimyasal İçerikleri, 2019 - 2019
- Tunçtürk R., Project Supported by Higher Education Institutions, Ariotu (*Phacelia tanacetifolia* Benthmam) Bitkisinde Farklı Tuz ve Giberellik Asit Dozlarının Tohum Çimlenmesi Ve Bitki Büyümesi Üzerindeki Etkileri, 2018 - 2019
- Tunçtürk R., Project Supported by Higher Education Institutions, Kuraklık Stresi Altındaki *Echinacea purpurea* L Bitkisinin Kimyasal Değişiminin Belirlenmesi, 2017 - 2018
- Tunçtürk R., Ayhan H., Yılmaz A., Kulaz H., Eryiğit T., Tunçtürk M., Project Supported by Higher Education Institutions, Ağır Metal (Pb) Stresinin Soya Bitkisinde (*Glycine max* L.) Büyüme Parametreleri, Antioksidant Enzim Aktivitesi Ve Besin Elementi Alımı Üzerine Etkileri, 2015 - 2017
- Tunçtürk R., Kulaz H., Project Supported by Higher Education Institutions, EFFECTS ON NUTRIENT CONTENTS OF FENUGREEK *Trigonella foenumgraecum* L OF DIFFERENT ORGANIC MATERIALS AND RHIZOBİUM MELİLOTİ STRAINS, 2016 - 2016
- Tunçtürk R., Project Supported by Higher Education Institutions, Bitlis -Adilcevaz Ekolojik Koşullarında Farklı Ahır Gübresi Dozlarının Aspir (*Carthamus tinctorius* L.) Çeşitlerinin Verim Ve Verim Öğelerine Etkisi, 2014 - 2016
- Tunçtürk R., Project Supported by Higher Education Institutions, Mikrobiyal Aşı uygulamasında kullanılan Seçilmiş *Rhizobium meliloti* Suşlarının ve Değişik Organik Materyallerin Çemen (*Trigonella foenum-graecum* L.) in Tane Verimi ve Verim Öğeleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2011 - 2014
- ÇİFTÇİ V., Tunçtürk R., Project Supported by Higher Education Institutions, Van Ekolojik Koşullarında Farklı Gübre Kaynakları, Ekim Zamanı ve Bakteri Aşılamanın Çemen (*Trigonella foenum graecum*) de Verim ve Kalite Üzerine Etkisi, 2007 - 2010
- Tunçtürk M., TÜRKÖZÜ D., Tunçtürk R., Project Supported by Higher Education Institutions, Van Ekolojik Koşullarda Değişik Azot ve Fosfor Dozlarının Rezenede (*Foeniculum vulgare* L.) Verim ve Kalite Üzerine Etkisi, 2006 - 2008

Scientific Refereeing

Project Supported by Higher Education Institutions, July 2019
VAN YYU TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, Other Indexed Journal, April 2019
VAN YYU TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, Other Indexed Journal, February 2019
Project Supported by Higher Education Institutions, February 2019
CUPMAP, Other Indexed Journal, December 2018
Türk Tarım ve Ormanlık Dergisi, SCI Journal, July 2018
YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, Other journals, June 2018
YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, Other journals, April 2018
CUPMAP, Other Indexed Journal, April 2018
YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, Other Indexed Journal, March 2018
Project Supported by Higher Education Institutions, October 2017
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY , SCI Journal, July 2017
YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENS. DERGİSİ, Other Indexed Journal, April 2017
YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENS. DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, March 2017
Project Supported by Higher Education Institutions, October 2016
YYÜ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, Other Indexed Journal, September 2016
Siirt Üniv. Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi, National Scientific Refreed Journal, April 2016
YYÜ tarım bilimleri dergisi, Other journals, June 2015

Metrics

Publication: 194
Citation (WoS): 100
Citation (Scopus): 158
H-Index (WoS): 5
H-Index (Scopus): 7

Congress and Symposium Activities

6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SUSTAINABLE AGRICULTURE AND ENVIRONMENT (ICSAE-6), Attendee, Konya, Turkey, 2019
International Agricultural Science Congress, Attendee, Van, Turkey, 2018
The 4th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, Attendee, Antalya, Turkey, 2018
"International Conference on Food Science and Bioprocess", Attendee, Dubayy, United Arab Emirates, 2017
XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, Session Moderator, Edirne, Turkey, 2017
Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi (UKECEK), Attendee, Edirne, Turkey, 2017
9th Annual International Symposium on Agricultural Research, Attendee, Athens, Greece, 2016

Awards

Tunçtürk R., Best Paper-Oral Award, Madridge Conferences Food Tech-2017, November 2017
Tunçtürk R., Best Poster Award, Madridge Conferences Food Tech-2017, November 2017