

## Prof.Dr. Rüveyde Tuntrk

### KiŖisel Bilgiler

İŖ Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 22754

E-posta: [ruveydetunckturk@yyu.edu.tr](mailto:ruveydetunckturk@yyu.edu.tr)

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/ruveydetunckturk>

Posta Adresi: Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü, Van

### Uluslararası AraŖtırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3759-8232

Yoksis AraŖtırmacı ID: 158046

### Biyografi

1975 yılında Siirt' in Eruh ilçesinde doğdu. ilk orta ve lise öğrenimini eŖitli il ve okullarda tamamladı.1998 yılında Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümünden mezun oldu. Aynı yıl aynı bölümde yüksek lisans öğrenimine baŖladı. 2001 yılında "Van- ErciŖ ekolojik koŖullarında farklı sıra üzeri ve azot dozlarının patates (solanum tuberosum L.)'in verim ve verim unsurlarına üzerine etkisi" konulu tez alıŖmasını tamamladı. 2010 yılında ise "Van ekolojik koŖullarında farklı gübre kaynakları, ekim zamanı ve bakteri aŖılamanın emen (Trigonella foenum-graecumL.)' de verim ve kalite özellikleri üzerine etkileri" konulu tez alıŖmasını tamamladı. alıŖma konuları endüstri bitkileri (yağ bitkileri, niŖasta Ŗeker bitkileri ve lif bitkileri), tohum teknolojisi ve fizyolojisi gibi konulardır.2013 yılında doent, 2018 yılında da profesör nvanı aldı. Halen aynı üniversitede alıŖmaya devam etmektedir.

### Eđitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye 2006 - 2010

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta st

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, VAN-ERCİŖ EKOLOJİK KOŖULLARINDA FARKLI AZOT DOZLARI ve SIRA ÜZERİ MESAFELERİNİN CONCORDE PATATES (Solanum tuberosum L.) EŖİDİNDE VERİM ve KALİTE ÜZERİNE ETKİSİ, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Tarla Bitkileri, Endüstri Bitkileri, 2001

### AraŖtırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarla Bitkileri, Endüstri Bitkileri YetiŖtiriciliđi ve Islahı

### Akademik Unvanlar / Görevler

## Akademik İdari Deneyim

### Verdiği Dersler

Endüstri Bitkilerinde Stres Faktörleri ve Tolerans Mekanizmaları, Yüksek Lisans, 2017 - 2018  
Melezleme Tekniği II, Yüksek Lisans, 2017 - 2018  
Tarla Bitkileri Uygulamaları I, Lisans, 2017 - 2018  
Seminer, Lisans, 2017 - 2018  
Tarla Bitkileri, Lisans, 2017 - 2018  
Lif Bitkileri, Lisans, 2017 - 2018  
Drog Hazırlama Tekniği, Yüksek Lisans, 2017 - 2018  
Tarla tarımının Genel İlkeleri, Lisans, 2017 - 2018  
Sulu tarımda Bitki Yetiştiriciliği, Yüksek Lisans, 2017 - 2018  
Uçucu Yağlar ve Aromaterapi, Lisans, 2015 - 2016

### Yönetilen Tezler

Tunçtürk R., "Şanhurfa Ekolojik Koşullarında Yetiştirilen Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.) Çeşitlerinin Bazı Tarımsal ve Kalite Özelliklerinin Araştırılması", Yüksek Lisans, M.Emin(Öğrenci), 2022  
Tunçtürk R., Biyogübre Uygulamaları ve İnorganik Gübrelemenin Aspir (*Carthamus tinctorius* L.) Bitkisinin Bazı Agronomik, Kalite ve Biyokimyasal Özellikleri Üzerine Etkisi, Doktora, M.Said(Öğrenci), 2021  
Tunçtürk R., FARKLI EKİM ZAMANLARINDA FOSFORLU GÜBRE DOZLARININ YABANI HARDAL (*Brassica: Sinapis arvensis* L.)' IN TARIMSAL VE KALİTE ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ, Yüksek Lisans, F.DENİZ(Öğrenci), 2018  
Tunçtürk R., KURAKLIK STRESİ ALTINDAKİ EKİNEZYA (*Echinacea purpurea* L.)' DA DENİZ YOSUNUNUN BÜYÜME PARAMETRELERİ İLE FİZYOLOJİK VE BİYOKİMYASAL DEĞİŞİMLER ÜZERİNE ETKİSİ, Yüksek Lisans, M.BAT(Öğrenci), 2018  
Tunçtürk R., Diyarbakır-Bismil Ekolojik Koşullarında Bazı Yerfıstığı (*Arachis Hypogaea* L.) Çeşitlerinin Tarımsal Ve Kalite Özelliklerinin Araştırılması, Yüksek Lisans, B.KARABULUT(Öğrenci), 2017  
Tunçtürk R., BİTLİS -ADİLCEVAZ EKOLOJİK KOŞULLARINDA FARKLI AHIR GÜBRESİ DOZLARININ ASPİR (*Carthamus tinctorius* L.) ÇEŞİTLERİNİN VERİM VE VERİM ÖĞELERİ ÜZERİNE ETKİSİ, Yüksek Lisans, F.KAYA(Öğrenci), 2016  
Tunçtürk R., DİYARBAKIR EKOLOJİK KOŞULLARINDA TESCİLLİ BAZI SUSAM (*Sesamum indicum* L.) ÇEŞİTLERİNİN TARIMSAL VE KALİTE ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Yüksek Lisans, V.BÜRKÜK(Öğrenci), 2012

### Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ağustos, 2020  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlilik Sınavı, Ziraat Fakültesi, Temmuz, 2019  
Doçentlik Sınavı, Doçentlik jürisi, ÜAK, Mart, 2019

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

- 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, cilt.14, sa.47, ss.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, cilt.13, sa.1, ss.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, cilt.27, sa.4, ss.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, cilt.31, sa.6, ss.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, cilt.13, sa.11, ss.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, cilt.3, sa.21, ss.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, cilt.51, sa.2, ss.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, cilt.27, sa.2, ss.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, cilt.1, sa.675, ss.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, cilt.1, sa.2022, ss.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, cilt.27, sa.1, ss.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, cilt.27, sa.3, ss.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, cilt.7, sa.588, ss.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, cilt.1, sa.1, ss.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, cilt.81, sa.4, ss.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, cilt.4, sa.17, ss.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, cilt.26, sa.3, ss.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, cilt.25, ss.1127-1139, 2020 (SCI-Expanded)
- XIX. **THE IMPACT OF SALT (NaCl) STRESS ON GERMINATION CHARACTERISTICS OF GIBBERELLIC ACID PRETREATED WHEAT (*TRITICUM DURUM DESF*) SEEDS**  
Oral E., Altuner F., Tunçtürk R., Tunçtürk M.  
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.17, sa.5, ss.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, cilt.27, sa.12A, ss.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, cilt.51, sa.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, cilt.18, sa.3, ss.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, cilt.18, sa.4, ss.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, cilt.40, sa.1, ss.520-527, 2017 (SCI-Expanded)
- XXV. **Nutrient Content Of Three Edible Wild Plants.From Polygonaceae Family**  
Tunçtürk M., Çelen E., Tunçtürk R.  
Oxidation Communications, cilt.40, sa.1, ss.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, cilt.26, ss.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, cilt.39, ss.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, cilt.16, ss.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, cilt.6, ss.1473-1474, 2011 (SCI-Expanded)
- XXX. **Salinity exposure modifies nutrient concentrations in fenugreek (*Trigonella foenum graecum* L.)**  
Tuncturk R.  
AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.6, sa.16, ss.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, cilt.10, ss.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, cilt.10, ss.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.)**  
Tuncturk R.  
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.16, sa.2, ss.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, cilt.7, sa.11, ss.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, cilt.14, sa.2, ss.95-104, 2004 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- 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, cilt.33, sa.1, ss.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, cilt.33, sa.1, ss.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, cilt.33, sa.1, ss.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, cilt.60, sa.1, ss.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, cilt.27, sa.3, ss.683-694, 2022 (Hakemli Dergi)

- 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, cilt.11, sa.2, ss.128-136, 2022 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.32, sa.4, ss.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, cilt.17, sa.3, ss.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), cilt.5, sa.2, ss.720-728, 2022 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.6, sa.1, ss.20-31, 2022 (Hakemli Dergi)
- 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), cilt.27, sa.1, ss.155-165, 2022 (Hakemli Dergi)
- 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, , cilt.5, sa.1, ss.97-109, 2022 (Hakemli Dergi)
- 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.  
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.12, sa.2, 2022 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.7, sa.1, ss.32-40, 2022 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.27, sa.2, ss.354-364, 2022 (Hakemli Dergi)
- 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 DERGISİ, cilt.9, sa.2, ss.359-368, 2021 (Hakemli Dergi)
- 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.  
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.11, sa.4, ss.3222-3231, 2021 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.35, sa.2, ss.499-523, 2021 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.31, sa.1, ss.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, cilt.35, sa.1, ss.163-180, 2021 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.31, sa.4, ss.886-897, 2021 (Scopus)
- XXII. **Geleneksel Otlu Peynirde Kullanılan *Allium* Türleri**  
Şelem E., Nohutçu L., Tunçtürk R., Tunçtürk M.  
Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.312-326, 2020 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Kadmiyum Stresi Altında Yetiştirilen *Trigonella foenum-graecum* L. Bitkisinin Bazı Büyüme ve Fizyolojik Parametrelerinin İncelenmesi**  
Tunçtürk R., Tunçtürk M., Nohutçu L.  
ÇOMÜ Zir. Fak. Derg. cilt.8, sa.2, ss.455-464, 2020 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.30, ss.882-889, 2020 (Scopus)
- XXV. **VAN GÖLÜ KIYISINDA TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLER BAHÇESİ**  
Tunçtürk R., Tunçtürk M.  
YÜKSEK ÖĞRETİM DERGİSİ, cilt.1, sa.18, ss.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, cilt.10, sa.3, ss.2168-2179, 2020 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Silisyumun Fasulyede (*Phaseolus vulgaris* L.) Tuz (NaCl) Stresini Azaltmadaki Etkisi**  
Oral E., Tunçtürk R., Tunçtürk M., Kulaz H.  
KSÜ Doğa Bilimleri Dergisi, cilt.23, sa.6, ss.1616-1625, 2020 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.23, sa.6, ss.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, cilt.9, sa.1, ss.51-61, 2020 (Hakemli Dergi)
- XXX. **Van Otlu Peyniri ve Yapımında Kullanılan Bitkiler ile İlgili Genel Bir Değerlendirme**  
Tunçtürk M., Tunçtürk R.  
Isparta Uygulamalı Bilimler Akademisi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.238-244, 2020 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.23, ss.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, cilt.8, sa.1, ss.432-438, 2020 (Hakemli Dergi)

- 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, cilt.23, sa.1, ss.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, cilt.30, sa.Additional issue, ss.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, cilt.23, sa.1, ss.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, cilt.23, ss.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, cilt.23, sa.2, ss.350-357, 2020 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.22, ss.245-252, 2019 (Hakemli Dergi)
- XXXIX. **Yabani Bitkiler ve Sürdürülebilirlik**  
Nohutçu L., Tunçtürk M., Tunçtürk R.  
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.24, sa.2, ss.142-151, 2019 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.24, sa.2, ss.97-104, 2019 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.36, sa.2, ss.2-6, 2019 (Hakemli Dergi)
- 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), cilt.29, sa.3, ss.496-505, 2019 (Hakemli Dergi)
- XLIII. **The determination of gibberellic acid effects on seed germination of Echinacea purpurea (L.) Moench under salt stress**  
Tunçtürk R., KIPCAK S., GHIYASI M., Tunçtürk M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE, ENVIRONMENT AND FOOD SCIENCES, cilt.3, sa.2, ss.101-105, 2019 (Hakemli Dergi)
- 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 \*, cilt.29, sa.2, ss.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, sa.8, ss.115-124, 2019 (Hakemli Dergi)

- 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, sa.2, ss.47-52, 2019 (Hakemli Dergi)
- XLVII. **The determination of gibberellic acid effects on seed germination of *Echinacea purpurea* (L.) Moench under salt stress**  
Tunçtürk R., KIPÇAK S., Tunçtürk M., Ghiyasi M.  
Int J Agric Environ Food Sci, sa.3, ss.101-105, 2019 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.3, sa.1, ss.5-8, 2019 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.22, sa.1, ss.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, cilt.22, ss.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, cilt.1, sa.1, ss.36-41, 2018 (Hakemli Dergi)
- LII. **Farklı *Aspir* (*Carthamus tinctorius* L.) Çeşitlerinin Gelişim Performansları Üzerine Tuz Stresinin Etkisi**  
TOPRAK T., Tunçtürk R.  
Doğu Fen Bilimleri Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.44-50, 2018 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.1, sa.1, ss.19-29, 2018 (Hakemli Dergi)
- LIV. **Mineral and Heavy Metal Constituents of Three Edible Wild Plants Growing in Van Province**  
Tunçtürk M., Tunçtürk R., Eryiğit T., Kaya A. R.  
Iğdır University, Journal of the Institue of Science and Technology (JIST), cilt.8, sa.2, ss.293-298, 2018 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.17, sa.2, ss.83-87, 2018 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.17, sa.2, ss.83-87, 2018 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.17, sa.2, ss.83-87, 2018 (Hakemli Dergi)
- LVIII. **Farklı *Rhizobium* Suşları ve Organik Gübre Uygulamalarının *Çemen* (*Trigonella foenum-graecum* L.)'de Bazı Tarımsal Karakterler Üzerine Etkisi**  
Tunçtürk R., Kulaz H., Ciftçi V.

- Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.26, sa.4, ss.475-483, 2016 (Hakemli Dergi)
- 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.  
ERCİŞ (VAN) İLÇESİ İÇME SULARININ SU KALİTESİ ÖZELLİKLERİ, cilt.26, sa.4, ss.475-483, 2016 (Scopus)
- LX. **Fonksiyonel Gıda Olarak Tüketilen Semizotunun (*Portuleca oleracea L.*) Tıbbi Bitki Olarak Değerlendirilmesi**  
Tunçtürk R.  
TÜRK BİLİMSEL DERLEMELER DERGİSİ, cilt.6, sa.1, ss.101-103, 2013 (Hakemli Dergi)
- LXI. **Van Gölü Havzasında Şekerpancarı Üretimi Üzerine Bir Araştırma**  
ŞAHİN K., Tunçtürk M., Tunçtürk R.  
İğdır Üni. Fen Bilimleri Enst. Der., cilt.2, sa.1, ss.55-60, 2012 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.6, sa.2, ss.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, sa.6, ss.855-858, 2012 (Hakemli Dergi)
- 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 BİLİMLER DERGİSİ, cilt.21, sa.1, ss.19-27, 2011 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.21, sa.2, ss.112-121, 2011 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.5, ss.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 \*, cilt.21, sa.2, ss.89-97, 2011 (Hakemli Dergi)
- LXVIII. **Türkiye' de Organik Tarımın Uygulama İnkeleri, Üretimi ve İhracat Durumu**  
Tunçtürk R., CİFTÇİ V.  
Y. Y. Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, cilt.14, sa.1, ss.58-63, 2009 (Hakemli Dergi)
- LXIX. **Van Ekolojik Koşullarında Değişik Azot ve Fosfor Dozlarının Rezene (*Foenicu/um Vu/gare 1.*)'de Besin İçerikleri Üzerine Etkisi\***  
Tunçtürk M., Tunçtürk R., TÜRKÖZÜ D.  
Y. Y. Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, cilt.14, sa.2, ss.161-164, 2009 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.13, sa.1, ss.39-44, 2008 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.2, sa.6, ss.336-340, 2006 (Hakemli Dergi)

- LXXII. **Van ili'nde Endüstri Bitkilerinin Durumu, Sorunları ve Çözüm Önerileri**  
Tunçtürk R., Tunçtürk M.  
Y. Y. Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.11, sa.1, ss.73-78, 2006 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.20, sa.1, ss.111-120, 2005 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.20, sa.1, ss.121-130, 2005 (Hakemli Dergi)
- LXXV. **Yazlık Kolza (Brassica napus ssp. oleifera L.) Çeşitlerinin VanEkolojik Koşullarında Verim ve Verim Özellikleri YönündenKarşılaştırılması**  
Tunçtürk M., Yılmaz İ., Erman M., Tunçtürk R.  
Y.Y.Ü. TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.11, sa.1, ss.78-85, 2005 (Scopus)
- LXXVI. **Patates (Solanum tuberosum L.) Çeşitlerinde Fosforlu Gübre Uygulamaları n ı n Verim Ve Bazı Verim Ögelerine Etkisi**  
Tunçtürk M., ERMAN M., Tunçtürk R.  
Y. Y.Ü. TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.10, sa.4, ss.466-473, 2004 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- 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.  
TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLERİN FONKSİYONEL KULLANIM ALANLARI, TİCARETİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ, Prof. Dr. Rüveyde TUNÇTÜRK, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.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.  
TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLERİN FONKSİYONEL KULLANIM ALANLARI, TİCARETİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ , Prof. Dr. Rüveyde TUNÇTÜRK, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.493-532, 2022
- III. **TARİHSEL SÜREÇTE TARIMSAL ÜRETİMİ OLUMSUZ YÖNDE ETKİLEYEN FAKTÖRLER**  
Oral E., Tunçtürk R.  
SAVAŞ, SALGIN HASTALIKLAR VE DOĞAL AFETLERİN TARIMSAL ÜRETİM ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ, DOÇ. DR TAMER ERYİĞİT,DOÇ. DR EROL ORAL,DR. ÖĞR. ÜYESİ FEVZİ ALTUNER, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.151-170, 2022
- IV. **DÜNYA'DA VE TÜRKİYE'DE AROMATİK BİTKİLERİN ÜRETİMİ VE EKONOMİYE KATKISI**  
Tunçtürk M., Şelem E., Tunçtürk R., Nohutçu L.  
ESANS YAĞLAR (Üretimi, Gıdada ve Hayvan Beslemede Kullanımı), Ergin ÖZTÜRK,Ahmet TEKELİ, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.3-26, 2021
- V. **Tarımsal Ürünlerin Beslenmedeki Yeni Tezahürü: Mikroyeşillikler**  
Tunçtürk R., Şelem E., Yolci M. S., Nohutçu L., Tunçtürk M.  
Doğal Kaynakların Yenilikçi Ürünlere Sürdürülebilir Dönüşümü, Tahir POLAT; Mustafa OKANT, Editör, İKSAD, Ankara, ss.7-38, 2021
- VI. **POTENTIAL OF SOME NATURALLY GROWN ALLIUM SPECIES AS AN ORNAMENTAL PLANTS**  
Şelem E., Tunçtürk M., Tunçtürk R., Nohutçu L.  
ORNAMENTAL PLANTS: WITH THEIR FEATURES AND USAGE PRINCIPLES, ARZI ÇİĞ, Editör, İKSAD PUBLICATIONS, Ankara, ss.219-236, 2020
- VII. **IMPORTANT MEDICINAL AND AROMATIC PLANTS USED AS ORNAMENTAL PLANTS**  
Tunçtürk R., Tunçtürk M., Şelem E., Yolci M. S., Nohutçu L.  
ORNAMENTAL PLANTS:WITH THEIR FEATURES AND USAGE PRINCIPLES, ARZU ÇİĞ, Editör, İKSAD PUBLICATIONS,

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 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, Türkiye, 1 - 02 Aralık 2022, cilt.1, sa.1, ss.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, Türkiye, 1 - 02 Aralık 2022, cilt.1, sa.1, ss.141-148
- III. **VAN GÖLÜ HAVZASINDA NIŞASTA ŞEKER BİTKİLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİNİN DURUMU VE YAPILAN BİLİMSEL ÇALIŞMALARIN DEĞERLENDİRİLMESİ**  
Tunçtürk R., Toprak T., Tunçtürk M., Nohutçu L., Şelem E.  
Van'ın Geleceği Sempozyumu, Van, Türkiye, 1 - 02 Aralık 2022, cilt.1, sa.1, ss.134-140
- IV. **Investigation of Physiochemical 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, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2022, cilt.1, sa.34, ss.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, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2022, ss.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, Türkiye, 27 - 28 Mayıs 2022, cilt.1, sa.1, ss.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, Türkiye, 27 - 28 Mayıs 2022, cilt.1, ss.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, Türkiye, 27 - 28 Mayıs 2022, cilt.1, ss.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, Türkiye, 27 - 28 Mayıs 2022, cilt.1, ss.110-115
- X. **The Effects of Global Warming on Agriculture**  
Demiratmaca Ş., Toprak T., Yalçımyiğit S., Tunçtürk R., Ülker M., Tunçtürk M., Oral E.  
International Aegean Conferences Natural & Medical Sciences-V February 25 - 26, 2022 İzmir/TÜRKİYE, İzmir,

Türkiye, 25 - 26 Şubat 2022, ss.1-12

- XI. **Sustainable Harvesting of Cosmetic Plants**  
Tunçtürk M., Tunçtürk R., Rahimi A.  
Medicinal Plants; Mechanization Processing Congress, Karaj, İran, 21 - 23 Şubat 2022, cilt.1, sa.1, ss.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, İran, 21 - 23 Şubat 2022, cilt.1, sa.1, ss.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, Türkiye, 17 - 18 Şubat 2022, cilt.1, sa.1, ss.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, Türkiye, 17 - 19 Şubat 2022, cilt.1, sa.1, ss.91
- XV. **MOLEKÜLER MARKÖRLER VE BİTKİLERDE KULLANIM**  
Yolci M. S., Tunçtürk R.  
rd INTERNATIONAL 5 OCAK CONGRESS ON APPLIED SCIENCES, Adana, Türkiye, 4 - 05 Ocak 2022, cilt.1, sa.1, ss.241-242
- XVI. **TIBB ADAÇAYI (*Salvia officinalis* L.)' INDA BOR TOKSİTESİ VE R ZOBAKTER (PGPR) UYGULAMALARININ FİDE GELİM VE FİZYOLOJİK ÖZELLİKLER ÜZERİNE ETKİLERİ**  
Yolci M. S., Tunçtürk R., Tunçtürk M.  
3rd INTERNATIONAL 5 OCAK CONGRESS ON APPLIED SCIENCES, Adana, Türkiye, 4 - 05 Ocak 2022, cilt.1, sa.1, ss.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, Türkiye, 18 - 19 Eylül 2021, cilt.1, ss.757-775
- XVIII. **SEED PRIMING TECHNIQUES**  
Şelem E., Nohutçu L., Tunçtürk R., Tunçtürk M.  
CUKUROVA 6th INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE, Adana, Türkiye, 5 - 06 Mart 2021, cilt.1, ss.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, Türkiye, 5 - 06 Mart 2021, cilt.1, ss.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, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2020, cilt.1, sa.50, ss.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, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2020, cilt.1, sa.51, ss.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, Türkiye, 20 - 22 Aralık 2019, ss.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, Türkiye, 20 - 22 Aralık 2019, cilt.1, sa.1, ss.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, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2019, cilt.1, sa.1, ss.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, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2019, cilt.1, ss.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, Türkiye, 24 - 26 Nisan 2019, ss.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, Türkiye, 24 - 26 Nisan 2019, cilt.1, ss.43-49
- XXVIII. **The Investigation Of Gibberellic Acid Effects On Seed Germination Of *Phacelia* (*Phacelia Tanacetifolia* Benthmam) Under Salt Stress**  
Tunçtürk R., KOCAMAN B., Tunçtürk M., GHİYASİ M.  
4th International Symposium of Medicinal and Aromatic Plants, İzmir, Türkiye, 3 - 04 Ekim 2018, ss.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, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.236
- XXX. **Study of the effect of magnetic hydropriming, magnetic seeding and magnetic irrigation on wheat germination under salt stress conditions**  
AMİRNİA R., GHIYASI M., NAJAFİ S., Tunçtürk R.  
International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.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, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.237
- XXXII. **Study of the effect of seed priming with different homeopathic compounds on wheat germination under salinity conditions**  
GHIYASI M., AMİRNİA R., NAJAFİ S., Tunçtürk R.  
International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.281
- XXXIII. **Evaluation of the effect of pearl weed leaf extract on germination of wheat, barley and triticale**  
AMİRNİA R., GHIYASI M., NAJAFİ S., Tunçtürk R.  
International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.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, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.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, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2018, ss.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, Türkiye, 18 - 22 Nisan 2018, ss.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, Türkiye, 18 Nisan - 22 Mayıs 2018, ss.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, Türkiye, 18 - 22 Nisan 2018, ss.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, Birleşik Arap Emirlikleri, 20 - 22 Kasım 2017, cilt.2, sa.5, ss.34

**XL. Karyological Studies of Camelina sativa L. in Turkey**

NAJAFI S., Tunçtürk R., Tunçtürk M.

“International Conference on Food Science and Bioprocess, Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 20 - 22 Kasım 2017, cilt.2, sa.5, ss.43

**XLII. 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, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, cilt.1, sa.1, ss.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, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.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, Türkiye, 11 - 12 Eylül 2017, ss.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, Türkiye, 11 - 12 Eylül 2017, ss.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, Türkiye, 11 - 12 Eylül 2017, ss.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, Kıbrıs (Kktc), 13 - 16 Nisan 2017, ss.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, Kıbrıs (Kktc), 13 - 16 Nisan 2017, ss.149

**XLVIII. Investigation of Some Chemical Characteristics of Wild Edible Cephalaria Schrader ex Roemer &**

**schultes G.C. setosa Boiss & hohlen 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, Kıbrıs (Kktc), 13 - 16 Nisan 2017, ss.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, Yunanistan, 11 - 14 Temmuz 2016, cilt-, ss.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, Bulgaristan, 26 - 29 Mayıs 2016, ss.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, Kıbrıs (Kktc), 13 - 16 Nisan 2016, ss.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, Türkiye, 7 - 10 Ekim 2015, ss.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, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015, cilt.2, ss.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, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015, ss.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, Türkiye, 23 - 25 Eylül 2014, ss.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, Kıbrıs (Kktc), 17 - 20 Nisan 2013, ss.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, Bosna-Hersek, 9 - 12 Kasım 2011, cilt.1, ss.153
- LVIII. Arıtma 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, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2011, cilt.2, ss.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, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2011, cilt.2, ss.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, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2011, cilt.2, ss.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, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2011, cilt.2, ss.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, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2011, ss.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 Kırış Tarım Kongresi ve Fuarı, Eskişehir, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2011, ss.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 Congrees on Aromatic and Medicinal Plants), Cagiari, Italy., İtalya, 13 - 15 Nisan 2011, ss.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, Ürdün, 3 - 04 Kasım 2010, ss.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., Rusya, 1 Temmuz - 03 Ekim 2010, cilt.1, sa.1, ss.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, Türkiye, 18 - 22 Nisan 2010, ss.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, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2009, ss.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, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2009, ss.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., SEKEROĞLU N.  
4th Global Summit on Medicinal & Aromatic Plants, Kuching, Malezya, 2 Mayıs - 05 Eylül 2009, ss.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, Çek Cumhuriyeti, 2 - 05 Eylül 2008, cilt.1, ss.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, Çek Cumhuriyeti, 2 - 05 Eylül 2008, cilt.5, sa.1, ss.209

LXXIII. **Van ve Çevresinde Ekonomik Öneme Sahip Bazı Bitkilerin Tespiti ve Kullanım Alanları.**

Tunçtürk M., Tunçtürk R.

Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2007, cilt.2, ss.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, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2007, ss.843-846

## Desteklenen Projeler

Kulaz H., Tunçtürk R., Tunçtürk M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, :Tuz Stresinin Fasulyedeki Bazı Büyüme Parametreleri ve Biyokimyasal Değişime Etkileri, 2020 - 2021

Tunçtürk R., Nohutçu L., Tunçtürk M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağır Metal Stresi Cd Altında Yetiştirilen *Trigonella foenum graecum* L Bitkisinin Bazı Büyüme ve Fizyolojik Parametrelerinin İncelenmesi, 2019 - 2020

Tunçtürk R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Florasında Yayılış Gösteren *Urtica dioica* L Türünün Bazı Kimyasal İçerikleri, 2019 - 2019

Tunçtürk R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Arıotu (*Phacelia tanacetifolia* Benthmam) Bitkisinde Farklı Tuz ve Giberellik Asit Dozlarının Tohum Çimlenmesi Ve Bitki Büyümesi Üzerindeki Etkileri, 2018 - 2019

Tunçtürk R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kuraklık Stresi Altındaki *Ekinezya Echinacea purpurea* L Bitkisinin Kimyasal Değişiminin Belirlenmesi, 2017 - 2018

Tunçtürk R., Ayhan H., Yılmaz A., Kulaz H., Eryiğit T., Tunçtürk M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, EFFECTS ON NUTRIENT CONTENTS OF FENUGREEK *Trigonella foenumgraecum* L OF DIFFERENT ORGANIC MATERIALS AND RHİZOBİUM MELİLOTİ STRAINS, 2016 - 2016

Tunçtürk R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bitlis -Adilcevaz Ekolojik Koşullarında Farklı Ahır Gübresi Dozlarının Aspir (*Carthamus tinctorius* L.) Çeşitlerinin Verim Ve Verim Ögelerine Etkisi, 2014 - 2016

Tunçtürk R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mikrobiyal Aşı uygulamasında kullanılan Seçilmiş Rhizobium Meliloti Suşlarının ve Değişik Organik Materyallerin Çemen (*Trigonella foenum-graecum* L.) in Tane Verimi ve Verim Ögeleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2011 - 2014

ÇİFTÇİ V., Tunçtürk R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Ekolojik Koşullarda Değişik Azot ve Fosfor Dozlarının Rezenede (*Foeniculum vulgare* L.) Verim ve Kalite Üzerine Etkisi, 2006 - 2008

## Bilimsel Hakemlikler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Temmuz 2019

VAN YYU TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2019

VAN YYU TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Şubat 2019

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şubat 2019

CUPMAP, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2018

Türk Tarım ve Ormanlık Dergisi, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018

YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, Diğer Dergiler, Haziran 2018

YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, Diğer Dergiler, Nisan 2018

CUPMAP, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2018

YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2018  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ekim 2017  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY , SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2017  
YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENS. DERGİSİ, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2017  
YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENS. DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2017  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ekim 2016  
YYÜ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Eylül 2016  
Siirt Üniv. Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2016  
YYÜ tarım bilimleri dergisi, Diğer Dergiler, Haziran 2015

## **Metrikler**

Yayın: 194  
Atf (WoS): 100  
Atf (Scopus): 158  
H-İndeks (WoS): 5  
H-İndeks (Scopus): 7

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SUSTAINABLE AGRICULTURE AND ENVIRONMENT (ICSAE-6 ), Katılımcı, Konya, Türkiye, 2019  
International Agricultural Science Congress, Katılımcı, Van, Türkiye, 2018  
The 4th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2018  
"International Conference on Food Science and Bioprocess", Katılımcı, Dubayy, Birleşik Arap Emirlikleri, 2017  
XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, Oturum Başkanı, Edirne, Türkiye, 2017  
Uluslararası Katımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi (UKECEK), Katılımcı, Edirne, Türkiye, 2017  
9th Annual International Symposium on Agricultural Research, Katılımcı, Athens, Yunanistan, 2016

## **Ödüller**

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