

## Prof. Dr. Selda ÖRS CIRIK

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 2627](tel:+904422312627)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/seldaors>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: kW0Sg2QAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6789-8642

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABB-2387-2020

ScopusID: 36701822700

Yoksis Araştırmacı ID: 118395

### Eğitim Bilgileri

Post Doktora, University of California, Riverside, Department Of Environmental Science, Amerika Birleşik Devletleri 2012 - 2014

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Yapılar Ve Sulama, Türkiye 2004 - 2011

Yüksek Lisans, The International Center for Advanced Mediterranean Agronomic Studies-The Mediterranean Agronomic Institute of Bari, Ciheam, Irrigated Agriculture, İtalya 2007 - 2009

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Yapılar Ve Sulama, Türkiye 2002 - 2004

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Türkiye 1997 - 2001

### Yaptığı Tezler

Doktora, Farklı kuruma seviyelerinde eşit, kademeli artan ve azalan su uygulamalarının topraktaki tuz yıkanımı üzerine etkisi , Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar Ve Sulama Bölümü, 2011

Yüksek Lisans, Effect of different quantities mixed flyash and sewage sludge on some physical and chemical properties of saline-sodic soils, The Mediterranean Agronomic Institute Of Bari, 2009

Yüksek Lisans, Perlit ve toprak karışımlarının bazı fiziksel özellikleri ve bu karışımların çilekte vejetatif gelişme üzerine olan etkileri, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar Ve Sulama Bölümü, 2004

### Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Sulama , Drenaj ve Arazi Islahı

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama, 2022 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama, 2017 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama, 2012 - 2018

Yrd. Doç. Dr., The University of British Columbia, Environmental Sciences, Institute For Resources, Environment And Sustainability , 2016 - 2017

Yrd. Doç. Dr., University of California, Riverside, Environmental Sciences, Environmental Sciences, 2012 - 2014

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama, 2002 - 2011

## Akademik İdari Deneyim

Rektörlüğe Bağlı Koordinatör Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama, 2022 - Devam Ediyor

Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama, 2022 - Devam Ediyor  
Performans Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama, 2021 - Devam Ediyor

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama, 2020 - Devam Ediyor

Staj Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama, 2020 - Devam Ediyor

Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama, 2018 - Devam Ediyor

## Verdiği Dersler

Su Kaynaklarının Planlanması, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Arazi Topplulaştırma, Lisans, 2020 - 2021

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

- I. **Change in plant growth and some bioactive components of the tomato under water deficit with exogenous chrysin treatment**  
EKİNCİ M., YILDIRIM E., ÖRS S., TURAN M., ŞİMŞEK D., İNCİ Y.  
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.48, sa.5, ss.760-774, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Exogenous dopamine mitigates the effects of salinity stress in tomato seedlings by alleviating the oxidative stress and regulating phytohormones**  
Yıldırım E., Ekinci M., Turan M., Yüce M., Örs Cırık S.  
ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM, cilt.46, sa.59, ss.1-10, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Fertility and heavy metal pollution in silage maize soil irrigated with different levels of recycled wastewater under conventional and no-tillage practices**  
Yerli C., ŞAHİN Ü., ÖZTAŞ T., ÖRS CIRIK S.  
Irrigation Science, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Growth, physiological, biochemical and DNA methylation responses to cadmium stress of bean (*Phaseolus vulgaris* L) grown under different irrigation levels**  
Yıldırım E., Ağar G., Örs Cırık S., Aslan Yüksel E., Aydın M., Ekinci M., Kul R.  
PLANT GROWTH REGULATION, cilt.101, sa.2, ss.537-556, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Improvement of water and crop productivity of silage maize by irrigation with different levels of recycled wastewater under conventional and zero tillage conditions**  
Yerli C., ŞAHİN Ü., ÖRS CIRIK S., KIZILOĞLU F. M.  
AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, cilt.277, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Improving salt tolerance of bean (*Phaseolus vulgaris* L.) with hydrogen sulfide**  
EKİNCİ M., Turan M., Ors S., DURSUN A., YILDIRIM E.  
PHOTOSYNTHETICA, cilt.61, sa.1, ss.25-36, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Physiological, Morphological and Biochemical Responses of Exogenous Hydrogen Sulfide in Salt-Stressed Tomato Seedlings**  
YILDIRIM E., EKİNCİ M., Turan M., ÖRS CIRIK S., DURSUN A.  
SUSTAINABILITY, cilt.15, sa.2, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Determination of cadmium and/or drought stress effects on some plant phytohormone contents and hormone gene expressions in bean (*Phaseolus vulgaris* L)**  
Ekinci M., Yıldırım E., Ağar G., Yüksel E. A., Aydın M., Örs Cırık S., Kul R.

TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.47, sa.3, ss.402-411, 2023 (SCI-Expanded)

- IX. **Physiological and Biochemical Changes of Pepper Cultivars Under Combined Salt and Drought Stress**  
Yıldırım E., Ekinci M., Turan M., Açar G., Örs Cırık S., Dursun A., Kul R., Akgül G.  
GESUNDE PFLANZEN, cilt.74, sa.3, ss.675-683, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Deficit irrigation with wastewater in direct sowed silage maize reduces CO<sub>2</sub> emissions from soil by providing carbon savings**  
Yerli C., Şahin Ü., Kızıloğlu F. M., Öztaş T., Örs Cırık S.  
JOURNAL OF WATER AND CLIMATE CHANGE, cilt.13, sa.7, ss.2837-2846, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Improved water productivity in summer squash under water deficit with PGPR and synthetic methyl amine applications**  
Yıldırım E., Ekinci M., Şahin Ü., Ors S., Turan M., Demir İ., Dursun A., Kotan R.  
RHIZOSPHERE, cilt.20, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **Interactive effects of salinity and drought stress on photosynthetic characteristics and physiology of tomato (*Lycopersicon esculentum* L.) seedlings**  
Ors S., Ekinci M., Yıldırım E., Şahin Ü., Turan M., Dursun A.  
SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY, cilt.137, ss.335-339, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **Influence of seasonal changes and salinity on spinach phyllosphere bacterial functional assemblage**  
Ibekwe A. M., ÖRS CIRIK S., Ferreira J. F. S., Liu X., Suarez D. L.  
PLOS ONE, cilt.16, sa.6, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. **The Yield Responses to Crop Bioremediation Practices on Haplustept and Fluvaquent Saline-Sodic Soils**  
GÜNEŞ A., Metin T., Ustun S., Fikretin S., Medine G., ÖZGÜL M., Selda O., Ekrem O.  
COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, sa.21, ss.2639-2657, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. **Determination of Physiological Indices and Some Antioxidant Enzymes of Chard Exposed to Nitric Oxide under Drought Stress**  
Ekinci M., Örs Cırık S., Yıldırım E., Turan M., Şahin Ü., Dursun A., Kul R.  
RUSSIAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY, cilt.67, sa.4, ss.740-749, 2020 (SCI-Expanded)
- XVI. **Functional relationships between aboveground and belowground spinach (*Spinacia oleracea* L., cv. Raccoon) microbiomes impacted by salinity and drought**  
Ibekwe A. M., ÖRS CIRIK S., Ferreira J. F. S., Liu X., Suarez D. L., Ma J., Ghasemimianaei A., Yang C.  
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, cilt.717, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. **Response of black cumin (*Nigella sativa* L.) to deficit irrigation in a semi-arid region: Growth, yield, quality, and water productivity**  
Özer H., Çoban F., Şahin Ü., Ors S.  
Industrial Crops and Products, cilt.144, 2020 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Nitric oxide mitigates salt stress effects of pepper seedlings by altering nutrient uptake, enzyme activity and osmolyte accumulation**  
Shams M., EKİNCİ M., ÖRS CIRIK S., TURAN M., AÇAR G., KUL R., YILDIRIM E.  
PHYSIOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY OF PLANTS, cilt.25, sa.5, ss.1149-1161, 2019 (SCI-Expanded)
- XIX. **Effects of deficit irrigation on essential oil composition and yield of fennel (*Foeniculum vulgare* Mill) in a high-altitude environment**  
Çoban F., Özer H., Ors S., Şahin Ü., Yıldız G., Çakmakçı T.  
Journal of Essential Oil Research, cilt.30, sa.6, ss.457-463, 2018 (SCI-Expanded)
- XX. **Effects of individual and combined effects of salinity and drought on physiological, nutritional and biochemical properties of cabbage (*Brassica oleracea* var. capitata)**  
Şahin Ü., Ekinci M., Örs S., Turan M., Yıldız S., Yıldırım E.  
Scientia Horticulturae, cilt.240, ss.196-204, 2018 (SCI-Expanded)
- XXI. **Effects of Bacteria and Methylamine on Yield and Plant Growth of Squash under Water Stress**  
EKİNCİ M., ÖRS CIRIK S., YILDIRIM E., ŞAHİN Ü., DURSUN A., KOTAN R., Turan M., Demir İ.  
HORTSCIENCE, cilt.53, sa.9, 2018 (SCI-Expanded)
- XXII. **Mineral Content of Cilantro in the Condition of Combined Drought and Salt Stress**

- Örs Cırık S., Ekinci M., Yıldırım E., Turan M., Şahin Ü., Yıldız H., Dursun A.  
HORTSCIENCE, cilt.53, sa.9, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Spinach biomass yield and physiological response to interactive salinity and water stress**  
Ors S., SUAREZ D. L.  
AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, cilt.190, ss.31-41, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Seasonal induced changes in spinach rhizosphere microbial community structure with varying salinity and drought**  
IBEKWE A. M., Ors S., FERREIRA J. F. S., LIU X., SUAREZ D. L.  
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, cilt.579, ss.1485-1495, 2017 (SCI-Expanded)
- XXV. **Changes in gas exchange capacity and selected physiological properties of squash seedlings (Cucurbita pepo L.) under well-watered and drought stress conditions**  
Ors S., EKİNCİ M., YILDIRIM E., ŞAHİN Ü.  
ARCHIVES OF AGRONOMY AND SOIL SCIENCE, cilt.62, sa.12, ss.1700-1710, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Salt tolerance of spinach as related to seasonal climate**  
Ors S., SUAREZ D. L.  
HORTICULTURAL SCIENCE, cilt.43, sa.1, ss.33-41, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Ameliorative effects of plant growth promoting bacteria on water-yield relationships, growth, and nutrient uptake of lettuce plants under different irrigation levels**  
ŞAHİN Ü., EKİNCİ M., KIZILOĞLU F. M., YILDIRIM E., Turan M., KOTAN R., Ors S.  
HortScience, cilt.50, sa.9, ss.1379-1386, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **YIELD, QUALITY AND IRRIGATION WATER USE OF DRIP-IRRIGATED SILAGE MAIZE WITH DIFFERENT IRRIGATION TECHNIQUES**  
Ors S., ŞAHİN Ü., KIZILOĞLU F. M.  
PAKISTAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, cilt.52, sa.3, ss.595-607, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Responses to the Irrigation Water Amount of Spinach Supplemented with Organic Amendment in Greenhouse Conditions**  
EKİNCİ M., Ors S., ŞAHİN Ü., YILDIRIM E., DURSUN A.  
Communications in Soil Science and Plant Analysis, cilt.46, sa.3, ss.327-342, 2015 (SCI-Expanded)
- XXX. **Evaluation of water use and yield responses of drip-irrigated sugar beet with different irrigation techniques**  
ŞAHİN Ü., Ors S., KIZILOĞLU F. M., KUŞLU Y.  
Chilean Journal of Agricultural Research, cilt.74, sa.3, ss.302-310, 2014 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Mentör Destekli Proje Yazma Eğitimi Sürecinde Mentör İle Menti Arasındaki İletişimin Etkinliğinin Saptanmasına Yönelik Nitel Bir Analiz**  
Örs Cırık S., Akbulut E., Bingöl M., Erdilmen Ocak Ş.  
SOCIAL SCIENCES STUDIES JOURNAL, cilt.8, sa.98, ss.1847-1854, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Monitoring Nutrient Uptake of Chard (Beta vulgaris var. cicla L.) Exposed to Exogenously Applied Nitric Oxide under Drought Stress**  
Örs S., Yıldırım E., Ekinci M., Turan M., Dursun A., Şahin Ü.  
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.52, sa.2, ss.160-166, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Farklı sulama seviyelerinin rezene (Foeniculum vulgare Mill) bitkisinde verim ve verim unsurları ile su kullanımına etkisi**  
Çoban F., Özer H., Şahin Ü., Örs S., Yıldız G.  
Mediterranean Agricultural Sciences, cilt.32, sa.2, ss.229-235, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **Water footprint of silage corn, potato, sugar beet and alfalfa in Van Province Van İlinde silajhk mýşŞr, patates, Şeker pancarý ve yoncanýn su ayak İzi**  
Yerli C., Şahin Ü., Kızıloğlu F. M., Tüfenkçi Ş., Örs S.

Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, cilt.29, ss.195-203, 2019 (Scopus)

- V. **Effect of different irrigation levels on yield, yield components and water use in fennel (Foeniculum vulgare Mill)**  
ÇOBAN F., ÖZER H., ŞAHİN Ü., ÖRS CIRIK S., Yıldız G.  
MEDITERRANEAN AGRICULTURAL SCIENCES, cilt.32, sa.2, ss.1, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **Effect of different irrigation levels on yield, yield components and water use in fennel(Foeniculum vulgare Mill)**  
Çoban F., Özer H., Şahin Ü., Örs Cırık S., Yıldız G.  
MEDITERRANEAN AGRICULTURAL SCIENCES, cilt.32, sa.2, ss.1, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **Impact of Cadmium and Lead Heavy Metal Stress on Plant Growth and Physiology of Rocket (Eruca sativa L.)**  
YILDIRIM E., EKİNCİ M., TURAN M., AĞAR G., ÖRS CIRIK S., DURSUN A., Kul A., Balci T.  
KSU TARIM VE DOGA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.22, sa.6, ss.843-850, 2019 (ESCI)
- VIII. **Nitrik Oksit Uygulamalarının Bitkilerde Abiyotik Stres Şartlarına Toleransı Arttırmadaki Etkileri**  
EKİNCİ M., ÖRS S., TURAN M., YILDIRIM E.  
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.28, ss.254-265, 2018 (Scopus)
- IX. **Ameliorative Effects of Exogenously Applied Nitric Oxide on Seed Germination and Seedling Growth of Purslane Under Drought and Salinity**  
EKİNCİ M., ÖRS S., TURAN M., KUL R., YILDIRIM E.  
Acta Scientific Agriculture, cilt.2, sa.12, ss.16-22, 2018 (Hakemli Dergi)
- X. **Kuraklık stresi ve bitki fizyolojisi**  
ÖRS S., EKİNCİ M.  
Derim, cilt.32, sa.2, ss.237-250, 2015 (Hakemli Dergi)
- XI. **Farklı Kuruma Seviyelerinde Aralıklı Yıkamaların Topraktaki Tuz Dağılımına Etkisi**  
ÖRS S., ANAPALI Ö.  
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.45, sa.2, ss.117-124, 2014 (Hakemli Dergi)
- XII. **Yeraltı Suyu Kirliliği Açısından Atık Su Kullanımı**  
ŞAHİN Ü., TUNÇ T., ÖRS S.  
Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi, cilt.4, sa.1, ss.33-39, 2011 (Hakemli Dergi)
- XIII. **EFFECT OF PUMICE AMENDMENT ON PHYSICAL SOIL PROPERTIES AND STRAWBERRY PLANT GROWTH**  
ŞAHİN Ü., ÖRS S., ERCİŞLİ S., ANAPALI Ö., EŞİTKEN A.  
JOURNAL OF CENTRAL EUROPEAN AGRICULTURE, cilt.6, sa.3, ss.361-365, 2005 (ESCI)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **Lahanagil Sebze Türlerinde Sulama Ve Su Stresi**  
EKİNCİ M., ÖRS S., YILDIRIM E.  
Farklı Yönleriyle Lahanagiller Üzerine Bilimsel Çalışmalar, Fikret YAAŞAR, ÖZLEM ÜZAL, Editör, IKSAD, ss.181-214, 2023
- II. **Principles of Irrigation Management for Vegetables**  
ÖRS S., ŞAHİN Ü., EKİNCİ M., TURAN M., YILDIRIM E.  
Vegetable Crops - Health Benefits and Cultivation., Yildirim, & M. Ekinci, Editör, IntechOpen, Rijeka, ss.1-14, 2022
- III. **Kuraklık Stresi**  
YILDIRIM E., KUL R., EKİNCİ M., ÖRS S., DURSUN A.  
Sebzelelerde Stres Toleransı ve Islah Stratejileri, Ellialtıoğlu Şebnem, Daşgan H.Yıldız, Kuşvuran Şebnem, Editör, Gece Kitaplığı Yayınevi, Ankara, ss.66-117, 2021
- IV. **How Abiotic Stress Conditions Affects Plant Roots**

Kul R., Ekinci M., Turan M., Örs Cırık S., Yıldırım E.

Plant Roots, Yıldırım Ertan, Turan Metin, Ekinci Melek, Editör, IntechOpen, Zagreb, ss.1-24, 2020

V. **Peat Use in Horticulture**

KITIR N., YILDIRIM E., ŞAHİN Ü., TURAN M., EKİNCİ M., ÖRS S., KUL R., ÜNLÜ H., ÜNLÜ H.

Peat, , Editör, IntecOpen, ss.75-90, 2018

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

- I. **Mitigating Effect Of Chrysin on Salt Stress in Cucumber (Cucumis sativus L.) Seedling.**  
YILDIRIM E., EKİNCİ M., TURAN M., ÖRS S.  
13 th International Conference On Agriculture, Animal Science And Rural Development, Uşak, Türkiye, 28 - 29 Kasım 2023
- II. **Investigation of The Effects of Humic and Fulvic Acid on Plant Growth of Cauliflower Seedlings Grown in Herbicide Contaminated Soil.**  
EKİNCİ M., YILDIRIM E., TURAN M., ÖRS S.  
13 th International Conference On Agriculture, Animal Science And Rural Development, Uşak, Türkiye, 28 - 29 Kasım 2023
- III. **Chrysin changes amino acid content of tomato seedlings under salinity stress.**  
EKİNCİ M., YILDIRIM E., TURAN M., ÖRS S.  
11th International Mardin Artuklu Scientific Researches Conference, Mardin, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2023
- IV. **Chrysin changes amino acid content of tomato seedlings under salinity stress. December 13-15, 2023 / Mardin, Turkiye, ISBN:**  
EKİNCİ M., YILDIRIM E., TURAN M., ÖRS S.  
11th International Mardin Artuklu Scientific Researches Conference, Mardin, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2023
- V. **A different biostimulant for plant production; wood vinegar.**  
YILDIRIM E., EKİNCİ M., TURAN M., ÖRS S.  
11th International Mardin Artuklu Scientific Researches Conference, Mardin, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2023
- VI. **Effects of Biostimulant Treatments on Amino Acid Content of Tomato Seedling under Water Deficit**  
EKİNCİ M., TURAN M., ÖRS S., YÜCE M., YILDIRIM E.  
Proceedings of the International Conference on Agriculture. The 9th International Conference on Agriculture 2022 (AGRICO 2022), Sri Lanka, 11 Ağustos 2022, cilt.7, ss.1-9
- VII. **Drought and Biostimulant Treatments Affected Organic Acid Content of Tomato Seedlings**  
YILDIRIM E., EKİNCİ M., TURAN M., ÖRS S., YÜCE M.  
Proceedings of the International Conference on Agriculture. The 9th International Conference on Agriculture 2022 (AGRICO 2022), 10 Ağustos 2022, cilt.7, ss.21-28
- VIII. **EFFECTS OF BIOSTIMULANT TREATMENTS ON AMINO ACID CONTENT OF TOMATO SEEDLING UNDER WATER DEFICIT**  
Ekinci M., Turan M., Örs Cırık S., Yüce M., Yıldırım E.  
The 9th International Conference on Agriculture 2022, 10 - 11 Ağustos 2022, ss.1-9
- IX. **EFFECTS OF BIOSTIMULANT TREATMENTS ON AMINO ACID CONTENT OF TOMATO SEEDLING UNDER WATER DEFICIT**  
EKİNCİ M., TURAN M., ÖRS S., YÜCE M., YILDIRIM E.  
9th International Conference on Agriculture, 11 - 12 Ağustos 2022, cilt.7, ss.1-9
- X. **CHANGES IN BEAN PLANT GROWTH IN LEAD-CONTAMINATED SOIL**  
EKİNCİ M., YÜCE M., TURAN M., ÖRS S., YILDIRIM E.  
9th International Conference on Agriculture, 11 Ağustos 2022, cilt.7, ss.29-33
- XI. **Dopamine, an effective hormone against abiotic stress in plants.**  
EKİNCİ M., YILDIRIM E., TURAN M., ÖRS S.  
AGRO INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, Azerbaycan, 04 Haziran 2022
- XII. **The role of bacterial biofertilizer in the change in mineral content of tomato seedlings under water**

**deficit.**

YILDIRIM E., TURAN M., EKİNCİ M., ÖRS S.

AGRO INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, Azerbaycan, 04 Haziran 2022

- XIII. **Effects of Different Soil Tillage Systems and Irrigation Levels on Co2 Emissions from Soil**  
YERLİ C., ŞAHİN Ü., KIZILOĞLU F., ÖZTAŞ T., ÖRS S.  
ICASI 2021 2nd International and 15th National Congress on Agricultural Structures and Irrigation, Diyarbakır, Türkiye, 12 Mayıs 2022
- XIV. **Use of vermicompost against abiotic stresses in plants.**  
TURAN M., EKİNCİ M., ÖRS S., YILDIRIM E.  
International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies, Kıbrıs (Kkct), 06 Mart 2022
- XV. **Effects of Water Quality on some Physiological Properties of Silage Maize (Zea mays) under Different Tillage Practices**  
Yerli C., Şahin Ü., Örs Cırık S., Kızıloğlu F. M., Öztaş T.  
3 RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOOD, AGRICULTURE AND ANIMAL SCIENCES (ICOFAAS 2021), Erzurum, Türkiye, 13 Ekim - 17 Aralık 2021, ss.93-101
- XVI. **Variations in CO2 Emissions from Field Previously Irrigated with Different Levels of Wastewater under Different Tillage Practices**  
Yerli C., Şahin Ü., Öztaş T., Örs Cırık S., Kızıloğlu F. M.  
3 RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOOD, AGRICULTURE AND ANIMAL SCIENCES (ICOFAAS 2021), Erzurum, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2021, ss.102-110
- XVII. **Use of Biochar in Plants under Abiotic Stress**  
YILDIRIM E., EKİNCİ M., ÖRS S.  
2 nd Edition of Global Agriculture Conference May 21- 22, 2021, Hindistan, 21 Mayıs 2021
- XVIII. **Change of Amino Acid and Organic Acid Content of Pepper Seedlings under Salt Stress with PGPR.**  
YILDIRIM E., EKİNCİ M., ÖRS S.  
2 nd Edition of Global Agriculture Conference May 21- 22, 2021, Hindistan, 21 Mayıs 2021
- XIX. **Changes in Hydraulic Properties of Bacteria and Sewage Sludge Applied Sandy Soil**  
Şahin Ü., Örs Cırık S., Kotan R., Altun M.  
1st International Congress on Biosystems Engineering , Hatay, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2019, ss.38
- XX. **Leaf Water Content and Gas Exchange of Melatonin Applied Eggplant Seedlings under Drought Stress**  
Örs Cırık S., Yıldırım E., Şahin Ü., Ekinci M., Altun M.  
1st International Congress on Biosystems Engineering, Hatay, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2019, ss.41
- XXI. **Amelioration of Saline-sodic Soils with Waste Materials**  
Altun M., Aboubacar Dan Badaou A. N., Şahin Ü., Örs Cırık S.  
International Erciyes Agriculture, Animal & Food Sciences Conference, Kayseri, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2019, ss.278-282
- XXII. **Water Use of Melatonin Applied Eggplant Seedlings Under Drought Stress**  
Altun M., Örs Cırık S., Yıldırım E., Şahin Ü., Ekinci M.  
International Erciyes Agriculture, Animal & Food Sciences Conference, Kayseri, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2019, ss.284-288
- XXIII. **Functions of Phytohormones on Plants under Drought and Salt Stress.**  
EKİNCİ M., YILDIRIM E., ÖRS S., KUL R.  
Proceedings of the 2st International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences (ICOFAAS 2019) Antalya, Turkey, 8-11 November 2019, 9 - 11 Kasım 2019
- XXIV. **The Ameliorative Effects of Exogenously Applied Chitosan on Growth and Physiological Parameters of Tomato (Solanum lycopersicum L.) Seedlings under Drought Stress.**  
KUL R., EKİNCİ M., AĞAR G., ÖRS S., ARSLAN E., YILDIRIM E.  
Proceedings of the 2st International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences (ICOFAAS 2019) Antalya, Turkey, 8-11 November 2019, 9 - 11 Kasım 2019
- XXV. **Water Use of Melatonin Applied Eggplant Seedling Under Drought**

Altun M., Yıldırım E., Örs S., Şahin Ü., Ekinci M.

1st International Erciyes Agriculture, Animal and Food Sciences Conference, Kayseri, Türkiye, 24 Nisan - 27 Eylül 2019, ss.284-288

**XXVI. Functions of Phytohormones on Plant under Drought and Salt Stress**

EKİNCİ M., YILDIRIM E., ÖRS S., KUL R.

2nd International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences (ICOFAAS 2019), Antalya, Türkiye, 8 - 11 Kasım 2019, ss.397-407

**XXVII. Gas Exchange Parameters of squash seedlings inoculated with Bacteria Methylamine and under Drought Stress**

Yıldırım E., Ekinci M., Örs S., Şahin Ü., Dursun A., Kotan R., Turan M., Demir İ.

1. International Congress on Biosystems Engineering, Hatay, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2019, ss.175-180

**XXVIII. Changes in Hydraulic Properties of Bacteria and Sewage Sludge Applied Sandy Soil**

Şahin Ü., Örs Cırık S., Kotan R., Altun M.

1st International Congress on Biosystems Engineering (ICOBEN2019) , Hatay, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2019, ss.38

**XXIX. The Effect of Radicle Pruning on Plant Growth and Some Physiological Parameters of Bean under Drought Stress**

Kul R., Ekinci M., Örs S., Yıldırım E.

International Conference on Agronomy and Food Science and Technology (AgroFood), İstanbul, Türkiye, 20 - 21 Haziran 2019, ss.409-416

**XXX. Water Footprint of Silage Maize, Potato, Sugar Beet and Alfalfa Produced in Van-Turkey Conditions**

Yerli C., Şahin Ü., Cakmakçı T., Örs S., Tüfenkçi Ş., Kızıloğlu F. M.

1st International Congress on Agricultural Structures and Irrigation, Antalya, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2018, ss.562

**XXXI. The Impact of Small Scale Irrigation in Somalia**

Abdalla Sabtow H., Kızıloğlu F. M., Şahin Ü., Örs S.

1st International Congress on Agricultural Structures and Irrigation, Antalya, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2018, ss.89-93

**XXXII. Reclamation Techniques of Degraded Lands in the Sahel of Africa: The Case of Niger**

Aboubacar Dan Badaou A. N., Şahin Ü., Örs S., Kızıloğlu F. M.

1st International Congress on Agricultural Structures and Irrigation, Antalya, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2018, ss.67-71

**XXXIII. Assessment of Water Management in Van Lake Basin**

Yerli C., Şahin Ü., Örs S., Cakmakçı T., Kızıloğlu F. M., Tüfenkçi Ş.

1st International Congress on Agricultural Structures and Irrigation, Antalya, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2018, ss.550

**XXXIV. Mineral content of cilantro /Coriandrum sativum L.) in tje condition of combined drought and salt stress**

ÖRS S., EKİNCİ M., YILDIRIM E., TURAN M., ŞAHİN Ü., YILDIZ H.

ASHS 2018 Annual Conference Washington DC, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Temmuz - 03 Ağustos 2018

**XXXV. The Change in Photosynthetic Activity and Leaf Water Content of Squash Plants Treated with Bacteria and Methylamine Under Drought Conditions**

Yıldırım E., Örs S., Ekinci M., Turan M., Şahin Ü., Dursun A., Kotan R., Demir İ.

ASHS 2018 Annual Conference 30 July-3 August 2018, Washiington DC, USA., Virginia, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Temmuz - 03 Ağustos 2018

**XXXVI. Influence of Saline Water Irrigation on Cilantro (Coriandrum Sativum L.) Under Drought Stress**

Örs S., Ekinci M., Yıldırım E., Van Iersel M., Turan M.

ASHS 2018 Annual Conference 30 July-3 August 2018, Washiington DC, USA., Virginia, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Temmuz - 03 Ağustos 2018

**XXXVII. Mineral Content of Cilantro (Coriandrum sativum L.) in the Condition of Combined Drought and Salt Stress**

Örs S., Ekinci M., Yıldırım E., Turan M., Şahin Ü., Yıldız H., Dursun A.

2018 ASHS Annual Conference, Virginia, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Temmuz - 03 Ağustos 2018, ss.193

**XXXVIII. Effect of Bacteria and Methyl Amine Treatments on Growth of Squash Seedlings Grown under Different Water Deficit Levels**

Yıldırım E., Ekinci M., Örs S., Şahin Ü., Turan M., Demir İ., Dursun A., Kotan R.



INTERNATIONAL ECOLOGY 2018 SYMPOSIUM, 19 - 23 Haziran 2018

- XXXIX. **Effects of Water Deficit on the Yield and Yield Components of Fennel (*Foeniculum vulgare* Mill)**  
ÇOBAN F., ÖZER H., ŞAHİN Ü., ÖRS S., YILDIZ G.  
International Agricultural Science Congress, 9 - 12 Mayıs 2018
- XL. **Effects of Intermittent Leaching at Different Water Proportions on Soil Salt Distribution**  
ÖRS CIRIK S., ANAPALI Ö.  
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.120
- XLII. **Effects of Intermittent Leaching at Different Water Proportions on Soil Salt Distribution**  
ÖRS CIRIK S., ANAPALI Ö.  
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.120
- XLIII. **Salt Movement in Soil Column with Proportionally Decreased Amount of Leaching Water**  
ÖRS CIRIK S., ANAPALI Ö.  
International Congress on Engineering and Life Science, Kastamonu, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2018, ss.469
- XLIV. **Salt Movement in Soil Column with Proportionally Decreased Amount of Leaching Water**  
ÖRS CIRIK S., ANAPALI Ö.  
International Congress on Engineering and Life Science, Kastamonu, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2018, ss.469
- XLV. **Effect of Nitric Oxide Treatments on Plant Growth and Some Physiological and Biochemical Properties in Pepper Grown Under Salinity Stress During Seedling**  
YILDIRIM E., EKİNCİ M., ÖRS S., SHAMS M.  
The Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Bishkek, Kırgızistan, 20 - 23 Eylül 2017, ss.149
- XLVI. **Effect of Nitric Oxide Treatments on Plant Growth and Some Physiological and Biochemical Properties in Pepper Grown Under Salinity Stress During Seedling**  
YILDIRIM E., EKİNCİ M., ÖRS S., SHAMS M.  
The Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, 20 - 23 Eylül 2017
- XLVII. **Interactive Effects Of Salt And Drought Stresses On Photosynthetic Characteristics And Physiology Of Tomato (*Lycopersicon Esculentum* L.) Seedlings**  
ÖRS S., EKİNCİ M., YILDIRIM E., DURSUN A., ŞAHİN Ü.  
III INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (ICENS), Budapest, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.274
- XLVIII. **Interactive Effects Of Salt And Drought Stresses On Photosynthetic Characteristics And Physiology Of Tomato (*Lycopersicon Esculentum* L.) Seedlings**  
ÖRS S., EKİNCİ M., YILDIRIM E., DURSUN A., TURAN M.  
3rd International Conference on Engineering and Natural Sciences, 3 - 07 Mayıs 2017
- XLIX. **Interactive effects of salt and drought stresses on photosynthetic characteristics and physiology of tomato (*Lycopersicon esculentum* L.) seedlings**  
ÖRS S., EKİNCİ M., YILDIRIM E., DURSUN A., ŞAHİN Ü.  
IIIrd International Conference on Engineering and Natural Sciences, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.274
- L. **Salt effect on mineral content of tomato (*Lycopersicon esculentum* L.) seedlings under drought conditions**  
EKİNCİ M., ÖRS S., DURSUN A., YILDIRIM E., TURAN M.  
IIIrd International Conference on Engineering and Natural Sciences, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.667
- L. **Salt effect on mineral content of tomato (*Lycopersicon esculentum* L.) seedlings under drought conditions.**  
EKİNCİ M., ÖRS S., DURSUN A., YILDIRIM E., TURAN M.  
3rd International Conference on Engineering and Natural Sciences, 3 - 07 Mayıs 2017
- LII. **Tuzlu sodyumlu topraklarda kırılma değerlerinin belirlenmesi**  
ÖRS S., SUAREZ D. L.  
13. Ulusal Kültürteknik Kongresi, Türkiye, 12 - 15 Nisan 2016
- LIII. **Toprak neminin belirlenmesi ve takibinde ERT tekniği**  
ÖRS S., Donald L S.  
12. ULUSAL KÜLTÜRTEKNİK SEMPOZYUMU, Tekirdağ, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2014

- LIII. **Bursa İlinin Örtü Altı Üretim Projeksiyonu**  
DEMİR B., ÖRS S., İRİK H. A.  
1. Ulusal Biyosistem Mühendisliği Kongresi, Bursa, Türkiye, 9 - 11 Haziran 2015
- LIV. **Assesment of Konya Greenhouse Projection**  
DEMİR B., ÖRS S.  
2nd International Conference on Sustainable Agriculture and Environment (2nd ICSAE), Konya, Türkiye, 30 Eylül - 03 Ekim 2015
- LV. **Sustainability of Irrigated Agriculture Turkey as a case study**  
ÖRS S.  
Modern technologies, strategies and tools for sustainable irrigation management and governance in Mediterranean agriculture" (Irrimed 2015, Bari, İtalya, 23 - 25 Eylül 2015
- LVI. **Saline water irrigation under different drought conditions**  
ÖRS S., Suarez D. L.  
Third International Salinity Forum, Rivers, Kanada, 16 - 18 Haziran 2015
- LVII. **Bitkilerin kuraklık ve tuzluluğa karşı gösterdikleri fizyolojik reaksiyon ve adaptasyon mekanizmaları**  
ÖRS S., EKİNCİ M.  
İç Anadolu Bölgesi 2. Tarım ve Gıda Kongresi, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2015
- LVIII. **Salt Tolerance of Spinach As related to Seasonal Climate**  
ÖRS S., Suarez D. L.  
Water, Food, Energy& Innovation for a Sustainable World, Tama, Japonya, 3 - 06 Kasım 2013
- LIX. **Effects of Organic Fertilizer Applications on Yield Response under Salinity for Spinach Spinacia Oleracea and Celery Root Apium Graveolens**  
TURAN M., YILDIRIM E., ÖRS S., GÜNEŞ A.  
Plant Abiotic Stress and Sustainable Agriculture: Translating Basic Understanding to Food Production, Taos, Amerika Birleşik Devletleri, 17 - 22 Ocak 2013
- LX. **Mikro sulama yöntemlerinde atıksu kullanımı**  
ÖRS S., ŞAHİN Ü., ANAPALI Ö., Talip T.  
II. Ulusal Sulama ve Tarımsal Yapılar Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 24 - 25 Mayıs 2012
- LXI. **İçme suyu standartları ve ambalajlı sularda olması gereken özellikler**  
OKUROĞLU M., ŞAHİN Ü., ÖRS S., MEMİŞ S., ŞİRİN Ü.  
II. Ulusal Sulama ve Tarımsal Yapılar Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 24 - 25 Mayıs 2012
- LXII. **Utilization of wastes in agriculture and legal regulations in Turkey**  
ÖRS S., ŞAHİN Ü.  
8th International Soil Science Congress on Land Degradation and Challenges in Sustainable Soil Management, İzmir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2012
- LXIII. **Samsun ili sera potansiyeli**  
DEMİR B., ÖZTÜRK İ., ÖRS S.  
Samsun Sempozyumu, Samsun, Türkiye, 13 - 16 Ekim 2011
- LXIV. **İklim Değişikliği Sürecinin Su Niteliği Üzerine Olası Etkileri**  
ÖRS S., ŞAHİN Ü., OKUROĞLU M.  
Ulusal Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı, Eskişehir, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2011, cilt.2, ss.403-409
- LXV. **Daphan Ovası Sulama Sahasında Su Kullanımı Sorunları ve Çözüm Önerileri**  
ÖRS S., ŞAHİN Ü., Berrin C.  
I. Ulusal Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı, Eskişehir, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2011, cilt.3, ss.1857-1864
- LXVI. **Evaluation of long term waste water irrigation on chemical properties of soil and barley undergrowth field conditions**  
ÖRS S., TURAN M., KIZILOĞLU F. M., ŞAHİN Ü.  
International Sustainable Water and Wastewater Management Symposium Proceedings, Konya, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2010
- LXVII. **Tarım Alanlarında Atıkların Kullanımı ve Kısıtlamaları**  
ÖRS S., ŞAHİN Ü., Talip T.

I. Ulusal Sulama ve Tarımsal Yapılar Sempozyumu, Kahramanmaraş, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2010

**LXVIII. Yeraltı Suyu Kalitesi ve Organik Tarım**

ŞAHİN Ü., ÖRS S., Nuray M. B., Talip T.

Türkiye IV. Organik Tarım Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 28 Haziran - 01 Temmuz 2010, ss.763-767

**LXIX. Evaluation of Long Term Waste Water Irrigation on Chemical Properties of Soil and Barley Undergrowth Field Conditions**

ÖRS S., TURAN M., KIZILOĞLU F. M., ŞAHİN Ü., ESRİNGÜ A.

International Sustainable Water and Wastewater Management Symposium, 26 Ekim - 28 Ağustos 2010

**LXX. Tavuk Gübresinin Bitkisel Üretimde Kullanılması**

OKUROĞLU M., KIZILOĞLU F. M., ŞAHİN S., ÖRÜNG İ., ÖRS S.

6. Zootekni Bilim Kongresi, Erzurum, Türkiye, 24 - 26 Haziran 2009, ss.657

**LXXI. Filtrasyon İşleminde Pomzanın Üstünlükleri ve Kullanılabilirliği**

EKMEKYAPAR TORUN F., ÖRS S.

Türkiye Pomza Sempozyumu ve Sergisi, Isparta, Türkiye, 15 - 17 Eylül 2005

**LXXII. Topraksız Bitki Yetiştiriciliğinde Pomza ve Zeolit Karışımı**

ANAPALI Ö., ÖRS S.

Türkiye Pomza Sempozyumu ve Sergisi, Isparta, Türkiye, 15 - 17 Eylül 2005

## Desteklenen Projeler

ÖRS CIRIK S., AB Destekli Diğer Projeler, Understanding and modeling compound climate and weather events, 2018 - Devam Ediyor

Örs Cırık S., TÜBİTAK - AB COST Projesi , Optical synergies for spatiotemporal sensing of scalable ecophysiological traits, 2019 - 2024

YILDIRIM S., ÖRS CIRIK S., NİŞANCI B., BİNGÖL M., ERDİLMEN OCAK Ş., SEÇER KAVASOĞLU Y., KUZU R. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Atatürk Üniversitesi Akademisyenlerine Yönelik Mentörlü Proje Yazımı Desteği, 2022 - 2023  
Mindivanlı Akdoğan E., Erdilmen Ocak Ş., Örs Cırık S., 1. Çerçeve Programı Projesi, Doğadan Sofraya Bilim (Science from Nature to Your Table), 2022 - 2023

Çakıcı M., Örs Cırık S., Özdemir H., UFUK 2020 Projesi, HORIZON-MSCA-2022-European Researcher'Night 2022-2023  
Science from Nature your Table (Sci-NURTURE), 2022 - 2023

Yıldırım S., Örs Cırık S., UFUK AVRUPA Projesi, Science From Nature To Your Table, 2022 - 2023

Yıldırım B., Haşiloğlu M. F., Yıldırım E., Kuzu R. K., Bayrakçeken A., Bilgin Ö. C., Demiral Üzan M., Esenbuğa N., Ekinci M., Erdilmen Ocak Ş., et al., UFUK AVRUPA Projesi, SCI-Nurture\_ Science From Nature to your Table, 2022 - 2023

Örs Cırık S., AB Destekli Diğer Projeler, Climate change and bats: from science to conservation, 2019 - 2023

Akbulut E., Örs Cırık S., Erkal G., Bingöl M., Erdilmen Ocak Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ArGe Mentörlüğü Projelerinde İletişim Problemlerinin Belirlenmesi Mentörlük Etkinliğinin Araştırılması ve Geliştirilme Olanakları, 2021 - 2022

Ekinci M., Yıldırım E., Dursun A., Örs Cırık S., Turan M., TÜBİTAK Projesi, Hidrojen Sülfid Uygulamasının Domates (Solanum esculentum L.) ve Fasulye (Phaseolus vulgaris L.)'de Fide Döneminde Tuz Stresi Zararını Azaltıcı Etkilerinin Morfolojik, Fizyolojik ve Biyokimyasal Özellikler Yönünden İncelenmesi, 2021 - 2022

Şahin Ü., Öztaş T., Kızıloğlu F. M., Örs Cırık S., TÜBİTAK Projesi, Farklı Toprak İşleme-Ekim Koşullarında Silajlık Mısır Yetiştiriciliğinde Arıtılmış Atık Su Düzeylerinin Bitki Ve Toprak Özellikleri İle Co2 Salınımına Etkilerinin Belirlenmesi, 2019 - 2022

EKİNCİ M., ARSLAN E., KUL R., AYDIN M., AĞAR G., YILDIRIM E., ÖRS CIRIK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kadmiyum ve/veya Kuraklık Stresinin Fasulye( Phaseolus vulgaris) de Bitki Gelişimi, Fizyolojik, Biyokimyasal Özellikler ile Bazı Bitkisel Hormon Genlerinin mRNA Transkript Seviyeleri, Genomik Kararsızlık ve DNA Metilasyon Değişimlerine Etkisi, 2020 - 2021

Şahin Ü., Örs Cırık S., Yıldırım E., TÜBİTAK Projesi, Bakteri-Metil Amin Uygulamalarının Farklı Su Kısıtı Seviyelerinde Yetiştirilen Kabakta Su Kullanım Etkinliği, Verim, Bazı Fizyolojik ve Biyokimyasal Özellikler ile Tohum Kalitesi Üzerine Etkisi, 2017 - 2020

YILDIRIM E., EKİNCİ M., AĞAR G., ÖRS CIRIK S., KUL R., BALCI T., DURSUN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağır metal stresinin roka Eruca sativa L da bitki gelişimi ve fizyolojisi üzerine etkisi, 2018 - 2018  
ŞAHİN Ü., ANGIN İ., YANIK R., YAĞANOĞLU A., ÖRS CIRIK S., ŞAHİN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ziraat Fakültesi Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü Bilimsel Alt Yapısının Geliştirilmesi, 2017 - 2018  
ŞAHİN Ü., ŞAHİN S., YAĞANOĞLU A., ANGIN İ., YANIK R., ÖRS CIRIK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ziraat Fakültesi Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü Araştırma Faaliyetlerinin Desteklenmesi, 2017 - 2018  
Şahin Ü., Ekinci M., Örs Cırık S., Yıldırım E., Dursun A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kuraklık Stresi Altında Nitrik Oksit Uygulamalarının Pazıda Bitki Gelişimi, Mineral Madde İçeriği ve Bazı Fizyolojik Özellikler Üzerine Etkileri, 2015 - 2016  
Şahin Ü., Örs Cırık S., Turan M., TÜBİTAK Projesi, Ülkemizde Yaygın Olarak Bulunan Bazı Büyük Toprak Gruplarında Tuzlu-Alkali Koşullarda Alkalilik Problemlerinin Bioremidasyon Yöntemiyle Islahı, 2013 - 2016

## Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

ATATÜRK UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL FACULTY, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2022 - Devam Ediyor  
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2019 - Devam Ediyor  
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2018 - Devam Ediyor  
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, Editörler Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor  
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2017 - Devam Ediyor

## Bilimsel Hakemlikler

MEDİTERRANEAN AGRICULTURAL SCIENCES (AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ), Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2022  
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2022  
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2022  
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2022  
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2022  
SCIENTIFIC REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022  
SCIENTIFIC REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022  
FRONTIERS IN PLANT SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022  
GESUNDE PFLANZEN, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021  
GESUNDE PFLANZEN, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021  
ARID LAND RESEARCH AND MANAGEMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021  
Diğer Ülkelerdeki Kamu Kurumları Tarafından Desteklenmiş Proje, Tarım Bakanlığı, İran, Mart 2021  
Diğer Ülkelerdeki Kamu Kurumları Tarafından Desteklenmiş Proje, Tarım Bakanlığı, İran, Mart 2021  
Diğer Ülkelerdeki Kamu Kurumları Tarafından Desteklenmiş Proje, Tarım Bakanlığı, İran, Mart 2021  
Diğer Ülkelerdeki Kamu Kurumları Tarafından Desteklenmiş Proje, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2021  
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2021

## Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Örs Cırık S., Yıldırım S., TÜBİTAK 3005 Bilgilendirme ve Fikir Dinleme Çalıştayı, Çalıştay Organizasyonu, Türkiye, Kasım 2022

Yıldırım S., Nişancı B., Örs Cırık S., Bingöl M., Erdilmen Ocak Ş., Seçer Kavasoglu Y., Gölcügezli S., Kuzu R. K., Edebiyat Fakültesi TÜBİTAK 3005 Bilgilendirme ve Fikir Dinleme Çalıştay, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Haziran 2022

## **Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri**

Ca19110 / Plasma Applications For Smart And Sustainable Agriculture (Plagri), University of Belgrade, Serbia,

[https://www.cost.eu/cost-action/plasma-applications-for-smart-and-sustainable-](https://www.cost.eu/cost-action/plasma-applications-for-smart-and-sustainable-agriculture/#tabs+Name:Main%20Contacts%20and%20Leadership)

[agriculture/#tabs+Name:Main%20Contacts%20and%20Leadership](https://www.cost.eu/cost-action/plasma-applications-for-smart-and-sustainable-agriculture/#tabs+Name:Main%20Contacts%20and%20Leadership), 2021 - Devam Ediyor

Cost 18107 Climate Change And Bats: From Science To Conservation (Climbats), Universita Degli Studi di Napoli, Italy,

<https://www.cost.eu/actions/CA18107/#tabs|Name:management-committee>, 2019 - Devam Ediyor

Cost Action Ca17134, Optical Synergies For Spatiotemporal Sensing Of Scalable Ecophysiological Traits (Senseco),

Universidad Politecnica de Valencia, Spain, <https://www.cost.eu/actions/CA17134/#tabs|Name:overview>, 2019 - Devam

Ediyor

Epigenetic Mechanisms Of Crop Adaptation To Climate Change, Universita Degli Studi di Firenze, Italy,

<https://www.cost.eu/actions/CA19125/#tabs|Name:parties>, 2020 - 2024

## **Metrikler**

Yayın: 125

Atıf (WoS): 668

Atıf (Scopus): 740

H-İndeks (WoS): 15

H-İndeks (Scopus): 14

## **Akademi Dışı Deneyim**

University of British Columbia, Canada

University of California, Riverside, USA

CHIEAM IAMB/ Italy