

## Prof. Dr. Şeyda Zorer Çelebi

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 22722

İş Telefonu: [+90 444 506 5227](tel:+904445065227) Dahili: 22

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

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1278-1994

Yoksis Araştırmacı ID: 17738

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, Türkiye 1998 - 2003

### Yabancı Diller

Almanca, B1 Orta

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, TS EN ISO/IEC 17025 Kapsamında Uygulamalı Laboratuvar İstatistiği ve Metod Validasyonu Eğitimi, TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, TS EN ISO 17025 Temel ve Dokümantasyon Eğitimi, TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI, 2014

### Yaptığı Tezler

Doktora, Van Bölgesinde Tesisi Edilecek Çim Alanları İçin Uygun Tür Karışımları ve Ekim Oranlarının Saptanması, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, 2003

Yüksek Lisans, Farklı Taban Suyu Seviyelerinin Yonca (*Medicago sativa*) ve Kılçaksız Brom (*Bromus inermis*)'un Verim ve Kalite Unsurları Üzerine Etkileri, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, 1997

### Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarla Bitkileri, Yem Bitkileri Yetiştiriciliği ve Islahı, Çim Bitkileri, Çayır- Mera Amenajmanı ve Islahı

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2017 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2012 - 2017

## Akademik İdari Deneyim

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 2019 - Devam Ediyor

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Kalite Alt Komisyonu, Eğitim Ve Öğretim Kalite Alt Komisyonu, 2017 - Devam Ediyor

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 2013 - 2016

## Yönetilen Tezler

- Zorer Çelebi Ş., Çukurova Koşullarında İkinci Ürün Olarak Yetiştirilen Soya Çeşitlerinde Farklı Hasat Dönemlerinin Hasıl Verime ve Katkı Maddelerinin Silaj Kalitesine Etkileri, Doktora, A.Korhan(Öğrenci), 2017
- Gülser F., Zorer Çelebi Ş., Dalı Darı (*Panicum virgatum*)'nın Kurşun Kadmiyum ve Krom Toleransı ve Akümülyasyon Potansiyelinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, İ.ALACABEY(Öğrenci), 2016
- Zorer Çelebi Ş., Van İli Gürpınar İlçesi Kırkgeçit Köyü Farklı Mera Kesimlerinin Botanik Kompozisyonu, Ot Verimi ve Kalitesi İle Toprak Özelliklerinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, A.YILDIZ(Öğrenci), 2016
- Zorer Çelebi Ş., Diyarbakır Ekolojik Koşullarında Ana Ürün Olarak Yetiştirilen Bazı Silajlık Mısır (*Zea mays L.*) Çeşitlerinin Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi, Yüksek Lisans, G.YALÇIN(Öğrenci), 2016
- Zorer Çelebi Ş., Mardin Koşullarında Farklı Karışım Oranlarıyla Ekilen Mısır-Soya Bitkisinin Yem Verimi ve Silaj Kalitesinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, E.HOMAN(Öğrenci), 2016
- Zorer Çelebi Ş., Siirt Şartlarında Kışık Ekilen Bazı Macar Fiği (*Vicia pannonica Crantz*) Genotiplerinin Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi, Yüksek Lisans, Ş.EVİZ(Öğrenci), 2016
- Zorer Çelebi Ş., Diyarbakır Sulu Koşullarında II. Ürün Olarak Yetiştirilen SorgumxSudanotu Melezi (*Sorghum bicolor*x*Sorghum sudanense* Stapf) ve Sudanotu (*Sorghum sudanense* (piper) Stapf) Çeşitlerinde Hasat Zamanının Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi, Yüksek Lisans, K.KANTAR(Öğrenci), 2016
- Zorer Çelebi Ş., Batman İli Kozluk İlçesi Koşullarında İkinci Ürün Silajlık Mısır (*Zea mays L.*) Üretiminde Uygun Çeşitlerin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, A.Aşar(Öğrenci), 2014
- Zorer Çelebi Ş., Van ili merkez Pirgarip köyü" merasının botanik kompozisyonu ve ot verimlerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, İ.Turfand(Öğrenci), 2011
- Zorer Çelebi Ş., Batman koşullarında bazı fiğ tu"r ve varyetelerinde (*Vicia ssp.*) verim ve verim unsurlarının incelenmesi, Yüksek Lisans, B.Erdoğan(Öğrenci), 2011

## Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Doktora Tez Savunma Sınavı, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mart, 2017

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Lisansüstü Sınav jüriliği, Fen Bilimleri Enstitüsü, Eylül, 2016

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Sınavı, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ocak, 2016

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

- EFFECT OF ADDITION OF SECONDARY-TREATED DOMESTIC SEWAGE SLUDGE TO DIAMMONIUM PHOSPHATE FERTILIZER ON ELEMENT CONTENT OF ARTIFICIAL PASTURE HERBAGE AND THEIR AVAILABILITY IN SOIL**  
Arvas Ö., Zorer Çelebi Ş.  
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.21, sa.1, ss.651-663, 2023 (SCI-Expanded)
- Accumulation and Tolerance of Pb in Some Bioenergy Crops**  
Celebi S. Z., Ekin Z., Zorer O. S.  
POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, cilt.27, ss.591-596, 2018 (SCI-Expanded)
- Control of Smoothseed Alfalfa Dodder (*Cuscuta approximata*) in Alfalfa (*Medicago sativa*)**  
Tepe I., Celebi S. Z., Kaya İ., Ozkan R.

- INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE AND BIOLOGY, cilt.19, sa.1, ss.199-203, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. **Lead Phytoremediation Potential of Hydroponically Cultivated Crop Plants**  
Celebi S. Z., Ekin Z., Eryigit T.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE AND BIOLOGY, cilt.19, ss.1141-1148, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **COLLECTION, CONSERVATION AND EVALUATION FOR FORAGE YIELD OF ALFALFA LANDRACES GROWN IN EAST ANATOLIA**  
Sabanci C. O., Ertus M. M., Celebi S. Z.  
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.18, sa.1, ss.46-51, 2013 (SCI-Expanded)
- VI. **Effect of sewage sludge and synthetic fertilizer on pH, available N and P in pasture soils in semi-arid area, Turkey**  
Arvas O., Celebi S. Z., Yilmaz I. H.  
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.10, sa.73, ss.16508-16515, 2011 (SCI-Expanded)
- VII. **The effect of sewage sludge and chemical fertilizer on natural pasture's yield and botanical composition**  
Arvas O., Celebi S. Z., Yilmaz I. H.  
JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT, cilt.9, sa.2, ss.525-530, 2011 (SCI-Expanded)
- VIII. **The Applications of Arbuscular Mycorrhizal Fungus (AMF) and Atrazine on Silage Maize (Zea mays L.) at Different Irrigation Regimes**  
Demir S., Celebi S. Z., Kaya İ., Şahar K.  
EUROPEAN JOURNAL OF SOIL BIOLOGY, cilt.9, sa.1, ss.629-633, 2011 (SCI-Expanded)
- IX. **Rizumlu Kırmızı Yumak (Festuca rubra L. var. rubra) ile Tesis Edilen Yeşil Alanda Atıksu Arıtma Çamurunun Tesis Gübresi Olarak Değerlendirilmesi.**  
Zorer Çelebi Ş., Arvas Ö., ÇELEBİ R., YILMAZ İ. H.  
EKOLOJİ, cilt.20, sa.78, ss.18-25, 2011 (SCI-Expanded)
- X. **Assessment as Establishing Fertilizer of Biosolid in a Sod Establishment with Creeping Red Fescue (Festuca rubra var. rubra)**  
Zorer Çelebi Ş., Arvas O., Celebi R., YILMAZ İ. H.  
EKOLOJİ, cilt.20, sa.78, ss.18-25, 2011 (SCI-Expanded)
- XI. **Effect of atrazine applications on weed growth and yield at different irrigation levels in corn (Zea mays L.) growth**  
Kaya İ., Celebi S. Z., YERGIN R., Yilmaz I. H.  
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.9, sa.40, ss.6695-6700, 2010 (SCI-Expanded)
- XII. **The effect of Arbuscular Mycorrhizal Fungi (AMF) applications on the silage maize (Zea mays L.) yield in different irrigation regimes**  
Celebi S. Z., Demir S., Celebi R., Durak E. D., Yilmaz I. H.  
EUROPEAN JOURNAL OF SOIL BIOLOGY, cilt.46, sa.5, ss.302-305, 2010 (SCI-Expanded)
- XIII. **The Effects of Azote and Phosphor Fertilizer Applications in Natural Meadows on Botanic Composition and Quality**  
Terzioğlu O., ARVASSEYDA O., Celebi S. Z.  
JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, cilt.8, sa.9, ss.1689-1693, 2009 (SCI-Expanded)
- XIV. **Possibilities of Reducing the Use of Chemical Nitrogen in Vetch plus Corn Production System**  
Celebi S. Z., SAHAR K., CELEBİ R., Terzioğlu O.  
JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, cilt.8, sa.3, ss.557-561, 2009 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Determination Effects of Active Dry Yeast on Morphological and Chemical Components of Maize Plants Grown in Alkaline Soils for Silage Purposes**  
Alobaidy M., Ağrağaç Z., Zorer Çelebi Ş.  
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.2, sa.32, ss.310-319, 2022 (Scopus)

- II. **Karasal İklimde Yetiştirilen İkinci Ürün Mısırın Silaj Verimi Üzerine Deniz Yosunu Uygulamasının Etkisi**  
Ağırağaç Z., Zorer Çelebi Ş.  
ISPEC Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.1, sa.6, ss.7-19, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Dallı Darı (Panicum virgatum)'nın Kurşun, Kadmiyum, Krom Toleransı ve Akümülyasyon Potansiyelinin Belirlenmesi**  
Alacabey İ., Zorer Çelebi Ş.  
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.10, sa.3, ss.2199-2206, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Van ve Çevresinde Yetiştirilen Yerel Korunga (Onobrychis sativa) Çeşitlerinin Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi.**  
ERTUS M. M., SABANCI C. O., Zorer Çelebi Ş.  
Yu"zu"ncu" Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi (J. Agric. Sci.), cilt.22, sa.3, ss.165-172, 2012 (Hakemli Dergi)
- V. **Atıksu Arıtma Çamurunun Yeşil Alanlarda Tesis Gübresi Olarak Kullanılması**  
Zorer Çelebi Ş., ARVAS Ö., SAHAR K., YILMAZ İ. H.  
Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 15(3):1-8, cilt.15, sa.3, ss.1-8, 2011 (Hakemli Dergi)
- VI. **Effects of Nitrogen and Phosphorus Fertilizer Application on Herbage Yield of Natural Pastures**  
Zorer Çelebi Ş., Arvas Ö., Terzioğlu Ö.  
Pakistan Journal of Biological Science, cilt.14(1), ss.53-58, 2011 (Hakemli Dergi)
- VII. **Atıksu Arıtma Çamuru ile Tesis Edilen Yeşil Alanda İngiliz Çimi (Lolium perenne L.)'nin Performansının Belirlenmesi**  
Zorer Çelebi Ş., ARVAS O., CELEBİ R., YILMAZ İ. H.  
Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.7, sa.3, ss.111-118, 2010 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Van Bölgesinde Tesis Edilecek Çim Alanları İçin Uygun Tohumluk Miktarlarının Saptanması**  
Zorer Çelebi Ş., Andiç N., YILMAZ İ. H.  
Yu"zu"ncu" Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi (J. Agric. Sci.), cilt.20(1), ss.16-25, 2010 (Hakemli Dergi)
- IX. **Farklı Azot ve Fosfor Dozlarının Mısırın (Zea mays L.) Silaj Verimi ve Kalitesine Etkisi**  
Celebi R., Çelen A. E., Zorer Çelebi Ş., Sahar A. K.  
Selçuk Üniversitesi Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, cilt.24, sa.4, ss.16-24, 2010 (Hakemli Dergi)
- X. **'TTM-815' Mısır (Zea mays L.) Çeşidinde Azotlu Gübre Form ve Dozlarının Silaj Verimine 4 1 50 X %7035 Etkisi**  
Zorer Çelebi Ş., Sahar A. K., Celebi R., Çelen A. E.  
Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.47, sa.1, ss.61-70, 2010 (Hakemli Dergi)
- XI. **Van Bölgesinde Tesis Edilecek Çim Alanları İçin Uygun Tür Karışımlarının Saptanması.**  
Zorer Çelebi Ş., Andiç N., Yılmaz İ. H.  
Yu"zu"ncu" Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi (J. Agric. Sci.), cilt.9(2), ss.91-101, 2009 (Hakemli Dergi)
- XII. **Van Koşullarına Uygun Melez Tane Mısır Çeşitlerinin Belirlenmesi**  
YILMAZ İ. H., Zorer Çelebi Ş., Akdeniz H., Keskin B.  
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.20(1), ss.53-58, 2005 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Çim Alanlarında Uygun Azotlu Gübre Uygulama Zamanlarının Belirlenmesi.**  
Zorer Çelebi Ş., Hosaflioglu İ., YILMAZ İ. H.  
Yu"zu"ncu" Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi (J. Agric. Sci.), cilt.14(1), ss.27-34, 2004 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Bazı Mısır Çeşitlerinde Verim ve Yem Değeri Üzerine Bir Araştırma**  
Akdeniz H., YILMAZ İ. H., Andiç N., Zorer Çelebi Ş.  
Yu"zu"ncu" Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi (J. Agric. Sci.), cilt.14(1), ss.47-51, 2004 (Hakemli Dergi)

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

- I. **YAPRAK VE TOPRAK UYGULAMALARI İLE FARKLI BOR DÜZEYLERİNİN BAZI TEK YILLIK BAKLAGİL YEM BİTKİLERİNİN FİDE GELİŞİMİ ÜZERİNE ETKİLERİ**  
AĞIRAĞAÇ Z., ZORER ÇELEBİ Ş., Baran CANER M.

kongre, Siirt, Türkiye, 17 - 18 Kasım 2023, ss.1221-1236

- II. **BORUN FARKLI SEVİYELERİNİ YAPRAK VE TOPRAKTAN UYGULAMANIN BAZI TEK YILLIK BAKLAGİLLERİN ERKEN DÖNEM KÖK GELİŞİMİ ÜZERİNE ETKİLERİ**  
AĞIRAĞAÇ Z., ZORER ÇELEBİ Ş., Baran CANER M., ÇAKMAK Ş.  
Kongre, Batman, Türkiye, 18 Kasım 2023, ss.575-588
- III. **The Effects of Harvest Stages to Yiled and Silage Additives to Silage Quality at the Yemsoy Soybean Variety**  
ŞAHAR A. K., ERDOĞAN S., ZORER ÇELEBİ Ş., ÇUBUKÇU P., OLUK C. A., VURARAK Y.  
I. INTERNATIONAL AGRICULTURAL SCIENCE CONGRESS, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, cilt.1, ss.153
- IV. **The Effect of Silage Additives on the Silage Quality and Different Harvesting Stages on the Herbage Yield at Soybean Cultivars Grown as Second Crop in Cukurova Conditions**  
ŞAHAR A. K., Zorer Çelebi Ş.  
1. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, cilt.1, ss.270
- V. **The Effects of Harvest Stages to Yield and Silage Additives to Silage Quality at the Yemsoy Soybean Variety**  
ŞAHAR A. K., Erdoğan S., Zorer Çelebi Ş., ÇUBUKÇU P., OLUK C. A., VURARAK Y.  
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, cilt.1, ss.153
- VI. **Determination Feed Yield and Silage Quality of Different Ratios Intercropping Mixtures of Corn and Soybean Crops in Mardin Ecological Conditions**  
HOMAN E., Erdoğan S., Zorer Çelebi Ş.  
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, cilt.1, ss.297
- VII. **Studies on control of smoothseed alfalfa dodder (Cuscuta approximata Bab.) in alfalfa (Medicago sativa L.).**  
Tepe I., Zorer Çelebi Ş., Kaya İ., Yergin Özkan R.  
International Conference on Conservation Agriculture and Sustainable Land Use, Budapest, Macaristan, 31 Mayıs - 02 Haziran 2016, ss.95
- VIII. **Van'da yoncada küçük tohumlu yonca küskütü (Cuscuta approximata Bab.)'nün mücadelesi üzerinde çalışmalar.**  
Tepe I., Zorer Çelebi Ş., Kaya İ., Yergin Özkan R.  
Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.1
- IX. **Van da Yoncada Küçük Tohumlu Yonca Küskütü Cuscuta approximata Bab nün Mücadelesi Üzerinde Çalışmalar Özet ANTALYA**  
TEPE I., ZORER ÇELEBİ Ş., KAYA İ., YERGİN ÖZKAN R.  
Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi Antalya., Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014
- X. **Van doğal meralarında bulunan bazı bitkilerin tıbbi ve gıda amaçlı kullanımının değerlendirilmesi**  
Ekin Z., Zorer Çelebi Ş.  
Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, Bursa, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2011, ss.1461-1466
- XI. **İğdır İlinde Bazı Mısır Çeşitlerinin Tane ve Silaj Verimlerinin Belirlenmesi**  
Keskin B., Zorer Çelebi Ş., Arvas Ö., Yılmaz I. H.  
Türkiye 9. Tarla Bitkileri Kongresi, Bursa, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2011, cilt.1, ss.511-514
- XII. **Effects of the weed density on grass yield of Alfalfa (Medicago sativa L.) in different row spacing applications**  
Zorer Çelebi Ş., Kaya İ., SAHAR A. K., YERGIN R.  
Joint Workshop of the EWRS Working Groups. Weed Management in Arid and Semi-Arid Climate and Weed Management Systems in Vegetables, Huesca, İspanya, 4 - 08 Eylül 2011, ss.1
- XIII. **Dallı darı (Panicum virgatum L.)'nın Ortadoğu Anadolu (TRB2) Bölgesinde biyoyakıt olarak üretim potansiyeli ve kullanım olanaklarının araştırılması**  
Ekin Z., Zorer Çelebi Ş.  
Uluslararası Katılımlı 1. Ali Numan Kırac Tarım Kongresi ve Fuarı, Eskişehir, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2011, cilt.2, ss.997-1005
- XIV. **Fiğ+Mısır Ekim Nöbeti Sistemi ile İnorganik Azot Kullanımını Azaltma Olanakları.**

Zorer Çelebi Ş.

I. Ali Numan Kırac Tarım Kongresi ve Fuarı,, Eskişehir, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2011, cilt.I, ss.507-513

XV. **Farklı Azotlu Gübre Form ve Dozlarının Mısırın (*Zea mays* L.) Silaj Verimi Üzerine Etkisi.**

SAHAR A. K., Zorer Çelebi Ş., ÇELEBİ R., Çelen A. E.

Türkiye 6. Tarla Bitkileri Kongresi, Antalya, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2005, cilt.II, ss.1001-1004

XVI. **Farklı Ekim ve Hasat Zamanlarının Adi Fiğ (*Vicia villosa*) ve Tuğlu Fiğ (*Vicia sativa*)’de Ot Verimi ve Verim Özelliklerine Etkisi**

SOYA H., TAMER G., ÜSTEK A., Zorer Çelebi Ş.

Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, Adana, Türkiye, 15 Kasım 1999, cilt.III, ss.223-227

## Desteklenen Projeler

Zorer Çelebi Ş., CANER M. B., ÇAKMAK Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı tek yıllık baklagil bitkilerine toprak ve yapraktan uygulanan bor gübresinin kök ve gövde gelişimi üzerine kısa dönem etkileri, 2023 - 2023

Zorer Çelebi Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bölge Koşullarında Yetiştirilen Bazı Yem Bitkilerinin Ham Kül ADF ve NDF İçeriklerinin Belirlenmesi, 2019 - 2021

Zorer Çelebi Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tarla Bitkileri Bölümü Laboratuvar Altyapısının Güçlendirilmesi, 2018 - 2019

Zorer Çelebi Ş., AĞIRAĞAÇ Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KENTSEL ATIKSULARIN KARAMBA Lolium multiflorum cv Caramba BİTKİSİNİN AĞIR METAL VE BAZI BESİN ELEMENTİ İÇERİĞİNE ETKİSİ, 2018 - 2019

Zorer Çelebi Ş., EK H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Arıtma Tesisi Atık Suyunun Ak Üçgül (*Trifolium repens*) + Çayır Salkımotu (*Poa pratensis*) Karışımının Performansı Üzerine Etkisi, 2018 - 2019

Arvas Ö., Zorer Çelebi Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Atıksu Arıtma Çamurunun Tesis Edilen Suni Meranın Verim ve Toprak Özellikleri Üzerine Etkisi, 2018 - 2019

Demir S., Rişvanlı M. R., ÖZDEMİR B., Arvas Ö., Kaya İ., Zorer Çelebi Ş., Ekin Z., Akköprü A., Taşkın B., Erdinç Ç., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, International Agricultural Science Congress, 2017 - 2018

Zorer Çelebi Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çukurova Koşullarında İkinci Ürün Olarak Yetiştirilen Soya Çeşitlerinde Farklı Hasat Dönemlerinin Hasıl Verime Ve Katkı Maddelerinin Silaj Kalitesine Etkileri, 2015 - 2017

Zorer Çelebi Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mardin Koşullarında Farklı Karışım Oranlarıyla Ekilen İkinci Ürün Mısır Ve Soya Bitkisinin Hasıl Verimi Ve Silaj Kalitesinin Belirlenmesi, 2015 - 2016

Zorer Çelebi Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dalı Darı (*Panicum Virgatum*)’nın Kurşun, Kadmiyum ve Krom Toleransı ve Akümülyasyon Potansiyelinin Belirlenmesi, 2015 - 2016

Zorer Çelebi Ş., Ekin Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Olgunlaşma Dönemlerinde Hasat Edilen Dalı Darı (*Panicum virgatum*)nın Biyokütle ve Yem Kalitesinin Belirlenmesi, 2012 - 2016

SABANCI C. O., Zorer Çelebi Ş., ERTUŞ M. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van ve İlçelerinde Üretimi Yapılan Yonca ve Korunga Yerel Populasyonlarının Toplanması, Değerlendirilmesi ve Muhafaza Altına Alınması, 2007 - 2010

Zorer Çelebi Ş., YILMAZ İ., ARVAS Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Arıtma Çamuru (Katı kanalizasyon Atığı)nun Yeşil Alan Tesisinde Gübre Olarak Değerlendirilmesi, 2007 - 2010

Demir S., Kaya İ., Zorer Çelebi Ş., YILMAZ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Toprak-Su İçeriği, Arbusküller Mikorhizal Fungus (AMF) ve Herbisit Uygulamalarının Mısırın Verim Komponentlerine Etkileri, 2006 - 2009

## Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Yüzüncü Yıl University Journal of Agricultural, Editörler Kurulu Üyesi, 2018 - 2018

## Bilimsel Hakemlikler

Soil and Sediment Contamination, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2019

Turkish Journal of Field Crops, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019

TÜBİTAK Projesi, Eylül 2019

TÜBİTAK Projesi, Haziran 2019

Research on Engineering Structures and Materials, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Şubat 2019

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2017

Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi , Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2017

Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi , Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2017

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2017

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aralık 2016

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2016

## **Metrikler**

Yayın: 63

Atf (WoS): 78

Atf (Scopus): 91

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 5

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

I. International Agricultural Science Congress, Oturum Başkanı, Van, Türkiye, 2018

I. International Agricultural Science Congress, Katılımcı, Van, Türkiye, 2018

I. International Agricultural Science Congress, Moderatör, Van, Türkiye, 2018

I. International Agricultural Science Congress, Oturum Başkanı, Van, Türkiye, 2018

Conference on Conservation Agriculture and Sustainable Land Use, Katılımcı, Budapest, Macaristan, 2016

Türkiye 9. Tarla Bitkileri Kongresi, Katılımcı, Bursa, Türkiye, 2011

I. Ali Numan Kırac Tarım Kongresi ve Fuarı, Katılımcı, Eskişehir, Türkiye, 2011

Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, Katılımcı, Adana, Türkiye, 1999

## **Ödüller**

Zorer Çelebi Ş., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı, Tübitak, Nisan 2010