

Prof. Suat Şensoy

Personal Information

Office Phone: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Extension: 21656

Email: suatsensoy@yyu.edu.tr

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

International Researcher IDs

ScholarID: G0WyZ24AAAAJ

ORCID: 0000-0001-7129-6185

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAN-2897-2021

ScopusID: 13003332800

Yoksis Researcher ID: 11288

Education Information

Doctorate, Van Yüzüncü Yil University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri, Turkey 2000 - 2005

Postgraduate, University of Wisconsin-Madison, Life Science, Plant Breeding And Plant Genetics, United States Of America 1994 - 1996

Undergraduate, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Turkey 1986 - 1990

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

Doctorate, Türkiye Kavunlarındaki Genetik Varyasyonun ve Fusarium Solgunluğuna Dayanıklılığın Fenotipik ve Moleküler Yöntemlerle Araştırılması, Van Yüzüncü Yil University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Abd, 2005

Postgraduate, Development of Recombinant Inbred Lines to Tag the Major Virus-Resistance Genes in Cucumber, University of Wisconsin-Madison, Life Sciences, Plant Breeding And Plant Genetics, 1996

Research Areas

Agricultural Sciences, Agriculture, Garden Plants, Vegetable Breeding and Breeding, Cool Climate Vegetables, Hot Climate Vegetables

Academic Titles / Tasks

Professor, Van Yüzüncü Yil University, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, 2013 - Continues

Associate Professor, Van Yüzüncü Yil University, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, 2007 - 2013

Assistant Professor, Van Yüzüncü Yil University, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, 2006 - 2007

Research Assistant PhD, Van Yüzüncü Yil University, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, 2005 - 2006

Research Assistant, Van Yüzüncü Yil University, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, 1998 - 2005

Other, University of Wisconsin-Madison, Life Sciences, Plant Breeding And Plant Genetics, 1995 - 1997

Other, Southern Oregon University, Ala, Ala, 1994 - 1994

Research Assistant, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 1991 - 1993

Academic and Administrative Experience

Van Yüzüncü Yil University, Van Yyü Rektörlük, 2018 - Continues

Van Yüzüncü Yil University, Disiplin Kurulu, 2017 - Continues

Rectorate Commissioner, Van Yüzüncü Yil University, 2016 - 2022

Head of Department, Van Yüzüncü Yil University, Bahçe B. Abd, 2018 - 2021

Enstitü Kurulu Üyesi ABD Başkanı olarak, Van Yüzüncü Yil University, Fakülte Kurulu, 2018 - 2021

Head of Department, Van Yüzüncü Yil University, Bahçe B. Abd, 2018 - 2021

Head of Department, Van Yüzüncü Yil University, Bahçe Bitkileri, 2018 - 2021

Head of Department, Van Yüzüncü Yil University, 2018 - 2021

Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi, Van Yüzüncü Yil University, 2015 - 2021

Enstitü Kurul Üyesi, Van Yüzüncü Yil University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Enstitü Kurulu, 2015 - 2021

Member of the Senate, Van Yüzüncü Yil University, 2015 - 2021

Director of The Institution, Van Yüzüncü Yil University, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2015 - 2021

BAP Scientific Commissioner, Van Yüzüncü Yil University, 2014 - 2021

Van Yüzüncü Yil University, Sınav Komisyonu, 2018 - 2018

Van Yüzüncü Yil University, Lisansüstü Danışmanlık Komisyonu, 2018 - 2018

Van Yüzüncü Yil University, Lisansüstü Prog. Koordinasyon Komisyonu, 2018 - 2018

Van Yüzüncü Yil University, Yabancı Uyruklu Öğrenci T D Ve Y K, 2017 - 2018

Van Yüzüncü Yil University, Yabancı Uyruklu Öğrenci Alım Fb Komisyonu, 2017 - 2018

Van Yüzüncü Yil University, Stratejik Plan Komisyonu, 2014 - 2018

Van Yüzüncü Yil University, Yabancı Öğrenci Yatay Geçiş Komisyonu, 2017 - 2017

Van Yüzüncü Yil University, Çeviri, 2017 - 2017

Van Yüzüncü Yil University, İş Sağlığı Ve Güvenliği, 2017 - 2017

Van Yüzüncü Yil University, Doktora Bursları, 2016 - 2017

Van Yüzüncü Yil University, Yabancı Uyruklu Öğrenci Üst Komsiyonu, 2016 - 2017

Van Yüzüncü Yil University, Ziraat Fakültesi, 2015 - 2016

Van Yüzüncü Yil University, Ziraat Fakültesi, 2009 - 2016

Van Yüzüncü Yil University, Bologna Eşgüdüm Komisyonu, 2015 - 2015

Van Yüzüncü Yil University, Yyü Kütüphane Ve Dokümentasyon Db Çeviri Redaksiyon Hizmeti, Kütüphane Ve Dokümentasyon Db Çeviri Redaksiyon Hizmeti, 2015 - 2015

Van Yüzüncü Yil University, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri B, 2009 - 2015

Van Yüzüncü Yil University, Unvan Değişikliği Sınav Komisyon Üyesi, 2013 - 2013

Van Yüzüncü Yil University, Ziraat Fakültesi, 2009 - 2012

Van Yüzüncü Yil University, Ziraat Fakültesi, Fakülte Kurulu, 2009 - 2012

Courses

Warm Season Vegetables Breeding, Doctorate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Molecular Approaches in Horticulture, Doctorate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Horticultural Crop Breeding, Undergraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

Cool Season Vegetable Breeding, Doctorate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Horticultural Biotechnology, Undergraduate, 2021 - 2022, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

Warm Season Vegetables Production, Undergraduate, 2021 - 2022, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Mesleki İngilizce, Undergraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Sıcak İklim Sebze Türleri Islahı, Doctorate, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Bahçe Bitkileri Biyoteknolojisi, Undergraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Serin İklim Sebze Türleri Islahı, Doctorate, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Sıcak İklim Sebze Türleri , Undergraduate, 2017 - 2018, 2015 - 2016

Serin İklim Sebze T Islahı, Postgraduate, 2017 - 2018

Bitki Islahında Moleküler Yaklaşımlar, Postgraduate, 2016 - 2017

Sıcak İklim Sebze T Islahı, Doctorate, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Bahçe Bitkileri Islahı, Undergraduate, 2017 - 2018

Bitki Islahında Moleküler Yaklaşımlar, Doctorate, 2015 - 2016

Mesleki İngilizce II, Undergraduate, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Serin İklim Sebze T Islahı, Doctorate, 2016 - 2017

Sıcak İklim Sebze Türleri Islahı, Doctorate, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Mesleki İngilizce I, Undergraduate, 2015 - 2016

Vocational English in Horticulture, Undergraduate, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

Sebze F1 Çeşit Islahı, Doctorate, 2012 - 2013, 2011 - 2012

Tarımda Yenilik, Undergraduate, 2013 - 2014

Sera Sebze Yetiştirme, Associate Degree, 2013 - 2014

Advising Theses

Çakmakçı T., Şensoy S., the effects of different levels of salty irrigation water and nano silicium applications on physiological and morphological properties of radish , Postgraduate, H.Ecem(Student), 2022

Çakmakçı T., Şensoy S., The effect of nano silver usage on some physiological and morphological properties of leaf lettuce in deficit irrigation condition, Postgraduate, H.KARACAN(Student), 2022

Şensoy S., Pınar H., MORPHOLOGICAL AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF GAZIANTEP LOCAL PEPPER GENOTYPES AND THE POSSIBILITY OF OBTAINING DOUBLE HAPLOID (DH) LINES, Doctorate, M.Tatar(Student), 2022

Şensoy S., Usta M., INVESTIGATION OF REACTIONS OF LAKE VAN BASIN' BEAN GENOTYPES AGAINST SOME BCMV STRAINS BY MOLECULAR AND CLASSICAL METHODS, Doctorate, A.SMIL(Student), 2021

Şensoy S., Farklı organik ve konvansiyonel gübre uygulamalarının domates (*Solanum lycopersicum* L.) yetiştiriciliğinde verim ve kalite üzerine etkisi, Doctorate, S.KIPÇAK(Student), 2021

Şensoy S., Effects of different fertilizer applications on fresh bean seed yield and quality in van ecological conditions, Doctorate, Y.ALP(Student), 2021

Şensoy S., EFFECT OF MICROALG (*Chlorella vulgaris*) USE ON PLANT GROWTH IN SPINACH (*Spinacia oleracea*) , Postgraduate, B.GÜNSAN(Student), 2021

Şensoy S., Saeid A. J. I., HEeffect of humic acid and foliar potassium applications on growth, yield and yield components of melon , Postgraduate, A.MUHAMMED(Student), 2020

Şensoy S., Alan A. R., SInvestigation of morphological and biochemical characterization and opportunity for gynogenesis induction in Sirmo (wild garlic) species, Doctorate, Ö.ÇAKMAKCI(Student), 2020

Şensoy S., Siirt yöresinde doğal olarak yetişen *Cynara syriaca* B. tipleri ile *Cynara scolymus* L. türü enginarlarında etken madde tespiti, Postgraduate, Y.AKTAR(Student), 2019

Şensoy S., Farklı baş salata (*Lactuca sativa* Var. *Capitata*) çeşitlerinde PGPR kullanımının verim ve kalite üzerine etkileri, Postgraduate, M.Ali(Student), 2019

Şensoy S., Farklı kavun (*Cucumis melo* L.) çeşitlerinde PGPR kullanımının verim ve kalite üzerine etkileri, Postgraduate, M.TÜRKOĞLU(Student), 2019

Şensoy S., Effect of organic fertilizer and intercropping on growth and yield of sweet corn and fresh bean, Doctorate,

K.MUSTAFA(Student), 2019

Şensoy S., Kuraklık Stresi Altındaki Biber Fidelerinde PGPR Uygulamalarının Etkisi, Postgraduate, A.SADAK(Student), 2018

Şensoy S., Kavun Islahında Kullanılan Bazı Moleküler Belirteçlerin Geçerliliğinin Tespiti, Postgraduate, M.HATİPOĞLU(Student), 2017

Şensoy S., Bazı Kök Bakterilerinin Fasulyede (Phaseolus vulgaris L.) Bakteriyel Yanıklık (Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli (XAP)) Hastalığına Etkilerinin Araştırılması, Postgraduate, F.TUNÇTÜRK(Student), 2017

Şensoy S., Bazı Kök Bakterilerinin Tuz Stresi Altında Yetişen Fasulye (Phaseolus vulgaris) Bitkisine Etkilerinin Araştırılması, Postgraduate, D.BİLGE(Student), 2017

Şensoy S., Domateste Moleküler Markör Yardımlı Seleksiyonda Kullanılan Belirteçlerin Geçerliliğinin Kontrolü, Postgraduate, C.Pınar(Student), 2017

Şensoy S., Fasulye Mutasyon Islahında Bazı Mutajenlerin ve Priming Uygulamalarının Etkileri, Doctorate, H.BALCI(Student), 2017

Şensoy S., TUZLULUK VE KISITLI SULAMA STRESİ ALTINDAKİ KAVUN FİDELERİNE ARBÜSKÜLER MİKORHİZAL FUNGUSLARIN ETKİSİ, Postgraduate, Ö.GÜLDİGEN(Student), 2016

Şensoy S., Van Gölü Havzası'nda Yetişen Asparagus Cinsine Ait Türlerin Moleküler Karakterizasyonu ve Antioksidan Seviyelerinin Belirlenmesi, Postgraduate, S.Altıntaş(Student), 2016

Şensoy S., Van ekolojik şartlarında tatlı mısırın (Zea mays L. var. saccharata) çeşit ve ekim zamanının belirlenmesi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, Postgraduate, C.YERLİ(Student), 2015

Şensoy S., Van Gölü Havzası fasulyelerinde kuraklık ve yüksek sıcaklığa tolerant ve duyarlı genotiplerin belirlenmesi,, Doctorate, T.KABAY(Student), 2014

Şensoy S., Arbusküler mikorhizal fungus (AMF), peyniraltı suyu ve hümik asit uygulamalarının kavunda (Cucumis melo L.) meyve verimi ve kalitesine etkileri,, Postgraduate, F.ESER(Student), 2014

Şensoy S., SSR ve ISSR moleküler belirteçlerinin bazı Doğu ve Güneydoğu Anadolu kavun genotipleri arasındaki genetik ilişkilerin belirlenmesinde fenolojik belirteçler ile birlikte kullanımı,, Postgraduate, N.AKGÜL(Student), 2012

Şensoy S., Van Gölü havzası fasulye genotipleri arasındaki akrabalık ilişkilerinin ve antraknoz hastalığına dayanıklılığın fenotipik ve moleküler yöntemlerle belirlenmesi (Colletotrichum lindemuthianum) (Sacc. and Magnus) Lambs. Scrib.), Doctorate, A.EKİNCİALP(Student), 2012

Şensoy S., Türkiye'deki bazı fasulye genotipleri arasındaki genetik çeşitliliğin ve antraknoz hastalığına (Colletotrichum lindemuthianum (Sacc. and Magn.) Lambs. Scrib.) dayanıklılığın fenotipik ve moleküler yöntemlerle belirlenmesi,, Doctorate, Ç.ERDİNÇ(Student), 2012

Şensoy S., Kültürü yapılan bazı yonca (Medicago sativa L.) ekotiplerinde morfolojik ve moleküler farklılıkların belirlenmesi,, Doctorate, M.ERTUŞ(Student), 2011

Şensoy S., Arbusküler mikorhizal fungus (AMF), peyniraltı suyu ve hümik asit uygulamalarının kavunda fide yetiştiriciliği ve fusarium solgunluğuna etkileri,, Postgraduate, Ş.BİÇER(Student), 2011

Şensoy S., Arbüsküler mikorhizal fungus (AMF), peyniraltı suyu ve hümik asit uygulamalarının karpuzda fide yetiştiriciliği ve fusarium solgunluğuna etkileri,, Postgraduate, G.HALİFEOĞLU(Student), 2011

Şensoy S., Domateste demir kloruzuna toleransın haritalanmasında kullanılacak rekombinant saf hatlarda DNA izolasyonu ve AFLP optimizasyonu,, Postgraduate, G.BETÜL(Student), 2009

Şensoy S., Değişik Sıhke kavun populasyonları arasındaki genetik varyasyonun fenotipik belirteçlerle karşılaştırılması,, Postgraduate, U.ŞAHİN(Student), 2008

Jury Memberships

Doctorate, Doctorate, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, October, 2022

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment Academic Staff, Bursa Uludağ Üniversitesi, October, 2022

PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Çukurova Üniversitesi, September, 2022

Doctoral Examination, Doctoral Examination, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, September, 2022

PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, July, 2022

Doctorate, Doctorate, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, June, 2022

Doctoral Examination, Doctoral Examination, Selçuk Üniversitesi, April, 2022

Committee Of Expert, Committee Of Expert, Van Yüzüncü Yıl University, March, 2022

PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, January, 2022

Post Graduate, Post Graduate, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, January, 2022

PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, January, 2022

Doctoral Examination, Doctoral Examination, Çukurova Üniversitesi, January, 2022

Post Graduate, Post Graduate, Iğdır Üniversitesi, January, 2022

Post Graduate, Post Graduate, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, January, 2022

PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, January, 2022

Academic Staff Examination, Academic Staff Examination, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, January, 2022

Post Graduate, Post Graduate, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, January, 2022

Academic Staff Examination, Academic Staff Examination, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, January, 2022

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment Academic Staff, Selçuk Üniversitesi, December, 2021

Appointment to Academic Staff-Professorship, Appointment Academic Staff, Atatürk Üniversitesi, September, 2021

Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi, August, 2021

Doctoral Examination, AÜ E1412, Ankara Üniv. Biyoteknoloji Enst., February, 2019

Doctoral Examination, AÜ E1412, Ankara Üniv. Biyoteknoloji Enst., January, 2019

Doctoral Examination, Van YYÜ E.15746, Van YYÜ FBE, November, 2018

Associate Professor Exam, Van YYÜ E16406, Van YYÜ, November, 2018

Doctoral Examination, Van YYÜ E.15746, Van YYÜ FBE, November, 2018

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Lisansüstü sınav jürisi, Van YYÜ FBE, August, 2018

Post Graduate, Van YYÜ FBE 38-I, Van YYÜ FBE, August, 2018

Post Graduate, Van YYÜ FBE 3829, Van YYÜ FBE, June, 2018

Post Graduate, Van YYÜ FBE 22-1, Van YYÜ FBE, May, 2018

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Kadro, Selçuk Üniv., May, 2018

Doctoral Examination, Van YYÜ E.39033, Van YYÜ, May, 2018

Doctoral Examination, Van YYÜ E.4638, Van YYÜ FBE, March, 2018

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, İngilizce Tez Jürisi, Van YYÜ Mimarlık ve Tasarım F., January, 2018

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Lisansüstü sınav jürisi, Van YYÜ FBE, January, 2018

Doctoral Examination, Atatürk Ü 1684, Atatürk Ü., January, 2018

Academic Staff Examination, Van YYÜ Ziraat Fakültesi Yrd. Doç. Dr.Yabancı Dil Sınav Jürisi, Van YYÜ Ziraat Fakültesi , December, 2017

Academic Staff Examination, Araş. Gör. alımı, Van YYÜ Zir. Fak., November, 2017

Academic Staff Examination, Yrd Doç. Dr. Yabancı Dil Sınavı, Van YYÜ Mimarlık ve Tasarım Fak., October, 2017

Doctoral Examination, Didar Alpaslan TOPÇU, Van YYÜ FBE Bitki Koruma ABD, September, 2017

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Yrd. Doç. Dosyası, Hakkari Ü., July, 2017

Associate Professor Exam, Sözlü Sınav, AÜ, April, 2017

Academic Staff Examination, Öğretim Üyesi Ön Değerlendirme Sınav Jürisi, YYÜ, December, 2016

Post Graduate, Tez savunma jürisi, YYÜ, December, 2016

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Bilim Jürisi Üyeliği, Iğdır Ü, November, 2016

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Yrd. Doç. Dil Sınavı, YYÜ, November, 2016

Academic Staff Examination, Lisansüstü sınav jürisi- Asil, Yuzuncu Yil University Ziraat Fakültesi, September, 2016

Post Graduate, Asıl Jüri Üyeliği- ÖG, Yuzuncu Yil University Ziraat Fakültesi, August, 2016

Academic Staff Examination, Sınav Jürisi, YYÜ, August, 2016
Post Graduate, Asıl Jüri Üyeliği, Yuzuncu Yil University Ziraat Fakültesi, August, 2016
Post Graduate, Tez savunma ajürisi, YYÜ, July, 2016
Post Graduate, Asıl Jüri Üyeliği, YYÜ FBE Bahçe Bitkileri ABD, June, 2016
Post Graduate, Asıl Jüri, YYÜ Tarımsal Biyoteknoloji ABD, June, 2016
Doctorate, Asıl Jüri, Selçuk Üniv., May, 2016
Post Graduate, Tez savunma jürisi BB ABD, YYÜ, May, 2016
Competence In Art, Asıl Jüri Üyeliği, YYÜ, April, 2016
Associate Professor Exam, Sözlü Sınav Asıl Jüri, Ankara Üniv., March, 2016
Associate Professor Exam, Doçentlik, ÜAK, March, 2016
Associate Professor Exam, Doçentlik Asıl Jüri Üyeliği, Ankara Üniv., March, 2016
Associate Professor Exam, Doçentlik Asıl Jüri Üyeliği, Ankara Üniv., March, 2016
Academic Staff Examination, Doktora yeterlilik, YYÜ, February, 2016
Academic Staff Examination, Lisansüstü Sınav Jürisi, YYÜ, February, 2016
Post Graduate, Tez savunma jürisi TBB ABD, YYÜ, January, 2016
Academic Staff Examination, Sınav Jürisi, YYÜ, January, 2016
Associate Professor Exam, Asıl Jüri Üyeliği-Dosya1, YYÜ, December, 2015
Associate Professor Exam, Asıl Jüri Üyeliği-Dosya2, YYÜ, December, 2015
Associate Professor Exam, Asıl Jüri Üyeliği-Dosya3, YYÜ, December, 2015
Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Doçentlik Atama Jürisi, Süleyman Demirel Üniv., September, 2015
Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Profesörlük Atama Jürisi, Süleyman Demirel Üniv., August, 2015
Post Graduate, Asıl Jüri Üyeliği, Selçuk Üniv., July, 2015
Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Yabancı Dil Sınav Jüri Üyeliği, YYÜ Ziraat fakültesi, April, 2014
Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Yabancı Dil Sınav Jüri Üyeliği, YYÜ Erçiş MYO, August, 2013
Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Yabancı Dil Sınav Jüri Üyeliği, Yuzuncu Yil University Ziraat Fakültesi, May, 2013
Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Yabancı Dil Sınav Jüri Üyeliği, Yuzuncu Yil University Ziraat Fakültesi, March, 2013

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Changes in some seedling growth parameters, nutrient content and enzyme activity in different melon (*Cucumis melo* L.) genotypes under deficit irrigation conditions**
Çakmakçı Ö., Kıpçak S., Ekincialp A., Erdinç Ç., Kabay T., Eser F., Şensoy S.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.27, pp.1-20, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **Bioactive constituents of *Allium vineale* L. accessions from Eastern Turkey**
Çakmakçı Ö., Şensoy S., Alan A. R.
Scientia Horticulturae, vol.303, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **The Impact of High Temperatures on Some Plant Growth Parameters in Some Common Bean Genotypes**
Kabay T., Ekincialp A., Şensoy S.
POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, vol.31, no.2, pp.1667-1678, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Biochemical and Morphological Characteristics of Some Macrofungi Grown Naturally**
Şelem E., Alp Y., Şensoy S., Uzun Y., Çavuşoğlu Ş., KARATAŞ N., ERCİŞLİ S., Yılmaz N., Ekiert H., Elansary H. O., et al.
JOURNAL OF FUNGI, vol.7, no.10, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Effect of Pre-Harvest Organic Cytokinin Application on the Post-Harvest Physiology of Pepper (*Capsicum annuum* L.)**
Çavuşoğlu Ş., Şensoy S., KARATAŞ A., Tekin O., Islek F., Yılmaz N., Kıpçak S., ERCİŞLİ S., Skrovankova S., Adamkova A., et al.

SUSTAINABILITY, vol.13, no.15, 2021 (SCI-Expanded)

- VI. **Comparative Adaptation Responses of Melon (*Cucumis melo* L.) Genotypes to Salinity Stress**
Erdinc C., Inal B., Erez E., Ekincialp A., Sensoy S.
Journal Of Agricultural Science And Technology, vol.23, no.2, pp.403-418, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **The first report about genetic diversity analysis among endemic wild rhubarb (*Rheum ribes* L.) populations through iPBS markers**
Erdinç Ç., Ekincialp A., Turan S., Koçak M., Baloc F. S., Şensoy S.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, vol.45, no.6, pp.784-796, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Determination of genetic diversity in some local alfalfa (*Medicago sativa* L.) ecotypes using SSR markers**
Ertus M. M., Sensoy S.
Journal of Animal and Plant Sciences, vol.31, no.2, pp.522-528, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Detection of active substances in *Cynara syriaca* B. And *Cynara scolymus* L. type artichokes growing naturally in siirt region**
Aktar Y., Zeki Karipcin M., Şensoy S.
Fresenius Environmental Bulletin, vol.29, pp.8713-8718, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Genetic Diversity among Some Asparagus Species using rDNA ITS, cpDNA trnL Intron Sequence and Screening for Antioxidant Activity**
ALTINTAŞ S., PAKYÜREK M., Şensoy S., EREZ M. E., İNAL B.
POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, vol.28, no.4, pp.2049-2055, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. **Genetic characterization of *Rheum ribes* L. (wild rhubarb) genotypes in lake van basin of Turkey through ISSR and SSR markers**
Ekincialp A., Erdinç Ç., Turan S., Çakmakçı Ö., Nadeem M. A., BALOCH F. S., Şensoy S.
International Journal of Agriculture and Biology, vol.21, no.4, pp.795-802, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. **Bioactive components and antioxidant capacities of different miniature tomato cultivars grown by altered fertilizer applications**
Erdinç Ç., Ekincialp A., Gundogdu M., ESER F., Şensoy S.
JOURNAL OF FOOD MEASUREMENT AND CHARACTERIZATION, vol.12, no.3, pp.1519-1529, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. **Phenotypic and molecular determination of anthracnose disease resistance in Lake Van Basin's bean genotypes (*Phaseolus vulgaris* L.)**
Ekincialp A., Şensoy S.
LEGUME RESEARCH, vol.41, no.1, pp.135-142, 2018 (SCI-Expanded)
- XIV. **Evolution of common beans collected from Lake Van Basin for their resistance to the common bacterial blight (*Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli*)**
Erdinc C., Ekincialp A., Akkopru A., Yildiz M., Sensoy S.
Applied Ecology and Environmental Research, vol.16, no.4, pp.5181-5191, 2018 (SCI-Expanded)
- XV. **EFFECT OF VERICOMPOST APPLICATION ON SOME PLANT CHARACTERISTICS IN LETTUCE (*LACTUCA SATIVA* L.)**
Kabay T., Alp Y., Şensoy S.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.27, pp.9942-9948, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. **THE IMPACT OF POTASSIUM SULPHATE APPLICATION ON *PHASEOLUS VULGARIS* PLANTS GROWN UNDER SALT STRESS**
Erdinç Ç., SÖNMEZ F., Ekincialp A., Şensoy S.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.27, pp.9859-9867, 2018 (SCI-Expanded)
- XVII. **THE IMPACT OF LOW TEMPERATURES ON PLANT GROWTH IN SOME COMMON BEAN GENOTYPES**
Kabay T., Ekincialp A., Erdinç Ç., Şensoy S.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.27, pp.8715-8722, 2018 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Phenotypic and molecular genetic diversity among some turkish bean genotypes**
Erdinc C., Turkmen O., Dasgan H. Y., Sensoy S.
Journal of Animal and Plant Sciences, vol.27, no.6, pp.1963-1973, 2017 (SCI-Expanded)
- XIX. **EFFECTS OF DROUGHT STRESS ON PLANT GROWTH PARAMETERS, MEMBRANE DAMAGE INDEX AND**

NUTRIENT CONTENT IN COMMON BEAN GENOTYPES

Kabay T., Erdinc C., Sensoy S.

JOURNAL OF ANIMAL AND PLANT SCIENCES, vol.27, no.3, pp.940-952, 2017 (SCI-Expanded)

- XX. **DETERMINATION OF THE ANTHRACNOSE (COLLETOTRICHUM LINDEMUTHIANUM (SACC. AND MAGN.) LAMBS. SCRIB.) RESISTANCE IN SOME TURKISH BEAN GENOTYPES BY ARTIFICIAL INOCULATION AND MOLECULAR METHODS**
Erdinc Ç., Turkmen O., Demir S., Sensoy S.
JOURNAL OF ANIMAL AND PLANT SCIENCES, vol.27, no.1, pp.175-185, 2017 (SCI-Expanded)
- XXI. **EFFECTS OF ARBUSCULAR MYCORRHIZAL FUNGI IN MELON (CUCUMIS MELO L.) SEEDLING UNDER DEFICIT IRRIGATION**
Çakmakçı Ö., Çakmakçı T., Demirer Durak E., Demir S., Şensoy S.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.26, no.12, pp.7513-7520, 2017 (SCI-Expanded)
- XXII. **Variations in response of determinate common bean (Phaseolus vulgaris L.) genotypes to arbuscular mycorrhizal fungi (AMF) inoculation**
Erdinç Ç., Durak E. D., Ekincialp A., Şensoy S., Demir S.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, vol.41, no.1, pp.1-9, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Sirmo (Allium spp.), wild herb species used in herby cheese**
Guldigen Ö., Şensoy S.
Acta Horticulturae, vol.1143, pp.117-124, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIV. **HPLC analysis of blackberry fruits for organic acid and sugar contents**
Gazioğlu Şensoy R. İ., Gundogdu M., Şensoy S., Çelik F., Doğan A.
Acta Horticulturae, vol.1089, pp.77-81, 2015 (SCI-Expanded)
- XXV. **Transferability of Cucurbita SSR markers for genetic diversity assessment of Turkish bottle gourd (Lagenaria siceraria) genetic resources**
Yıldız M., CUEVAS H. E., Şensoy S., Erdinç Ç., Baloch F. S.
BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY, vol.59, pp.45-53, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Fruit quality parameters and molecular analysis of apple germplasm resources from van lake basin, Turkey**
Kaya T., Balta F., Şensoy S.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, vol.39, no.6, pp.864-875, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Effects of arbuscular mycorrhizal fungus, humic acid, and whey on wilt disease caused by verticillium dahliae kleb. In three solanaceous crops**
Demir S., Şensoy S., Ocak E., Tüfenkçi Ş., Demirer Durak E., Erdinç Ç., Ünsal H.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, vol.39, no.2, pp.300-309, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Morphological and molecular characterization of turkish landraces of Cucumis melo L.**
Yıldız M., AKGUL N., Şensoy S.
Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, vol.42, no.1, pp.51-58, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Effects of humic acid, whey and arbuscular mycorrhizal fungi (AMF) applications on seedling growth and Fusarium wilt in Zucchini (Cucurbita pepo L.)**
Sensoy S., Ocak E., Demir S., Tufenkci S.
Journal of Animal and Plant Sciences, vol.23, no.2, pp.507-513, 2013 (SCI-Expanded)
- XXX. **Arbuscular Mycorrhizal Fungi Affect Seedling Growth of Melon Hybrid Cultivars**
Şensoy S., BICER S., Unsal H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE AND BIOLOGY, vol.15, no.2, pp.392-394, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Variation in the Reaction of Lake Van Basin Melon Genotypes to Fusarium oxysporum f.sp melonis**
Şensoy S., Demir S., TURKMEN O., Erdinc Ç., Durak E. D.
INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE AND BIOLOGY, vol.14, no.6, pp.1024-1026, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXII. **EFFICACY OF ISSR AND SRAP TECHNIQUES FOR MOLECULAR CHARACTERIZATION OF SOME CUCURBITA GENOTYPES INCLUDING NAKED (HULL-LESS) SEED PUMPKIN**
Inan N., Yıldız M., Şensoy S., KAFKAS S., ABAK K.
JOURNAL OF ANIMAL AND PLANT SCIENCES, vol.22, no.1, pp.126-136, 2012 (SCI-Expanded)

- XXXIII. **The effects of arbuscular mycorrhizal fungi on the seedling growth of four hybrid cucumber (*Cucumis sativus* L.) cultivars**
Tüfenkçi Ş., Demir S., Şensoy S., Unsal H., Demirer E., Erdiñ Ç., BIÇER S., Ekincialp A.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, vol.36, no.3, pp.317-327, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Response of Four Hybrid Zucchini (*Cucurbita pepo* L.) Cultivars to different Arbuscular Mycorrhizal Fungi**
Şensoy S., Demir S., Tüfenkçi Ş., Erdiñ Ç., Demirer Durak E., Ünsal H., Halifeoğlu G., Ekincialp A.
Journal Of Animal And Plant Sciences, vol.21, no.4, pp.751-757, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Use of ISSR, SRAP, and RAPD markers to assess genetic diversity in Turkish melons**
Yıldız M., Ekbic E., KELES D., Şensoy S., Abak K.
SCIENTIA HORTICULTURAE, vol.130, no.1, pp.349-353, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Variation of salinity tolerance in bean genotypes**
CIFTCI V., Turkmen O., DOGAN Y., Erdiñ Ç., Şensoy S.
AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, vol.6, no.10, pp.2394-2402, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **RESPONSE OF FOUR ZUCCHINI (*Cucurbita pepo* L.) HYBRIDS TO DIFFERENT ARBUSCULAR MYCORRHIZAL FUNGI**
Şensoy S., Demir S., Tüfenkçi Ş., Erdiñ Ç., DEMIRER E., UNSAL H., HALIFEOGLU G., Ekincialp A.
JOURNAL OF ANIMAL AND PLANT SCIENCES, vol.21, no.4, pp.751-757, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Effects of different arbuscular mycorrhizal fungi (AMF) species on some bean (*Phaseolus vulgaris* L.) cultivars grown in salty conditions**
CIFTCI V., Turkmen O., Erdiñ Ç., Şensoy S.
AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, vol.5, no.24, pp.3408-3416, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **TOXIC EFFECTS OF EXCESS Cu²⁺ AND Zn²⁺ ON GROWTH AND SOME ANTIOXIDANT ENZYMES OF TOMATO (*Solanum lycopersicum* L.)**
Bozkurt M. A., Şensoy S., Çelik İ., Turkmen O., BITIKTAS A.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.19, no.7, pp.1295-1299, 2010 (SCI-Expanded)
- XL. **Toxic effects of excess Cu²⁺ and Zn²⁺ on growth and some antioxidant enzymes of tomato (*Solanum lycopersicum* L.).**
Ali Bozkurt M., Sensoy S., Çelik I., Türkmen Ö., Bitiktaş A.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.19, pp.1295-1299, 2010 (SCI-Expanded)
- XLI. **Genetic diversity in some Turkish pepper (*Capsicum annum* L.) genotypes revealed by AFLP analyses**
Aktas H., Abak K., Şensoy S.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, vol.8, no.18, pp.4378-4386, 2009 (SCI-Expanded)
- XLII. **Comparison of some local melon genotypes selected from Lake Van Basin with some commercial melon cultivars for some yield and quality related traits observed in field and high tunnel conditions**
Erdiñ Ç., Turkmen O., Şensoy S.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, vol.7, no.22, pp.4105-4110, 2008 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Effects of two different AMF species on growth and nutrient content of pepper seedlings grown under moderate salt stress**
Turkmen O., Şensoy S., Demir S., Erdiñ Ç.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, vol.7, no.4, pp.392-396, 2008 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Response of Turkish melon genotypes to *Fusarium oxysporum* f. sp. *melonis* race 1 determined by inoculation tests and RAPD markers**
Sensoy S., Demir S., Buyukalaca S., Abak K.
European Journal of Horticultural Science, vol.72, no.5, pp.220-227, 2007 (SCI-Expanded)
- XLV. **Evaluation of genetic diversity in Turkish melons (*Cucumis melo* L.) based on phenotypic characters and RAPD markers**
Sensoy S., Büyükalaca S., Abak K.
GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION, vol.54, no.6, pp.1351-1365, 2007 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Responses of some different pepper (*Capsicum annum* L.) genotypes to inoculation with two**

different arbuscular mycorrhizal fungi

Şensoy S., Demir S., Turkmen O., Erdinç Ç., Savur O. B.

Scientia Horticulturae, vol.113, no.1, pp.92-95, 2007 (SCI-Expanded)

- XLVII. **Irrigation frequency and amount affect yield and quality of field-grown melon (*Cucumis melo* L.)**
Sensoy S., ERTEK A., GEDIK I., KUCUKYUMUK C.
AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, vol.88, pp.269-274, 2007 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Determination of plant-pan coefficients for field-grown eggplant (*Solanum melongena* L.) using class A pan evaporation values**
ERTEK A., Sensoy S., KUCUKYUMUK C., GEDIK I.
AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, vol.85, pp.58-66, 2006 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Reactions of melon landraces grown in the Lake Van Basin to the physiologic races (race 1 and race 2) of *Fusarium oxysporum* f. sp. melonis**
Demir S., Turkmen O., Sensoy S., Akkopru A., Erdinc Ç., Yildiz M., Kabay T.
EUROPEAN JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE, vol.71, no.2, pp.91-95, 2006 (SCI-Expanded)
- L. **Irrigation scheduling based on pan evaporation values for cucumber (*Cucumis sativus* L.) grown under field conditions**
Ertek A., Sensoy S., Gedik I., Kucukyumuk C.
Agricultural Water Management, vol.81, pp.159-172, 2006 (SCI-Expanded)
- LI. **Effects of humic acid doses and application times on the plant growth, nutrient and heavy metal contents of lettuce grown on sewage sludge-applied soils**
TUFENKCI S., TURKMEN O., SONMEZ F., ERDINC C., Sensoy S.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.15, no.4, pp.295-300, 2006 (SCI-Expanded)
- LII. **Sewage sludge and farmyard manure ratios in growing media affect nutrient and heavy metal contents in cucumber**
Sensoy S., TURKMEN O., CIRKA M., DURSUN A., TUFENKCI S.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.15, no.11, pp.1408-1412, 2006 (SCI-Expanded)
- LIII. **Reactions of Melon Landraces Grown in the Lake Van Basin to the Physiologic Races (Race 1 and Race 2) of *Fusarium oxysporum* f.sp. melonis**
Demir S., Turkmen Ö., Şensoy S., Akköprü A., Erdinç Ç., Yildiz M., Kabay T.
EUROPEAN JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE, vol.71, no.2, pp.91-95, 2005 (SCI-Expanded)
- LIV. **Inheritance of tolerance to leaf iron deficiency chlorosis in tomato**
Dasgan H., Abak K., Cakmak I., Romheld V., Sensoy S.
Euphytica, vol.139, no.1, pp.51-57, 2004 (SCI-Expanded)
- LV. **Irrigation frequency and amount affect yield components of summer squash (*Cucurbita pepo* L.)**
Ertek A., Sensoy S., Kucukyumuk C., Gedik I.
Agricultural Water Management, vol.67, no.1, pp.63-76, 2004 (SCI-Expanded)
- LVI. **Sewage sludge as a substitute for mineral fertilization of spinach (*Spinacia oleracea* L.) at two growing periods**
TURKMEN O., Sensoy S., DURSUN A., TURAN M.
ACTA AGRICULTURAE SCANDINAVICA SECTION B-SOIL AND PLANT SCIENCE, vol.54, no.2, pp.102-107, 2004 (SCI-Expanded)
- LVII. **A genetic map of cucumber composed of RAPDs, RFLPs, AFLPs, and loci conditioning resistance to papaya ringspot and zucchini yellow mosaic viruses**
PARK Y., Sensoy S., WYE C., ANTONISE R., PELEMAN J., HAVEY M.
GENOME, vol.43, no.6, pp.1003-1010, 2000 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- 1. Screening of Bean Genotypes Against Bean Common Mosaic Virus (BCMV) by Artificial Inoculation and Molecular Confirmation**

Ibrahim A. S., Usta M., Şensoy S.

Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, vol.33, no.4, pp.592-694, 2023 (Scopus)

- II. **The Effect of Different Production Environments on Yield and Quality in Mushroom (*Pleurotus Ostreatus*) Production#**
Çetin M., KABAY T., ŞENSOY S.
Türk Tarım - Gıda Bilim ve Teknoloji dergisi, vol.11, no.1, pp.29-34, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **The Effects of Different Fertilizer Applications on Some Morphological Traits in Fresh Bean**
Alp Y., Şensoy S.
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, vol.33, no.1, pp.100-110, 2023 (Scopus)
- IV. **Imaging Techniques of Tomatoes (*Solanum lycopersicum* L.) Grown with Different Organic and Conventional Fertilizer Applications**
Kıpcak Bitik S., Şensoy S.
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, vol.33, no.2, pp.248-258, 2023 (Scopus)
- V. **Effects of Different Electric Current (DC) Applications on Plant Development in Spinach**
Ali M. L., Şensoy S., Kıpçak S.
Ereğli Tarım Bilimleri Dergisi, vol.2, no.2, pp.48-61, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Effect of Microalgae Use on Plant Growth in Spinach**
CAN B. G., YILDIZ M., ŞENSOY S.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.12, no.4, pp.1884-1895, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Effect of Humic Acid and Foliar Application of Potassium on Growth and Yield of Melon**
M. Tahir A., Şensoy S., I. Saeid A.
Euroasia Journal of Mathematics, Engineering, Natural & Medical Sciences, vol.9, no.24, pp.28-38, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Effects of Training Methods on Four Melon Cultivars**
Mohamed Ammar A. O., Kazankaya A., Şensoy S.
Euroasia Journal of Mathematics, Engineering, Natural & Medical Sciences, vol.9, no.22, pp.83-91, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Effects of Some Mutagens and Priming Applications on M4 Generation in Bean Mutation Breeding**
Balcı H., Yıldız M., Erdinç Ç., Şensoy S.
MAS Journal of Applied Sciences, vol.7, no.1, pp.157-168, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **The Effect of Use of Microalgae [*Chlorella vulgaris* Beyerinck (Beijerinck)] in Different Fertilizer Applications on Plant Growth of Garden Rocket (*Eruca vesicaria* ssp. *sativa* Mill.)**
Sadak Turhan A., Günsan Can B., Kabay T., Şensoy S.
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, vol.10, no.2, pp.323-329, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Validity Determination of Some Molecular Markers Used in Melon Breeding Kavun Islahında Kullanılan Bazı Moleküler Belirteçlerin Geçerliliğinin Tespiti**
Hatipoğlu M., Şensoy S.
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, vol.32, no.2, pp.424-435, 2022 (Scopus)
- XII. **Validity Control of Markers Used in Molecular Marker Assisted Selection in Tomato Domateste Moleküler Markör Yardımlı Seleksiyonda Kullanılan Markörlerin Geçerliliğinin Kontrolü**
Uçar C. P., Şensoy S.
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, vol.32, no.2, pp.300-309, 2022 (Scopus)
- XIII. **Effects of Endophytice Bacteria Applications on Pepper Seedlings Growth of under Different Drought-Stress Conditions**
Sadak A., İbrahim A. S., Şensoy S.
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, vol.9, no.7, pp.1277-1282, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **Morphological Characterization of *A. vineale* A. vineale'nin Morfolojik Karakterizasyonu**
Çakmakçı Ö., Şensoy S., Alan A. R., Erdinç Ç.
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, vol.31, no.4, pp.1001-1010, 2021 (Scopus)

- XV. **Effects of endophytic bacteria on some physiological traits and nutrient contents in pepper seedlings under drought stress**
Sadak A., Akköprü A., Şensoy S.
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, vol.31, no.1, pp.237-245, 2021 (Scopus)
- XVI. **LOCAL PEPPER TYPE: GAZIANTEP PEPPER**
Tatar M., Pınar H., Şensoy S.
Euroasia Journal of Mathematics, Engineering, Natural & Medical Sciences , vol.7, no.11, pp.58-63, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. **Fruit Characteristics of Some Local Melon Genotypes in Diyarbakır Province**
Tatar M., Şensoy S.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.25, no.2, pp.56-63, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. **The Effects of Plant density and Organic Fertilizer on Growth and Yield of Sweet Corn (Zea mays L. var. saccharata Sturt)**
FATTAH K. M., Şensoy S., ESMAEL A. O.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.24, no.1, pp.43-55, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XIX. **Effects of salt stress on some nutrient content and total antioxidant and total phenol content in different bean genotypes Tuz stresinin farklı fasulye genotiplerinde bazı besin elementi İçeriği ile toplam antioksidan ve toplam fenol İçeriğine etkisi**
Kıpçak S., Ekincialp A., Erdiñ Ç., Kabay T., Şensoy S.
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, vol.29, no.1, pp.136-144, 2019 (Scopus)
- XX. **Van Gölü Havzası Fasulye Genotipleri (Phaseolus vulgaris L.) Arasındaki Genetik Çeşitliliğin Fenotipik ve Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi**
Ekincialp A., Şensoy S.
TÜRK TARIM - GIDA BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ, vol.6, no.7, pp.893-902, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- XXI. **Yüksek Sıcaklığın Fasulyede Enzim, Klorofil ve İyon Değişimine Etkisi**
Kabay T., Şensoy S.
EGE ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, vol.54, no.4, pp.429-437, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XXII. **Different Hybrid Cultivars and Seed Sowing Time of Sweet Corn (Zea mays L. var. saccharata) Effect on Physical Properties**
Yerli C., Şensoy S.
International Journal of Scientific and Technological Research, vol.3, pp.31-39, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIII. **Determination of Hybrid Cultivars and Seed Sowing Time of Sweet Corn (Zea Mays L. Var. Saccharata) at High Altitudes**
Yerli C., Balcı H., Şensoy S.
BIOLOGICAL FORUM, vol.8, no.2, pp.401-408, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIV. **ISSR Primerleri ile Kültürü Yapılan Bazı Yonca (Medicago sativa L.) Ekotiplerinde Moleküler Farklılıkların Belirlenmesi**
ERTuş M. M., Sabancı C. O., Şensoy S.
Tarla Bitkileri Merkez Araş Enst. Derg., vol.25, pp.249-254, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XXV. **The effects of AMF, whey and humic acid applications on plant growth, yield and quality in different cucurbit species under open field conditions Farklı kabakgil türlerinde arazi koşullarında arbusküler mikorhizal fungus (AMF), peynir altı suyu ve hümik asit uygulamalarının bitki gelişimi, verim ve kalite üzerine etkisi**
Ekincialp A., Erdiñ Ç., Eser F., Demir S., Şensoy S.
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, vol.26, no.2, pp.274-281, 2016 (Scopus)
- XXVI. **Enzyme, chlorophyl and ion changes in some common bean genotypes by drought stress Kuraklık stresinin bazı fasulye genotiplerinde oluşturduğu enzim, klorofil ve iyon değişimleri**
Kabay T., Şensoy S.
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, vol.26, no.3, pp.380-395, 2016 (Scopus)
- XXVII. **The Determination of Molecular Diversity Among Some Alfalfa (Medicago sativa L.) Ecotypes Using RAPD Markers**

- Ertuş M. M., Sabancı C. O., şensoy S.
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences , vol.24, no.1, pp.7-15, 2014 (Scopus)
- XXVIII. **Türkiye'nin Bazı Fasulye Genotiplerinin Çeşitli Bitkisel Özelliklerinin Belirlenmesi**
Erdiñ Ç., Türkmen Ö., şensoy S.
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences , vol.23, no.2, pp.112-125, 2013 (Scopus)
- XXIX. **Molecular Genetic diversity in Lake Van Basin Melons(Cucumis melo L.) Based on RAPD and ISSR Markers**
Erdiñ Ç., Ekincialp A., Yıldız M., Kabay T., Türkmen Ö., şensoy S.
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, vol.23, no.3, pp.264-270, 2013 (Scopus)
- XXX. **Determination of Some Vegetables Traits in the Van Lake Basin Bean Genotypes**
Ekincialp A., şensoy S.
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, vol.23, no.2, pp.102-111, 2013 (Scopus)
- XXXI. **Determination of Suitable Sowing Dates for Spinach Production in Van Ecological Condition.**
şensoy S., Turkmen O., Görgün Y.
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences., vol.21, no.2, pp.140-145, 2011 (Scopus)
- XXXII. **Van Gölü Havzası'ndan toplanan bazı kavun genotiplerinin verim ve verim özelliklerinin belirlenmesi**
Türkmen Ö., şensoy S., Erdiñ Ç.
Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.22, no.44, pp.64-70, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- XXXIII. **Irrigation scheduling for green pepper (Capsicum annum L.) grown in Field Conditions by Using Class-A pan evaporation values.**
ERTEK A., şensoy S., GEDİK I., KUCUKYUMUK C.
Americian-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci., vol.2, no.4, pp.349-358, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- XXXIV. **Determination of Salinity Tolerance Levels of Melon Genotypes Collected from Lake Van Basin**
şensoy S., Türkmen Ö., Kabay T., Erdiñ Ç., Turan M., Yıldız M.
Journal of Biological Sciences, vol.5, no.5, pp.637-642, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- XXXV. **Effects of Sewage Sludge on the Seed Emergence, Development and Mineral Contents of Pepper (Capsicum annum) Seedling**
Dursun A., Turkmen O., Turan M., şensoy S., Cırka M.
Asian Journal of Plant Sciences, vol.4, no.3, pp.299-304, 2005 (Scopus)
- XXXVI. **Initial Evaluation of a New Edible Wild Rhubarb Species (Rheum ribes L.) with a Modified Weighted Scaling Index Method**
Turkmen O., Cırka M., şensoy S.
Pakistan Journal of Biological Sciences, vol.8, no.5, pp.763-765, 2005 (Scopus)
- XXXVII. **Effects of Arbuscular Mycorrhizal Fungus and Humic Acid on the Seedling Development and Nutrient Content of Pepper Grown under Saline Soil Conditions**
TURKMEN O., Demir S., şensoy S., Dursun A.
Journal of Biological Science, vol.5, no.5, pp.568-574, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- XXXVIII. **Kalsiyum Uygulamalarının Tuzlu Fide Yetiştirme Ortamlarında Domateste Çıkış ve Fide Gelişimi Üzerine Etkileri.**
Turkmen O., şensoy S., Erdal İ., Kabay T.
Yüzüncü Yil Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi , vol.12, no.2, pp.53-57, 2002 (Scopus)
- XXXIX. **Açık Su Yüzeyi Buharlaşmasından Yararlanarak Sera Koşullarında Patlıcan Bitkisi İçin En Uygun Su Miktarı ve Sulama Aralığının Belirlenmesi.**
ERTEK A., şensoy S., YILDIZ M., Kabay T.
KSÜ Fen ve Mühendislik Dergisi, vol.5, no.2, pp.57-67, 2002 (Peer-Reviewed Journal)
- XL. **Sera Koşullarında Farklı Sulama Programlarının Patlıcan Bitkisinin Vejetatif ve Generatif Gelişimine Etkileri.**
ERTEK A., TURKMEN O., şensoy S., Geçer M. K.
KSÜ Fen ve Mühendislik Dergisi, vol.4, no.2, pp.164-180, 2001 (Peer-Reviewed Journal)
- XLI. **The Effect of Sewage Sludge on the Emergence and Seedling Growth in Cucumber**
Türkmen Ö., şensoy S., Cırka M.

Books & Book Chapters

- I. **The role of biostimulants in enhancing yield, quality, and stress tolerance in sustainable vegetable production**
Şensoy S.
in: Innovations in Sustainable Agriculture and Aquatic Sciences, B. YÜCEL, M.T. TOLON, Editor, Akademisyen Kitabevi, Ankara, pp.73-98, 2024
- II. **Hıyar Islahı**
Çağlar G., Şensoy S.
in: Sebze Islahı Cilt II Cucurbitaceae (Kabakgiller), Kazım Abak, Ahmet Balkaya, Ş. Şebnem Ellialtıoğlu, Eftal Düzyaman, Editor, Gece Kitaplığı, Ankara, pp.95-197, 2021
- III. **Potential effect of microbial biostimulants in sustainable vegetable production**
Seymen M., Erdiñ Ç., Kurtar E. S., Kal Ü., Şensoy S., Türkmen Ö.
in: Microbiome Stimulants for Crops-Mechanisms and Applications, James White, Ajay Kumar, Samir Droby, Editor, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam, Cambridge, pp.193-238, 2021
- IV. **Van, Bitlis ve Hakkari İlleri Meyve Yetiştiriciliği**
Şensoy S., Doğan A., Keskin N.
Daka, Van, 2012

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Effect of Treated Wastewater on Tomato Seedling Growth Properties**
Çakmakçı Ö., Çakmakçı T., Yerli C., Şahin Ü., Şensoy S.
6. International Food, Agriculture and Veterinary Sciences Congress, Ganca, Azerbaijan, 22 - 23 September 2023, pp.641-647
- II. **FARKLI LOKASYONLARDAN TOPLANAN A. Vineale (YABANI SARIMSAK) TÜRÜNÜN BİYOKİMYASAL KARAKTERİZASYONU**
Çakmakçı Ö., Şensoy S., Alan A. R.
13. Sebze Tarımı Sempozyumu, İzmir, Turkey, 21 - 23 September 2022, pp.1
- III. **Effects of silver nanoparticles on growth parameters of radish (*Raphanus sativus* l. var. *radicula*). grown under deficit irrigation**
Çakmakçı Ö., Çakmakçı T., Şensoy S.
CURRENT TRENDS IN NATURAL SCIENCES International Symposium, Pitesti, Romania, 19 - 21 May 2022, vol.11, no.21, pp.37-44
- IV. **DETERMINATION OF SOME BIOCHEMICAL CONTENTS OF TOMATO FRUITS WHICH WERE HARVESTED IN DIFFERENT FERTILIZER APPLICATIONS AND DIFFERENT MATURITY PERIODS**
Ekinci alp A., Erdiñ Ç., Kıpçak S., Şensoy S.
IV-INTERNATIONAL CONFERENCE OF FOOD, AGRICULTURE, AND VETERINARY SCIENCES, Van, Turkey, 27 - 28 May 2022, pp.422-423
- V. **EFFECTS OF SOME MUTAGENS AND PRIMING APPLICATIONS ON M4 GENERATION IN BEAN MUTATION BREEDING**
Balcı H., Yıldız M., Erdiñ Ç., Şensoy S.
International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies, Lefkoşa, Cyprus (Kktc), 6 - 08 March 2022, pp.205-206
- VI. **THE EFFECT OF SOME MUTAGENS AND PRIMING APPLICATIONS OF COMMON BEAN IN M3 GENERATION**
Balcı H., Şensoy S.

V-INTERNATIONAL EUROPEAN CONFERENCE ON INTERDISCIPLINARY SCIENTIFIC RESEARCH, Valencia, Spain, 28 - 29 January 2022, pp.84-85

- VII. **THE EFFECT OF BIOCHAR APPLICATION ON SOME PHYSICAL PROPERTIES OF PEPPER (*Capsicum annuum* L.) IN DEFICIT IRRIGATION CONDITIONS**
Çakmakçı T., Çakmakçı Ö., Şensoy S., Şahin Ü.
Vth International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Odessa, Ukraine, 22 - 23 October 2021, pp.38-44
- VIII. **Hasat Öncesi Sitokinin Uygulamalarının Akra ve Melek F1 Biber Çeşitlerinde (*Capsicum annuum*) Modifiye Atmosfer Muhafazada Hasat Sonu Fizyolojisi Üzerine Etkileri**
Çavuşoğlu Ş., Şensoy S., Tekin O., İŞLEK F., Yılmaz N., Kıpçak S.
ISPEC 3. Uluslararası Tarım, Hayvancılık ve Kalkınma Kongresi, Van, Turkey, 20 - 22 December 2019, pp.324-325
- IX. **DOMATESTE HASAT SONRASI FARKLI DOZLARDA SALİSİLİK ASİT UYGULAMALARININ MEYVE KALİTESİ VE DEPOLAMA SÜRESİ ÜZERİNE ETKİSİ**
ÇAVUŞOĞLU Ş., ŞENSOY S., İŞLEK F., YILMAZ N., KIPÇAK S.
ISPEC 3. ULUSLARARASI TARIM,HAYVANCILIK VE KIRSAL KALKINMA KONGRESİ,, Van, Turkey, 20 - 22 December 2019, pp.477-491
- X. **INVESTIGATION OF EFFECTS OF SOME ROOT BACTERIA ON COMMON BEAN (*Phaseolus vulgaris* L.) PLANTS GROWN ON SALT STRESS**
Bilge D., Akköprü A., Çakmakçı Ö., Şensoy S.
III. Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Antalya, Turkey, 17 - 20 October 2019, pp.152
- XI. **INVESTIGATION OF THE EFFECTS OF SOME ROOT BACTERIA ON BEAN BLIGHT BACTERIA (*Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* (Xap)) IN BEAN (*Phaseolus vulgaris* L.)**
Tunçtürk F., Akköprü A., Şensoy S.
III. Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Antalya, Turkey, 17 - 20 October 2019, pp.153
- XII. **Endofit Bakterilerin Biber Fidelerinin Kuraklık Stresinden Geri Dönüşümü Üzerine Etkileri**
Sadak A., Akköprü A., Şensoy S.
International Agricultural Congress Of Muş Plain, Muş, Turkey, 24 - 27 September 2019, pp.65-80
- XIII. **INVESTIGATION OF THE EFFECTS OF SALT APPLICATION ON TOTAL PHENOLIC COMPOUNDS AND TOTAL ANTIOXIDANT AMOUNT IN SOME BEAN (*Phaseolus vulgaris* L.) GENOTYPES FROM LAKE VAN BASIN**
Kıpçak S., Ekincialp A., Erdinç Ç., Kabay T., Şensoy S.
II.INTERNATIONAL EURASIAN AGRICULTUREAND NATURAL SCIENCES CONGRESS, Baku, Azerbaijan, 11 - 15 September 2018, pp.117
- XIV. **TRANSFERABILITY OF IPBS MARKERS FOR GENETIC VARIATION EVALUATION IN THE WILD RHUBARB POPULATION (*Rheum ribes* L.) COLLECTED FROM LAKE VAN BASIN**
Erdinç Ç., Turan S., Ekincialp A., BALOCH F. S., Şensoy S.
II.The Eurasian Agriculture and Naturel Sciences Congress, Baku, Azerbaijan, 11 - 15 September 2018, pp.22
- XV. **Effects of EMS and Electric Applications in Some Vegetables**
Şensoy S., Ali M. L.
II.INTERNATIONAL EURASIAN AGRICULTUREAND NATURAL SCIENCES CONGRESS, BAKÜ, AZERBAIJAN, 11-15 Eylül 2018, pp.38-38, Baku, Azerbaijan, 11 September - 15 June 2018, pp.122
- XVI. **DETERMINATION OF BIOCHEMICAL PROPERTIES OF WILD RHUBARB (*Rheum ribes* L.) SPREADING IN THE LAKE VAN BASIN BY HPLC METHOD**
Ekincialp A., Erdinç Ç., Çakmakçı Ö., Gündoğdu M., Şensoy S.
II.INTERNATIONAL EURASIAN AGRICULTUREAND NATURAL SCIENCES CONGRESS, Baku, Azerbaijan, 11 - 15 September 2018, pp.38
- XVII. **Determination of Fruit Characteristics in Semame and Sihke Melon Genotypes**
Kıpçak S., Şensoy S.
1. International Agricultural Science Congress, Van, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.458
- XVIII. **Validity Control of Markers Used in Molecular Marker Assisted Selection in Tomato**
Uçar C. P., Şensoy S.

- International Agricultural Science Congress, VAN, TÜRKIYE, Van, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.438
- XIX. **Investigation of Stomata, Pollen and Hairiness Properties in Some Melon Genotypes**
Şensoy S., Kıpçak S., ALP Y.
1. International Agricultural Science Congress, Van, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.456
- XX. **Determination of Nutrient Content of Some Local Melon Genotypes Grown under Limited Irrigation Conditions**
Kabay T., Erdiñç Ç., Ekincialp A., Çakmakçı Ö., Kıpçak S., Şensoy S.
1. International Agricultural Science Congress, Van, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.448
- XXI. **The Effect of Different Irrigation Methods and Levels on Pepper Yield and Growth**
Çakmakçı Ö., Çakmakçı T., Yerli C., Şahin Ü., Tüfenkçi Ş., Şensoy S.
International Agricultural Science Congress, Van, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.469
- XXII. **The effect of Some Mutagens and Priming Applications on Common Bean in M2 Generation**
Balcı H., Şensoy S.
International Agricultural Science Congress, VAN, TÜRKIYE, Van, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.429
- XXIII. **The Effect of PGPR on Pepper Seedlings Under Drought Stress**
Sadak A., Akköprü A., Şensoy S.
International Agricultural Science Congress, Van, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.450
- XXIV. **Validity Determination of Some Molecular Markers Used in Melon Breeding**
HATİPOĞLU M., Şensoy S.
International Agricultural Science Congress, VAN, TÜRKIYE, Van, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.451
- XXV. **Setermination of Seed Properties in Melon Genotypes with Different Seed Properties**
ALP Y., Şensoy S.
International Agricultural Science Congress, VAN, TÜRKIYE, Van, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.453
- XXVI. **Investigation of Responses of Some Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) Genotypes to Different Levels of Salt Stress**
FİDAN E., EKİNCİALP A., ŞENSOY S.
AVRASYA TARIM VE DOĞA BİLİMLERİ KONGRESİ, Kyrgyzstan, 20 - 23 September 2017
- XXVII. **Determination of The Effect of Salt Stress on Enzyme Activity, Chlorophyll and Stoma Properties in Different Melon Genotypes**
KABAY T., EKİNCİALP A., ERDİNÇ Ç., KIPÇAK S., ÇAKMAKCI Ö., ŞENSOY S.
The Eurasian Agriculture and Naturel Scieces Congress, Bishkek, Kyrgyzstan, 20 - 23 September 2017, pp.41
- XXVIII. **The Effect of Some Mutagens and Priming Applications of Common Bean in m1 Generation**
Balcı H., Şensoy S.
II. International Iğdır Symposium, Iğdır, Turkey, 9 - 11 October 2017, pp.34
- XXIX. **Determination of Total Phenol and Antioxidants and Some Yield Parameters inThe Fruits of Miniature Tomato Cultivars (*Solanum lycopersicum* L.) Cultivated withDifferent Fertilizer Applications**
Ekincialp A., Erdiñç Ç., Gündoğdu M., Eser F., Şensoy S.
AVRASYA TARIM VE DOĞA BİLİMLERİ KONGRESİ, Bishkek, Kyrgyzstan, 20 - 23 September 2017, pp.26
- XXX. **Molecular Characterization of Wild Rhubarb (*Rheum ribes* L.) distributed in Van-Turkey by SSR and ISSR Markers**
Erdiñç Ç., Ekincialp A., BALOCH F. S., Şensoy S., Turan S.
The Eurasian Agriculture and Naturel Sciences Congress, Bişkek, Kyrgyzstan, 20 - 23 September 2017, pp.69
- XXXI. **Determination of the Effect of Water Deficit Stress on Enzyme Activity, Chlorophyll and Stoma Properties in Different Melon Genotypes**
Şensoy S., Kabay T., Ekincialp A., Erdiñç Ç., Güldigen Ö., Kıpçak S.
The Eurasian Agriculture and Naturel Scieces Congress, Bişkek, Kyrgyzstan, 19 - 23 September 2017, pp.40
- XXXII. **Assessment of genetic diversity among some Asparagus species using rDNA ITS and screening for total phenolic content.**
Altıntaş S., Pakyürek M., Şensoy S., Erez E., İnal B.
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIODIVERSITY and EDIBLE WILD SPECIES, Antalya, Turkey, 3 - 05 April 2017,

vol.1, no.1, pp.138

- XXXIII. **Sihke Kavun Genotiplerinin Kuraklık Stresine Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi**
EKİNCİALP A., ERDİNÇ Ç., KABAY T., GÜLDİĞEN Ö., KIPÇAK S., ESER F., ŞENSOY S.
11. Sebze Tarımı Sempozyumu, Ordu, Turkey, 11 - 13 October 2016, pp.86
- XXXIV. **Sihke Kavun Genotiplerinin Tuz Stresine Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi**
Erdinç Ç., Ekinialp A., Kabay T., Güldigen Ö., Kıpçak S., Şensoy S., al e.
11. SEBZE TARIMI SEMPOZYUMU, Ordu, Turkey, 11 - 13 October 2016, pp.8
- XXXV. **Organik ve kimyasal gübre uygulamalarının bazı minyatür domates çeşitlerinde organik asit, fenolik bileşik, C vitamini ve şeker içeriği üzerine etkileri.**
Ekinialp A., Erdinç Ç., ESER F., Gündoğdu M., Şensoy S.
11. Sebze Tarımı Sempozyumu, Ordu, Turkey, 11 - 13 October 2016, pp.1
- XXXVI. **Sihke Kavun Genotiplerinin Kuraklık Stresine Karşı Tolerans Durumlarının Belirlenmesi**
Ekinialp A., Erdinç Ç., Güldigen Ö., Kabay T., Kıpçak S., ESER F., al e., Şensoy S.
11. SEBZE TARIMI SEMPOZYUMU, Ordu, Turkey, 11 - 13 October 2016, pp.86
- XXXVII. **Kuraklık Stresi Altında Arbüsküler Mikorhizal Fungusların Kavun Fide Gelişimi Üzerine Etkisi**
Güldigen Ö., Şensoy S.
11. SEBZE TARIMI SEMPOZYUMU, Ordu, Turkey, 11 - 13 October 2016
- XXXVIII. **EFFECTS OF ARBUSCULAR MYCORRHIZAL FUNGI IN MELON (Cucumis melo L.) SEEDLING UNDER SALT STRESS**
Güldigen Ö., Şensoy S.
VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, Bosnia And Herzegovina, 6 - 09 October 2016, pp.193
- XXXIX. **Evaluation of Different Sweet Corn (Zea mays L. var. saccharata) Cultivars and Effect of Sowing Times on Yields an Quality**
Yerli C., Şensoy S.
VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, Bosnia And Herzegovina, 6 - 09 October 2016, pp.165
- XL. **Determination of Cultivar and Seed Sowing Time for Sweet Corn (Zea mays L. var. saccharata) In Van(Turkey) Ecological Condition**
Yerli C., Şensoy S.
2nd International Conference on Chemical, Agricultural and Biological Sciences (CABS-2016), İstanbul, Turkey, 3 - 06 June 2016, pp.48
- XLI. **Sirmo (Album spp.), wild herb species used in herby cheese**
Guldigen O., Sensoy S.
7th International Symposium on Edible Alliaceae, Niğde, Turkey, 21 - 25 May 2015, vol.1143, pp.117-123
- XLII. **Van Gölü Havzası Fasulye Yetiştirme Alanlarından Toplanan Kök Bakterilerinin Etkilerinin Belirlenmesi**
Erdinç Ç., Akköprü A., Şensoy S., Çetin D., Tunçtürk F., Kıpçak C.
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Turkey, 25 - 29 August 2015, pp.206
- XLIII. **Sirmo (Allium spp.), wild herb species used in herby cheese.**
Güldigen Ö., Şensoy S.
VII International Symposium on Edible Alliaceae, Niğde, Turkey, 21 - 25 May 2015, pp.111
- XLIV. **OTLU PEYNİRDE KULLANILAN YABANI OTLAR VE BELİRGİN ÖZELLİKLERİ**
Güldigen Ö., Şensoy S.
GAP VII. Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Turkey, 28 April - 01 May 2015, pp.411-416
- XLV. **HPLC Analysis of Blackberry Fruits for Organic Acid and Sugar Contents**
Sensoy I. G., Gundogdu M., Sensoy S., Celik F., Dogan A.
3rd International Symposium on Pomegranate and Minor Mediterranean Fruits, Taian, China, 20 - 24 September 2013, vol.1089, pp.77-81
- XLVI. **Determination of resistance of Van Lake Basin common bean genotypes against common bacterial blight (Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli (Xap)) agent**

- Erdiñ Ç., Akköprü A., Ekincialp A., Şensoy S., Yıldız M.
International Mesopotamia Agriculture Congress, Diyarbakır, Turkey, 22 - 25 October 2014, pp.183-184
- XLVII. **Effects of AMF, whey and humic acid applications on plant and yield characteristics in different cucurbit species**
Ekincialp A., Erdiñ Ç., Eser F., Şensoy S., Kabay T.
International Mesopotamia Agriculture Congress, Diyarbakır, Turkey, 22 - 25 October 2014, pp.186
- XLVIII. **Potasyum uygulamalarının tuz stresi altındaki fasulye genotip ve çeşitlerinde fide gelişimi ve besin maddesi içeriğine etkisi**
ERDİNÇ Ç., SÖNMEZ F., EKİNCİALP A., ŞENSOY S.
10. Sebze Tarımı Sempozyumu, Tekirdağ, Turkey, 2 - 04 September 2014, pp.118
- XLIX. **Potasyum Uygulamalarının Tuz Stresi Altındaki Fasulye Genotip ve Çeşitlerinde Fide Gelişimi ve Besin Maddesi İçeriğine Etkisi**
Erdiñ Ç., Sönmez F., Ekincialp A., Şensoy S.
10. Sebze Tarımı Sempozyumu, Tekirdağ, Turkey, 2 - 04 September 2014, pp.544
- L. **Arbusküler Mikorhizal Fungus (AMF), Peyniraltı Suyu ve Humik Asit Uygulamalarının Verticillium dahliae Kleb'ın Neden Olduğu Solgunluk Hastalığına Etkileri**
Demir S., Şensoy S., Ocak E., Tüfenkçi Ş., Demirer Durak E., Erdiñ Ç., Ünsal H.
Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Turkey, 3 - 05 February 2014, pp.316
- LI. **Van-Gevaş'ta Yaygın Olarak Yetiştirilen Yalancı Dermason Fasulye Populasyonunun Seleksiyon Yöntemiyle Islahı**
Çiftçi V., Şensoy S., Türkmen Ö., Erdiñ Ç.
IX. Ulusal Sebze Tarımı Sempozyumu, Konya, Turkey, 12 - 14 September 2012, pp.562-568
- LII. **Van Gölü Havzası ndaki Bazı Fasulye Genotiplerinin Antraknoz Hastalığına Colletotrichum lindemuthianum Sacc Magn Lambs Scrib Dayanıklılığın Klasik ve Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi**
Ekincialp A., Şensoy S., Yıldız M.
9. Ulusal Sebze Tarımı Sempozyumu, Konya, Turkey, 12 - 14 September 2012, pp.704
- LIII. **Türkiye'deki Bazı Fasulye Genotiplerinin Antraknoz Hastalığına (Colletotrichum lindemuthianum (Sacc. & Magn.) Lambs. Scrib.) Dayanıklılığın Yapay İnokulasyon ve Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi**
Erdiñ Ç., Türkmen Ö., Şensoy S.
IX. Ulusal Sebze Tarımı Sempozyumu, Konya, Turkey, 12 - 14 September 2012
- LIV. **Van Gölü Havzasındaki Bazı Fasulye Genotiplerinin Antraknoz Hastalığına ((Colletotrichum lindemuthianum (Sacc. & Magnus) Lambs. Scrib.)) Dayanıklılıklarının Klasik ve Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi**
Ekincialp A., Yıldız M., Şensoy S.
9. Ulusal Sebze Tarımı Sempozyumu, Konya, Turkey, 12 - 14 September 2012, pp.704
- LV. **Türkiye'nin bazı fasulye genotiplerinin çeşitli bitkisel özelliklerinin belirlenmesi**
Erdiñ Ç., Türkmen Ö., Şensoy S., Yıldız M.
9. Ulusal Sebze Tarımı Sempozyumu, Konya, Turkey, 12 - 14 September 2012, pp.675
- LVI. **Van Gölü Havzası Fasulye Genotiplerinin Bazı Bitkisel Özelliklerinin Belirlenmesi**
Ekincialp A., Şensoy S.
9. Ulusal Sebze Tarımı Sempozyumu, Konya, Turkey, 12 - 14 September 2012, pp.705
- LVII. **Genetic relationships among various Sihke melon landraces**
Şensoy S., SAHİN U.
10th EUCARPIA Meeting on Genetics and Breeding of Cucurbitaceae, Antalya, Turkey, 15 - 18 October 2012, pp.399
- LVIII. **Determination of genetic diversity among Cumra melon genotypes by ISSR markers**
Turkmen O., Şensoy S., Erdiñ Ç., Paksoy M.
10th EUCARPIA Meeting on Genetics and Breeding of Cucurbitaceae, Antalya, Turkey, 15 - 18 October 2012, pp.520-527
- LIX. **Bazı kavun genotiplerinin ISSR, SRAP ve RAPD markörleri ile genetik karakterizasyonu**
Yıldız M., Ekbiç E., Keleş D., Şensoy S., Abak K.

VI Türkiye Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Şanlıurfa, Turkey, 4 - 08 October 2011, pp.25

- LX. **Iron (Fe) Deficiency Tolerance in Tomato Recombinant Inbred Lines Obtained from Tolerant and Sensitive Genotypes**
Bayram M., Şensoy S., DAŞGAN H. Y.
28th International Horticultural Congress on Science and Horticulture for People/3rd International Symposium on Plant Genetic Resources, Lisbon, Portugal, 22 - 27 August 2010, vol.918, pp.575-582
- LXI. **Arbusküler Mikorhizal Fungus (AMF) uygulamalarının kabakgil fide yetiştiriciliğine etkileri**
Şensoy S., Demir S., Tüfenkçi Ş., Demire Durak E., Erdinç Ç., Ünsal H., BIÇER Ş., Turhan P.
VIII. Sebze Tarımı Sempozyumu, Van, Turkey, 23 - 26 June 2010, pp.46
- LXII. **Van Gölü Havzasından toplanan kavun genotiplerinin Fusarium solgunluğuna (Fusarium oxysporium f.sp. melonis 0, ve 1,2 no'lu ırklarına) reaksiyonlarının belirlenmesi**
Demir S., Şensoy S., Demire Durak E., Erdinç Ç., TURKMEN O.
VIII. Sebze Tarımı Sempozyumu, Van, Turkey, 23 - 26 June 2010, pp.88
- LXIII. **Erciş Yerel Torfunun Biberde Fide Gelişimine Etkisi**
Şensoy S., Türkmen Ö., Erdinç Ç., Tüfenkçi Ş., Sönmez F.
V. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Erzurum, Turkey, 4 - 07 September 2007, pp.216-219
- LXIV. **Tuz Stresi Altında AMF Uygulamalarının Biberde Fide Gelişimi ve Besin Elementi İçeriklerine Etkileri**
Türkmen Ö., Şensoy S., Demir S., Erdinç Ç.
VI. Sebze Tarım Sempozyumu, Kahramanmaraş, Turkey, 19 - 22 October 2006, pp.112
- LXV. **Şensoy, S., Büyükalaca, S., Abak, K., 2006. Türkiye kavun genotipleri arasında bölge ve çeşit bazında genetik varyasyon.**
Şensoy S., Büyükalaca S., ABAK K.
VI. Sebze Tarımı Sempozyumu, Kahramanmaraş, Turkey, 19 - 22 October 2006, pp.1
- LXVI. **Hıyarda çıkış ve fide gelişimi üzerine değişen azot ve fosfor dozlarının etkileri**
Kabay T., Şensoy S., Yıldız M., Türkmen Ö.
6. Ulusal Seracılık Sempozyumu, Muğla, Turkey, 5 - 07 September 2001, pp.127-132
- LXVII. **Değişik Arpacık İriliği Dikim Sıklığı ve Derinliklerinin Van Koşullarında Isıtmasız Cam Serada Yetiştirilen Yeşil Soğan Verimi Üzerine Etkileri**
Şensoy S., Türkmen Ö., Kabay T.
6. Ulusal Seracılık Sempozyumu, Muğla, Turkey, 3 - 05 September 2001, pp.155-159
- LXVIII. **Recombinant Inbred Lines to Tag Major Virus Resistance Lines in Cucumber.**
Şensoy S., HAVEY M.
1st International ISHS Symposium on Cucurbits, Adana, Turkey, 23 - 25 May 1997, pp.25
- LXIX. **Eşdeğer Miktarında Mineral ve Organik Gübre Uygulamalarının Marulda Nitrat Birikimi, Verim ve Kaliteye Etkileri.**
Şensoy S., ABAK K., DASGAN H. Y.
GAP I. Sebze Tarımı Sempozyumu, Şanlıurfa, Turkey, 7 - 16 May 1996, pp.249-255
- LXX. **GAP Yöresinde Turpta Uygun Ekim Zamanı ve Çeşitlerin Belirlenmesi.**
DASGAN H. Y., Sarı N., Şensoy S., ABAK K.
GAP I. Sebze Tarımı Sempozyumu, Şanlıurfa, Turkey, 7 - 16 May 1996, pp.146-153
- LXXI. **Bazı Önemli Sanayi Domates Çeşitlerinin Harran Ovası Koşullarındaki Verim ve Kaliteleri.**
ABAK K., Şensoy S., Sarı N., Alan A. R.
GAP I. Sebze Tarımı Sempozyumu, Şanlıurfa, Turkey, 7 - 16 May 1996, pp.11-18
- LXXII. **Harran Ovası Koşullarında Havuç Tohumluk Üretimi İçin Uygun Ekim Zamanları.**
Sarı N., ABAK K., DASGAN H. Y., Şensoy S.
GAP I. Sebze Tarımı Sempozyumu, Şanlıurfa, Turkey, 7 - 16 May 1996, pp.343-350

Other Publications

- I. **Diversification of vegetable species in the GAP region**

Supported Projects

- Çakmakçı Ö., Şensoy S., Eroğlu H., Project Supported by Higher Education Institutions, Van İli Yabani Sarımsak (Sirmo) Türlerinden *Allium schoenoprasum* (Frenk Soğanı) Türünün Kültüre Alınması ve Biyokimyasal Karakterizasyonu, 2021 - 2024
- Şensoy S., KUL H. E., Çakmakçı T., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı seviyelerde tuzlu sulama suyu ve nano silisyum kullanımının turpun fizyolojik ve morfolojik özelliklerine etkisi, 2021 - 2022
- Şensoy S., Çakmakçı T., KARACAN H., Project Supported by Higher Education Institutions, Su Kısıtı Koşullarında Nano Gümüş Kullanımının Kıvırcık Salatanın Bazı Fizyolojik ve Morfolojik Özelliklerine Etkisi, 2021 - 2022
- Şensoy S., SADAK A., Project Supported by Higher Education Institutions, Biyokömür ve Çiftlik Gübresi Uygulamalarının Van Ekolojik Koşullarında Ispanak (*Spinacia oleracea* L.) Yetiştiriciliği Üzerine Etkileri, 2020 - 2022
- Şensoy S., İBRAHİM A. S., Usta M., Project Supported by Higher Education Institutions, Van Gölü Havzası Fasulye Genotiplerinin Bazı BCMV Irklarına Karşı Reaksiyonunun Moleküler ve Klasik Yöntemler İle Araştırılması, 2020 - 2021
- Şensoy S., GÜNSAN B., Project Supported by Higher Education Institutions, Mikroalg (*Chlorella vulgaris*) Kullanımının Ispanakta (*Spinacia oleracea*) Bitki Gelişimi Üzerine Etkileri, 2019 - 2021
- Şensoy S., ALP Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Van Ekolojik Koşullarında Farklı Gübre Uygulamalarının Taze Fasulye Tohum Verim ve Kalitesi Üzerine Etkileri, 2019 - 2021
- Şensoy S., Project Supported by Higher Education Institutions, Tuz Stresinde Yetiştirilen Fasulye Bitkilerinde *Phaseolus vulgaris* L Bazı Kök Bakterilerin Etkilerinin İncelenmesi, 2019 - 2020
- Şensoy S., ALAN A. R., Çakmakçı Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Sirmo Yabani Sarımsak Türlerinde Morfolojik Biyokimyasal Karakterizasyon ve Ginogenesis Uyartımı ile Haploid Bitki Elde Etme Olanaklarının Araştırılması, 2019 - 2020
- Çelik H. E., Uludağ F., Çavuş H., Şensoy S., Tanhan F., Hamzadayı A., Van M. H., Canayaz M., Özdağ R., ÇELİK İ., et al., Project Supported by Higher Education Institutions, Uluslararası Veri Bilimi Makine Öğrenme ve İstatistik Konferansı DMS2019, 2019 - 2019
- Şensoy S., Kazankaya A., Demir S., Project Supported by Higher Education Institutions, II. Uluslararası Avrasya Tarım ve Doğa Bilimleri Kongresi, 2018 - 2018
- Şensoy S., Project Supported by Higher Education Institutions, 2018 yılı Uluslararası Kongre Katılım ve Sebze Genetiği ve Islahı Ön Çalışmaları Laboratuvar Altyapı Geliştirme Projesi, 2018 - 2018
- Erdinç Ç., BALOCH F. S., Ekincialp A., Şensoy S., Turan S., Project Supported by Higher Education Institutions, Van Gölü Havzasından Toplanan Yabani Ravent (*Rheum ribes* L) Popülasyonunda IPBS Retrotransposons Marker Yönteminin Kullanılabilirliğinin Belirlenmesi, 2017 - 2018
- Şensoy S., Güldigen Ö., Erdinç Ç., Ekincialp A., GÜNDOĞDU M., Project Supported by Higher Education Institutions, Van Gölü Havzasında Bulunan Yabani Raventin (*Rheum ribes* L.) Genetik Çeşitliliğinin ve Biyokimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi, 2015 - 2018
- Kabay T., Şensoy S., Erdinç Ç., Ekincialp A., Project Supported by Higher Education Institutions, Düşük Sıcaklığa Dayanıklı Taze Fasulye Genotiplerinin Belirlenmesi, 2015 - 2018
- Şensoy S., Project Supported by Higher Education Institutions, Uluslararası Kongre Katılım ve Sebze Yetiştiriciliği ve Islahı Ön Çalışmaları Laboratuvar Altyapı Geliştirme Projesi, 2017 - 2017
- Şensoy S., Project Supported by Higher Education Institutions, Sebze Islahı ve Genetiği Ön Çalışmalarında Laboratuvar Altyapı Geliştirme Projesi, 2016 - 2017
- Şensoy S., Project Supported by Higher Education Institutions, Kavun Islahında Kullanılan Bazı Moleküler Belirteçlerin Geçerliliğinin Tespiti, 2016 - 2017
- Şensoy S., Project Supported by Higher Education Institutions, Domateste Moleküler Markör Yardımlı Seleksiyonda Kullanılan Belirteçlerin Geçerliliğinin Kontrolü, 2015 - 2017
- Şensoy S., Project Supported by Higher Education Institutions, Bazı Kök Bakterilerinin Fasulyede (*Phaseolus vulgaris* L.) Bakteriye Yanıklık (*Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* (XAP)) Hastalığına Etkilerinin Araştırılması, 2015 - 2017

Şensoy S., Project Supported by Higher Education Institutions, Bazı Kök Bakterilerinin Tuz Stresi Altında Yetişen Fasulye (*Phaseolus vulgaris*) Bitkisine Etkilerinin Araştırılması, 2015 - 2017

Erdiñ Ç., Şensoy S., Ekincialp A., Kabay T., Kıpçak S., Project Supported by Higher Education Institutions, Van Gölü Havzasından Toplanmış Kavun Genotiplerinin Tuzluluğa ve Kuraklığa Toleranslarının Araştırılması, 2015 - 2017

Şensoy S., Balcı H., Project Supported by Higher Education Institutions, Fasulye Mutasyon İslahında Bazı Mutajenlerin ve Priming Uygulamalarının Etkileri, 2015 - 2017

Şensoy S., Yerli C., Project Supported by Higher Education Institutions, Van Ekolojik Sartlarında Tatlı Mısırın (*Zea mays* L. var. *saccharata*) Çesit Ve Ekim Zamanının Belirlenmesi, 2015 - 2016

Ekincialp A., Erdiñ Ç., Şensoy S., GÜNDOĞDU M., ESER F., Project Supported by Higher Education Institutions, Değişik Gübre Uygulamalarının Farklı Minyatür Domates Çesitlerinde Verim Özellikleri ve Meyvenin Biyokimyasal İçeriğine Etkileri, 2014 - 2016

ERTUŞ M. M., Şensoy S., Project Supported by Higher Education Institutions, Bazı Yerel Yonca (*Medicago Sativa* L.) Çesitlerinde Genetik Farklılıkların Belirlenmesi, 2013 - 2016

Şensoy S., Project Supported by Higher Education Institutions, Van Gölü Havzası Fasulyelerinde Kuraklık Ve Yüksek Sıcaklığa Tolerant Ve Duyarlı Genotiplerin Belirlenmesi, 2013 - 2015

Erdiñ Ç., Yıldız M., Akköprü A., Şensoy S., Ekincialp A., Project Supported by Higher Education Institutions, Van Gölü Havzası Fasulye Üretim Alanlarındaki Bakteriyel Yanıklık (*Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* (Xap)) Etmene Belirlenmesi ve Fasulye Genotiplerinin Bu Etmene Karşı Dayanıklılık Durumlarının Araştırılması, 2013 - 2014

Şensoy S., Project Supported by Higher Education Institutions, Bazı Yerli Bamya Genotipleri İle Yabancı Bazı Bamya Genotiplerinin Akrabalık İlişkilerinin Issr ve SSRs Moleküler Markır Yöntemleri İle Belirlenmesi, 2010 - 2014

Yıldız M., Şensoy S., Erdiñ Ç., Project Supported by Higher Education Institutions, Bazı Yerli Su Kabakları (*Lagenaria siceraria*) ve Çekirdek Kabaklarının (*Cucurbita pepo*) Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu, 2010 - 2014

Şensoy S., Project Supported by Higher Education Institutions, Arbüsküler Mikorhizal Funguslar (Amf), Peyniraltı Suyu Ve Humik Asit Uygulamalarının Kavunda Meyve Verimi Ve Kalitesine Etkileri, 2012 - 2013

Şensoy S., TUBITAK Project, Doğu Anadolu'nun Güneyinde Yetiştirilen Fasulye Gen Kaynaklarının Toplanması ve Değerlendirilmesi, 2009 - 2013

Şensoy S., Ekincialp A., Project Supported by Higher Education Institutions, Van Gölü Havzası Fasulye Genotipleri Arasındaki Akrabalık İlişkilerinin ve Antraknoz Hastalığına (*Colletotrichum lindemuthianum*) Dayanıklılığın Fenotipik ve Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi, 2009 - 2011

Şensoy S., Project Supported by Higher Education Institutions, Türkiyedeki Bazı Fasulye Genotipleri Arasındaki Genetik Çesitliliğin ve Antraknoz Hastalığına (*Colletotrichum Lindemuthianum* (Sacc&Magn.) Lambs. Scrib) Dayanıklılığın Fenotipik ve Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi, 2007 - 2011

ÖZRENK K., BALTA F., Şensoy S., BALTA F., ŞAVİR Z., ÖZTÜRKÇİ C., Project Supported by Higher Education Institutions, Erzincan İli Dut Gen Kaynaklarının Morfolojik ve Moleküler Tanımlanması, 2007 - 2009

Şensoy S., Demirer Durak E., Demir S., TÜRKMEN Ö., Erdiñ Ç., AYASAN E., Project Supported by Higher Education Institutions, Van Gölü Havzasından Toplanan Kavun Genotipleri Arasındaki Genetik Varyasyonun ve *Fusarium Solgunluğuna* (*Fusarium oxysporum* f. Sp. *Melonis*) Dayanıklılığın Moleküler Yöntemlerle Araştırılması, 2007 - 2009

Şensoy S., TUBITAK Project, Van-Gevaş'ta Yaygın Olarak Yetiştirilen Yalancı Dermason Fasulye Popülasyonunun Seleksiyon Yöntemiyle İslahı, 2006 - 2009

Şensoy S., TUBITAK Project, Domateste Oluşturulan Bir Resiprokal Rekombinant Saf Hat Populasyonunda Demir Klorozuna Toleransın Belirlenmesi, 2006 - 2009

ABAK K., Şensoy S., Project Supported by Higher Education Institutions, Türkiye Kavunlarındaki Genetik Varyasyonun ve *Fusarium Solgunluğuna* Dayanıklılığın Fenotipik ve Moleküler Yöntemlerle Araştırılması, 2003 - 2005

Şensoy S., TUBITAK Project, Van Yöresi Kavunlarının Seleksiyonu ve Yörede Kavun Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi, 2001 - 2004

Activities in Scientific Journals

Caucasian Journal of Horticulture, Committee Member, 2021 - Continues

Turkish Journal Of Agriculture And Forestry, Committee Member, 2019 - Continues

Tarım Bilimleri Dergisi-Journal Of Agricultural Sciences, Committee Member, 2015 - 2021
YUZUNCU YIL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, First Editor, 2009 - 2021
YYÜFBED, First Editor, 2015 - 2019

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

Bahçe Bitkileri Derneği, Member, 2009 - Continues
Ziraat Müh.Odası, Member, 2002 - 2019
ISHS, Member, 2015 - 2017

Scientific Refereeing

Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, Selcuk University, Turkey, November 2022
TUBITAK Project, 1002 - Quick Support Program, Erciyes University, Turkey, November 2022
TUBITAK Project, 1501 - Industry R & D Projects Support Program, İstanbul tarım, Turkey, October 2022
TUBITAK Project, 1002 - Quick Support Program, Erciyes University, Turkey, August 2022
TUBITAK Project, 2219 - Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Eskisehir Osmangazi University, Turkey, May 2022
TUBITAK Project, 2219 - Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, BATEM, Turkey, May 2022
TUBITAK Project, 2219 - Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, İNCİR ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ, Turkey, May 2022
TUBITAK Project, 2218 - Yurt İçi Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Burdur Mehmet Akif Ersoy University, Turkey, May 2022
KSU TARIM VE DOĞA DERGİSİ-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, Journal Indexed in ESCI, April 2022
REVISTA BRASILEIRA DE ENGENHARIA AGRICOLA E AMBIENTAL, SCI Journal, April 2022
SELCUK JOURNAL OF AGRICULTURE AND FOOD SCIENCES, National Scientific Refreed Journal, April 2022
TUBITAK Project, 1501 - Industry R & D Projects Support Program, İstanbul Tarım, Turkey, April 2022
Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, Ege University, Turkey, April 2022
Horticultural Studies, Other Indexed Journal, March 2022
GESUNDE PFLANZEN PFLANZENSCHUTZ, VERBRAUCHERSCHUTZ, UMWELTSCHUTZ, SCI Journal, March 2022
Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, National Scientific Refreed Journal, March 2022
SCIENTIA HORTICULTURAE AN INTERNATIONAL JOURNAL, SCI Journal, January 2022
JAST, Other Indexed Journal, December 2019
Alnteri, National Scientific Refreed Journal, November 2019
Scientia Horticulturae, SCI Journal, October 2019
KSÜ Doğa Bilimleri, Other Indexed Journal, August 2019
agricultural water management, SCI Journal, July 2019
KSÜ Doğa Bilimleri, Other Indexed Journal, July 2019
Van YYÜ Tarım Bilimleri , Other Indexed Journal, May 2019
Biocat. An Agrç. Biotech., SCI Journal, February 2019
Scientia Horticulturae, SCI Journal, February 2019
Scientia Horticulturae, SCI Journal, January 2019
J Agr Sci, SCI Journal, January 2019
TUBITAK Project, January 2019
Scientia Horticulturae, SCI Journal, December 2018
Project Supported by Higher Education Institutions, October 2018
Hort. Brasil, SCI Journal, September 2018
Scientia Horticulturae, SCI Journal, September 2018
Int. J. Agr Sci Con, Other journals, May 2018

TUBITAK Project, May 2018
Scientia Horticulturae, SCI Journal, April 2018
Applied Soil Ecology, SCI Journal, April 2018
Project Supported by Higher Education Institutions, April 2018
Applied Soil Ecology, SCI Journal, February 2018
Ecology and Evolution, SCI Journal, February 2018
Scientia Horticulturae, SCI Journal, February 2018
TUBITAK Project, February 2018
Applied Soil Ecology, SCI Journal, November 2017
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, SCI Journal, November 2017
Agricultural Water Management, SCI Journal, October 2017
Project Supported by Higher Education Institutions, October 2017
Project Supported by Higher Education Institutions, October 2017
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, SCI Journal, September 2017
İğdir Üniv. FBED, Other Indexed Journal, August 2017
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, SCI Journal, August 2017
İğdir FBED, Other Indexed Journal, August 2017
Project Supported by Higher Education Institutions, April 2017
Pakistan Journal of Botany, SCI Journal, December 2016
Akademik Ziraat Dergisi, National Scientific Refreed Journal, November 2016
Akademik Ziraat Dergisi, National Scientific Refreed Journal, November 2016
TUBITAK Project, October 2016
JAPS, SCI Journal, August 2016
JAPS, SCI Journal, July 2016
JAPS, SCI Journal, July 2016
Project Supported by Higher Education Institutions, July 2016
Alatarım, National Scientific Refreed Journal, June 2016
JAPS, SCI Journal, June 2016
Journal of Plant Pathology, SCI Journal, May 2016
TUBITAK Project, May 2016
TUBITAK Project, May 2016
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, SCI Journal, March 2016
Agricultural Water Management, SCI Journal, March 2016
Biochemical genetics, SCI Journal, March 2016
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, SCI Journal, February 2016
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, SCI Journal, February 2016
SDU Ziraat Fak. Dergisi, National Scientific Refreed Journal, January 2016
Nevşehir Bilim ve Teknoloji Dergisi, National Scientific Refreed Journal, November 2015
TUBITAK Project, October 2015
TUBITAK Project, June 2015
Project Supported by Higher Education Institutions, June 2015
TUBITAK Project, May 2015
TUBITAK Project, May 2015
Turkish Journal of Agriculture- Food Science and Technology, Other Indexed Journal, April 2015
Turkish Journal of Agriculture- Food Science and Technology, Other Indexed Journal, March 2015
Project Supported by Higher Education Institutions, March 2015
TUBITAK Project, March 2015
TUBITAK Project, February 2015
Project Supported by Higher Education Institutions, September 2014

Scientific Consultations

TUBİTAK, Project Consultancy, Van Yüzüncü Yil University, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, Turkey, 2012 - 2015

Scientific Research / Working Group Memberships

International Center For Advanced Mediterranean Agronomic Studies, Van Yüzüncü Yil University, Türkiye,
<https://www.ciheam.org/>, 2017 - 2021

Metrics

Publication: 177

Citation (WoS): 829

Citation (Scopus): 1087

H-Index (WoS): 14

H-Index (Scopus): 16

Congress and Symposium Activities

III. Eurasian Agricultural and Environmental Sciences Congress, Session Moderator, Agcabadi, Turkey, 2019

III. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Attendee, Antalya, Turkey, 2019

12. Sebze Sempozyumu, Attendee, Kayseri, Turkey, 2019

12. Sebze Sempozyumu, Session Moderator, Kayseri, Turkey, 2019

II. Eurasian Agricultural and Environmental Sciences Congress, Session Moderator, Baku, Azerbaijan, 2018

II. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Attendee, Baku, Azerbaijan, 2018

International Agricultural Science Congress, Attendee, Van, Turkey, 2018

Eurasian Agricultural and Environmental Sciences Congress, Session Moderator, Bishkek, Kyrgyzstan, 2017

I. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Attendee, Bishkek, Kyrgyzstan, 2017

DergiPark UDS, Attendee, Ankara, Turkey, 2016

11. SEBZE TARIMI SEMPOZYUMU, Attendee, Ordu, Turkey, 2016

11. SEBZE TARIMI SEMPOZYUMU, Session Moderator, Ordu, Turkey, 2016

ISEA 2015 | 7th International Symposium on Edible Alliaceae, Attendee, Niğde, Turkey, 2015

GAP VII. Tarım Kongresi, Attendee, Ş.Urfa, Turkey, 2015

Van, Bitlis ve Hakkari İlleri Meyve Yetiştiriciliği, Invited Speaker, Van, Turkey, 2012

Scholarships

Yurtdışı Lisansüstü bursu, Ministry of Education, 1994 - 1997

Awards

Şensoy S., Ziraat Fakültesi Birinciliği, Çukurova Üniversitesi, June 1990

Şensoy S., Bahçe Bitkileri Bölüm Birinciliği, Çukurova Üniversitesi, June 1990

Non Academic Experience

CIHEAM

Other Public Institution, Van Yyü Ziraat F

Other Public Institution, Van Valiliği