

## Doç.Dr. Aytekin Ekincialp

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 22640

İş Telefonu: [+90 506 444 5065](tel:+905064445065) Dahili: 22640

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

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

Posta Adresi: Yüzüncü Yıl Üniversitesi Başkale MYO Zeve Kampüsü

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri, Türkiye 2007 - 2012

Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Yyu Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri, Türkiye 2004 - 2006

Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Türkiye 1995 - 1999

### Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

### Yaptığı Tezler

Doktora, Van Gölü Havzası Fasulye Genotipleri Arasındaki Akrabalık İlişkilerinin ve Antraknoz Hastalığına (*Colletotrichum lindemuthianum* (Sacc. & Magnus) Lambs. Scrib.)) Dayanıklılığın Fenotipik ve Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2012

Yüksek Lisans, Hakkari Merkezinde Doğal Olarak Yetişen Kuşburnuların (*Rosa spp.*) Seleksiyonu, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2012

### Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Bahçe Bitkileri, Sebze Yetiştirme ve Islahı

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Başkale Meslek Yüksekokulu, Organik Tarım, 2019 - Devam Ediyor

Dr.Öğr.Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Başkale Meslek Yüksekokulu, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim, 2012 - 2019

Yrd.Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Başkale Meslek Yüksekokulu, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim, 2012 - 2018

### Akademik İdari Deneyim

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Başkale Meslek Yüksekokulu, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Başkale Meslek Yüksekokulu, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

## Verdiği Dersler

Bitki Islahı, Ön Lisans, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016  
Organik Tarımın Genel İlkeleri, Ön Lisans, 2012 - 2013

## Yönetilen Tezler

Ekincialp A., BAZI FASULYE (*Phaseolus vulgaris* L.) GENOTİPLERİNİN FARKLI SEVİYELERDEKİ TUZ STRESİNE GÖSTERDİKLERİ TEPKİLERİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, E.Fidan(Öğrenci), 2015

## Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Bazı Kök Bakterilerin Tuz Stresi Altında Yetişen Fasulye Bitkisine Etkilerinin Araştırılması, Van YYÜ Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri, Eylül, 2017  
Akademik Personel Sınavı, Öğretim Görevlisi Alımı, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ocak, 2016  
Akademik Personel Sınavı, Öğretim Görevlisi Alımı Sınav Jürisi, Başkale Meslek Yüksekokulu, Ocak, 2016  
Akademik Personel Sınavı, Öğretim Görevlisi Alımı Sınav Jürisi, Başkale Meslek Yüksekokulu, Kasım, 2013  
Akademik Personel Sınavı, Öğretim Görevlisi Alımı Sınav Jürisi, Başkale Meslek Yüksekokulu, Ocak, 2013

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

- I. **Comparative Adaptation Responses of Melon (*Cucumis melo* L.) Genotypes to Salinity Stress**  
Erdoğan Ç., İnal B., Erez M. E., Ekincialp A., Şensoy S.  
Journal Of Agricultural Science And Technology, cilt.23, sa.2, ss.403-418, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- II. **THE DIFFERENCES AMONG MELON GENOTYPES AND VARIETIES UNDER SALT STRESS BASED ON CERTAIN MORPHOLOGICAL AND PHYSIOLOGICAL PROPERTIES-MIXTURE MODELING AND PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS (PCA)**  
Ekincialp A.  
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.17, sa.2, ss.2965-2981, 2019 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Genetic characterization of *Rheum ribes* L. (wild rhubarb) genotypes in lake van basin of Turkey through ISSR and SSR markers**  
Ekincialp A., Erdoğan Ç., Turan S., Çakmakçı Ö., Nadeem M. A., BALOCH F. S., Şensoy S.  
International Journal of Agriculture and Biology, cilt.21, sa.4, ss.795-802, 2019 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Bioactive components and antioxidant capacities of different miniature tomato cultivars grown by altered fertilizer applications**  
Erdoğan Ç., Ekincialp A., Gundogdu M., ESER F., Şensoy S.  
JOURNAL OF FOOD MEASUREMENT AND CHARACTERIZATION, cilt.12, sa.3, ss.1519-1529, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Phenotypic and molecular determination of anthracnose disease resistance in Lake Van Basin's bean genotypes (*Phaseolus vulgaris* L.)**  
Ekincialp A., Şensoy S.  
LEGUME RESEARCH, cilt.41, sa.1, ss.135-142, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **THE IMPACT OF LOW TEMPERATURES ON PLANT GROWTH IN SOME COMMON BEAN GENOTYPES**  
Kabay T., Ekincialp A., Erdoğan Ç., Şensoy S.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, ss.8715-8722, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- VII. **THE IMPACT OF POTASSIUM SULPHATE APPLICATION ON PHASEOLUS VULGARIS PLANTS GROWN UNDER SALT STRESS**  
Erdoğan Ç., SÖNMEZ F., Ekinci A., Şensoy S.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, ss.9859-9867, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **DETERMINATION OF NUTRIENT, SUGAR AND VITAMIN C CONTENT AND CERTAIN YIELD PARAMETERS IN MINIATURE TOMATO CULTIVARS CULTIVATED WITH APPLICATION OF DIFFERENT FERTILIZERS**  
Ekinci A.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, sa.4, ss.2574-2584, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Evolution of common beans collected from Lake Van Basin for their resistance to the common bacterial blight (*Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli*)**  
Erdoğan C., Ekinci A., Akkopru A., Yıldız M., Şensoy S.  
Applied Ecology and Environmental Research, cilt.16, sa.4, ss.5181-5191, 2018 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Variations in response of determinate common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) genotypes to arbuscular mycorrhizal fungi (AMF) inoculation**  
Erdoğan Ç., Durak E. D., Ekinci A., Şensoy S., Demir S.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.41, sa.1, ss.1-9, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **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., Demirel E., Erdoğan Ç., BIÇER S., Ekinci A.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.36, sa.3, ss.317-327, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **RESPONSE OF FOUR ZUCCHINI (*Cucurbita pepo* L.) HYBRIDS TO DIFFERENT ARBUSCULAR MYCORRHIZAL FUNGI**  
Şensoy S., Demir S., Tüfenkçi Ş., Erdoğan Ç., DEMİREL E., UNSAL H., HALİFOĞLU G., Ekinci A.  
JOURNAL OF ANIMAL AND PLANT SCIENCES, cilt.21, sa.4, ss.751-757, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Bazı Sıvık ve Bodur Fasulye Genotiplerinde Tuz Uygulamalarının Bitki Gelişimine Etkisi**  
Ekinci A., Fidan E.  
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, cilt.8, sa.5, ss.1074-1082, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Tuz Stresinin Farklı Fasulye Genotiplerinde Bazı Besin Elementi İçeriği ile Toplam Antioksidan ve Toplam Fenol İçeriğine Etkisi**  
Kıpçak S., Ekinci A., Erdoğan Ç., Kabay T., Şensoy S.  
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi \*, cilt.29, sa.1, ss.136-144, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- III. **Van Gölü Havzası Fasulye Genotipleri (*Phaseolus vulgaris* L.) Arasındaki Genetik Çeşitliliğin Fenotipik ve Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi**  
Ekinci A., Şensoy S.  
TÜRK TARIM - GIDA BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ, cilt.6, sa.7, ss.893-902, 2018 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- IV. **Bazı Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.) Genotiplerinin Farklı Seviyelerdeki Tuz Stresine Gösterdikleri Tepkilerin İncelenmesi**  
FİDAN E., Ekinci A.  
YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ \*, cilt.27, sa.4, ss.558-568, 2017 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- V. **Farklı kabakgıl türlerinde arazi koşullarında AMF, peyniraltı suyu ve hümik asit uygulamalarının bazı bitki özelliklerine etkisi**  
Ekinci A., Erdoğan Ç., Eser F., Demir S., Şensoy S.

Acta Palaeontologica Polonica, cilt.26, sa.2, ss.281-289, 2016 (Hakemli Üniversite Dergisi)

- VI. **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, cilt.26, sa.2, ss.274-281, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **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.  
Yüzüncü Yil Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.23, sa.3, ss.264-270, 2013 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VIII. **Van Gölü Havzası Fasulye Genotiplerinin Bazı Bitkisel Özelliklerinin Belirlenmesi.**  
Ekincialp A., Şensoy S.  
YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ \*, cilt.23, sa.2, ss.102-111, 2013 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- IX. **Hakkari Yöresi Kuşburnu Genotiplerinin (Rosa ssp.) Bazı Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi.**  
Ekincialp A., Kazankaya A.  
YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ \*, cilt.22, sa.1, ss.7-11, 2011 (Hakemli Üniversite Dergisi)

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

- I. **BIOLOGICAL CONTROL OF RHIZOCTONIA ANASTOMOSIS GROUPS ISOLATED FROM BEAN IN LAKE VAN BASIN, TURKEY**  
Demirer Durak E., Erdiñ Ç., Ekincialp A.  
4th International Congress on Environmental Research and Technology (ICERAT), Atina, Yunanistan, 14 - 18 Kasım 2018, ss.25
- II. **DETERMINATION OF BIOCHEMICAL PROPERTIES OF WILD RHUBARB (Rheum ribes L.) SPREADING IN THE LAKE VAN BASIN BY HPLC METHOD**  
Ekincialp A., Erdiñ Ç., Çakmakçı Ö., Gündoğdu M., Şensoy S.  
II.INTERNATIONAL EURASIAN AGRICULTURE AND NATURAL SCIENCES CONGRESS, Baku, Azerbaycan, 11 - 15 Eylül 2018, ss.38
- III. **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., Erdiñ Ç., Kabay T., Şensoy S.  
II.INTERNATIONAL EURASIAN AGRICULTURE AND NATURAL SCIENCES CONGRESS, Baku, Azerbaycan, 11 - 15 Eylül 2018, ss.117
- IV. **TRANSFERABILITY OF IPBS MARKERS FOR GENETIC VARIATION EVALUATION IN THE WILD RHUBARB POPULATION (Rheum ribes L.) COLLECTED FROM LAKE VAN BASIN**  
Erdiñ Ç., Turan S., Ekincialp A., BALOCH F. S., Şensoy S.  
II.The Eurasian Agriculture and Naturel Sciences Congress, Baku, Azerbaycan, 11 - 15 Eylül 2018, ss.22
- V. **IN VITRO BIOLOGICAL CONTROL OF RHIZOCTONIA SPECIES ISOLATED FROM BEAN PLANTS IN VAN LAKE BASIN**  
Demirer Durak E., Erdiñ Ç., Ekincialp A.  
V. International Multidisciplinary Congress of Eurasia, Barselona, İspanya, 24 - 26 Temmuz 2018, ss.2
- VI. **Investigation of Responses of Some Pole and Dwarf Beans (Phaseolus vulgaris L.) Genotypes to Different Levels of Salt Stress**  
Fidan E., Ekincialp A.

1. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.435
- VII. **Determination of Nutrient Content of Some Local Melon Genotypes Grown under Limited Irrigation Conditions**  
Kabay T., Erdiñ Ç., Ekincialp A., Çakmakçı Ö., Kıpçak S., Şensoy S.  
1. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.448
- VIII. **Enzyme Activities, Chlorophyll Contents and Leaf Color in Melon Genotypes (Cucumis melo L.) in Protected Cultivation under Salinity Conditions**  
Kıpçak S., Ekincialp A., Erdiñ Ç.  
1st INTERNATIONAL GAP AGRICULTURE AND LIVESTOCK CONGRESS, Şanlıurfa, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.9
- IX. **Changes in Organic acid, Total Phenol and Total Antioxidant of Melon Genotypes under Salt and Water Deficit Stress**  
Ekincialp A.  
2nd International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, İzmir, Türkiye, 2 - 05 Nisan 2018, ss.196
- X. **Molecular Characterization of Wild Rhubarb (Rheum ribes L.) distributed in Van-Turkey by SSR and ISSR Markers**  
Erdiñ Ç., Ekincialp A., BALOCH F. S. , Şensoy S., Turan S.  
The Eurasian Agriculture and Naturel Sciences Congress, Bişkek, Kırgızistan, 20 - 23 Eylül 2017, ss.69
- XI. **Investigation of Responses of Some Bean (Phaseolus vulgaris L.) Genotypes to Different Levels of Salt Stress**  
FİDAN E., Ekincialp A., Şensoy S.  
AVRASYA TARIM VE DOĞA BİLİMLERİ KONGRESİ, Bişkek, Kırgızistan, 20 - 23 Eylül 2017, ss.10
- XII. **- Determination of Total Phenol and Antioxidants and Some Yield Parameters in The Fruits of Miniature Tomato Cultivars (Solanum lycopersicum L.) Cultivated with Different Fertilizer Applications**  
Ekincialp A., Erdiñ Ç., GÜNDOĞDU M., ESER F., Şensoy S.  
AVRASYA TARIM VE DOĞA BİLİMLERİ KONGRESİ, Bişkek, Kırgızistan, 20 - 23 Eylül 2017, ss.26
- XIII. **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., Erdiñ Ç., Güldigen Ö., Kıpçak S.  
The Eurasian Agriculture and Naturel Sciences Congress, Bişkek, Kırgızistan, 19 - 23 Eylül 2017, ss.40
- XIV. **RHIZOCTONIA SPECIES, ANASTOMOSIS GROUPS AND PATHOGENICITY ISOLATED FROM BEAN IN LAKE VAN BASIN, TURKEY**  
Demirer Durak E., Erdiñ Ç., Ekincialp A.  
IV. INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY CONGRESS OF EURASIA (IMCOFE), Roma, İtalya, 23 - 25 Ağustos 2017, ss.346
- XV. **Sihke Kavun Genotiplerinin Tuz Stresine Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi**  
Erdiñ Ç., Ekincialp A., Kabay T., Güldigen Ö., Kıpçak S., Şensoy S., al e.  
11. SEBZE TARIMI SEMPOZYUMU, Ordu, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2016, ss.8
- XVI. **Organik ve kimyasal gübre uygulamalarının bazı minyatür domates çeşitlerinde organik asit, fenolik bileşik, C vitamini ve şeker içeriği üzerine etkileri.**  
Ekincialp A., Erdiñ Ç., ESER F., Gündoğdu M., Şensoy S.  
11. Sebze Tarımı Sempozyumu, Ordu, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2016, ss.1
- XVII. **Sihke Kavun Genotiplerinin Kuraklık Stresine Karşı Tolerans Durumlarının Belirlenmesi**  
Ekincialp A., Erdiñ Ç., Güldigen Ö., Kabay T., Kıpçak S., ESER F., al e., Şensoy S.  
11. SEBZE TARIMI SEMPOZYUMU, Ordu, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2016, ss.86
- XVIII. **Arbüşküler Mikorhizal Fungusların Bazı Fasulye (Phaseolus vulgaris L.) Genotiplerindeki Fide Gelişimine Etkisi**  
Ekincialp A., Demirer Durak E., Erdiñ Ç., Demir S.  
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2015, ss.223
- XIX. **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, Türkiye, 22 - 25 Ekim 2014, ss.186

- XX. **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, Türkiye, 22 - 25 Ekim 2014, ss.183-184
- XXI. **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, Türkiye, 2 - 04 Eylül 2014, ss.544
- XXII. **Van Gölü Havzası Fasulye Genotiplerinin Bazı Bitkisel Özelliklerinin Belirlenmesi**  
Ekincialp A., Şensoy S.  
9. Ulusal Sebze Tarımı Sempozyumu, Konya, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2012, ss.705
- XXIII. **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, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2012, ss.704
- XXIV. **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, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2012, ss.704
- XXV. **Hakkâri Merkezinde Yetişen Kuşburnu Genotiplerinin Bazı Pomolojik Özelliklerini Etkileyen Faktörler**  
Ekincialp A., Kazankaya A., EYDURAN E., Doğan A., Çelik F.  
Türkiye V. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2007, ss.194-197
- XXVI. **Yüksekova (Hakkâri) Yöresinde Doğal olarak Yetişen Kuşburnuların (*Rosa* Spp.) Meyve Özelliklerinin Belirlenmesi**  
Doğan A., Kazankaya A., Çelik F., Ekincialp A.  
Türkiye V. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2007, ss.174-179
- XXVII. **Kuşburnu Tiplerinde C Vitamini İçeriğine Farklı Rakımların Etkileri.**  
Ekincialp A., Çelik F., Kazankaya A., Doğan A., OĞUZ H. İ.  
II. Ulusal Üzümsü Meyveler Sempozyumu, Tokat, Türkiye, 14 - 16 Eylül 2006, ss.313-316
- XXVIII. **Kuşburnu (*Rosa* spp.) Tiplerinde C Vitamini İçeriğine Farklı Rakımların Etkileri**  
Çelik F., Kazankaya A., Doğan A., OĞUZ H. İ., Ekincialp A.  
II. Ulusal Üzümsü Meyveler Sempozyumu, Tokat, Türkiye, 14 - 16 Eylül 2006, ss.313-317

## **Desteklenen Projeler**

Ekincialp A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van İlinde Doğal Olarak Yetişen Yabani Raventin (*Rheum ribes* L.) Şeker içeriklerinin Belirlenmesi, 2017 - 2018

Erdiñ Ç., BALOCH F. S., Ekincialp A., Şensoy S., Turan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Gölü Havzasından Toplanan Yabani Ravent (*Rheum ribes* L) Popülasyonunda IPBS Retrotransposons Marker Yönteminin Kullanılabilirliğinin Belirlenmesi, 2017 - 2018

Şensoy S., Güldigen Ö., Erdiñ Ç., Ekincialp A., GÜNDOĞDU M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Gölü Havzasında Bulunan Yabani Raventin (*Rheum ribes* L.) Genetik Çeşitliliğinin ve Biyokimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi, 2015 - 2018

Kabay T., Şensoy S., Erdiñ Ç., Ekincialp A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Düşük Sıcaklığa Dayanıklı Taze Fasulye Genotiplerinin Belirlenmesi, 2015 - 2018

Ekincialp A., FİDAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.) Genotiplerinin Farklı Seviyelerdeki Tuz Stresine Gösterdikleri Tepkilerin İncelenmesi, 2015 - 2017

Erdinç Ç., Şensoy S., Ekincialp A., Kabay T., Kıpçak S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Gölü Havzasından Toplanmış Kavun Genotiplerinin Tuzluluğa ve Kuraklığa Toleranslarının Araştırılması, 2015 - 2017

Ekincialp A., Erdinç Ç., Şensoy S., GÜNDOĞDU M., ESER F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Değişik Gübre Uygulamalarının Farklı Minyatür Domates Çeşitlerinde Verim Özellikleri ve Meyvenin Biyokimyasal İçeriğine Etkileri, 2014 - 2016

Demirer Durak E., Erdinç Ç., Ekincialp A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Gölü Havzasında Yetiştirilen Fasulye Bitkilerinden Rhizoctonia Türlerinin İzolasyonu, Anastomosis Gruplarının Belirlenmesi, Patojeniteleri ve Biyolojik Mücadeleleri, 2013 - 2016

Erdinç Ç., Yıldız M., Akköprü A., Şensoy S., Ekincialp A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Ekincialp A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Gölü Havzası Fasulye Genotipleri Arasındaki Akrabalık İlişkilerinin ve Antraknoz Hastalığına (*Colletotrichum lindemuthianum*) Dayanıklılığın Fenotipik ve Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi, 2009 - 2011

## **Bilimsel Hakemlikler**

Van YYÜ Tarım Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2019

Van YYÜ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2019

CROP PROTECTION, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019

JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019

Van YYÜ Tarım Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2019

Van YYÜ Tarım Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2019

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şubat 2019

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2018

Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2017

VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2017

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2016

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2016

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2016

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2016

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2013

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2013

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2013

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

II. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Katılımcı, Baku, Azerbaycan, 2018

V. International Multidisciplinary Congress of Eurasia, Katılımcı, Barcelona, İspanya, 2018

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

2nd International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2018

1.st International GAP Agriculture and Livestock Congress, Katılımcı, Şanlıurfa, Türkiye, 2018

AVRASYA TARIM BİLİMLERİ KONGRESİ, Katılımcı, Bishkek, Kırgızistan, 2017

IV. International Multidisciplinary Congress of Eurasia, Katılımcı, Roma, İtalya, 2017

11. Ulusal Sebze Tarımı Sempozyumu, Katılımcı, Ordu, Türkiye, 2016

VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Katılımcı, Çanakkale, Türkiye, 2015

Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi, Katılımcı, Diyarbakır, Türkiye, 2014

10. Ulusal Sebze Tarımı Sempozyumu, Katılımcı, Tekirdağ, Türkiye, 2014
9. Ulusal Sebze Tarımı Sempozyumu, Katılımcı, Konya, Türkiye, 2012
8. Ulusal Sebze Tarımı Sempozyumu, Katılımcı, Van, Türkiye, 2010
- V. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2007

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):28

h-indeksi (WOS):4