

## Lect. Selma Kıpçak

### Personal Information

**Office Phone:** [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Extension: 21282

**Email:** [selmakipcak@yyu.edu.tr](mailto:selmakipcak@yyu.edu.tr)

**Web:** <https://avesis.yyu.edu.tr/selmakipcak>

**Address:** Yüzüncü Yıl Üniversitesi Başkale MYO Zeve Kampüsü

### Education Information

Doctorate, Van Yüzüncü Yıl University, Ziraat Fakültesi , Bahçe Bitkileri , Turkey 2017 - Continues

Post Graduate, Van Yüzüncü Yıl University, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Turkey 2011 - 2015

Under Graduate, Van Yüzüncü Yıl University, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Turkey 2007 - 2011

### Foreign Languages

English, B1 Intermediate

### Dissertations

Post Graduate, VAN GÖLÜ HAVZASI FASULYE (*Phaseolus vulgaris* L.) GENOTİPLERİNİN TUZA TOLERANS SEVİYELERİNİN BELİRLENMESİ, Van Yüzüncü Yıl University, Fen Bilimleri, Bahçe Bitkileri, 2015

### Research Areas

Agricultural Sciences, Agriculture, Garden Plants, Vegetable Breeding and Breeding

### Academic Titles / Tasks

Lecturer, Van Yüzüncü Yıl University, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Başkale Meslek Yüksekokulu, Organik Tarım, 2017 - Continues

### Courses

TARIMSAL EKOLOJİ, Associate Degree, 2017 - 2018

### Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. Use of plant growth promoting rhizobacteria against salt stress for tomato (*Solanum lycopersicum* L.) seedling growth**  
Yılmaz Y., Erdiñ Ç., Akköprü A., Kıpçak S.  
*Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus*, vol.19, no.6, pp.15-29, 2020 (Journal Indexed in SCI)

- II. **The effects of organic amendments on cadmium uptake of spinach and plant growth under cadmium toxicity**  
Boysan Canal S., Bozkurt M. A. , Kıpçak S.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.27, no.5, pp.3174-3179, 2018 (Journal Indexed in SCI Expanded)

### Articles Published in Other Journals

- I. **Çilek Yapraklarının Antioksidan Enzim Aktiviteleri Üzerine Farklı Hormon Uygulamalarının Etkisi**  
Gündoğdu M., Kuru Berk S., Geçer M. K. , Kıpçak S., Çakmakçı Ö.  
YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ \*, vol.29, no.2, pp.225-232, 2019 (International Refereed University Journal)
- II. **Tuz Stresinin Farklı Fasulye Genotiplerinde Bazı Besin Elementi İçeriği ile Toplam Antioksidan ve Toplam Fenol İçeriğine Etkisi**  
Kıpçak S., Ekincialp A., Erdinç Ç., Kabay T., Şensoy S.  
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi \*, vol.29, no.1, pp.136-144, 2019 (National Refreed University Journal)
- III. **Van Gölü Havzasında Yetiştirilen Bazı Fasulye(Phaseolus Vulgaris L.)Genotiplerinin Tuza Tolerans Seviyelerinin Belirlenmesi**  
Kıpçak S., Erdinç Ç.  
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi \*, vol.26, no.3, pp.421-429, 2016 (National Refreed University Journal)

### Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **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
- II. **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
- 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., Erdinç Ç., Kabay T., Şensoy S.  
II.INTERNATIONAL EURASIAN AGRICULTUREAND NATURAL SCIENCES CONGRESS, Baku, Azerbaijan, 11 - 15 September 2018, pp.117
- IV. **Determination of Nutrient Content of Some Local Melon Genotypes Grown under Limited Irrigation Conditions**  
Kabay T., Erdinç Ç., Ekincialp A., Çakmakçı Ö., Kıpçak S., Şensoy S.  
1. International Agricultural Science Congress, Van, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.448
- V. **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
- VI. **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

- VII. **Enzyme Activities, Chlorophyll Contents and Leaf Color in Melon Genotypes (Cucumis melo L.) in Protected Cultivation under Salinity Conditions**  
Kıpçak S., Ekincialp A., Erdinç Ç.  
1st INTERNATIONAL GAP AGRICULTURE AND LIVESTOCK CONGRESS, Şanlıurfa, Turkey, 25 - 27 April 2018, pp.9
- VIII. **Determination of Mineral Composition, Total Phenolic Content and Antioxidant Capacity of Some Edible Plants Used in Eastern Anatolia**  
Özkutlu F., Kıpçak S., ETE Ö., ŞEKEROĞLU N.  
The Fourth International Mediterranean Symposium on, Antalya, Turkey, 18 - 22 April 2018, pp.93
- IX. **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., Erdinç Ç., Güldigen Ö., Kıpçak S.  
The Eurasian Agriculture and Naturel Scieces Congress, Bişkek, Kyrgyzstan, 19 - 23 September 2017, pp.40
- X. **Sihke Kavun Genotiplerinin Kuraklık Stresine Karşı Tolerans Durumlarının Belirlenmesi**  
Ekincialp 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
- XI. **Sihke Kavun Genotiplerinin Tuz Stresine Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi**  
Erdinç Ç., Ekincialp A., Kabay T., Güldigen Ö., Kıpçak S., Şensoy S., al e.  
11. SEBZE TARIMI SEMPOZYUMU, Ordu, Turkey, 11 - 13 October 2016, pp.8
- XII. **Van Gölü Havzası Fasulye Genotiplerinin Tuzluluğa Tolerans Düzeylerinin Belirlenmesi**  
Kıpçak S., Erdinç Ç.  
10. Sebze Tarımı Sempozyumu, Tekirdağ, Turkey, 2 - 04 September 2014, pp.545

## Supported Projects

Şensoy S., Kıpçak S., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Organik ve Konvansiyonel Gübre Uygulamalarının Domates Yetiştiriciliğinde Verim ve Kalite Üzerine Etkisi, 2019 - Continues

Erdinç 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