

## Öğr. Gör. Dr. ELİF HAKLI HEYBET

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 551 2057](tel:+903225512057)

Fax Telefonu: [+90 322 551 2255](tel:+903225512255)

E-posta: [eheybet@cu.edu.tr](mailto:eheybet@cu.edu.tr)

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/eheybet>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: DjMlyoUAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9446-9592

ScopusID: 55734954800

Yoksis Araştırmacı ID: 408332

### Eğitim Bilgileri

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, Türkiye 2018 - 2020

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 2008 - 2013

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 2003 - 2008

Lisans, Mersin Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1998 - 2002

### Yaptığı Tezler

Doktora, Magnezyum ve Potasyum Beslenmeleri ile Kuraklığın, Buğdayda (*Triticum aestivum* cv. Adana 99) Çinko, Magnezyum ve Potasyumun Floem Taşınımına Etkilerinin Araştırılması, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 2013

Yüksek Lisans, Alternatif sıcaklığın su stresi altındaki mercimek (*Lens culinaris* Medik.) çeşitlerinin çimlenme ve bazı fizyolojik parametreleri üzerine etkisi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 2008

### Araştırma Alanları

Bitki Besleme, Bitki Fizyolojisi, Bitkilerin Büyüme ve Gelişimi

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

- Quantitative trait loci associated with soybean seed weight and composition under different phosphorus levels**  
HACISALİHOĞLU G., BURTON A. L., GUSTIN J. L., EKER S., ASIKLI S., Heybet E., Ozturk L., Cakmak I., Yazici A., BURKEY K. O., et al.  
JOURNAL OF INTEGRATIVE PLANT BIOLOGY, cilt.60, sa.3, ss.232-241, 2018 (SCI-Expanded)
- The Antioxidant Response System in Wheat Exposed to Pesticides and its Combined-induced Oxidative Damage**  
YÜCEL N., Heybet E., Gokmen O. O.  
ACTA CHIMICA SLOVENICA, cilt.65, sa.2, ss.266-270, 2018 (SCI-Expanded)
- Salicylic Acid and Calcium Treatments Improves Wheat Vigor, Lipids and Phenolics Under High**

## **Salinity**

YÜCEL N., Heybet E.

ACTA CHIMICA SLOVENICA, cilt.63, sa.4, ss.738-746, 2016 (SCI-Expanded)

### **IV. EFFECTS OF CADMIUM ON GROWTH AND NUTRIENT COMPOSITION OF BREAD AND DURUM WHEAT GENOTYPES**

EKER S., Erdem H., Yazici M. A., Barut H., Heybet E.

FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.22, sa.6, ss.1779-1786, 2013 (SCI-Expanded)

### **V. EFFECTS OF ZINC ON GROWTH AND SODIUM, POTASSIUM AND CALCIUM CONCENTRATIONS OF SHOOT IN BREAD WHEAT UNDER SALT STRESS**

EKER S., Heybet E., Barut H., Erdem H.

FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.22, ss.1622-1627, 2013 (SCI-Expanded)

### **VI. Genetic variation among lentil (*Lens culinaris Medik*) landraces from Southeast Turkey**

TOKLU F., Karakoy T., Hakli E., Bicer T., Brandolini A., Kilian B., ÖZKAN H.

PLANT BREEDING, cilt.128, sa.2, ss.178-186, 2009 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

### **I. Toprakten ve Yapraktan Azot ve Çinko Uygulamalarının Buğdayda Tane Çinko ve Demir Konsantrasyonları Üzerine Etkisi**

Barut H., Aykanat S., Heybet E., EKER S., ÇAKMAK İ.

Toprak Su Dergisi, cilt.0, sa.(, ss.130-139, 2019 (Hakemli Dergi)

## **Metrikler**

Yayın: 7

Atıf (WoS): 88

Atıf (Scopus): 90

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 5