



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

GEÇİT KUŞAĞI TARIMSAL ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ESKİŞEHİR



## Özge EKİNCİ ÖZCAN

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

##### Doktora

**Yüksek Lisans** 2020-2022 Texas A&M Üniversitesi  
Toprak ve Bitki Bölümü

**Yüksek Lisans** 2014-2019 Erciyes Üniversitesi  
Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri ABD

**Lisans** 2010-2014 Erciyes Üniversitesi  
Ziraat Fakültesi

**YABANCI DİL** IELTS / 6.0

#### İŞ TECRÜBESİ

2022-Devam Geçit Kuşığı Tarımsal Araştırma Enstitüsü-  
Eskişehir

2020-2022 Öğrenci araştırmacı, Texas A&M AgriLife Araştırma  
Merkezi-Texas

2015-2016 Mühendis, Timac Agro Avrasya -Sivas

#### HAKKIMDA

1989 yılında Sivas'ta doğdum. 2014 Yılında Erciyes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümünden mezun oldum. Mesleki eğitimime Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünde devam ettim ve 2019 yılında yüksek lisans eğitimimi tamamladım.

2020 Yılında Texas A&M Üniversitesi'nde "Moleküler Nohut Islahı" üzerinde ikinci yüksek lisansima başladım ve 2022 yılında mezun oldum.

#### İLETİŞİM

Karagözler Mah. Ziraat Cad. No:396  
Tepebaşı/ESKİŞEHİR

[ozge.ekinciozcan@tarimorman.gov.tr](mailto:ozge.ekinciozcan@tarimorman.gov.tr)

0 222324 03 00 /



**Özge EKİNCİ ÖZCAN**  
ZiraatYüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

- **PROJELER**
- **Yürüttüğü Projeler**
  
- **Devam Eden Projeler**
-



# ÖZGE EKİNCİ ÖZCAN

## ZiraatYüksek Mühendisi



### ▪ **YAYINLAR**

#### ▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

#### ▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Uzun, S. A. T. I., Ekinci, E., Özkatan, H., & Atasagun, B. (2020). *In Vitro* Shoot Regeneration of a *Centaurea Amaena* Boiss. & Balansa—a Critically Endangered and Endemic Plant. *Applied Ecology and Environmental Research*, 18(2), 2285-2293.
2. Zhang, M., Liu, Y. H., Wang, Y., Sze, S. H., Scheuring, C. F., Qi, X., ... & Zhang, H. B. (2022). Genome-wide identification of genes enabling accurate prediction of hybrid performance from parents across environments and populations for gene-based breeding in maize. *Plant Science*, 324, 111424.

#### ▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. EKİNCİ, Ö., UZUN, S., ÖZAKTAN, H., & ATASAGUN, B., (2017). *In vitro* propagation of endemic *Centaurea amaena* Boiss. Balansa. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (pp.376). Nevşehir, Turkey

#### ▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

#### ▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

#### ▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**



# ÖZGE EKİNCİ ÖZCAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ▪ **DİĞER YAYINLAR**

#### ▪ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. Kritik endemik *Centaurea amaena*'nın doku kültürü yöntemleriyle hızlı çoğaltımı / *In vitro* micropropagation of critically endangered and endemic *Centaurea amaena* by tissue culture.
2. Identification of Candidate Genes for Winter Hardiness in Chickpea.



## Özge EKİNCİ ÖZCAN Ziraat Yüksek Mühendisi



### ▪ Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler

1. Using Of Plant Essential Oils For Pest And Disease Management In Apiculture", 1. Turkish Congress, Expo and workshop on honey and honeybee products with international participation, ERU Sabancı Congress Center, 22-26 th February, 2012; Kayseri. / Turkey
2. ICAFOF International Conference, Agriculture, Food, Forest.2017 Cappadocia / Nevşehir / Turkey