



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ



## ERDAL EREN YELER

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

- Doktora** Ankara Üniversitesi-Tarla Bitkileri  
2020-Devam
  - Yüksek Lisans** Atatürk Üniversitesi  
2010-2016 Ziraat Fakültesi
  - Lisans** Atatürk Üniversitesi  
2005-2010 Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 78,75 / YDS 56,25

#### İŞ TECRÜBESİ


- 2017- ... Araştırmacı, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma  
Enstitüsü Müdürlüğü - ANKARA
- 2015-2017 Mühendis, Horasan İlçe Tarım Müdürlüğü/ERZURUM
- 2011-2015 Mühendis, Kemah İlçe Tarım Müdürlüğü/ERZİNCAN


#### HAKKIMDA

1987 Yılında Erzurum'da doğmuştur. 2010 Yılında Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. 2011-2017 yıllarında Tarım ve Orman Bakanlığının farklı Taşra birimlerinde görev yapmıştır. 2017 yılından itibaren Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitü Müdürlüğünde Çayır Mera ve Yem Bitkileri ıslahı üzerine çalışmalarına devam etmektedir.

#### İLETİŞİM

Gayret Mah. Şehit Cem Ersever Cad.  
No:9-11 Yenimahalle-Ankara/ TÜRKİYE

 [erdaleren.yeler@tarimorman.gov.tr](mailto:erdaleren.yeler@tarimorman.gov.tr)

 0312 3431050



**ERDAL EREN YELER**  
Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

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

1. Korunga Islah Projesi (TAGEM 2020- Devam ediyor).



# ERDAL EREN YELER

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ▪ YAYINLAR

#### ▪ ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

#### ▪ Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. Efe, B., Ünal, S., Mintaş, H. ve Yeler, E.E. 2019. Yarı Kurak Koşullarda Yonca Materyallerinin (Medicago sativa L.) Morfolojik ve Agronomik Özellikleri Üzerine Bir Çalışma. Türkiye 13. Ulusal I. Uluslararası Tarla Bitkileri Kongresi, Antalya (Özet Bildiri/Sözlü Sunum).



**ERDAL EREN YELER**  
Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

- **DİĞER YAYINLAR**
  - **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**
1. Ozmotik Kuraklık GA3 ve Putresin Uygulamalarının Çavdarda Çimlenme, Fide Gelişimi ve Mitotik İndeks Üzerine Etkileri (Yüksek Lisans Tezi).



## ERDAL EREN YELER

### Ziraat Yüksek Mühendisi



- **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**
- Türkiye'deki Çim alanları ve Yönetim Çalıştayı (2018)
- Efe, B., Ünal, S., Mintaş, H. ve Yeler, E.E. 2019. Yarı Kurak Koşullarda Yonca Materyallerinin (Medicago sativa L.) Morfolojik ve Agronomik Özellikleri Üzerine Bir Çalışma. Türkiye 13. Ulusal I. Uluslararası Tarla Bitkileri Kongresi, Antalya (Özet Bildiri/Sözlü Sunum).