



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BAHRİ DAĞDAŞ ULUSLARARASI TARIMSAL
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ KONYA



DR. CEVAT ESER

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** 2017-2021 Selçuk Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri
 - Yüksek Lisans** 2011-2014 Selçuk Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri ABD
 - Lisans** 2007-2011 Selçuk Üniversitesi
Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri
- YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 82,5 / YDS 62,5

İŞ TECRÜBESİ

- 2016-... Mühendis, TAGEM, Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitü Müdürlüğü - KONYA
- 2014-2016 Mühendis, Sarayönü Gıda Tarım ve Hayvancılık İlçe Müdürlüğü, KONYA
- 2013-2014 Mühendis, Mutki Gıda Tarım ve Hayvancılık İlçe Müdürlüğü, BİTLİS
- 2011-2013 Mühendis, Özel Sektör KONYA

HAKKIMDA

1989 yılında İSVİÇRE/Zürich’de doğmuştur. 2011 yılında ise Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Mezun olduktan sonra özel sektörde mühendis olarak görev yapmıştır. 2013 yılında atanarak farklı il ve ilçelerde mühendis kadrosu ile görevler yapmıştır. 2016 yılında TAGEM Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitü Müdürlüğünde göreve başlamıştır.

2016 yılından beri çeşitli projelerde islahçı olarak görev yapmaktadır.

İLETİŞİM

Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Konya Ereğli Caddesi

cevat.eser@tarimorman.gov.tr

0332 355 12 90



DR. CEVAT ESER

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

- İleri Kademe Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Kuraklığa ve Kök Çürüklüğüne Tolerans Düzeylerinin Belirlenmesi - Araştırmacı/Uzman TAGEM, (2012-2015),
- Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları - Araştırmacı/Uzman TAGEM, (2013-2017),
- Bazı makarnalık buğday(*Triticum durum* L.) ve yabancılarına ait genotiplerin kuraklık yönünden morfolojik, fizyolojik ve moleküler taranması - Araştırmacı/Uzman TAGEM, (2019-2021),
- Association of roots with grain yield under variable moisture availability in winter and spring wheat - EPPN 2020 project,
- Makarnalık Buğday Islah Çalışmaları - Araştırmacı/Uzman TAGEM, (2013-2017),
- Arpa Islah Araştırmaları - Araştırmacı/Uzman TAGEM, (2013-2017),
- Çavdar Islah Araştırmaları - Araştırmacı/Uzman TAGEM, (2013-2017),
- Ülkesel Tritikale Islah Araştırmaları - Araştırmacı/Uzman TAGEM, (2013-2017),
- Ülkesel Yulaf Islah Araştırmaları - Araştırmacı/Uzman TAGEM, (2013-2017),
- Kışlık Yerel ve Modern Buğday Çeşitleri ile Bazı Islah Hatlarının Farklı Dönem Kuraklıklarına Karşı Test Edilmesi ve Kuraklık ile İlgili İlişkili Genetik Haritalamanın Yapılması - Akademik Kariyer Doktora Projesi, (2019-2021).

■ **Devam Eden Projeler**

- Dallı Darı Islah Çalışmaları (2021-2025)
- Orta Anadolu ve Güney-Doğu Geçit Bölgeleri Baklagil Yem Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi.



DR. CEVAT ESER

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ YAYINLAR

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- Yıldırım, T., Yakışır, E., Eser, C., Türköz, M., Çeri, S., Özer, E., Kara, İ., Yaşar, M., Cerit, Ş. (2020). Ekmeklik Buğday Çeşit ve Hatlarında Kışlık ve Yazlık Ekimlerin Morfolojik ve Fenolojik Özellikler Üzerine Etkisinin Belirlenmesi. *Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi*, 9(2), 122-133.
- Eser, C., Soylu, S. (2020). Orta Anadolu Koşullarında Şeker Mısır Çeşitlerinin Taze Koçan Verimi ile Bazı Agronomik Özelliklerinin Belirlenmesi. *Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi*, 9 (2) , 147-157.
- Yıldırım, T., Yakışır, E., Eser, C., Türköz, M., Çeri, S., Özer, E., Kara, İ., Yaşar, M., Cerit, Ş. (2021). Erken ve Geç Kuraklık İle Doğal Koşullar Uygulamalarının, Kuraklık Yönünden Öne Çıkan Bazı Ekmeklik Buğday Genotiplerinde Bitki Boyu, Başakta Tane Ağırlığı ve Protein Oranına Etkisinin Belirlenmesi. *Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi*, 10(2), 112-123.
- Eser, C., Soylu, S. (2022). Farklı Ülkelere Ait Yerel ve Modern Buğdaylarda Dönemsel Kuraklık Uygulamalarının Verim ve Bazı Agronomik Özellikler Üzerine Etkisi . *Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi* , 9 (1) , 97-106.

■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

- Buğdayın Önemi ve Buğday Yetiştiriciliğinde Dönemsel Kuraklık Stresinin Etkileri, Doktora Semineri. 2018.
- **Eser C.**, Yakışır E., Özer E., Türköz M., Özdemir F., “ Usage of Some Physiological Parameters at Selection on Developing Drought Tolerant Wheat Variety”, Uluslararası Yeşil Başkentler Kongresi, Konya 2018.
- 2- Yakışır E., Özer E., Yıldırım T., Gökalp M., Türköz M., Kara İ., Cerit Ş.İ., Çeri S., Yaşar M., **Eser C.**, Özdemir F. “Determination Of The Relationship Between Stress Susceptibility Index (Ssi) And Vegetation Index (Ndv) Of Bread Wheat (Triticum Aestivum L.) Genotypes”, Uluslararası Yeşil Başkentler Kongresi, Konya 2018.
- 3- Yaşar M., Türköz M., Kara İ., Özer E., Yakışır E., Cerit Ş.İ., Çeri S., Yıldırım T., **Eser C.**, “Yield and Quality Properties of Durum Wheat (Triticum Durum Desf.) Genotypes Developed for Drought”, Uluslararası Yeşil Başkentler Kongresi, Konya 2018.
- 4- Türköz M., Yaşar M., Kara İ., Özer E., Yakışır E., Cerit Ş.İ., Çeri S., Yıldırım T., **Eser C.**, Keleş R., “Determination of Ndv and Yield Values of Some Durum Wheat (Triticum Turgidum Ssp Case) Genotypes Developed for Dry Conditions”, Uluslararası Yeşil Başkentler Kongresi, Konya 2018.
- 5- Özer E., Yakışır E., **ESER C.**, Türköz M., Özdemir F., “ Enemy Of Green ‘Drought’ & Bahri Dagdas International Agricultural Research, Uluslararası Yeşil Başkentler Kongresi, Konya 2018.
- 6- Yaşar M., Türköz M., Sönmezoğlu Ö.A., Kara İ., Özer E., Yakışır E., Cerit Ş.İ., **ESER C.**,
- İvriz G., Karaca M. S., Taş M. N., “Evaluation Of Local Wheat Genotics For Drought”, Yerel Buğdaylar Sempozyumu, Bolu 2018.
- 7- **Eser C.**, Soylu S., “İç Anadolu Koşullarında Şeker Mısır Çeşitlerinde Bazı Taze Koçan Özelliklerinin Belirlenmesi”, 12. Tarla Bitkileri Kongresi, Kahramanmaraş 2017.



DR. CEVAT ESER
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **DİĞER YAYINLAR**

▪ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi,**

- Orta Anadolu Koşullarında Şeker Mısır (Zea Mays L.Saccharata Sturt.) Çeşitlerinin Taze Koçan Ve Tane Verimleri İle Önemli Agronomik Özelliklerini Belirlenmesi. 2014, Yüksek Lisans Tezi, Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, 100 sayfa.
- Kışlık Yerel ve Modern Buğday Çeşitleri ile Bazı Islah Hatlarının Farklı Dönem Kuraklıklarına Karşı Test Edilmesi ve Kuraklık ile İlgili Genetik Çeşitlilik Analizleri. 2021, Doktora Tezi, Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, 336 sayfa.



DR. CEVAT ESER
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **Katıldığı Kurslar,**

1. Uygulamalı Bitki Genom Analizleri - 2019,
2. IWWIP National Wheat Travelling Seminar and Phenotyping Workshop – 2018,
3. Wheat Phenotyping Training Course – 2017,