



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

GEÇİT KUŞAĞI TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ESKİŞEHİR

ULAŞ ÇINAR

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** 2020-Devam ANKARA ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
- Yüksek Lisans** 2015-2017 GÜNEY DAKOTA EYALET ÜNİVERSİTESİ
Bitki Bilimi
- Yüksek Lisans** (Tamamlanmamış) 2011-2013 KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM
ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ (Tamamlanmamış)
- Lisans** 2007-2011 ERZURUM ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
Ziraat Fakültesi

İŞ TECRÜBESİ

- 2017 / ...** Geçit Kuşığı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

HAKKIMDA

1987 Yılında Konya/Ereğli' de doğmuştur. 2011 Yılında ise Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümünden mezun olmuştur. Yüksek Lisans eğitimini ABD Güney Dakota Eyalet Üniversitesi bitki bilimi bölümünde tamamlamıştır.

Geçit Kuşığı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nde Serin İklim Tahılları Bölümüne 2017 yılında mühendis olarak katılmıştır.

İLETİŞİM

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

ulas.cinar@tarimorman.gov.tr

02223240300 - 311



ULAŞ ÇINAR

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Geçit Bölgesi Triticale Islahı Araştırmaları, TAGEM. 2017-2019 / Araştırmacı.
2. Geçit Bölgesi Yulaf Islahı Araştırmaları, TAGEM. 2017-2019 / Araştırmacı.

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Geçit Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları, TAGEM. Araştırmacı.
2. Geçit Bölgesi Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları, TAGEM. Araştırmacı.
3. Geçit Bölgesi Arpa Islah Araştırmaları, TAGEM. Araştırmacı.
4. Geçit Kuşağı Triticale Islah Araştırmaları, TAGEM. Araştırmacı.
5. Geçit Kuşağı Yulaf Islah Araştırmaları, TAGEM. Araştırmacı.
6. TR41 Bölgesinde Yerel çeşitlerinin Toplanması, Karakterizasyonu, Yerinde Korunması ve Katma Değerinin Arttırılması, BEBKA. Araştırmacı.
7. IWWIP-Uluslararası Kışlık Buğday Geliştirme Programı, TÜRKİYE-CIMMYT-ICARDA. Araştırmacı.



ULAŞ ÇINAR
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **YAYINLAR**

- IX. Field of Crops Convention in Turkey Industrial Plants and Biotechnology II. Tome Sterilization in Mature Embryo Culture of Barley (p: 1537-1540)
- III. International Molecular Biology and Biotechnology Congress Characterizing Cotton Germplasm with SSR Markers (p:67)



ULAŞ ÇINAR

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **DİĞER YAYINLAR**

- **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

Yüksek Lisans Tezi- Kırmızı Sert Buğday için Düşük Sıcaklık Altında Çimlenme Toleransı Belirlenmesi

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

- **Eylül-Ekim- 2021** : “Advanced Wheat Improvement course 2021”. International Maize and Wheat Improvement Center, El Batan, Texcoco, Mexico
- **Ocak-Haziran- 2021** : “Basic Wheat Improvement course 2021”. International Maize and Wheat Improvement Center, El Batan, Texcoco, Mexico
- **2012** : Received Genomed certificate for the operation of Applied Biosystems 3130 / 3130xl Genetic Analyzer for both sequencing and fragment analysis applications, to maximize throughput and obtain high quality data