



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

TRAKYA TARİMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ EDİRNE

UĞUR KORKMAZ

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Trakya Üniversitesi
2020-..... Biyoteknoloji ve Genetik Bölümü

Yüksek Lisans South Dakota State University, U.S
2017-2018 Plant Science

Lisans Süleyman Demirel Üniversitesi
2009-2013 Ziraat Fakültesi - Bahçe Bitkileri Bölümü

YABANCI DİL IELTS : 5.5

HAKKIMDA

1990 Yılında Erzincan'da doğdu. 2013
Yılında Süleyman Demirel Üniversitesi
Ziraat Fakültesinden mezun oldu.
Ülkесel Sıcak İklim Tahilları- Trakya-
Marmara Bölgesi Çeltik İslah
Araştırmaları Projesinde görev
almaktadır.

İŞ TECRÜBESİ

2019- Sıcak İklim Tahilları Şubesi, Trakya Tarımsal Araştırma
Enstitüsü Müdürlüğü- EDİRNE

İLETİŞİM

Kocasinan Mah. E-5 Karayolu Cad. 127/A
EDİRNE 22100 TÜRKİYE

ugur.korkmaz@tarimorman.gov.tr

0 284 235 81 82



UĞUR KORKMAZ

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ PROJELER

■ **Devam Eden Projeler**

1. Trakya Marmara Bölgesi Çeltik İslah Araştırmaları

■ YAYINLAR

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLERİ**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

1. Pipatpongpinyo, W., Korkmaz, U., Wu, H., Kena, A., Ye, H., Feng, J., & Gu, X. Y. (2020). Assembling seed dormancy genes into a system identified their effects on seedbank longevity in weedy rice. *Heredity*, 124(1), 135-145.
2. Pyramiding seed dormancy genes to improve resistance of semi-dwarf varieties to pre-harvest sprouting in rice
3. Korkmaz, U. (2018). Genetic Component Effects of Two Loci on Seed Dormancy, Awn, Low-Temperature Germination, Plant Height, and Flowering Time in Rice (*Oryza sativa* L.). South Dakota State University. (Thesis)