



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

EGE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ / İZMİR

ORÇUN YILMAZ

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** 2020-Devam Atatürk Üniversitesi Tarla Bitkileri
 - Yüksek Lisans** 2013-2019 Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi (Tıbbi ve Aromatik Bitkiler)
 - Yüksek Lisans** 2017-2018 Newcastle University Organic Farming and Food Production Systems
 - Lisans** 2008-20012 Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 56,25 / IELTS 5,5

İŞ TECRÜBESİ

- Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/ ERZURUM (2019-2022)**
- Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / İZMİR (2022 -)**

HAKKIMDA

1988 Yılında Muğla'da doğmuştur. 2012 Yılında ise Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nden mezun olmuştur. Mesleki eğitimine 2013-2019 yılında Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde Tarla Bitkileri Bölümü'nde Anadolu Adaçayı'nda (*Salvia fruticosa* Mill.) azotlu gübrenin ve hasat zamanlarının agronomik ve teknolojik özellikler üzerine etkileri konusunda ve aynı zamanda ise Newcastle Üniversitesi'nde soğuk stres fizyolojisi konusunda devam etmiştir.

İLETİŞİM

Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Cumhuriyet Mah. Çanakkale Asfaltı Cad. No: 138 Menemen/İZMİR
Posta Kodu: 35660 Posta Kutusu: 9

orcun.yilmaz@tarimorman.gov.tr

0 232 846 13 31-35



ORÇUN YILMAZ

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

■ **Devam Eden Projeler**

1. Kışlık Buğdaylarda Kışa ve Yüksek Sıcaklıklara Toleranslı Genotiplerin Belirlenmesi
2. Doğu Anadolu Bölgesi Buğday Islah Projesi
3. Doğu Anadolu Arpa Islah Projesi
4. Doğu Anadolu Tritikale Islah Projesi
5. Kayısıda İlkbahar Geç Donlarına Dayanıklılık Metodunun Oluşturulması, Donlara Dayanıklı Kayısı Genotiplerinin Belirlenmesi ve Geliştirilmesi
6. Fındıkta Soğuğa Dayanıklılık Çalışmaları
7. Soğuğa Dirençliliği Tescillenmiş Ekmeklik Buğday Genotipinde Soğuk Aklimasyonu ve Soğuk Stresi Sırasında Oluşan Proteom Değişimlerinin Belirlenmesi (BAP)

■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Küçüközdemir, Ü., Dumlu, B., Karagöz, H., & Yılmaz, O. (2021). Determination of Yield, and Cold Hardiness of Some Triticale (xTriticosecale Wittmack) Genotypes in Eastern Anatolia Region. Journal of Agricultural Production, 2(1), 26-31.

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Yılmaz O., Sabancı İ., Sabancı Bal, S. (2018) "The Impact Of Climate Change On-Farm Production And Farming Systems In Turkey". INTERNATIONAL AGRICULTURE CONGRESS 3- 6 Mayıs 2018 Komrat/ Gagauzya/ Moldova (Bildiri/Kongre)
2. Sabancı İ., Yılmaz O., Sabancı Bal, S. (2018) "Plant Growth Hormones And Applications In Field Plants". INTERNATIONAL AGRICULTURE CONGRESS 3-6 Mayıs 2018 Komrat/ Gagauzya/ Moldova (Bildiri/Kongre)

■ **Diğer Yayınlar**

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

1. Yılmaz, O. (2019). Anadolu adaçayı (Salvia fruticosa Mill.)nda azotlu gübrenin ve hasat zamanlarının agronomik ve teknolojik özellikler üzerine etkileri (Master's thesis, Fen Bilimleri Enstitüsü).