



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON
TBAE/BATEM

İsmail ERYILMAZ

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** 2021-Devam İstanbul Üniversitesi
Moleküler Biyoteknoloji ve Genetik
 - Yüksek Lisans** 2019-2020 University of Reading
Agriculture and Development
 - Lisans** 2012-2016 Süleyman Demirel Üniversitesi
Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri
- YABANCI DİL** İngilizce / YDS 68.75, IELTS 6,5 TEEP 6.5

İŞ TECRÜBESİ

- 2021-Devam **Mühendis** Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü, Tekirdağ/ Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü
- 2019 **Kontrolör**, Ecas Sertifikasyon ve Uluslararası Denetim Şirketi, Antalya
- 2016-2017 **Kavun Islahçısı** Takii Seed TURKEY, Antalya

HAKKIMDA

1994 yılında Burdur'un Gölhisar ilçesinde doğmuştur. 2016 yılında Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri bölümünden mezun oldu. Lisans eğitiminden sonra uluslararası firmalarda Kavun Islahçısı ve üretim sorumlusu olarak çalıştı. 2020 yılında İngiltere'de University of Reading de 'Üzüm Islahı' üzerine yüksek lisansını tamamladı. Şu anda İstanbul Üniversitesi Moleküler Biyoteknoloji ve Genetik Anabilim Dalı'nda doktora devam ediyor. Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Islah ve Genetik Kaynaklar Bölümü'nde ağırlıklı olarak melezleme ıslahı, doku kültürü, moleküler biyoteknoloji ve genetik çalışmaları üzerine çalışmıştır. 2023 yılından beri Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü'nde Sebze Islahçısı ve Süs Bitkileri Bölümü'nde Sebze Islahçısı olarak çalışmaktadır.

İLETİŞİM



Demircikara Mahallesi Paşa Kavakları
Cad. No:11 Pk:35 MURATPAŞA /
ANTALYA



ismail.eryilmaz@tarimorman.gov.tr



0242 321 6797



İsmail ERYILMAZ

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

■ **Devam Eden Projeler**

1. Melezleme Yoluyla Erkenci ve Geçici Üzüm Çeşitlerinin Elde Edilmesi **(Araştırmacı)**.
2. Farklı Ploidi Seviyelerindeki Üzüm Çeşitlerinin Resiprokal Melezlenmesiyle Yeni Triploid ÜzümÇeşidi Elde Edilmesi Olanakları **(Araştırmacı)**.
3. Kavun Islahı Programları Kapsamında Nitelikli Hat ve Çeşit Geliştirilmesi-II **(Araştırmacı)**.
4. Kahramankazan Kavununa Fusarium Solgunluğuna Karşı Dayanıklılığın Kazandırılması **(Araştırmacı)**.
5. Yerel Kavun Genotiplerinin Yaprakbiti (Aphis gossypii Glover) ve Kabak sarı mozaik virüs (ZYMV)`üne Karşı Dayanıklılığının Belirlenmesi, Dayanıklı Hat Geliştirilmesi **(Araştırmacı)**.

📄 **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Can Molecular Marker Be Used Effectively In Grape (*Vitis Vinifera*) Breeding Programmes? (Yüksek Lisans Tezi, *University Of Reading*, 23 Eylül 2020).
2. Candar, S., Alço, T., Uysal, T., Uysal Seçkin, G., Güngör, T. A., Eryılmaz, İ., ... & Sezer, G. (2023). Oenological properties and terroir characteristics of an autochthonous grape cultivar: Ada Karası (*Vitis vinifera* L.). *European Food Research and Technology*, 249(10), 2595-2610.
<https://doi.org/10.1007/s00217-023-04317-7>
3. Uysal, T., Ergönül, O., Yaşasın, A.S., Polat, A., Eryılmaz, İ., Candar, S., Alço, T. (2023) Ampelographic Characterization of Some Grape Genotypes in Tekirdağ Grapevine Field Gene Bank / *Bahçe* 52 (Özel Sayı 1): 43–47

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

1. Molecular Biotechnology and Molecular Markers, Çukurova Üniversitesi, 2021
2. New Breeding Technologies for Food and Nutritional Security, COMCEC-COMSTECH, 2021
3. European Food Systems Education and Training (EFSET), 2020, University of Reading
4. İyi Tarım Uygulamaları Kontrolör Eğitimi, TSE, 2019
5. Organik Tarım Kontrolör Eğitimi, TSE, 2019
6. IELTS Course, Akdeniz Üniversitesi, 2018
7. Suleyman Demirel Üniversitesi - Agriculture Club – Eş Başkan, 2013-2016
8. 4th National Agriculture Congress - Isparta/ Turkey (Poster), 2014