



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

EGE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ İZMİR

ALİ KADİROĞLU

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** 2021-Devam Ankara Üniversitesi
Bitki Koruma Bölümü/ Fitopatoloji
- Yüksek Lisans** 2017-2019 University of Reading (İngiltere)
Environmental Managment
- Lisans** 2010-2014 Ankara Üniversitesi
Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce YDS 73.75 / IELTS: 6.5

İŞ TECRÜBESİ

- 2019-Devam Mühendis, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü Tahıl Pas Hastalıkları Araştırma Merkezi - İZMİR

HAKKIMDA

1989 Yılında Muş'ta doğmuştur. 2015 Yılında Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümünden mezun olmuştur. Master eğitimini 2017-2019 yılları arasında İngiltere'de University of Reading'de MSc Environmental Managment Bölümünde Genel Ambar Zararlıları alanında tamamlamıştır. 2019 yılından itibaren Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü bünyesinde faaliyetlerini yürütmekte olan Bölgesel Tahıl Pas Hastalıkları Araştırma Merkezinde çalışmaktadır. İyi derecede İngilizce, orta düzeyde İtalyanca ve Farsça dillerini bilmektedir.

İLETİŞİM

Cumhuriyet Mahallesi Çanakkale Asfaltı
Caddesi No:138 Menemen/İZMİR Posta
Kodu: 35660 Posta Kutusu: 9 TÜRKİYE

ali.kadiroglu@tarimorman.gov.tr

0 232 846 13 31-35



ALİ KADİROĞLU

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. The studies on the leaf rust resistance tests by using the traditional and molecular methods of the international wheat landraces and distribution of virulence of *Puccinia triticina* f.sp. *tritici* races of the Aegean Region (TAGEM 2016-2020).
2. A Masse Rearing Methods of *Trichogramma pintoi* (Hymenoptera: Trichogrammatidae) (TUBITAK 2013--2015).
3. Insect cultures reared in Laboratory (Ankara University Department of Plant Protection- 2013-2015).
- 4.

■ **Devam Eden Projeler**

1. Postulation of Stem Rust Resistant Genes In Some Bread and Durum Wheat Cultivars (TAGEM 2021-)
2. Mapping of Wheat Stripe Rust (*Puccinia striiformis* f. sp. *tritici*) Disease Races in Aegean Region and Determination of Resistance of Some Wheat Lines and Cultivars. (TAGEM 2019-)
3. National Cool Climate Cereal Diseases Project (ÜSHİTAP) (TAGEM 2021-)
- 4.



ALİ KADİROĞLU

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Nazari K., KurtulusE., Kavaz H., Ozturk O.M., Egerci Y., Cer C, Jarrahi T., Guesmi C., and Kadiroglu A. First Report of Races TKTP and TKKTP of Puccinia graminis f. sp. tritici with Virulence to Wheat Stem Rust Resistance Gene Sr24 in Turkey and Tunisia. Plant Dis. 2021 Aug 31. Doi:10.1094/PDIS-03-21-0450-PDN.
2. Kadiroglu A. And Karakaya A. 2022. Current Situation of Stem Rust in the CWANA Region. Seventh International Scientific Conference. Year 6 No 6 Page.53

3. **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1.

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

■

■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1.



ALİ KADİROĞLU
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. An Evaluation Of The Efficacy Of Botanicals Against Insect Pests Of Stored Grain And Potential Applications In Turkey.
2. Kadiroğlu A. 2015. Fertilizers used in Organic Agriculture. Journal of Koy –Koop. 45: p-19.
- 3.



ALİ KADİROĞLU
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

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

1.