



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ / ANTALYA



## Kübra YILDIZ

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

##### Doçentlik

**Doktora** Akdeniz Üniversitesi  
2019-Devam Ziraat Fakültesi/ Bitki Sağlığı

**Yüksek Lisans** Ankara Üniversitesi  
2011-2013 Ziraat Fakültesi / Bitki Koruma

**Lisans** Ankara Üniversitesi  
2006-2011 Ziraat Fakültesi / Bitki Koruma

**YABANCI DİL** İngilizce YDS 67.5

#### İŞ TECRÜBESİ

2015- Araştırmacı, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü -  
ANTALYA

2013-2015 Araştırmacı, Niğde Patates Araştırma Enstitüsü  
Müdürlüğü - NIĞDE

#### HAKKIMDA

1988 Yılında Antalya'da doğmuştur. 2011 Yılında ise Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Mesleki eğitimine 2011 yılında yine aynı üniversitenin bitki koruma bölümü fitopatoloji alanında bitki fungal hastalıkları üzerine yüksek lisans programı ile devam etmiştir. 2019 yılında ise Akdeniz Üniversitesinde sebze virüs hastalıkları konusunda doktorasına başlamış olup halen devam etmektedir.

#### İLETİŞİM

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

[kubra.zor@tarimorman.gov.tr](mailto:kubra.zor@tarimorman.gov.tr)

0 242 321 67 97



# Kübra YILDIZ

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ **PROJELER**

#### ■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Management Of Chestnut Blight And Increased Capacity For Improving Forest Health And Vitality TCP/TUR/615676. (2012-2014, FAO, yardımcı asistan)
2. Phytophthora Türlerinin Karadeniz Bölgesi Orman Ekosisteminin Önemli Odunsu Taksonlarından Meşe (*Quercus* spp.), Kestane (*Castanea sativa*) ve Orman gülü (*Rhododendron* spp.) Kurumalarındaki Rollerinin Belirlenmesi. (COST bağlantılı TÜBİTAK projesi 2011-2012 yardımcı asistan).
3. Phytophthora türlerinin Marmara bölgesi orman ekosisteminin önemli odunsu taksonlarından kestane kurumalarındaki rollerinin belirlenmesi (2011-2012, TÜBİTAK, yardımcı asistan).
4. Doğu Karadeniz Bölgesi Sahil Kuşağındaki Elma Genetik Materyalinin, Karaleke ve Ateş Yanıklığı Hastalıklarına Dayanıklılık, Geç Çiçeklenme ve Meyve Özellikleri Bakımından Değerlendirilmesi (2011-2012, TÜBİTAK, yardımcı asistan).
5. Patlıcan Islahı Programları için Nitelikli Genitörlerin (Yarıyol Materyali) Geliştirilmesi ve Tohum Teknolojisi Projesi (2014-2018, Araştırmacı, TAGEM).
6. Domates Islahı Programları için Nitelikli Genitörlerin (Yarıyol Materyali) Geliştirilmesi ve Tohum Teknolojisi Projesi (2015-2019, Araştırmacı, TAGEM).
7. Antalya İlinde Farklı Konukçularda *Xylella fastidiosa* Etmeni ile Vektör Böcek Türlerinin Varlığının Araştırılması ve Risk Yönetimine Esas Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi (2017-2020, Lider, TAGEM)
8. Domates Bakteriyel Kanser ve Solgunluk Hastalığı [*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (Smith) Davis et. al] İle Biyolojik Mücadelede Bakteriyel Biyopreparatların Geliştirilmesi (2019-2021, Araştırmacı, TAGEM).
9. Akdeniz Bölgesi Örtüaltı Domates ve Biber Alanlarında Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV)'in Durumu, Moleküler Teşhis Protokollerinin Geliştirilmesi, Genetik Çeşitliliğinin ve Çeşit Reaksiyonlarının Belirlenmesi (2021-2023, Araştırmacı, TAGEM).
10. Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)'e Karşı Domates Tohumlarında Farklı Fiziksel ve Kimyasal Uygulamaların Etkinliğinin Araştırılması (2022-2024, Lider, TAGEM).
11. Hıyar Islahı Programları için Nitelikli Hat ve Çeşit Geliştirilmesi-II (Araştırmacı, TAGEM).
12. Kavun Islahı Programları Kapsamında Nitelikli Hat ve Çeşit Geliştirilmesi-II Araştırmacı, TAGEM).



# Kübra YILDIZ

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ **YAYINLAR**

#### ■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

#### ■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Akilli, S., Katircioglu, Y.Z., Zor, K. and Maden, S. 2012. First report of box blight caused by *Cylindrocladium pseudonaviculatum* in the Eastern Black Sea region of Turkey. *New Disease Reports*, 25 (23).
2. FIDAN, H., SARIKAYA, P., YILDIZ, K., TOPKAYA, B., ERKIS, G., & CALIS, O. (2020). Robust molecular detection of the new *Tomato brown rugose fruit virus* in infected tomato and pepper plant from Turkey.

#### ■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Zor, K., Katircioglu, Y.Z., Maden, S. 2016. Biberlerde Kurşuni Küf (*Botrytis cinerea*)'e Karşı Bazı Biopreparatların Etkinliğinin Araştırılması. Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi.(152).
2. Yıldız, K., Sansür, T. ve Kırışık, M. 2019. Search for presence of *Xylella fastidiosa* and its vectors in olive and citrus orchards in Antalya Province. 1. International Molecular Plant Protection Congress. (59).

#### ■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

#### ■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Yılmaz, M., Sülü, S. M. YILDIZ, K. 2015. Sebze hastalıklarında tohumla taşınım ve önemi. *Harmantime.*, 63-68 (34)
2. YILDIZ, K., Sülü, S. M., Yılmaz, M. 2015. Domates bakteriyel solgunluk hastalığı. *TarımTürk*, 18-20 (55).
3. YILDIZ, K., 2017. Kirazlarda bakteriyel kanser ve zamklanma hastalığı. *Köyüm*. (33-34).



# Kübra YILDIZ

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ▪ DİĞER YAYINLAR

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

1. Biberlerde Kurşuni Küf (Botrytis Cinerea)'E Karşı Bazı Biopreparatların Etkinliğinin Araştırılması. Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi-Kübra ZOR Bitki Koruma Anabilim Dalı.



**DR. MUSTAFA POYRAZ**  
Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. İstatistik kursu – 2015 / Ankara
2. Patates Zararlı Organizmaları Sempozyumu – 2013 / Ankara
3. Gıda ve Tarım Kongresi – 2013 / Niğde
4. Kantitatif Real Time PCR Uygulamaları – 2018 / Ankara
5. Türkiye 6. Bitki Koruma Kongresi 2016/ Konya
6. Moleküler Bitki koruma kongresi 2019/Adana
7. Bitki Islahında Yenilikçi Teknolojiler ve Teknikler Sanal Seminer/Amerika Birleşik
8. Devletleri Tarım Bakanlığı Yurtdışı Tarım Hizmetleri Ajansı (FAS)