

## ÖZGEÇMİŞ (ARAŞTIRMACI)



### 1. GENEL

ADI SOYADI	: HALİL GÜR
ÜNVANI:	: ZİRAAT YÜKSEK MÜHENDİSİ
YAZIŞMA ADRESİ	: ALATA BAHÇE KÜLTÜRLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ 33 740 ERDEMLİ/MERSİN
DOĞUM TARİHİ VE YERİ	: 03.09.1967 ERDEMLİ
TEL : 0 324 518 00 54 / Dahili:	
E-POSTA	: halil.gur@tarimorman.gov.tr

### 2. EĞİTİM

	ÜNİVERSİTE	BÖLÜMÜ
Lisans	ÇUKUROVA ÜNİ. ZİRAAT FAKÜLTESİ	BİTKİ KORUMA
Yüksek Lisans	MUSTAFA KEMAL Ü. ZİRAAT FAKÜL.	BİTKİ KORUMA
Doktora		

### 3. UZMANLIK ALANI

FİTOPATOLOJİ

### 4. AKADEMİK VE MESLEKİ DENEYİM

UNVAN	KURUM	BÖLÜM
MÜHENDİS	ALATA BAHÇE KÜL.ARAŞ.ENSTİTÜSÜ	ÜRETİM VE İŞLETME

### 5. PROJELER

#### Sonuçlanmış Projeler

1. Turunçgilde Hasat Sonrası Ekşi Çürüklük Hastalığı Etmeni *Geotrichum citri-aurantii* 'ye Karşı Bor Ürünlerinin Antifungal Etkileri. Yüksek Lisans Tez Projesi Mart 2015
2. Turunçgil Meyvelerinde Ekşi Çürüklük (*Geotrichum citri-aurantii*) Hastalığının Mücadelesinde Potasyum Sorbat (C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>KO<sub>2</sub>) ve Sodyum Bicarbonat'ın(NaHCO<sub>3</sub>) Etkilerinin Belirlenmesi. TAGEM-BS-14/08-02/02-13

## Devam Eden Projeler

1. MAS (Moleküler Markır Yardımı ile Seleksiyon) Kullanılarak Domateste Bazı Hastalık ve Zararlılara Dayanıklı/Tolerant Hat Geliştirilmesi.
2. Yeni Geliştirilen Sofralık Üzüm Çeşitlerinin Çardak Terbiye Sisteminde Farklı Kültürel Uygulamalarda Performanslarının Belirlenmesi.
3. Doğu Akdeniz Bölgesinde Kayısı Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi.
4. Doğu Akdeniz Bölgesinde Keçiboynuzu Genetik kaynaklarının Muhafazası, Morfolojik ve Moleküler Karakterisasyonu.
5. Mersin İlinde Tilki Kuyruğu Üzüm Çeşidinde Klon Seleksiyonu.
6. Ülkemizde Bazı Candidatus Phytoplasma Prunorum İzolatlarının Moleküler Karekterizasyonu ve 16SrX grubundan Ca. P. Mali, Ca. P. Piyri ve Ca. P. Prunorum izolatlarının virülentlik düzeylerinin Belirlenmesi.
7. Domates F1 Anaç Çeşit Islahı.
8. Muz Tepe Çürüklüğü Hastalığının Önlenmesinde Bor Ürünlerinin Antifungal Etkilerinin Araştırılması.

## 6. YAYINLAR