

# ERAY ŞİMŞEK

## ARAŞTIRMA GÖREVLİŐİ

### Fitopatoloji Anabilim Dalı

**E-Posta Adresi** : eraysim@harran.edu.tr  
**Telefon (İŐ)** : 04143181112  
**Faks** : 0414318368  
**Adres** : Harran Üniversitesi Ziraat Fakóltesi Bitki Koruma Bölümü

## Öğrenim Bilgisi

Doktora 2014	<b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİTKİ KORUMA (DR)  Tez adı: Bađ fitoplazmalarının moleküler yöntemlerle saptanması ve çoklu gen karakterizasyonu ile yabancı ot konukçularının belirlenmesi Tez DanıŐmanı:(MEHMET ERTUĞRUL GÜLDÜR)
Yüksek Lisans 2012	<b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> ZİRAAT FAKÖLTESİ/BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ/FİTOPATOLOJİ ANABİLİM DALI  Tez adı: Şanlıurfa ilinde biber yetiŐtirme alanlarında Physalis spp. bitkilerinde yaprak bitleriyle taŐınan virüslerin tespit edilmesi Tez DanıŐmanı:(MEHMET ERTUĞRUL GÜLDÜR)
Lisans 2007-2012	<b>EGE ÜNİVERSİTESİ</b> ZİRAAT FAKÖLTESİ/ZİRAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ZİRAAT MÜHENDİSLİĞİ PR.

## Görevler

ARAŞTIRMA GÖREVLİŐİ 2013	HARRAN ÜNİVERSİTESİ/ZİRAAT FAKÖLTESİ/BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ/FİTOPATOLOJİ ANABİLİM DALI)
-----------------------------	--

## Yönetilen Tezler

### Yüksek Lisans

- ŞİMŞEK ERAY, (2014). Şanlıurfa ilinde biber yetiŐtirme alanlarında Physalis spp. bitkilerinde yaprak bitleriyle taŐınan virüslerin tespit edilmesi, Harran Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Bitki Koruma Anabilim Dalı

## Projelerde Yaptığı Görevler:

- Biber yetiŐtirme alanlarında physalis spp. bitkilerinde yaprak bitisiyle taŐınabilen virüslerin saptanması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, AraŐtırmacı, , 30/04/2014 - 10/11/2014 (ULUSAL)
- Şanlıurfa İli AntepfıŐtıĐı Yetiştirilen Alanlarda Candidatus Phytoplasma solani'nin Yaygınlığının Belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, AraŐtırmacı, , 06/03/2015 - 05/03/2016 (ULUSAL)

## Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

1. TÜRKİYE FİTOPATOLOJİ DERNEĞİ, Üye , 2014

## B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. GÜLDÜR MEHMET ERTUĞRUL,ŞİMŞEK ERAY,GÜMÜŞ HAVVA,AYVACI HÜMEYRA,ÇAĞLAR BEHÇET KEMAL (2016). Şanlıurfa İli Antepfıstığı Ağaçlarında 16SrXII-A Grubu Fitoplazmaların Yaygınlığının Belirlenmesi. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi (Özet bildiri)(Yayın No:2992227)
2. KORKMAZOĞLU GÜLİSTAN,ŞİMŞEK ERAY,AYVACI HÜMEYRA,GÜMÜŞ HAVVA,GÜLDÜR MEHMET ERTUĞRUL (2016). FİTOPLAZMALARIN BÖCEK VEKTÖRLERİNİ YAKALAMA TEKNİKLERİ. ULUSLARARASI KATILIMLI TÜRKİYE 6. BİTKİ KORUMA KONGRESİ (Özet bildiri)(Yayın No:3024193)
3. ŞİMŞEK ERAY,GÜLDÜR MEHMET ERTUĞRUL (2016). Şanlıurfa ilinde biber yetiştirilen alanlarda bazı virüslerin yaprak bitleriyle (Hemiptera: aphididae) taşınmasında phytosalis spp. bitkilerinin rolü. ULUSLARARASI KATILIMLI TÜRKİYE 6. BİTKİ KORUMA KONGRESİ (Özet bildiri)(Yayın No:3023955)

## E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. GÜLDÜR MEHMET ERTUĞRUL,ŞİMŞEK ERAY,DİKİLİTAŞ MURAT,BALOĞLU SAADETTİN (2014). Şanlıurfa İlinde Antepfıstığı (Pistacia vera) Ağaçlarında "Ca. Phytoplasma Solani" nin Saptanması ve Karakterizasyonu. 5. bitki koruma kongresi, (Yayın No:2428043)

## Sertifika

1. Yenilikçi ve uygulanabilir projeler hazırlama ve sürdürülebilir Ar-Ge farkıncılığı, Yenilikçi ve uygulanabilir projeler hazırlama ve sürdürülebilir Ar-Ge farkıncılığı, HARRAN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ. Sertifika. 24.11.2016 -26.11.2016 (Ulusal)
2. Teorik ve uygulamalı moleküler biyoloji eğitimi, moleküler biyoloji alanında uzman araştırmacılar tarafından verilen DNA temelli metodlar, elektroforez, PCR ve bunların uygulama alanları, GAP TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ VE HARRAN ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ LABORATUVARLARI, Sertifika, 17.11.2014 -26.11.2014 (Ulusal)

## Kurs

3. BİTKİLERDE UYGULAMALI MOLEKÜLER MARKIR, GEN EKSPRESYONU VE YENİ NESİL DİZİLEME TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ, BİTKİLERDE UYGULAMALI MOLEKÜLER MARKIR, GEN EKSPRESYONU VE YENİ NESİL DİZİLEME TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ, ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ BİYOTEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ, Kurs, 27.04.2016 -29.04.2016 (Ulusal)