

PERSONEL INFORMATION	
Name and Surname	Hale GÜNAÇTI (PhD)
Title	Agricultural Engineer
Telephone Number	+90 322 344 17 84
E-mail Address	hale.gunacti@tarim.gov.tr
Date and Place of Birth	1976-Ordu TURKEY
Department	Plant Pathology
Unit	Vegatable and Industrial Crops Diseases Lab.
Research Interests	<ul style="list-style-type: none"> • Vegatable and Industrial Crops Fungal Diseases • Integrated Pest Management • Chemical Control Studies on Vegatable and Industrial Crops



EDUCATION INFORMATION	
Postgraduate	
University Name	Cukurova University
Academic Unit/Year of Graduation	Institute of Natural and Applied Science, Dep. of Plant Protection - 2010
Master's Degree	
University Name	Cukurova University
Academic Unit/Year of Graduation	Institute of Natural and Applied Science, Dep. of Plant Protection - 2004
Undergraduate	
University Name	Cukurova University
Academic Unit/Year of Graduation	Faculty of Agriculture, Department of Plant Protection -2000

PUBLICATIONS

- 1- **GÜNAÇTI, H** and A. Erkiç, 2014. Diagnosis, control methods and status of the causal agent of potato wart (*Synchytrium endobioticum*) in Turkey. Balkan Agriculture Congress. September 08-11, 2014, Edirne, Turkey
- 2- **GÜNAÇTI, H., A, Erkiç, H.Ozgonen.,** 2013. Status of Potato Wart Disease (*Synchytrium endobioticum*) in Turkey and Control Methods. The European Journal of Plant Science and Biotechnology 6 (Special Issue 1), 25-28. Global Science Books.
- 3- **GÜNAÇTI, H., A, Erkiç.,** 2013. Developing Control Strategies of Potato Wart Disease (*Synchytrium endobioticum*) in Turkey. ESci J. Plant Pathol. 02 (02) 2013. 76-83

- 4- **GÜNAÇTI**, H., T, Ay ve C, Can, 2013. Çukurova Bölgesinde Patatete Tohum ve Toprak Kökenli Fungal Hastalıkların Tespiti, Detection of seed and soil-borne fungal diseases on potato in çukurova region. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya.
- 5- **GÜNAÇTI**, H., Ay, T., Can, C. 2013. Çukurova’da Patates Mildiyösü Hastalığını (*Phytophthora infestans*) Kontrol Etmede Erken Uyarı Modellerinin Kullanım Olanaklarının Araştırılması’ Early warning system constitution of the downy mildew agent (*Phytophthora infestans*) in the çukurova region Patates Zararlı Organizmaları Sempozyumu 04-07 Kasım 2013 Ankara.
- 6- Yücel. S, A. Özarslandan, C. Can, H. **GÜNAÇTI**, 2014. Case studies and implications of chemical and non-chemical soil disinfection methods in Turkey. Eighth international symposium on chemical and non chemical soil and substrate disinfestation, July 13-17, 2014, Torino/Italy
- 7- Yücel,S ve **GÜNAÇTI** H., 2014. Çilek Fidelğinde Farklı Fumigant ve Örtü Tiplerinin Hastalık Çıkışına Etkileri. Effect of Different Fumigants and Plastic Types to Disease Incidence in Strawberry Nurseries V. Bitki koruma Kongresi. 3-5 Şubat 2014, Antalya
- 8- Yücel,S ve H. **GÜNAÇTI**, 2014. Sürdürülebilir Pestisit Kullanımı. Sustainable Use of Pesticides Ulusal Biosidal Kongresi, 44-45. 19-22 Mart/2014
- 9- Yücel,S., **GÜNAÇTI**, H., Sezen,M.2013. Salçalık Biber Yetiştiriciliğinde Farklı Sulama Yöntemlerinin Toprak Kökenli Hastalık Çıkışı Ve Verime Etkileri Effects of different irrigation methods on pepper yield and soilborne diseases incidence Derim Dergisi,30(2)
- 10- D. Gözcü, M. Özdemir, **GÜNAÇTI**, H., 2012.Kahramanmaraş’ta Bazı Pamuk çeşitlerinin Verticillium Solgunluk Hastalığı (*Verticillium dahliae*)’na Duyarlılıklarının Belirlenmesi. Bitki Koruma Bülteni, 2012. 52(2):135-152
- 11- **GÜNAÇTI**, H., A, Erkılıç, 2011. Nevşehir İli Patates Ekiliş Alanlarında Patates Siğil Hastalığına Karşı Çeşit Reaksiyonlarının Belirlenmesi. Detection of potato wart disease reactions of potato cultivars in Nevşehir. Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi, 319-320,14-17 Haziran 2011 Samsun.
- 12- **GÜNAÇTI**, H., A, Erkılıç, 2011. Patates Siğil Hastalığı Etmeni ((*Synchytrium endobioticum* (Schilb) Perc.)’nin Biyolojisi, Hastalık Epidemiyolojisi ve Mücadele Olanaklarının Araştırılması. Research on Potato Wart Disease (*Synchytrium endobioticum* (Schilb) Perc.) Biology, Disease Epidemiology and Control Methods Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, 97,28-30 Haziran 2011 Kahramanmaraş.
- 13- Göre,M.E., H. **ESEN**, A. Orak, D. Gözcü, H. Özaktan, H,Aydın, O, Erdoğan, 2011. Pamuk Tarlalarından Elde Edilen *Verticillium dahliae* İzolatlarının Patojenik Çeşitliliği ve Bunların

Biyolojik Mücadelesinde Bakterilerin Kullanımı. Pathogenic variability of *Verticillium dahliae* isolates from cotton fields and screening of bacteria for their biocontrol. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, 108, 28-30 Haziran 2011 Kahramanmaraş.

- 14- D. Gözcü, M. Özdemir, **GÜNAÇTI**, H., 2011. Bazı Pamuk çeşitlerinin Kahramanmaraş Koşullarında Solgunluk Hastalığı (*Verticillium dahliae*)'na Duyarlılıklarının Belirlenmesi. Determination of reaction of some cotton varieties to wilt *Verticillium dahliae* disease in Kahramanmaraş conditions. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, 88, 28-30 Haziran 2011 Kahramanmaraş.
- 15- **GÜNAÇTI**, H., A. Erkiç, 2010. Determination of Variety Reaction to Potato Wart Disease (*Synchytrium endobioticum*) in Potato Planting Areas of Nevşehir Province, Turkey J. Turk. Phytopath., Vol. 39 No. 1-3, 39-44, 2010
- 16- Gözcü, D., R.Ş.Güvercin, ve H.**ESEN**., 2007. Bazı Pamuk Çeşitlerinin Kahramanmaraş Koşullarında Solgunluk Hastalığı (*Verticillium dahliae* Kleb.)'na Duyarlılıklarının Belirlenmesi. Determination of reaction of some cotton varieties to wilt *Verticillium dahliae* disease in Kahramanmaraş conditions. GAP V. Tarım Kongresi, s: 65-70, 17-19 Ekim 2007, Şanlıurfa
- 17- Göre, M.E., H. **ESEN**, A. Orak, D. Gözcü, N. Altın ve O. Erdoğan, 2007. Türkiye'de Pamuktaki *Verticillium dahliae* İzolatları İçerisindeki Patotip Grupları . Pathotype groups within *Verticillium dahliae* isolates from cotton in Turkey. Anadolu, 17 (1): 16-42
- 18- **ESEN** H., A. Erkiç, 2004. Çukurova'da Soya Ekim Alanlarında ve Hasat Sonrası Tohumlarda Görülen Fungal Etmenlerin Belirlenmesi. Determination of diseases of soybean growing areas and harvested seeds in Cukurova Turkey. Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, syf:194. 8-10 Eylül 2004, Samsun.
- 19- Çakır, E., Duran, H., Altın, N., Çolak, A., Aydın, H., Akbaş, H., Yeşilva, Ö., **ESEN**, H., Uçkun, A., Türkiye Patates Dikim Alanlarında Patates Kanseri (*Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc.)'nin Belirlenmesi Üzerinde Araştırmalar. Studies on determination of potato wart (*Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc. in potato growing areas of Turkey. Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, syf:157-. 8-10 Eylül 2004.