

PERSONEL INFORMATION		
Name and Surname	Pakize GÖK GÜLER	
Title	Agricultural Engineer	
Telephone Number	(322) 344 17 84	
E-mail Address	pakize.gokguler@tarim.gov.tr	
Date and Place of Birth	1977 – Mersin TURKEY	
Department	Plant Pathology	
Unit	Virology Lab.	
Research Interests	<ul style="list-style-type: none"> • Epidemiology, and Disease Management of Viroids • Molecular Characterization of Viral Organisms 	

EDUCATION	
Postgraduate	
University Name	Cukurova University
Academic Unit/Year of Graduation	Institute of Natural and Applied Science, Dep. of Plant Protection – 2012-
Master's Degree	
University Name	Cukurova University
Academic Unit/Year of Graduation	Institute of Natural and Applied Science, Dep. of Horticulture – 2002
Undergraduate	
University Name	Cukurova University - ADANA
Academic Unit/Year of Graduation	Faculty of Agriculture, Department of Horticulture- 1997

PUBLICATIONS	
1. Gok, Guler, P., Sari N., Yegul, M., Kantoglu, Y., Kunter, B. and Yetisir, H., (2015). The Effects of Genotypes and Irradiation Doses on Haploid Embryo Induction and Plant Production in Bottle Gourd [Lagenaria siceraria (Malign) Stanley]. V ISHS International Symposium on Cucurbits 2015, 22-26 June Catagena (Spain).	
2. İnce, E., Gök Güler, P., Yegül, M., Yurtmen, M., Öztürk Keleş, P., Yavuz, Ş. and Fidan, H. 2016. Testing of domestic quarantine samples for Sharka disease in the East Mediterranean Region of Turkey. 3 rd International Symposium on <i>Plum pox virus</i> ; 9-13 May 2016 Antalya - Turkey.	
3. KARATAŞ, A., GÜLER, G. P. , KARAMUSTAFAOĞLU, İ. , 2011. Çukurava Bölgesinde Karpuz alanlarında Karpuz Bakteriyel Meyve Lekesi Hastalığı (<i>Acidovorax avenae subsp.Citrulli</i>)'nın moleküller yöntemle tespiti. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş.	
4. NAS, S., GÜLER, G. P., PALA, H., ELEKÇİOĞLU, N., BOZBUĞA, R., 2009. Doğu Akdeniz Bölgesi'nde Turuncgil Meyvelerinde Görülen Lekelenme Nedenlerinin Araştırılması, 15-18 Temmuz 2009,Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Van.	
5. GÖK, P., SARI, N., YETİŞİR, H., SOLMAZ, İ., ETİ, S., 2004. Güneydoğu Anadolu	

- Bölgesi'nden toplanan bazı karpuz genotiplerinde çiçek tozu canlılık ve çimlenmelerinin belirlenmesi. V. Sebze Tarımı Sempozyumu, Antalya.
6. N., SARI, H., YETİŞİR, E., EKBİÇ, P., GÖK. 2002. Kavunlarda bitki büyümесinde heterosis etkisi üzerinde araştırmalar. IV. Sebze Tarımı Sempozyumu, 17-20 Eylül 2002, Bursa.
 7. **Gok, Guler, P.**, Önelge, N. 2016. Identification of Viroids in Citrus Orchards at Cukurova Region in Turkey. 20th IOCV Conference, Chonging, China.
 8. **Gok, Guler, P.**, Önelge, N. 2016. Çukurova Bölgesi Limon Ağaçlarında Citrus bark cracking viroid (CBCVD)'nin Araştırılması. Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, 5-8 Eylül 2016, Konya.
 9. **Gok, Guler, P.**, Önelge, N. 2016. Çukurova Bölgesinde Turunçgil Viroidlerinin Moleküller Olarak Tanılanması. Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, 5-8 Eylül 2016, Konya.
 10. Önelge, N., Bozan, O., **Gok, Guler, P.**, 2016. Survey and Molecular Detection of Citrus yellow vein clearing virus and Citrus cholorotic dwarf associated virus in Citrus Nurseries at East Mediterranean Region in Turkey. 20th IOCV Conference. April 11 – 15, 2016. Chongqing, China