


PERSONEL INFORMATION		
Name and Surname	Pelin KELEŞ ÖZTÜRK (PhD)	
Title	Agricultural Engineer	
Telephone Number	+90 (322) 344 17 84	
E-mail Address	pelin.kelesozturk@tarimorman.gov.tr	
Date and Place of Birth	1975 – Kadirli-Turkey	
Department	Plant Protection Department, Phytopathology	
Unit	Virology	
Research Interests	<ul style="list-style-type: none"> • Plant virus diseases • Molecular plant virology • Resistance to virus diseases 	

EDUCATION INFORMATION	
PhD	
University Name	Cukurova University, Adana, Turkey
Academic Unit/ Year of Graduation	Department of Plant Protection, 2017
Master's Degree	
University Name	Cukurova University, Adana Turkey
Academic Unit/ Year of Graduation	Department of Plant Protection – 2007
Thesis title	Detection and Identification of Virus Diseases in Groundnut Grown in East Mediterranean Region
Undergraduate	
University Name	Harran University, Şanlıurfa, Turkey
Academic Unit/ Year of Graduation	Agriculture Faculty, Field Crops Department, Şanlıurfa, Turkey-1998

PUBLICATIONS
<u>Papers Published in the SCI-SCI-E-SSCI Journals:</u>
<u>Other Journals:</u>
1. Keleş Öztürk P., Baloğlu S., 2008. Doğu Akdeniz Bölgesinde Yetiştirilen Yerfistiklerinde Zararlı Virüs Hastalıklarının Saptanması ve Tanınması. Ç.Ü.Z.F. Dergisi, 17 (3): 33-42.

2. Fidan H., Keleş Öztürk P., 2013. Salçalık biber üretim alanlarında potansiyel virüs hastalıkları. Agromedya Dergisi., Ekim-Kasım 2013, sayı 6, s.54-55
3. Çolak Ateş A., Keleş Öztürk P., 2016. Fide Yetiştiriciliğinde Bitki Koruma Sorunları. Agromedya Kasım-Aralık 2016, Sayı:25, s32-33.
4. İnce E., Gök P. , Yegül M. , Yurtmen M., Keleş Öztürk P. , Yavuz Ş. , et al., "Domestic quarantine studies of sharka disease in the Eastern Mediterranean region of Turkey", Acta Horticulture , vol.1163, no.1, pp.53-56, 2017
5. Keleş Öztürk P., 2017. Sebze yetiştiriciliğinde sorun olan virüs hastalıkları. Agrotime Dergisi, Sayı:29, s64-65.

Presentation in Congresses:

Oral Presentation

1. Fidan H., Denli N., Yetişir H., Öztürk P., Nacar Ç., "Open-Field Survey of Turkish Bottle Gourd Germplasm Reaction to Virus Diseases", The XIth Eucarpia Meeting on Cucurbit Genetics & Breeding, Varşova, POLONYA, 24-28 Temmuz 2016, vol.1, no.1, pp.283-288
2. Keleş Öztürk P., Baloğlu S., (2018). The Determination of Virus Diseases for Pepper Grown into Open Fields in Adana, 1. International GAP Agriculture & Livestock Congress, Şanlıurfa, p378.
3. Keleş Öztürk P., Argün D., Baloğlu S., Keleş D., (2018). The Effects of the Tobacco etch virus (TEV) on the Photosynthesis Activity and Leaf Area of Karaisali Pepper Lines. 1. International GAP Agriculture & Livestock Congress, Şanlıurfa, p418.

Other Publications:

4. Topçu S., Paul N., Aysan Y., Sarı N., Sobeih W., Ateş A.Ç., Keleş Öztürk P., Öztürk H.H., Kaçıra M., (2013). Serada dalga boyu seçiçi özellikte plastik örtü kullanarak domates üretiminde kurşuni küf (botrytis cinerea) ve bakteriyel kara leke hastalığının (pseudomonas tomato) mücadelesi. II. Uluslararası Gıda Ar-Ge Proje Pazarı.
5. Fidan H., Denli N., K. Ozturk Pelin., Nacar Ç., Yetisir H., (2013) Current Situation of Gourd Germplasm Against to Virus Diseases in Turkey, 1st Annual Conference Cost Action Fa 1204 - Rootopower Workshop,
6. Keleş Öztürk P., (2013). Yerfıstığı virüs hastalıkları, Geçmişten Geleceğe Kadirli Sempozyumu, B45, s75.
7. İnce, E., Keleş Öztürk P., (2014). Mersin İli Bağ Alanlarında Sorun Olan Bazı Bağ Virüs Hastalıklarının Belirlenmesine Yönelik Araştırmalar. Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, 260.

8. Keleş Öztürk, P., S. Baloğlu, (2015). The determination of virus diseases for pepper grown into open fields in East Mediterranean region of Turkey, XVIII. International Plant Protection Congress, Berlin, s351.
9. İnce E., Gök Güler P., Yegül M., Yurtmen M., Keleş Öztürk P., Yavuz Ş., Fidan H., (2016). Testing of domestic quarantine samples for Sharka disease in the East Mediterranean Region of Turkey, 3rd International Symposium on Plum pox virus, p26
10. Fidan H., Denli N., Yetişir H., K Öztürk P., Nacar Ç., (2016). Open-Field Survey of Turkish Bottle Gourd Germplasm Reaction to Virus Diseases, The XIth EUCARPIA Meeting on Genetics and Breeding of Cucurbitacea, s283.
11. Keleş Öztürk P., Argün D., Baloğlu S., Keleş D., (2016). The Effects of the Tobacco etch virus (TEV) Disease on the Yield and Quality of Karaisali Pepper Populations, Uluslar arası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, s790.
12. Keleş Öztürk P., Argün D., Baloğlu S., Keleş D., (2016). The Investigation of Resistance Gene for the Tomato spotted wilt virus (TSWV) Disease in Karaisali Pepper Lines, Uluslar arası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, s739.
13. Keleş Öztürk P., Fidan H., Keleş D., Baloğlu S., (2016). The Identification of Some Virus Diseases and Investigation of Resistance Gene for the Tobacco Etch Virus (TEV) Disease in Karaisali Pepper Lines, Uluslar arası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, s736.
14. Çolak Ateş A., Keleş Öztürk P., Topçu S., (2016). Serada Dalga Boyu Seçici Özellikte Örtü Kullanarak Domates Üretiminde Kurşuni Küf (*Botrytis cinerea*) Hastalığının Mücadelesi, Uluslar arası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, s600.
15. Keleş Öztürk P., Baloğlu S., (2016). Important Virus Diseases in Capia Pepper Production in Eastern Mediterranean Region, IV. International Multidisciplinary Congress of Eurasia, Rome-Italy, p29.
16. Keleş Öztürk P., Çolak Ateş A., (2016). Important Diseases and Protection Methods in Pepper Growing. IV. International Multidisciplinary Congress of Eurasia, Rome-Italy, p31.
17. Çolak Ateş A., Keleş Öztürk P., (2016). Fungal and Viral Diseases in Tomato Growing. IV. International Multidisciplinary Congress of Eurasia, Rome-Italy, p32.
18. Keleş Öztürk P., Argün D., Baloğlu S., Keleş D., (2017). The Investigation of Resistance Gene (Pvr4) for the Potato virus Y (PVY) Agent in the Pepper Lines. 6. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, s132.

19. Keleş Öztürk P., Argün D., Baloğlu S., Keleş D., (2017). The Investigation of Resistance Gene (L4) for the Pepper mild mottle virus Agent in the Karaisalı Pepper Lines. 6. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, s160.
20. Keleş Öztürk P., Baloğlu S., (2018). Determination of Important Viruses in Open Field-Grown Pepper in Mersin Province of Turkey. 4. International Agriculture Congress. p202.
21. Keleş Öztürk P., Argün D., Baloğlu S., Keleş D., (2018). Investigation of Prevalence of Cucumber mosaic virus-CMV for Pepper Grown into Open Fields in Eastern Mediterranean Region. 1. International GAP Agriculture & Livestock Congress, p717.