

PERSONAL INFORMATION	
First-Last Name	Meltem Türkeri
Title	Agriculture Engineer
Phone	0322 3340055/169
E-mail	meltem.türkeri@gthb.gov.tr
Date of Birth – Place of Birth	1980-Adana



EDUCATION	
<b>University</b>	
Academic Units /Year of Graduation	Cukurova University
<b>Master</b>	Agriculture Faculty, Field Crops Department,2016
<b>University</b>	
Academic Units /Year of Graduation	Cukurova University
<b>Faculty</b>	Agriculture Faculty, Field Crops Department, 2006
<b>University</b>	
Academic Units /Year of Graduation	Cukurova University
<b>University</b>	Agriculture Faculty, Field Crops Department, 2002

FOREIGN LANGUAGE KNOWLEDGE				
Level	KPDS	UDS	TOEFL	IELTS
English	62	61.25		-

EMPLOYMENT HISTORY	
2011-	Eastern Mediterranean Agricultural Research Institute Adana/TURKEY Position : Technical Staff

## PUBLICATIONS

1. Ibrahim Ilker Ozyigit, Ilhan Dogan, Fatih Tabanlı, Durdane Mart, Ozcan Yorgancilar, **Meltem Turkeri**, Evren Atmaca, Aysel Yorgancilar. "Investigation of Resistance using STMS Markers against Ascochyta Blight in Certificated Chickpea (*Cicer arietinum* L.) Varieties Developed in Turkey" EUPH-D-19-00603 - Sep 26 at 9:48 AM. (TÜBİTAK 1003)
2. Ali Bolat, Ali Bayat, Özcan Tetik, **Meltem Türkeri**. Nohut Ekim Alanlarında Yabancı Ot Mücadelesinde Farklı Meme Tiplerinin Uygulama Zamanlarına Göre Etkinliğinin Belirlenmesi. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi. Online Yayınlanma 30.09.2019 DOI: 10.29133/yyutbd.563192
3. Dürdane MART, Gülgün Öktem, **Meltem Türkeri**, Derya Yücel, Tolga Karaköy, Dr. Süreyya Emre Dumlu, Evren Atmaca, Nejda Çankaya, 2019, In Different Regions, Evaluation Of Yield And Morphological Characteristics Of Registered Chickpea (*Cicerarietinum* L.) Varieties, World Conference On Sustainable Life Sciences (Wocols, science for life), 30th June -07th July 2019, Budapest, Hungary (Oral) (Doğu Akdeniz Bölgesi Nohut Islah Çalışmaları Projesi)
4. Dürdane MART, Gülgün Öktem, **Meltem Türkeri**, Canan Can, İlker Özyiğit, 2019, Ascochyta Blight (*Ascochyta blight*) Tolerance Of Registered Chickpea (*Cicerarietinum* L.) Varieties At Southeastern Anatolia Region, World Conference On Sustainable Life Sciences (Wocols, science for life), 30th June -07th July 2019, Budapest, Hungary (Oral) (TÜBİTAK-1003)
5. Dürdane MART, **Meltem TÜRKERİ**, Derya YÜCEL, 2019, Doğu Akdeniz Koşullarında Nohut (*cicer aritinum* L.) Genotiplerinin Verim Ve Verim Özelliklerinin Araştırılması, Türkiye 13.Ulusal I. Uluslararası Tarla Bitkileri Kongresi 01-04 Kasım 2019 Antalya (Sunulu) (TÜBİTAK-3001)
6. Dürdane MART, **Meltem TÜRKERİ**, 2019, Doğu Akdeniz Koşullarında Yemeklik Bezelye (*Pisum Sativum* L.) Genotiplerinin Verim Ve Verim Özelliklerinin Araştırılması, Türkiye 13.Ulusal I. Uluslararası Tarla Bitkileri Kongresi 01-04 Kasım 2019 Antalya (Sunulu) (Çukurova Bölgesi Bezelye Islah Araştırmaları Projesi)
7. Derya YÜCEL, Dürdane MART, **Meltem TÜRKERİ**, 2019, Akdeniz İklim Koşullarında Nohut Genotiplerinin Verim Potansiyeli, ISPEC, ULUSLARARASI TARIM ve KIRSAL KALKINMA KONGRESİ, 10-12 Haziran 2019, SİİRT (TÜBİTAK-3001)
8. Dürdane Mart, **Meltem Türkeri**, Derya Yücel, Registration of "Sezgin" Chickpea (*Cicer arietinum* L.) Variety, Ekin Journal of Crop Breeding and Genetics, July, 2020, Volume 6, Issue 2, syf: 118
9. Dürdane Mart, **Meltem Türkeri**, Derya Yücel, Registration of "Caner" Chickpea (*Cicer arietinum* L.) Variety, Ekin Journal of Crop Breeding and Genetics, July, 2020, Volume 6, Issue 2, syf: 119

10. Dürdane Mart, **Meltem Türkeri**, Derya Yücel, Registration of “Deren” pea (*Pisum sativum* L.) Variety, Ekin Journal of Crop Breeding and Genetics, July, 2020, Volume 6, Issue 2, syf: 120
11. **Meltem Türkeri**, Dürdane Mart, Derya Yücel. Evaluation of Yield And Yield Components Of Some Landraces Peas (*Pisum sativum* L.) Genotypes İn Cukurova Ecological Conditions. (International Agrucultural Science Congress-09-12 Mayıs-2018-Van
12. **Meltem Türkeri**, Dürdane Mart, Derya Yücel, Tolga Karaköy. Pea (*Pisum sativum* L.) Breeding Researches İn Eastern Mediterranean Agricultural Research Institute. (International Agrucultural Science Congress 2-5 April 2018. Çeşme /İzmir)
13. T. Ayaşan\*, İ. Ülger, M. Kaliber, Ş. Ergül, H. İnci, D. Mart and **M. Türkeri**. Comparison of in vitro Gas Production, Nutritive Value, Metabolizable Energy and Organic Matter Digestibility of Some Chickpea Varieties. (Iranian Journal of Applied Animal Science (2018) 8(1), 131-136).
14. Aybegun Ton, Tolga Karakoy, A Emin Anlarsal, **Meltem Turkeri**. Genetic Variability, Heritability and Path Analysis in Field Pea (*pisum sativum* L.)- Fresenius Environmental Bulletin-Volume 27 -No. 4/2018 pages 1968-1972.
15. Dürdane MART, **Meltem Türkeri**, Derya Yücel, Uğur Sevilmış. Doğu Akdeniz Bölgesinde Bezelye (*Pisum sativum* L.) Islah Çalışmaları ve Çeşit Tescili, IMSEC 2018, 24-26 Ekim, Adana,
16. Dürdane MART, Derya Yücel, **Meltem Türkeri**, Çukurova Bölgesinde Nohut (*Cicer arietinum* L.) Islah Çalışmaları ve Çeşit, Tescili 8.Tohumculuk Kongresi, 10-13 Eylül 2018, Niğde, (Sunulu Bildiri)
17. Dürdane Mart, **Meltem Türkeri**, Derya Yücel, Çukurova Bölgesinde Bezelye (*Pisum sativum* L.) Islah Çalışmaları ve Çeşit Tescili, 8.Tohumculuk Kongresi, 10-13 Eylül 2018, Niğde,
18. Yücel, D. Mart D., **Türkeri M.**, Angın N., Yücel C., Kuraklık Stresine Dayanıklı Nohut Genotiplerinin Geliştirilmesi. KSU Doğa Bilimleri Dergisi 20 Özel Sayı - 367-371, 2017.
19. Mart, D., **Türkeri, M.**, Yücel, D. Çukurova Koşullarında Nohut (*Cicer arietinum* L.) Hat ve Çeşitlerinin Verim ve Verim Ögeleri ve Kalite Değerleri. KSU Doğa Bilimleri Dergisi 20 Özel Sayı -372-374, 2017.
20. Yücel, D., **Türkeri, M.**, Mart, D., Angın, N. Evaluation on Drought and Heat Tolerance Capacity of Chickpea. Int. J of Agro. And Agri. Res. 10 (6) 106-117
21. Ton, A., Karaköy, T., Anlarsal, A., E., **Türkeri, M.**, Investigation Of Grain Yield And Yield Components of Some Field Pea (*Pisum sativum* L.) Genotypes İn Mediterranean Climate Conditions. Agricultural Research Communication Centre, Legume Research, Print ISSN:0250-5371/ Online ISSN:0976-0571, DOI:10.18805/LR-340.
22. D., Yücel, **M. Türkeri**, D. Mart, N. Angın, C. Yücel. Evaluation on Drought and Heat Tolerance Capacity of Chickpea. Int. Conference on Agri. Forest, Food Sci. and Tec.

(ICAFOF). 15-17 May, Turkey.

23. **Türkeri, M.**, Yücel, D., Mart, D. Determination of Peas Genotypes for Yield and Yield Components in Cukurova Region. Int. Conference on Agri. Forest, Food Sci. and Tec. (ICAFOF). 15-17 May, Nevşehir, Turkey.
24. Mart, D., **Türkeri, M.**, Yücel, D., 2017. Bazı Bezelye (*Pisum sativum* L.) Genotiplerinin Tohum Verimi ve Kalite Bakımından Çukurova Koşullarında Değerlendirilmesi International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF, 2017), Nevşehir.
25. **Türkeri, M.**, Anlarsal, A., E., Karaköy, T., Mart, D. Çukurova Ekolojik Koşullarında Bazı Bakla (*Vicia faba* L.) Yerel Genotiplerinin Kalitatif Agro-Morfolojik Özellikler Yönünden İncelenmesi (IMSEC). 2017
26. **Türkeri, M.**, Anlarsal, A., E., Karaköy, T. Türkiye Orijinli Bazı Bakla (*Vicia faba* L.) Yerel Genotiplerinin Kantitatif Agro Morfolojik Özellikler Yönünden İncelenmesi (IMSEC). 2017
27. **Türkeri, M.**, Mart, D. Yücel, D. Türkiye' nin Farklı Yörelerinden Toplanmış Yerel Bezelye (*Pisum sativum* L.) Genotiplerinin Verim ve Verim Komponentlerinin Belirlenmesi. XII. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017, Kahramanmaraş.
28. Mart, D. **Türkeri, M.**, Yücel, D. Çukurova Ekolojik Koşullarında Bazı Yerel Bezelye (*Pisum sativum* L.) Genotiplerinin Değerlendirilmesi. XII. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017, Kahramanmaraş.
29. Yücel, D. Mart D., **Türkeri M.**, Angın N., Yücel C. Kuraklık Stresine Dayanıklı Nohut Genotiplerinin Geliştirilmesi. XII. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017, Kahramanmaraş.
30. D. Mart, D. Yücel, **M. Türkeri.** Çukurova Koşullarında Nohut (*Cicer arietinum* L.) Hat ve Çeşitlerinin Verim ve Verim Öğeleri ve Kalite Değerleri. XII. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017, Kahramanmaraş.
31. Dürdane MART, Süreyya Emre Dumlu, **Meltem Türkeri**, Derya Yücel, Tolga Karaköy, Gülgün Öktem, Evren Atmaca, Nejda Çankaya, Evaluation of Yield And Morphological Characteristics of Registered Chickpea (*Cicer arietinum* L.) Varieties At Different Regions (Poster), The Second International Legume Society Conference (2ILSC) 10th to the 14th October, 2016 at Tróia, in the vicinity of Lisbon, Portugal.
32. Dürdane MART, Canan Can, İlker Özyiğit, Derya Yücel, **Meltem Türkeri**, Tolerance Evaluation of Registered Chickpea Varieties Against *Didymella rabiei* in The Cukurova Region of Turkey (Sunulu), The Ascochyta Workshop 10th to the 14th October, 2016 at Tróia, in the vicinity of Lisbon, Portugal.
33. Dürdane MART, **Meltem Türkeri**, Derya Yücel, Çukurova Bölgesinde Nohut (*Cicer arietinum* L.) Genotiplerinin Kışlık Ekim Zamanında Verim ve Morfolojik Özelliklerinin Değerlendirilmesi, Tarla Bitkileri Araştırma Enstitüsü Dergisi Ankara, 2016.
34. **Türkeri, M.**, Mart, D., Karaköy, T., Yücel, D., 2015. Çukurova Koşullarında Bazı Bezelye (*Pisum sativum* L.) Genotiplerinin Tohum Verimi ve Verim Komponentleri

Bakımından Değerlendirilmesi. Türkiye XI. Tarla Bitkileri Kongresi, 2015. (Poster)

35. Mart, D., Yücel, D., **Türkeri, M.**, 2015. Çukurova Bölgesinde Nohut (*Cicer arietinum* L.) Genotiplerinin Kışlık Ekim Zamanında Verim ve Morfolojik Özelliklerinin Değerlendirilmesi. XI. Tarla Bitkileri Kongresi, 19-23 Eylül 2015, Çanakkale.
36. Dürdane Mart, Tolga Karaköy, **Meltem Türkeri**, Derya Yücel, Murat Reis Akkaya, Hatice Yücel. Türkiye'nin Farklı Bölgelerinden Toplanan Yerel Bezelye (*Pisum sativum* L.) Çeşit Ve Hatlarının Verim Ve Kalite Açısından Çukurova Bölgesinde Değerlendirilmesi. XI. Tarla Bitkileri Kongresi, 19-23 Eylül 2015, Çanakkale.
37. **Meltem Türkeri**, Tolga Karaköy. Baklanın Beslenmedeki Önemi. 2015. 2. Uluslararası Gıda ve Gastronomi Kongresi, Antalya.
38. **Meltem Türkeri**, Tolga Karaköy. 2. Uluslararası Gıda ve Gastronomi Kongresi, Antalya. Yerfıstığına Verim ve Verim Unsurlarının Path Analizi ile Belirlenmesi, 2015. (Sunulu).
39. Mart, D., **Türkeri, M.**, Uçak, A. , B. 2014. Çukurova Bölgesinde Icarda Orjinli Nohut (*Cicer arietinum* L.) Genotiplerinin Değerlendirilmesi. Türkiye 5. Ulusal Tohumculuk Kongresi, 19-23 Ekim, Diyarbakır, 2014.
40. **Türkeri, M.**, Sinan, S., Karakoy, T. 2014. An Investigation of Determination for Correlation of Yield and Yield Component in Peanut. 25<sup>th</sup> International Scientific-Experts Congress on Agriculture and Food Industry, 25-27 September, Çeşme-İzmir/ Turkey, 2014.
41. Mart, D., **Türkeri, M.**, Yücel, D., Uçak, A. 2014. Çukurova Bölgesinde Yazlık Nohut (*Cicer arietinum* L.) Hatlarının Kışlık Verim Performanslarının Değerlendirilmesi. Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi. 22-25 Eylül, Diyarbakır, 2014.
42. Ton, A., **Türkeri, M.**, Karaköy, T., Anlarsal, E. 2013. Ülkemizin Farklı Bölgelerinden Toplanan Bezelye Populasyonlarının Agro-Morfolojik Karakterizasyonu. Türkiye X. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül , Konya, 2013.
43. Mart, D., Karaköy, T., **Türkeri, M.**, Yücel, D. 2013. Çukurova Koşullarında Bazı Nohut (*Cicer arietinum* L.) Hatlarının Verim ve Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi. Türkiye X. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül , Konya, 2013.
44. **Türkeri, M.** ve Karaköy, T. 2011. Farklı İskenderiye Üçgülü (*Trifolium alexandrinum* L.) Çeşitlerinin Çukurova Koşullarında Bazı Önemli Tarımsal Özellikler Yönünden İncelenmesi. Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül, Bursa, 2011.
45. Karaköy, T., Mart, D., **Türkeri, M.** 2011. Tescile Aday Nohut (*Cicer arietinum* L.) Çeşit ve Hatlarının Çukurova Koşullarında Bazı Bitkisel Özellikler Yönünden Değerlendirilmesi. Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül, Bursa, 2011.
46. Karaköy, T., Köseoğlu, C., **Türkeri, M.**, Yörük, V., Gülcan, H. 2010. Çukurova Koşullarında Farklı Ekim Sıklıklarının Bazı Bakla Çeşitlerinde Bitkisel ve Tarımsal

<p>Özelliklere Etkisi. Türkiye X. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül, Konya, 2013.</p> <p>47. <b>Türkeri, M.</b> 2006. Yerfıstığında (<i>Arachis hypogaea L.</i>) Verim ve Verim Unsurlarının Korelasyon ve Path Katsayısı Analizi Üzerinde Bir Araştırma. (Yüksek Lisans tezi-Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 2006)</p>	
PROJECT CHARGES	
2020-2023	Development of Ascochyta Blight Tolerant Cultivars and Halfway Material in Chickpea Plant by Bypassing the Generation Method (Özel Sektör Projesi-Yardımcı Araştırmacı)
2020-2021	Grain Protein Search Research Dry Pea (TAGEM- Project Leader)
2016-2020	Pea ( <i>Pisum sativum L.</i> ) Breeding Program for Cukurova Region (TAGEM- Project Leader)
2018-2022	Chickpea ( <i>Cicer arietinum L.</i> ) Breeding Researches in Çukurova Region (TAGEM-Researcher)
2018-	Turkey Removing Determination of Local Type and Genetic Resources Inventory (TAGEM-Researcher)
2018-2022	National Integrated Food Legume Breeding Project (TAGEM-Researcher)
2017-2019	Dissemination of Chickpea Growing in Osmaniye Location Project (TAGEM-Researcher)
2017-2019	Dissemination of New Chickpea Varieties in Kayseri Location Project (TAGEM-Researcher)
2013-2016	Population Characterization of Chickpea Ascochyta Blight for Developing Chickpea Genotypes Having Resistance/Tolerance Through Conventional and Molecular Methods. (TÜBİTAK 1003-Researcher)
2014-2016	Developing Drought and Heat Stress Tolerant Chickpea ( <i>Cicer arietinum L.</i> ) Genotypes (TÜBİTAK 3001-Researcher)
2006-2016	Variation For Selected Morphological And Quality-Related Traits In Some Faba Bean Landraces From Turkey. (PhD Project)
2002-2006	An Investigation of Determination for Correlations with Path Analyze of Yield and Yield Component in Peanut. (Master Project)