

PERSONAL INFORMATION	
Name-Surname	Elif YETİLMEZER KOÇAK
Title	MSc biologist
Telephone	0 312 3270901 / 2218
E-mail	elif.yetilmezerkocak@tarim.gov.tr
Date of Birth - Place	17.09.1985 - Eskişehir



EDUCATION	
PhD	
University	Ankara University / Faculty of Agriculture
Department/ year	Soil Science and Plant Nutrition / 2015 - ...
MSc	
University	Ankara University / Biotechnology Institute
Department/ year	Microbial Biotechnology / 2010
Associate Degree	
University	Anadolu University / Open Education Faculty
Department/ year	Laboratory Assistants and Veterinary Laboratory Services / 2008
BSc	
University	Osmangazi University
Department/ year	Biology / 2007

LANGUAGES			
Languages	YDS		
English	60 (2015)		

PROFESSIONAL EXPERIENCE			
Employment Term	Title	Institution	Department
2011-2013	Researcher	Central Research Institute for Field Crops	Department Biodiversity and Genetic Resources
2013-...	Researcher	Central Research Institute for Field Crops	Biotechnology Research Center

PUBLICATIONS

PAPER & PRESENTATIONS

Özbek, K., Aras A., Sarı, N., Murat Duran R., Yağcı Tüzün C., Boyraz Topaloğlu, Ş., Esen F., **Yetilmezer Koçak, E.** 2013. Türkiye Tohum Gen Bankası. 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya.

Özbek, K., Murat Duran R., Sarı, N., Yağcı Tüzün C., Boyraz Topaloğlu, Ş., Aras A., Esen F., **Yetilmezer Koçak, E.** 2013. Türkiye Tohum Gen Bankası. Biyolojik Çeşitlilik Sempozyumu, Marmaris.

EXPERIENCE IN PROJECTS

1. Tohumun Yolculuğu, TÜBİTAK 4004, Project no:113B164, Expert, 2013
2. Tarla Bitkileri Genetik Kaynaklarının Toplanması ve Muhafazası, TAGEM, Researcher, 2011-2014
3. Eğriova Yaylası (Beypazarı-Ankara) Üzerine Floristik Bir Çalışma, TAGEM, Researcher, 2012-2014
4. Ankara İlinde Tehdit Altında Bulunan Endemik Bitki Türlerinin Ex Situ Muhafazası, TAGEM, Researcher, 2012-2014
5. Buğday ve Arpada Anter Kültürü İçin En Uygun Yetiştirme Koşullarının Belirlenmesi ve Anterlerin Ultra Soğuk Koşullarda Muhafazasının Optimizasyonu, TAGEM, Researcher, 2013-2015
6. Biyoteknolojik Süreçler Kullanılarak Ekmek Gıda Kalitesinin Artırılmasında Termal Kaynaklı Yerel Fungal Amilaz Enziminin Kullanım Potansiyelinin Araştırılması, TAGEM, Researcher, 2016-2018
7. Tohumun Yolculuğu-II, TÜBİTAK 4004, Expert, 2016-2017