

		
Adı Soyadı	Gözde ÇELİK ÖZER	
Ünvan	Dr.	
Telefon	+90 (0312) 343 10 50	
E-mail	gozde.celik@tarimorman.gov.tr.	
Doğum Tarihi - Yeri	1986- Ereğli	

EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarla Bitkileri / 2020
Üniversite Adı	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Bahçe Bitkileri / 2010
Üniversite Adı	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarla Bitkileri / 2008

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
	61,25	61,25		

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)
<ul style="list-style-type: none">• 2011-2015, <i>Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü, Yemelik Tane Baklagil Islah Birimi</i>• 2015 -2017 <i>Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü, Biyoteknoloji Araştırma Merkezi</i>• 2017 - 2019 <i>Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Tarla Bitkileri Araştırmaları Daire Başkanlığı , Endüstri Bitkileri ve Yemelik Tane Baklagiller Araştırmaları Koordinatörü</i>• 2019 - devam <i>Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü, Biyoteknoloji Araştırma Merkezi</i>

ÇALIŞMA KONULARI

Yemelik Tane Baklagiller

Endüstri bitkileri ,

Bitki biyoteknolojisi (Doku kültürü çalışmaları, haplodizasyon teknikleri)

Modern hızlı ıslah teknikleri.

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

TAGEM- Akademik Kariyer Prpjesi “Farklı Nohut Genotiplerinde Çeşit İslahına Yönelik Katlanmış Haploid Bitki Eldesi Üzerine Araştırmalar” (Proje lideri, 2018 – 2020)

ÇALIŞTIĞI PROJELER

1)TAGEM- Kamu-Özel Sektör İş birliği Projesi , ‘İmi Grubu Herbisitlere Dayanıklı Mercimek Hatlarının Geliştirilmesi’, Araştırmacı, (2018-2022)

2)TAGEM : Bazı Aspir (Carthamus L., Asteraceae) Kültür ve Yabani Türlerinin Patojen Bakterilere Karşı Antibakteriyel Etkisinin Araştırılması, Araştırmacı (2017-2020)

3) TAGEM : Yabani Nohut (Cicer Spp.) Genotiplerinin Yanıklık Hastalığının (Ascochyta Rabiei (Pass.) Lbr.) Farklı Patotiplerine Karşı Dayanıklılıklarının Belirlenmesi Ve Çeşitlerin Dayanıklılığının Geliştirilmesi, Araştırmacı (2021-2023)

4)TAGEM&UNİDO: “Türkiye'nin ekonomisinin yeşil büyümeye doğru gelişmesine yardımcı olmak için biyolojik kütleinin sürdürülebilir kullanımı (Sustainable use of biomass to assist the development of Turkey's economy towards green growth)” GEF VI. (2018- 2020)

SONUÇLANAN PROJELER

1. TÜBİTAK 1003 Klasik Ve Modern İslah Tekniklerinin Birlikte Kullanımı Ile Nohut Yanıklığı (Ascochyta Rabiei) Etmenine Karşı Toleranslı Germplasmın Geliştirilmesi (2013-2016).

2. ICARDA Identification Of Genetic Variability For Herbicide Tolerance In Lentil Germplasm (2013-2015)

3. **TAGEM** Orta Anadolu Bölgesi Mercimek Islahı Çalışmaları (2010-2014)

4. **TAGEM** Orta Anadolu Bölgesi Mercimek Islahı Çalışmaları (2010-2014)

5. **TAGEM** Ülkesel Nohut Islah Araştırmaları (2009-2013)

6. **YÜKSEK LİSANS TEZİ** Bazı Taze Fasulye Genotiplerinde Kök Bölgesinde Oluşan Su Fazlalığına Toleransın Belirlenmesi Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü (2008-2010).

7. **Doktora tezi:** "Farklı Nohut Genotiplerinde Çeşit Islahına Yönelik Katlanmış Haploid Bitki Eldesi Üzerine Araştırmalar" (2018-2020)

YAYINLAR

ULUSAL VE ULUSLARARASI HAKEMLI DERGILERDE YAYINLANAN MAKALELER

1. **Çelik, G.** And E.Turhan, (2011) ' Genotypic variation in growth and physiological responses of common bean (phaseolus vulgaris L.) seedlings to flooding'. African J. Biotechnology, Vol: 10 (38): 7372-7380

2. Aydoğan A., Gürbüz A., Akan K., Kon H.İ.F., Mert Z., **Çelik Özer G.**, (2016) 'Mercimek (Lens Culinaris M.) Germplasmında Herbisit Toleransı İçin Genetik Çeşitliliğin Belirlenmesi'. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi Özel Sayı-1: 165-170

3. **Çelik Özer G.**, Karaoğlu C., Aydoğan A., Kılınç V.H., (2019) 'Mercimekte (Lens culinaris M.) Hızlı Islah Teknikleri Kullanılarak Generasyon Süresinin Kısaltılması'. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi 28 (2): 103-111

ULUSAL VE ULUSLARARASI KONGRELERDE SUNULMUS BILDİRİ VE POSTERLER

1.Turhan, E., **G.Çelik** , A.Baykul (2011) 'Bazı taze fasulye genotiplerinin su fazlalığına toleransının belirlenmesi '. Uluslararası 1. Ali Numan Kırış Tarım Kongresi Kongre Kitabı . Cilt 1 s: 887-891

2. Kayan N., K. Sönmez., **G.Çelik** ve E.Turhan, (2009) ' Bazı bakla (Vicia faba L.) çeşitlerinin fide döneminde tuzluluğa tolerans düzeylerinin belirlenmesi' Türkiye VII. Tarla Bitkileri

Kongresi , Cilt 2 (Poster Bildiriler) s: 707-711

3. Çelik Özer G., Çetin Özkan G., Hajyzadeh M., Khawar K.M., Aydoğan A.,Gürbüz A.,(2015).Nohutta anter kültürü tekniğinin uygulanabilirliğininaraştırılması,18.Bitki Biyoteknolojisi Kongresi (Sözlü Sunum), Konya.

4. Aydoğan A., Gürbüz A., Gayberi M., **Çelik Özer G.**(2015)Nohut (Cicer arietinum L.) ıslahında generasyon atlatma tekniğinin Türkiye koşullarında uygulanabilirliğinin araştırması çalışmaları,11.Tarla Bitkileri Kongresi, Poster bildiri.

5. Aydoğan A., Gürbüz A., Akan K.,Kon İ.F., **Çelik Özer G.**(2015). Mercimek (Lens culinaris M.) germplasmında herbiside toleranslılık için genetik çeşitliliğinin belirlenmesi, 11.Tarla Bitkileri Kongresi ,Poster Bildiri. Çanakkale.

6. Çelik Özer G., Çetin Özkan G., Hajyzadeh M., Aydoğan, A. Influence of Different Stress and Concentration Conditions on Double Haploid Planting Process in Chickpea. 2nd International Balkan Agriculture Congress. Namık Kemal Üniversitesi, Tekirdağ. 16-18 Mayıs 2017. Poster Bildiri.

7. Koyuncu N., Çalışkan M., Çetin Özkan G., Çetinkaya S., Karaoğlu C., Özcan S.F., **Çelik Özer G.,** Ertekin Öner F. Micropropagation of turkish hazelnut cultivar "Palaz".2nd International Balkan Agriculture Congress. Namık Kemal Üniversitesi, Tekirdağ. 16-18 Mayıs 2017.

8. Çelik Özer G., Çetin Özkan G.,Aydoğan A. Haploid plant production study in plants belonging to wild chickpea 'Cicer reticulatum'. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIODIVERSITY and Edible Wild Species. Antalya. 3-5 April 2017.

9. Melike Erol-Demirbilek, Canan Yagci-Tuzun, **Gozde Celik-Ozer,** Ilhan Subasi, Burcu Tarikahya-Hacioglu, Yusuf Arslan. "Antibacterial effects of Carthamus L. (Asteraceae) species". International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species (BEWS2017), (Poster Sunum), 3-5 Nisan 2017, Antalya, Turkey.

10. Çelik Özer G., Koyuncu Nur*, Gülden Özkan Çetin, Öner Ertekin Ferah, Özcan Fatih Sancar, Hümeyra Yaman, Tuğçe Uslu, Fatma Gül Vanlıoğlu M., Erdem Şahin S. Effects Of Antibiotic And Fungicide Usage During Sterilization Of Hazelnut Shoots. . IX. International Congress on Hazelnut 15-19 August 2017, Samsun.

11. Gülden Özkan Çetin, Nur Koyuncu, Gözde Çelik Özer, Fatih Sancar Özcan, Hümeyra Yaman, Öner Ertekin Ferah, Kübra Ayaz, Elif Koçak Yetilmezler, Selcen Demir Effects Of Antioxidants To Tissue Browning Problems Of Hazelnut Cultures. IX. International Congress on Hazelnut 15-19 August 2017, Samsun.

BAKANLIK YURT DIŐI GÖREVLER

Görev Tarihi	Görev Yeri	Görev Konusu	Görev Sonunda Gerçekleşen Yararlar
23-24 Ağustos 2017	Viyana/ Avusturya	Türkiye Ekonomisinin Düşük Karbonlu Gelişme Yoluna Doğru Kalkınmasına Yardımcı Olmak Amacıyla Biyokütlenin Sürdürülebilir Kullanımı" konulu projenin uygulama dökümanlarının üzerinde çalışmalar.	Toplantı iki gün sürmüş olup proje ile ilgili son detaylar konuşulmuş ve metnin son hali üzerinde uzlaşmıştır. Proje dökümanının son hali Küresel Çevre Fonu (GEF)'e sunulmak üzere oluşturulmuş ve YEGM (Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü) ne görüş almak üzere gönderilmesine karar verilmiştir.
22-27 Ekim 2017	Özbekistan/ Taşkent	"Küreselleşme ve Teknolojik Gelişmeler Çağında pamuk " başlığı altında pamuk üreticisi ve tüketicisi ülkeler bir araya gelecek ve pamuğun dünyadaki durumu analiz edilmiştir.	Dünya pamuk piyasası, üretimindeki gelişmeler, genetik çeşitliliğin kullanılması, pamukta gen havuzları ve genomları, farklı toprak çeşitleri ve farklı iklimlerde pamuk teknolojileri, verimi artırmak için yeni teknolojiler, genetiği değiştirilmiş ve genetiği değiştirilmemiş pamuk yetiriciliği ile ilgili bilgilendirmeler yapılmıştır.