****

1986 yılında Zonguldak Ereğli’de doğmuştur. 2004 yılında Ereğli Anadolu Lisesinden, 2008 yılında Eskişehir Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. 2008-2010 yılında aynı üniversitede yüksek lisans eğitimini tamamlamıştır. Söz konusu yıllar arasında aynı üniversitede BAP destekli projelerde araştırmacı olarak görev yapmıştır. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesinde doktora eğitimini tamamlamıştır. 2011 yılında Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsüne Ziraat Yüksek Mühendisi olarak atanmıştır. 2017-2019 yılları arasında TAGEM Tarla Bitkileri Araştırmaları Daire Başkanlığı Endüstri Bitkileri ve Yemeklik Tane Baklagiller Koordinatörü olarak görev yapmıştır.

2021 yılından itibaren TAGEM Tarla Bitkileri Araştırmaları Daire Başkanlığında görev yapmaktadır.

Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Baklagil Islahı Araştırmacı 2011-2015

Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Biyoteknoloji Araştırmacı 2015-2017

TAGEM- Endüstri Bitkileri ve Yemeklik Tane Baklagiller Koordinatörü 2017-2019

TARM - Biyoteknoloji Araştırma Merkezi Dr. Araştırmacı 2019-2021

TAGEM Tarla Bitkileri Araştırmaları Daire Başkanlığı 2021- halen

**Yüksek Lisans** Eskişehir Osmangazi Üniversitesi

Ziraat Fakültesi 2010

2009-2011

**Doçentlik**

**gozde.celik@tarimorman.gov.tr**

Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulv. Eskişehir Yolu 10. Km Çankaya / Ankara

06800 TÜRKİYE

**YABANCI DİL** İngilizce YDS 67 / YÖKDİL 68

**Lisans** Eskişehir Osmangazi Üniversitesi

Ziraat Fakültesi 2008

**Doktora** Ankara Üniversitesi

Ziraat Fakültesi, 2020

0312 307 60 00

**DR. Gözde ÇELİK ÖZER**

**Ziraat Yüksek Mühendisi**



* **YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER**
* İzmit Körfezi Fauna Tespiti ve Balıklandırma Projesi, Ar-Ge İş birliği programı, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, KBB, **Proje Lideri**, 2016-2019.
* Kırlangıç Balığının (*Chelidonichthys lucerna* L., 1758) Yetiştiricilik İmkanlarının Araştırılması. TAGEM /HAYSÜD, (2014-2019), **Araştırmacı**
* Akıllı Balık Ölçüm Terazisi (Smart Fish Scale-SFS) Geliştirme Projesi, Ar-Ge İşbirliği programı, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, Özel Sektör, (2018-2019), **Proje Lideri**
* Urfa Balıklı Göl Ekosistemi İzleme Projesi, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, Urfa Valiliği, **Proje Lideri**, 2017-2018.
* Gen Bankası Veri Tabanının Oluşturulması: Kalkan Balığı (*Psetta maxima* L.), TAGEM, **Araştırmacı**, 2015-2018.
* Farklı Pestisitlerin Karadeniz Kalkan Balığı (*Psetta maxima*) Spermasına Etkileri ve Gonadlardaki Değişimin Histolojik Yönden İncelenmesi Ege Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, 16-SÜF-032, (2017-2018), **Araştırmacı**
* Marine algae as sustainable feed ingredients- improving their bio-utilisation to increase efficiency and quality of aquaculture production, 2016-2020 AB Projesi, **Araştırmacı**
* Intelligent Oceanographically‐Based Short‐Term Fishery Forecasting Applications (GOFORIT), 2015-2018, AB Projesi, **Araştırmacı**
* Development of an identification method for and a genetic assessment of Danube River (and Black Sea) sturgeon stocks as a prerequisite for sustainable fisheries and conservation management (DASTMAP), 2015-2018, AB Projesi, **Araştırmacı**
* Karadeniz Kalkan Balığında (*Psetta maxima*) Fotoperiyod ile Döl Alım İmkanlarının Araştırılması (TAGEM; 2014- 2016), **Araştırmacı**
* 11.Türkiye Balıkları ve Otolitleri Atlası: Marmara ve Karadeniz, TAGEM, **Araştırmacı** 2013-2016.
* 12.Karadeniz Kalkan Balığının (*Psetta maxima*) Yetiştiricilik Tekniklerinin Geliştirilmesi (TAGEM; 2011-2015), **Araştırmacı**
* 13. Balık Gen Bankası Oluşturulması için Ön Çalışma: Sperm Muhafazası. TAGEM /HAYSÜD, 2013-2015, **Proje Lideri**
* 14.Ulusal Balıkçılık Veri Toplama Programı için Karadeniz’de Hamsi Stoklarının Akustik Yöntem ile Belirlenmesi ve Sürekli İzleme Modelinin Oluşturulması TUBİTAK‐KAMAG, 110 G 124, 2011-2015, TUBİTAK 1007, **Proje Yürütücüsü**
* 15. Mussle, (*Mytilus galloprovincialis*) Aquaculture in the Eastern Black Sea (Doğu Karadeniz’de Midye Yetiştiriciliği), TAGEM-WAGENİNGEN (Hollanda) İş birliği, **Proje Lideri**, 2013-2014.
* 16.Mersin Balığı Yetiştiriciliği ve Koruma Stratejisi Geliştirilmesi TAGEM, Araştırmacı 2011-2014.
* 17.Strengthening the Regional Capacity to Support the Sustainable Management of the Black Sea Fisheries (SRCSSMBSF) – 88, AB Projesi, **Yürütücü**, 2011–2013.
* 18.Trabzon Kıyılarında Yumurtadan Ergin Bireye İstavrit (*Trachurus mediterraneus,* Steindachner, 1868): Yaş, Büyüme, Ölüm Oranları ve Üreme**.** TAGEM, **Araştırmacı** 2011-2013.
* 19. Doğu Karadeniz Bölgesindeki Balık Çiftliklerinin CBS İle Konumsal Analizi ve Veri tabanı Oluşturulması Pilot Çalışması, TAGEM, **Araştırmacı** 2012- 2014.
* 20.Diploid (2n) ve Triploid (3n) Karadeniz Kalkan Balığının Yetiştiricilik Performansının Karşılaştırılması: Büyüme, Üreme, Anormallikler, Et Kalitesi ve Hastalıklara Karşı Duyarlılık, (2009‐2012) TÜBİTAK, 1001,108R014, **Proje Yürütücüsü**
* 21. Kalkan Balığı (*Psetta maxima*) Yetiştiricilik Tekniklerinin Geliştirilmesi (2007‐2010), **Araştırmacı**
* 22. Pisi Balığı (*Platichthys flesus*)’nın Kültüre Alınabilirliğinin Araştırılması Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – TRABZON, (2007–2010) **Proje Lideri**
* 23.Mersin Balıkları Popülâsyonlarının Mevcut Durumlarının Belirlenmesi ve Yetiştiricilik İmkânlarının Araştırılması, (2006–2009) TAGEM/HAYSÜD/2006/09/02/01. **Araştırmacı**
* 24. Doğu Karadeniz Bölgesinde Organik Balık Yetiştiriciliği Uygulama İmkânlarının Araştırılması Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – TRABZON, , (2003–2006). **Araştırmacı**
* page10image3136871728
* The Technical Development of Sustainable Seed Production for Black Sea Turbot “Karadeniz Kalkan Balığında Sürdürülebilir Yavru Üretim T ekniklerinin Geliştirilmesi” Japan International Corporation Agency (Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı) ve Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü, (2005–2007). **Eş Değer Uzman**
* The Fish Culture Development Project in the Black Sea “Karadeniz’de Balık Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi Projesi” Japan International Corporation Agency‐JICA (Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı) ve Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, (2002–2005), **Eş Değer Uzman**
* Doğu Karadeniz’deki Av Gücünün Demersal Balık Stokları Üzerine Olan Etkisinin Tespiti Projesi, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü–TRABZON, (1998– 2001), TAGEM/IY/96/17/3/001, **Araştırmacı**
* Devam Eden Projeler
* 28. Türkiye'nin Ekonomisinin Yeşil Büyümeye Doğru Gelişmesine Yardımcı Olmak İçin Biyolojik Kütlenin Sürdürülebilir Kullanımı GEF Projesi**, Proje Koordinatörü (**Kasım 2019 -devam)
* **29.**Su Ürünleri Genetik Veri Tabanı Oluşturulması, TAGEM, **Araştırmacı**, 2018- devam
* 30. ARISTOIL CAP, Erasmus Projesi, Araştırmacı (2020 -Devam)  
  31.Karadeniz'de Ticari Öneme Sahip Pelajik Balık Stoklarının İzlenmesi Projesi
* (2016‐2019), TAGEM/HAYSÜD **Proje Lideri**
* 32. Ulusal Su ürünleri Gen Bankası, Kalkınma Bakanlığı, (2015‐) **Proje Lideri**
* 33. Küçük Boydaki Gökkuşağı Alabalıklarının Karadeniz İle Buluşması, Ar-Ge İşbirliği programı, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, Özel Sektör, Araştırmacı, 2017-devam
* **PROJELER**
* **Yürüttüğü Projeler**
* **BAP destekli proje.** Bazı taze fasulye(*Phaseolus vulgaris* L.) genotiplerinde kök bölgesinde oluşan su fazlalığına toleransın belirlenmesi,. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi,2008-2010. Proje lideri.
* **TAGEM**- ‘’Farklı Nohut Genotiplerinde Çeşit Islahına Yönelik Katlanmış Haploid Bitki Eldesi Üzerine Araştırmalar’’ (2018-2020) Proje lideri.
* **TAGEM- Kamu-Özel Sektör İş birliği Projesi** , ‘İmi Grubu Herbisitlere Dayanıklı Mercimek Hatlarının Geliştirilmesi’, Araştırmacı, (2018-2021)
* **TAGEM-** Bazı Aspir (*Carthamus L., Asteraceae*) Kültür ve Yabani Türlerinin Patojen Bakterilere Karşı Antibakteriyel Etkisinin Araştırılması, (2017-2020)
* **TAGEM&UNİDO:** “Türkiye'nin ekonomisinin yeşil büyümeye doğru gelişmesine yardımcı olmak için biyolojik kütlenin sürdürülebilir kullanımı (Sustainable use of biomass to assist the development of Turkey’s economy towards green growth)” GEF VI. Proje asistanı (2018- 2020)
* **TAGEM / 17/A07/P04/08/01.** Bazı Ketencik (*Camelina sativa* (L.) Crantz) Genotiplerinin Soğuk Stresine Dayanıklılıklarının Fizyolojik Karakterizasyonu, (Yardımcı Araştırıcı),; 2017-2019. Araştırmacı
* **TÜBİTAK 1003** Klasik Ve Modern Islah Tekniklerinin Birlikte Kullanımı Ile Nohut Yanıklığı (Ascochyta Rabiei) Etmenine Karşı Toleranslı Germplasmın Geliştirilmesi (2013-2016)
* **ICARDA** Identificatıon Of Genetic Variability For Herbicide Tolerance In Lentil Germplasm (2013-2015)
* **TAGEM** Orta Anadolu Bölgesi Mercimek Islahı Çalışmaları(2010-2014)

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

* **TAGEM**, Ülkesel Nohut Islah Araştırmaları (2009-2013).
* **Devam Eden Projeler**

1. **TAGEM.** “Nohut ve Mercimekte Demir, Çinko veya Selenyum İçeriğinin Arttırılmasına Yönelik Araştırma” (2022- 2026).
2. **TAGEM**- Yabani Nohut (*Cicer Spp*.) Genotiplerinin Yanıklık Hastalığının (*Ascochyta Rabiei* (Pass.) Lbr.) Farklı Patotiplerine Karşı Dayanıklıklarının Belirlenmesi Ve Çeşitlerin Dayanıklılığının Geliştirilmesi (2021-2023).

* **Yeni Teklif Projeler**

**TÜBİTAK** 3501 Kariyer Geliştirme Programı. Bazı yabani (*Cicer echinospermum* L.) ve kültür nohut (*Cicer arietinum* L.) genotiplerinde yüksek sıcaklık stresine toleransın belirlenmesine yönelik ön ıslah araştırmaları, Değerlendirme sürecinde (2022).

**DR. Gözde ÇELİK ÖZER**

**Ziraat Yüksek Mühendisi**



* **YAYINLAR**
* **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**
* **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**
* **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.
* **Çelik Özer G.** ve Aydoğan A. 2022 ‘’Bazı Nohut Genotiplerinde Farklı Besin Ortamlarının Anterlerin İndüksiyonuna Etkileri’’ Bursa Uludağ Üniversitesi
* **Çelik Özer** vd. 2022. Generation of Double Haploid Plant Studies Using Chickpea (*Cicer Arietinum* L.) Genotypes. Journal of Agricultural Sciences dergisinde yayınlanma sürecinde.
* Aydoğan A., **Çelik Özer,G.** vd. 2022. Development of Lentil Genotypes Resistant to Herbicides. Journal of Agricultural Sciences. Yayınlanma süreci.
* **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**
* **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 Internatıonal Balkan Agrıculture Congress. Namık Kemal Üniversitesi, Tekirdağ. 16-18 Mayıs 2017. Poster Bildiri.
* 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.
* **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.
* 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.
* **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 Antıbıotıc And Fungıcıde Usage Durıng Sterılızatıon Of Hazelnut Shoots. . IX. International Congress on Hazelnut 15-19 August 2017, Samsun.
* 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 Antıoxıdants To Tıssue Brownıng Problems Of Hazelnut Cultures. IX. International Congress on Hazelnut 15-19 August 2017, Samsun.
* 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.
* **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.

.

**DR. Gözde ÇELİK ÖZER**

**Ziraat Yüksek Mühendisi**



* **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

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

# 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

# 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.

# 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.

**DİĞER YAYINLAR**

* **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**
* Bazı Taze Fasulye Genotiplerinde Kök Bölgesinde Oluşan Su Fazlalığına Toleransın Belirlenmesi. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi.2010.
* ’Farklı Nohut Genotiplerinde Çeşit Islahına Yönelik Katlanmış Haploid Bitki Eldesi Üzerine Araştırmalar’’ ,Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Doktora Tezi. 2020.

**Kitap Bölüm Yazarlığı**

# Ece Turhan, Çiğdem Aydoğan ve Gözde Çelik Özer. (2021). Sebzelerde Stres Toleransı ve Islah Stratejileri Kitabı. Su basması ve Oksijen Noksanlığı Stresi 7. bölüm (syf. 231-276), Ankara, ISBN.978-625-844-01-3.

* Türkiye’nin Biyoçeşitliliği: Genetik Kaynakların Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemlerine Katkısı. Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü, Ankara,2019. Katkıda bulunanlar (Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü katkı sağlayanlar **Gözde ÇELİK ÖZER** vd.)

.

**DR. Gözde ÇELİK ÖZER**

**Ziraat Yüksek Mühendisi**



* **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**
* 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 uzlaşılmıştır. 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.
* KASP ile Akıllı Islah Teknikleri. 7-14 Ekim 2019.
* Yem Bitkileri Üretimi, Mevcut Durumu ve İklim Değişikliği Kapsamında Alınacak Önlemleri Değerlendirme Çalıştayı. 22-23 Mart 2022.Ankara.
* Dış Kaynaklı Projeler İzleme ve Değerlendirme Eğitimi. 25-26 Kasım 2021. Ankara.
* The 2nd International Balkan Agriculture Congress organized by Namık Kemal University, Faculty of Agriculture on May 16-18,2017 in Tekirdağ, Türkiye.
* Moleküler Biyolojide Temel Teknikler ve Doku Kültrürü Yöntemleri Eğitimi. 06-08 Nisan 2016.Ankara.
* Internatıonal Symposıum On Bıodıversıty and Edible Wild Species organized by General Directorate of Agricultural Research and Policies (TAGEM) held in 3-5 April,2017 Antalya-Türkiye.
* Yemeklik Tane Baklagiller Çalıştayı 10-11-12 Mayıs 2017.Mersin.
* 1. Uluslararası Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Kongresi (GETAT).19-22 Nisan 2018.İstanbul.
* III. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Çalıştayı” Afyon.2 Nisan 2018.
* Sürdürülebilir Bitkisel Üretim üzerine ERA-NET-Cofund (SusCrop) Sekreterya (2018-2019)

.

**DR. Gözde ÇELİK ÖZER**

**Ziraat Yüksek Mühendisi**