

## ÖZGEÇMİŞ

Güler Çelik, 1974 yılında Bulgaristan'da Kırcaali şehrinde doğdu. 1980-1985 yılları arasında Nedim Öztan İ.Ö. Okulunu, 1985-1988 yılları arasında Hürriyet Endüstri Meslek Lisesi Orta Öğretimini , 1988-1991 yılları arasında Atatürk Endüstri Meslek Lisesi Kimya Bölümünü (ikincilikle) ve 1996 yılında Antalya Akdeniz Üniversitesi Kimya Bölüm üçüncüsü olarak lisans öğrenimini tamamladı. 2016 yılında Bursa Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Gıda Mühendisliği Ana Bilim Dalında Yüksek Lisans öğrenimini tamamlamış, hemen ardından yine aynı üniversite ve aynı Ana Bilim Dalında Doktora öğrenimine başlamış ve 2020 yılında tamamlamıştır.

1997 yılında TÜBİTAK BUTAL'de Araştırmacı olarak Çevre Laboratuvarında su, atıksu, atıkyağ ve tehlikeli atık alt yapı çalışmalarında görev almış, 2006 yılında yeni kurulan Gıda ve Tarım Kimyası Laboratuvarı Birim Sorumluluğu ile görevlendirilmiş ve halen bu görevi sürdürmektedir. Bu laboratuvarında gıda ürünleri, hayvan yemi ve toprak düzenleyici konularına yönelik metot geliştirme, test/analiz, AR-Ge destek ve alt yapı geliştirme çalışmalarında rol almıştır.

Analitik kimya ve gıda konularında SCI kapsamında araştırma makalesi yayımlanan Güler ÇELİK ,Türk Patent Enstitüsü'nden İğde üzerine çalışmasında B sınıfı 2 adet Patenti bulunmaktadır Çeşitli uluslararası/ulusal kongre ve sempozyumlarda sözlü/poster sunumu olup bir çok bilimsel çalışmalarda bulunmuştur. Spektroskopik ve kromatografik çok değişkenli analiz yöntemi alanlarında uzun süreli bilimsel deneyime sahiptir. Araştırma alanı Gıda Kimyasıdır. Kullandığı cihazlar AAS, ICP-OES , ICP-MS, İyon Kromatografı, HPLC DAD, HPLC RID, HPLC Floresans, GC-FID, GC-ECD, GC-MS , GC-MS Head Space, Elementel Analiz Cihazları.