

CANSU DEMİR

**Zeytincilik Araştırma
Enstitüsü Müdürlüğü
Olive Research
Institute, Turkey**



“

1986 yılında Dazkırı/Afyonkarahisar’da doğmuş; ilkokul ve orta öğretimini Dazkırı’da tamamlamıştır. 2004 senesinde İzmir’de bulunan 80.Yıl Anadolu Lisesi’nden mezun olmuştur. 2008 yılında Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği bölümünü bitirmiştir. 2009-2011 yılları arasında Yeditepe Organik Tarım Gıda Sanayi Ltd. Şti ‘de Gıda Mühendisi olarak çalışmıştır. 2009-2011 yılları arasında Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Süt Teknolojisi Bölümü’nde Yüksek Lisans Eğitimini tamamlamıştır. 2011 Yılı Haziran ayında Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü’nde Gıda Yüksek Mühendisi olarak tayin olmuş ve 2017 Ağustos’a kadar görevine devam etmiştir. 2017 Yılı Eylül’den itibaren Zeytincilik Araştırma Enstitüsü’nde Gıda Teknolojileri bölümünde zeytin ve zeytinyağı konusunda çeşitli araştırma projelerinde yer alarak çalışmalarına devam etmektedir. Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü’nde 2013 yılı itibariyle Gıda Teknolojileri Bölümü’nde doktora eğitimini sürdürmektedir.

”

She was born in Dazkırı / Afyonkarahisar in 1986 and completed primary and secondary education in Dazkırı. She graduated from the 80th year Anatolian High School in Izmir in 2004. In 2008, he completed the Department of Food Engineering at Pamukkale University Engineering Faculty. She worked as Food Engineer at Yeditepe Organic Agriculture Food Industry Ltd. Şti. Between 2009 and 2011, she completed her Master's Degree in Milk Technology Department of Agricultural Faculty of Ege University. She was appointed as MSc food engineer at Bursa Food and Feed Control Central Research Institute in June 2011 and continued to serve until August 2017. Since September, 2017, he has been working on the olive and olive oil research projects in the Department of Food Technologies at Olive Research Institute. She has been teaching PhD in Food Technologies Department of Uludağ University, Faculty of Agriculture, Department of Food Engineering in 2013