



Prof. Dr. Ahmet KARADAĞ

1968 yılında Yozgat'ın Akdağmadeni ilçesinde doğdu. İlk ve orta öğrenimini ilçesinde tamamladıktan sonra 1990 yılında lisansını Konya Selçuk Üniversitesinde tamamladı. Kimya Öğretmeni olarak görev yapıyorken 1991 de Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesinde Yüksek Lisansa başladı. 1993'de Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümüne Araştırma Görevlisi olarak atandı ve 2001 yılında aynı üniversitede Doktorasını tamamladı.

2003 yılında yedek subay olarak vatani görevini tamamlayıp kısa bir süre Dr. Arş. Gör. olarak Ondokuz Mayıs Üniversitesinde çalıştıktan sonra 2004 yılında Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Anorganik Kimya Anabilim Dalına Yard. Doç. olarak atandı. 2007 yılında Doçent ve 2013 yılında Profesör olan Dr. Karadağ 2017'de Bartın Üniversitesi Fen Fakültesi Dekanlığına atandı. Ayrıca, Bartın Üniversitesi Mühendislik Fakültesi ve Sağlık Bilimler Fakültesinde vekâleten Dekanlık yaptı. Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın tensipleri ile 24 Mayıs 2019 tarihinde Yozgat Bozok Üniversitesine Rektör olarak atandı.

Başlıca uzmanlık alanı; koordinasyon polimerleri, içerme bileşikler (inklüzyon ve klatrat yapılar) ve iyonik sıvılar olan Dr. Karadağ'ın bu alanlarda hazırlanmış 70'e yakın SCI kapsamında uluslararası dergilerde basılmış makalesi ve 80'nin üzerinde ulusal ve uluslararası sempozyumlarda sunulmuş bildirisi bulunmaktadır.

Ayrıca, elektronik olarak yayımlanmış bir kitabı ve uluslararası düzeyde basılmış iki kitap bölümü bulunan Dr. Karadağ, araştırmalarından alınmış iki patent ve patent alım

aşamasında olan dört patent başvurusu ve Tokat'ın yeraltı kaynaklarının kullanımına yönelik Reşadiye kilinin ekonomiyi kazandırılması amaçlı temizlik/parfümeri ürünlerinin üretimi maksatlı "TOREX" adlı bir marka tescili de bulunmaktadır.

Bu zamana kadar, yürütücü olarak TÜBİTAK destekli bir kariyer ve iki uluslararası COST aksiyonu kapsamında proje tamamladı ve yine TÜBİTAK destekli proje danışmanlığına yönelik iki çalıştay düzenledi. Hala devam eden Mevlana Proje Tabanlı Uluslararası Değişim Programı kapsamında, Bartın Üniversitesi ile Pakistan Government College Lahore Üniversitesi arasında Mart 2018'de başlayan "*Biyoetanolün Maliyet Etkin Pilot Ölçekli Üretimi/Cost-Effective Pilot Scale Production of Bioethanol*" başlıklı araştırmanın proje yürütücülüğünü yürütmekteydi. Ayrıca, Ondokuz Mayıs Üniversitesi ve Gaziosmanpaşa Üniversitesi BAP birimince desteklenmiş on projesi bulunan Dr. Karadağ'ın şimdiye kadar bitirdiği on yüksek lisans ve beş doktora tez danışmanlığı, devam eden bir yüksek lisans ve bir doktora tez danışmanlığı bulunmaktadır.

2013 yılında üç ay ABD Alabama Üniversitesinde iyonik sıvılar üzerine araştırmalar yapan Dr. Karadağ, 2018 yılında "*Biyoetanolün Maliyet Etkin Pilot Ölçekli Üretim*" başlıklı proje çalışmalarına katılmak üzere 15 gün Pakistan Government College Lahore Üniversitesi'nde bulundu. Son 5 senedir ağırlık verdiği koordinasyon bileşikleri ve protik iyonik sıvıların biyolojik aktiviteleri (antikanser, antibakteriyel ve antifungal) üzerine yaptığı araştırmalar alanında ilk olup, oldukça dikkat çekmektedir. Ayrıca, düşük maliyet ve yüksek verimde sürdürülebilir, çevreci ve yanma verimi oldukça yüksek stratejik bir enerji kaynağı olan biyoetanol çalışmaları ilgi ile takip ediliyor olup bu alanlardaki çalışmaları hala devam etmektedir.

Prof. Dr. Ahmet KARADAĞ evli ve iki çocuk babasıdır.