



## Prof. Dr. İbrahim Dinçer

Türkiye Bilimler Akademisi asli üyesi ve Enerji Çalışma Grubu yürütücüsü olup, Yıldız Teknik Üniversitesi'nde de profesör olarak çalışmaktadır. Aynı zamanda Ontario Üniversitesinde tenurlu profesör ve Carleton Üniversitesi, Toronto Üniversitesi ve Waterloo Üniversitesi'nde Adjunct Professor olarak görev yapmaktadır. İçlerinde Kanada'nın en önemli ödülllerinden birisi olan the "Premier's Research Excellence Award" isimli araştırma ödülünün de bulunduğu 15'in üzerinde ulusal ve uluslararası prestijli ödülün sahibi olan Prof. Dinçer, International Journal of Energy Research, International Journal of Exergy, International Journal of Global Warming ve International Journal of Research, Innovation and Commercialization adlı önemli uluslararası dergilerin baş editörü, yine otuzun üzerinde teknik derginin editörler kurulu üyesidir. Sürdürülebilir ve yenilenebilir enerji teknolojileri, yeni enerji depolama yöntemleri, ileri soğutma teknolojileri, alternatif enerji stratejileri ve politikaları üzerine çokça basılı dergi makalesi ve uluslararası konferans bildirisi mevcuttur. Yüzlerce üniversite ve uluslararası konferanslarda davetli verdiği konuşmaları mevcuttur. Prof. Dinçer, dünyada çeşitli üniversitelerde kullanılan ve de ders kitabı olarak okutulan 30'un üzerinde basılmış teknik kitabın yazarıdır ve 250'nin üzerinde doktora ve yüksek lisans öğrencisi yetiştirmiştir. Birçok teknolojiye imza atan Prof. Dinçer'in çeşitli icatları ve patentleri de bulunmaktadır. Oldukça yüksek h-indexi bulunan ve çokça atıf alan Prof. Dinçer 2014 yılından beri her yıl Thomson Reuters ve Clarivate Analytics tarafından mühendislik alanında bütün bilim insanları içinde dünyada %1'lik dilimde tanınmış ve "The Most Influential Scientific Minds in Engineering" biri olarak gösterilmiştir. Dünyada enerji alanında en öne çıkmış sayılı araştırmacılarından biri olan Prof. Dinçer, Ontario eyaletinde Üniversiteler Konseyinde de görev yapmıştır. Kanada'da çeşitli bakanlıklarda da danışmanlıklar yapmıştır. Prof. Dinçer aynı zamanda Türkiye'de Hidrojen Teknolojileri Derneği başkanlığı görevini de yürütmektedir. Mart 2012 ve Ağustos 2013 yılları arasında TÜBİTAK'a ait Marmara Araştırma Merkezi Başkanlığını da vekâleten yürütmüştür. Prof. Dr. İbrahim Dinçer'in Araştırma ve Uzmanlık Alanları: Temiz Enerji Teknolojileri, Yenilenebilir Enerji Kaynakları, Enerji Depolama Sistemleri, Nükleer Enerji Uygulamaları, Hidrojen Enerjisi Teknolojileri, Enerji Politikaları ve Sürdürülebilir Gelişme, Sürdürülebilir Mühendislik Eğitimi, Araştırma-inovasyon-ticarileştirme ve teknoloji geliştirme yöntemleridir. Evli ve 5 çocuk babası olan Prof. Dinçer Trabzon, Çaykaralı 11 kardeşli bir ailenin 10'uncu çocuğudur.