



## TÜRKİYE'DE DENİZEL EKOSİSTEMİN KORUNMASI VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ İÇİN

# 4. DENİZ OKURYAZARLIĞI KURSU



olumbia Üniversitesi'nden lisans, Bilkent Üniversitesi'nden MBA ve Boğaziçi Üniversitesi'nden doktora derecelerini aldıktan sonra Birleşmiş Milletlerde çalışma

hayatına başlayan Sibel Sezer BM Habitat, GEF Karadeniz Çevre Programı, UNDP ve REC'te yönetici pozisyonlarında çalışmıştır. Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Okan Üniversitesi, Kadir Has Üniversitesi ve MEF Üniversitesi'nde sürdürülebilir kalkınma konularında dersler vermiştir. Çok sayıda sivil toplum kuruluşuna destek veren Sezer Türkiye Deniz Araştırmaları Vakfı'nın genel sekreterliğini yürütmektedir.

DR.  
SİBEL SEZER



Brief CV: Sibel Sezer graduated from Columbia University as an economics major, received her MBA degree from Bilkent University and PhD from the Environmental Sciences Institute of Bosphorus University. She worked for the GEF Black Sea Environmental Program UN Habitat, UNDP and the Regional Environmental Center (REC) as the regional director for Black Sea countries. She is currently a board member of the Turkish Marine Research Foundation.

Sürdürülebilir Mavi Ekonomi  
Sustainable Blue Economy and Prospect for Turkey  
6 Kasım 2023 Pazartesi, saat: 20:00-21:15

Konu: Ülkemizde balıkçılık, balık çiftlikleri, turizm, limanlar deniz taşımacılığı başta olmak üzere denizlerden elde etmekte olduğumuz bir ekonomik değer bulunmaktadır. Sürdürülebilir Mavi Ekonomi, denizlerden ekonomik değer elde ederken denizel biyoçeşitliliğin korunması gerektiğini savunur. Bu kalkınma modeli Avrupa Birliği ve Birleşmiş Milletler başta olmak üzere uluslararası platformlarda önemsenmektedir. Karbonsuzlaşma, sıfır atık, biyoçeşitliliğin korunması, iklim krizine karşı direnç artışını güçlendiren ekonomik kalkınma modeli olarak tanımlayabileceğimiz sürdürülebilir mavi ekonomiyi ülkemizde nasıl değerlendireceğimizi inceleyeceğiz.

Brief Intro to the lecture: Traditional sectors of the Blue Economy such as fisheries, aquaculture, tourism, coastal development, ports and maritime transport have important economic value for Turkey. The lecture will briefly assess the significance of the blue economy for Turkey and whether it is transitioning into a sustainable blue economy by integrating factors such as low carbon, zero waste, increasing resilience to climate change and conservation.

