



TÜRKİYE'DE DENİZEL EKOSİSTEMİN KORUNMASI VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ İÇİN

4. DENİZ OKURYAZARLIĞI KURSU



Gamze Çelikyılmaz İTÜ Kimya Mühendisliği Bölümü'nden 2002 yılında mezun oldu. İlk yüksek lisansını İTÜ'de Biyoteknoloji bölümünde, ikinci yüksek lisansını ise Manchester Üniversite-sin'de Çevre Bilimi ve Politikaları bölümünde yaptı. Hükümetler-arası kurumlarda yıllarca iklim değişikliği politikaları üzerinde çalıştı. Türkiye'ye döndükten sonra Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın yürüttüğü Avrupa Birliği finansmanlı projelerde çalıştı. Türkiye'nin Birleşmiş Milletler'e sunduğu 7. Ulusal Bildirimi'ne ve pek çok iklim değişikliği konusundaki yayında başyazarlık görevini üstlendi. Halen Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (UNFCCC) Sekreteryasına, Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü'ne (FAO) danışmanlık vermekte, ve Avrupa Komisyonu'nun (EC) gelişmekte olan ülkelerde yürütmekte olduğu projelerde iklim değişikliği uzmanı olarak çalışmaktadır. Amatör olarak yelken ve tüplü dalış sporları ile de ilgilenmektedir.

GAMZE
ÇELİKİYILMAZ



Brief CV: Gamze Çelikyılmaz has graduated from İTÜ with a BSc degree of Chemical Engineering in year 2002. She received her first MSc degree with her studies on Biotechnology from İTÜ. She received her second MSc degree on Environmental Sciences & Policy from University of Manchester. She has worked in inter-governmental organizations for many years on climate change policies. After returning to Turkey, she worked at EU funded projects of Ministry of Environment and Urbanization. She has been to lead author to many national publications on climate change such as Turkey's 7th National Communication submitted to UNFCCC.

Currently, she provides consultancy to UNFCCC and FAO, and she works as climate change expert in European Commission's (EC) projects in developing countries. She also sails and does scuba diving.

İklim Değişikliği ve Denizler
Climate Change and the Seas
24 Ekim 2023, Salı, saat: 20:00-21:15

Konu: İklim Değişikliği ve denizel ekolojik ve ekonomik sistemlere etkileri. Bu etkilerin yarattığı kırılganlıkların

azaltılması için olası uyum önlemleri. Türkiye'de ve dünyada ilgili politikalar ve önlemler.

