



TÜRKİYE'DE DENİZEL EKOSİSTEMİN KORUNMASI VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ İÇİN

4. DENİZ OKURYAZARLIĞI KURSU

Doç. Dr. Ülgen AYTAN plankton ekolojistidir ve RTEÜ Su Ürünleri Fakültesi Deniz Biyolojisi Anabilim Dalında Öğretim üyesidir. 2013 yılından beri deniz çöpleri ve mikroplastikler üzerinde çalışmaktadır. RTEÜ Mikroplastik Araştırma Grubunun (PLASTON) lideridir. TÜBİTAK tarafından desteklenen birçok projede yürütücülük yapmış ve bakanlıklar tarafından Türkiye tatlı su ve deniz ekosistemlerinde mikroplastiklerin izlenmesi projelerinde araştırmacı olarak yer almaktadır. AB Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi (DSÇD) Deniz Çöpleri Teknik Grubu üyesidir ve Avrupa Çevre Ajansı ile Avrupa Bölgesel Denizlerinde Deniz Çöplerinin izlenmesinde uzman olarak çalışmaktadır. Mikroplastik kirliliği üzerine 3 doktora ve iki yüksek lisans öğrencisinin danışmanlığını yapmaktadır.

DOÇ. DR.
ÜLGEN AYTAN



Brief CV: She is a plankton ecologist and Associate Professor at Recep Tayyip Erdogan University, Department of Marine Biology. Since 2013, her research focuses on marine litter and microplastics. She is the head of Microplastics Research Group-PLASTON at the Recep Tayyip Erdogan University. She has led several research projects on the patterns and impacts of microplastics pollution funded by TUBITAK (The Scientific and Technological Research Council of Turkey) and participates as a researcher to microplastics monitoring projects in Turkish marine and fresh water environment supported by ministries. She is the member of EU MSFD Technical Group on Marine Litter (TGML) and working as marine litter expert with European Environment Agency (EEA) on the assessment on marine litter in European Regional Seas. She is supervising 3 PhD and 2 MSc thesis on microplastics pollution.

Denizlerimizde Plastik Kirliliği: Kaynakları, Etkileri ve Kontrol Yöntemleri
Plastic pollutions in our seas: Sources, impacts and mitigation strategies
27 Ekim 2023 Cuma, Saat: 20:00-21:30

Konu:

- * Denizlerimizde plastik kirliliği ve kaynakları
- * Plastik kirliliğinin ekolojik ve sosyo-ekonomik etkileri
- * Plastik kirliliği ve iklim değişikliği
- * Plastik kirliliğini azaltma stratejileri ve kontrol yöntemleri

Brief intro of the lecture:

- * Plastic pollution and sources in our seas
- * Ecological and socio-economic impacts of plastic pollution
- * Plastic pollution and climate change
- * Mitigation strategies and control methods of plastic pollution

