



TÜRKİYE'DE DENİZEL EKOSİSTEMİN KORUNMASI VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ İÇİN

4. DENİZ OKURYAZARLIĞI KURSU

D

r. Işıl Aytemiz Danyer İstanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesi'nden 2011 yılında mezun olmuştur. Veteriner Patoloji alanındaki doktorasını

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Lisansüstü Eğitim Enstitüsü'nde 2020 yılında tamamlamıştır. Padova Üniversitesi'nde su canlılarının korunması hekimliği alanında yüksek lisans yapmıştır. Deniz memelilerinin balıkçılıkla etkileşimleri ve koruma çabaları için politikalar oluşturulması üzerine doktora sonrası araştırmasını Jean Monnet bursiyeri olarak Padova Üniversitesi Veteriner Fakültesi'nde sürdürmektedir. 2009 yılından bu yana Türk Deniz Araştırmaları Vakfı'nın (TÜDAV) deniz memelilerinin korunması alanında çalışmalarında yer alan Aytemiz Danyer, 2016 yılından bu yana TÜDAV Genel Kurul Üyesidir.

DR.
IŞIL AYTEMİZ
DANYER



Brief CV: Dr. Işıl Aytemiz Danyer graduated from Istanbul University, Faculty of Veterinary Medicine in 2011. She completed her PhD in Veterinary Pathology at Istanbul University-Cerrahpaşa, Institute of Graduate Studies in 2020 and master's degree in the field of conservation medicine of aquatic animals at the University of Padova. As a Jean Monnet scholar, she continues her post-doctoral research on the interaction of marine mammals with fisheries and the formulation of policies for conservation efforts at the University of Padova, Faculty of Veterinary Medicine. Dr. Aytemiz Danyer, who has been involved in the marine mammal conservation studies of the Turkish Marine Research Foundation (TÜDAV) since 2009, also has been a member of the TÜDAV General Assembly since 2016.

Deniz Memelilerinin Korunması
Conservation of Marine Mammals
2 Kasım 2023 Perşembe; saat: 20:00-21:15

Konu:
Türkiye'nin deniz memelileri hakkında kısa bir giriş
Deniz memelilerine yönelik tehditler
Koruma için etkin araçlar
Karaya vuran deniz memelilerine acil müdahale

Brief intro of the lecture:
A brief introduction to marine mammals of Turkey
Threats to marine mammals
Effective tools for conservation
Emergency response for stranded marine mammals

