

KENTSEL KIYI EKOSİSTEMLERİNİN DOĞA TEMELLİ ÇÖZÜMLERLE RESTORASYONU ÇALIŞTAYI

Tarih: 01 Mart 2024 (TBC)

Yer: Mersin Büyükşehir Belediyesi Kongre ve Sergi Sarayı

Saat: 09.15-16.00

Şehirlerin sürdürülebilir kalması ve refahının korunması adına kentsel deniz ekosistemlerinin korunması ve onarılması gerekmektedir. **1 Mart 2024** tarihinde Mersin Büyükşehir Belediyesi tarafından, ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü, MedCities, MESKİ, Mersin Deniz Ticaret Odası, Türkiye Akdeniz Hub'ı katkılarıyla, kıyı alanlarının korunmasına yönelik iyi uygulamaların paylaşılması ve gelecek için atılacak adımların değerlendirilerek deniz ve kıyı ekosistemi üzerindeki iklim değişikliği baskılarının azaltılması amacıyla, "**Kentsel Kıyı Ekosistemlerinin Restorasyonu**" konulu çalıştay düzenlenecektir.

Bu çalıştay, Birleşmiş Milletler Okyanus Bilimleri On Yılı (UN Ocean Decade) kapsamında yer alan Ocean Cities Network (OC-NET) çalışmalarına da kentimiz, bölgemiz adına katkı sağlayacaktır. Temiz, dayanıklı ve sürdürülebilir denizler için ilgili faaliyetleri olan bütün temsilcileri aramızda görmekten mutluluk duyarız. **Bilgi için: +90 554 213 48 34**

09:00-09:15	KAYIT – ÇAY KAHVE İKRAMI
09:15 09:30	AÇILIŞ KONUŞMALARI <i>Sunucu: Berna Aka</i> <ul style="list-style-type: none">İbrahim EVRİM, Başkan Danışmanı, Mersin Büyükşehir BelediyesiProf. Dr. Barış SALİHOĞLU, Enstitü Müdürü ODTÜ Deniz Bilimleri EnstitüsüDr. Vanessa Sarah SALVO, OC-NET Koordinatörü, Instituto de Ciencias del Mar (ICM) – CSIC (Çevrimiçi)
09:30-10:50	BİYOÇEŞİTLİLİK VE RESTORASYON <i>Moderatör: Dr. Kemal Zorlu – İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanı</i> <ul style="list-style-type: none">Kıyı Ekosistem Restorasyonu Dr. Öğr. Üyesi Korhan ÖZKAN, ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü (Çevrimiçi)Mediterranizasyondan Tropikalizasyona: Büyük Değişim Prof. Dr. Deniz AYAŞ, Mersin Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi ve Biyosfer DerneğiÇevre Koruma ve Kontrol Faaliyetleri Dr. Bülent HALİSDEMİR, Çevre Koruma ve Kontrol Daire Başkanı, Mersin Büyükşehir Belediyesi DENİZ ALAN PLANLAMASI VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ <ul style="list-style-type: none">Deniz Alan Planı – Yapay Resifler Dr. Öğr. Üyesi Devrim TEZCAN, ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü SORU & CEVAP

10:50-11:05	KAHVE ARASI
11:05-12:10	DENİZEL KİRLİLİĞİN ÖNLENMESİ VE ORTADAN KALDIRILMASINA YÖNELİK MERSİN'DEKİ UYGULAMALAR <i>Moderatör: Ayferi Tuğcu</i> <ul style="list-style-type: none">• Temiz Denizler Hedefine Yönelik İyi Uygulamalar Doç. Dr. Koray ÖZHAN, ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü• Mersin İlinde Atıksu Yönetimi ve MESKİ Genel Müdürlüğü Çalışmaları Dr. Emel Deniz AVCI, Arıtma Tesisleri Daire Başkanı, Mersin Su ve Kanalizasyon İdaresi (MESKİ)• Mersin'de Kıyı Ekonomisine İlişkin Yürütülen Çalışmalar, Çarçur Etme Gargur Ye Projesi Mesut ÖZTÜRK, Genel Sekreter, Mersin Deniz Ticaret Odası TOPLUM BİLİM FAALİYETLERİ <ul style="list-style-type: none">• Ufuk2020 “ANERIS: Operational Sensing Life Technologies For Marine Ecosystems” Projesi ve MINKA Platformu Berta COMPANYS OLIVA, Instituto de Ciencias del Mar (ICM) – CSIC (Çevrimiçi)
12:10-13:00	ETKİLEŞİMLİ OTURUM <i>Moderatör: ODTÜ Deniz Bilimleri</i> <p>Konuşmacılar ve katılımcılar ile restorasyon üzerine soru & cevap</p>
13:00-14:00	ÖĞLE YEMEĞİ
14:15-16:00	ANERIS - TOPLUM BİLİM ETKİNLİĞİ Yer: XX Etkinlik: Deniz ve kıyı ekosistemlerindeki biyoçeşitliliği izleme, farklı deniz canlılarını tanıma ve MINKA Platformu aracılığı ile doğu Akdeniz, Mersin kentindeki canlıları paylaşma Not: Etkinlik öncesinde MINKA platformunda (https://minka-sdg.org/) yer alan uygulamayı telefonunuza yükleyebilirsiniz çektiğimiz fotoğrafları daha kolay yükleyebiliriz. <p>MINKA Mobil Uygulaması</p> 