

HEDEF SAĞLIKLI BİR DENİZ EKOSİSTEMİ

4 ARALIK PAZARTESİ - PANEL / FORUM

10:00 – Program Açılışı

10:05 – Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı

10:10 – Marmara Yeniden: Körfez Dip Çamuru Temizliği Proje Tanıtım Video Gösterimi

*** *Mentimetre ile salondan etkileşim* ***

10:20 – Marmara Yeniden: Körfez Dip Çamur Temizliği PANELİ

Panel Moderatörü: Prof. Dr. Mustafa SARI – Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi –Denizcilik Fakültesi Dekan

Panelistler:

- ✓ Tübitak-MAM – Deniz Araştırmaları ve Tek. Arş. Grup Lideri Dr. İbrahim TAN
- ✓ İ.Ü. Cerrahpaşa Mühendislik Fakültesi – Öğretim Üyesi Dr. Kağan ÖZDEMİR
- ✓ İ.Ü. Su Bilimleri Fakültesi Dekanı - Prof. Dr. Melek İŞİNİBİLİR OKYAR
- ✓ Kocaeli Üniversitesi – Müh. Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Tamer SINMAZÇELİK
- ✓ Kocaeli Büyükşehir Belediye Başkanı Doç. Dr. Tahir BÜYÜKAKIN

*** *Mentimetre ile salondan etkileşim* ***

12:00 – KAHOOT Yarışması ve Ödül Töreni

12:30 – Öğle Yemeği

13:30 – İzmit Körfezi'nde Deniz Çayırıkları ve Pinalar Belgesel Film Gösterimi

13:35 – Belgeselin Kamera Arkası – Sualtı Görüntüleme Yönetmeni Tahsin CEYLAN

*** *Mentimetre ile salondan etkileşim* ***

13:40 – İzmit Körfezi Örneğinde; Yapılan Çalışmalar, Sorunlar ve Çözüm Önerileri PANELİ

Panel Moderatörü: Doç. Dr. Burcu ZEYBEK - İ.Ü. İletişim Fakültesi Öğretim Üyesi

Panelistler:

- ✓ Kocaeli B. Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Daire Başkanı Mesut ÖNEM
- ✓ TÜBİTAK-MAM Kıdemli Uzman Araş. Ertuğrul ASLAN
- ✓ ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitü Müdürü Prof. Dr. Barış SALİHOĞLU
- ✓ KOÜ Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü Prof. Dr. Halim Aytekin ERGÜL
- ✓ İ.Ü. Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü Doç. Dr. Ahsen YÜKSEK

*** *Mentimetre ile salondan etkileşim* ***

15:00 – KAHOOT Yarışması ve Ödül Töreni

15:30 – İzmit Körfezi Dip Çamuru Temizliği Projesi Alan Gezisi

17:00 – Kapanış

PANEL İÇERİKLERİ

✓ **Marmara Yeniden: Körfez Dip Çamur Temizliği PANELİ**

- *Denizel ekosistemde biriken çamurlar, su sirkülasyonunu ve biyoçeşitliliği nasıl etkiliyor, müsilağı tetikliyor mu?*
- *İzmit Körfezi'ni temizlemek için bilimsel olarak en doğru ve çevresel katkısı en yüksek yöntem nasıl belirlenir?*
- *Kimya, Çevre, İnşaat, Biyoloji ve Makina gibi birçok farklı disiplin bu çalışmayı hayata geçirmek için nasıl buluştu?*
- *Bu çalışmanın biyoçeşitliliğe nasıl bir katkısı olması bekleniyor, etkileri bilimsel olarak izlenebiliyor mu?*
- *Depolanan çamurun faydalı kullanım alanları var mı, döngüsel ekonomiye katkı sağlanabilir mi?*
- *Denizleri korumanın yolu önce karadan başlıyor. Bundan sonrasında bizlere yani yerel yönetimlere, STKlara, sanayi ve diğer işletmelere, ilgili kamu birimlerine, vatandaşa - düşen görevler neler?*

✓ **İzmit Körfezi Örneğinde; Hedef Sağlıklı Bir Ekosistem PANELİ**

- *Sağlıklı bir deniz ekosistemi için havza bazında bütüncül olarak çevrenin ve su havzalarının korunması ve iyileştirilmesi için neler yapılabilir?*
- *Deniz çöpleri ve son zamanların en önemli gündemi olan plastik ve mikroplastik kirliliği engellenebilir mi, çözüm önerileri nelerdir?*
- *Bilimsel izleme önemli mi? Bu bilimsel sonuçlar, koruma ve iyileştirmeye nasıl dönüştürülür?*
- *Ülkemizin stratejik ve ekonomik hedefleri ile İzmit Körfezi için mavi büyüme mümkün mü?*
- *İklim değişikliğinin sürece etkileri nelerdir?*
- *Koruyucu ve önleyici çalışmalara rağmen müsilağ tekrar ortaya çıkabilir mi?*
- *İzmit Körfezi'nde doğal seviyede olmayan biyolojik değişimlerin sebep ve çözüm önerileri nelerdir? Sanayileşme, limanlar ve kentsel yaşam nasıl bir baskı yaratıyor?*
- *Marmara Denizi kültürel, biyolojik ve çevresel olarak neden eşsiz? Sürdürülebilir balıkçılığa geçilmesi mümkün mü?*
- *Denizleri korumak açısından bizlere yani yerel yönetimlere, STKlara, sanayi ve diğer işletmelere, ilgili kamu birimlerine, vatandaşa - düşen görevler neler?*