

OKYANUSLAR VE SULARIN RESTORASYONU" MİSYONU: TÜRKİYE, AKDENİZ HUB'ININ KURULMASI ÇALIŞTAYI BİLGİ NOTU

Tarih: 12 Aralık 2023

Yer: Mersin Ticaret ve Sanayi Odası, Mersin / TÜRKİYE

Saat: 13:45-17:45 (GMT+3)

Ufuk Avrupa "Okyanuslar ve Suların Restorasyonu Misyonu"nun temiz denizler ve okyanuslar ile ilgili hedeflerinin desteklenmesine yönelik "Türkiye, Akdeniz Hub'ının Kurulması Çalıştayı" 12 Aralık 2023 tarihinde Mersin'de düzenlenmektedir.

ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü tarafından, Mersin Ticaret ve Sanayi Odası ev sahipliğinde, Mersin Büyükşehir Belediyesi, Mersin Deniz Ticaret Odası ve Mersin Ekonomi Platformu katkıları ile düzenlenen Türkiye Hub'ının Kurulması Çalıştayı, Misyon Okyanuslar'ın Akdeniz'deki kirliliğin (ör. kentsel ve endüstriyel atık su, tarım kaynaklı vb. karasal girdiler, makro ve mikro plastik dahil deniz çöpleri) önlenmesi ve ortadan kaldırılmasına yönelik eylemleri sinerjiye dönüştürmeyi hedeflemektedir.

Türkiye Hub'ı, bu hedefleri hayata geçirmeye yönelik olarak Misyon Bildirgesi'ni (Mission Charter) onaylayan endüstriyel paydaşlardan başlayarak, Akdeniz aktörlerinin katılımını sağlamayı, harekete geçirmeyi ve kolaylaştırmayı hedefliyor. Çalıştay, bölgesel ve ulusal düzeyde, karar vericilerden sektörlere ilgili tüm paydaşlar ile ortak çözümleri harekete geçiren ulusal eylemleri sergileyecek ve gelecek adımların görüşülmesine zemin hazırlayacaktır.

Temiz, dayanıklı ve sürdürülebilir denizler için ilgili faaliyetleri olan bütün temsilcileri aramızda görmekten mutluluk duyarız. 6 Aralık 2023 tarihine kadar ilgili etkinlik sayfası üzerinden kayıt olunmasını rica ederiz. (<http://ims.metu.edu.tr/tr/slayt/misyon-okyanuslar-turkiye-akdeniz-hubinin-kurulmasi-calistayi>)

ODAK: MİSYON OKYANUSLAR HEDEF 2

Okyanuslarımızın, denizlerimizin ve sularımızın kirlenmesini önlemek ve ortadan kaldırmak

- Plastik çöplerin en az %50 oranında azaltılması
- Mikroplastiklerin en az %30 oranında azaltılması
- Kirlilik girdisi (nutrient losses) ve kimyasal pestisitlerin en az %50 oranında azaltılması

HEDEF PAYDAŞLAR / SEKTÖRLER

- Tarım
- Balıkçılık ve Akuakültür
- Deniz Taşımacılığı ve Limanlar
- Turizm
- Plastik Endüstrisi
- Tekstil
- Bölgelerde/Şehirlerde/Belediyelerde Atıksu ve Katı Atık Yönetimi
- Araştırma & Yenilik
- Genel Halk

HUB ALTINDA HEDEFLenen DÖNÜŞTÜRÜCÜ YENİLİKÇİ ÇÖZÜMLER

- Teknoloji & Yenilik
- İş Modelleri ve Finansal Destek
- Yönetim (Politika, Eylem Planları)

- Sosyal Yenilik, Katılımcılık, Katılım, Etkiler

HUB 1. ÇALIŞTAY FAALİYETLERİ

- Misyon Okyanuslar, uygulayıcısı BlueMissionMed ve Akdeniz Deniz Feneri hakkında bilgilendirme
- Temiz denizler ile ilgili ulusal ve uluslararası uygulamaların paylaşılması
- Akdeniz'de kirliliğin önlenmesi ve ortadan kaldırılması hedefine yönelik engeller, aksiyonlar ve öncelikli adımlar konusunda görüş alışverişi
- Yatırımcılar ve işletmeler için çekici, iyi işleyen havza ölçekli yenilik ekosistemini geliştirmek

OKYANUSLAR VE SULARIN RESTORASYONU" MİSYONU: TÜRKİYE, AKDENİZ HUB'ININ KURULMASI ÇALIŞTAYI GÜNDEM

Tarih: 12 Aralık 2023

Yer: Mersin Ticaret ve Sanayi Odası, Mersin / TÜRKİYE

Saat: 13:45-17:45 (GMT+3)

13:45-14:00	Kayıt
14:00-14:20	Açılış Konuşmaları <ul style="list-style-type: none">Barış SALİHOĞLU, ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü MüdürüHakan Sefa ÇAKIR, Mersin Ticaret ve Sanayi Odası BaşkanıCihat LOKMANOĞLU, Mersin Deniz ve Ticaret Odası BaşkanıVahap SEÇER, Mersin Büyükşehir Belediye Başkanı
14:20-14:45	Ufuk Avrupa Misyon Okyanuslar ve BlueMissionMed'in Rolü <i>Moderasyon: ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü</i> <ul style="list-style-type: none">Ufuk Avrupa Okyanuslar ve Suların Restorasyonu Misyonu, Türkiye'nin rolü ve uygulanması Merve POLAT, TÜBİTAK Misyon Türkiye Ulusal İletişim Kişisi https://ufukavrupa.org.tr/tr/okyanuslar-ve-sularin-restorasyonuMisyon Okyanuslar uygulayıcısı, BlueMissionMed ve Akdeniz Deniz Feneri Mustafa YÜCEL / Ezgi ŞAHİN / Pınar UYGURER, ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü
14:45-15:40	Misyon Okyanuslar "Kirliliğin Önlenmesi ve Ortadan Kaldırılması" Hedefine yönelik Türkiye, Akdeniz Uygulamaları <i>Moderasyon: ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü</i> <ul style="list-style-type: none">Sıfır Atık Mavi T.C. ÇŞİDB İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı (TBC)Temiz Denizler Hedefine Yönelik İyi Uygulamalar: Temiz Akdeniz ve Denizlerde Bütünleşik İzleme Mustafa MANTIKÇI, ODTÜ Deniz Bilimleri EnstitüsüAtıksız şehirler ve temiz denizler: Mersin Örneği

	<p><i>Bülent HALİSDEMİR, Mersin Büyükşehir Belediyesi</i></p> <ul style="list-style-type: none">Akdeniz havzası sularının 2030 yılına kadar araştırılması, restorasyonu ve korunmasına yönelik örnek girişimler ve çözümler <p><i>Olgaç GÜVEN, Akdeniz Üniversitesi</i></p>
15:40-16:00	Kahve Arası
16:00-16:45	<p>Türkiye, Akdeniz Hub'ının Faaliyetlerine Yönelik Türkiye, Akdeniz Paydaş Topluluğu Sosyal, Endüstriyel ve Finansal Destek Taahhütleri</p> <p><i>Moderasyon: Mersin Ticaret ve Sanayi Odası ve ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>Mersin Ticaret ve Sanayi Odası / Mersin Büyükşehir Belediyesi / Mersin Deniz Ticaret Odası / Mersin Ekonomi Platformu / Mersin Valiliği Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü (TBC) / Mersin İl Tarım ve Orman Müdürlüğü (TBC) / Mersin İl Kültür Turizm Müdürlüğü (TBC) / Mersin Üniversitesi (TBC) / Çukurova Kalkınma Ajansı</i>
16:45-17:20	<p>Türkiye, Akdeniz Hub'ının faaliyetlerini pilot uygulamak, geliştirmek ve yaymak için Operasyonel Uygulama Yol Haritası: Akdeniz'de bölgeler ve şehirler temiz denizler ve okyanuslar hedefine nasıl ulaşır?</p> <p><i>Moderasyon: Mustafa YÜCEL, ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>Yuvarlak Masa – Misyon Okyanusların uygulanması için ulusal paydaşlar</i>
17:20-17:45	<p>Kapanış Oturumu</p> <p><i>Moderasyon: Barış SALİHOĞLU, ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü</i></p> <ul style="list-style-type: none">İlgili kurumların Türkiye, Akdeniz Hub'ının faaliyetlerine yönelik görüş ve önerileriGelecek Adımlar ve Kapanış