

Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme Programı (DEN-İZ)

II. Ulusal Denizlerde İzleme ve Değerlendirme Sempozyumu Başarıyla Düzenlenmiştir.



Bakanlığımız ve TÜBİTAK-Marmara Araştırma Merkezi işbirliği ile yürütülen "Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme Programı (Den-İZ)" kapsamında, II. Ulusal Denizlerde İzleme ve Değerlendirme Sempozyumu 11-13 Aralık 2019 tarihlerinde Ankara'da düzenlenmiştir.

Birincisi 2016 yılında düzenlenen sempozyum serisi ile hedeflenen, Bakanlığımızca 2014-2019 döneminde düzenli yürütülen deniz izleme faaliyetlerinden elde edilen sonuçların, bilimsel bir etkinlik dahilinde daha geniş bir kitle ile paylaşılması, yaygınlaştırılması ve bu çalışmalarını destekleyebilecek güncel bilimsel bulgu ve öneriler ile birlikte değerlendirilebileceği ulusal düzeyde bir platformun oluşturulmasıdır.

Den-İZ ile Karadeniz, Marmara Denizi ve Boğazlar, Akdeniz ve Ege Denizi olmak üzere tüm denizlerimizde Bakanlığımız yürütücülüğünde ve TÜBİTAK-MAM koordinasyonunda 14 Araştırma Kurumu ve 7 araştırma gemi/teknesi ile; toplam 353 nokta ve 173 alanda düzenli izleme ağı kurularak, denizlerimizin kimyasal ve ekolojik durumunun tespiti yapılmakta, önlemlerin etkinliği, ulusal ve uluslararası mevzuata uygunluğu değerlendirilmektedir.

Sempozyumda Den-İZ çıktılarının sunumlarının yanı sıra güncel veri ve uygulamalara dayalı diğer izleme/gözlem ve değerlendirme faaliyetlerinin de sunumlarına yer verilmiş olup ayrıca poster sunumlar ve bir fotoğraf sergisi oluşturularak katılımcıların seçili ürünleri sergilenmiştir.

TÜBİTAK MAM Başkan Yardımcısı Doç.Dr.Murat MAKARACI, ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdür Yardımcısı Yahya KESİMAL ve TÜBİTAK MAM Çevre ve Temiz Üretim Enstitüsü Müdürü Selma AYAZ tarafından açılış ve tanıtım konuşmaları yapılmıştır. Açılış konuşmalarını takiben Bakanlığımızca yürütülen deniz izleme çalışmalarının tanıtıldığı kısa bir film gösterilmiştir ardından Bakanlığımız ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğünce Bakanlığımız İzleme Çalışmaları hakkında bilgiler içeren bir sunum gerçekleştirilmiştir.

Farklı kamu kurum, kuruluşlarından ve üniversitelerden yaklaşık 250 uzmanın katılımları ile gerçekleştirilen çalıştay kapsamında ilk gün; Ötrofikasyon, Kirleticiler hakkında değerlendirmeler içeren ikinci gün ise, Biyoçeşitlilik değerlendirmelerini içeren sunumlar yapılmıştır. Sempozyumun üçüncü günü öğleden önceki bölümde ise Deniz Çöpleri konularının ağırlıkta olduğu sunumlara yer verilmiştir ayrıca öğleden sonraki kısımda deniz verilerinin yönetimi ve raporlanmasına yönelik bir panel gerçekleştirilmiştir. Söz konusu panelde Avrupa Çevre Ajansı (AÇA)'da deniz raporlamalarında ülkemiz

adına ulusal uzman olarak görev yapan Mustafa AYDIN tarafından AÇA deniz raporlamalarını içeren bir sunum gerçekleştirilerek uluslararası deniz raporlamaları konusuna da değinilmiştir.



Sempozyumda denizlerimizin korunmasına yönelik çalışmaların paydaşlarla entegre olarak çok yönlü ele alınması gerekliliği ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı koordinasyonunda yürütülen izleme çalışmalarının gereken önlemleri alabilmek ve bilimsel çalışmalara imkan sağlamak bakımından önem arz ettiği, bu çalışmanın devamlılığının önemi ortaya konulmuştur.

Büyük ölçüde AB ve diğer uluslararası izleme gereklerini karşılayan ve 353 istasyondan oluşan geniş izleme ağı ile Bakanlığımızca yürütülen deniz izleme çalışmaları beğeniyle karşılanmıştır.