

**ÇEVRE VE ŞEHİCİLİK BAKANLIĞI**

ÇED İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

LABORATUVAR ÖLÇÜM VE İZLEME DAİRESİ BAŞKANLIĞI

**DENİZ KALİTESİ BÜLTENİ**

**2019**

**AKDENİZ, EGE, KARADENİZ VE MARMARA DENİZİ**

Bakanlığımızca ülkemizin taraf olduğu Bölgesel Deniz Sözleşmeleri, ulusal ve uluslararası mevzuat kapsamında 2000’li yıllardan beri tüm denizlerimizde izleme çalışmaları yürütülmektedir. 2011 yılından beri deniz izleme çalışmaları ekosistem tabanlı yönetim yaklaşımı çerçevesinde “Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme Programı” adıyla sürdürülmektedir. İzleme programı ile tüm denizlerimizde meydana gelen kirliliğin izlenerek, ulusal deniz ve kıyı yönetimi politika ve stratejilerinin belirlenmesine altlık oluşturulması amaçlanmakta ve tüm bulgulara yönelik kapsamlı raporlar üretilmektedir.

Program 2014 yılından itibaren 3’er yıllık dönemler halinde TÜBİTAK-MAM koordinasyonunda üniversiteler ve diğer araştırma kurumlarından çok sayıda uzmanın katkıları ve işbirlikleriyle devam etmektedir. 2018 yılında tüm denizlerimizde izlenen istasyon sayısı 353’e çıkarılmıştır.

İzleme programı çerçevesinde; Türkiye denizleri ve kıyı sularının fizikokimyasal özellikleri, ekolojik durumunu yansıtacak bileşen ve göstergeleri, kirlilik durumu, radyoaktivite seviyeleri, kıyı ve denizde biriken katı atıklar, deniz tabanı ve su kolonu biyoçeşitliliği ile balıkçılığa yönelik hedef türler ve türlerdeki kirletici seviyeleri izlenmektedir. Elde edilen sonuçlar ve bulgularla kalite sınıflandırmaları yapılarak, kıyı su kütlelerinin ve denizel alanların durumları değerlendirilmektedir.

2018 yılında Akdeniz’de 76 istasyon ile 23 su yönetim birimi (SYB) ve 4 deniz değerlendirme biriminde (DDB), Ege’de 90 istasyon ile 24 SYB ve 3 DDB’de, Karadeniz’de 96 istasyon ile 17 SYB ve 5 DDB’de ve Marmara’da 91 istasyon ile 22 SYB ve 3 DDB’de izleme çalışmaları gerçekleştirilmiştir.