



PROJE ADI: Özel Çevre Koruma Bölgelerinde Su Kalitesinin ve Atık Su Arıtma Tesislerinin Verimliliğinin İzlenmesi Projesi

İŞİN SÜRESİ: 184 Takvim Günü

İŞİN BAŞLAMA TARİHİ: 01.09.2022

İŞİN BİTİŞ TARİHİ: 14.12.2022

PROJENİN AMACI:

Proje ile önemli göl, akarsu, yer altı suyu ve deniz alanlarında fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik parametreler izlenerek sürekli bir veri akışı sağlanarak, doğal kaynakların kirlenmesini ve tahribinin önlenmesi ve kirlilik etkenlerini kontrol edecek gerekli önlemler geliştirilerek, kaynaklara ilişkin çeşitli kullanım kararları oluşturulması hedeflenmektedir. Ayrıca, özel çevre koruma bölgelerinde işletilmekte olan atıksu arıtma tesislerinin verimliliklerinin izlenerek varsa sorunların tespit edilmesi ve gereken önlemlerin alınması amaçlanmaktadır.

29.08.2022 tarihinde imzalanan sözleşme kapsamında Eylül ayı itibariyle çalışmalar başlatılmıştır. Bu kapsamda, 2022 yılı sonuna kadar, Türkiye genelinde 18 adet Özel Çevre Koruma Bölgesinde toplamda 365 adet deniz, göl, akarsu ve atıksu arıtma tesisi noktalarından her ay numuneler Bakanlığımızca yetkilendirilmiş akredite laboratuvar tarafından alınarak analizleri yapıp rapor halinde düzenli olarak sunulmaya devam etmiştir.

Proje kapsamı; Belek, Patara, Kaş-Kekova, Fethiye- Göcek, Göksu Deltası, Foça, Tuz Gölü, Gölbaşı, Köyceğiz-Dalyan, Gökova, Datça-Bozburun, Ihlara, Uzungöl, Pamukkale, Salda Gölü, Karaburun-Ildır Körfezi, Saros Körfezi ve Marmara Denizi ve Adalar Özel Çevre Koruma Bölgeleri'nde yer alan önemli akarsu, göl, deniz ve atıksu arıtma tesislerinden fiziksel, kimyasal ve biyolojik parametrelerin izlenerek sürekli bir veri akışının sağlanması, doğal kaynakların kirlenmesinin ve tahribinin önlenmesi için kirlilik etkenlerini kontrol etmeye yönelik gereken önlemlerin alınması ve kaynaklara ilişkin çeşitli kullanım kararlarının oluşturulmasıdır.

Özel Çevre Koruma Bölgelerinde önemli göl, akarsu, ve deniz alanlarında ve Atıksu Arıtma Tesislerinde Su Kalitesinin izlenme değerlendirme çalışmaları gerçekleştirilmekte, mevcut ve potansiyel kirlilik kaynakları belirlenerek olası çevresel kirliliğin zamanında tespit edilip gerekli önlemlerin alınması sağlanmaktadır.

18 adet Özel Çevre Koruma Bölgesinde yer alan toplamda 365 noktadan her ay düzenli periyotlarla numuneler alınarak analizleri akredite laboratuvarlar tarafından yapılmakta ve analiz sonuçları sunulmaktadır.