

Bakanlığımız ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü bünyesinde SAİS çalışmalarını yürüten Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Dairesi Başkanlığı tarafından; 29-30 Eylül 2022 tarihlerinde, 2 gün süre ile Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) Başbakan Yardımcılığı, Kültür, Gençlik ve Çevre Bakanlığı'nda görevli 4 teknik personelden oluşan heyete “SAİS Uygulamaları” konulu eğitim programı düzenlenmiştir.



Söz konusu eğitim programı Bakanlığımız Gölbaşı Yerleşkesi Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Dairesi Başkanlığı'nda gerçekleştirilmiştir.

2 gün süren programda katılımcılar; ilk gün “SAİS Tebliği ve Uygulamaları” , “Sürekli İzleme Merkezi (SİM)”in tanıtımı konulu sunumlar gerçekleştirilmiş ve SİM ziyaret edilmiştir. Bununla birlikte ileri teknolojik donanımı ve bünyesindeki 3 mobil laboratuvarı ile ayrıca yetişmiş uzman personele sahip sadece ülkemizin değil dünyanın önde gelen çevre laboratuvarlarından biri olan Bakanlığımız “Çevre Referans Laboratuvarı”nda teknik incelemelerde bulunup, teknik bilgiler almışlardır.



Eğitimin ikinci günü ise örnek bir SAİS kabini saha ziyareti yapılarak uygulamalı eğitim düzenlenmiştir.



Bilindiği üzere; ülkemiz genelinde yüksek kapasiteli arıtma tesisleri çıkış suları **468 adet SAİS istasyonu** ile Bakanlığımız Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Dairesi Başkanlığınca 22.03.2015 tarihli ve 29303 sayılı Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri Tebliğ kapsamında 7/24 takip edilmektedir. Tesislerde **pH, iletkenlik, sıcaklık, çözülmüş oksijen ve debi** gibi fiziksel parametrelerle birlikte **KOİ ve AKM** parametreleri anlık izlenmektedir.

SAİS çalışmaları ile arıtma tesisi çıkış suları değerleri yükseldiğinde alarm durumları il müdürlüklerimize ulaşmakta, **7/24 teknolojik denetim** yapılarak sınırı aşan tesisler için il müdürlüğümüzce yasal işlem yapılmaktadır. Bu sayede **uzaktan ve etkin denetim mekanizması** geliştirilmiştir.