

İKLİM VE SU POLİTİKASI

Küresel ısınma artışını sanayileşme öncesi döneme kıyasla öncelikle 2°C ile sınırlandırmak ve takiben 1,5°C altında tutmak günümüz dünyasında iklim değişikliğiyle mücadelenin ana hedefleri arasındadır.

Aromsa, karbon kaçaklarının önlenmesi ve döngüsel ekonominin teşviki ile çevresel karbon ayak izinin azaltılmasını amaçlayan bu küresel mücadeleyi takip etmekte ve iklim değişikliği stratejileri ile önceliklendirmektedir.

İklim krizi ile temiz suya erişimin gün geçtikçe kısıtlandığı günümüz koşulları, verimli su kullanımını gerektirmektedir. Birleşmiş Milletler Kalkınma Amaçlarında da belirtildiği gibi, suyu kullanma, tüketme ve yönetme şeklimizi değiştirmeyi hedefleyen su ve atıksu yönetimi ile suyun sınırlı bir kaynak olarak sürdürülebilir kullanımı amaçlanmaktadır.

Su krizini de kapsayan küresel iklim değişikliğine uyum sağlamanın, iklim değişikliğinin etkilerinin en iyi şekilde anlaşılması ile mümkün olduğu bilinci ile politikamız,

- İklim değişikliği ile mücadeleye katkıda bulunmak, uluslararası anlaşmalar ve Türkiye'ye olan yansımalarına hazırlanmak
- Bu kapsamda her yıl sera gazı envanterini çıkarmak, ISO 14064-1 standardında raporlamak,
- Düşük Karbonlu üretim için proje geliştirmek, çalışanları iklim değişikliği ve düşük karbonlu üretim konusunda eğitmek,
- İklim değişikliğinin getirdiği kurumsal risk, fırsat ve hedefleri belirlemek,
- Su tüketimi ve kaynakların kullanımını takip etmek tüketimi azaltıcı hedefler koymak,
- Belirlenen hedeflere ulaşmak için ekosistemlerin korunmasına dayalı etkin su ve atıksu yönetimi yürütmek,
- Su tasarrufu, suyun yeniden kullanımını sağlayacak proses iyileştirmeleri ve yağış sularının geri kazanımı için gerekli kaynağı ayırmak,
- Farkındalığı arttırmak amacıyla su ve iklim değişikliği konusunda tüm çalışanlarımız ve paydaşlarımızla ekileşim içinde olmak ve yerel toplumun bilinçlendirilmesine katkıda bulunmaktır.

Murat YASA

Genel Müdür