



İKV BİLGİ NOTU

AVRUPA'DA SUYUN DURUMU 2024 RAPORU

Aygen Torun, İKV Uzman Yardımcısı

Avrupa Çevre Ajansının “Avrupa’da Suyun Durumu 2024” isimli raporu 15 Ekim 2024 tarihinde yayımlandı.¹ Raporda AB’nin su kaynaklarının durumuna dair bilgi veriliyor ve gelecekte karşılaşılabilecek sınımalara yer veriliyor. Rapor, AB üye ülkelerinin Su Çerçeve Yönergesi ve suya ilişkin diğer yönergeler kapsamında yaptıkları raporlamaları inceleyerek durum değerlendirmesi yapıyor ve öneriler sunuyor.

Raporun temelini oluşturan su dayanıklılığı kavramı, su kaynaklarının doğal veya beşerî felaketlere karşı dayanıklı olması ve bu felaketlerden hızla toparlanabilmesi anlamına geliyor. İklim değişikliği AB’nin su güvenliğini tehdit etmeye devam ederken su dayanıklılığını artırmak ve güvenli ve sürdürülebilir tatlı su tedariki sağlamak bir aciliyet hâline geliyor. Su Çerçeve Yönergesi’nin 2015 hedefine göre Avrupa’da nehirlerin, göllerin, geçiş suyu kütlelerinin, yer altı su kaynaklarının ve kıyı sularının iyi duruma getirilmesi gerekiyordu fakat bu hedefe ulaşılamadı.

Raporun sonuçlarına göre AB’de su güvenliği şu anda ve gelecekte ciddi tehdit altında. Avrupa topraklarının %20’si ve nüfusun %30’u su güvenliği tehditlerinden etkiliyor. Koruma altındaki su ekosistemleri ve türlerinin kötü durumda olduğu belirtiliyor. Kimyasallar AB sularını kirletmeye devam ediyor ve kirleticilerin uzun ömürlü olmasından dolayı bu alanda beklenen ilerleme kaydedilemiyor. Raporda AB’nin su dayanıklılığı konusundaki en baskın sorunları kirlilik, nehirlerin fiziksel özellikleri ve doğal akışlarında yaşanan değişimler ve kaynaklardan su çıkarılmasında karşılaşılan yanlış uygulamalar olarak sıralanıyor.

AB’nin gelecekte bu üç temel alanda su yönetimi sorunlarıyla karşı karşıya kalacağı ifade ediliyor:

1. Su ekosistemlerinin korunması ve restore edilmesi,
2. Sularda sıfır kirlilik hedefine ulaşılması,
3. Su kıtlığı, kuraklık ve sel risklerine uyum sağlanması.

Raporda AB’nin su dayanıklılığın artırılması için öneriler sunuluyor. Su kullanımını azaltmak ve su verimliliğini artırmak en önemli adımlar olarak nitelendiriliyor. Su kullanımında sızıntı ve kaçakların önlenmesi, su verimliliğini iyileştiren araçların kullanılması ve suyun yeniden kullanımının verimliliği artıracağı ifade ediliyor. Üye ülkelerin su üzerinde ağır etkisi olan tarım, enerji ve ulaşım gibi sektörlerde çevre politikalarının uygulanmasını da hızlandırması öneriliyor.

¹ European Environment Agency. “Europe’s State of Water 2024: The Need for Improved Water Resilience”, Publications Office, 2024, <https://data.europa.eu/doi/10.2800/02236>.