

- Türkiye'de Nehir Havzalarının Kirlenme Durumu

- 4 Eylül 1988 tarihinde Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği'nde kıta içi su kaynaklarını sınıflandırma esasları belirlenmiştir. Kıta içi tatlısu kaynakları, toplam 45 parametreden (fiziksel, inorganik, organik, bakteriyolojik parametreler) hareketle sınıflandırılmaktadır. Su Çerçeve Direktifi (SÇD) ise, - Kentsel Atık Su Arıtma Direktifi, Tehlikeli Maddeler Direktifi ve diğer özdeş direktifler, Yüzme Suları Direktifi, Nitrat Direktifi, Habitat ve Kuş Direktifleri-gibi ekolojik ve kimyasal açıdan iyi su durumuna ulaşmayı hedefleyen su ile ilgili direktifleri bütünleştiren bir çerçeve oluşturmakta ve entegre nehir havzası yönetiminin genel ilkelerini sunmaktadır. Bu nedenle SÇD, daha önce yayımlanmış olan Kentsel Atıksuların Arıtılmasına İlişkin Direktif 91/271EEC(1991); Nitrat Direktifi(1991), İçme Suyu Direktifi (1998), Bütünleşik Kirlenme Önleme ve Kontrolü Direktifi (IPPC) (1996), Yüzme Suyu Kalitesi Direktifi (1991) gibi suyla ilgili tüm mevzuatları da kapsamaktadır.

- Nehir havzası yönetim planı, herhangi bir nehir havzası için amaçlanan çevre bilimsel, niceleyici, kimyasal ve özel koruma alanları ile ilgili hedeflere öngörülen zaman dilimleri içerisinde nasıl ulaşılabileceğini gösteren bir belgedir. Plan, akarsu havzalarının karakteristiklerine, toplumsal etkinliklerin sözkonusu havzadaki sular üzerindeki etkisi ile ilgili durumların saptanmasına, varolan yasal düzenlemelerin belirlenen hedeflere ulaşmadaki etkinliğine, yetersizliklerin ve/veya boşlukların doldurulmasına yönelik çalışmaları da içerecektir.

- Nehir havza yönetiminin diğer önemli özellikleri şu biçimde sıralanabilir:
- 1) Yönetimin havza bazında yapılması,
- 2) Farklı tür ve biçimdeki suların bütünleşik değerlendirilmesi,
- 3) Arazi ve su kaynakları ilişkisinin dikkate alınması,
- 4) Doğal kısıtların, toplumsal ve ekonomik ihtiyaçların, siyasal ve yönetsel süreçlerin bütünleşmesi (entegrasyonu),
- 5) Nehirlerin ve havzalarının şimdiki ve gelecek kuşaklar için çok yönlü kullanımının devam ettirilmesi (sürdürülebilirlik) (Dalkılıç vd., 2008; Abay 2008).

- Ülkemizin sürdürülebilir kalkınmasının önemli bileşenlerinden birini de 25 nehir havzası ve alt havzalarından oluşan havzalar sisteminin sürdürülebilir yönetimi oluşturmaktadır. Sürdürülebilir havza yönetiminin temelini; mevcut arazi ve su kullanımı, bu kullanımın ekoloji ve biyoçeşitliliğe nasıl bir etkisi olduğu, sosyo ekonomik ve çevresel etkilerin ve bu etkilerde değişimin nasıl sonuçlar doğurabileceğinin anlaşılması oluşturmaktadır (Anonim 2012).