

## AKIP GİDEN SULARIMIZ DEĞİL GELECEĞİMİZDİR

Merhaba, benim adım "Bensu". "Su kadar aziz benlik" anlamına geliyor benim adım. Hepinizin çevresinde benim gibi isminin başında veya sonunda su olan arkadaşlarınız vardır. Ya da ismi su ile ilgili olan kişiler; mesajla Damla, Deniz, Yağmur, Irmak... Sizce de bu durum bizim toplumumuzda suyun ne kadar önemli olduğunun gösteriyor mu?

Su hayattır. Su sadece biz insanlar için değil tüm canlılar için yaşam kaynağıdır. İçinde bulunduğumuz yüzyılda tüm doğal kaynaklar gibi suyumuz da küresel bir çevre sorunu olarak karşımıza çıkıyor. Sularımız kirleniyor, bizim kullanabileceğimiz su miktarı her geçen gün azalıyor. Su sorunu iklim değişikliği ile yakından ilgilidir. İklim değişikliğinin kökeni 1750'lerden sonra başlayan sanayi inkılabına kadar uzanıyor. Sanayi inkılabının neden olduğu küresel ısınma ve iklim değişikliği doğadaki su döngüsün ile beraber sabit kaldığını biliyoruz. Madem öyle nedir bu su sorunu? Sorun suyun, insanların yani bizim kullanımımıza elverişli bölümünün azalması ya da kalitesinin düşmesidir.

Dünyamızın 2/3'ü sularla kaplı olmasına rağmen bu suyun yalnızca %3'ü insanlar tarafından kullanılabilir. İnsanların kullanabildiği bu kısmın ise sadece %1'i içmeye elverişli. Bütün bu sayısal veriler gösteriyor ki sularımız tükenbilir kaynaklardır. Uzmanlar eğer tedbir almazsak 50 yıl sonra içme suyu bulamayacağımız konusunda bizleri sürekli uyarıyorlar. Gelecekte bizi beklediğini düşündüğümüz bu tehlike aslında o kadar da uzağımızda değil yani başımızda. Bugün Asya ve Afrika'nın bazı bölgelerinde içecek su bulabilmek için her gün kilometrelerce yürümek zorunda kalan yaşlılarımız var.

Bu konuda ne yapabiliriz? Öncelikle biz çocukların bilinçlendirilmesi gerekiyor. Ne demiş atalarımız: Ağaç yaş iken eğilir. Eğer küçük yaşta suyumuzu israf etmemeyi öğrenirsek bu konuda büyük adımlar atabilir ve başarı sağlayabiliriz. Çevre eğitimi sadece çocuklara değil, büyüklere de verilmeli. Duş alırken, bulaşıkları yıkarken, tarım arazilerini sularken israf etmeden, doğru kullanmayı öğrenmeliyiz ki alışkanlıklarımız felaketimiz olmasın. Örneğin, bulaşıkları makinede yıkamak yerine elde yıkadığımızda 7 kat daha fazla su kullandığımızı biliyor muydunuz?

Elbette su sorunu yalnızca mevcut suyu israf etmemekle çözülemez. Bunun yanı sıra sorunun köküne inmek, iklim değişikliğine neden olan etkenleri ortadan kaldırmak gerekir. Yani sıra sorunun köküne inmek, iklim değişikliğine neden olan etkenleri ortadan kaldırmak gerekir. Yani küresel ısınmayı ortadan kaldıracak tedbirler almak gerekir. Bu tedbirler, yenilebilir enerji kaynaklarına yönelmek ve ağaçlandırma faaliyetlerine ağırlık vermek olabilir. "Bizim aldığımız tedbirler ne işe yarar ki" dememeliyiz. Edward Norton Lorenz 'kelebek etkisi' teorisinden bahsederken "Amozon'da kanat çırpın bir kelebek ABD'de fırtına kopmasına neden olur." demiştir. Su sorunu ve bunun nedeni olan iklim değişikliği konusunda neden bu teoriyi kullanmayalım? Çevremizde ne kadar çok kişiyi bilinçlendirebilirsek etkisi o kadar büyük olacaktır, hele ki iletişimin ve sosyal medyanın bu kadar yaygın ve etkili olduğu dönemde. Kısacası, hayatımızda önemsiz görünen her ayrıntı, çok basit gibi görünen bir hareket aslında bizim ya da başka canlıların hayatının akışını etkileyebilir.

Sevgili büyüklerim, tabiatın düzenini günlük çıkarlarınız için bozarsanız, bunun bedelini sizden sonra gelecek kuşaklar ödemek zorunda kalacaktır. Gelecek kuşaklara yaşanılabilir bir dünya bırakmak hepimizin sorumluluğudur. Dini, dili, mezhebi, ırkı ne olursa olsun dünya milletlerince bu konuda ortak hareket edilmesi ve bu kötü gidişe son verilmesi en büyük dileğimizdir.