

TA Kİ CENNET IRMAKLARINA KATILSIN

En korktuklarımızdan olsa gerek kan kaybından ölmek. Peki ya bir an fark etmeden güzeller güzeli dünyamız ölüp giderse can kaybından... Tükenirse ırmakları, kurursa damarları ne yapar o zaman?

Su dünyamızın kanı, canıdır. Su bir kaptanın denize olan sevgisi, bir çiçeğin hayatta kalma çabası, kurak toprakların özlemidir. Su yeni doğan bir bebeğin gözyaşları, bulutların arkadaşıdır. Nefes olur hayata, can olur bedene su. Bastığımız toprağın, soluduğumuz havanın dostudur su. Çiftçinin ürünü, nimetlerin baş tacıdır su. Nakış nakış işlenmiştir dünyaya. Eli boş gitmez köylere, dağlara. Hayat götürür uzaklara. Ekmek vardır, emek vardır heybesinde. Su cansız değildir, su candır. Elleri, gözleri, ayakları vardır. Durmadan koşar susuz topraklara. Yorulur bazen hayatın temposunda. Sevgi ister. Sevdikçe artar, coşar, dur der kuraklığa. Yeni denizlere, nehirlerle katılır, susuz ülkelere yolcu olur. Bilir misiniz sevdikleri arttıkça çoğalır su. Su ormanları, ağaçları, denizleri, nehirleri sever.

Sev insanoğlu sev. Sev ki yaşasın su.

Haydi, şimdi başlayalım suyun can dostu ormandan: Eğer suyun az bulunduğu alanlara ağaçlandırma yaparsak ağaç gölgeleri elimizde bulunan suyun buharlaşmasını azaltarak suyun yok olmasını önler. Ayrıca ağaçlar kar ve yağmur biçimindeki yağışı yaprakları, dalları ve gövdesi ile tutarak sel taşkınlarının olmasını önler; yer altı sularının oluşmasına yardım eder. Bu yüzden her fırsatımız olduğunda ağaç dikmeli ve suyu sevindirmeliyiz.

Bir diğer önemli mesele ise atık su arıtımıdır. Çünkü su her zaman temizliği ve berraklığı sever. Fakat atık suyu arıtmak öyle ucuz değildir. Ayrıca bu arıtmada nitelikli insan gücüne de ihtiyaç duyuluyor. Neticede küçük yerleşim birimlerinde arıtma sistemleri işletilemiyor. Geriye en kıymetli sistem kalıyor: doğal arıtma sistemleri. Bu sayede neredeyse hiç enerji kaynağına ihtiyaç duymadan suyu arıtılabilir ve değişik alanlarda kullanabiliriz. Doğal arıtma sistemleri bizim için her açıdan avantajlı. Örneğin bu sistemle klasik sistemlere nazaran %50 daha fazla verim elde edebiliriz. Ayrıca bu sistem her yerde uygulanabilir. Basit gözükmesine rağmen tonlarca suya hayat verebilir.

Bunların hepsi suyu korumanın bir yolu. Size bir sır vereyim mi? Suyu korumanın en doğal en kolay yolu suyu sevmektir. Sevmek... her şeyin başı olduğu gibi... Bunun için öyle fikir üretmeye filan gerek yok. Tek yapmanız gereken elinizi kalbinize götürüp geleceği ve geleceğin mimarı suyu düşünmek. Bunu yaptıysanız hiç şüpheniz olmasın suyu en doğal yolla siz korudunuz.

Bu arada sizden bir isteğim olacak: Suyu o kadar çok sevin ki ta ki cennet ırmaklarına katılsın.

2. Bölge Müdürlüğü / İZMİR

Rüya KAYACAN

Fatih Ortaokulu / Manisa

7 Sınıfı