

JMO Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar:“Türkiye ‘Su azlığı’ yaşıyor”  
İlk kez 1992'de Birleşmiş Milletler Çevre ve Kalkınma Konferansı'nda önerilen "Dünya Su Günü" teklifinin kabul edildiğini aktaran Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, "su tasarrufu" çağrısı yaptı.



**A-A+**

Dr. Mehmet Tatar, BM üyelerinin ve diğer dünya ülkelerinin giderek büyüyen temiz su sorununa dikkat çekmek, içilebilir su kaynaklarının korunması ve çoğaltılması konusunda somut adımlar atılmasının sağlanmasında teşvik olması amacıyla BM Genel Kurulunun 1993 yılında 22 Mart tarihini "Dünya Su Günü" olarak ilan etmesinin karşın bu konuda gereken hassasiyetin oluşmadığını söyledi.

### **“TÜRKİYE SU AZLIĞI YAŞAYAN BİR ÜLKE KONUMUNDADIR”**

Tüketilebilecek yerüstü suyu potansiyeli; yurt içindeki akarsulardan 95 milyar m<sup>3</sup>, komşu ülkelerden yurdumuza gelen akarsulardan 3 milyar m<sup>3</sup> olmak üzere yılda ortalama toplam 98 milyar m<sup>3</sup> olduğunu anımsatan Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar “14 milyar m<sup>3</sup> olarak belirlenen yenilenebilir yeraltısu potansiyeli ile birlikte ülkemizin tüketilebilir yerüstü ve yeraltısu potansiyeli yılda ortalama toplam 112 milyar m<sup>3</sup>’tür. Kişi başına düşen yıllık kullanılabilir su miktarı ise yaklaşık 1 500 m<sup>3</sup> civarı ile, ülkemiz su azlığı yaşayan bir ülke konumundadır” dedi.

### **“TÜRKİYE’NİN PEK ÇOK BÖLGESİ 2030’DA SU SIKINTISI YAŞAYABİLİR”**

Türkiye’nin pek çok bölgesinde ilerleyen yıllarda su sıkıntısı yaşayabileceği uyarısında bulunan Tatar, şöyle devam etti;

“2030 yılı için kişi başına düşen kullanılabilir su miktarının 1.000 m<sup>3</sup>/yıl civarında olacağı ve Avrupa Çevre Ajansı'nın hazırladığı raporda da 2030 yılında Türkiye'nin pek çok bölgesinde orta ve yüksek seviyelerde su sıkıntısı yaşanacağına dikkat çekilmektedir. Bu durum, sanıldığı gibi aksine, Türkiye'nin yakın gelecekte ciddi su sorunları ile karşılaşmaya aday bir ülke olduğunu göstermektedir.

### **“SU KAYNAKLIRIMIZ BİLİNÇSİZCE KIRLETİLMEKTEDİR”**

Sınırlı olan su kaynaklarımız, hızlı ve çarpık kentleşme, nüfus artışı, endüstriyel faaliyetlerinin doğurduğu çok çeşitli katı ve sıvı atıklar, katı atık depolama yerlerinin yeraltısuyu rezervuarlarının beslenme alanlarında seçilmesi, su havzalarının imar planlarına açılması, tarım alanlarında bilinçsiz gübre ve tarım ilacı kullanılması yerüstü ve yeraltısuyu kalitesini ciddi olarak tehdit etmekte ve su kaynaklarımız hızla kirletilmektedir”

### **“SU YASASI MUTLAKA ÇIKARILMALIDIR”**

Türkiye'deki tüm akarsuların her noktasında son yıllarda kamu yararı göz ardı edilerek plansız bir şekilde ortaya konan HES'ler sonucunda çok ciddi ekolojik ve kültürel sorun ve olumsuzluklar yaratıldığını ifade eden Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, “Suların da bir gün çeşitli nedenlerle tükenebileceği gerçeğinden hareketle insanlarda "su tasarrufu" bilinci oluşturulmalı, bu kültürü oluşturma ve geliştirme amacıyla içme, kullanma, sulama, endüstri vb. her alanda, toplumsal eğitime önem verilmelidir” dedi. Tatar şöyle devam etti;

“Başta Büyükşehir Belediyeleri olmak üzere, kentlerimizin su temin işleri ile sorumlu Genel Müdürlükleri tesisat hizmetleri yapan birimler olmaktan çıkarılmalı, yeniden yapılandırılarak kentlerin su temin stratejilerini oluşturan, bu stratejilerin gerçekleştirilmesi konusunda çalışmalar yürüten birimler haline dönüştürülmelidir. Suyun doğal çevrimini sürdürerek tüm insanlığın ve canlı yaşamın devamını sağlamak için suyu ticari bir meta olarak gören üretim biçimi yerine, toplumsal ihtiyaçların karşılanmasına odaklı bir anlayış esas olmalı; suyun tüm canlılar için yaşamsal bir hak olduğundan hareket edilerek, bu yaklaşım temelinde yaşanan olumsuzlukları giderecek ve önerilerimizi de hayata geçirecek bir Su yasası çıkarılmalıdır”

### **“SU KAMUSAL BİR MİRAS OLARAK GELECEĞE TAŞINMALIDIR”**

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar sözlerini şöyle tamamladı; “TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak Dünya Su Günü'nde bir kez daha ifade ediyoruz ki; tarih boyunca insanların ve uygarlıkların gelişiminin en önemli unsurlarının başında gelen tatlı suların araştırılması, entegre su yönetimi anlayışıyla kullanılması, ticari bir mal olarak görülmeden kamusal bir miras olarak geleceğe korunarak bırakılması yaşamsal bir öneme sahiptir”(CO)