

ORMAN; VERİMLİ TOPRAK, İÇİLEBİLİR SU, TEMİZ HAVA

21 Mart “Dünya Ormanlık Günü”, 22 Mart “Dünya Su Günü”, 23 Mart “Dünya Meteoroloji Günü” olarak anılmaktadır.

Bu günler vesilesiyle, Ülkemizdeki toprak erozyonu, su fakirliği ve iklim değişikliğine dikkat çekmek istiyoruz.

Yanlış arazi kullanımları, aşırı ve bilinçsiz hayvan otlatılması ve ormanların tahrip edilmesi sonucu topraklarımızdaki erozyon artmıştır. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı verilerine göre ülkemiz topraklarının %14'ünde hafif, %20'sinde orta ve %63'ünde şiddetli derecede erozyon tehlikesi mevcuttur.

Devlet Su İşleri (DSİ) verilerine göre ülkemizde kişi başına düşen yıllık kullanılabilir su miktarı 1.519 metreküp olup Türkiye “Su Azlığı” yaşayan bir ülke konumundadır. Nüfusun ve su tüketimin artması sürecinde “Su Fakiri” ülke konumuna gelebileceğimiz varsayılmaktadır.

Ülkemiz iklim değişikliğinden en fazla etkilenecek olan Akdeniz Bölgesinde yer almaktadır. Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün iklim değişikliği tahminlerine göre 2016-2099 döneminde Türkiye yıllık ortalama sıcaklıklarının 1,5-2,6 °C aralığında artması beklenmektedir.

Ormanlar; topraklarımızdaki erozyonun önlenmesinde, temiz su kaynaklarının korunmasında, temiz havanın oluşmasında ve iklim değişikliğinin etkilerinin azaltılmasında hayati öneme sahiptirler.

Bazı uzmanlara göre; günümüzde küresel olarak etkili olan Koronavirüs salgını ve benzeri salgınların oluşmasındaki etkenlerin başında, insan eylemleri sonucu **tabiattaki dengenin bozulması** gelmektedir. Aynı zamanda bu tür salgınlardan korunmak için en önemli unsurlar da temiz su, temiz hava, sağlıklı yiyecektir.

DOÇEV olarak; orman varlığımızı korumanın ve her ortamda fidan dikerek tabiattaki dengenin korunmasına katkı sağlamanın hepimizin öncelikleri arasında yer alması gerektiğine inanıyoruz. Bu vesileyle, fidan bağışlarıyla ağaçlandırma çalışmalarımıza katkı sağlayan halkımıza şükranlarımızı sunuyoruz.

Saygılarımızla,

DOÇEV YÖNETİM KURULU

DOÇEV Altıntepe Ağaçlandırma Sahası Önceki ve Ağaçlandırma Sonrası Durumu

