

Okurtartmtza

Her yıl tüm Dünyada olduğu gibi Ülkemizde de 5 Haziran günü? "Dünya Çevre Günü™ olarak kutlanagelmektedir, Dünya çevre gününün? giderek ağırlaşan çevre sorunları karşısında? ügüi Kuruluşların? insanların duyarlı kılınmasına? sorunun çözümüne ilişkin bilimsel araştırma ve etkinliklere yoğunluk ve önem kazandırılmasına belirli katkıları olduğuna kuşku yoktur. Nitekim? son yıllara kadar Ülkemizde? gevre sorunları genellikle sadece 5 Haziranlarda anımsanır ve tartışılırdı. Ancak? bu yıl ülkemizin, Kemerköy? Haliç ve izmit Körfezi gibi yörelerinin? çevre kirliliği açısından sıkça tartışılır olması nedeniyle, Çevre sorunları kamtuoyumuzun gündemindeki yerini ummca bir süre korudu ve korumaya da devam ediyor.

Çevre? nstanların biyolojik? sosyal ve ekonomik işlevlerini sürdürmek suretiyle yaşadıkları ortam olarak kısaca tanımlanabilir Çevre sorunları da? insanların ök üretkn-iukeiim üüsküerimn başladığı zaman ortaya çıkan ve o zamandan buyana gelişerek büyüyen bir olgu niteliğindedirler* Bu yüzden, insanın gevre sorunlarına olan kaygusu? bir bakıma yine insanın, doğanın dengesini bir daha eskisine dönülmem biçimde bozabilme gücüne kavuşmasıyla ve bu gücü yaşamasıyla başlamıştır da denilebilir, Çevre sorunları? öncelikle çevren/m kirlenmesi ile kendini göstermiş? gelişen sanayileşmeyle birlikte kentleşmeyede bağlı olarak hızla büyümüş, ve Dünyanın çeşitli yörelerinde, yaşamı tehdit eder boyutlara ulaşmıştır, ülkemizde de çevre sorunlarının farklı boyutlarda olmadığı yöreler vardır, Ege'de Bornova ovasının çimento tuzları ile betonlaşması, MurguVdaki bakır tesislerinin izabe ünitelerinden çıkan zehirli kükürt dioksit gazlarının Murgul ovasını tarım yapılamaz duruma getirmiş olması? Halic'in hatta tüm Marmara Denizinin denetimsiz sanayi atıkları ile kirlenmesi? Seyidömer ve Tunçbilek termik santrallerinin Kütahya civarım kul dağına çevirmesi? Yatağan santral atıklarının? Yatağan ovasında tütün ve Öteki tarım türlerini öldürmesi? verilebilecek örneklerden bazılarıdır.*

Hiç kuskusuz, ülkemiz kalkınmasının temel ögesi sanayileşmektir, Ancak, sanayilesirken, insan kaynağına? doğal kaynaklara zarar vermeyecek? Doğanın kendi doğal dengesini koruma ve değişik koşullara uyum sağlama yeteneğinin sınırlarını zorlamayacak, biMmsel? teknik ve ekonomik Önlemlerin de birlikte düşünülmesi ve uygulanması kaçınılmaz bir zorunluluktur,

Bu yaklaşım, çevre sorunlarının çözümünü^ sanayileşmenin Heri aşamalarında ele almak yerine? sorunu bugün daha ucuz yöntemlerle çözenin yollarım arayan? çevre sorunlarının yarın önüne geçilmesinin,

bugünden çok daha pahalı olacak Faturasından kaçınan gerçekçi bir yaklaşımdır.

Çünkü, sanayileşmek ve gevenin korunması birbirlerinin alternatifi ve birbirlerine karşı olgular olmasa gerektir. Başka bir deyişle çevreyi kirlen ve tahrip eden sanayileşme ve gelişen teknoloji değil planlı ve programlı bir yönlendirmeden uzaklaşan sanayileşmenin, ister istemez toplumsal çıkarlar yerine bencilliğe bireysel çıkarlara yaklaşan niteliğidir,

*Bu nedenle çevrenin korunması öncelikle çıkarılıktan uzak, plan-U bir sanayileşme ile sağlanabilir**

öte y andern, gevre çok çeşitli mühendislik disiplinleri ve uzmanlıklarının birlikteliğini gerektiren bir olgudur, Bu nedenle çevre sorunlarının aşılmasına yönelik bilimsel ve teknik araştırmaların, ilgili tüm disiplinlerin bir araya gelmesi ve birlikte üretilmesi ile verimli sonuçlara ulaştırılabileceği açık bir gerçektir,

Bu bağlamda, gerek çevre sağlığını tehdit eden jeolojiye bağlı etmenlerin ortaya çıkarılmasında ve gerekse kirlenme tehlikesiyle yüzyüme gelmiş ve gelebilecek yüzey-yeraltı suyu potansiyelimiz yamswa, tüm doğal kaynaklarımızın korunmasına yönelik çözümler üretiminde, jeoloji mühendisliği ve bağlı uzmanlıklarının, önemli katkıları olduğuna hiç kuşku yoktur

Bu nedenle, çevre sorunlarına ilişkin Özgün bilgi birikimi Kurultaylarımızda, yayın organlarımızda daha etkin biçimde tartışmaya açmanın, kamuoyumuza maletmenin daha bir önem kazandığına inanıyoruz.

Çünkü, jeoloji mühendisleri olarak bizler, bilgilerimim, birikimlerimim ve deneyimlerimim daha iyi ve yaşanabilir bir çevre oluşturma doğrultusunda birleştirme istek ve kararındayız. Bu onurlu görevin sorumluluğunu ve bilincini yaşamak için,

Saygılarımızla
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ