



CEZAEVLERİNİN SU SORUNU VE ÇÖZÜMÜ

Jeoloji Mühendisini az bulunduran kurumlardan biri de Adalet Bakanlığı'dır, Zaman zaman değişik görevlerde Jeoloji Mühendisi görev yapsa da, ancak 90'lı yıllarda cezaevlerine yönelik Jeoloji Mühendisi ihtiyacı doğmuş ve 1996 yılında aktif olarak çalışmaya başlanmıştır. Bütün jeolojik hizmetler verilmekle birlikte, ağırlıklı olarak hidrojeolojik çalışma yapılmaktadır,

Ülkemizde yaşanan aşırı göç; şehirlerde aşırı büyüme; çarpık yapılaşma, gecekondulaşma gibi birçok sorunları doğurmuştur. Bu sorunların başında da "su" gelmektedir. Cezaevlerinin, ayrılan Ödenek miktarları düşünüldüğünde bundan etkilenmesi kaçınılmazdır. Şehir merkezlerinde su sorunlarının yaşanması, sık aralıklarla suların kesilmesi, şebekenin artan nüfusa oranla yetersiz kalması, Kamu Kurum ve Kuruluşlarına verilen suyun yetersiz ve günümüz koşullarında pahalı olduğu bilinmektedir, Suçlu bile olsa, rehabilitasyon amacıyla(l) tutulan insanların (fiziki) ihtiyaçlarını karşılamak, Bakanlığın görevleri arasındadır, Bu amaçla, diğer bazı kuruluşlar gibi cezaevleri de içme-kullanma suyunu, kuyu açma yoluyla yeraltı suyundan karşılamaya yönelmiştir,

Türkiye'de bazı cezaevlerinin genellikle şehir merkezi dışında olması, bazılarında da şehir şebeke hattı bulunmaması, bulunsada da şebekenin uç noktalarında yer alması bu ihtiyacı arttırmıştır, Kuruma jeoloji mühendisi almana kadar; DSİ, İller Bankası, Köy Hizmetleri, MTA, Bayındırlık İl Müdürlüklerime etüt ve inceleme yaptırılarak, kamu ve özel kuruluşla-

Mustafa Yağmur

Jeoloji K Mühendisi
Adalet Bakanlığı

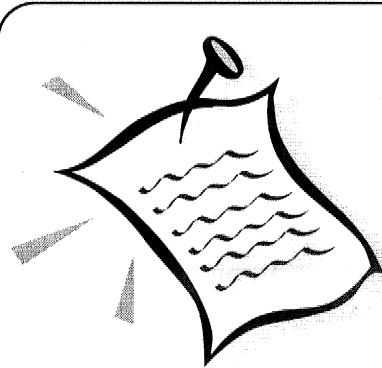
ra kuyu açtırmak suretiyle sorun giderilmeye çalışılmıştır. Jeoloji mühendisi alınınca, bir sondaj şubesi oluşturulup» cezaevlerine kuyu açılması planlanmıştır. Ancak yukarıda sayılan uzman kuruluşlarla yapılan çalışmada, böyle bir uygulamanın ekonomik ve teknik olmayacağı anlaşılmıştır. Böylece Adalet Bakanlığı sadece Kurum Mühendisi ile etüt, kontrol ve inceleme yapıp, kuyu açma işini kamu ve özel kuruluşlarla birlikte yürütmeye devam etmektedir.

Bu çalışmalarda, daha önce açılan kuyuların kontrolleri yapılarak, eksiklikleri tamamlanmış ve DSİ'den» Yeraltı Suyu Kullanma Belgesi olmayan kuyulara, Belge alınmıştır. Kullanılmayan kuyuların da kirliliğe karşı önlem alınarak açılması sağlanmıştır. Kuyu açma çalışmalarında DSİ, MTA, İller Bankası, Köy Hizmetleri Genel, Bölge, İl ve Şube müdürlüklerinin bilgi ve belgelerinden yararlan-

ılarak arazi çalışmaları (etüt) yapıldıktan sonra uygun yerlere yeni kuyu açılması Kurum'a önerilmektedir, Kuyular DSİ standartlarına göre açılıp belgelenmektedir ve kuyu açıldıktan sonra, "GIDA MADDELERİ TÜZÜĞÜ" ve "TS 266 NİSAN 1997 İÇME-KULLANMA SULARI STANDARTLARI" kullanılarak suların Fiziksel» Kimyasal ve Bakteriyolojik analizleri yaptırdıktan sonra, standartlara uygun olan sular klorlanarak kullanıma verilmektedir. Ülkemizde yeraltı sularında kirlilik gün geçtikçe arttığından ve daima kirlilik riski bulunduğundan bütün kuyulardan düzenli aralıklarla su numuneleri alınarak İl Sağlık Müdürlüklerinde tahli-ler yaptırılmakta ve analiz sonuçlarına göre gerekli çalışmalar yürütülmektedir.

Yapılan incelemelerde, Kamu Kurum ve Kuruluşlarınca yapılan kuyu çalışmalarının istenilen kriterde yapılmasına karşın, özel şirketlerin çalışmalarında aynı koşullara tam olarak uyulmadığı gözlenmektedir. Bu da yeraltı sularımızın kullanımını ve kalitesini tehdit etmektedir.

Herşeyin değerinin kaybedilmeden anlaşılması dileğiyle,



Adres
değişikliğinizi
bildirdiniz mi?