



JMO İNTERNETLE

6000'e yaklaşan üye sayısı, yeni şubeleri ve il temsilcilikleri ile büyüyen ve giderek daha dinamik bir yapı **kazanan** Öda'nın büro otomasyonu ve iletişim olanaklarının daha çağdaş bir yapıya kazandırılması için büro bölümünde kullanılan bilgisayarlarda bir dizi değişiklikler yapıldı* Büro'da kullanılan 3 bilgisayarın Harddisk ve renkli monitörler, uygun ekran kartları ile desteklenmiştir. Ayrıca geçtiğimiz yıl hazırlanan Büro otomasyon programına üyelerimize ait çeşitli bilgiler, ödentiler, durumları yüklenmiş ve kullanıma hazır hale getirilmiştir» Bu programın tüm bilgisayarlarımızda çalışması amacıyla bilgisayarlar bir networkle birbirine bağlanmıştır,

Son yıllarda kullanımı gittikçe artan, ve yurt içi-yurt dışı iletişimde oldukça önemli olanaklar sağlayan **INTERNETS** katılmak amacıyla TÜBİTAK, TR-NET Ağ işletim Grubuna yapılan başvuru sonucu dial-up bağlantı kurulmuştur, Bu bağlantı sonucu Oda'ya tahsis edilen e-mail adresi aşağıda verilmiştir.

e-mail: tmmobj-o@servis2*neitr

"Antalya ya çökecek ya çökecek.....,"

Nokta Dergisinin 47. nci sayısında Antalya'nın travertenlerine verilen katı atıkların yaratacağı olumsuz etkileri anlatan "Antalya ya çökecek ya çökecek" adlı haber yazısında Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Sekreteri Tahir ÇEBİ'nin konuyla ilgili olarak aşağıdaki görüşleri yayınlanmıştır,

"Kırlı atıkların deşarj olacağı yollar açmak amacıyla o ortama asit veriliyorsa, kayalardaki boşluk sistemlerinin, kayaların erimesiyle giderek büyüyeceği ve bununda ileride katmanlarda, oturmalara ve zeminde çürümelere, çökmelere yol açacağı kesinlikle söylenebilir. Bu belli bir boyuta ulaştığında büyük bir faciaya bile neden olabilir. Bu boyut, toprağın üstüne binen kent yükünü çekemeyecek ölçüde çürümesi noktasıdır. Atıkların boşaltıldığı zemine, travertenlere asit veriliyorsa, bu zeminin dayanma gücünü azaltıcı yönde bir etki yapar. Nihayetinde traverten bir kalsiyum yapısına sahiptir ve erimelere, aşınmalara uğrayabilir. Toprak altında biriken metan gazı da bilindiği gibi bir patlamaya neden olabilir. Ancak eğer bu metan gazı, topraktan herhangi bir çatlak yoluyla dışarı çıkabiliyorsa patlama tehlikesi yoktur. Ancak Antalya'nın altyapı çalışmalarına 1994 yılında başlandı. Tabii geç kalınmış bir çalışmaydı ama, önümüzdeki yıllarda bu soruna bir çözüm getirilecek."

ADRES BİLDİRME KARTI

Adresim değiştiğinden aşağıdaki şekilde düzeltmenizi istemekteyim,

Konut:

İşyeri

Telefon

İşyeri

Konut



Yayın gönderme ve yazışma amacıyla işaretli olanı kullanınız.