

ODAMIZ İLE KIBRIS JEOLJİ MADEN METALURJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ARASINDA TEKNİK İŞBİRLİĞİ PROTOKOLU İMZALANDI

Kıbrıs Jeoloji Maden ve Metalurji Mühendisleri Odasının daveti üzerine Kıbrıs'a giden oda yönetim kurulu üyelerimiz, 2 günlük ziyaret içinde aşağıda belirtilen raporu hazırlamışlar ve yönetim kuruluna iletmışlerdir. Ziyarete katılan Oda Başkanı İsmet CENGİZ, Sayman Çetin KURTOĞLU ve Doç. Dr. Mehmet ŞENER'in değerlendirme raporu aşağıdadır.

19 Ağustos 2005 KTMMOB Jeoloji Maden ve Metalurji Mühendisleri Odası yönetim kurulu ile tanışma toplantısı yapıldıktan sonra ilk ziyaretimizi Kıbrıs Jeoloji Maden dairesine gerçekleştirdik. Jeoloji Maden Dairesi genel olarak ülkemizdeki MTA'nın eşdeğeri olarak kabul edilebilir. Yönetmelik olarak İçişleri ve İskan Bakanlığına bağlı. Teknik eleman kadrosu yaklaşık 20 kadar. Genellikle USGS le birlikte birleşmiş milletler projesi yapıyorlar. Geçmişte yani yaklaşık 6 sene önce MTA ile de çeşitli konularda teknik işbirliğinde bulunulmuş. Genellikle Su sorunları ve taş ocakları ile ilgili konularda çalışıyorlar. Birleşmiş milletler projesi kapsamında gerçekleştirdikleri projeler daha çok jeolojik haritaların sayısallaştırılması konu-



larda. Dairedeki ziyarette odamız hakkında verilen geniş bilginin yanında MTA, EİE ETİ MADEN gibi jeolojik hizmet üreten kurumlarımızın çalışma alanları da tanıtıldı. Aynı gün KTMMOB Birlik yönetim kurulu ziyaret edildi Toplantıda Oda ve TMMOB hakkında bilgiler verildi. KTMMOB'ye bağlı 14 oda faaliyet gösteriyor. Jeoloji, Maden ve Metalurji Jeofizik ve Petrol mühendisleri yani yerbilimlerini ilgilendiren 5 meslek Jeoloji Maden metalurji mühendisleri Odası altında çalışmalarını yürütüyor. KTMMO yasası 2005 yılında çıkmış. Jeoloji Maden ve Metalurji mühendisleri Odasının yönetmelikleri daha önceden yayınlanmış. Bu odaya kayıtlı yaklaşık 40 meslektaşısı var. Kıbrıs genelinde 60 yerbilimcisi olduğu biliniyor. Bunlardan 40 tanesi jeoloji

mühendisi. Oda yönetim kurulları 5 kişiden oluşuyor ve 4 yönetici başkan dahil olmak üzere jeoloji mühendis 1 yönetici maden mühendisi.

19.08.2005 tarihinde yapılan bir başka faaliyet ise Kıbrıs'ın tek bakır yatağı olan ve adaya ismini veren yataklarının ziyareti yani teknik geziydi. Yaklaşık 5000 yıllık bir geçmişli olan bu yatakların bugünkü durumu ve özellikle çevre ve halk sağlığı konusunda daha önce bilinenlerin yerinde görülmesi özellikle ülkemizdeki balya kurşun çinko madeni ile benzerlik göstermesi açısından son derece önemliydi. 1970 yılların başına kadar işletilen bu yataklar şu anda izabe tesisler ile atık havuzları ve pasalar ile tam bir çevre felaketi yaratmış durumda. Asit maden drenajı halk sağlığını tehdit eder boyutta. Deniz kirliliğine yönelik tehdit ise çok açık. Maden sahası ise şu anda çöplük olarak kullanılıyor ve herhangi bir önlem alınmış değil. Oysa dünya maden jeoloji literatüründe "Kıbrıs bakır yatakları" olarak bilinen ve bu açık işletme yapılacak bir proje ile bilim camiasına kazandırılabilir ayrıca jeoturizm olarak da yararlanılabilir.

Kıbrıs'ta taş ocağı oldukça yaygın. Özellikle 5 parmak dağlarının güney kesimi onlarca

ocak barındırıyor. İnşaat malzemesi olarak kullanılan bu ocakların çevre boyutu oldukça riskli olmaya başlamış. Ama herhangi bir önlem alınması yönünde başlatılmış bir çalışma yok.

Su sorunu oldukça yoğun gözleniyor. Deniz kara arasındaki alanda gözlenen narenciye bahçeleri aşırı pompaj nedeniyle tuzlu su dan etkilenmiş durumda. YAS ile ilgili bir yönetmelikleri var fakat günün şartlarına görev yeniden düzenlenmesi gerek.

Kentleşme açısından gereken jeolojik hizmetler belediyeler tarafında zorunlu değil. Serbest büro faaliyeti yürüten kuruluşlar yok .İnşaat sektörünün inanılmaz bir potansiyeli var. Zemin etüdüleri konusunda odanın herhangi bir girişim yok odamızdan bu sorunlar üzerinden deneyim ve birikimlerimizi kendilerine teknik işbirliği çerçevesinde aktarılması talebi var.

20 Ağustos 2005 tarihinde özellikle mesleki teknik bilimsel işbirliğine yönelik mevcut sorunlar üzerinden bir çerçeve metin hazırlanarak 2 oda başkanı tarafından imza altına alındı.

21. 08 2005 tarihinde ziyaret bitirilerek Ankara ya döndü.

