

Zemin İyileştirme Yöntemleri Kursu Yapıldı



Zemin İyileştirme Kursu, 10-11 Ocak 2007 tarihlerinde Odamız Eğitim ve Kültür Merkezinde yapıldı. Kursun açılışında, Odamız II. Başkanı Murat Bahattin DEMİR, zemin iyileştirmelerinin mühendislik uygulamalarındaki önemini vurguladı. Ayrıca, 21. dönem yönetim kurulu olarak Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen mesleki eğitim kurslarının sayısını ve niteliğini artıracaklarını belirtti.

Kurs düzenleyicilerinden Adil ÖZDEMİR'de, zayıf zeminlerin yapılaşma açısından birçok problemi gündeme getirdiğini ve bu tür zeminlerdeki jeoteknik-yapılaşma problemlerin çözülmesi için çeşitli zemin iyileştirme yöntemlerinin geliştirildiğini ve uygulanmaya başlatıldığını belirtti. Ülkemizde zemin iyileştirme yöntemlerinin sık ve yaygın kullanım alanı bulunduğunu belirten ÖZDEMİR, Türkiye'de zemin iyileştirme uygulamaları konusundaki bilgi düzeyinin henüz yeterli seviyede olmadığını ve meslektaşlarımızın eksiklerinin giderilmesi için benzeri mesleki eğitim kurslarının tekrarlanması gerektiğini belirtti.

Kursun ilk gününde; "Enjeksiyon Çalışmalarında Jeoloji Mühendisinin Yeri ve Önemi", "Mühendislik Jeolojisinde Enjeksiyon Çalışmalarının Yeri ve Önemi", "Türkiye'den Örnek Uygulamalar", "Enjeksiyon Türleri, Enjeksiyon Çalışmalarında Kullanılan Ekipmanlar", "Enjeksiyon Şerbet Tipleri ve Seçimi" konuları işlendi.

Kursun ikinci gününde ise; "Enjeksiyon Çalışmalarında Uygulanan Basınçlar", Enjeksiyon Çalışmalarında Yapılan Su Deneylemleri", "Forekazık, Minikazık, Forekazık Çalışmalarında Sıvı Polimer Bulamacı Kullanımı, Jet-Grouting, Bütünlük(Integrity) Testi ve Uygulamadan Örnekler ve Ankrajlara" konuları işlendi.

Kursa kamu kurum ve özel sektör kuruluş temsilcileri, işsiz ve öğrenci 37 meslektaşımız katıldı. Kurs sonunda katılımcılara kursta işlenen konuların yer aldığı CD ve katılım belgesi verildi. Katılımcılar, Odamızın ilk defa bir zemin iyileştirme yöntemleri kursu düzenlemesini yerinde bulduklarını ve mutlaka tekrarlanması gerektiğini vurguladılar.