

Jeoteknik Etüt Kursu Yapıldı

Odamız tarafından Ankara da 4-8 Şubat 2008 tarihlerinde planlamaya esas ve parsel bazında Jeoteknik Etüt Kursu yapıldı.

Açılış konuşmasında Oda Başkanı İsmet CENGİZ: Meslek alanlarımızda yaşanan gelişmeleri takip ederek, üretilen bilimsel bilgi ve tekniklerden meslektaşlarımızı haberdar etme ve onları bilgilendirme Jeoloji Mühendisleri Odası'nın temel görevleri arasında olduğunu ifade etti. Ayrıca "Meslek içi Eğitim Kursları"ni çoğaltmaya yönelik çalışmaların artarak süreceğini ve bu bağlamda "Jeoteknik Etüt Kursu" düzenlendiğini belirtti. Açılışta Merkez Yönetim Kurulu Üyesi Hüseyin ALAN: Jeoloji Mühendisleri Odasının ana yönetmeliğinde belirtilen iki temel eksen üzerinden çalışmalarını yürüttüğünü belirterek, bunlardan birincisinin mesleğin ve meslektaşın yararlarını gözetmek, ikincisinin ise meslek alanlarımızla ilintili toplumsal boyutu olan konularda ülke ve toplum yararına çalışmalar yapmak olduğunu vurgulamıştır. Bu amaçlar doğrultusunda odamızın son yıllarda bu tür etkinliklerinin artarak devam ettiğini, bugün de bu kursun bu amaçla yapıldığını ifade etti.

Odamız Jeoteknik Komisyonu Başkanı Dr. Ayhan KOÇBAY ise: Jeoteknik Komisyonu olarak bu tür kursları başta Ankara merkez olmak üzere tüm şubelerde düzenli olarak yapmaya çalıştıklarını belirterek, meslektaşlarımıza yönelik bu tür kursların daha sık ve değişik konularda yapılmasının gerektiğini, böylece bilgi alışverişinin daha kolay sağlanabileceğini vurguladı.

Ankara, Çorum, Aydın, Afyon, Kırıkkale ve İstanbul illerinden 36 meslektaşımızın katılımıyla düzenlenen kursa; Ayhan KOÇBAY, Dinçer ÇAĞLAN, Eray ZGÜLER, Ayşe KANİR, M.Emin DURGUN, Oktay EKİNCİ, Hüseyin ALAN ve İnş. Y.Müh. Özhan AKAY eğitmeni olarak katıldı.

Kursta ilk dört gün, büro ve arazi çalışmaları, arazi deneyleri, laboratuvar deneyleri, sıvılaşma analiz yöntemleri, hidrojeoloji-mühendislik jeoloji ilişkisi, şev duraylılığı-heyelanlar, zemin iyileştirme yöntemleri, destekli kazılar, oturma ve taşıma gücü konuları anlatıldı. Bu kapsamda deneyler bir laboratuvarında yerinde uygulamalı olarak da gösterildi. Kursun son günü ise anlatılan konuların planlama ile tasarım amaçlı etütlerde kullanımı ve raporların düzenlenmesi uygulamalardan örneklerle verildi.