

öğrenci köşesi

Lokman TÜRKMEN (YTÜ)

İMO İstanbul Şube Öğrenci Komisyonu Temsilcisi

Yetkin Mühendislik Nedir? 13 Aralık 2006

İnşaat Mühendisliği öğrenimi gören öğrencilerin gündemlerinin üst sıralarında yer alan; Yetkin İnşaat Mühendisliği Uygulama Yönetmeliği 10 Eylül 2006 gün ve 26285 sayılı Resmi Gazetede yayınlandı. Komisyonumuz yönetmelik hakkında öğrencileri bilgilendirmek amacıyla 13 Aralık 2006 Çarşamba günü İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Fakültesi Konferans Salonu'nda İMO İstanbul Şube Başkanımız **Cemal GÖKÇE**'nin katıldığı 'Yetkin Mühendislik Nedir?' başlıklı bir konferans düzenledi.

Gökçe konferansta, depremlerde görülen aşırı yapı hasarında "yönetmeliklere ve standartlara" uygun olmayan bir mühendislik hizmetinin sunul-



masının önemli olduğunu dile getirdi. Yetkin İnşaat Mühendisliği Uygulama Yönetmeliğinin her maddesini öğrencilere açıklayarak; bu uygulamanın çözüme katkı yapabileceğini vurgulayan Gökçe, deneyerek zaman içinde geliştirmeye elverişli ve gelecekte çıkarılması muhtemel yasa için temel olacak bir yönetmelik olduğunu belirtirken; yetkin mühendisi, meslekteki bilgisi, yeteneği, deneyim birikimi, kişiliği ve etik anlayışı ile belli bir olgunluk düzeyine eriştiğini kanıtlamış mühendis olarak tanımladı. Yetkin mühendisin bir yetki, bir üstünlük olmadığını, sadece bir özdeğerlendirme olduğunun altını çizen Gökçe; İMO'nun genel amacının, zorlayıcı olmayan, gönüllülüğe dayalı, toplumun zaman içinde benimsemesiyle değer ve etkinlik kazanacak bir yetkin mühendislik sistemi oluşturmak olduğunu söyledi ve katılımcıların sorularını yanıtladı.

AKÇANSA Çimento San. ve Tic. A.Ş. Hazır Beton Tesislerine Teknik Gezi

Öğrenci üyelerimizin teknik gereksinimlerinin karşılanmasına yardımcı olmak amacıyla İstanbul Büyükçekmece mevkindeki Akçansa Çimento Sanayi ve Ticaret A.Ş. hazır beton tesislerine düzenlediğimiz teknik gezimize İstanbul'un çeşitli üniversitelerinden üyelerimiz katıldı. İMO İstanbul Şubemizin önünden saat 9.30'da hareket eden otobüsle öğrenci üyelerimizin alınmasıyla başlayan gezimiz; BETONSA Büyükçekmece Hazır Beton Tesisi'nin gezilmesi, Akçansa Büyükçekmece Fabrikası turu, çimento laboratuvarları ve merkezi kumanda odası ziyaretleri, betonsa teknoloji merkezi toplantı ve eğitim salonunda beton ve çimento teknolojisi hakkında brifing verilmesinden sonra fabrika yemekhanesinde yenen yemekle son buldu.

Bu iki etkinliğimizin de öğrenci üyelerimizin bilgi dağarcığını genişlettiği inancında olup önümüzdeki dönemde

komisyon üyelerimizin talepleri doğrultusunda yeni etkinlikler yapmak amacını taşımaktayız.

