

# Yapısal çelikte hedef yüzde 10

"Yapısal Çelik Haftası İstanbul 2010" nedeniyle İstanbul'da bulunan dünya çelik devleri, inşaat sektörünün dikkatini çeliğe çekmeye çalışıyor

"Çelik Yapılar: Kültür ve Sürdürülebilirlik 2010" Uluslararası Sempozyumu, Avrupa Yapısal Çelik Birliği (ECCS) Çelik Köprü Yarışması Ödül Töreni, 11. Yapısal Çelik Günü, ECCS Toplantıları etkinliklerinden oluşan Yapısal Çelik Haftası 2010 İstanbul, 24 Eylül'e kadar devam edecek.

Dünyaca ünlü İtalyan Mimar **Alessandro Zappini**'nin 20 Eylül'deki sergisinin açılış kokteyli ile başlayan etkinlikler, 21, 22 ve 23 Eylül'de Taksim The Marmara Oteli'nde bildirir sunumlarıyla devam ediyor. 22 Eylül'de bildirir sunumlarının ardından Avrupa Yapısal Çelik Birliği Çelik Köprü Yarışması'nda dereceye giren eserlere ödülleri verilecek.

21 sektör firması ve sektöre hizmet veren biri yabancı üç yayın kuruluşunun üç gün süreyle stand açacağı Yapısal Çelik Haftası 2010 İstanbul'da 23 Eylül 2010 Perşembe günü 11. Yapısal Çelik Günü gerçekleştirilecek. Türk mimar ve mühendisler tarafından yapılmış seçkin çelik yapı projeleri sunumlarının yapılacağı 11. Yapısal Çelik Günü "Türkiye ve Çevre Ülkelerde Çelik Yapılar İçin Fırsatlar" konulu Forum ve sonrasında

kokteyli ile sonlanacak.

24 Eylül Cuma günü ECCS Yönetim Kurulu ve Genel Kurul Toplantıları yapılacaktır. Genel Kurul sonrası, ECCS'in 2009-2010 yılı Dönem Başkanı olan Türk Yapısal Çelik Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Nesrin Yardımcı, Başkanlığı Almanya'ya devredecek.

Etkinliğin başlaması nedeniyle düzenlenen basın toplantısında konuşan ECCS Başkanı Prof. Dr. Nesrin Yardımcı, yapısal çeliğin Türkiye'deki büyüklüğünün 2 milyar dolar olduğunu belirterek, "Bu miktar 2000'li yılların başında 400 bin dolarken hızlı bir artış yaşadık. Bu büyümenin devam etmesini bekliyoruz. Ülkemizde inşaat projelerinin sadece yüzde 6'sı çelik yapıyor. Kısa vadede bu oranın yüzde 10'a çıkmasını bekliyoruz" dedi.

Prof. Dr. Yardımcı, etkinliğin açılış töreninde yaptığı konuşmada ise, sempozyum süresince, çağdaş kültürle bağlantılı olarak çelik yapılarda yeni ufukları konuşup tartışacaklarını belirterek, Avrupa için daha iyi ve sürdürülebilir bir gelecek vizyonuna varmaya çalışacaklarını anlattı. Şehirleşmede sürdürülebilirliğin yeni bir kavram olmakla beraber, sürdürülebilir şehirleşme, sürdürülebilir büyümenin ayrılmaz bir parçası olduğunu belirten Yardımcı, "Üzerinde durmamız gereken önemli konular gelecek

kuşaklara ne bırakabileceğimiz ve çeliği, insanların, çevrenin ve kültürün yararına nasıl sürdürülebilir olarak kullanabileceğimiz



dir. Çelik sürdürülebilir yapılar için sürdürülebilir çözümler sunar. Bu nedenle, çelik yapılar konusunda eğitimli profesyoneller yetiştirmemiz çok önemlidir. Hepimizin bil-

diği gibi, kültür ve sürdürülebilirlik çevrenin yararına çalışırlar ve çelik yapılar üretmek de gelecek için bu konuda en başarılı yolların birisidir" dedi.