

Dünya çelik devleri İstanbul'da buluştu



Çelik Yapılar: Kültür ve Sürdürülebilirlik 2010" Uluslararası Sempozyumu, Avrupa Yapısal Çelik Birliği (ECCS) Çelik Köprü Yangınına Ödül Töreni, 11'inci Yapısal Çelik Günü, ECCS Toplantıları etkinliklerinden oluşan Yapısal Çelik Haftası 2010 İstanbul, The Marmara Taksim Otelinde gerçekleştirildi.

Etkinliğin açılış konuşmasını yapan ECCS Başkanı Prof. Dr. Nesrin Yardımcı, yapısal çeliğin Türkiye'deki büyüklüğünün 2 milyar dolar olduğunu belirterek, "Bu miktar 2020'li yılları başında 400 bin doların hızla bir artış yaşadı. Bu büyümenin devam etmesini bekliyoruz. Ülkemizde inşaat projelerinin sadece yüzde 6'sı çelik yapıyor. Kısa vadede bu oran yüzde 10'a çıkmasını bekliyoruz" dedi. Sempozyum süresince, çağdaş kültürle bağlantılı olarak çelik yapılarca yeni ufukları konuşup tartışacaklarını kaydeden Yardımcı, Avrupa için daha iyi ve sürdürülebilir bir gelecek vizyonunu warmaya 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 çeli-



ğin, insanların çevrenin ve kültürün yararına nasıl sürdürülebilir olarak kullanılabilirizdir. Çelik sürdürülebilir yapılar için sürdürülebilir çözümler sunar. Bu nedenle, çelik yapılar konusunda eğitilmiş profesyoneller yetiştirmemiz çok önemlidir. Hızımızın bildiği gibi, kültür ve sürdürülebilirlik ge-

renin yararına çalışmaları çelik yapılar üretmek de gelecek için bu konuda en başarılı yollardan birisidir" diye konuştu.

Dünyanın farklı ülkelerinden çelik üreticileri ve akademisyenlerini buluşturan bir haftalık etkinliğin döndüğü gününde gerçekleştirilen fo-

rumda, Türkiye ve komşu ülkelerde çelik yapılar ve kullanımının artırılması konusunda önemli mesajlar çıktı. Gülşay Altay'ın moderatörlüğünü yaptığı foruma konuşmacı olarak Yücel Tiryakıoğlu, Melin Şişnok, Faruk İnsele, Fadil Demirel ve Günhan Karakullukçu yer aldı. Bir yıldır sürdürdüğü Avrupa Yapısal Çelik Birliği Başkanlığı etkinliği sonrası Almanya'ya devreden Nesrin Yardımcı, forumun açılışta yaptığı konuşmada, "Bugün sınırları olmadan kalkan global dünyada, vazgeçilemeyecek en önemli olgulardan biri değişim. Bu bağlamda Türkiye, Kafkasya, Batı Asya, Ortadoğu, Doğu Avrupa ve hatta Kuzey Afrika gibi dünyanın çok geniş bir arenasında, değişen ekonomik ve teknolojik dönüşüm süreçlerindedir. 21'inci Yüzyılın İpek Yolu Çelik Yolu olacak ve Türkiye'de coğrafi konumuyla tarihten olduğu gibi bu yolun merkezinde duracak" dedi.

Fadil Demirel:

"Üretimde Almanya'dan sonra Avrupa ikincisiz"

Karabük Demir Çelik Fabrikaları Genel Müdürü Fadil Demirel, Orta Asya'dan beri Türklerle demirin çoğu desiklerini hatırlatarak, "Kılgınımız demir çelikte özdeşleşmiş bir milletiz. 1937 yılında ilk Demir Çelik

Dünya çelik devleri İstanbul'da buluştu



Çelik Yapılar: Kültür ve Sürdürülebilirlik 2010" Uluslararası Sempozyumu, Avrupa Yapısal Çelik Birliği (ECCS) Çelik Köprü Yangınına Ödül Töreni, 11'inci Yapısal Çelik Günü, ECCS Toplantıları etkinliklerinden oluşan Yapısal Çelik Haftası 2010 İstanbul, The Marmara Taksim Otelinde gerçekleştirildi.

Etkinliğin açılış konuşmasını yapan ECCS Başkanı Prof. Dr. Nesrin Yardımcı, yapısal çeliğin Türkiye'deki büyüklüğünün 2 milyar dolar olduğunu belirterek, "Bu miktar 2020'li yılları başında 400 bin doların hızla bir artış yaşadı. Bu büyümenin devam etmesini bekliyoruz. Ülkemizde inşaat projelerinin sadece yüzde 6'sı çelik yapıyor. Kısa vadede bu oranı yüzde 10'a çıkmasını bekliyoruz" dedi. Sempozyum süresince, çağdaş kültürle bağlantılı olarak çelik yapılarca yeni ufukları konuşup tartışacaklarını kaydeden Yardımcı, Avrupa için daha iyive sürdürülebilir bir gelecek vizyonunu warmaya 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 çeli-



ğin, insanların çevrenin ve kültürün yararına nasıl sürdürülebilir olarak kullanılabileceğimizi. Çelik sürdürülebilir yapılar için sürdürülebilir çözümler sunar. Bu nedenle, çelik yapılar konusunda eğitilmiş profesyoneller yetiştirmemiz çok önemlidir. Hızımızın bildiği gibi, kültür ve sürdürülebilirlik ge-

renin yararına çalışmaları çelik yapılar üretmek de gelecek için bu konuda en başarılı yollardan birisidir" diye konuştu.

Dünyanın farklı ülkelerinden çelik üreticileri ve akademisyenlerini buluşturan bir haftalık etkinliğin döndüğü gününde gerçekleştirilen fo-

rumda, Türkiye ve komşu ülkelerde çelik yapılar ve kullanımının artırılması konusunda önemli mesajlar çıktı. Gülşay Altay'ın moderatörlüğünü yaptığı foruma konuşmacı olarak Yüksel Tiryakioğlu, Melin Şişnok, Faruk İnsele, Fadil Demirel ve Günhan Karakullukçu yer aldı. Bir yıldır sürdürdüğü Avrupa Yapısal Çelik Birliği Başkanlığı etkinliği sonrası Almanya'ya devreden Nesrin Yardımcı, forumun açılışta yaptığı konuşmada, "Bugün sınırları olmadan kalkan global dünyada, vazgeçilemeyecek en önemli olgulardan biri değişim. Bu bağlamda Türkiye, Kafkasya, Batı Asya, Ortadoğu, Doğu Avrupa ve hatta Kuzey Afrika gibi dünyanın çok geniş bir arenasında, değişen ekonomik ve teknolojik dönüşüm süreçlerindedir. 21'inci Yüzyılın İpek Yolu Çelik Yolu olacak ve Türkiye'de coğrafi konumuyla tarihten olduğu gibi bu yolun merkezinde duracak" dedi.

Fadil Demirel:

"Üretimde Almanya'dan sonra Avrupa ikincisiz"

Karabük Demir Çelik Fabrikaları Genel Müdürü Fadil Demirel, Ortaz Asya'nın bir Türkler demiri olduğu desiklerini hatırlatarak, "Kımlığınız demir çelikte özdeşleşmiş bir milletiz.1937 yılında ilk Demir Çelik

Fabrikasının temelini İsmet İnönü attı. Türk demir-çelik üretilerinin 38 milyon ton kapasitesi var. 1980'de 3,5 milyon ton civarındaydı. Nüvai olarak 77 milyon ton üretim yapıyor. Uzun Üretiler 19 milyon ton geri kalanı ise yassı üretim. Üretimde Almanya'dan sonra Avrupa ikincisiyiz. Dünya'da 11'inci sıradayız. Bülge lideriyiz. Bize çevreci olmadığımızı söylüyorlar. Çıysa en büyük çevreci biziz. Aşk malzeme hurdaya en fazla biz kullanıyoruz. Dünya'da en fazla hurdaya biz ihtiyacı ediyoruz. Amerika en büyük ihracatçı, nöroçöyse dünyayı hurdaya boğacak. Dünya hurda ticaretinin yüzde 20'si bizde" diye konuştu. Güvenlik ve sağlık istediğinde herkesin çeliği yani başında istediğini amaçlı ticaret olduğunda para kazanılan rant isteyen noktalarda çeliğe pavye verilmediğini hatırlatan Demirel, şunları söyledi: "Depremde işler karıştı. Perazi yönetimler, kobililer çeliğe güvenirken para kazanmak için çeliğin dışına kaçtılar. Emmyet ve güven işiysenize çelik dışı hiç yanılmaz. Kullanımı artırmak ve çeliği daha çok hayatınıza sokmak için koordinasyon sağlayıcı bir yapı öneriyorum. Demir Çelik Enstitüsü. Dünyada örnekleri var. Bizde küçük meslek kuruluşlarında konuşulur ama realize olmazdı. Türk Yapısa Çelik Demetji çatısı altında bu yapıyı artık kurabiliriz. Bu fikirlerin yapılacağı ve şekillenileceği bu yapının öncüsü olacağız. Temelklerini birlikte atacağımıza çelik endüstrisininin de katkılarıyla bölge ve anlamda koordinasyonun sağlanacağı bir enstitü kurarak işbirliği ile koordinasyonu güçlendirerek dünya liderliğine oynarız."

Gökhan Karakullukçu:
"Makro ekonomik gelişme erden kolay etkileniyoruz"

İktisatçı Günhan Karakullukçu da çeliğin, makro ekonomik gelişmelerden çok kolay etkilendiğini belirterek "Problemleri geç hissedilen iyileşmeyi de geç hissedir. Çelik sektörü de bu durumda. Krizin makro kıtsadi şartlardan kaynaklı sebeplerinden dolayı yatırım malı ve yatırım malından etkilendi. Fransa'da Sarkozy kriz başında imisayot kullanarak çok büyük yatırımlar yapma seranı el-

di. Sonuç olarak istismlak hile yapmacıklarını en erken 2012'de harekete geçeceklerini, zaten krizin de o tarihe kadar atlatılmış olacağını söyleyebiliriz" dedi.

Melih Şimşek:

"Çelik, depremden sonra çare özeliğinden dolayı gündeme geldi"

Akşan Yapı Yönetim Kurulu Başkanı ve Akçin Çelik Yönetim Kurulu üyesi **Melih Şimşek** de yaptığı konuşmada, şunları söyledi: "Çelik, 1999 depreminden sonra çare özeliğinden dolayı gündeme geldi. Çevre ö keller bir faktörden dolayı çeliği tercih ediyorlar. Çevreci ve geri

dönüşümlü olması genel bir soruna çare olabilmesi önemli. Türkiye için önemli fırsatlar var. 10 yıl önce çelik yapı Amerika'da ilerinde görülür, bizde sadece sanayide kullanıldı. Gelişmekte olan bir ökyöz, nüfus artıyor, karbon salınımı en yüksek ülkeler arasında. Burada en büyük fırsat konut sektörü. Uzun çelikte sorun yok ama yassa da ihtiyat var. Dünyada Çin'den sonra ikinci mütanlık ökesiyiz. Bu büyük bir fırsat. Temel üzerindeki her şeyi ihraç ederek kaba ihraç yapabiliriz. Bu güvenli ticarettir, önemli bir risk ortadan kalkmış oluyor. Betonarme ile çelik uygulama yapan elemanların ni-

telüğünde dramatik bir fark var."

Faruk İnşel:

"Çelik pazarda çok ciddi fırsatlarla dolu"

Faruk İnşel ise 21 yıldır çelik yapının projelendirilmesi ile uğraştığını belirterek, "Yapısal Çeliğin önünde fırsatlar var. Bağımsız Devletler Topluluğu, Kuzey Afrika, Körfez ülkeleri ve İran bu alanda büyük pazarlar. Bakü ve Bölges yoğun deprem bölgeleri ve yeniden yapılmaya ihtiyaçları var. Tahran, Aşkaba, Alma Ata'da deprem yaşam geçeceği ve çöktüğüne büyük iş düşüyor. Çelik pazarda çok ciddi fırsatlarla dolu" diye konuştu. ■

Çimsa, ARC Awards 2010 altın ödülünü aldı

Türkiye çimento ve hazır beton sektörünün lider kuruluşlarından Çimsa 2010 Faaliyet Raporu ile uluslararası bir ödülün sahibi oldu. Faaliyet Raporları alanındaki bağımsız uluslararası ödül organizasyonu olan ARC Awards'da, Çimento ve Agregat kategorisinde Çimsa Faaliyet Raporu ile kendi dalında altın madalya aldı. "Açıklık, Bağımsızlık, Tarafsızlık" sloganıyla bu yıl 24'üncüsü düzenlenen uluslararası ARC Awards'ın 16 Eylül 2010'da New York'ta gerçekleştirilen ödül törenine Çimsa adına ödülü almak üzere Kurumsal İletişim Uzmanı Hülya Sezai Deniz katıldı. ARC Awards, dünyanın bağımsız ödül organizasyonu MerComm Inc. tarafından düzenleniyor.

Çimsa 2010 Faaliyet Raporunu yenilikçi ve fark yaratan bir anlayışla hazırladı. Çimsa tarafından hazırlanan bu çalışmada faaliyet raporlarında alışılmadık dışına çıkıp, sadece şirket bilgilerinin ve rakamsal verilerinin paylaşıldığı bu çalışmaya, 61 yıldır Türkiye niimark tarihine kitapları ve araştırma alanı ile katkı sağlayan Prof. Dr. Doğan Kuban'ın Çimsa için özel hazırladığı "Betonarme Estetik" isimli eserin de içeren, betonarme mimarinin dün, bugün ve yarının yarınlayan bir çelişmeye imza attı. Kuban, Çim-



sa'nın desteği ile hayata geçirdiği Çimsa'nın 2010 faaliyet raporunun ana temasını oluşturan bu çalışma, hissedarları ve diğer paydaşları kapsamlı bir şekilde bilgilendirdiği gibi, günümüzdeki ve gelecek kuşaklar için mimari estetik konusunda önemli bir kaynak da sunmuş oldu.

Yıllık klinker üretim kapasitesi 5 milyon ton

Türk sanayisinin önde gelen kuruluşları arasında yer alan Çimsa, 1972 yılında kuruldu. 1975'te ilk üretim tesisiyle Mersin'de faaliyete başlayan Şirket, gür çimentonun yanı sıra beyaz çimento ve kalsiyum alüminatlı çimento gibi özel çimentolar üreterek inovasyon konusunda Türk çimento ve hazır beton sektörüne önderlik ediyor. Çimsa, Türkiye'nin en değerli çimento ve beton şirketi olmak vizyonu ve "beton ve çim-

mento kullanıcılarının uluslararası seviyede iş ortağı olmak" misyonunu doğrultusunda faaliyetlerini sürdürüyor; paydaşları ve Türkiye ekonomisi için değer üretiyor. Çimsa, temel faaliyet alanını, yaşam ve üretim alanlarının alt-üst yapılmasını sağlam ve dayanıklı olmaları için gerekli temel malzemeyi sağlamak olarak tanımlıyor.

2009 yılının zorlu koşullarını, sene başında yaptığı çok sanaryolu gelecek planları ve buna uygun geliştirilen nakit odaklı stratejilerle hazır bir şekilde karşılayan Çimsa; kriz süresini tıpkı 2001 yılında olduğu gibi güçlü bir performansla aşmayı başardı. Hazırlanan çok sanaryolu planları ve başarılı yönetim performansı Çimsa'nın, ekonomik toparlanma döneminde daha birinci, güçlü ve kazançlı ayakta durmasını ve yolunda emin adımlarla ilerlemesini sağlıyor.