



SEKTÖR, İNŞAATTA KALİTE ZİRVESİ'NDE BULUŞTU



Türkiye'nin önde gelen 80 inşaat malzemesi sanayi firması ve 29 derneği ile sektörün çatı örgütü olan Türkiye İnşaat Malzemesi Sanayicileri Derneği'nin düzenlediği 6'ncı Uluslararası İnşaat Kalite Zirvesi'ne katılan inşaat sektörünün lokomotif gücünü oluşturan mimarlar-mühendisler-müşavirler ile müteahhitler ve inşaat malzemesi üreticileri, Türkiye inşaat sektörünü büyütme ve ihracata pozitif katkı sağlamak için 'Sektör işbirliği yapacak, Türkiye kazanacak' mesajıyla işbirliği ve güç birliğine gidiyor. Türkiye'nin adını dünya inşaat sektöründe markalaştırmak amacıyla atılacak adımlar ve güç birliği yöntemlerinin tartışıldığı Zirve'nin beş ayrı oturumunda, yabancı uzmanlar da deneyim ve değerlendirmeleriyle Türk inşaat sektörünün geleceğine ışık tuttular. Konuyla ilgili detaylara Aktüalite sayfalarımızda geniş olarak yer verdik.

Çelik Boru İmalatçıları Derneği, tarafından açıklanan verilere göre, 2014 yılının 11 aylık döneminde Türkiye'nin çelik boru ihracatı geçen yılın aynı dönemine göre miktar bazında yüzde 2,72 artışla 1 milyon 740 bin ton, değer bazında ise yüzde 3,08 azalışla 1 milyar 455 milyon dolara ulaştı. Yaşanan sıcak gelişmeler eşliğinde Irak'a gerçekleştirilen ihracat aylardır düşüyor olsa da ülke en büyük pazar konumunu koruyor. Ocak-Kasım 2014 döneminde Türk çelik boru

sektörünün en çok ihracat gerçekleştirdiği ilk üç ülke sırasıyla Irak, ABD ve İngiltere oldu.

Konut Geliştiricileri ve Yatırımcıları Derneği (KONUTDER) ve Nişantaşı Üniversitesi, konut sektörünün 2023 ve daha ilerisi için yeni bir vizyonel bakış açısıyla çözümlerin üretileceği akademik bir çalışmanın yürütülmesi konusunda işbirliği protokolüne imza attı. KONUTDER ve Nişantaşı Üniversitesi arasında imzalanan işbirliği protokolü ile KONUTDER'in bünyesinde yer alan çalışma komitelerine, üniversitenin bu konuda yetkin akademik kadrosunu da dahil ederek, bilimsel anlamda komitelerin çalışma konusu olan mevzuatlarla ilgili çözüm yolları bulunması amaçlanıyor. Bu anlamda sektörü daha kurumsal yapıya kavuşturma ve sağlıklı bir temele oturtmak adına bilimsel veri üretimi sağlanarak, üretilen bu bilimsel veriler, üçer aylık dönemler halinde kamuoyu ile paylaşılacak.

Makine üreticilerini temsil eden 14 dernek, Makina İmalat Sanayi Dernekleri Federasyonu (MAKFED) adı altında birleşti. Sektörel bütünleşmeyi hedefleyen, makine imalat sanayi ile ilgili tüm politika ve uygulamaların oluşmasında etkin rol üstlenmeyi amaçlayan MAKFEĐ'in temel ilkesi, üye dernekler ve bunlara üye meslek mensupları arasında var olan dayanışmayı en üst seviyeye çıkarmak. Türkiye Müteahhitler Birliği, 10 maddelik bildirge açıkladı. Bildirgede, 'imar değişikliği uygulamalarının kamu vicdanını zedeleyen, kişilere özel değerlendirmelerden arındırılması', 'yap-sat sektörünün denetimsiz işleyişinden kurtarılması', 'mesleğin itibarını zedeleyen ve bu işi layıkıyla yapan profesyonelleri rencide eden denetimsizliğe son verilmesi', 'ayıplı iş yapanların sektörden ayklanması gerektiği' dile getirildi.

Dergimizin bu ay ki Araştırma Dosyasını ise 'Yapısal Çelik' sektörüne ayırdık. Türk yapısal çelik sektöründe, inşaat sektöründe yapısal çelik kullanımının yüzde 10 civarında olduğu ve bu oranın 2015'te yüzde 13'e çıkacağı düşünülürken, önümüzdeki 10 yılda çelik üretiminin 5 milyon ton hedefine ulaşmasının mümkün olacağı değerlendirilmiştir. Kentsel dönüşümle birlikte şu anda Türkiye'deki yapılarda yüzde 1 olan çelik kullanımının, 10 yıl içinde yüzde 20'ye çıkması bekleniyor. Bu artışların ümit verici olmakla birlikte yeterli olmadığını, geliştirilmesi ve çeliğin katma değeri artmış olarak kullanılması ve ihraç edilebilmesi gerektiğine vurgu yapılıyor. Çelik yapıların, deprem kuşağında bulunan Türkiye'de yeterince yaygınlaşmadığını ve yapısal çelik kullanımı bakımından henüz istenilen noktaya gelmediğini belirten sektör oyuncular, gelişimin daha çok yurtdışı talepler ile sağlandığını belirtiyorlar. **Türk Yapısal Çelik Derneği** tarafından düzenlenen, yapısal çelik sektörünü bir araya getiren 15'inci Yapısal Çelik Gününde, Türkiye'de sayıları artan ve büyük bir gelişme gösteren çelik yapılardan örnekler verildi.

Bir sonraki sayımızda buluşmak dileğiyle...

Hatice Özer Yılmaz