



Türk yapısal çelik sektörü büyümesini ihracat odaklı sürdürüyor



Türkiye’de çelik yapı sektöründe 2000 yılında 600 bin ton çelik kullanılırken, bu oranın 2013’te 1,5 milyon tonun üzerine çıktığı belirtiliyor. Kentsel Dönüşüm Yasası ile birlikte önümüzdeki 10 yılda çelik üretiminin 1.5 milyon tondan 5 milyona ulaşacağı öngörülüyor. Yine aynı süre içinde çelik yapı imalatçılarının yıllık çelik işleme kapasitesinin ise 2,5 kat artarak 4 milyon tondan 10 milyona çıkacağı ve yüzde 30 kapasite ile faaliyet gösteren yapısal çelik üreticilerinin yüzde 80 kapasiteyle çalışacağı tahmin ediliyor. Kentsel dönüşümle birlikte şu anda Türkiye’deki yapılarda yüzde 1 olan çelik kullanımının, 10 yıl içinde yüzde 20’ye çıkması bekleniyor.



Araştırma / Yapısal Çelik

Türk yapısal çelik sektöründe, inşaat sektöründe yapısal çelik kullanımının yüzde 10 civarında olduğu ve bu oranın 2015'te yüzde 13'e çıkacağı düşünüldükçe, 5 milyon ton hedefine ulaşılmasının mümkün olacağı değerlendirilmiştir. Türkiye'de çelik yapı sektöründe 2000 yılında 600 bin ton çelik kullanılırken, bu oranın 2013'te 1,5 milyon tonun üzerine çıktığı belirtiliyor. Kentsel Dönüşüm Yasası ile birlikte önümüzdeki 10 yılda çelik üretiminin 1,5 milyon tondan 5 milyon tona ulaşacağı öngörülmüyor. Yine aynı sürede çelik yapı imalatçılarının yıllık çelik işleme kapasitesinin ise 2,5 kat artarak 4 milyon tondan 10 milyon tona çıkacağı ve yüzde 30 kapasite ile faaliyet gösteren yapısal çelik üreticilerinin yüzde 80 kapasiteyle çalışacağı tahmin ediliyor. Kentsel dönüşümle birlikte şu anda Türkiye'deki yapılarda yüzde 1 olan çelik kullanımının, 10 yıl içinde yüzde 20'ye çıkması bekleniyor. Bu artışın ümit verici olmakla birlikte yeterli olmadığına, geliştirilmesi ve çeliğin katma değeri artmış olarak kullanılması ve ihrac edilebilmesi gerektiğine vurgu yapılıyor.

Çelik yapıların deprem kuşağında bulunan Türkiye'de yeterince yaygınlaşmadığını ve yapısal çelik kullanımı bakımından henüz istenilen noktaya gelinmediğini belirten sektör oyuncuları, gelişimin daha çok yurtdışı talepler ile sağlandığını kaydettiler. Sektörün ihracat rakamlarına bakıldığında, 2011'den 2012'ye geçişte ihracatta yüzde 16,9 artış yaşanırken, geçen yıl yapısal çelik sektöründeki ihracat artışı diğer sektörlerden daha fazla oldu. Anılan dönemde sektördeki artış yüzde 5'i buldu. Türkiye, 2013'te Afrika, Ortadoğu, Orta Asya, Kafkasya, Doğu Avrupa ve Balkan bölgesinin (AMECAB) çelik yapı üreticisi ve yapımcısı konumuna geldi. Sektör oyuncular, ihracat pazarlarını Kuzey Amerika dışında, Avrupa, Ortadoğu, Kuzey Afrika, Kosta Rika, Hindistan, İsveç ve Zambiya, Makedonya, Bosna-Hersek, Kosova, Sırbistan ve Fransa'ya kadar genişleterek yatırımlarını bu bölgelerde gerçekleştirdiklerini ifade ediyorlar. Çoğunlukla yurtdışı pazara iş yapan firmalar da yurtdışı pazarlara açılmaya

başlıyor. Sektör oyuncuları, çelik yapıların Türkiye yapı sektöründe arzu edilen yere gelebilmesi için ise, alışılmış sistemin dışına çıkılması ve çelik yapıların geçici yapı olarak değil, kalıcı bir yapı olarak uzun soluklu düşünülmesi gerekliliğinin altı çiziyorlar. Yapısal çelik ve çelik yapı sektörünün en önemli gündem maddeleri ise; çelik yapı ve hafif çelik yapı yönetmeliklerinin hazırlanması ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayınlanması ile Türk çelik yapının ürünlerinin uluslararası piyasalarda tercih edilmesini sağlamak yer alıyor. Ayrıca çelik yapı taleplerinin artması, yeni uluslararası pazarlara açılması, KOBİ'lerin ihracata girebilmeleri için verimlilik, kalite ve kapasite artışlarına olanak sağlanması da sektörün güncel gündem maddelerinin arasında bulunuyor.

Türkiye'de çelik yapılar yapılmaya başlanmış olsa da daha çok endüstriyel yapıların yapımında kullanılan çeliğin konut sektörüne girmesi 1999'da yaşanan Marmara

Depremi'nden sonra önem kazandı. Türkiye, yapısal çelik konusunda Avrupa'da önde gelen pazarlardan olmadığı için 2008 krizinden sonra düşük seviyede etkilendi. Türkiye'de işlenen yapısal çelik miktarı, 2000 yılında 600 bin ton olmasına karşılık, 2008-2009 küresel krizinde yaşayarak 2013 yılına kadar geçen 13 yılda yıllık ortalama yüzde 7,5 arttı. Sektör, 2013 yılını 1,6 milyon ton olarak hedeflediği işlenen çelik miktarını, 2012 yılında 1,5 milyon ton mertebesinde bitirdi. Gerçekleşen yüzde 7,5'lik artışın aynı oranla sürmesi halinde 2023 yılında çelik çelik yapılarda kullanılacak miktarın 3,2 milyon tona ulaşması öngörülmüyor.

15'nci Yapısal Çelik Günü düzenlendi

Yapısal çelik sektörü 15'inci Yapısal Çelik Günü'nde buluştu. Sektörün tüm oyuncularını bir araya getiren büyük buluşmaya 600'e yakın kişi katıldı. 15'inci Yapısal Çelik Günü'nün

açılış konuşmasını Türk Yapısal Çelik Derneği'nin (TUCSA) yanı sıra Avrupa Yapısal Çelik Birliği'nin-European Convention for Constructional Steelwork (ECCS) de Başkanı olan Prof. Dr. Nesrin Yardımcı yaptı. Konuşmasında Türkiye'de sayıları hızla artan ve büyük bir gelişme gösteren çelik yapılardan örnekler veren Yardımcı, bu gelişimde TUCSA'nın yaptığı büyük katkıyı da anlattı. Açılış konuşmasında TUCSA'nın faaliyetlerine de değinen Yardımcı, düzenledikleri kurslar, yayınlar, kamu-özel sektör ilişkileri ve ECCS'de oynadıkları aktif rol hakkında da bilgi verdi.

TUCSA Yönetim Kurulu Başkan Vekili Yener Gür'eş de etkinlikte yaptığı konuşmada ECCS'in kuruluş gerekçelerinden başlayıp nasıl ilerlediğini, TUCSA'nın ECCS'e nasıl üye olduğunu ve bugünlere kadarki ilişkisini anlattı. Yapısal Çelik Günü'nde büyük beğeni toplayan çelik yapılar da örnekler verildi. Futbol topu şeklinde tasarlanan ve yerden ısıtma olarak inşa edilen Konya Stadyumu, Cihangir'de çok dar bir alanda çelik strüktürle inşa edilen ve büyük ilgi gören Noxx Apartmanı mimarları tarafından anlatıldı. Yapısal çelik sektörünün tüm oyuncularını buluşturan bu özel günde 2014 Sektör Ödülleri'de törenle sahiplerini buldu. Bu arada 15'inci Yapısal Çelik Günü kapsamında da 25'e yakın sektör kuruluşu salon fuayesinde katılımlarla bir araya gelerek deneyimlerini paylaştı. ■

