



# Yapısal Çelik Günleri'nin 15'ncisi 18 Aralık'ta geniş bir katılımcı kitlesi ile gerçekleşti



**Türk Yapısal Çelik Derneği** Yönetim Kurulu Başkanı ve Avrupa Yapısal Çelik Birliği Başkanı Prof. Dr. Nesrin Yardımcı

Mimarlar, mühendisler, çelik imalatçıları, yatırımcılar, çelik malzeme üreticileri, sektöre ürün ve hizmet sunanlar, akademisyenler, öğrenciler, sivil toplum kuruluşları, vakıflar, dernekler, birlikler, kamu ve özel sektör kuruluşları, tüm ilgililer ve sektöre ilgi duyanlar sektörü oluşturan tüm bileşenler hepsi ve daha fazlası her yıl olduğu gibi bu yıl da Yapısal Çelik Gününde bulundu. 15. Yapısal Çelik Günü **Türk Yapısal Çelik Derneği** Yönetim Kurulu Başkanı ve Avrupa Yapısal Çelik Birliği Başkanı Prof. Dr. Nesrin Yardımcı'nın Açılış Konuşması ile

başladı. Türkiye'de üretilmiş çelik yapılardan örneklerle hazırlanmış bir film gösterisi ile konuşmasına başlayan Prof. Dr. Yardımcı, son on yılda çelik yapılarda yaşanan gözle görünür artış grafiğinin arkasında, **Türk Yapısal Çelik Derneği**'nin çalışmalarının önemli bir payı olduğunu vurguladı. Yapısal Çelik Günü'nün 15'ncisinde, 22 Yılıni dolduran **Türk Yapısal Çelik Derneği** faaliyetlerini özetleyen **TUCSA** Başkanı, Derneğin gücünü etkinlik katılımcılarıyla paylaştı.

## 60. Yılında ECCS

1955 yılında kurulan Avrupa Yapısal Çelik Birliği ECCS'in, kuruluş öyküsünden başlayarak bugünlere ulaşan serüvenini izleyicilere aktaran **Türk Yapısal Çelik Derneği** Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı H. Yener Gür'eş, ECCS'in gerçekleştirdiği çalışmaların sektör için önemine değindi. Kuruluşundan itibaren ECCS'de aktif rol oynayan **TUCSA**'nın çalışmalarını aktaran ve aynı zamanda 2 yıldır ECCS'in Tanıtım Kurulu Başkanlığı'nı yürüten Gür'eş, **TUCSA**'nın ECCS'deki çalışmalarını Yapısal Çelik Günü katılımcıları ile paylaştıktan sonra, su anda ECCS Başkanlığı'nın 3. Kez Türkiye'ye kazandırmanın verdiği gururu ve bu başkanlığın önemini ifade etti.

## Çelik yapıların kalitesi sorgulandı

15. Yapısal Çelik Günü'nün Birinci Bölümü'nde "Çelik Yapılarda Kalite Ama Nasıl?" konulu bir panel gerçekleştirildi.



**Türk Yapısal Çelik Derneği** Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı H. Yener Gür'eş

Uygunluk Değerlendirme Derneği'nden Ayfer Adıgüzel Moderatörlüğü'ndeki panelde, mimari tasarım açısından görüşlerini ifade etmek üzere Ahmet Alataş Mimarlık Ofisi'nden mimar Ahmet Alataş, yapısal tasarım cephesinden bilgi vermek adına A Teknik Proje Ofisi'nden Y. İnşaat Mühendisi Ahmet Topbaş, çelik imalatçıları bakışını yansıtmak üzere Atak Mühendislik firmasından Halit Levent Akbaş ve konunun denetim kısmının görüşleri aktarmak üzere de SZUTEST Denetim ve Gözetim Hizmetleri kuruluşundan Mehmet Işıklar görüşlerini







katılımcılarla paylaştılar. Önce durum değerlendirmesi yapan panelistler Türkiye'deki mevcut durumu ifade ettikten sonra, problem olan konulara yönelik önerilerini, bundan sonrasında yapılması gerekenleri kendi konu başlıklarından ele alarak ifade ettiler.

#### **Çelik yapılarda yerli başarı**

15. Yapısal Çelik Günü'nün İkinci Bölümü etkinliğin en çok ilgi gören Türkiye'deki uzmanlar tarafından gerçekleştirilmiş çelik yapı projelerinin sunumu oldu. Prof. Dr. Harun Batırbaygil'in Başkanlığında gerçekleştirilen sunumların ilki Metal Yapı Yönetim Kurulu Başkanı Selami Gürel tarafından yapılan "Astana Nazarbayev Center ve Bratislava Bory Mall Turnado Tek Düzlemli ve Serbest Şekli

Çatı Işıklıklarından İki Örnek" oldu. Selami Gürel'in etkileyici sunumu ile renklenen projede çelik yapının zorluklarının yerli başarılarla nasıl giderildiği aktarıldı.

#### **Konya stadi ilk kez 15. Yapısal Çelik Günü'nde sunuldu**

Çelik yapı projelerinin sunulduğu bölümün ikinci projesi, yeni açılan Konya Stadyumu oldu. Projenin mimari tasarımını gerçekleştiren Mimar Bahadır Kul tarafından yapılan sunumda izleyiciler Konya Stadi projesinin tüm detaylarını izleme şansı buldular. Türkiye'de son dönemde birbiri ardına yapılan bir çok stadyum projesinde de imzası olan Bahadır Kul, çelik yapılardaki yerli tasarımın geldiği noktayı da 15. Yapısal Çelik Günü katılımcılarına aktarmış oldu.

#### **Kendi küçük, etkisi büyük bir çelik yapı: NoXX**

15. Yapısal Çelik Günü'nde gündeme taşınan bir çelik yapı projesi de NoXX Apartmanı idi. İstanbul Beyoğlu'nda yapılan küçük bir çelik yapı olmasına karşılık, tasarım hüneri ile adından çok söz ettiren, uluslararası ödüller alan NoXX projesi, projenin mimarı Cem Sorguç tarafından izleyicilerle paylaşıldı. Türkiye'de konutlarda çok küçük oranlarda temsil edilen çelik yapıların, rasyonel tasarlandığında konutlarda da nasıl bir etki yaratabileceğini kanıtlayan bir örnek olan NoXX Apartmanı projesinin tüm detaylarını ve tasarım esnasındaki düşüncelerini 15. Yapısal Çelik Günü katılımcıları ile samimiyetle paylaşan Cem Sorguç'un sunumu, katılımcılar tarafından da ilgi ile izlendi.

