



Elde edilen geri bildirimler sonucunda nihai hale getirilen “Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik” 04.02.2016 tarih ve 29614 sayılı Resmi Gazetede yayımlanması ile Çevre Bakanı Fatma Güldemet SARI'nın katıldığı basın açıklamasında URAL Mühendislik A.Ş. 'yi temsilen firmamız çelik tasarım şefi İnşaat Mühendisi Fatih SANCAK yer aldı.

Çelik yapılarla ilgili olarak; 36 yıl önce yayınlanan ve halen yürürlükte olan TS 648 “ Çelik Yapıların Hesap ve Yapım Kuralları” standardı, kullanılan hesap yöntemleri ve malzeme alanında dünyada meydana gelen gelişmelere karşı güncelliğini kaybetmişti.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı olarak bu sorun tespit edildi ve vakit kaybetmeden sorunun çözümüyle ilgili çalışmalara başlamıştı.

İstanbul Teknik Üniversitesi'yle ortaklaşa yürütülmüş olan proje ile “Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esasları” yeniden düzenlendi.

19 Ekim 2015 tarihinde İstanbul'da yapılan çalıştayda kamuoyu ile paylaşılan yönetmelik esasları, başta Üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları, sektör temsilcileri ve odalar olmak üzere 35 paydaşın yazılı olarak görüşleri alınarak, 130 sektör mensubunun katılımı ile tüm taraflarca tartışıldı.

Elde edilen geri bildirimler sonucunda nihai hale getirilen “Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik” 04.02.2016 tarih ve 29614 sayılı Resmi Gazetede yayımlandı,yönetmelik. 01.09.2016 tarihinde yürürlüğe girecektir.

Sayın Bakan Fatma Güldemet SARI, Bakan Yardımcısı Mehmet CEYLAN, Genel Müdür Selami MERDİN, proje ekibinde yer alan akademisyenler, bazı sektör temsilcileri ve sivil toplum kuruluşlarının katılımı ile gerçekleşen basın toplantısında yönetmelik çalışmalarında emeği geçen akademisyenlere plaketleri Sayın Bakan Fatma Güldemet SARI tarafından takdim edildi.

Hazırlanan bu kapsamlı yönetmelikle;

- Yapısal çelik, çelik-betonarme kompozit yapı elemanları ve yapı sistemlerinin yeterli güvenlikte tasarlanması,
- Ülkemizdeki mühendislik bilgi birikimi göz ardı edilmeden, ortak bir tasarım yaklaşımının kullanılması,
- Uygulamaların kontrol edilebilir hale gelmesi,
- Proje ve müşavirlik firmalarımızın, çelik yapı uygulayıcılarımızın ve yapısal çelik sektörümüzün üretiminin ve uluslararası pazarlardaki rekabet gücünün artırılması,
- Yapısal çelik sektöründeki faaliyet gösteren çelik üreticilerimizin, proje ve denetim işlerinde çalışan müellif ile müşavirliklerimizin ve yüklenicilerimizin önünün açılarak sektöre ivme kazandırılması hedeflenmektedir.