



TYÇD Başkanı Yardımcı: Depreme karşı Çelik yapılar kullanılmalı!

(cha) TYÇD Başkanı Yardımcı: Depreme karşı çelik yapılar kullanılmalı

Türk Yapısal Çelik Derneği (TYÇD) Başkanı Prof. Dr. Nesrin Yardımcı, Türkiye'nin bir deprem ülkesi olduğu gerçeğinden hareketle, çelik yapıların her bölgede kurulması gerektiğini söyledi.

TYÇD üyeleri, Van'da çelik taşıyıcı sistemli okul, hastane, otel ve idare binası gibi kamu yapıları inşa etmek için harekete geçti. Van'a her türlü desteği vermeye hazır olduklarını ifade eden Dernek Başkanı Yardımcı, yazılı bir açıklama yaptı.

Bölgede, çelik yapı taşıyıcı sistemlerin temin edilmesi ve

anahtar teslim yapılar inşa edilmesi konusunda üyeleriyle birlikte her türlü işbirliğine hazır olduklarını ifade eden Yardımcı, "Gerektiği durumda bölgeye iş makimelerinin sevk edilmesi, konteyner tipi ofis, sağlık merkezi veya konut temininin sağlanması, okul gibi kamu binası olarak kullanılacak hafif çelik yapı (kısmen veya tamamen) inşa edilmesi, çelik yapılarda kullanılacak malzeme desteği verilmesi, danışmanlık ve proje desteği sağlanması konularında hazırız." dedi.

Türkiye'nin bir deprem ülkesi olduğuna dikkat çeken Prof. Yardımcı, uzun yıllar ihmal

edilen çeliğin devletin ilgili birimleri tarafından Van'da tercih edilmesinin, ülke açısından çok önemli bir gelişme olduğunu belirtti. Van başta olmak üzere bütün Türkiye'de yapıların yeniden elden geçirilmesi gerektiğini vurgulayan Yardımcı, "Her türlü mevims şartlarında süratli yapım ve kurulum imkanı sağlayan depreme dayanıklı çelik yapılara ağırlık verilmeli. Kıç doğu illerine ve Van'a erken geldi. Depremzedelerin biran önce günlük hayatlarına dönmeleri, başlarını sokacak bir evle mümkün. Bu nedenle zavıf zeminlerde dahi hızlı, güvenli ve ekonomik yapı inşaatına imkan tanıyan çelik

taşıyıcı sistemler Van'da da tercih edilmeli." şeklinde konuştu.

Yardımcı, depremin yağmur ve rüzgar gibi doğal bir olay olduğuna işaret ederek, ondan korkmak yerine hazırlık yapmak gerektiği uyarısında bulundu. Kamu, üniversite, meslek örgütleri işbirliğiyle hazırlanacak somut öneriler ve finansman modelleri ile gerçekçi çözümler üretilmesi gerektiğini ifade eden Yardımcı, şöyle devam etti.

"Türkiye'nin sahip olduğu bilgi birikimi ve teknik imkanlar bu önlemlerin alınması için yeterlidir. Halkımız, eli kolü bağılı bir sonraki depremde kaderini beklemekten kurtarılmalıdır."

