



KTMMOB / UCCTEA

İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF CIVIL ENGINEERS

Tarih: 26 Kasım 2018

BASIN AÇIKLAMASI

Piyasamızdaki, Standart Dışı İnşaat Demirleri Yapı Güvenliğini Tehdit Ediyor.

Son günlerde Laboratuvarımıza getirilen betonarme çelik çubukların çekme deneyi sonuçlarının olması gereken değerlerden daha düşük olduğu gözlemlenmiştir.

Test edilen bazı çaplara ait numunelerin akma dayanımları “TS-708 Betonarme İçin Donatı Çeliği” standardına göre nervürlü S420 sınıfına ait betonarme çeliğinin akma dayanımı alt sınır değerinin (420 MPa) çok altında olduğu tespit edilmiştir.

Betonarme yapı tasarımında kullanılan betonarme donatı çeliğinin akma dayanımının standarda uygun olmadığı dikkate alındığı zaman yapı güvenliği ciddi riskler altında bulunmaktadır.

Her geçen gün özellikli ve yüksek yapıların arttığı ülkemizde hala daha kontrolsüz bir şekilde bu malzemelerin piyasaya nasıl girebildiği ve bu konuda ne gibi önlemler alınması gerektiği de acilen tartışılmalıdır.

İnşaat Mühendisleri Odası olarak ilgili dairelerin ve yerel yönetimlerin, proje / kontrol mühendisleriyle, müteahhitlerimizin söz konusu duruma hassasiyet göstermelerini ve standarda uygunluğu test edilmeyen demirleri kullanmayı / kullandırmamalarını önemle rica ederiz.

İnşaat Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu (a)

Gürkan YAĞCIOĞLU
Başkan