

kesin hesap incelemeleri sırasında yazı ekinde gönderilen yöntemlerin uygulanmakta olduğu, yüksekliği 10.00 m.den fazla ve tasdikli kalıp projesi bulunmayan betonarme bacaların, çok katlı ve tek katlı olmak üzere iki ayrı binadaki genişliği 0.50 m.den büyük olan saçakların, çok katlı ve tek katlı iki ayrı binadaki yüksekliği 1.00 m.den fazla olan betonarme kalkan duvarların, çok katlı binalardaki genişliği 1.00 m.den fazla olan saçak ve üzerindeki 1.00 m.den yüksek

**buz kırıcı perdelerin (ters
kirişlerin) kalıp
iskelelerinin nasıl ve hangi
pozdan hesap edileceği
hususunda tereddüt hasıl
olduğu**

T.C.

BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI

Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

ANKARA

SAYI : B.09.0.YFK.0.00.00.00/ 1/
374 25 MART
2002

KONU : Görüş istemi.

..BAKANLIĞINA

İLGİ: 15.02.2001 tarih ve... 280 sayılı yazınız.

İlgi yazınızda, kesin hesap incelemeleri sırasında yazı ekinde gönderilen yöntemlerin uygulanmakta olduğu, yüksekliği 10.00 m.den fazla ve tasdikli kalıp projesi bulunmayan betonarme bacaların, çok katlı ve tek katlı olmak üzere iki ayrı

binadaki genişliği 0.50 m.den büyük olan saçakların, çok katlı ve tek katlı iki ayrı binadaki yüksekliği 1.00 m.den fazla olan betonarme kalkan duvarların, çok katlı binalardaki genişliği 1.00 m.den fazla olan saçak ve üzerindeki 1.00 m.den yüksek buz kırıcı perdelerin (ters kirişlerin) kalıp iskelelerinin nasıl ve hangi pozdan hesap edileceği hususunda tereddüt hasıl olduğu belirtilerek, bu konu hakkında görüş talep edilmektedir:

Konu Yüksek Fen Kurulu'nda incelenmiştir.

Bakanlığımızın 22 sayılı yayımı olan "Yapı İşleri Birim Fiyatları" adlı kitapta,

En yüksek noktası 4.00 m.ye, 4.01–6.00 m.ye, 6.01–8.00 m.ye, 8.01–10.00 m.ye kadar olan en yüksek noktası 10.00 m.den büyük olan inşaat kalıp iskelesi;

(Birim Fiyat No: 21.054, 21.057, 21.059, 21.061, 21.062)

İdarece lüzum görüldüğünde onaylanmış projesine göre yüksekliği bu poz kapsamına giren yapı ve sınıai imalata ahşap taşıyıcı iskelesi yapılması, sökülmesi, bu işler için gerekli her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik ve iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit karı ve genel giderleri dahil 1 m³ iskele boşluk hacmine ait fiyatı:

ÖLÇÜ: Bu ölçü kapsamına giren yapı ve sınıai imalatın kalıp gören yüzü ile iskelenin isnat ettiği zemin arasındaki boşluk hesaplanır. Tavan meyilli olduğu takdirde vasati irtifa esas

alınır.

NOT: Yapılarda betonarme saçak, balkon, beton, betonarme istinat duvarları, perdeler ve benzeri imalatın kalıplarını tutan, taşıyan üçgen şeklindeki iskele boşluk hacimleri hesaplanır. Üçgen yatay boyu kalıp yüksekliğinin yarısından fazla olamaz. Ancak bir metreden az yükseklikteki beton duvar, ters kirişler genişliği 0,50 m.den az olan potafo ve saçaklar ve açıklığı 1.50 m.den az olan kapı pencere lentoları için İskele bedeli verilmez.

Tanımları yer almakta, Genel Teknik Şartnamenin "Ahşap İşleri Genel Teknik Şartnamesi" başlıklı bölümünün 7.4. maddesinde (Beton, betonarme ve kargir inşaatın kalıp ve iskeleleri projelerine uygun olarak yapılacaktır.) hükmü bulunmaktadır.

Yukarıdaki açıklamalar ışığında kalıp iskelesi yapılacak yerin durumuna göre özelliği dikkate alınarak ve yüksekliği fazla olan kalıp iskelesi için önceden projelendirmek suretiyle inşaat kalıp iskelesinin uygulama şeklinin idarenizce değerlendirilmesinin uygun olacağı görüşüne varılmıştır.

Bilgilerinize arz ederim.