



## ÖLÇEKLİ MODEL NEDİR ? / WHAT IS SCALE MODEL ?

Ölçekli model, seçilmiş herhangi bir objenin belirli oranlara sadık kalınarak küçültülmüş 3 boyutlu kopyasıdır.

*Scale model is a 3 dimensional copy of any choosen object which is reduced in a certain ratio.*

İNŞÂ EDİLMİŞ BİR OBJENİN ÖLÇEKLİ MODEL OLARAK DEĞERLENDİRİLEBİLMESİ GEREKLİ ASGARİ ŞARTLAR NELERDİR ? / WHAT ARE THE MINIMUM REQUIREMENTS FOR ANY BUILT OBJECT TO BE CONSIDERED AS SCALE MODEL ?

1. Belirli bir ölçeği olmalıdır.

*Must be in a certain scale*

2. Bu ölçeğe göre genel şekil ve boyutlar olarak doğru olmalıdır.

*Must be accurate in general shape and dimensions according to this scale.*

3. Bu ölçekle orantılı olan tüm detaylara sahip olmalıdır.

*Must contain all the details in proportion to this scale.*

4. Doğru malzeme ve tekniklerle üretilmiş olmalıdır.

*Must be built with proper materials and techniques.*

5. Model üzerinde yapılan tüm boyama ve işaretleme işlemleri, modellenen objenin aslına uygun ve üretildiği veya kullanıldığı yer, zaman ve şartlarla uyumlu olmalıdır.

*All the paintings and markings on the model must be accurate according to the production or usage place, date, period and conditions of the real object.*

6. Ulaşılmak istenen sonuca göre gerekli görüldüğü takdirde; modellenen objenin kullanım amacı, kullanıldığı şartlar veya bulunduğu konum nedeniyle üzerinde oluşan eskime, yıpranma, kirlenme, şekil değiştirme, hasar v.b. etkiler modelde taklit edilmiş olmalıdır.

*If it's required according to the results to be achieved, all the wearing out, weathering and damage effects should be simulated on the model.*

**Kâzım GÜRHAN (2012)**