



İMO

K.T.M.M.O.B.

İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI

Mehmet Göze (Asi) Yapı Malzemeleri

ve Zemin Mekaniği Laboratuvarı

KAROT NUMUNESİ ALIM TALEP FORMU

Başvuru Tarihi: ...../...../.....

**Yapı Bilgileri:**

Yapı Sahibi : \_\_\_\_\_  
Yapı Statik Müellifi : \_\_\_\_\_  
Yapı Adresi : \_\_\_\_\_  
Kat Adeti : \_\_\_\_\_  
Kat Alanı (Yaklaşık) : \_\_\_\_\_  
Beton Proje Değeri (Sınıfı) : \_\_\_\_\_  
Yaşı : \_\_\_\_\_  
Pafta/Ada/Parsel : \_\_\_\_\_  
Bina Elektrikliği Mevcut Mu? : Evet  / Hayır

**Talep Edilen Numune Bilgileri:**

Karot Numunesi (Adet / Kat) : \_\_\_\_\_  
Numunenin Alınacağı Elemanlar : \_\_\_\_\_  
Donatı tespiti (Adet/Kat) : \_\_\_\_\_  
Karot boşluğu dolgu su talep ediliyor mu? : Evet  / Hayır

**Kullanılan Cihaz ve Standart:**

Cihaz	:	Karot Makinesi	:	Elmas Uçlu Silindir (74/94 mm)
Karot Bıçağı	:	Elmas Uçlu Silindir	:	Standart
				TS EN 12504-2

**Karot Alımında Uyulması Gereken Hususlar:**

- Yapılacak ölçüm/numune alma işlemleri esnasında başvuruda bulunan yetkili inşaat mühendisi, ölçüm/numune alma yapılacak olan elemanları önceden belirlemeli ve numune alma/ölçüm yapılacağı tarihte laboratuvarından gelecek personellere refakat ederek yerinde göstermelidir.
- Karot numunesi alımı ve tahribatlı donatı tespiti esnasında elektrik ve su ihtiyacı tarafınızca sağlanacaktır, eğer sağlanamayacak durum söz konusu ise, laboratuvara bu husus önceden bildirilmelidir.
- Numune alımı/ölçüm yapılacak eleman, sıva dışında başka bir malzeme ile kaplı olması durumunda bu bölgedeki malzemenin kaldırılması veya çıkarılması tarafınıza aittir. (Metal Cephe Kaplaması, Taş Kaplama, Fayans Kaplama, Seramik Kaplama Vs..)
- Numune alımına/ölçüme engel teşkil eden herhangi bir sebep önceden bildirilmelidir / belirtilmelidir. Belirtilmediği durumda, o güne ait yol ve çalışma masafesi tarafınızdan karşılanacaktır.
- Numune alımı/ölçümlerin laboratuvar personelin ulaşamayacağı yükseklikten (1.5 metre) fazla bir noktadan talep edilmesi durumunda, numune alımı/ölçüm yapılacak noktaya güvenli erişimi tarafınızca sağlanacaktır. Bu amaç için güvenli iş iskelesi ve koruyucu ekipmanların saha çalışmasından önce hazırlanması gerekmektedir.
- Dış cephede yapılacak numune alma/ölçüm esnasında hava şartlarından dolayı işin aksaması söz konusu olabilir.
- Numune alma/ölçümler esnasında oluşacak tüm hasarların ve kirliliğin ortadan kaldırılması laboratuvarın sorumluluğunda değildir.

**Başvuru bilgileri:**

Yetkili İnşaat Mühendisi/Yapı Statik Müellifi :

Adı-Soyadı : \_\_\_\_\_

Telefon : \_\_\_\_\_

Adres : \_\_\_\_\_

İmza : \_\_\_\_\_

Yapı Statik Müellifi dışında başka bir İnşaat Mühendisi tarafından yapılacak başvurularda aşağıdaki bölüm doldurulacaktır.

Yapı bilgileri yukarıda belirtilen yapıdaki beton basınç dayanımı tayini için karot numunelerinin alınması ile ilgili müracaatın başka bir İnşaat Mühendisi tarafından yapılmasına iznim vardır.

Yapı Statik Müellifi :

Adı-Soyadı : \_\_\_\_\_

Telefon : \_\_\_\_\_

Adres : \_\_\_\_\_

İmza/Mühür : \_\_\_\_\_

Laboratuvar Adına:

Kayıt No: K /...../ 2023