



**İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**MEHMET GÖZE(ASİ) YAPI MALZEMELERİ VE ZEMİN MEKANİĞİ**  
**LABORATUVARI**

**NUMUNE KABUL VE DENEY TALEP FORMU**

**MÜŞTERİ BİLGİLERİ:**

TARİH		İLGİLİ YAZI TARİH VE NO		
PROTOKOL NO	(Aynı Proje için daha önce yapılmış Protokol No varsa yazılacaktır.)			
DENEYİ YAPTIRAN/MÜŞTERİ ADI				
MÜŞTERİ ADRESİ				
İRTİBAT KURULACAK KİŞİ				
TELEFON NO				

**NUMUNE BİLGİLERİ:**

MAL SAHİBİ/PROJE ADI:

PROJE ADRESİ:

LAB. KAYIT NO	NUMUNENİN TANIMI	NUMUNE ADEDİ	SINIFI/CİNSİ	DÖKÜM/ÜRETİM TARİHİ	ÜRETİCİ FİRMA	TEMSİL ETTİĞİ KÜTLE

**İSTENEN DENEYLER/METOD**

Beton		TS EN 12390-3 Basınç Dayanımı Tayini*
Betonarme Donatı Çeliği		TS EN ISO 6892-1/TS EN ISO 15630-1 Çekme Deneyi*
		TS 708- Kütle Tayini*
Beton Parke		TS 2824 EN 1338 Yarmada Çekme Dayanımı Tayini*
Beton Bordür		TS 436 EN 1340 Eğilme Dayanımının Tayini*
Agrega		TS EN 933-1 Elek Analizi
		TS EN 933-1 İnce Madde Oranı Tayini
		TS EN 933-9 İnce Malzeme Tayini (Metilen Mavisi Deneyi)*
		TS EN 1097-2 Parçalanma Direnci Tayini
		<input type="checkbox"/> Los Angeles Deneyi
		<input type="checkbox"/> Darbe Deneyi
		TS EN 1097-5 Nem İçeriği Tayini
		TS EN 1097-6 Tane Yoğunluğu ve Su Emme Oranının Tayini

**Numuneye Özgü Diğer Açıklamalar**

1.Numunenin Teslim Anındaki Durumu:

2.İstenen Deney Periyodları:

3.Şahit Numune :  Var  Yok

RAPORDA ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ İSTENİYOR MU?  Evet  Hayır

Not:\*TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akreditasyon deney kapsamında yer almaktadır.