

LABORATUVARA GELİŞ TARİHİ:	LABORATUVAR KAYIT NO:	SÖZLEŞME/PROTOKOL NO
----------------------------	-----------------------	----------------------

AÇIKLAMALAR:

- İstenilen deneylere ait kutuları işaretleyerek talep ediniz
- *** işaretli bölümlerin olduğu satırlar İN-TEK Numune Kabul Sorumlusu tarafından doldurulacaktır.

DENEY ADI	SERTLEŞMİŞ BETON										BETON YAPILAR	TAZE BETON					METALİK MALZEMELER						
	* Basınç Dayanımı Tayini-Küp	* Basınç Dayanımı Tayini-Silindir	Yoğunluğunun Tayini	* Karot Alma, Muayene Ve Basınç Dayanımı Tayini	Tahrifatlız Muayene-Geri Sıçrama Sayısının Belirlenmesi	Deney Numunelerinin Eğilme Dayanımının Tayini	Deney Numunelerinin Yarmada Çekme Dayanımının Tayini (max.numune boy/Ø=100 mm, H=200 mm.)	Eksenele Direkt Çekme Dayanımı Tayini	Numune Boyut Değerlendirmeleri	Çelik Donatı Çubuğunun Ankrajlanması	Çekme (Slamp) Denevi, Kıvam Sınıfı Tayini	Hava Muhtevasının Tayini-Basınç Yöntemleri	Beton Sıcaklık Ölçme	Numune Alma	Yoğunluk Tayini	Grout Visk., Priz, Bas Day. Denevi	* Çelik, Betonarme İçin Donatı Çeligi Akma mukavemeti, Çekme mukavemeti, % Kopma Uzaması, Çekme/Akma Mukavemeti Oranı, Deneysel Akma/Karakteristik Akma Oranı Tayini	* Çelik, Betonarme İçin Donatı Çeligi Enine ve Boyuna Nervülerin (fillerim); Yüksekliği, Axa Mesafe, Tepe Noktasının Genişliklerinin Tayini	* Profil, Köşebent, Lama, Sac, Levha, Şerit, Levha, Boru, Küçük şekildedeki malzeme ve Kaynaklı malzemelerin Çekme Denevi (Akma mukavemeti, Çekme mukavemeti, % Kopma Uzaması)	Beton Çelik Hesarlı Çekme Denevi	Çelik demetler (çekme, akma ve uzama oranı)	Boyut, Kütle ve Toleranslar, Yüzey Geometrisi	Çelik / Metal Malzeme Torna İşçiliği
METOT ADI	TS EN 12390-3	TS EN 12390-3 TS EN 12390-3-AC	TS EN 12390-7	TS EN 12504-1	TS EN 12504-2	TS EN 12390-5	TS EN 12390-6	DS Yöntemi	TS en 12390-1	TS EN 1881	TS EN 12350-2 Madde 5.6	TS EN 12350-7	TS EN 206/2014 Madde 5.2.9	TS EN 12350-1	TS EN 12350-6		TS 708 TS EN ISO 6892-1	TS 708 TS EN ISO 6892-1	TS EN ISO 6892-1 TS EN 12811-2	TS 4559	TS 5680	TS 708 Madde 7.3 Madde 7.4	
Deneyin Yapılabilmesi için Gerekli olan Min.Numune Sayısı	5	5	3	4	10	3	3		3	-	1	1	1	5	1	1	3	3	3	3	3	3	-
Deney Süreleri Min-Max	1 Gün	1 Gün	1 Gün	4-5 Gün	1-3 Gün	1-2 Gün	2-4 Gün		1 Gün	1-2 Gün	1 Gün	1 Gün	1 Gün	1 Gün	1 Gün		1-3 Gün	1-3 Gün	1-3 Gün	1-3 Gün	1-3 Gün	1-3 Gün	-
BELİRSİZLİK %																							
Müşterice teslim edilen Numune Sayısı																							
Numune Adı Tanımı / Çapı / Et Kalınlığı																							
1-																							
2-																							
3-																							
4-																							
5-																							
6-																							
7-																							
8-																							
9-																							
10-																							
Deney Sayısı																							
Deney Birim Fiyatı (KDV.hariç)																							
Deney Tutarı (KDV.hariç)																							
Genel Tutar (KDV.hariç)																							

* 3. Etiket Bilgileri Tam ve Okunabilir mi? evet <input type="checkbox"/> hayır <input type="checkbox"/>	* 4. deney Talebinde tanımlanan numune isimleri ile numune üzerinde yazan isimler birbiri ile örtüşüyor mu? evet <input type="checkbox"/> hayır <input type="checkbox"/>	NOT / AÇIKLAMA
---	---	----------------

NUMUNEYİ TESLİM EDEN/GÖNDEREN	NUMUNEYİ TESLİM ALAN	TARİH
-------------------------------	----------------------	-------

* TÜRKAK'tan akredite olunan deneylerdir.

NOT: Sertleşmiş Beton Deneylerinde, kür işlemi deneyi talep eden firma tarafından yapıldıktan sonra verilen sürelerdir.