



**ÇÖZÜM JEOTEKNİK LABORATUVARI DENEY
TALEP VE SÖZLEŞME FORMU**

"C.Atif Kansu Cd. Oğuzlar Mh. 1378 . Sk. 7/A
Balbat- ANKARA
Tel : 0312 285 55 56 Fax: 0312 285 55 57
www.cozumjeoteknik.com.tr e-
mail :info@cozumjeoteknik.com.tr "

FR - 30 Rev. Tar./No: 31.12.16 /02

Kuyu No	Numune No	Derinlik (m)	ZEMİN	KAYA - DOĞAL YAPI TAŞLARI	AGREGA
			* Doğal Su Muhtevası TS EN ISO 17892-1		
			Doğal Birim Hacim Ağırılık TS EN ISO 17892-2		
			Kuru Birim Hacim Ağırılık TS EN ISO 17892-2		
			Özgül Ağırılık TS 1900-1		
			* Tane Yoğunluğu TS EN ISO 17892-3		
			* Likit Limitin Tayini (Tek Nokta) TS 1900-1		
			* Likit Limitin Tayini (Beş Nokta) TS 1900-1		
			* Plastik Limitin Tayini TS 1900-1		
			* Üç Eksenli Basınç (UU) TS 1900-2		
			Üç Eksenli Basınç (CU) TS 1900-2		
			Üç Eksenli Basınç (CD) TS 1900-2		
			* Kesme Kütusu (UU) TS 1900-2		
			* Serbest Basınç TS 1900-2		
			* Konsolidasyon TS 1900-2		
			Şişme Yüzdesi + Şişme Basıncı TS 1900-2		
			Düşen Seviyeli Permeabilite ASTM D 5856		
			Sabit Seviyeli Permeabilite BS 1377		
			* Standart Proctor TS 1900-1		
			* Modifiye Proctor TS 1900-1		
			CBR TS 1900-2		
			İğne Deliği TS 1900-2		
			Dağılma Deneyi TS 1900-2		
			Çiftelik Hidrometre ASTM D 221-90		
			Tek Eksenli Büzülmeyen Tayini TS 1900-1		
			Hacimsel Büzülmeyen Tayini TS 1900-1		
			Maximum Birim Hacim ağırlık ASTM D 4253		
			Minimum Birim Hacim ağırlık ASTM D 4254		
			* Nokta Yüklemeye TS 699		
			* Tek Eksenli Basınç TS EN 1926		
			Üç Eksenli Basınç TS 699		
			Elastisite Modülü - Poission Oranı TS 2030		
			İndirekt Çekme TS 7654		
			Yoğun Yük Altında Eğilme Tayini TS EN 12372		
			Don Sonu Basınç dayanımı Tayini TS 699		
			Su Emme Tayini TS EN 13755		
			Gerçek - Görünür Yığınlık, Toplam ve Açık Gözenekilik Tayini TS EN 1936		
			Mohs Sertlik Skalasına Göre Sertlik Tayini TS 6809-1989		
			* Los Angeles Parçalanma Direnci Tayini (100 Devir) TS EN 1097-2		
			* Los Angeles Parçalanma Direnci Tayini (500 Devir) TS EN 1097-2		
			Yassılık Endeksi TS 9582 EN 933-3		
			Tane Yoğunuğu ve Su Emme Oranı TS EN 1097-6		
			Gevşek Yığın Yığınlığı ve Böşlik Hacmi Tayini TS EN 1067-2		
			Magnezyum Sülfat Deneyi TS EN 1097-2		
			Kil Topaklı Tayini ASTM C 142		
			Humus Muhtevası (Organik Madde) Tayini TS EN 1744-1		

* İle işaretli deneyler TÜRKAK akreditasyonu kapsamındadır.

Deney yapmaya uygun olmayan ve uygunsuz numuneler teslim alınmaz ve deney yapılmaz.

Laboratuvara gönderilen numunelerin kimler tarafından nereden alındığı gönderenin beyanı olduğundan bu konudan olumsuzluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.

Laboratuvarımız ücreti ödenmeyen deneylerin sonuçlarını teslim etmeye hakkına sahiptir.

NOTLAR:

*
*
*

Numuneyi Gönderen
(İmza - Kaşe)

Numuneyi Teslim Alan
(İmza - Kaşe)