



T.C.
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ
TALİMATLAR



OPERASYONEL BİLGİLER	Ünitesi	Cumhuriyet Üniversitesi
	Doküman Adı	Üç Eksenli Basınç Dayanımı Deney Düzeneği Kullanımı
	Doküman No	T-156
	İlk Yayın Tarihi	19/10/2017
	Revizyon Tarihi	
	Sayfa	1/1

UYGULAMA	<ol style="list-style-type: none">1. Cihazın hidrolik olarak çalıştığı için herhangi bir yağ sızıntısı olup olmadığı kontrol ediniz.2. Hoek hücresinin içerisine membran ile birlikte deney standartlarına göre hazırlanmış karot numunesini yerleştiriniz.3. Platemleri Hoek hücresinin hem alt hem de üst yüzeyine yerleştiriniz ve Hoek hücresini pres altına koyunuz ve cihazın sağ tarafında bulunan yağ sıkıştırma vanasını kapatınız.4. Üç eksenli basınç deneyi pres ile birlikte yapıldığından dolayı pres kullanım talimatlarına uyunuz.5. Cihazın ön tarafında bulunan hidrolik kol yardımı ile istenen yanal yükü sağlayınız ve Hoek hücresi düşey yük aldıkça yanal yük değişeceğinden hidrolik kolu aşağıya doğru basınız ve yükü sabitlemeye çalışınız. Hoek hücresi içerisinde bulunan numune kırılıncaya kadar teste devam ediniz ve test ile ilgili okumaları kayıt ediniz.6. Numune kırıldıktan sonra cihazın sağ tarafında bulunan yağ sıkıştırma vanasını açınız.7. Hoek hücresi içerisinde bulunan numuneyi çıkartınız ve temizleyiniz.8. Cihaz kontrol edilerek herhangi bir arıza meydana gelmiş ise laboratuvar sorumlusuna haber veriniz.
-----------------	--

Bu formda belirtilen kullanma talimatlarını okudum. Kabul ve taahhüt ediyorum.

Adı ve Soyadı:

Tarih/..../....

HAZIRLAYAN Betül KUL	KONTROL EDEN Yrd. Doç. Dr. Raci KILAVUZ	ONAYLAYAN Prof. Dr. Meltem SARIOĞLU CEBECİ 19/10/2017
--------------------------------	---	---