



T.C.
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ
TALİMATLAR



OPERASYONEL BİLGİLER	Ünitesi	Cumhuriyet Üniversitesi
	Doküman Adı	Yorulma Test Cihazı Kullanımı
	Doküman No	T-163
	İlk Yayın Tarihi	19/10/2017
	Revizyon Tarihi	
	Sayfa	1/1

UYGULAMA	<ol style="list-style-type: none">1. Milin en uç kısmında en fazla +/-20µm salınım değeri olacak şekilde, komparatör yardımıyla numuneyi yerleştiriniz.2. Numune bağlama sırasında kesinlikle teknik yardım alınız.3. Teknik destek almadan motoru çalıştırmayınız.4. Sayacı sıfırlayıp motoru çalıştırınız.5. Numune kalitesine göre hesaplanmış olduğunuz gerilme değerinin 1/20'si kadar ölü yük asınız.6. Deney çok uzun süreli yapılacağından mümkünse bir kesintisiz güç kaynağı ile çalışınız.7. Numune yorulma sonucu bozulduğunda sistem otomatik olarak duracaktır. Tekrar çalıştırmayınız.8. Testleri en az 5 farklı yük için yapınız ve deney sonunda sayaç değerlerini okuyunuz.9. Sayaç değerlerinden yorulma ömrünü hesaplayınız.
-----------------	--

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
--------------------------------	---	---