|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **C:\Users\pc\Desktop\Adsız.jpg** | **PULL-OFF TEST CİHAZI KULLANMA, BAKIM VE ONARIM TALİMATI** | **Doküman No** | TL-226 |
| **İlk Yayın Tarihi** | 31.08.2015 |
| **Revizyon Tarihi** |  |
| **Revizyon No** | 00 |
| **Sayfa** | 1/ |
| **C:\Users\pc\Downloads\FullSizeRender.jpg**   1. **AMAÇ**   Bu talimat pull-off test cihazınn kullanım ilkelerini ve çalışma koşullarını belirlemek amacıyla hazırlanmıştır.   1. **KAPSAM**   Bu talimat İnşaat Mühendisliği Bölümü, Yapı Malzemeleri Laboratuvarı’nda bulunan pull-off test cihazının kullanımını kapsar.   1. **TANIMLAR**   Bu talimatta tanımlanması gereken herhangi bir terim bulunmamaktadır**.**   1. **SORUMLULUKLAR**   Bu talimatın uygulanmasından bu cihazla bir çalışmayı yürüten ilgili öğretim üyesi, öğretim üyesi yardımcısı, çalışma yetkisi verilmiş diğer araştırmacılar ve laboratuvar teknisyeni sorumludur.   1. **UYGULAMA**    1. **Cihazın Kullanımı**  * Deney numunesi üzerine çekme parçası yapıştırılır. * Çekme parçası vidası cihaza takılır. Cihaz deney düzeneği üzerine yerleştirilir. * Çekme vidası takılma adaptörüne çekme mili takılır. * Digital manometre üzerinde bulunan "select" tuşuna ardı ardına basılır. Ekranda "Mano" yazısı görüldüğünde tekrar "select" tuşuna basılır. Cihaz kullanıma hazır hale getirilir. * Digital manometrenin sol tarafında sürekli "Peak" yazısı yanıp sönmelidir ve altında "Max" yazmalıdır. Aksi taktirde kopma yükü okunmaz. * Digital manometre üzerinde sıfırlama yapıldıktan sonra yükleme boşaltma kolu saat yönünde sabit bir hızla döndürülerek yükleme yapılır. * Kopma gerçekleştiği andaki yük değeri digital ekrandan okunur. * Çekme vidası cihazdan çıkarılır. * Cihaz kapatılır.   1. **Cihazın Bakımı**   Çekme parçası deney sonunda numune üzerinden çıkarılarak temizlenmelidir.   * 1. **Güvenlik Önlemleri** * Cihaz kullanımı esnasında, yaralanmaları önlemek amacıyla koruyucu eldiven kullanılmalıdır.      1. **İLGİLİ DÖKÜMANLAR**   Firma tarafından verilmiş cihaza ait kullanım kılavuzları. | | | |
| Hazırlayan Sistem Onayı Yürürlük Onayı  Nezaket YILDIZ Prof. Dr. Bestami ÖZKAYA Prof. Dr. Bestami ÖZKAYA | | | |