|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **C:\Users\pc\Desktop\Adsız.jpg** | **BUHAR BANYOSU KABİNİ KULLANMA, BAKIM VE ONARIM TALİMATI** | **Doküman No** | TL-202 |
| **İlk Yayın Tarihi** | 31.08.2015 |
| **Revizyon Tarihi** |  |
| **Revizyon No** | 00 |
| **Sayfa** | 1/1 |
| 1. C:\Users\Mansur Tüfekçi\Desktop\Kullanım Talimatı\20150505_130412.jpg**AMAÇ**   Bu talimat Buhar banyosu kabininin kullanım ilkelerini ve çalışma koşullarını belirlemek amacıyla hazırlanmıştır.   1. **KAPSAM**   Bu talimat İnşaat Mühendisliği Bölümü, Yapı Malzemeleri Laboratuvarı’nda bulunan Buhar banyosu kabininin 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**  * Cihazın içerisinde en az 20 cm su olduğu kontrol edilmelidir. * Güç kablosu prize takılır. * Cihazın panel kutusunun arkasındaki otomatik sigorta açılır. * Panel üzerindeki “On/Off” düğmesine basılarak cihaz çalıştırılır. * Kontrol paneli üzerinden “◊” tuşuna basılı tutarak “▲ ve▼” tuşlarıyla istenen sıcaklık ayarlanır. * Deney numunesi kabin içerisindeki metal raflara bölmelere yerleştirilir. * Cihazın kapağını kapattıktan sonra, ön taraftaki kilitler kilitlenir. * Deney sonunda Panel üzerindeki “On/Off” düğmesine basılarak cihaz kapatılır. * Cihaz kapatıldıktan sonra güç kablosu prizden çıkarılır.   1. **Cihazın Bakımı**   Kullanıcının güvenliği için herhangi bir bakıma başlamadan önce ünitenin kapatılmış olması ve ana kablonun çıkarılmış olması gerekmektedir. Her deney sonrası cihaz içinde biriken atık malzemeler uzaklaştırılır.   * 1. **Güvenlik Önlemleri** * Cihaz içinde su olmadan kesinlikle çalıştırılmamalıdır. * Cihazın içerisinde en az 20 cm yüksekliğinde su bulunmalıdır. * Cihaz çalışırken, kapakları kesinlikle açılmamalıdır. * Cihaz kapatıldıktan sonra bir süre sıcaklığın düşmesi beklenmelidir.      1. **İLGİLİ DÖKÜMANLAR**   Firma tarafından verilmiş cihaza ait kullanım kılavuzları. | | | |
| Hazırlayan Sistem Onayı Yürürlük Onayı  Nezaket YILDIZ Prof. Dr. İhsan KAYA Prof. Dr. Umut Rıfat TUZKAYA | | | |