|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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  |