|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **UV LAMBA VE KABİNİ KULLANIM TALİMATI** | **Doküman No** | **TL-067** |
| **İlk Yayın Tarihi** | 01.11.2013 |
| **Revizyon Tarihi** |  |
| **Revizyon No** | 00 |
| **Sayfa** | 1/1 |

**Revizyon Takip Tablosu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REVİZYON NO** | **TARİH** | **AÇIKLAMA** |
| 00 | 01.11.2013 | İlk yayın. |

**1. AMAÇ**

Bu talimatın amacı Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi’nde bulunan UV Lamba ve Kabini kullanımına yönelik işlemleri belirtmektir.

**2. KAPSAM**

Bu talimat Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi’nde bulunan UV Lamba ve Kabini kullanımını kapsar.

**3. TANIMLAR**

Bu talimatta tanımlanması gereken herhangi bir terim bulunmamaktadır.

**4. SORUMLULUKLAR**

Bu talimatın uygulanmasında Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi çalışanları sorumludur.

**5. UYGULAMA**

* Cihazın perdesi açılarak incelenecek olan numune (genellikle TLC tabaka) kabin içine yerleştirilir.
* Cihaz üzerindeki “short wave” “long wave” yazılı düğmeye basılarak incelemek istediğimiz dalga boyuna göre (254nm ve 366nm) seçim yapılır.
* Gözleme işlemi cihaz üzerindeki gözlem penceresinden yapılır.
* İşlem bittikten sonra dalga boyu düğmesi mutlaka kapatılır(düğme orta konuma getirilir).
* Numune kabin dışına alınır.

**6. İLGİLİ DÖKÜMANLAR**

Firma tarafından verilmiş cihaza ait kullanım kılavuzları.