|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Laboratuvar Adı** | **:** | Kimya ve Numune Hazırlık Laboratuvarı |
| **Cihaz Adı** | **:** | Distile Su Cihazı |
| **Marka & Model** | **:** | NÜVE |
| **Sorumlular** | **:** | Cihazdan Sorumlu Laboratuvar Personeli |

1. **AMAÇ**

Adıyaman Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı’nda kullanılan yukarıda bilgileri verilmiş cihazın laboratuvar personeli tarafından kullanımının sağlanmasını kolaylaştırmak, ayrıca cihazın kullanım kalitesini ve verimliliğini arttırmak için gerekli minimum şartların yerine getirildiği bir sistem oluşturmaktır.

1. **KAPSAM**

Adıyaman Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı’nda kullanılan Distile Su cihazının ana kullanım bilgileri ile ilgili personel tarafından yürütülebilecek rutin temizlik ve bakım bilgilerini kapsar.

1. **SORUMLULAR**

Bu talimatın uygulanmasında Adıyaman Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı’nda görevli personeller sorumludur.

1. **UYGULAMA**
2. Cihazı açmak için, cihazın arkasındaki şalter açılır.
3. Cihaz üstündeki şalter açılır.
4. ***Açma / kapama*** düğmesine basılır cihaz çalıştırılır.
5. ***DISTILLATION*** Işığı: Cihazın distile su ürettiğini gösterir.
6. ***TANK HALF*** Işığı: Cihaz deposunda yarım depo su olduğunu gösterir.
7. ***TANK FULL*** ışığı: Cihaz deposunun tamamen dolduğunu gösterir. Depo dolunca cihaz distile su üretmeyi keser.
8. Distile su almak için cihazın alt kısmındaki ‘Distile Su Çıkışı’ vanası açılır ve hortum yardımıyla distile su alınır.

**NOT:** Cihazı kapattıktan sonra kireçlenmeyi önlemek için ‘Kazanı boşalt’ vanası açılır ve kazandaki sıcak su boşaltılır.