

## İZLEME VE ÖLÇME CİHAZLARININ KONTROLÜ PROSEDÜRÜ

1.

### 2. AMAÇ :

Bu prosedür, kuruluş içindeki izleme ve ölçme cihazlarının kontrolünün belli bir standart altında yapılmasını sağlamak maksadıyla hazırlanmıştır.

### 3. KAPSAM :

Kalite bölümünü kapsar.

### 4. SORUMLULUKLAR :

4.1. Kalite Yönetim Temsilcisi bu prosedürün uygulanmasından sorumludur.

### 5. TANIMLAR :

4.1. Kalibrasyon: Standartlardan sapmaların belirlenmesi ve düzeltilmesi amacıyla doğruluğu bilinen ölçme standartları ile ölçme ve kontrol araçlarının karşılaştırılmasıdır.

### 6. UYGULAMA :

- Ölçme ve kontrol araçları kalite bölümü tarafından ölçme ve kontrol araçları envanter formuna yazılır.
- Ölçme ve kontrol araçlarının her biri için bir adet kalibrasyon takip formu düzenlenir ve o araçla ilgili bilgiler yazılarak kalibrasyonu takip edilir.
- Mevcut ölçme ve kontrol araçları kalibrasyon takip formunda belirtilen sıklıklarda laboratuvar yeterlilik belgesi olan kurum/kuruluşlarda kalibre ettirilir.
- Cihazlar kalibre edildiğinde o cihaza ait bilgilerin bulunduğu Kalibrasyon takip formuna kalibre tarihi ve kalibre ile ilgili bilgiler yazılır ve imzalanır.
- Cihazların kalibre süreleri 1 yıldır. Ancak acil bir durum olduğunda cihazların kalibrasyonu bozulursa veya bozulduğundan şüphe edilirse hemen kalibre ettirilir.

### 7. REFERANS VE İLAVE DOKÜMANLAR :

7.1. Kalibrasyon takip planı

HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN
AD SOYAD : GÖREV : İMZA	AD SOYAD : GÖREV : İMZA