



T.C.
TARSUS BELEDİYESİ
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
TALİMATLAR VE FORMLAR EL KİTABI
TS-EN-ISO 9001:2008



PH METRE KULLANMA VE BAKIM TALİMATI (SİMD - TL - 07)

1. MAKSAT ve KAPSAM :

- a. Bu talimatın maksadı, birim çalışanları tarafından pH metreyi daha elverişli bir şekilde kullanmasıdır.
- b. **2.0 SORUMLULAR** : Birim çalışanları
- c. **3.0 UYGULAMA** :

2. UYGULAMA

a. Ölçüm Öncesi Yapılması Gerekenler

3. Cihaz temiz ve tozsuz bir ortamda bulundurunuz.
4. Cihazın bağlantılarını kontrol ediniz.
5. Güç düğmesini açınız.
6. Uzun süre (yaklaşık 1 ay) kullanılmamış ise cihazı kalibre ediniz.

a. Kalibrasyon işlemleri

7. On/Off düğmesine basarak cihazı çalıştırınız.
8. Tampon çözeltileri hazırlayınız.
9. CAL tuşuna basınız.
10. Ekranda Ct 1 görüldüğünde pH 4 tamponuna probu daldırın.
11. Run enter tuşuna basın.
12. Ekranda Ct 2 görüldüğünde pH 7 tamponuna probu daldırın.

HAZIRLAYAN Sağlık İşleri Müdürü Yıldız ÖZBEY YARPUZ		ONAYLAYAN Belediye Başkan Yardımcısı Hüseyin BORO	
Form No: KYMR - FR - 03	Doküman No: KYS - 04	Rev. no ve tarihi : 00 / 01.06.2010	Sayfa No: 1 / 2



T.C.
TARSUS BELEDİYESİ
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
TALİMATLAR VE FORMLAR EL KİTABI
TS-EN-ISO 9001:2008



13. Run enter tuşuna basın.
14. Ekranda Ct 3 görüldüğünde pH 10 tamponuna probu daldırın.
15. Run enter tuşuna basın.
16. İşlem bitince M tuşuna basarak ölçüm moduna geçin.

a. Ölçüm Sırasında Yapılması Gerekenler

17. Elektrodu çözeltinin içerisine daldırın, ekrandaki pH değerini okuyun.

a. Ölçüm Sonrasında Yapılması Gerekenler

18. Çalışma bittikten sonra elektrodun ucunu destile su ile temizleyin, kurulayın ve elektrolit çözeltisi (KCl) içerisinde muhafaza edin.
19. Cihazı kapatın.

20. İLGİLİ DÖKÜMANLAR

21. Cihaza ait kullanım kılavuzları.

HAZIRLAYAN Sağlık İşleri Müdürü Yıldız ÖZBEY YARPUZ		ONAYLAYAN Belediye Başkan Yardımcısı Hüseyin BORO	
Form No: KYMR - FR - 03	Doküman No: KYS - 04	Rev. no ve tarihi : 00 / 01.06.2010	Sayfa No: 2 / 2