



KURBAĞA TABLASI KULLANMA TALİMATI

Doküman No	TL-138
İlk Yayın Tarihi	17.10.2017
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa	1/2

1.AMAÇ VE KAPSAM:

Cihazın amacına uygun etkili bir şekilde kullanımını sağlamak.

2.GÖREV VE SORUMLULUK:

Bu cihazın kullanımıyla ilgili sorumluluk laboratuvar sorumlusuna aittir.

3.TALİMATIN DETAYI:

- MP36 sistemini bilgisayara usb portundan bağlayınız.
- MP36 sistemi fişini prize takınız.
- Bilgisayarın fişini prize takınız.
- Bilgisayarı açarak Windows işletim sisteminin yüklenmesini bekleyiniz.
- Seçtiğiniz transdüseri kurbağa tablası transdüser tutucusuna yerleştiriniz ve kablosunu MP36 ünitesi 1. kanalına bağlayınız.
- “OUT3” kodlu “BNC ADAPTER”İ MP36’nın arkasındaki “ANALOG OUT” çıkışına bağlayınız.
- Bir ucu BNC diğer ucu siyah ve kırmızı iki pin olan kabloyu “OUT3” BNC çıkışına bağlayınız.
- Bu kablonun kırmızı pinini kurbağa tablası kırmızı soketine, siyah pinini ise siyah sokete bağlayınız.
- MP36 sistemini açma düğmesinden açınız.
- Bilgisayarda masaüstünde bulunan bsl yazılımını çalıştırınız.
- Kurbağa tablası dosyasını çalıştırınız.
- Transdüseri kalibre ediniz.
- Dokuyu tablaya asınız.
- İstenilen ölçümleri yapınız.
- Ölçümler bittikten sonra BSL programını kapatınız.
- MP36 ünitesini kapatınız ve fişini çekiniz.

Hazırlayan

Yürürlük Onayı

Kalite Sistem Onayı

Yrd. Doç. Dr. Dilek KUZAY

Prof. Dr. M.Kasım KARAHOCAGİL

Prof. Dr. Mustafa KURT



KURBAĞA TABLASI KULLANMA TALİMATI

Doküman No	TL-138
İlk Yayın Tarihi	17.10.2017
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa	1/2

- Bilgisayarı kapatınız ve fişini çekiniz.
- Kurbağa tablası bağlantılarını çıkarınız.
- Transdüseri söküp yerine kaldırmınız.
- Sistemleri güvenli, tozsuz, doğrudan güneş ışığına ve neme maruz kalmayan bir yerde muhafaza ediniz.

4.REFERANS DÖKÜMANLAR:

Firma Yetkilisi

Hazırlayan	Yürürlük Onayı	Kalite Sistem Onayı
Yrd. Doç. Dr. Dilek KUZAY	Prof. Dr. M.Kasım KARAHOCAGİL	Prof. Dr. Mustafa KURT