



## Sürtünme Kayıpları Deney Seti Kullanım Talimatı

<b>Doküman No:</b>	TEF.TL.0045
<b>Yayın Tarihi:</b>	30.03.2023
<b>Revizyon Tarihi:</b>	
<b>Revizyon No:</b>	
<b>Sayfa:</b>	1/1

1. Hidrolik depo su ile doldurulduktan sonra yalnızca ölçüm alınacak noktalar arasından akışkan geçişine izin verilecek şekilde vana konumları (açık/kapalı) ayarlanır.
2. Santrifüj pompa çalıştırılarak debimetre vasıtasıyla debi ayarı yapılır.
3. Akışım düzgünleşmesi beklendikten sonra (Şeffaf debimetrede akımın düzgünlüğü kolaylıkla gözlemlenebilecek yapıdadır) manometreler giriş ve çıkış noktalarına monte edilerek her bir noktadaki basınç değerleri okunur ve not edilir.
4. Bu işlemler ölçüm alınacak her bir boru/bağlantı elamanı için benzer şekilde tekrarlanır.

\*\*\* Deney sırasında kullanılan akışkanın 20°C'deki su olduğunu kabul ediniz ve ihtiyaç duyulması halinde bilinmeyen fiziksel özellikleri tablolar aracılığıyla bulunuz

HAZIRLAYAN  
Birim Çalışma Ekibi

ONAYLAYAN  
Dekan