



**Makina Mühendisliği Bölümü Akış
Laboratuvarı Akış Görüntüleme Tezgağı Kullanım
Talimatı**

Doküman No:	MÜH.TL.0012
Yayın Tarihi:	20.07.2022
Revizyon Tarihi:	
Revizyon No:	
Sayfa:	1/1

Bu eğitim seti Akış Görüntüleme Tezgağı ile ilgili temel kavramları benimsetmek amacıyla hazırlanmıştır. Akış Görüntüleme Tezgağı kullanım talimatı aşağıda verilmektedir:

1. Deney düzeneğinin fişini prize takınız.
2. Akışı izlenecek modeli su havuzuna yerleştiriniz.
3. Kontrol paneli üzerinde bulunan “ **SUPPLY** ” , “ **PUMP**” ve “ **LAMP** ” düğmelerine sırasıyla basınız.
4. Atım uzunluğu , uzunluk aralığı, atımın cinsi ve elektrot akımını ayarlayınız.
5. Küresel vana ile debiyi ayarlayınız.
6. Model üzerinde hidrojen kabarcıklarının oluşturduğu akım çizgilerini izleyiniz.
7. “ **SUPPLY** ” , “ **PUMP**” ve “ **LAMP** ” düğmelerini sırasıyla kapatınız.
8. Düzeneğin fişini prizden çıkartınız.

<p>HAZIRLAYAN/...../..... Birim Çalışma Ekibi</p> <p>İMZA</p>	<p>ONAYLAYAN/...../..... Dekan</p> <p>İMZA</p>
---	---