

n aat Mühendisli i Laboratuvarı **DENEY RAPORLARININ ÇER**

Deney raporlarının içeri i; her bir deney için **deneyin adı, ö renci kimli i** ve deneyi yöneten **ö retim elemanınım** belirtildi i bir kapak sayfasından sonra a a ıdaki ba lıklar altında düzenlenecek ve **bilgisayar ortamında** yazılacaktır.

1. AMAÇ

Deneyin hangi amaçla, neyi gerçekle tirmek için yapıldı ı kısa birkaç cümle ile ifade edilecek.

2. TEOR

Deneyin konusu ile ilgili teorik bilgiler, formüllere sıra numarası verilmek suretiyle bu kısımda açıklanacak. *Örnek:*

$$\frac{V_1^2}{2g} + \frac{p_1}{\gamma} + z_1 = \frac{V_2^2}{2g} + \frac{p_2}{\gamma} + z_2 \quad (1)$$

3. DENEY DÜZENE VE YÖNTEM

Deney sırasında kullanılan düzenek, alet ve gereçler açıklanacak, ematik ekiler çizilecek ve deneyin gerçekle tirilmesinde uygulanan yöntem yazılacak.

4. BULGULAR VE TARTI MA

Deneyden elde edilen bulgular bu ba lık altında verilecek, bulguların do rulu u ve güvenilirli i, varsa hata kaynakları, ilgili di er yayınlardaki bilgilere gönderme yapılarak tartışılacak.

5. SONUÇLAR

Bu deneyden elde edilen sonuçlar kısaca özetlenecek.

KAYNAKLAR

Yukarıdaki kısımlarda herhangi bir yayına gönderme yapılyorsa, bunlara rapor içerisinde sıra numarası verilecek ve bu kaynaklar aynı sıra numarası ile bu kısımda listelenecektir.

Örnek:

1. Kırkgöz, M.S., *Akı kanlar Mekani i*, Kare Yayınları, 2009.