**İki Sıvının Hacminin Ayrı Ayrı Ve Birlikte Ölçülmesi**

**KULLANILAN ARAÇ VE GEREÇLER :**

- 3 adet dereceli silindir

- Zeytinyağı

- Su

**DENEYİN YAPILIŞI :**

Dereceli silindire yeteri kadar (örneğin; 30 cm³) su koyalım.

Başka bir dereceli silindire yeteri kadar (örneğin 20 cm³) zeytinyağı koyalım. İki sıvıyı bir dereceli silindirde birleştirelim. İkisinin toplam hacmini; 30 cm³ + 20 cm³ = 50 cm³ olarak buluruz.

Birbirine karışmayan iki sıvı madde bir araya getirilirse hacimleri değişmez. Toplam hacim iki sıvının ayrı ayrı hacimlerinin toplamına eşittir.