**TARTIM PRATİK UYGULAMALAR I- SIVI VE YARIKATILARIN TARTIMI (5.HAFTA)**

* **Miktarı çok olan sıvıların tartımında beher kullanılır**
* **Aşındırıcı, renkli, yağlı sıvıların ve yarı katıların tartımında saat camı ve porselen spatül kulanılır.**
* **Sıvı madde direk şişesinden değil önce küçük bir behere aktarılıp sonra saat camında tartılır.**

**Pratik Uygulama:**

1. Su tartımı

Terazinin her iki kefesine de tartım kağıdı konur ve terazi dengeye getirilir. Bir mezüre 10 ml su alınıp daha sonra beherde tartılır. Suyun yoğunluğu (dansitesi) için yorum yapılır.

1. Gliserin tartımı

Terazinin her iki kefesine de tartım kağıdı konur ve terazi dengeye getirilir. Saat camı tartım kağıdının üzerine yerleştirilir ve saat camının darası saçmalarla alınır. Bir behere gliserin alınır ve damlalık yardımıyla saat camında 250 mg gliserin tartılır.

1. Vazelin tartımı

Terazinin her iki kefesine de tartım kağıdı konur ve terazi dengeye getirilir. Saat camı tartım kağıdının üzerine yerleştirilir ve saat camının darası saçmalarla alınır. 10 gram vazelin porselen spatül kullanılarak tartılır.