**Farklı Maddelerin Buharlaşma Isılarının Karşılaştırılması**

**KULLANILAN ARAÇ VE GEREÇLER :**

— 250 ml beherglas

— 100 ml beherglas 2 adet

— 4 adet deney tüpü

— 2 adet tek delikli lastik tıpa

— 2 adet dik açılı cam boru

— 2 adet lastik hortum

— Su

— İspirto

— Tartı takım

— Terazi

— 3 adet sacayağı

— 2 adet statif çubuk

— Bağlama parçaları

**DENEYİN YAPILIŞI :**

Deney tüplerine eşit miktarda su ve ispirto koyunuz. Dik açılı cam boruları taktığınız lastik tıpa ile deney tüplerinin ağzını kapatınız. 250 ml’lik beherglası yarısına kadar su doldurunuz. Deney tüplerini beherglasın içine bırakınız. Düzeneği kurunuz.

İspirto ocağını yakınız. Küçük beherglaslarda toplanan sıvıları gözleyiniz.

Hangi beherglasta daha fazla sıvı toplandı?

Tüplerdeki sıvılara aynı miktar ısı verildiğine göre, hangi sıvının buharlaşma ısısı daha büyüktür?