

Buharlaşma her sıcaklıkta olur mu?

Sıcakta Hızlı, Soğukta Yavaş

Neyi Merak Ediyoruz?

- Buharlaşma her sıcaklıkta olur mu?
- Sıcaklık arttıkça buharlaşma hızlanır mı?

Nelere İhtiyacımız Var?

- Dört parça bez, su, termometre.

Nasıl Yapacağız?

- Özdeş bezleri eşit şekilde ıslatalım. Bezlerden birini kalorifere yakın bir yere, birini sınıfın başka bir yerine, birini pencerenin iç kısmına, sonuncusunu da pencerenin dışına koyalım.
- Bezleri 15 dakikada bir kontrol ederek 1,5 saat bekleyelim.
- Hangi bezin ilk önce, hangisinin en son kurduğunu tespit edelim. Bezleri koyduğumuz yerlerin sıcaklıkları ve kuruma süreleri arasındaki ilişkiyi açıklayalım.

Gaz maddelerin çevrelerine ısı vererek sıvı hâle geçmelerine **yoğuşma** denir.