

Buharlaşma ve Kaynama Arasındaki Farklar Nelerdir

5.Sınıf Fen bilimleri dersi **Maddenin Hal Değişimi** konusu Kaynama ve Buharlaşma arasındaki farklar.



1. Kaynama hızlıdır, buharlaşma yavaş olur.
2. Kaynama sıvının her yerinde gerçekleşir, buharlaşma sıvının yzeyinde gerçekleşir.
3. Kaynama sırasında fokurdama sesi çıkar, buharlaşmada çıkmaz.
4. Kaynama hava akımından etkilenmez, buharlaşma hava akımından etkilenir.
5. Kaynama belirli bir sıcaklıkta olur, buharlaşma her sıcaklıkta gerçekleşir.
6. Kaynama sırasında gaz kabarcıkları olur, buharlaşmada gaz kabarcığı oluşmaz.
7. Kaynama için çok fazla ısı gerekir, buharlaşmada az ısı gereklidir.
8. Kaynayan sıvı ısı aldıa sıcaklığı artmaz, buharlaşma sıvı ısı aldıa sıcaklığı artar.

Kaynama ve Buharlaşmanın Ortak Noktaları Nelerdir

1. Kaynama ve buharlaşma ısı alarak gerçekleşir.
2. Kaynama ve buharlaşma sıvı halde olur.
3. Kaynama ve buharlaşmada sıvı halden gaz haline geçerler.

Diğer Konular

[5.Sınıf Maddenin Hal Değişimi Konu zeti](#)

[5.Sınıf Maddenin Hal Değişimi Test](#)