

Maddelerin buldukları hâlden başka bir hâle geçişine ne denir?

Hal deęiřimi

Bir maddenin katı hâlden sıvı hâle geçişine ne denir?

Erime

Bir maddenin sıvı hâlden gaz hâle geçişine ne denir?

Buharlařma

Bir maddenin gaz hâlden sıvı hâle geçişine ne denir?

Yoęuřma

Bir maddenin sıvı hâlden katı hâle geçişine ne denir?

Donma

Bir maddenin erimesi veya buharlaşması için ne yapması gerekir?

Isı alması

Bir maddenin yoğuşması veya donması için ne yapması gerekir?

Isı vermesi

Buharlaşmanın en hızlı olduğu duruma ne denir?

Kaynama

Maddelerin ortamdan ısı alarak katı hâlden gaz hâle geçmesine ne denir?

Süblimleşme



Süblimleşme olayının tersine yani gaz hâdeki maddenin ısı vererek doğrudan katı hâle geçmesine ne denir?

Kırağılaşma

Saf bir maddenin katı hâlden sıvı hâle geçtiği sıcaklık değerine ne denir?

Erime noktası

Saf bir maddenin sıvı hâlden katı hâle geçtiği sıcaklık değerine ne denir?

Donma noktası

Saf bir sıvının kaynadığı sıcaklık değerine ne denir?

Kaynama noktası

Isı, maddeler arasında aktarılan bir ne çeşididir?

Enerji

Isı enerjisinin birimi kalori veya nedir?

Joule

Sıcaklık ne ile ölçülür?

Termometre

Termometre neyi ölçer?

Sıcaklık

Kalorimetre kabı ile ne hesaplanır?

Isı



Farklı sıcaklıktaki maddeler arasında ne olur?

Isı alışverişi

Isı alan maddelerin boyutları ve hacimlerinin arttığı olaya ne denir?

Genleşme

Isı veren maddelerin boyutları ve hacimlerinin azaldığı olaya ne denir?

Büzülme

