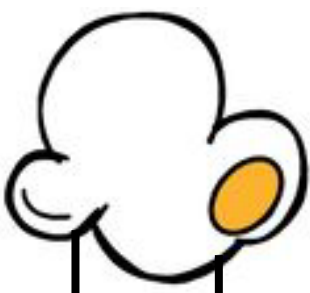
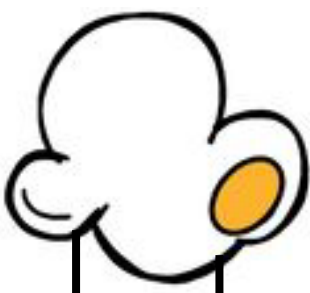


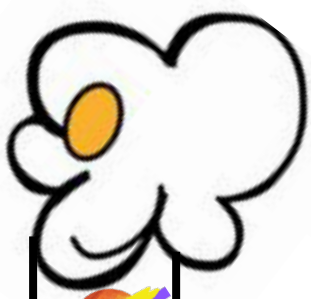
Kaynama olayı her sıcaklıkta gerçekleşir.



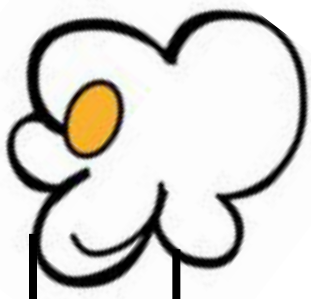
Buharlaşmada madde sıvı hâlden gaz hâline geçer.



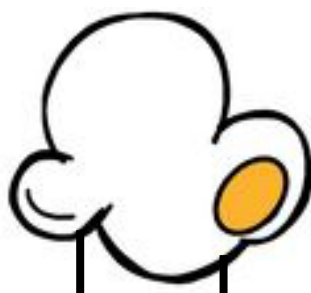
Yoğuşma sırasında ortam sıcaklığı azalır.



Süblimleşme maddenin gaz hâlden katı hâle geçmesidir.



Sabahları arabanın üzerindeki ince buz tabakasının oluşması kırılaşmaya örnektir.



Donma olayında madde dışarıdan ısı alır.



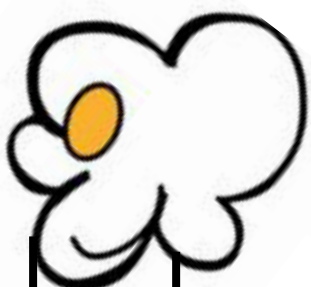
Saf maddeler donarken ısı verir.



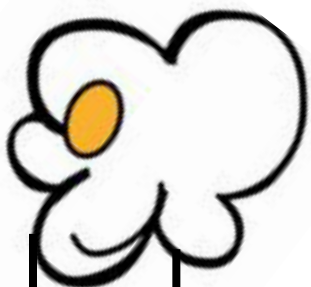
Banyo yaptıktan sonra aynanın buğulanması buharlaşmaya örnektir.



Madde katı hâlden sıvı hâle geçerken ısı alır.



100 gram buz ile 5 gram buzun erime sıcaklıkları aynıdır.



Çamaşır kurutulan oda diğer odalardan daha serin olur. Çünkü su buharlaşırken ortamdan ısı alır.



Gaz bir maddenin sıvı hale geçmesine erime değildir.