

MADDENİN HALLERİ VE ISI ALIŐ VERİŐİ

Maddeler doğada katı, sıvı ve gaz olmak üzere üç halde bulunurlar. Doğada farklı hallerde bulunan maddeler bir halden diğer bir hale geçebilirler. Bir maddenin hal değiştirmesi için ısı alması veya vermesi gerekir. Maddeler ısı aldığında maddeyi oluşturan taneciklerin hızları artar (Resim 5.3). Maddeyi oluşturan tanecikler arasındaki mesafe artar ve tanecikleri bir arada tutan bağ zayıflar (kopar). Madde hal değiştirmiş olur..

Devamı için aşağıdaki eki inceleyiniz!