

Aşk kimyasal kökenlidir(çılgın profesörler)

Aşk Tanımları: Aşkın birçok tarifi yapılabilir. "Duygusallıkla taçlandırılmış bir cinselliktir." "Aşk sevginin en büyük icraatıdır." "Aşk sevgiye giden yolun başlangıcı." "Aşk , en az iki kişinin bir araya geldiğinde duyduğu duygu halidir." "Oğlan kızı ister verirlerse evlenir vermezlerse aşk olur."

Aşkı işleyen şairler: Halk şairleri incelendiğinde modern bir aşkı kavrayan şairin Karacaoğlan olduğu bilinmektedir. Erzurumlu Emrah gibi şairlerde aşk işlemişlerdir. Karacaoğlan aşkın her türlü şeklini anlatmaya çalışmıştır. Orhan Veli gibi şairlerde aşk duygusunu mizahla birleştirmişlerdir. Ahmet Arif, Nazım Hikmet'te aşk duygusunu işleyen şairlerdir.

Aşkta Cinsellik: Aşk gücünü büyük oranda cinsel dürtülerden alır. Aşk iki insanı fizyolojik olarak bir arada tutan tutkudur. Cinsellikten yoksun bir aşk hastalıklı bir aşk olabilir.

Biyolojik Aşk: Biyolojik bakımdan aşk bir insanın başka bir insana büyük bir arzu ile takılması, ona bağlanması, onu elde etmek istemesi ve onu elde etmesi gibi pek çok karmaşık duygunun iç içe geçmesinden oluşur.

Dopamin ve nörepinefrin etkileri: Dopamin uyku kaçıran, iştah kesen, unutkanlık sağlayan kimyasal dopamindir. Kalbin hızlı çarpması ise nörepinefrinin etkisidir.

Serotonin: Yemek yemek su içmek ve duygu durumlarımızın kontrol edilmesinde serotonin düzeyi önemlidir.

Oksitosin: Sevgi hormonudur aşktaki tutkunun sevgiye dönüşmesini sağlar. Sarılma kucaklaşma ve güvenin kimyasalıdır.

Obesesif Kompulsif: Takıntı hastalığı

Feromon : Burnumuzdaki algılayıcı reseptörlere bağlanan özel kimyasal maddelerdir.

Dopamin ve nörepinefrin: Sinir hücreleri arası iletişimi sağlayan nörotransmitter maddeye dopamin denir. Vücuttaki sinirlerin beyinle ilişkisini sağlayan hormona da nörepinefrin denir.