

Heliks

Canlılarda DNA genelde tek bir molekül değil, birbirine sıkıca sarılı bir çift molekülden oluşur. Bu iki uzun iplikçik, sarmaşık gibi birbirine sarılarak bir çift sarmal oluşturur. Bu sarmalın şekline helix denir. Bu düzenekte düzeneğin uç kısımlarında sıralı olarak duran boncuklar DNA'da bulunan bazları, düzeneğin aldığı şekil ise DNA sarmalını simgelemektedir.

Düzeneği çalıştırın ve meydana gelen hareket sonucunda düzeneğin aldığı şekli gözleyin. Size neyi anımsatıyor.

