



*Cinsel kimlik (cinsiyet kimliği) kişinin kendisini kadın, erkek ya da arada bir yerde olarak hissettiğidir.*



*Toplumsal cinsiyet ifadesi, geleneksel cinsiyet ifadelerine göre kişinin kendisini kıyafetleri, davranışları tutumları yoluyla ifade biçimidir.*



*Biyolojik cinsiyet, kişinin sahip olduğu organlar (vajina, penis), hormonlar (östrojen, testosteron) ve kromozomlar (XX, XY) tarafından belirlenir.*



*Cinsel yönelim, kişinin duygusal ve fiziksel olarak kime ilgi duyduğudur.*

## CİNSİYET VE CİNSEL YÖNELİM

Toplumsallaşma sürecinde, insanların kadın olma/erkek olma, feminen olma/maskülen olma gibi kavramlar üzerinden ikiye ayrıldıklarını öğreniriz ancak pek çoğumuz bu kavramların zıt iki ucunda yer almaktansa (bir ucuna daha yakın olabilesek de) spektrumun üzerinde bir noktada bulunuruz.

“Cinsiyet” kavramı biyolojik cinsiyet, cinsel kimlik ve toplumsal cinsiyet ifadesi, olmak üzere üç ayrı birbirinden bağımsız kavramdan oluşur. Her bir insanın, bu dört spektrum üzerinde oldukları yerlere göre kendilerine özel bir kombinasyonları vardır. Tüm kombinasyonlar doğal insan çeşitliliğinin bir parçasıdır.

Bazılarımızın kombinasyonu toplumsal normlarla uyumlu iken (örn. kendini kadın olarak hisseden, kadın cinsel organlarına sahip, feminen görünen, erkeklere ilgi duyan bir kişi) bazılarımız toplumsal normların dışında bir kombinasyona sahip olabilir (örn. kendini erkek olarak hisseden, erkek cinsel organları ile doğmuş, feminen görünen, erkeklere ilgi duyan bir kişi).

**Kişinin biyolojik cinsiyeti cinsel kimliğini belirlemez.**

**Örneğin, erkek cinsel organları ile doğan birinin cinsel kimliği kadın olabilir.**

**Aynı şekilde kişilerin cinsel yönelimi de cinsel kimliklerinden bağımsızdır.**

**Örneğin, bir erkeğin eşcinsel olması cinsel kimliğini etkilemez.**

Ö



**İstanbul  
Bilgi Üniversitesi**

LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES

Resim kaynağı:

Killermann, S. (2014).  
The Genderbread Person  
v1.0. Erişim tarihi: 18.04.2018,  
<https://www.genderbread.org/resource/genderbread-person-v1>.