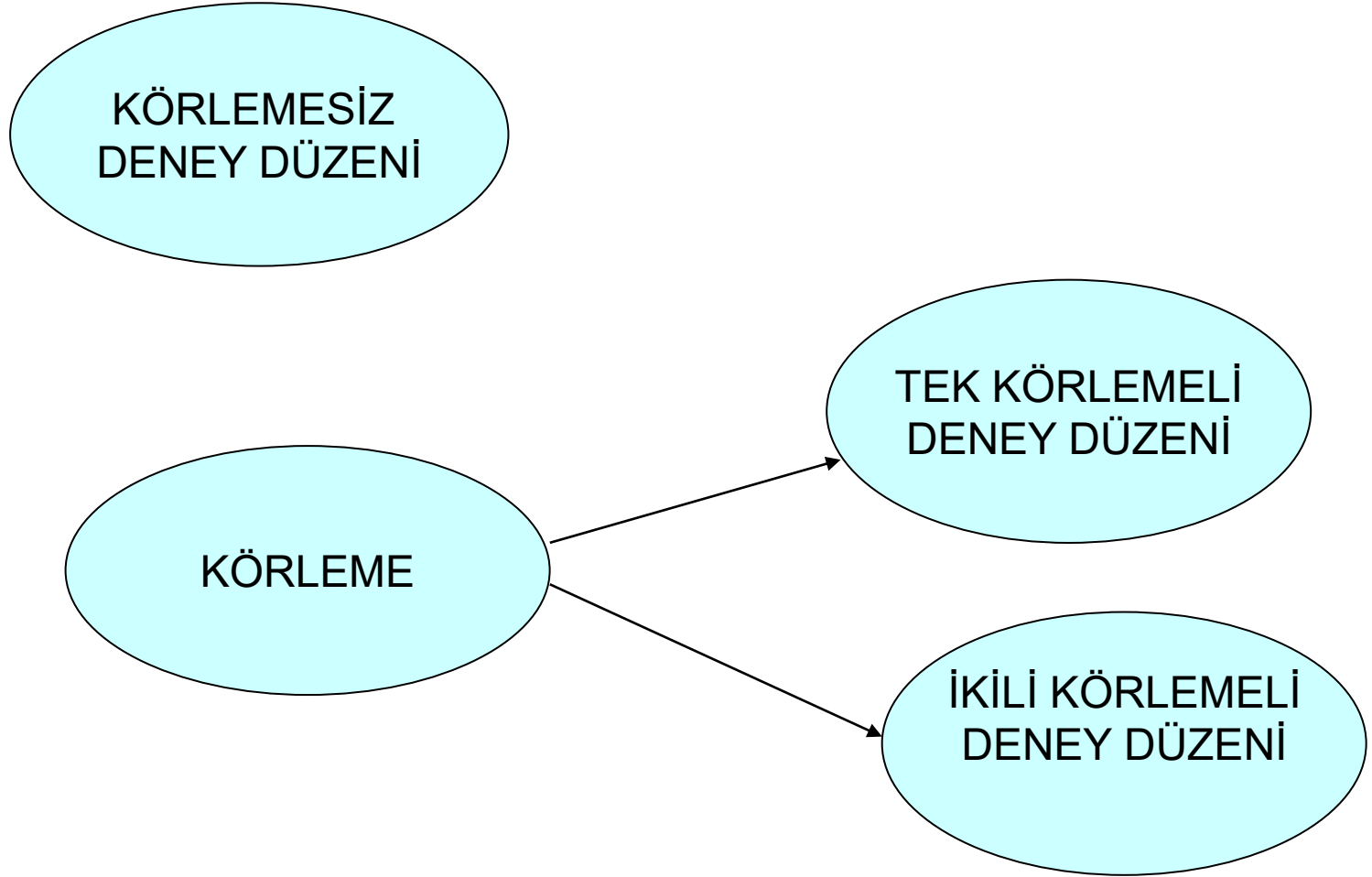


KÖRLEME

Bir deneyde, deney sonucunu etkileyebilecek en önemli hata kaynaklarından birisi denek ya da araştırıcı tarafından ortaya çıkan yan tutmadır. Yan tutmayı önlemenin başlıca yolu körleme ya da farkına vardırmama ilkesine uyulmasıdır.

Bir deney körlemesiz ve körlemeli olarak yapılabilir.



KÖRLEMESİZ DENEY DÜZENİ

Bir deneyde araştırıcı deneğin, denek de kendisinin hangi grupta(deney-kontrol) olduğunu biliyorsa, bu düzene körlemesiz deney denir.

KÖRLEMESİZ DENEY DÜZENİ

Körlemesiz deney düzeninde; deneyin kolay düzenlenmesi, araştırıcının deneği tanıdığı için ilaca devam edip etmemeye kolay karar verebilmesi avantajlı, yan tutma sorununun ortaya çıkması ise dezavantajlı yönlerindedir.

TEK KÖRLEMELİ DENEY DÜZENİ

Bu düzende; araştırıcı deneğin hangi grupta olduğunu bilir, denek ise bilmez. Tek körlemeli deney düzeninde araştırıcının yan tutma olasılığının olması en önemli dezavantajdır.

İKİLİ KÖRLEMELİ DENEY DÜZENİ

Deneğin hangi grupta olduğunu hem araştırmacı hem de deneğin bilmediği deney düzenidir. İkili körlemeli deney düzeni denek ve araştırmacıdan kaynaklanabilecek yan tutma olasılığını azalttığı için en ideal yöntemdir.

GÖZLEM YÖNTEMİ

Birey ya da toplumun davranışlarının gözetleme yoluyla araştırıldığı bir araştırma türüdür.

GÖZLEM TÜRLERİ

Gözlem iki değişik biçimde yapılabilir:

1. Katılarak Gözlem
2. Katılmadan Gözlem

Katılarak Gözlem

Gözlemcinin grubun bir üyesi gibi gruba katılarak, diğer üyelerle birlikte tüm işleri yaptığı bir gözlem türüdür.

Katılmadan Gözlem

Gözlemcinin gruba katılmadan grubu belirli koşullar altında gözlediği bir gözlem türüdür.