

BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ

Yöntem

Dr. Seher Yalçın

Gerçek Deneysel Desenler

(Karasar, 2005)

- Gerçek deneysel araştırmaların ortak özellikleri, birden çok grup kullanılması ve grupların yansız olarak seçilmesidir.
 - Böylece her arařtırmada en az bir deney bir de kontrol grubu bulunur.
 - Bu gruplar kontrol değişkenleri bakımından eşitlenmiş sayılırlar.
-

Gerçek Deneysel Desenler

Gerçek
deneme
modelleri

Öntest
sontest
kontrol gruplu
model

Sontest
kontrol gruplu
model

Solomon dört
grup modeli

Ön-test Son-test Kontrol Gruplu Desen

- Yansız atama ile oluşturulmuş iki grup (biri deney, biri kontrol)
- Her iki grupta da deney öncesi ve sonrası ölçümler var

G_1	R	$O_{1.2}$	X	$O_{1.2}$
G_2	R	$O_{2.1}$		$O_{2.2}$

Son-test Kontrol Gruplu Desen

- Yansız atama ile oluşturulmuş iki grup (deney, kontrol)
- Ön-testin son-test ölçümleri üzerinde etkili olacağı düşünülen çalışmalarda ön-testin yapılmaması nedeniyle tercih edilmektedir.

G_1	R	X	$O_{1.2}$
-------	---	---	-----------

G_2	R		$O_{2.2}$
-------	---	--	-----------

Solomon Dört Grup Modeli

- Yansız atama ile belirlenmiş 4 grup (iki deney, iki kontrol)
- Her grupta deney sonrası ölçmeler yapıldığı halde, deney öncesi ölçmeler, biri deney ve öteki kontrol olmak üzere yalnızca iki grup üzerinde yapılır.
- Bu model, iç ve dış geçerliği birlikte koruyan en kuvvetli modeldir.

G1 (R)	$O_{1.1}$	X	$O_{1.2}$
G2 (R)	$O_{2.1}$		$O_{2.2}$
G3 (R)		X	$O_{3.2}$
G4 (R)			$O_{4.2}$

Yarı Deneme Modelleri (Karasar, 2005)

- Gerçek deneme modellerinin gerektirdiği kontrollerin sağlanamadığı ya da onların bile yeterli olmadığı durumlarda kullanılır.

Yarı deneysel modellerden ikisi:

- 1. Zaman dizisi modeli
 - 2. Eşleştirilmiş modeller
-

1- Zaman Dizisi Modeli

- Gelişigüzel seçilmiş tek grup
- Bu grup üzerinde bir X işleminin, etkisini test etmek üzere, işlem öncesi ve sonrası aynı araç kullanılarak aynı kişiler üzerinde aynı değişkene ait çok sayıda ölçümler elde edilir. Bağımsız değişkenin etkililiği, uygulanması öncesinde ve sonrasındaki ölçümlerin belli bir düzeyde veya yönde farklılaşması ile değerlendirilir.

G₁ O₁ O₂ O₃ O₄ X O₅ O₆ O₇ O₈

2- Eşleştirilmiş modeller

(Büyüköztürk ve diğ., 2011)

- Desende hazır gruplardan ikisi belli değişkenler üzerinden eşleştirilmeye çalışılır.
 - Eşleştirilen gruplar işlem gruplarına seçkisiz atanırlar.
 - Ancak eşleştirme çalışmaya katılan grupların eş olduğu anlamına gelmez.
 - Öntest-Sontest Eşleştirilmiş Kontrol Gruplu Desen ve
 - Sontest Eşleştirilmiş Kontrol Gruplu Desenolmak üzere iki şekilde düzenlenebilir.
-

2- Eşleştirilmiş modeller

(Büyüköztürk ve diğ., 2011)

- Öntest-Sontest Eşleştirilmiş Kontrol Gruplu Desen

Gruplar		Öntest	İşlem	Sontest
Deney Grubu	ER	O1	X	O3
Kontrol Grubu	ER	O2		O4

- Sontest Eşleştirilmiş Kontrol Gruplu Desen

Gruplar		İşlem	Sontest
Deney Grubu	ER	X	O1
Kontrol Grubu	ER		O2

Tek Denekli Arařtırmalar

(Büyüköztürk ve diğ., 2011)

- Tek denekli araştırmalar, sadece tek bir deneğe ilişkin bulguların yorumlandığı yarı deneysel bir araştırma türüdür.
 - Özellikle özel eğitim ihtiyacı olan çocuklar, az görülen psikolojik bir hastalıkla ilgili yapılan çalışmalarda kullanılır.
-

Tek Denekli Arařtırmalar

(Büyüköztürk ve diğ., 2011)

- AB Deseni
- ABA Deseni
- ABAB Deseni
- ABCB Deseni
- BAB Deseni

*A: Başlama düzeyi, B: Deneysel işlem,
C: Farklı deneysel işlem

AB Deseni

- Birinci aşamada başlama düzeyi ölçülür ve belirlenir.
 - Deneysel işlem uygulanır.
 - Bağımlı değişken deneysel işlem süresince ölçülür.
-

ABA Deseni

- AB modeline ek olarak, deneysel işlemin uygulanmasının ardından yeniden başlama evresinin gelmesi, deneysel işlemin ortamdan uzaklaştırıldığı durumda bağımlı değişkenin durumu tespit edilir.
-

ABAB Deseni

- ABA modeline ek olarak bir deneme evresi ile bitmekte ve bu nedenle araştırmanın sağladığı davranış değişikliğinin devamı sağlanmaktadır.
 - İlk iki modelden daha g¼c¼l¼d¼r, neden-sonuç iliřkisi daha g¼c¼l¼ kurulabilir.
-

ABCB Deseni

- Başlama düzeyi ölçülür ve belirlenir
 - Deneysel işlem yapılır ve bağımlı değişken ölçülür
 - Farklı deneysel işlem yapılır ve bağımlı değişken ölçülür
 - Deneysel işlem yeniden yapılır ve bağımlı değişken ölçülür
-

BAB Deseni

- Deneğin kendine ya da çevresine zarar vermesi gibi bir an önce önlem alınmasını gerektiren durumlarda kullanılır.
 - Önce deneysel işlem yapılır ve bağımlı değişken ölçülür.
 - Başlama düzeyi ölçülür.
 - Deneysel işlem yeniden yapılır ve bağımlı değişken tekrar ölçülür.
-