

İÇİNDEKİLER

İkinci Baskıya Önsöz.....	viii
Önsöz.....	ix
Sunuş.....	xiii
Editör, Yazarlar ve Kısa Özgeçmişleri	xv
1. Bölüm - Tek-Denekli Araştırmaların Tarihçesi	1
<i>Gönül Kırcaali-İftar</i>	
Bilimsel Araştırmalar	2
Tek-Denekli Araştırmaların Gelişimi.....	6
Bilimsel Dayanaklı Uygulama Kavramı ve Tek-Denekli Araştırmalar	10
2. Bölüm - Tek-Denekli Araştırmalar ve Temel Kavramlar	15
<i>Elif Tekin-İftar</i>	
Tek-Denekli Araştırmalar	16
Tek-Denekli Araştırma Modelleri	25
Temel Kavramlar	25
Tek-Denekli Araştırma Modellerinde Düzenlenen Evreler.....	29
Tek-Denekli Araştırmalarda İşlevsel İlişki.....	34
3. Bölüm - Davranış Arttırma ve Azaltma Yöntemleri	41
<i>Onur Kurt</i>	
Uygulamalı Davranış Analizi ve Amaçları.....	42
Davranış Arttırma Yöntemleri.....	42
Diğer Sistematik Pekiştirme Uygulamaları.....	54
Davranış Azaltma Yöntemleri	56
4. Bölüm - Davranış Kayıt Teknikleri	71
<i>Elif Tekin-İftar</i>	
Veri Toplama.....	72
Hedef Davranış Belirleme	72
Kayıt Teknikleri	76

Gözlem Verilerinin Nicelleştirilmesi	97
Ne Sıklıkla, Hangi Kayıt Araçlarıyla ve Hangi Ortamda Veri Toplanmalı?	103
5. Bölüm - Güvenirlik.....	109
<i>Dilek Erbaş</i>	
Bilimsel Araştırmalarda Güvenirlik.....	110
Güvenirlik Verisi Toplama Süreci	110
Güvenirlik Türleri.....	112
Kayıt Tekniklerine Göre Güvenirlik Hesaplamaları.....	113
Güvenirliği İyileştirmenin Yolları	126
Tek-Denekli Araştırmalarda Güvenirlik Bulgularının Rapor Edilmesi	128
6. Bölüm - Geçerlik.....	133
<i>Elif Tekin-İftar</i>	
Bilimsel Araştırmalarda Geçerlik	134
Dış Geçerlik	134
Yineleme	135
İç Geçerlik	143
Dış Geçerlik - İç Geçerlik: Araştırmalarda Hangisi Öncelikli Olmalıdır?	149
7. Bölüm - A-B Modelleri.....	155
<i>Elif Tekin-İftar</i>	
A-B Modelleri.....	156
A-B Modeli	157
A-B-A Modeli	162
A-B-A-B Modelleri.....	168
Geriyeye Çekme Modellerinin Uyarlanmasıyla Geliştirilen Diğer Modeller	175
A-B-A-B Modeline Dayalı Kısa Deneysel Model	176
B-A-B Modeli.....	177
A-B-A-B-A-B Modeli	177

8. Bölüm – Çoklu Başlama Düzeyi Modelleri 181

Elif Tekin-İftar

Çoklu Başlama Düzeyi Modelleri.....	182
Çoklu Başlama Düzeyi Modellerinin Türleri.....	194
Davranışlar Arası Çoklu Başlama Düzeyi Modelleri	194
Katılımcılar Arası Çoklu Başlama Düzeyi Modelleri	200
Ortamlar Arası Çoklu Başlama Düzeyi Modelleri.....	205
Çoklu Başlama Düzeyi Modellerinin Uyarlanmasıyla Geliştirilen Diğer Modeller	211
Eşzamanlı Olmayan Çoklu Başlama Düzeyi Modelleri	211

9. Bölüm – Çoklu Yoklama Modelleri..... 217

Elif Tekin-İftar

Çoklu Yoklama Modelleri	218
Yoklama Denemeli Çoklu Yoklama Modelleri.....	220
Çoklu Yoklama Modellerinin Türleri	230
Davranışlar Arası Çoklu Yoklama Modeli.....	231
Katılımcılar Arası Çoklu Yoklama Modeli.....	236
Ortamlar Arası Çoklu Yoklama Modeli	244

10. Bölüm – Değişen Ölçütler Modeli..... 255

Elif Tekin-İftar

Değişen Ölçütler Modeli.....	256
Değişen Ölçütler Modelinde Dikkat Edilecek Noktalar.....	260
Değişen Ölçütler Modelinin Uyarlanmasıyla Geliştirilen Diğer Modeller	267
Ölçüt Aralığının Sınırlandırıldığı Değişen Ölçütler Modeli	267
Dağıtılmış Ölçütler Modeli.....	270

11. Bölüm – Karşılaştırmalı Tek-Denekli Araştırma Modelleri..... 275

Elif Tekin-İftar

Karşılaştırmalı Tek-Denekli Araştırmalar	276
------------------------------------------------	-----

12. Bölüm – A-B-C Modeli.....	297
<i>Elif Tekin-İftar</i>	
A-B-C Modeli	298
13. Bölüm – Dönüşümlü Uygulamalar Modeli	313
<i>Elif Tekin-İftar</i>	
Dönüşümlü Uygulamalar Modeli	314
14. Bölüm – Uyarlamalı Dönüşümlü Uygulamalar Modeli	329
<i>Onur Kurt</i>	
Uyarlamalı Dönüşümlü Uygulamalar Modeli	330
15. Bölüm – Paralel Uygulamalar Modeli.....	349
<i>Elif Tekin-İftar</i>	
Paralel Uygulamalar Modeli	350
16. Bölüm – Sosyal Geçerlik	373
<i>Onur Kurt</i>	
Sosyal Geçerlik Kavramı.....	374
Sosyal Geçerliğin Belirlenmesinde Kullanılan Yöntemler	377
Dünya’da ve Türkiye’de Sosyal Geçerliğin Belirlenmesine Yönelik Eğilimler: 1970’lerden 2010’lara	392
17. Bölüm – Grafik ve Grafikselleme	401
<i>Elif Tekin-İftar</i>	
Grafikselleme	402
Grafik Öğeleri	404
Grafik Türleri	407
Verilerin Grafikselleme Analizi	413
Grafik İncelerken Dikkat Edilecek Noktalar	414
Bir Evredeki Verilerin Analizi	415
Ardışık Evreler Arasında Karşılaştırma	426
Benzer Evreler Arasında Karşılaştırma	435

Tek-Denekli Araştırmalarda Nicel (İstatistiksel Analiz) ve Nitel Analiz Yöntemlerinin Kullanımı	436
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Ek 1: Microsoft Excel ile Çizgi Grafiđi Çizme	443
------------------------------------------------------------	------------

Elif Tekin-İftar

18. Bölüm – Öneriden Yayına: Araştırma Önerisi ve Raporu, Sunu ve Yayın, Etik Sorumluluklar	477
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

Gönül Kırcaali-İftar

Tek-Denekli Araştırma Raporu Hazırlama	478
Araştırma Raporunu Sunma ve Yayımlama	483
Tek-Denekli Araştırmalarda Etik Sorumluluk	488

Ek 1: Tek-Denekli Araştırma Raporlarını Deđerlendirme Ölçütleri	493
------------------------------------------------------------------------------	------------

Gönül Kırcaali-İftar

Ek 2: Tek-Denekli Araştırmaların Niteliđini Deđerlendirme Ölçütleri	497
----------------------------------------------------------------------------------	------------

Gönül Kırcaali-İftar

Önemli Kavramlar	499
-------------------------------	------------

İndeks: Konu ve Yazar İndeksi	517
--------------------------------------------	------------

Konu İndeksi	518
---------------------------	------------

Yazar İndeksi	526
----------------------------	------------