

Αναλυτικά περιεχόμενα

Αναλυτικά περιεχόμενα ερευνητικών τεχνικών	15
Εισαγωγή.....	19
Σκοπός.....	19
Αναγνωστικό κοινό	19
Δομή	20
Περίγραμμα των κεφαλαίων	22
Συνοδευτικός ιστότοπος	27
Ευχαριστίες	28
Σχετικά με τους Συγγραφείς	29

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

Προκαταρκτικά ζητήματα

1 Η επιλογή της ερευνητικής προσέγγισης	33
Οι τρεις προσεγγίσεις της έρευνας	33
Τρία στοιχεία που εμπεριέχονται σε μια προσέγγιση.....	35
Φιλοσοφικές κοσμοθεωρίες.....	35
<i>Η μετα-θετικιστική κοσμοθεωρία</i>	<i>36</i>
<i>Η κονστρουκτιβιστική κοσμοθεωρία</i>	<i>38</i>
<i>Η μετασχηματιστική κοσμοθεωρία.....</i>	<i>39</i>
<i>Η πραγματιστική κοσμοθεωρία</i>	<i>40</i>
Ερευνητικοί σχεδιασμοί.....	42
<i>Ποσοτικοί ερευνητικοί σχεδιασμοί</i>	<i>42</i>
<i>Ποιοτικοί ερευνητικοί σχεδιασμοί</i>	<i>43</i>
<i>Ερευνητικοί σχεδιασμοί μεικτών μεθόδων</i>	<i>44</i>
Μέθοδοι έρευνας	47
Οι ερευνητικές προσεγγίσεις ως κοσμοθεωρίες, σχεδιασμοί και μέθοδοι.....	48
Κριτήρια για την επιλογή ερευνητικής προσέγγισης.....	50
Το ερευνητικό πρόβλημα και τα ερευνητικά ερωτήματα.....	50
Προσωπικές εμπειρίες	51
Αναγνωστικό κοινό	52
ΣΥΝΟΨΗ	52
▶ Ασκήσεις συγγραφής	52
Πρόσθετα αναγνώσματα	52
2 Ανασκόπηση της βιβλιογραφίας.....	55
Το ερευνητικό θέμα	55
Η ανασκόπηση της βιβλιογραφίας	58

Η χρήση της βιβλιογραφίας	58
Τεχνικές σχεδιασμού	62
<i>Βήματα για την υλοποίηση μιας βιβλιογραφικής ανασκόπησης</i>	62
<i>Αναζήτηση σε ηλεκτρονικές βάσεις δεδομένων</i>	63
<i>Προτεραιότητες στην επιλογή βιβλιογραφικού υλικού</i>	66
<i>Βιβλιογραφικός χάρτης της έρευνας</i>	67
<i>Συνοψίζοντας μελέτες</i>	69
▶ Παράδειγμα 2.1 Περίληψη ανασκόπησης βιβλιογραφίας σε ποσοτική μελέτη ...	70
▶ Παράδειγμα 2.2 Περίληψη ανασκόπησης βιβλιογραφίας μελέτης ανάλυσης τυπολογίας	72
<i>Εγχειρίδια μορφοποίησης</i>	73
Προσδιορισμός των όρων	74
▶ Παράδειγμα 2.3 Όροι που προσδιορίστηκαν στην ενότητα των ανεξάρτητων μεταβλητών	76
▶ Παράδειγμα 2.4 Ορισμοί σε μια διατριβή μεικτών μεθόδων	77
Ανασκόπηση βιβλιογραφίας σε ποσοτική έρευνα ή έρευνα μεικτών μεθόδων	78
ΣΥΝΟΨΗ	79
▶ Ασκήσεις συγγραφής	80
Πρόσθετα αναγνώσματα	81
3 Η χρήση της θεωρίας	83
Χρήση ποσοτικής θεωρίας	84
Έλεγχος αιτιωδών ισχυρισμών στην ποσοτική έρευνα	84
Μεταβλητές στην ποσοτική έρευνα	84
Ορισμός της θεωρίας στην ποσοτική έρευνα	87
Μορφές θεωριών στην ποσοτική έρευνα	88
Τοποθέτηση των ποσοτικών θεωριών	91
Γράφοντας την ποσοτική θεωρητική προσέγγιση	94
▶ Παράδειγμα 3.1 Η ενότητα της θεωρίας σε ποσοτική μελέτη	95
Χρήση της ποιοτικής θεωρίας	97
Χρήση της θεωρίας στην ποιοτική έρευνα	97
Τοποθετώντας τη θεωρία στην ποιοτική έρευνα	100
▶ Παράδειγμα 3.2 Η θεωρία στην αρχή μιας ποιοτικής μελέτης	101
Χρήση της θεωρίας στις μεικτές μεθόδους	101
▶ Παράδειγμα 3.3 Η θεωρία στο τέλος μιας ποιοτικής μελέτης	102
Χρήση της θεωρίας κοινωνικής επιστήμης	102
Χρήση της θεωρίας της συμμετοχικής-κοινωνικής δικαιοσύνης	104
▶ Πλαίσιο 3.1 Μετασχηματιστικές-χειραφετητικές ερωτήσεις για τους ερευνητές μεικτών μεθόδων καθ' όλη τη διάρκεια της ερευνητικής διαδικασίας	106
▶ Παράδειγμα 3.4 Η θεωρία σε μια φεμινιστική μελέτη μεικτών μεθόδων	108
ΣΥΝΟΨΗ	108
▶ Ασκήσεις συγγραφής	109
Πρόσθετα αναγνώσματα	110
4 Στρατηγικές συγγραφής και ζητήματα δεοντολογίας	113
Γράφοντας την ερευνητική πρόταση	113

Τα επιχειρήματα που παρουσιάζονται σε μια πρόταση	113
Η δομή μιας ποιοτικής πρότασης	114
▶ Παράδειγμα 4.1 Δομή κονστρουκτιβιστικής/ερμηνευτικής ποιοτικής έρευνας.	114
▶ Παράδειγμα 4.2 Δομή ποιοτικής έρευνας συμμετοχικής-κοινωνικής δικαιοσύνης	115
Η δομή της ποσοτικής ερευνητικής πρότασης.....	116
▶ Παράδειγμα 4.3 Δομή ποσοτικής έρευνας	116
Η δομή μιας ερευνητικής πρότασης μεικτών μεθόδων	117
▶ Παράδειγμα 4.4 Δομή ερευνητικής πρότασης μεικτών μεθόδων.....	117
Σχεδιάζοντας τις ενότητες της ερευνητικής πρότασης	118
Ιδέες συγγραφής	119
Γράψτε όπως σκέφτεστε	120
Η συνήθεια της συγγραφής.....	121
Αναγνωσιμότητα του κειμένου	123
▶ Παράδειγμα 4.5 Παρουσίαση της τεχνικής Hook-and-Eye	125
Φωνή, ένταση και «λίπος»	126
Ζητήματα δεοντολογίας που πρέπει να προβλεφθούν.....	129
Πριν από το ξεκίνημα της μελέτης	129
Ξεκινώντας τη μελέτη	133
Συλλογή δεδομένων	134
Ανάλυση δεδομένων	135
Περιγραφή, κοινοποίηση και αποθήκευση δεδομένων	136
ΣΥΝΟΨΗ	138
▶ Ασκήσεις συγγραφής	139
Πρόσθετα αναγνώσματα	139

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Σχεδιάζοντας την έρευνα

5 Εισαγωγή	143
Η σημαντικότητα της εισαγωγής	143
Η περίληψη της μελέτης	144
Εισαγωγές ποιοτικών, ποσοτικών και μεικτών μεθόδων	146
Ένα μοντέλο εισαγωγής.....	147
Ένα παράδειγμα	148
Το ερευνητικό πρόβλημα	150
Μελέτες που έχουν εξετάσει το πρόβλημα.....	152
Ελλείψεις στην υπάρχουσα βιβλιογραφία	153
▶ Παράδειγμα 5.1 Ελλείψεις στη βιβλιογραφία – Απαραίτητες μελέτες	154
▶ Παράδειγμα 5.2 Ελλείψεις στη βιβλιογραφία – Λίγες μελέτες	154
Σημαντικότητα της μελέτης για το αναγνωστικό κοινό.....	155
▶ Παράδειγμα 5.3 Η σημαντικότητα της μελέτης όπως δηλώνεται στην εισαγωγή μιας ποσοτικής έρευνας.....	156
ΣΥΝΟΨΗ	156
▶ Ασκήσεις συγγραφής	157

Πρόσθετα αναγνώσματα	157
6 Η δήλωση του σκοπού	159
Η σημασία και το νόημα της δήλωσης του σκοπού	159
Η δήλωση του σκοπού στην ποιοτική έρευνα	160
▶ Παράδειγμα 6.1 Δήλωση του σκοπού σε μια ποιοτική φαινομενολογική μελέτη.....	162
▶ Παράδειγμα 6.2 Δήλωση του σκοπού σε μελέτη περίπτωσης.....	163
▶ Παράδειγμα 6.3 Δήλωση σκοπού σε μια εθνογραφική μελέτη.....	164
▶ Παράδειγμα 6.4 Δήλωση σκοπού σε μια μελέτη θεμελιωμένης θεωρίας	164
Η δήλωση του σκοπού στην ποσοτική έρευνα	165
▶ Παράδειγμα 6.5 Δήλωση του σκοπού σε δημοσιευμένη δημοσκοπική μελέτη	167
▶ Παράδειγμα 6.6 Δήλωση του σκοπού σε δημοσκοπική μελέτη διδακτορικής διατριβής.....	168
▶ Παράδειγμα 6.7 Δήλωση του σκοπού σε μια πειραματική μελέτη	168
Η δήλωση του σκοπού σε μελέτη μεικτών μεθόδων.....	169
▶ Παράδειγμα 6.8 Δήλωση του σκοπού σε συγκλίνουσα μελέτη μεικτών μεθόδων	172
▶ Παράδειγμα 6.9 Δήλωση του σκοπού στην επεξηγηματική ακολουθιακή μεικτή μέθοδο	172
▶ Παράδειγμα 6.10 Δήλωση του σκοπού στον διερευνητικό ακολουθιακό σχεδιασμό μεικτών μεθόδων.....	173
ΣΥΝΟΨΗ	174
▶ Ασκήσεις συγγραφής	175
Πρόσθετα αναγνώσματα	175
7 Ερευνητικά ερωτήματα και υποθέσεις	177
Ερωτήματα στην ποιοτική έρευνα.....	177
▶ Παράδειγμα 7.1 Το ποιοτικό κεντρικό ερώτημα σε εθνογραφική έρευνα	180
▶ Παράδειγμα 7.2 Ποιοτικά κεντρικά ερωτήματα μιας μελέτης περίπτωσης	180
Ερωτήματα και υποθέσεις στην ποσοτική έρευνα.....	181
▶ Παράδειγμα 7.3 Μηδενική υπόθεση.....	182
▶ Παράδειγμα 7.4 Κατευθυντήριες υποθέσεις	183
▶ Παράδειγμα 7.5 Μη κατευθυντήριες και κατευθυντήριες υποθέσεις	184
▶ Παράδειγμα 7.6 Τυποποιημένη χρήση της γλώσσας στις υποθέσεις	185
Μοντέλο για περιγραφικά ερευνητικά ερωτήματα και υποθέσεις	185
▶ Παράδειγμα 7.7 Περιγραφικές και επαγωγικές ερωτήσεις	185
Ερευνητικά ερωτήματα και υποθέσεις μεικτών μεθόδων	186
▶ Παράδειγμα 7.8 Υποθέσεις και ερευνητικά ερωτήματα σε μια μελέτη μεικτών μεθόδων	188
▶ Παράδειγμα 7.9 Ερώτημα μεικτών μεθόδων που χρησιμοποιεί γλώσσα κατάλληλη για τη μέθοδο και το περιεχόμενο.....	190
ΣΥΝΟΨΗ	190
▶ Ασκήσεις συγγραφής	191
Πρόσθετα αναγνώσματα	191

8 Ποσοτικές μέθοδοι	193
Ορίζοντας τις δημοσκοπήσεις και τα πειράματα	193
Στοιχεία του πλάνου της μεθόδου μιας δημοσκοπικής μελέτης.....	194
Ο σχεδιασμός της δημοσκόπησης.....	194
Ο πληθυσμός και το δείγμα	196
Όργανα	199
Οι μεταβλητές της μελέτης	202
Ανάλυση δεδομένων.....	203
Ερμηνεύοντας τα αποτελέσματα και γράφοντας την ενότητα της συζήτησης	205
▶ Παράδειγμα 8.1 Πλάνο δημοσκοπικής μεθόδου – Μεθοδολογία.....	208
Στοιχεία του πλάνου της μεθόδου μιας πειραματικής μελέτης.....	209
Συμμετέχοντες	209
Μεταβλητές.....	212
Όργανα και υλικά	213
Πειραματικές διαδικασίες	214
▶ Παράδειγμα 8.2 Προ-πειραματικοί σχεδιασμοί	215
▶ Παράδειγμα 8.3 Ημι-πειραματικοί σχεδιασμοί.....	216
▶ Παράδειγμα 8.4 Αληθείς πειραματικοί σχεδιασμοί.....	217
▶ Παράδειγμα 8.5 Πειραματικοί σχεδιασμοί ενός υποκειμένου.....	218
Απειλές εγκυρότητας	218
Η διαδικασία	221
Ανάλυση δεδομένων.....	222
Ερμηνεύοντας τα αποτελέσματα και γράφοντας την ενότητα της συζήτησης	223
▶ Παράδειγμα 8.6 Πλάνο πειραματικής μεθόδου.....	224
ΣΥΝΟΨΗ	225
▶ Ασκήσεις συγγραφής	226
Πρόσθετα αναγνώσματα	226
9 Ποιοτικές μέθοδοι	229
Τα χαρακτηριστικά της ποιοτικής έρευνας	230
Ποιοτικοί σχεδιασμοί.....	233
Ο ρόλος του ερευνητή και η αναστοχαστικότητα.....	233
Διαδικασίες συλλογής δεδομένων	235
Διαδικασίες καταγραφής δεδομένων.....	240
Διαδικασίες ανάλυσης δεδομένων.....	241
Ερμηνεία	250
Εγκυρότητα και αξιοπιστία	251
Γράφοντας την ποιοτική ερευνητική αναφορά	255
▶ Παράδειγμα 9.1 Ποιοτικές διαδικασίες	256
ΣΥΝΟΨΗ	263
▶ Ασκήσεις συγγραφής	264
Πρόσθετα αναγνώσματα	264
10 Διαδικασίες μεικτών μεθόδων	267
Στοιχεία των διαδικασιών μεικτών μεθόδων.....	268
Περιγράψτε την έρευνα μεικτών μεθόδων	268
Τύποι σχεδιασμών μεικτών μεθόδων	271

Συγκλίνων σχεδιασμός μεικτών μεθόδων	271
Ερμηνευτικός ακολουθιακός σχεδιασμός μεικτών μεθόδων	276
Διερευνητικός ακολουθιακός σχεδιασμός μεικτών μεθόδων	278
Ορισμένοι σύνθετοι σχεδιασμοί μεικτών μεθόδων	281
Η διαδικασία για την ενσωμάτωση βασικών σχεδιασμών σε σύνθετους σχεδιασμούς ..	288
Σημαντικοί παράγοντες στην επιλογή σχεδιασμού μεικτών μεθόδων	290
Παραδείγματα διαδικασιών μεικτών μεθόδων	294
▶ Παράδειγμα 10.1 Συγκλίνων παράλληλος σχεδιασμός μεικτών μεθόδων	294
▶ Παράδειγμα 10.2 Ερμηνευτικός ακολουθιακός σχεδιασμός μεικτών μεθόδων ..	296
▶ Παράδειγμα 10.3 Διερευνητικός ακολουθιακός σχεδιασμός μεικτών μεθόδων .	297
▶ Παράδειγμα 10.4 Σχεδιασμός κοινωνικής δικαιοσύνης	298
ΣΥΝΟΨΗ	299
▶ Ασκήσεις συγγραφής	300
Πρόσθετα αναγνώσματα	300
Γλωσσάρι	302
Βιβλιογραφία	311
Ευρετήριο όρων	323

Αναλυτικά περιεχόμενα ερευνητικών

Κεφάλαιο 1. Η επιλογή της ερευνητικής προσέγγισης

- Αποφασίζοντας την ερευνητική σας προσέγγιση
- Εντοπίζοντας μια κοσμοθεωρία που σας ταιριάζει
- Ορίζοντας τους τρεις τύπους ερευνητικών προσεγγίσεων
- Χρησιμοποιώντας σχεδιασμούς ποσοτικών, ποιοτικών και μεικτών

Κεφάλαιο 2. Ανασκόπηση της βιβλιογραφίας

- Αξιολογώντας εάν το θέμα σας μπορεί να ερευνηθεί
- Χρησιμοποιώντας βήματα για την πραγματοποίηση της βιβλιογραφικής ανασκόπησης
- Χρησιμοποιώντας διαθέσιμες ηλεκτρονικές βάσεις δεδομένων για την ανασκόπηση της βιβλιογραφίας
- Αναπτύσσοντας προτεραιότητες για τα είδη της βιβλιογραφίας που θα ανασκοπηθούν
- Σχεδιάζοντας έναν βιβλιογραφικό χάρτη
- Γράφοντας μια καλή περίληψη μιας ερευνητικής μελέτης
- Χρησιμοποιώντας σημαντικά στοιχεία εγχειριδίου σιτλ
- Προσδιορίζοντας τους όρους
- Χρησιμοποιώντας ένα μοντέλο για τη συγγραφή της βιβλιογραφικής

Κεφάλαιο 3. Η χρήση της θεωρίας

- Ελέγχοντας αιτιώδεις ισχυρισμούς στην ποσοτική έρευνα
- Εντοπίζοντας μεταβλητές στην ποσοτική μελέτη
- Ορίζοντας τη φύση της ποσοτικής θεωρίας
- Χρησιμοποιώντας ένα σενάριο για να γράψετε τη θεωρητική προσέγγιση σε μια ποσοτική μελέτη
- Εξετάζοντας τους τύπους των θεωριών που χρησιμοποιούνται στην ποσοτική έρευνα
- Τοποθετώντας θεωρίες στην ποιοτική μελέτη
- Τοποθετώντας ένα θεωρητικό πρίσμα στη μελέτη μεικτών μεθόδων

Κεφάλαιο 4. Στρατηγικές συγγραφής και ζητήματα δεοντολογίας

- Αξιολογώντας τη δομή μιας ερευνητικής πρότασης ποσοτικών, ποιοτικών και μεικτών μεθόδων
- Χρησιμοποιώντας στρατηγικές συγγραφής για να σχηματίσετε μια ερευνητική πρόταση
- Δημιουργώντας τη συνήθεια της συγγραφής
- Δομώντας γενικές σκέψεις, συγκεκριμένες σκέψεις, μικρές σκέψεις και σκέψεις προσοχής κατά τη συγγραφή
- Αναπτύσσοντας συγγραφική συνέπεια μέσω της τεχνικής «hook-and-eye»
- Χρησιμοποιήστε τις αρχές της συγγραφής καλού πεζού λόγου
- Προβλέποντας ηθικά ζητήματα σε πολλές φάσεις της ερευνητικής

Κεφάλαιο 5. Εισαγωγή

- Γράφοντας την περίληψη μιας μελέτης
- Διερευνώντας τις διαφορές ανάμεσα στις εισαγωγές των ποσοτικών και των ποιοτικών μεθόδων
- Χρησιμοποιώντας το μοντέλο της έλλειψης για τη συγγραφή της εισαγωγής
- Σχεδιάζοντας ένα καλό αφηγηματικό δόλωμα
- Γράφοντας σχετικά με το ερευνητικό πρόβλημα
- Συνοψίζοντας τη βιβλιογραφία σχετικά με το ερευνητικό πρόβλημα
- Καταδεικνύοντας τις ελλείψεις στην υπάρχουσα βιβλιογραφία
- Εξετάζοντας το κοινό που μπορεί να επωφεληθεί από τη μελέτη

Κεφάλαιο 6. Η δήλωση του σκοπού

- Χρησιμοποιώντας ένα σενάριο για τη συγγραφή της δήλωσης του σκοπού μιας ποιοτικής έρευνας
- Εξετάζοντας πώς το σενάριο θα άλλαζε ανάλογα με τον ποιοτικό σχεδιασμό σας
- Χρησιμοποιώντας ένα σενάριο για τη συγγραφή του σκοπού σε μια ποσοτική έρευνα
- Εξετάζοντας πώς το σενάριο θα άλλαζε ανάλογα με τον ποσοτικό σχεδιασμό σας
- Χρησιμοποιώντας ένα σενάριο για τη συγγραφή του σκοπού σε μια έρευνα μεικτών μεθόδων
- Εξετάζοντας πώς το σενάριο θα άλλαζε ανάλογα με τον σχεδιασμό μεικτών μεθόδων

Κεφάλαιο 7. Ερευνητικά ερωτήματα και υποθέσεις

- Χρησιμοποιώντας ένα σενάριο για το κεντρικό ποιοτικό ερευνητικό ερώτημα
- Εξετάζοντας πώς το σενάριο θα άλλαζε ανάλογα με τον ποιοτικό σχεδιασμό σας
- Χρησιμοποιώντας ένα σενάριο για ποσοτικά ερευνητικά ερωτήματα και υποθέσεις
- Εξετάζοντας πώς το σενάριο θα άλλαζε ανάλογα με τον ποσοτικό σχεδιασμό σας και τους διαφορετικούς τύπους υποθέσεων
- Χρησιμοποιώντας ένα μοντέλο για περιγραφικά και επαγωγικά ερωτήματα και υποθέσεις
- Γράφοντας σενάρια για διαφορετικές μορφές ερευνητικών ερωτημάτων για μια μελέτη μεικτών

Κεφάλαιο 8. Ποσοτικές μέθοδοι

- Χρησιμοποιώντας μια λίστα ελέγχου για να δομήσετε θεματικές ενότητες για τη διαδικασία σε μια δημοσκόπηση
- Χρησιμοποιώντας βήματα για την ανάλυση των δεδομένων σε μια δημοσκόπηση
- Γράφοντας μια πλήρη ανάλυση της ενότητας της μεθόδου σε μια δημοσκόπηση
- Χρησιμοποιώντας μια λίστα ελέγχου για την πειραματική έρευνα για να δομήσετε θεματικές ενότητες για την πειραματική διαδικασία
- Προσδιορίζοντας τον τύπο της πειραματικής διαδικασίας που ταιριάζει καλύτερα στη μελέτη που σχεδιάζετε
- Σχεδιάζοντας το διάγραμμα των πειραματικών διαδικασιών
- Προσδιορίζοντας τις πιθανές απειλές εσωτερικής και εξωτερικής εγκυρότητας για τη μελέτη που

Κεφάλαιο 9. Ποιοτικές μέθοδοι

- Χρησιμοποιώντας μια λίστα ελέγχου για την ποιοτική έρευνα, ώστε να δομήσετε θεματικές ενότητες για τη διαδικασία
- Δηλώνοντας τα βασικά χαρακτηριστικά της ποιοτικής έρευνας
- Προσδιορίζοντας πώς θα εισαχθεί ο αναστοχασμός στην προτεινόμενη μελέτη
- Σταθμίζοντας τα διαφορετικά είδη δεδομένων που συλλέγονται στην ποιοτική έρευνα
- Χρησιμοποιώντας βήματα στην ανάλυση ποιοτικών δεδομένων
- Τεκμηριώνοντας την εγκυρότητα στην ποιοτική έρευνα

Κεφάλαιο 10. Διαδικασίες μεικτών μεθόδων

- Δίνοντας τον ορισμό και τα χαρακτηριστικά της έρευνας μεικτών μεθόδων
- Χρησιμοποιώντας συγκλίνοντα σχεδιασμό μεικτών μεθόδων
- Χρησιμοποιώντας ερμηνευτικό ακολουθιακό σχεδιασμό μεικτών μεθόδων
- Χρησιμοποιώντας διερευνητικό ακολουθιακό σχεδιασμό μεικτών μεθόδων
- Χρησιμοποιώντας έναν από τους σύνθετους σχεδιασμούς μεικτών μεθόδων
- Επιλέγοντας ποιος σχεδιασμός είναι καλύτερος για μια μελέτη μεικτών μεθόδων