

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<i>Πρόλογος</i>	11
<i>Εισαγωγή</i>	13
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: <i>Το ερωτηματολόγιο</i>	17
Δημιουργία ερωτηματολογίου	17
Στοιχεία ερωτηματολογίου	20
Τύποι ερωτήσεων	21
<i>Οδηγίες για την αποφυγή σφαλμάτων</i> <i>κατά την κατασκευή ερωτήσεων</i>	24
Κλίμακες	25
<i>Κλίμακες τύπου Likert</i>	26
<i>Κλίμακες σημαντικότητας</i>	27
<i>Κλίμακες σημαντικού διαφορισμού</i>	28
<i>Κλίμακες Stapel</i>	28
Αξιοπιστία και εγκυρότητα	29
<i>Αξιοπιστία εσωτερικής συνέπειας</i>	31
<i>Αξιοπιστία ελέγχου-επανελέγχου</i>	33
<i>Αξιοπιστία διχοτόμησης</i>	34
Εγκυρότητα	34
Υποκειμενική εγκυρότητα	38
<i>Φαινομενική εγκυρότητα</i>	38
<i>Εγκυρότητα περιεχομένου</i>	38
Εγκυρότητα κριτηρίου	38
<i>Εγκυρότητα πρόβλεψης</i>	38
<i>Εγκυρότητα συμφωνίας</i>	39
<i>Εγκυρότητα σύγκλισης και εγκυρότητα διάκρισης</i>	39

Επιστροφή στον έλεγχο αξιοπιστίας και ξανά στον έλεγχο εγκυρότητας	43
Έλεγχος του α του Cronbach	43
Έλεγχος της μονοδιαστατικότητας και Διερευνητική Παραγοντική Ανάλυση	43
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: Μοντέλα δομικών εξισώσεων	47
Ξεκινώντας με ένα παράδειγμα.	47
Επιβεβαιωτική Παραγοντική Ανάλυση	51
Περιγραφή του Μοντέλου Δομικών Εξισώσεων	56
Δείκτες καλής προσαρμογής του μοντέλου	57
Σχετικά με το μέγεθος του δείγματος	59
Ελλιπείς τιμές.	60
Βασικές προϋποθέσεις καλού ορισμού του μοντέλου	60
Βασικά προβλήματα	61
Ιδιότητες του μετρικού μοντέλου.	62
Επιλέγοντας τις μεταβλητές ενός μοντέλου	64
Μέθοδοι εκτίμησης	65
Βασικά βήματα που πρέπει να ακολουθούνται για τον έλεγχο του μετρικού μοντέλου.	66
Επιλογή κλιμάκων και έλεγχος του μετρικού μοντέλου	70
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: Έλεγχος και προσαρμογή του δομικού μοντέλου.	87
Οι υποθέσεις	89
Σχηματική αναπαράσταση του μοντέλου με τις υποθέσεις	90
Έλεγχος καλής προσαρμογής του δομικού μοντέλου	90
Το δομικό μοντέλο του παραδείγματός μας	92
Υλοποίηση στο Lisrel	93
Αξιολόγηση των αποτελεσμάτων	96
Συντελεστές του μοντέλου	98
Τελική παρουσίαση του επικυρωμένου μοντέλου	103
Συμπεράσματα	104

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: <i>Εναλλακτική εκτίμηση του μοντέλου με χρήση ενιαίων παρατηρούμενων μεταβλητών</i>	105
Συντελεστές του μοντέλου	109
Τελική παρουσίαση του επικυρωμένου μοντέλου	115
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: <i>Σύγκριση υποομάδων</i>	117
Έλεγχος υποομάδων σε σχέση με το μετρικό μοντέλο	119
Έλεγχος υποομάδων σε σχέση με το δομικό μοντέλο	126
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6: <i>Σύγκριση ομάδων με χρήση μέσων δομών (Mean Structure Analysis)</i>	137
Το αναπτυγμένο μοντέλο με χρήση συντελεστών τομής	137
Έλεγχος για την ισότητα της παραμέτρου α	139
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7: <i>Δομικά μοντέλα με αμοιβαίες σχέσεις</i>	145
Καλός ορισμός του μοντέλου	145
Το εννοιολογικό πλαίσιο	146
Εφαρμογή	147
Τελικά συμπεράσματα	156
Το μοντέλο με συσχέτιση των διαταρακτικών όρων	157
<i>Βιβλιογραφία</i>	161