



ΔΙΕΘΝΕΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας

8. Προετοιμασία ερευνητικής αναφοράς

Καζανίδης Ιωάννης
kazanidis@ac.ihu.gr



8. Προετοιμασία ερευνητικής αναφοράς

(Κεφ. 21)



- Οι ερευνητικές αναφορές συντάσσονται για πολλούς σκοπούς (π.χ. πτυχιακή, διατριβή, δημοσίευση, για την κάλυψη των απαιτήσεων χρηματοδότησης κ.α.).
- Οι ερευνητικές αναφορές περιγράφουν τι συνέβη στη μελέτη και τα αποτελέσματα που προέκυψαν.
- Μια καλογραμμένη αναφορά παρουσιάζει αρκετές πληροφορίες για την αναπαραγωγή της μελέτης.

Κανόνες συγγραφής ερευνητικής αναφοράς



- Ξεκινήστε με ένα περίγραμμα που βάζει σε σειρά τα κυρίως θέματα και διαιρεί το καθένα από αυτά σε λογικές υποενότητες
- Γράψτε, διορθώστε και ξαναγράψτε με γνώμονα την πρόοδο και όχι την τελειότητα
- Σχετίστε τα θέματα της μελέτης με τρόπο που αντικατοπτρίζει με ακρίβεια τι κάνατε και τι βρήκατε
- Χρησιμοποιήστε ξεκάθαρη, απλή και κατανοητή γλώσσα



- Γράψτε με ένα συνοπτικό και απλό στυλ που αντικατοπτρίζει έρευνα που κάνατε. Αποφύγετε την ορολογία.
- Διαβάστε τη δουλειά σας δυνατά και ζητήστε από άλλους να το διαβάσουν επίσης.



Η μορφοποίηση αναφέρεται στο γενικό πρότυπο οργάνωσης και διάταξης της αναφοράς.

- Οι μορφοποιήσεις διαφέρουν ελαφρώς, αλλά οι περισσότερες ακολουθούν ένα γενικό πρότυπο
- Όλα οι αναφορές περιλαμβάνουν μία συνοπτική περιγραφή της μελέτης, είτε είναι η περίληψη της διατριβής είτε η περίληψη σε ένα ερευνητικό άρθρο



Το ύφος αναφέρεται στους κανόνες της γραμματικής, της ορθογραφίας κ.λπ.

- Τα περισσότερα πανεπιστήμια και ερευνητικά περιοδικά απαιτούν τη χρήση ενός συγκεκριμένου ύφους που είτε έχουν αναπτύξει είτε ενός ήδη υπάρχοντος δημοσιευμένου ύφους
- Τα περισσότερα ύφη συμπεριλαμβάνουν ορισμένους παρόμοιους κανόνες.
- π.χ., Μην χρησιμοποιείτε συντομογραφίες εκτός εάν είναι καλά εδραιωμένες ή σαφώς καθορισμένες.
- Π.χ. καθορισμός στον τρόπο παραπομπής αναφορών.



Προκαταρκτικές σελίδες

- Τίτλος Μελέτης
 - Ο τίτλος πρέπει να γνωστοποιεί τι αφορά η μελέτη.
 - Ζητήστε από άλλους να περιγράψουν ποια είναι η μελέτη βάσει του τίτλου σας.
- Σελίδα Ευχαριστιών
 - Αναγνωρίστε όσους συνέβαλαν σημαντικά στην έρευνα.



Προκαταρκτικές σελίδες

- Πίνακας περιεχομένων
 - Περίγραμμα της αναφοράς που δείχνει τους αριθμούς σελίδων των κύριων ενοτήτων και υποενοτήτων.
- Λίστα πινάκων και σχημάτων
 - Περιλαμβάνει τίτλο, και σελίδα από κάθε πίνακα ή σχήμα
- Περίληψη
 - Πολλά πανεπιστήμια απαιτούν Περίληψη ή Σύνοψη. Υπάρχει γενικά ένα όριο λέξεων (π.χ. 350).



Κύριο σώμα της έκθεσης

- Εισαγωγή
 - Περιλαμβάνει περιγραφή του ερευνητικού προβλήματος ή θέματος.
- Δήλωση του προβλήματος
 - Περιλαμβάνει μεταβλητές που εξετάστηκαν στη μελέτη και ορισμούς βασικών όρων που ενδέχεται να μην έχουν σαφείς καθολικούς ορισμούς.
 - Πρέπει να περιληφθεί ένα σύντομο ιστορικό και μια παρουσίαση της σημασίας της συγκεκριμένης έρευνας



Κύριο σώμα της έκθεσης

- Επισκόπηση σχετικής βιβλιογραφίας
 - Η ανασκόπηση της βιβλιογραφίας συνοψίζει τι είναι γνωστό για το πρόβλημα ή το θέμα.
 - Αυτή η ενότητα ΔΕΝ είναι μια σειρά περιλήψεων αλλά μια ολοκληρωμένη **ΣΥΝΟΨΗ**.
 - Οι λιγότερο σχετικές αναφορές συζητούνται πρώτα οδηγώντας στις πιο σχετικές (π.χ. από το γενικό στο ειδικό).



Κύριο σώμα της έκθεσης

- Δήλωση της υπόθεσης
 - Σε ποσοτικές μελέτες μια υπόθεση πρέπει να αναφέρει τις αναμενόμενες σχέσεις μεταξύ των μεταβλητών.
 - Η υπόθεση πρέπει να απορρέει από την ανασκόπηση της βιβλιογραφίας.
 - Μία καλά διατυπωμένη υπόθεση μπορεί να ελεγχθεί, δηλαδή να επιβεβαιωθεί ή να απορριφθεί.



Κύριο σώμα της έκθεσης

- Σημασία της μελέτης
 - Η σημασία της μελέτης μπορεί να εμφανιστεί σε μία ή περισσότερες ενότητες του κυρίως σώματος της αναφοράς
 - Π.χ. Πριν από την εισαγωγή, στο τέλος της βιβλιογραφικής επισκόπησης, ή μαζί με την υπόθεση



Κύριο σώμα της έκθεσης

Μέθοδος

- Συμμετέχοντες
 - Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τον τρόπο επιλογής των συμμετεχόντων, τον πληθυσμό που αντιπροσωπεύουν, το μέγεθος και τα χαρακτηριστικά του δείγματος.
 - Αυτή η ενότητα θα πρέπει να παρέχει στον αναγνώστη πληροφορίες για πιθανή αναπαραγωγή και να βοηθά στην κρίση της εξωτερικής εγκυρότητας.



Κύριο σώμα της έκθεσης

Μέθοδος

- Όργανα μέτρησης
 - Όλα τα μέσα συλλογής δεδομένων πρέπει να περιγράφονται πλήρως.
 - Εάν αναπτύχθηκε ένα νέο όργανο (ερωτηματολόγιο), περιλαμβάνονται πληροφορίες σχετικά με την ανάπτυξη και τις πιλοτικές δοκιμές.
 - Τα όργανα συχνά επισυνάπτονται (π.χ. στο παράρτημα).



Κύριο σώμα της έκθεσης

Μέθοδος

- Σχεδιασμός
 - Σε αυτή την ενότητα περιλαμβάνεται μια περιγραφή του σχεδιασμού και μια παρουσίαση της λογικής για την επιλογή του
 - Αντιμετωπίζονται πιθανά προβλήματα-απειλές βάσει του επιλεγμένου σχεδιασμού



Κύριο σώμα της έκθεσης

Μέθοδος

- Διαδικασία
 - Περιγράφει τα βήματα που ακολούθησε ο ερευνητής κατά τη διεξαγωγή της μελέτης.
 - Τα βήματα παρουσιάζονται χρονολογικά με αρκετές λεπτομέρειες για να υποστηρίξουν την αναπαραγωγή της μελέτης.
 - Οι ποιοτικοί ερευνητές μπορεί να παρέχουν περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία από τους ποσοτικούς ερευνητές.



Κύριο σώμα της έκθεσης

- Αποτελέσματα
 - Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τις στατιστικές τεχνικές και τις συμπερασματικές ερμηνείες που εφαρμόζονται στα δεδομένα και τα αποτελέσματα αυτών των αναλύσεων.
 - Κάθε υπόθεση πρέπει να αναφέρεται στην ενότητα αποτελεσμάτων.
 - Σε ποσοτικές μελέτες τα αποτελέσματα συχνά συνοδεύονται από πίνακες και σχήματα



Κύριο σώμα της έκθεσης

- Αποτελέσματα
 - Οι ποιοτικές ερευνητικές μελέτες αναφέρουν αποτελέσματα με τη μορφή περιγραφών και αναφορών που υποστηρίζουν τα συμπεράσματα που προέκυψαν από τα δεδομένα.
 - Θα πρέπει να προσέξετε να μην (υπερ)γενικεύσετε τα ευρήματα.
 - Τα αποτελέσματα πρέπει να διατηρούνται χωριστά από τα συμπεράσματα.



Κύριο σώμα της έκθεσης

- Συζήτηση (Συμπεράσματα και Προτάσεις)
 - Αυτή η ενότητα θα πρέπει να παρουσιάζει τις θεωρητικές και λογικές επιπτώσεις της έρευνας.
 - Ο ερευνητής μπορεί να εκφράσει απόψεις στη συζήτηση.



Κύριο σώμα της έκθεσης

- Σύνοψη (Conclusion)
 - Συνοψίζουμε τα συμπεράσματα
 - Συμπεριλάβετε σε αυτήν την ενότητα τις συνέπειες για τη μελλοντική πρακτική και έρευνα.
 - Αναφερόμαστε στους περιορισμούς της έρευνας
 - Μελλοντική εργασία-έρευνα



Παραρτήματα

- Σε μια πτυχιακή ή διατριβή, τα παραρτήματα συνήθως περιλαμβάνουν
 - όργανα μέτρησης,
 - πρωτογενή δεδομένα και υλικά που απαιτούν μεγάλο χώρο για να συμπεριληφθούν στο σώμα της αναφοράς.



- Τα άρθρα επιστημονικών περιοδικών/συνεδρίων είναι συνήθως μικρότερα από τις πτυχιακές ή τις διατριβές.
- Αφιερώστε χρόνο για να διαβάσετε προηγούμενα τεύχη του περιοδικού και δώστε προσοχή στο είδος των μελετών που δημοσιεύονται
- Επιλέξτε κατάλληλη χρονική περίοδο



- Συμμορφωθείτε με τους κανόνες για το επιλεγμένο περιοδικό. Αυτοί μπορεί να διαφέρουν.
- Ελέγξτε την αναφορά λέξη προς λέξη.

Ερωτήσεις

Ιωάννης Καζανίδης
kazanidis@ac.ihu.gr
Skype : ikazanidis