



ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών
— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

Ερευνητική Μεθοδολογία

Σημεία προσοχής

κατά τη συγγραφή μιας επιστημονικής εργασίας

Περιεχόμενα

- Κύρια μέρη μιας επιστημονικής εργασίας
 - Τίτλος
 - Περίληψη - abstract
 - Εισαγωγή
 - Θεωρητικό Υπόβαθρο – Ανάπτυξη Υποθέσεων
 - Ερευνητική Μεθοδολογία
 - Αποτελέσματα
 - Συμπεράσματα (Discussion) – Θεωρητικές και Πρακτικές Εφαρμογές
 - Ερευνητικοί περιορισμοί και προτάσεις για περαιτέρω έρευνα

Τίτλος

- Η βασική «διαφήμιση» της εργασίας
- Πρέπει να αντικατοπτρίζει ξεκάθαρα το περιεχόμενο της επιστημονικής εργασίας
- Πρέπει να είναι συγκεκριμένος και ελκυστικός
- Πρέπει ιδανικά να είναι σύντομος

Περίληψη - Abstract

- Πολύ σύντομη και συνήθως με συγκεκριμένο όριο λέξεων.
- Πρέπει να αντικατοπτρίζει συνοπτικά το περιεχόμενο της επιστημονικής εργασίας (ερευνητικό κενό, μεθοδολογία, κύρια ερευνητικά αποτελέσματα, συνεισφορά)

Εισαγωγή

- Από τα κυριότερα μέρη μιας εργασίας και αντίστοιχα ενός επιστημονικού άρθρου.
- Περιγράφει το πρόβλημα που πραγματεύεται η εργασία, το γενικό υπόβαθρο και τους λόγους που πραγματοποιήθηκε η σχετική μελέτη.
- Ορίζει τα ερευνητικά ερωτήματα που προσπαθεί να απαντήσει εργασία και εξηγεί τα κυριότερα ευρήματα που επεκτείνουν ή αμφισβητούν την υπάρχουσα γνώση.

Εισαγωγή

- Περιγράφει «τί έγινε» και «γιατί ήταν σημαντικό».
- Προσφέρει θεωρητικά επιχειρήματα που δικαιολογούν τη διενέργεια της συγκεκριμένης μελέτης (research gaps).
- Αποκαλύπτει τη θεωρητική και πρακτική συνεισφορά της εργασίας με σύντομο τρόπο.
- Πρέπει να είναι to the point.

Εισαγωγή

- ΔΕΝ ΑΡΚΕΙ να τονίζει απλά ότι αντίστοιχη έρευνα δεν έχει πραγματοποιηθεί έως τώρα.
- ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ να είναι πολύ μεγάλη και βαρετή.
- ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ να χαθεί ο στόχος που είναι να πείσει τον αναγνώστη για τη σημασία και τη συνεισφορά της μελέτης.

“That’s Interesting!”

- Μία νέα θεωρία θα κεντρίσει την προσοχή μόνο αν αμφισβητεί κάτι που ήδη ξέρουμε:
 - It has long been thought...
 - But this is false...
 - We have seen instead that...
 - This means that...
 - Further investigation is necessary to...
 - Organize a “disorganized” phenomenon with a coherent structure.

Θεωρητικό Υπόβαθρο – Ανάπτυξη Υποθέσεων

- Πρέπει να χτίζει πάνω στην υπάρχουσα γνώση η οποία πρέπει να σκιαγραφηθεί πλήρως.
- Πρέπει να συνθέτει την υπάρχουσα γνώση, όχι να την απαριθμεί με λεπτομέρεια και σε μακροσκελές κείμενο.
- Πρέπει να επεκτείνει την υπάρχουσα γνώση.
- Πρέπει να επιχειρηματολογεί θεωρητικά για να δικαιολογήσει την παρούσα μελέτη.

Θεωρητικό Υπόβαθρο – Ανάπτυξη Υποθέσεων

- Πρέπει και το θεωρητικό υπόβαθρο και οι ερευνητικές υποθέσεις να είναι απολύτως ξεκάθαρα.
- Η αυθεντική έρευνα πρέπει να είναι theory-driven.
- Όχι απλά να περιγράφει αλλά να εξηγεί και να προβλέπει.
- Πρέπει να εξηγεί πώς η επιστημονική αυτή εργασία θα αυξήσει την κατανόησή μας πάνω σε ένα φαινόμενο και θα εμπλουτίσει ουσιαστικά τη γνώση μας.

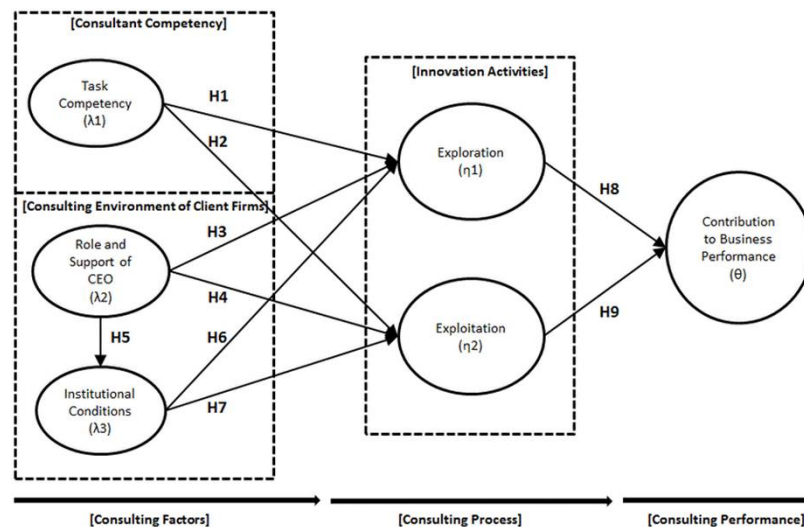
Θεωρητικό Υπόβαθρο – Ανάπτυξη Υποθέσεων

- Πρέπει να εξηγεί σύντομα αλλά με σαφήνεια τί ξέρουμε ήδη από την υπάρχουσα βιβλιογραφία και αρθρογραφία και τί νέο προσθέτουμε εμείς.
- Πρέπει να τοποθετεί ξεκάθαρα τη μελέτη στο χάρτη της υπάρχουσας γνώσης.



Θεωρητικό Υπόβαθρο – Ανάπτυξη Υποθέσεων

- Η κάθε ερευνητική υπόθεση πρέπει να στηρίζεται με ισχυρά θεωρητικά επιχειρήματα.
- Όλες οι ερευνητικές υποθέσεις πρέπει να αποτυπώνονται από ένα πλήρες ερευνητικό μοντέλο.



Ερευνητική Μεθοδολογία

- Μέθοδος έρευνας (ποιοτική, ποσοτική, κ.λπ) και απόδειξη καταλληλότητας με βάση τους ερευνητικούς στόχους.
- Ερευνητικό εργαλείο (ερωτηματολόγιο)
- Είδος ερωτήσεων (π.χ. Likert scales)
- Χρήση δοκιμασμένων κλιμάκων μέτρησης – σαφής προσδιορισμός πηγών
- Παράθεση όλων των κλιμάκων μέτρησης με τα επιμέρους items.

Ερευνητική Μεθοδολογία

- Μέθοδος συλλογής στοιχείων
- Χρόνος και Τόπος
- Μονάδα ανάλυσης (research unit – καταναλωτής/φοιτητής/επιχείρηση)
- Sampling frame
- Sample size
- Response rate (βαθμός ανταπόκρισης)

Αποτελέσματα

- Measurement Model
- Structural Model
- Επαλήθευση ή μη ερευνητικών υποθέσεων
- «Στεγνή» παράθεση αποτελεσμάτων χωρίς υπέρμετρο σχολιασμός – αυτός θα γίνει στα συμπεράσματα
- Χρήση πινάκων και διαγραμμάτων όπου απαιτείται

Συμπεράσματα (Discussion) – Θεωρητικές και Πρακτικές Εφαρμογές

- Η κριτική ανάλυση των ερευνητικών αποτελεσμάτων
- Δεν πρέπει να επαναλαμβάνουν απλά τα αποτελέσματα
- Πρέπει να περιλαμβάνουν τόσο τις θεωρητικές όσο και τις πρακτικές εφαρμογές των αποτελεσμάτων της μελέτης μας
- Οι θεωρητικές εφαρμογές πρέπει να αποδεικνύουν πώς εμπλουτίσαμε την υπάρχουσα γνώση
- Οι πρακτικές εφαρμογές πρέπει να αποδεικνύουν ουσιαστική συνεισφορά στην επιχειρηματική πρακτική.
- Είναι πάντα χρήσιμη η ανάπτυξη συγκεκριμένων προτάσεων με βάση τα συμπεράσματα
- Είναι σημαντικό να συνδέονται με την εισαγωγή και την όλη συνεισφορά μας.

Ερευνητικοί περιορισμοί και προτάσεις για περαιτέρω έρευνα

- Μια επιστημονική εργασία πάντα ολοκληρώνεται με την παράθεση των ερευνητικών περιορισμών που πάντα υπάρχουν.
- Μπορεί να αφορούν το μέγεθος του δείγματος, τον τόπο και τρόπο συλλογής στοιχείων, τη μονάδα ανάλυσης, κ.α.
- Μέσα από τους περιορισμούς πρέπει να προκύπτουν και προτάσεις για μελλοντική έρευνα από επόμενους ερευνητές που επιθυμούν να ασχοληθούν στο εν λόγω αντικείμενο.

