

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ



ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΙΟΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Η μη αριθμητική εξέταση και ερμηνεία δεδομένων (συνήθως 'κειμένων') που σκοπό έχει να ανακαλύψει υποκείμενα νοήματα και μοτίβα σχέσεων

Βασίζεται είτε στην παραγωγική μέθοδο (deductive method) είτε στην επαγωγική μέθοδο (inductive method).

Παραγωγική: προκαθορισμένο θεωρητικό πλαίσιο

Επαγωγική: ανύπαρκτο ή αδύναμο θεωρητικό πλαίσιο

Παραγωγή ποιοτικών δεδομένων: δειγματοληψία

<https://eclass.upatras.gr/modules/document/file.php/MST173/chapter10%CF%80%CE%BC.pdf>

Είδη Σκόπιμης Δειγματοληψίας

Πότε πραγματοποιείται η δειγματοληψία

Πριν την συλλογή των δεδομένων
Ποιος είναι ο σκοπός;

Η ανάπτυξη
πολλών
προοπτικών

Δειγματοληψία
μέγιστης
διακύμανσης

Η περιγραφή μιας
περίπτωσης που
αποτελεί ένα
«δραματικό» παράδειγμα
κατάστασης

Τυπική
Δειγματοληψία

Για να περιγραφούν
ιδιαίτερα προβλημα-
τικές ή διαφωτιστικές
περιπτώσεις.

Δειγματοληψία
ακραίων περιπτώσεων

Να περιγράψει σε βάθος
μια συγκεκριμένη ομάδα

Ομοιογενής
Δειγματοληψία

Για να διατυπωθεί
μια θεωρία ή για
να διερευνηθεί
κάποια έννοια

Δειγματοληψία
Θεωρίας ή Έννοιας

Για τη γενίκευση
μιας θεωρίας ή έννοιας

Σημαντικά
υποκείμενα

Μετά τη έναρξη της
συλλογής των δεδομένων
Ποιος είναι ο σκοπός;

Ποιος είναι ο σκοπός;

Αξιοποίηση της
όποια περίπτωσης
ξεδιπλώνεται

Ευκαιριακή
δειγματοληψία

Διερεύνηση πε-
ριπτώσεων που
επιβεβαιώνουν ή
διαψεύδουν

Δειγματοληψία
Επιβεβαίωσης /
Διάψευξης

Για να εντοπιστούν
άνθρωποι ή χώροι
για μελέτη

Δειγματοληψία
Χιονοστιβάδα

Παραγωγή ποιοτικών δεδομένων: μέσα

<https://eclass.upatras.gr/modules/document/file.php/MST173/chapter10%CF%80%CE%BC.pdf>

Μορφές Συγκέντρωσης Ποιοτικών Δεδομένων

Μορφές Συγκέντρωσης Δεδομένων	Είδη Δεδομένων	Ορισμός Είδους Δεδομένων
Παρατηρήσεις	Σημειώσεις πεδίου και σκίτσα	Μη δομημένα δεδομένα κειμένου και φωτογραφίες τραβηγμένες κατά την παρατήρηση από τον ερευνητή
Συνεντεύξεις και ερωτηματολόγια	Μεταγραφές σημειώσεων ή ερωτήσεων ερωτηματολόγια ανοιχτών ή ανοιχτών σε	Μη δομημένα δεδομένα κειμένου που προέρχονται από τη μεταγραφή μαγνητοφωνημένων συνεντεύξεων ή μέσω της μεταγραφής ανοιχτών απαντήσεων σε ερωτήσεις ερωτηματολογίων.
Έγγραφα	Σημειώσεις γραμμένες με το χέρι σε έγγραφα ή έγγραφα οπτικής σάρωσης	Δημόσια και ιδιωτικά αρχεία διαθέσιμα στον ερευνητή.
Οπτικοακουστικό υλικό	Εικόνες, φωτογραφίες, βιντεοκασέτες, αντικείμενα, ήχοι	Οπτικοακουστικό υλικό που αποτελείται από εικόνες τόπων ή ήχους καταγραμμένους από τον ερευνητή ή κάποιον άλλο.

Σύνδεση θεωρητικού πλαισίου και ανάλυσης δεδομένων

(1) Εντοπισμός μοτίβων

- Συχνότητες
- Μεγέθη
- Δομές
- Διαδικασίες
- Αιτίες
- Συνέπειες

Σύνδεση θεωρητικού πλαισίου και ανάλυσης δεδομένων

(2) Ανάλυση περιπτώσεων (προσανατολισμένη σε ανάλυση μεταβλητών ή περιπτώσεων)

(3) Συγκριτική ανάλυση περιπτώσεων (Σύγκριση περιστατικών από κάθε κατηγορία, Ενσωμάτωση των κατηγοριών και των ιδιοτήτων τους, Οριοθέτηση της ‘θεωρίας’, Συγγραφή της ‘θεωρίας’)

(4) Ανάλυση συνομιλίας (διεξοδική ανάλυση των λεπτομερειών μιας συνομιλίας, όπου συμπεριλαμβάνονται παύσεις, δισταγμοί, αμηχανίες, κομπιάσματα)

Θεμελιώδεις υποθέσεις

- 'Κάθε 'κείμενο' (επικοινωνία) είναι μια κοινωνικά κατασκευασμένη δραστηριότητα ...
- ... που γίνεται αντιληπτή μέσα στο πλαίσιό της
- Η ανάλυση στοχεύει στην κατανόηση της σημασίας του 'κειμένου' μέσω ...
- ... εξαντλητικά λεπτομερών καταγραφών

Πως εργαζόμαστε

- Αποκτήστε μια γενική αίσθηση των δεδομένων με μια προκαταρκτική διερευνητική ανάλυση
- Διαβάστε τα δεδομένα αρκετές φορές για να διαμορφώσετε μια ‘αίσθησή τους’
- Σημειώστε στα περιθώρια των ‘κειμένων’/δεδομένων αρχικούς σας προβληματισμούς
- Εξετάστε αν χρειάζονται περισσότερα δεδομένα
- Κωδικοποίηση –κατηγοριοποίηση μεμονωμένων στοιχείων δεδομένων στη βάση κάποιου συστήματος ανάκτησης

Πως εργαζόμαστε

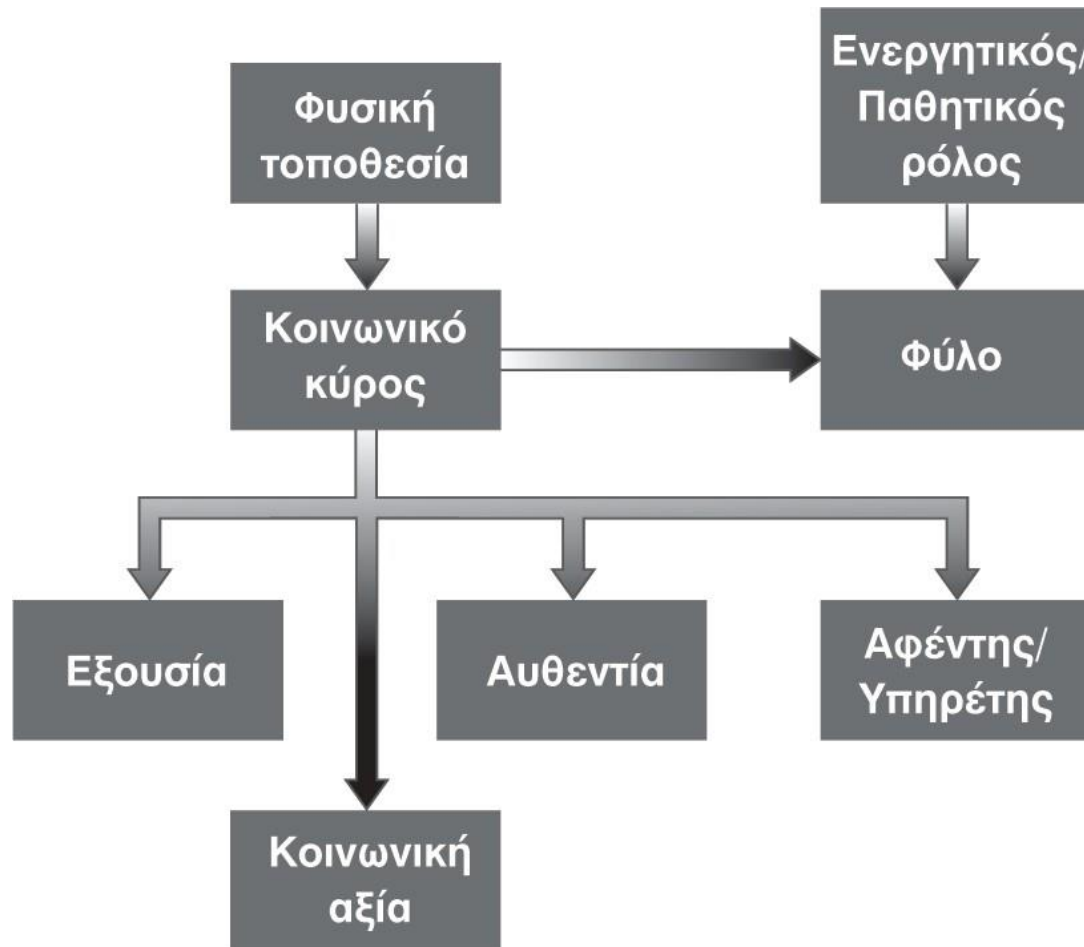
Η διαδικασία κωδικοποίησης



Παρουσίαση των ευρημάτων

- Πίνακες
- Δενδρογράμματα (ιεραρχικό δέντρο)
- Διαγράμματα (αντιπροσωπεύει οπτικά τα θέματα και τις διασυνδέσεις τους)
- Χάρτες (εννοιολογικοί ή άλλοι)
- Συστημικά δίκτυα

Παρουσίαση των ευρημάτων



Υποστήριξη/ τεκμηρίωση των ευρημάτων

Παρουσίαση & αξιοποίηση:

- ❑ συγκλίσεων και αποκλίσεων
- ❑ μεταφορών και αναλογιών
- ❑ αποσπασμάτων
- ❑ τάσεων και αντιφάσεων

Ερμηνεία των αποτελεσμάτων

- Η ερμηνεία δεν είναι ουδέτερη
- Η ‘προσωπική σημασία’ των δεδομένων
- Ο ρόλος του ερευνητή
- Η σύνδεση με την βιβλιογραφία
- ‘Επαληθευσιμότητα’ των διαπιστώσεων

- Αξιοπιστία & εγκυρότητα

Κυρίαρχες μέθοδοι ποιοτικής ανάλυσης δεδομένων

- Ανάλυση Περιεχομένου (Content analysis/ strongly deductive)
- Θεματική ανάλυση (Thematic analysis/ deductive)
- Ανάλυση βάση τη θεμελιωμένη θεωρία (Grounded theory analysis/ inductive)
- Ανάλυση λόγου (Discourse analysis / strongly inductive)
- Αφηγηματική ανάλυση (Narrative analysis / strongly inductive)