

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΣΗΣ
ΜΑΘΗΜΑ: ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Κριτήρια Αξιολόγησης επιστημονικής εργασίας/ άρθρου

(Α. Οικονόμου & Γ. Μενεξές, Κριτήρια Αξιολόγησης Ερευνητικού Άρθρου στο πεδίο των Κοινωνικών Επιστημών, με τροποποιήσεις)

A	ΤΙΤΛΟΣ	Ναι	Όχι
1	Είναι σαφής, σύντομος και περιεκτικός;	ο	ο
2	Ανταποκρίνεται στο περιεχόμενο του άρθρου;	ο	ο
	Υπόσχεται περισσότερα απ' ό,τι τελικά παρουσιάζεται στο άρθρο.	ο	ο
B	ΠΕΡΙΛΗΨΗ	Ναι	Όχι
1	Η πρώτη πρόταση περιέχει μια ξεκάθαρη δήλωση του σκοπού της εργασίας	ο	ο
2	(χωρίς να αρχίζει με τη φράση «Σκοπός της παρούσης έρευνας ήταν...»);		
3	Περιγράφεται συνοπτικά η μεθοδολογία της έρευνας;	ο	ο
4	Περιγράφεται με σαφήνεια το δείγμα της έρευνας;	ο	ο
5	Αναφέρονται τα βασικά ευρήματα της έρευνας;	ο	ο
Γ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ		
Γ1	Το πρόβλημα	Ναι	Όχι
1	Είναι σαφώς διατυπωμένο;	ο	ο
2	Είναι σαφώς οριοθετημένο;	ο	ο
3	Τεκμηριώνεται και αναδεικνύεται η σημαντικότητά του;	ο	ο
4	Αναδεικνύονται τα αναμενόμενα οφέλη από την επίλυσή του;	ο	ο
Δ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΕΡΟΣ		
Δ1	Ανασκόπηση βιβλιογραφίας	Ναι	Όχι
1	Είναι επαρκής;	ο	ο
2	Είναι αντιπροσωπευτική;	ο	ο
3	Είναι επικαιροποιημένη;	ο	ο
4	Είναι έγκυρη σε σχέση με το υπό εξέταση πρόβλημα;	ο	ο
5	Είναι λογικά και αποτελεσματικά οργανωμένη σε μια σειρά παρουσίασης;	ο	ο
6	Επισημαίνονται τα σημαντικά ευρήματα;	ο	ο
7	Παρέχεται περίληψη - σύνοψη της ανασκόπησης;	ο	ο

Δ2	Σκοπός - Στόχοι της έρευνας	Ναι	Όχι
1	Είναι με σαφήνεια διατυπωμένος ο σκοπός της έρευνας;	ο	ο
2	Είναι με σαφήνεια διατυπωμένοι οι στόχοι (ή/και ερευνητικές υποθέσεις, ερωτήματα της έρευνας);	ο	ο
3	Οι στόχοι εννοιολογικά καλύπτουν τον σκοπό της έρευνας;	ο	ο
4	Ο σκοπός και στόχοι προκύπτουν ως άμεση και λογική συνέπεια των όσων έχουν παρουσιαστεί στα προηγούμενα;	ο	ο
	Γενικά Κριτήρια για το σκοπό και τη στοχοθεσία της έρευνας	Ναι	Όχι
5	Γενικά, είναι σαφές το σε τι διαφέρει η συγκεκριμένη έρευνα από τις άλλες;	ο	ο
6	Γενικά, είναι σαφής η αναγκαιότητα της έρευνας;	ο	ο
7	Γενικά, είναι σαφής η χρησιμότητα της έρευνας;	ο	ο
8	Γενικά, είναι σαφές το θεωρητικό και εννοιολογικό πλαίσιο εντός του οποίου θα διεξαχθεί η έρευνα και θα ερμηνευθούν τα αποτελέσματα;	ο	ο
Ε	ΕΜΠΕΙΡΙΚΟ ΜΕΡΟΣ		
Ε1	Μεθοδολογία: Μέθοδοι και Υλικά	Ναι	Όχι
1	Υπάρχει αναλυτική περιγραφή της μεθοδολογίας έρευνας;	ο	ο
2	Υπάρχει σαφής χαρακτηρισμός του τύπου-είδους της έρευνας (με βάση τα κριτήρια διάκρισης	ο	ο
3	της επιστημονικής έρευνας);		
4	Καθορίζεται ο πληθυσμός στόχος της έρευνας;	ο	ο
5	Περιγράφεται με σαφήνεια η μέθοδος συλλογής των δεδομένων (απογραφή, δειγματοληψία, πείραμα);	ο	ο
6	Τεκμηριώνονται τα κριτήρια ένταξης ή/και αποκλεισμού συμμετεχόντων;	ο	ο
7	Τεκμηριώνεται η επάρκεια του μεγέθους δείγματος (σε περίπτωση δειγματοληψίας ή πειράματος);	ο	ο
8	Τεκμηριώνεται η αντιπροσωπευτικότητα του δείγματος (σε περίπτωση δειγματοληψίας ή πειράματος);	ο	ο
9	Περιγράφεται με σαφήνεια το δείγμα της έρευνας;	ο	ο
10	Περιγράφονται με σαφήνεια ομάδες και υποομάδες του δείγματος οι οποίες συνδέονται με τους στόχους της έρευνας.;	ο	ο
11	Καθορίζονται οι σχετικές με το υπό εξέταση πρόβλημα μεταβλητές;	ο	ο
12	Καθορίζονται με σαφήνεια οι μεταβλητές ελέγχου (αν υπάρχουν);	ο	ο
13	Υπάρχει αναλυτική περιγραφή των εργαλείων - κριτηρίων για τη συλλογή των δεδομένων;	ο	ο
14	Υπάρχει τεκμηρίωση για την εγκυρότητα και την αξιοπιστία των εργαλείων – κριτηρίων;	ο	ο
15	Υπάρχει σύνδεση των εργαλείων - κριτηρίων με τους στόχους της έρευνας;	ο	ο
16	Υπάρχει αναλυτική περιγραφή της διαδικασίας συλλογής - καταγραφής των δεδομένων;	ο	ο
17	Υπάρχει σαφής χρονικός και γεωγραφικός προσδιορισμός διεξαγωγής της έρευνας;	ο	ο
18	Έχουν τεθεί και διευθετηθεί θέματα δεοντολογίας και ηθικής;	ο	ο
19	Έχει πραγματοποιηθεί προ-έρευνα (πιλοτική δοκιμή);	ο	ο

20	Παρουσιάζονται περιληπτικά οι αλλαγές και οι τροποποιήσεις μετά την πιλοτική δοκιμή;	ο	ο
21	Περιγράφονται επαρκώς όλες οι ποσοτικές ή/και ποιοτικές μέθοδοι και διαδικασίες ανάλυσης των δεδομένων που χρησιμοποιήθηκαν;	ο	ο
22	Τεκμηριώνεται η καταλληλότητα των στατιστικών μεθόδων;	ο	ο
23	Υπάρχει σύνδεση των στατιστικών μεθόδων και διαδικασιών με τους στόχους της έρευνας;	ο	ο
24	Αναφέρονται τα λογισμικά στατιστικής επεξεργασίας;	ο	ο
Γενικά Κριτήρια περί μεθοδολογίας		Ναι	Όχι
25	Γενικά, η μεθοδολογία είναι επαρκής σε σχέση με το σκοπό και τους στόχους της έρευνας;	ο	ο
26	Γενικά, με βάση όσα έχουν παρουσιαστεί στα προηγούμενα, μπορείτε (υποθετικά) να	ο	ο
27	επαναλάβετε ακριβώς την έρευνα;	ο	ο
E2	Αποτελέσματα	Ναι	Όχι
1	Είναι ορθή, από στατιστική σκοπιά, η παρουσίαση των πινάκων και των διαγραμμάτων;	ο	ο
2	Έχουν επιλεγεί να παρουσιαστούν όλοι οι κατάλληλοι δείκτες, πίνακες και διαγράμματα σε σχέση με τους στόχους της έρευνας;	ο	ο
3	Ο σχολιασμός (όχι συζήτηση) των στατιστικών αποτελεσμάτων είναι σαφής και συνοπτικός (αλλά περιεκτικός);	ο	ο
4	Η στατιστική ανάλυση και η παρουσίαση των σχέσεων μεταξύ μεταβλητών είναι λογική και κατανοητή;	ο	ο
5	Η στατιστική ανάλυση και η παρουσίαση συγκρίσεων μεταξύ ομάδων (ή/και υποομάδων) ατόμων του δείγματος είναι λογική και κατανοητή;	ο	ο
6	Έχουν ορθά σχολιαστεί και ερμηνευτεί τα στατιστικά αποτελέσματα;	ο	ο
7	Έχουν ελεγχθεί οι προϋποθέσεις εγκυρότητας των στατιστικών μεθόδων και διαδικασιών;	ο	ο
E3	Συζήτηση - Συμπεράσματα	Ναι	Όχι
1	Γίνεται αναφορά στο αρχικό πρόβλημα;	ο	ο
2	Γίνεται συζήτηση όλων των αποτελεσμάτων;	ο	ο
3	Γίνεται σύγκριση των ευρημάτων με άλλες έρευνες;	ο	ο
4	Γίνεται προσπάθεια ερμηνείας των αποτελεσμάτων;	ο	ο
5	Διατυπώνονται με σαφήνεια τα συμπεράσματα σε σχέση με τους στόχους της έρευνας;	ο	ο
6	Γίνονται συγκεκριμένες προτάσεις προς τους εμπλεκόμενους με βάση τα ευρήματα της έρευνας;	ο	ο
7	Γίνονται συγκεκριμένες προτάσεις για περαιτέρω έρευνα;	ο	ο
8	Είναι σαφής η συνεισφορά της έρευνας σε ακαδημαϊκό επίπεδο;	ο	ο
9	Είναι σαφής η συνεισφορά της έρευνας σε πρακτικό επίπεδο;	ο	ο
10	Αναφέρονται οι περιορισμοί της έρευνας και οι συνέπειές τους στο βαθμό γενίκευσης των αποτελεσμάτων και των συμπερασμάτων;	ο	ο
Γενικά Κριτήρια για τα αποτελέσματα και τα σεμινάρια		Ναι	Όχι
11	Γενικά, τα αποτελέσματα και τα συμπεράσματα βασίζονται και τεκμηριώνονται με βάση τα δεδομένα	ο	ο

12	Γενικά, κάνουν οι συγγραφείς δηλώσεις χωρίς να δίνουν τα κατάλληλα αποδεικτικά στοιχεία και αναφορές;	ο	ο
13	Γενικά, υπάρχουν ιδέες, επιχειρήματα ή συμπεράσματα, τα οποία δεν συνδέονται λογικά;	ο	ο
14	Γενικά, υπάρχουν στοιχεία μεροληψίας στα αποτελέσματα;	ο	ο
15	Γενικά, υπάρχουν στοιχεία μεροληψίας στα συμπεράσματα;	ο	ο
16	Γενικά, υπάρχουν στοιχεία μεροληψίας στη συζήτηση των αποτελεσμάτων;	ο	ο
17	Γενικά, υπάρχουν στοιχεία μεροληψίας στις προτάσεις;	ο	ο