

Εναλλακτικοί δείκτες μέτρησης: ανάλυση άρθρων που δημοσιεύθηκαν από μέλη του ΑΠΘ κατά το διάστημα 2010-2016

Ασπασία Τόγια, Τμήμα Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης ΑΤΕΙ

Θεσσαλονίκης

Βιβλιομετρικοί δείκτες, εναλλακτικοί δείκτες μέτρησης, αντίκτυπος έρευνας, Αριστοτέλειο

Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Συνεδρία 2.2 : Αποτίμηση έρευνας - Βιβλιομετρική ανάλυση

Συντονιστής/Συντονίστρια: Γεώργιος Ζάχος, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Ασπασία Τόγια, Τμήμα Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης ΑΤΕΙ

Θεσσαλονίκης

Ελευθερία Κοσέογλου, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης - Βιβλιοθήκη &

Κέντρο Πληροφόρησης

Σοφία Ζαπουνίδου, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης - Βιβλιοθήκη & Κέντρο

Πληροφόρησης

Οι εναλλακτικοί δείκτες μέτρησης έχουν αναδειχθεί τα τελευταία χρόνια ως ένα εναλλακτικό μέσο μέτρησης του αντικτύπου των επιστημονικών εκδόσεων. Θεωρείται ότι συμπληρώνουν τους παραδοσιακούς δείκτες αξιολόγησης. Το παρόν άρθρο στοχεύει να συμβάλει στον εμπλουτισμό της ελληνικής βιβλιοθηκονομικής βιβλιογραφίας σε θέματα εναλλακτικών δεικτών μέτρησης. Θα παρουσιαστούν σύντομα οι πιο γνωστοί εναλλακτικοί δείκτες μέτρησης. Ως μελέτη περίπτωσης έχει επιλεγεί το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Στο πλαίσιο της παρούσας έρευνας αξιοποιήθηκαν δύο εργαλεία: η βάση βιβλιογραφικών δεδομένων Scopus και το εργαλείο Altmetric Explorer της εταιρείας Altmetric.com. Από τη βιβλιογραφική βάση Scopus συλλέχθηκαν όλες οι δημοσιεύσεις των ετών 2010-2016 όπου τουλάχιστον ένας/μία εκ των συγγραφέων αποτελεί μέλος του ΑΠΘ. Οι δημοσιεύσεις αυτές ελέγχθηκαν όσον αφορά τον αντίκτυπό τους στα κοινωνικά μέσα δικτύωσης με το εργαλείο Altmetric Explorer. Από την έρευνα προέκυψε ότι μόνο το 17% των δημοσιεύσεων που εντοπίστηκαν στη βάση Scopus έχουν κάποιου είδους αναφορά (mention) στα κοινωνικά μέσα δικτύωσης, ενώ παρουσιάζεται μία τάση αύξησης αυτού του ποσοστού ανά έτος. Η πλειονότητα των αναφορών (mentions) (81%) προέρχεται από το Twitter. Δεύτερο σε αριθμό αναφορών με μεγάλη διαφορά είναι το Facebook και ακολουθούν ειδησεογραφικοί δικτυακοί τόποι. Όλες οι υπόλοιπες πηγές, που παρακολουθούνται από το εργαλείο Altmetric Explorer, είχαν πολύ χαμηλή έως μηδαμινή παρουσία. Οι δημοσιεύσεις των ιατρικών επιστημών συγκεντρώνουν το μεγαλύτερο αριθμό αναφορών. Ακολουθούν οι θετικές επιστήμες, ενώ οι τέχνες, οι ανθρωπιστικές και οι κοινωνικές επιστήμες παρουσιάζουν μία σημαντική δραστηριότητα στο χώρο των εναλλακτικών δεικτών μέτρησης. Η έρευνα αυτή επικεντρώθηκε σε ένα μόνο ίδρυμα και για αυτό απαιτούνται περισσότερες έρευνες, τόσο για τη χαρτογράφηση του αντικτύπου των δημοσιεύσεων Ελλήνων ερευνητών με τη χρήση εναλλακτικών δεικτών μέτρησης, όσο και για τη διερεύνηση αν και κατά πόσο υπάρχει σχέση μεταξύ εναλλακτικών και παραδοσιακών δεικτών μέτρησης.