

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΔΙ.ΠΑ.Ε.**

**Ενημέρωση για την προσθήκη του «Preprint Citation Index» στην πλατφόρμα  
«Web of Science» του ΔΙ.ΠΑ.Ε.**

Η πρόσβαση στη βάση δεδομένων «Web of Science» γίνεται μέσω της ιστοσελίδας της Βιβλιοθήκης του ΠΑΚΕΔΠΣ: <https://lib.ihu.edu.gr/index.php/databases-w>

**Πρόσφατα το «Preprint Citation Index» προστέθηκε στην πλατφόρμα «Web of Science».**

Οι ερευνητές μπορούν πλέον να εντοπίζουν και να διασυνδέονται σε “preprints” μαζί με άλλο αξιόπιστο περιεχόμενο στη Web of Science, για να βελτιστοποιήσουν την ερευνητική διαδικασία και να βοηθήσουν στη δημιουργία ουσιαστικών συνδέσεων πιο γρήγορα.

Στο χώρο των ακαδημαϊκών δημοσιεύσεων, ένα “preprint” είναι μια έκδοση μιας ερευνητικής εργασίας ή ενός αποτελέσματος, που διατίθεται δημόσια σε διαδικτυακά αποθετήρια πριν από την αξιολόγηση. Η πρόσβαση σε “preprints” στο Web of Science, διευκολύνει τους ερευνητές να τις συμπεριλάβουν στις υπάρχουσες ροές ερευνητικών εργασιών τους. Επιτρέπει την άμεση πρόσβαση σε ενημερωμένα, συγκεντρωτικά και αναζητήσιμα “preprints” από επιλεγμένα αποθετήρια που συνδέονται με προφίλ συγγραφέων.

Το «Preprint Citation Index» παρέχει σχεδόν δύο εκατομμύρια “preprints” από τα αποθετήρια **arXiv**, **bioRxiv**, **chemRxiv**, **medRxiv** και **Preprints.org**. Έγγραφα από περισσότερα από δώδεκα πρόσθετα αποθετήρια θα προστεθούν καθ' όλη τη διάρκεια του 2023.

Οι εγγραφές “preprints” μπορούν να εντοπιστούν μαζί με άλλα επιστημονικά αποτελέσματα στη Web of Science και συνδέονται με τις τελικές εκδόσεις της εγγραφής, όπου ισχύει. Επισημαίνονται με σαφήνεια στα αποτελέσματα αναζήτησης και δεν περιλαμβάνονται σε καμία μέτρηση παραπομπών, συμπεριλαμβανομένων των Times Cited Counts ή του Journal Impact Factor™ (JIF) στη Web of Science Core Collection™ ή στο Journal Citation Reports™.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα:

<https://clarivate.com/news/clarivate-adds-preprint-citation-index-to-the-web-of-science/>