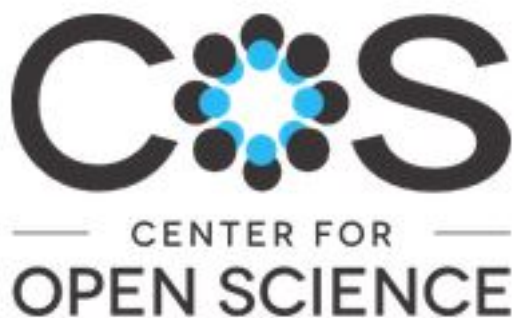




Η πλατφόρμα προδημοσιεύσεων **OSF PREPRINTS** διατηρείται και αναπτύσσεται από το Centre for Open Science (COS). Περιλαμβάνει επιστημονικά άρθρα και αναφορές σε ερευνητικά πεδία όπως: Τέχνες και Ανθρωπιστικές επιστήμες, Φυσικές Επιστήμες και Μαθηματικά, Εκπαίδευση, Δίκαιο, Μηχανική. Οι προδημοσιεύσεις, είναι επιστημονικές μελέτες που αναρτώνται πριν αξιολογηθούν. Αφορούν πρωτότυπα ερευνητικά άρθρα, κριτικές και εργασίες, των οποίων το περιεχόμενο μπορεί να ενημερωθεί από τους συγγραφείς ανά πάσα στιγμή και να λάβει σχόλια από τους αναγνώστες.



Σύνδεσμος πρόσβασης:

[Πρόσβαση στην OSF Preprints](#) [1]

Πάροχος:

Center for Open Science

Τύπος Πηγής:

[άλλη εξωτερική ανοιχτή πηγή](#) [2]

[εξωτερική πηγή πλήρους κειμένου](#) [3]

[ηλεκτρονική](#) [4]

Γλώσσα:

Αγγλικά

Έλεγχος πρόσβασης:

[ελεύθερη πρόσβαση](#) [5]

Source URL (modified on 23/02/2022 - 20:40):<http://portal.lib.aegean.gr/el/node/4485>

Σύνδεσμοι

[1] <https://osf.io/preprints/discover/> [2] <http://portal.lib.aegean.gr/el/typos-pigis/alli-exoteriki-anoihti->



[pigi \[3\] http://portal.lib.aegean.gr/el/typos-pigis/exoteriki-pigi-pliroy-s-keimenoy](http://portal.lib.aegean.gr/el/typos-pigis/exoteriki-pigi-pliroy-s-keimenoy) [4]
<http://portal.lib.aegean.gr/el/typos-pigis/ilektroniki> [5] <http://portal.lib.aegean.gr/el/eleghos-prosvasis/eleytheri-prosvasi>