

Βιβλιοθήκη Σερρών
Διεύθυνση Βιβλιοθήκης και Κέντρο Πληροφόρησης
Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος

Εφαρμογή διαχείρισης βιβλιογραφίας

Mendeley



Σέρρες, 2024

Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος-Υπηρεσία Πληροφοριακού Γραμματισμού Βιβλιοθήκης
Σερρών



Σύντομες οδηγίες χρήσης

Επιμέλεια οδηγού
Αγνή Σιούλα



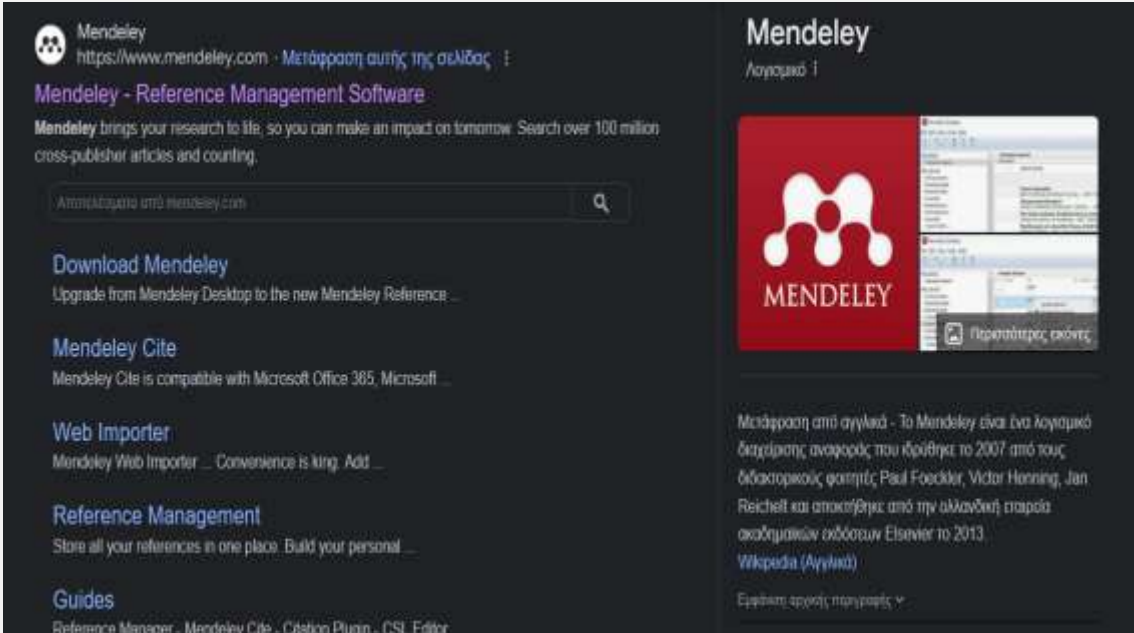
Το παρόν υλικό διατίθεται με τους όρους της άδειας χρήσης:
[Creative Commons - Αναφορά - Παρόμοια Διανομή 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

Περιεχόμενα

Τι είναι το Mendeley.....	4
Τι μπορούμε να κάνουμε με το Mendeley	4
Πώς εγκαθιστούμε και χρησιμοποιούμε το Mendeley	6
Πώς εισάγουμε βιβλιογραφικές εγγραφές τεκμηρίων για να διευκολύνουμε την έρευνά μας και πώς χρησιμοποιούμε το Web Importer.....	8
Mendeley Desktop.....	10
Εισαγωγή ψηφιακών τεκμηρίων-Δημιουργία Βιβλιοθήκης	10
Χρήση ψηφιακών τεκμηρίων	12
Το Mendeley σε συνεργασία με το Microsoft Word.....	14

Τι είναι το Mendeley

Είναι μία δωρεάν διαδικτυακή εφαρμογή διαχείρισης της βιβλιογραφίας και των αναφορών που είναι συμβατή με διάφορα λειτουργικά συστήματα, και χρησιμεύει στην οργάνωση της βιβλιογραφίας για τη συγγραφή μιας διατριβής ή ερευνητική εργασίας.



Mendeley
https://www.mendeley.com · Μετάφραση αυτής της σελίδας

Mendeley - Reference Management Software

Mendeley brings your research to life, so you can make an impact on tomorrow. Search over 100 million cross-publisher articles and counting.

Αποκτήστε από mendeley.com

Download Mendeley
Upgrade from Mendeley Desktop to the new Mendeley Reference

Mendeley Cite
Mendeley Cite is compatible with Microsoft Office 365, Microsoft

Web Importer
Mendeley Web Importer... Convenience is King. Add

Reference Management
Store all your references in one place. Build your personal

Guides
Reference Manager - Mendeley Cite - Citation Plugin - CSL Editor

Mendeley
Λογισμικό

Μετάφραση από αγγλικά - Το Mendeley είναι ένα λογισμικό διαχείρισης αναφορών που κινήθηκε το 2007 από τους διδακτορικούς φοιτητές Paul Fookler, Victor Henning, Jan Reichelt και αποκτήθηκε από την αλλοδαπή παρόμοια ακαδημαϊκών εκδόσεων Elsevier το 2013.
Wikipedia (Αγγλικά)

Εμφάνιση αρχών προηγούμενης

Τι μπορούμε να κάνουμε με το Mendeley

- ✓ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ. Μπορούμε να δημιουργήσουμε μια εικονική βιβλιοθήκη εισάγοντας μεγάλο αριθμό τεκμηρίων, όπως αναφορές, ιστότοποι και αρχεία PDF. Η βιβλιοθήκη μας **αποθηκεύεται σε cloud** και εφόσον συνδεθούμε στο Mendeley μπορούμε να έχουμε **πρόσβαση** στο κείμενο των τεκμηρίων μας **από οποιονδήποτε Η/Υ** ή άλλο μέσο, όπου και να είμαστε αρκεί να έχουμε σύνδεση στο internet.
- ✓ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΤΕΚΜΗΡΙΩΝ. Τα περισσότερα τεκμήρια περιέχουν μεταδεδομένα και ευρετηριάζονται αυτόματα με την εισαγωγή τους στο Mendeley ανά τίτλο, όνομα συγγραφέα, είδος τεκμηρίου, όνομα εκδότη, κ.λπ., ωστόσο υπάρχουν τεκμήρια, όπως για παράδειγμα μια διδακτορική διατριβή που πρέπει να τα ευρετηριάσουμε εμείς.
- ✓ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΦΑΚΕΛΩΝ. Μας δίνεται η δυνατότητα να δημιουργήσουμε **φακέλους** και να **προσθέτουμε τεκμήρια** ανάλογα με το θεματικό αντικείμενο και τη χρήση τους.

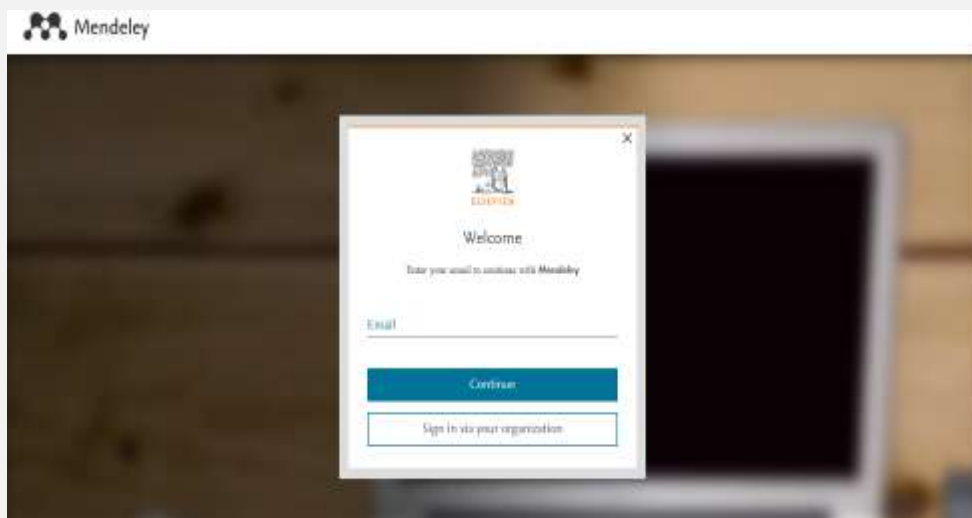
- ✓ **ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΤΕΚΜΗΡΙΩΝ.** Μπορούμε να **διαβάσουμε τα ψηφιακά τεκμήρια που θα χρειαστούμε** σε μορφή pdf εντός του Mendeley. Επίσης, μπορούμε να κρατήσουμε **σημειώσεις**, να **υπογραμμίσουμε σημεία του κειμένου** ή να γράψουμε **σχόλια** που θα μας βοηθήσουν στη συνέχεια στη συγγραφή της διατριβής μας.
- ✓ **ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ MICROSOFT OFFICE.** Διαθέτει plugin συμβατό με το Microsoft Office το (**Install Mendeley Cite for Microsoft Word**) που μας επιτρέπει να **συνδέσουμε βιβλιογραφικά τα τεκμήρια** της βιβλιοθήκης μας **με το κείμενο** της διατριβής μας και να δημιουργούμε **παραπομπές** την ώρα που γράφουμε. Ενώ στο τέλος της εργασίας μας μπορούμε να εισάγουμε με **αυτόματο τρόπο τη βιβλιογραφία** μας βάσει του προτύπου που έχουμε προεπιλέξει. Δηλαδή, **δεν χρειάζεται να μάθουμε πώς γράφονται οι παραπομπές ή η βιβλιογραφία, ούτε να χρησιμοποιήσουμε γεννήτριες βιβλιογραφίας γιατί το Mendeley το κάνει αυτόματα.**
- ✓ **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΩΝ.** Μέσω του Mendeley μπορούμε να δημιουργήσουμε ή και να αναζητήσουμε και να συμμετέχουμε σε ομάδες ειδικού επιστημονικού ενδιαφέροντος. Μ' αυτόν τον τρόπο μπορούμε να μοιραστούμε τη βιβλιογραφία μας, να ενημερωνόμαστε για τα νέα δεδομένα στο αντικείμενό μας, να ανταλλάσουμε σημειώσεις και να συμμετέχουμε σε ομαδικές συζητήσεις. Τα είδη των ομάδων του Mendeley είναι Open, Invite-Only και Private.
- ✓ **ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΧΡΗΣΗΣ.** Το Mendeley αξιοποιεί τις αναφορές των χρηστών του διατηρώντας στατιστικά χρήσης για κάθε δημοσίευση και δημιουργεί μια βιβλιογραφική βάση που τη διαθέτει στους χρήστες του.
- ✓ **ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ WEB.** Το Mendeley διαθέτει plugin το **Install Mendeley Web Importer** που χρησιμεύει στην άμεση εισαγωγή αναφορών από βάσεις δεδομένων και εκδότες.

Πώς εγκαθιστούμε και χρησιμοποιούμε το Mendeley

Βασική προϋπόθεση είναι να έχουμε έκδοση του Microsoft Office νεώτερη του 2016.

ΒΗΜΑΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

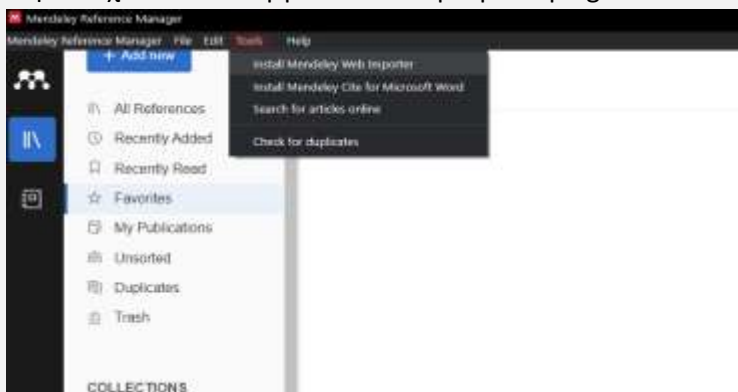
1. Επισκεπτόμαστε τη σελίδα του <https://www.mendeley.com/> και δημιουργούμε ένα νέο λογαριασμό (create account). Θα οδηγηθούμε στην παρακάτω σελίδα του Elsevier.



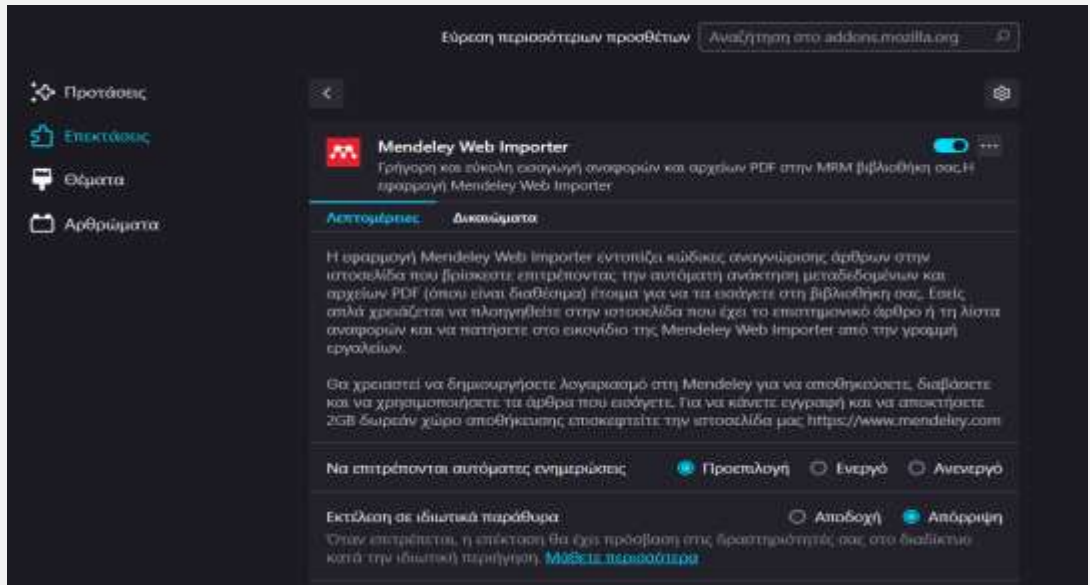
2. Θα χρησιμοποιήσουμε ένα email μας, θα δημιουργήσουμε ένα password και θα ακολουθήσουμε τα βήματα που θα ζητηθούν. Προαιρετικά, μπορούμε να δηλώσουμε την ιδιότητα, τα ερευνητικά μας ενδιαφέροντα και το εκπαιδευτικό μας ίδρυμα.
3. Εφόσον ολοκληρώσουμε την εγγραφή μας, εγκαθιστούμε το Mendeley για Windows (ή για όποιο λειτουργικό έχει ο υπολογιστής μας). Το ανοίγουμε και συνδεόμαστε με το email και το password που έχουμε δημιουργήσει προηγουμένως.



4. Από τα εργαλεία (tools) επιλέγουμε το plugin «**Install Mendeley Cite for Microsoft Word**» και ακολουθούμε τη διαδρομή που μας προτείνεται ώστε να το εγκαταστήσουμε και να συνεργάζεται με το Word.
5. Στη συνέχεια από τα εργαλεία επιλέγουμε το plugin **Install Mendeley for Web**



και ακολουθούμε την προτεινόμενη διαδρομή. Μ' αυτόν τον τρόπο, προσθέτουμε το plugin στην εργαλειοθήκη του επιθυμητού browser.

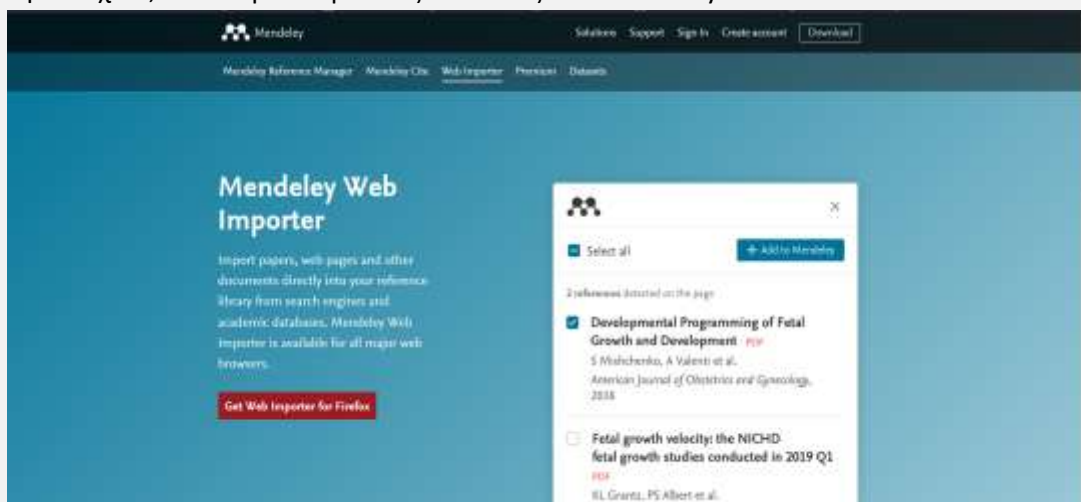


Και πλέον μπορείτε να εισάγουμε γρήγορα και πολύ εύκολα ψηφιακά αρχεία και αναφορές στη βιβλιοθήκη που δημιουργήσαμε.

Πώς εισάγουμε βιβλιογραφικές εγγραφές τεκμηρίων για να διευκολύνουμε την έρευνά μας και πώς χρησιμοποιούμε το Web Importer

Προσθέτουμε το plugin του Web Importer είτε στο Firefox Chrome.

Στη συνέχεια, συνδεόμαστε με τους κωδικούς του Mendeleey.



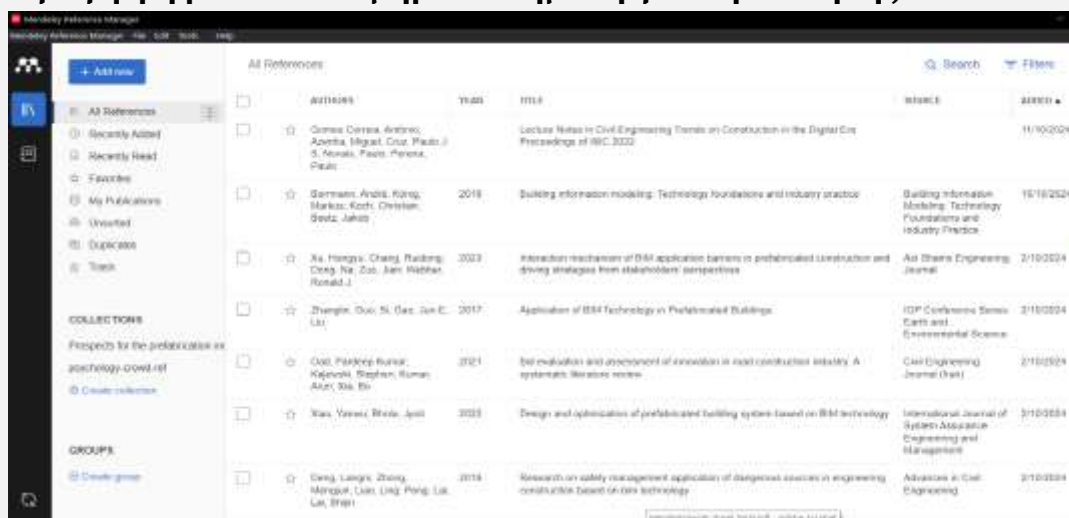


Με αυτό τον τρόπο το άρθρο προστέθηκε στη βιβλιοθήκη μας. Μέσω του Web importer μπορούμε να εμπλουτίσουμε τη βιβλιοθήκη μας με πολλές **βιβλιογραφικές εγγραφές τεκμηρίων** που ενδεχομένως χρειαζόμαστε.

Σημείωση: Το άρθρο έχει προστεθεί σε **βιβλιογραφική μορφή**. Αν δούμε αριστερά και πάνω στο Files, θα διαπιστώσουμε ότι το άρθρο **δεν συνοδεύεται από αρχείο**. Αν καταλήξουμε, ωστόσο, ότι μας χρειάζεται, μπορούμε να το κατεβάσουμε και να το προσθέσουμε σε μορφή πλήρους κειμένου.

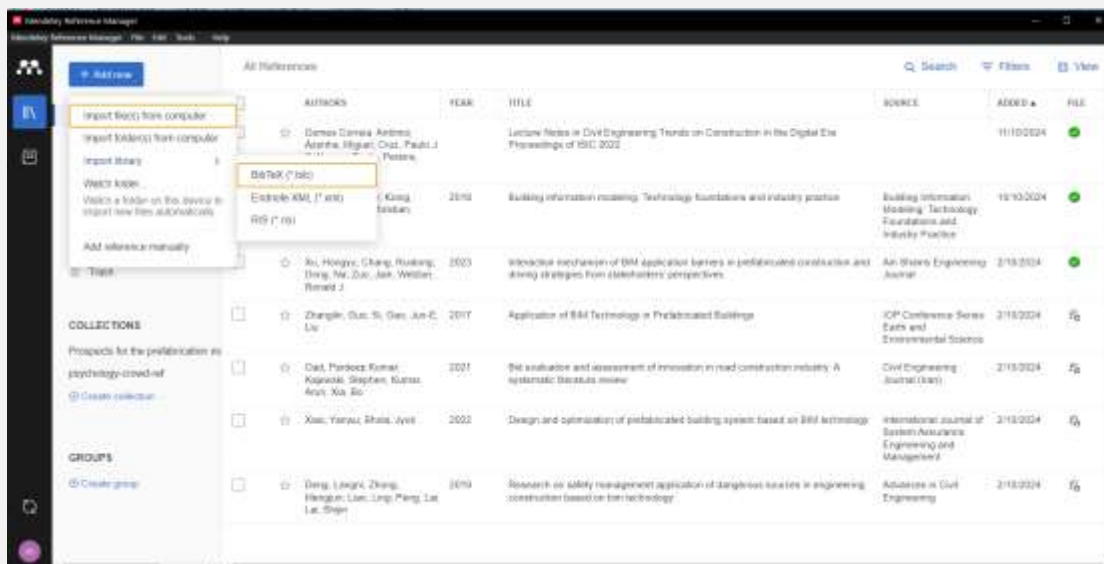
Mendeley Desktop

Εισαγωγή ψηφιακών τεκμηρίων-Δημιουργία Βιβλιοθήκης

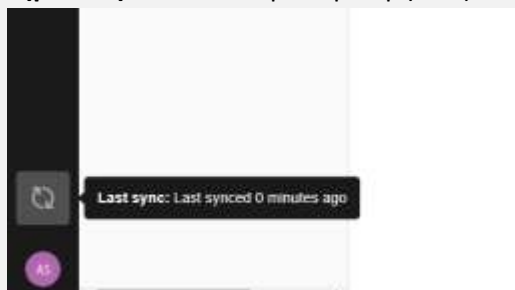


Εισάγουμε τα επιθυμητά άρθρα, κεφάλαια βιβλίων, κ.λπ. είτε από το +Add Files που εμφανίζεται πάνω δεξιά, είτε σέρνοντάς τα από τον φάκελο στον οποίο τα έχουμε αποθηκεύσει. Στη συνέχεια δημιουργούμε μία ή περισσότερες συλλογές, ανάλογα με τις ανάγκες μας.

Μπορούμε επίσης να εισάγουμε τεκμήρια εκτός από τον υπολογιστή μας, από το BiB TeX, το EndNote XML, ή το RIS. Αλλά και να εξαγάγουμε από το File > Export All και εκεί επιλέγουμε το BiB TeX, το EndNote XML, ή το RIS.



Σημείωση: Κάτω και αριστερά εμφανίζεται το σύμβολο του **συγχρονισμού**.



Ο **συγχρονισμός** είναι **σημαντικός** και πρέπει να τον κάνουμε σε τακτά χρονικά διαστήματα ώστε η Mendeley **βιβλιοθήκη** μας να είναι **ενημερωμένη** και να δημιουργεί αντίγραφα ασφαλείας των **αλλαγών** που κάνουμε στο **cloud**. Διότι, μπορούμε να **εγκαταστήσουμε το Mendeley μαζί με τα plugin του και σε άλλους**

υπολογιστές και εφόσον **συνδεθούμε**, μπορούμε να βλέπουμε, να διαβάσουμε και να συνδέσουμε στο word όλα τα ψηφιακά τεκμήρια της βιβλιοθήκης μας, ώστε να συνεχίσουμε την εργασία μας από οπουδήποτε.

Χρήση ψηφιακών τεκμηρίων

Εφόσον επιλέξουμε ένα ψηφιακό τεκμήριο, π.χ. βιβλίο, βλέπουμε στη δεξιά πλευρά όλες τις βιβλιογραφικές του πληροφορίες. Υπάρχουν, ωστόσο, ψηφιακά τεκμήρια που τις βιβλιογραφικές πληροφορίες πρέπει να τις εισάγουμε εμείς (π.χ. διδακτορική διατριβή ή διπλωματική εργασία).

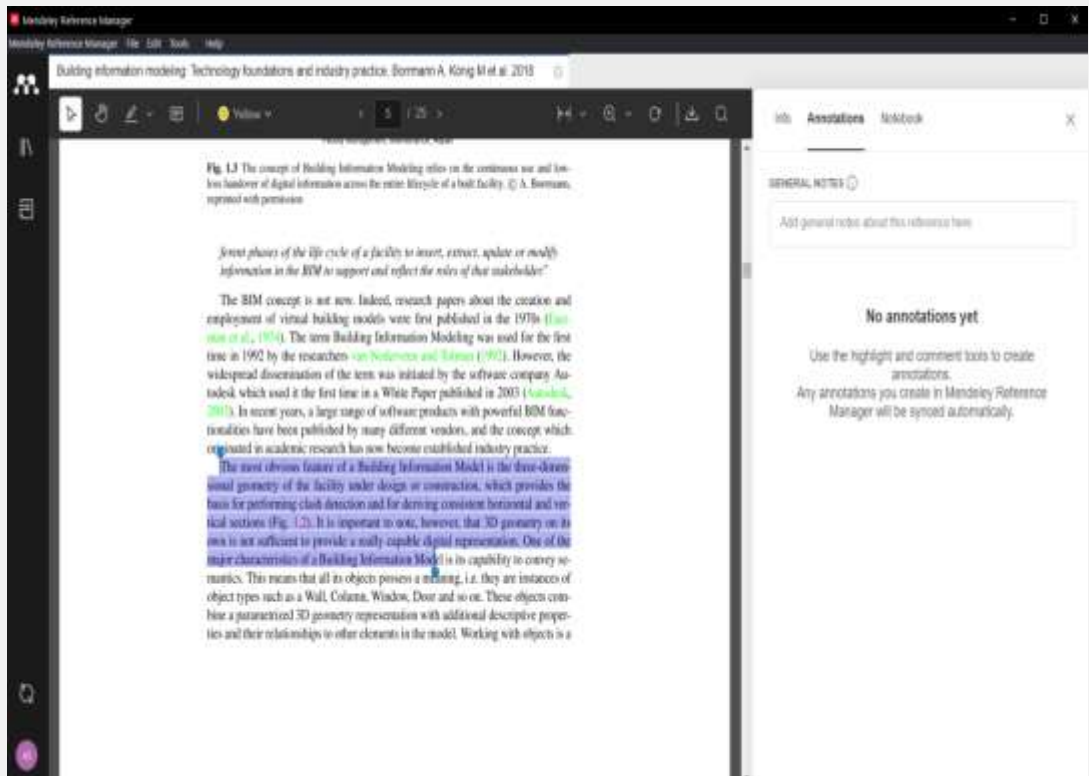
	AUTHORS	YEAR	TITLE
<input type="checkbox"/>	Osorio, Carolina, Jordán, Azorín, Miguel, Cruz, Paula J. B., Navea, Pablo, Pérez, Pablo		Lecture Notes in Civil Engineering Trends in Construction Proceedings of ISIC 2022
<input type="checkbox"/>	Bornmann, Anshu, König, Markus, Koch, Christian, Beetz, Jakob	2018	Building information modeling: Technology foundations and industry practice
<input type="checkbox"/>	Xu, Hongyu, Chang, Ruiqing, Jiang, Ai, Bao, Jun, Wetten, Harald J.	2023	Interaction mechanisms of BIM application barriers in prefabricated building strategies from stakeholders' perspectives
<input type="checkbox"/>	Zhang, Guo, Si, Guo, Jun-E, Liu	2017	Application of BIM Technology in Prefabricated Buildings
<input type="checkbox"/>	Das, Ranjeet Kumar, Kapanib, Stephen, Kumar, Anil, Xia, Bi	2021	Evaluation and assessment of innovation in road construction: systematic literature review
<input type="checkbox"/>	Kuo, Tzen-wei, Shieh, Jyck	2022	Design and optimization of prefabricated building system by
<input type="checkbox"/>	Deng, Longxi, Zhang, Huiqian, Li, Qiang, Peng, Feng, Li, Lin, Sheng	2019	Research on safety management application of dangerous construction based on BIM technology

Building information modeling: Technology foundations and industry practice

KEY INFORMATION

Author(s)	Bornmann A, Wang M, Koch C, Beetz J
Year	2018
Month	6
Day	16
City	Add city
Edition	Add edition
Editor(s)	Add editor(s)
Language	Add language
Page(s)	1-504
Publisher	Springer International Publishing
Translator(s)	Add translator(s)

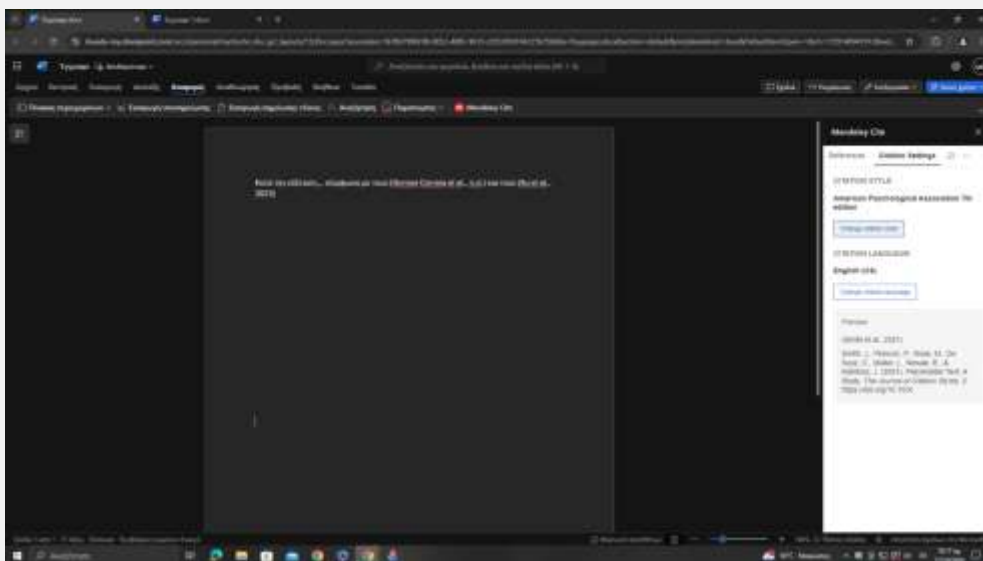
Στη συνέχεια, μπορούμε να επιλέξουμε να διαβάσουμε το τεκμήριο, ή μπορούμε να κρατήσουμε σημειώσεις στο Notebook, ή να υπογραμμίσουμε σημεία του κειμένου και να δημιουργήσουμε σχόλια στο Annotations που θα μας βοηθήσουν να διακρίνουμε τα σημεία που θα λάβουμε υπόψη μας κατά τη συγγραφή της εργασίας μας.



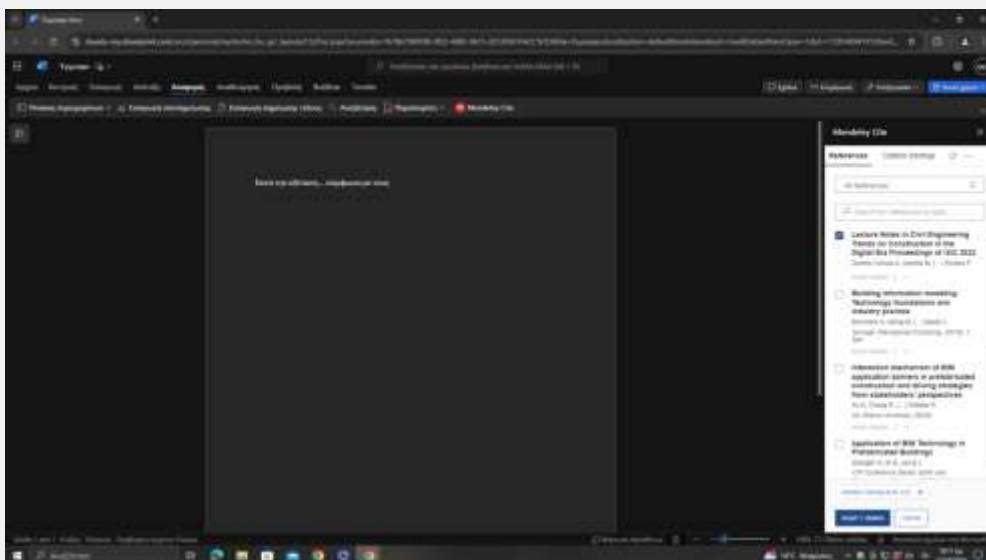
Το Mendeley σε συνεργασία με το Microsoft Word

Το Mendeley είναι συμβατό με το Microsoft Office 365 και τις εκδόσεις του Microsoft Word 2016 και άνω. Εάν έχουμε εγκατεστημένη παλιότερη έκδοση του Word, μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε το **Mendeley Cite for Microsoft Word** διαδικτυακά.

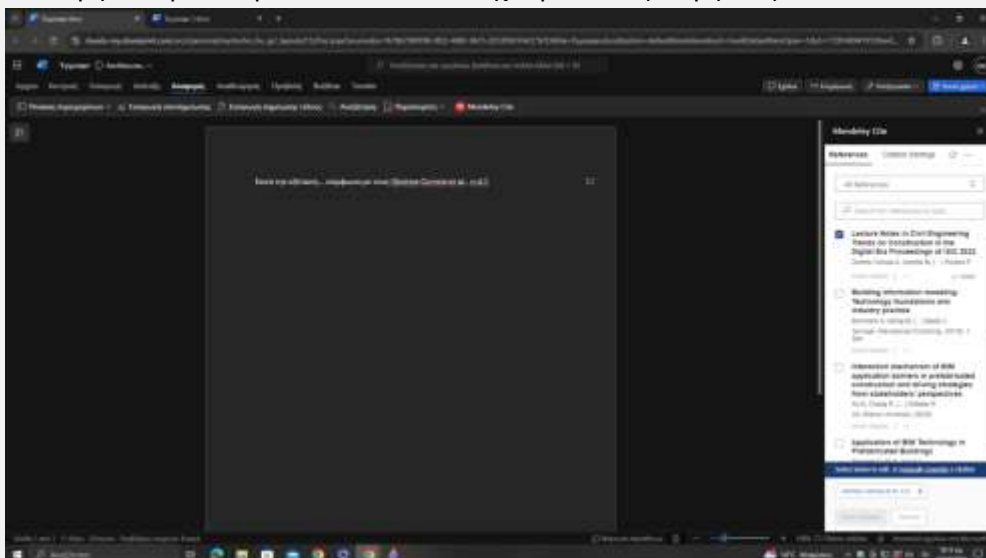
- Εφόσον έχουμε εγκαταστήσει το plugin «**Install Mendeley Cite for Microsoft Word**» ανοίγουμε το έγγραφο της εργασίας μας.
- Επιλέγουμε Αναφορές/References και στη συνέχεια το Mendeley Cite.
- Από το Citation Settings επιλέγουμε το πρότυπο της βιβλιογραφίας που θα χρησιμοποιήσουμε. Εδώ, διαλέξαμε το στυλ APA 7th edition και οι παραπομπές που φαίνονται στο κείμενο είναι βάσει αυτού του προτύπου.



Όταν γράφουμε την εργασία μας και θέλουμε να κάνουμε μία παραπομπή εντός του κειμένου, επιλέγουμε το επιθυμητό τεκμήριο που εμφανίζεται από τη δεξιά πλευρά.

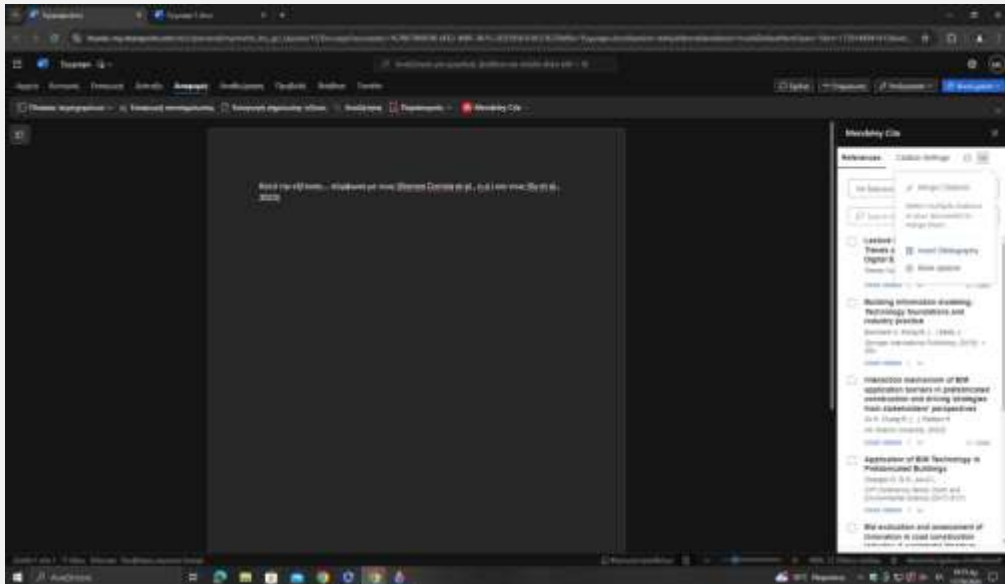


και σύμφωνα με το πρότυπο APA 7 που έχουμε επιλέξει εμφανίζεται έτσι:



Έστω, ότι έχουμε τελειώσει την εργασία μας και ήρθε η ώρα να τοποθετήσουμε τη βιβλιογραφία στο τέλος του κειμένου. Επιλέγουμε τις **τελείες ...** που βρίσκονται δεξιά του **Citation Settings** του Mendeley και στη συνέχεια επιλέγουμε **Insert Bibliography**.

Με αυτόν τον τρόπο, η βιβλιογραφία θα εμφανιστεί αυτόματα με τη σωστή μορφή χωρίς κόπο και δική μας προσπάθεια.



Επιπλέον, τα τεκμήρια που θα περιγράφονται στη **βιβλιογραφία**, θα είναι **όλα όσα υπάρχουν ως παραπομπές** στο κείμενο. Πρέπει όμως να έχουμε υπόψη μας ότι, η βιβλιογραφία θα εμφανιστεί στο σημείο που έχουμε τοποθετήσει τον κέρσορα.

