

# ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΚΑΙ ΓΙΑΤΙ ΕΙΝΑΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ

Η αναφορά των πηγών που χρησιμοποίησε ο συγγραφέας στηρίζεται σε ορισμένες αρχές και γίνεται με συγκεκριμένους τρόπους έτσι ώστε η πληροφορία να χρησιμοποιείται ορθά και νόμιμα.

- **Εντιμότητα:** ο συγγραφέας βεβαιώνει πως δεν έχει οικειοποιηθεί έργα ή ιδέες άλλων, δεν διαπράττει δηλαδή το αδίκημα της λογοκλοπής.
- **Ελεγκσιμότητα:** ο αναγνώστης μπορεί να ελέγξει και να διαπιστώσει την εγκυρότητα και την ακρίβεια των πληροφοριών του συγγραφέα.

Άλλοι λόγοι για τους οποίους είναι απαραίτητη η χρήση των βιβλιογραφικών αναφορών:

- Ο συγγραφέας αποδεικνύει το εύρος και το βάθος της έρευνάς του προσδίδοντας αξία στην εργασία του.
- Ο συγγραφέας αποδεικνύει τη βαθιά γνώση του επιστημονικού του αντικειμένου καθώς και την παρακολούθηση της τρέχουσας εξέλιξης του τομέα του.
- Ο αναγνώστης μπορεί να εντοπίσει και να διερευνήσει ένα επιστημονικό πεδίο και να βρει πηγές ενδιαφέροντος.

# ΕΙΔΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΑΝΑΦΟΡΩΝ

## In text citation

- Με την παραπομπή (in-text citation) ο συγγραφέας παραθέτει σε σύντομη μορφή την αναφορά σε έργο άλλου συγγραφέα. Οι παραπομπές έχουν δύο μορφές. Την αριθμητική αναφορά και την παρενθετική αναφορά.

and make sense of or interpret a phenomenon that people bring to the meanings of such (Denzin & Lincoln, 2011); this stresses the socially “constructed nature of reality, the intimate relationship between the researcher and what is studied, and the situational constraints that shape inquiry” (Denzin & Lincoln, 2011, p. 8). In this study, the researcher sought to make sense of adjunct English faculty and their engagement in scholarship, and the interviews allowed for a deep, rich perspective. The field of education is a discipline that has an extensive history of the use and meaning of the

Authors' last names



# ΕΙΔΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΑΝΑΦΟΡΩΝ

## In text citation

- Με την παραπομπή (in-text citation) ο συγγραφέας παραθέτει σε σύντομη μορφή την αναφορά σε έργο άλλου συγγραφέα. Οι παραπομπές έχουν δύο μορφές. Την αριθμητική αναφορά και την παρενθετική αναφορά.

Metal nanoparticles have emerged as a new platform for developing highly efficient catalysts in view of their tunable size, morphology, and composition.<sup>1-14</sup> However, substantial challenges still remain when these nanoparticles are used as the catalyst for many organic syntheses. These challenges include that the systematic relationship between the properties of metal nanoparticles and their catalytic performance is yet to be fully established, and that the stabilization and precise size engineering of these catalysts are difficult, especially of ultrasmall one.<sup>15-19</sup> In a more specific scenario, supported Pt nanoparticles (PtNPs) are promising candidates for various hydrogenation reactions. However, many synthetic PtNPs show low catalytic activity in hydrogenation of certain functionalities and undesired selectivity when dealing with multifunctional molecules.<sup>20,21</sup> In the regioselective

## Βιβλιογραφία

- Η Βιβλιογραφία αποτελεί ξεχωριστό τμήμα της εργασίας, βρίσκεται στο τέλος της και περιλαμβάνει το σύνολο των έργων ή πηγών που συμβουλευτήκε ο συγγραφέας ασχέτως αν έχει κάνει αναφορά σε αυτά μέσα στη ροή του κειμένου του.

1 M. Haruta, T. Kobayashi, H. Sano, N. Yamada, *Chem. Lett.* 1987, **16**, 405–408.

[Crossref](#) | [CAS](#) | [Web of Science®](#) | [Google Scholar](#)

---

2 M. Valden, X. Lai, D. W. Goodman, *Science* 1998, **281**, 1647–1650.

[Crossref](#) | [CAS](#) | [PubMed](#) | [Web of Science®](#) | [Google Scholar](#)

---

3 K. Ding, A. Gulec, A. M. Johnson, N. M. Schweitzer, G. D. Stucky, L. D. Marks, P. C. Stair, *Science* 2015, **350**, 189–192.

[Crossref](#) | [CAS](#) | [PubMed](#) | [Web of Science®](#) | [Google Scholar](#)

---

4 K. Yamamoto, T. Imaoka, W. J. Chun, O. Enoki, H. Katoh, M. Takenaga, A. Sono, *Nat. Chem.* 2009, **1**, 397–402.

[Crossref](#) | [CAS](#) | [PubMed](#) | [Web of Science®](#) | [Google Scholar](#)

---

5 E. Toyoda, R. Jinnouchi, T. Hatanaka, Y. Morimoto, K. Mitsuhashi, A. Visikovskiy, Y. Kido, *J. Phys. Chem. C* 2011, **115**, 21236–21240.

[Crossref](#) | [CAS](#) | [Web of Science®](#) | [Google Scholar](#)

---

6 F. J. Perez-Alonso, D. N. McCarthy, A. Nierhoff, P. Hernandez-Fernandez, C. Strebel, I. E. Stephens, J. H. Nielsen, I. Chorkendorff, *Angew. Chem. Int. Ed.* 2012, **51**, 4641–4643;

[Wiley Online Library](#) | [CAS](#) | [PubMed](#) | [Web of Science®](#) | [Google Scholar](#)

*Angew. Chem.* 2012, **124**, 4719–4721.

[Wiley Online Library](#) | [Google Scholar](#)

## ΠΡΟΤΥΠΑ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΑΝΑΦΟΡΩΝ

- APA Style. American Psychological Association
- MLA (Modern Language Association) Style
- Chicago Style
- Harvard Style

Παραδείγματα (ΑΡΑ)

# Περιοδικό

- Επώνυμο συγγραφέα, Όνομα, Αρχικό. Middle Αρχικό. (Ημερομηνία δημοσίευσης). Τίτλος του άρθρου. Όνομα περιοδικού, τόμος, σελίδες.
- Matesi, A. (2001, December). Living well. *Professional Builder*, 66, 40-50.

# Επιστημονικά Περιοδικά

- Επώνυμο συγγραφέα, Όνομα αρχικό. Middle Αρχικό. (Έτος έκδοσης). Τίτλος του άρθρου. Όνομα περιοδικού, τόμος (τεύχος), σελίδες.
- Hise, G. (1993). Home building and industrial decentralization in Los Angeles. Journal of Urban History, 19(6), 95-125.

# Επιστημονικά Περιοδικά από ηλεκτρονικούς πόρους με doi

- Επώνυμο συγγραφέα, Όνομα αρχικό. Middle Αρχικό. (Έτος έκδοσης). Τίτλος του άρθρου. Όνομα περιοδικού, τόμος (τεύχος), σελίδες, doi: number
- Denk, W., Strickler, J.H., & Webb, W.W. (1990). Two-photon laser scanning fluorescence microscopy. Science, 248(4951), 73-76. doi: 10.1126/science.2321027

# Επιστημονικά Περιοδικά από ηλεκτρονικούς πόρους με URL

- Επώνυμο συγγραφέα, Όνομα αρχικό. Middle Αρχικό. (Έτος έκδοσης). Τίτλος του άρθρου. Όνομα περιοδικού, τόμος (τεύχος), σελίδες, complete URL.
- Banham, G. (2001). Transcendental philosophy and artificail life. *Cultural Machine*, 3. Retrieved September 3, 2008, from <http://www.culturemachine.net/index.php/cm/article/view/286271>