

<http://scholar.google.com/>

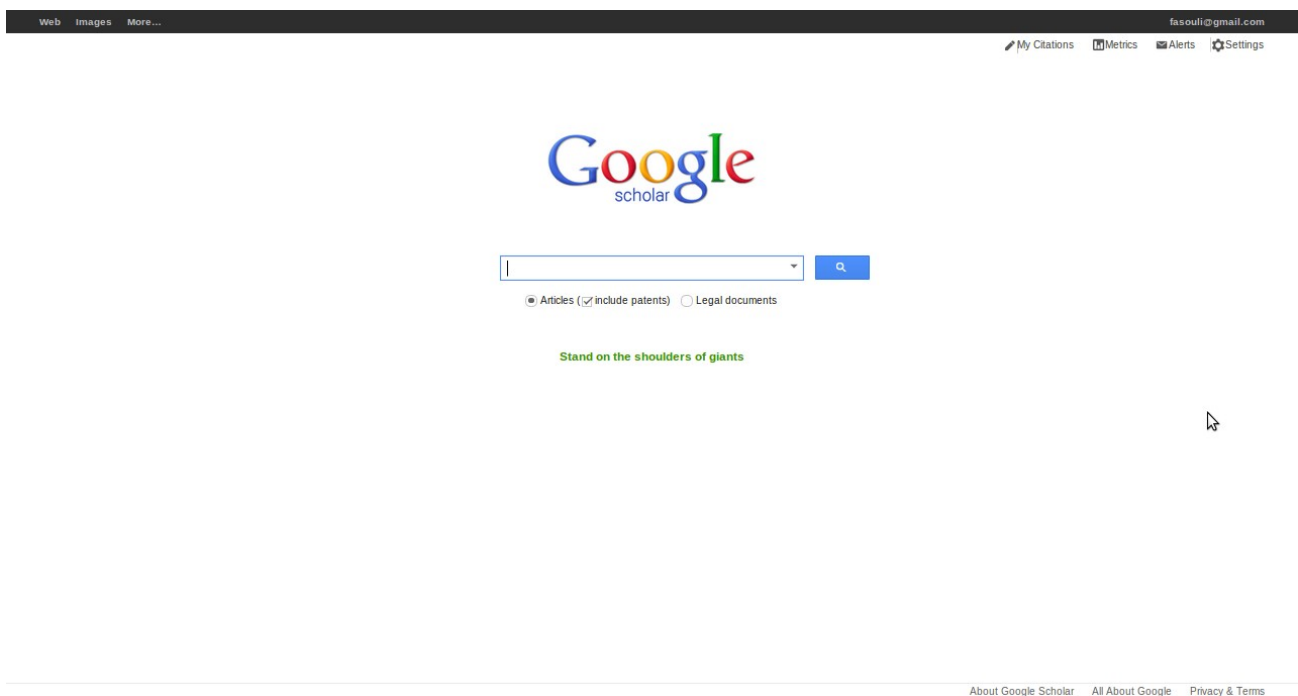
***Τι είναι το Google Scholar....***

Το Google Scholar αποτελεί μία μηχανή αναζήτησης

- Πραγματοποιώντας αναζήτηση στο Google Scholar ο χρήστης μπορεί να εντοπίσει υλικό ακαδημαϊκού και εκπαιδευτικού περιεχομένου. Οι πληροφορίες που εμπεριέχονται είναι άρθρα, επιστημονικές μελέτες, βιβλία, εισηγήσεις σε συνέδρια, δικαστικές αποφάσεις, καθώς η μηχανή συγκεντρώνει αποτελέσματα από ένα ευρύ φάσμα πηγών.

Σημαντικό χαρακτηριστικό που περιλαμβάνεται στο Google Scholar αποτελεί η αξιολόγηση των πηγών βάσει συγκεκριμένων στοιχείων, όπως η ημερομηνία έκδοσης, αν διατίθεται το πλήρες κείμενο, ποιος είναι ο συγγραφέας, αν έχει αποτελέσει σημείο αναφοράς και πόσες φορές. Όλες οι προαναφερθείσες πληροφορίες παρουσιάζονται και στα αποτελέσματα της έρευνας.

→ Η ελληνική μετάφραση της μηχανής είναι **Google Μελετητής** και αυτός ο όρος χρησιμοποιείται στον οδηγό



Παράδειγμα αναζήτησης:

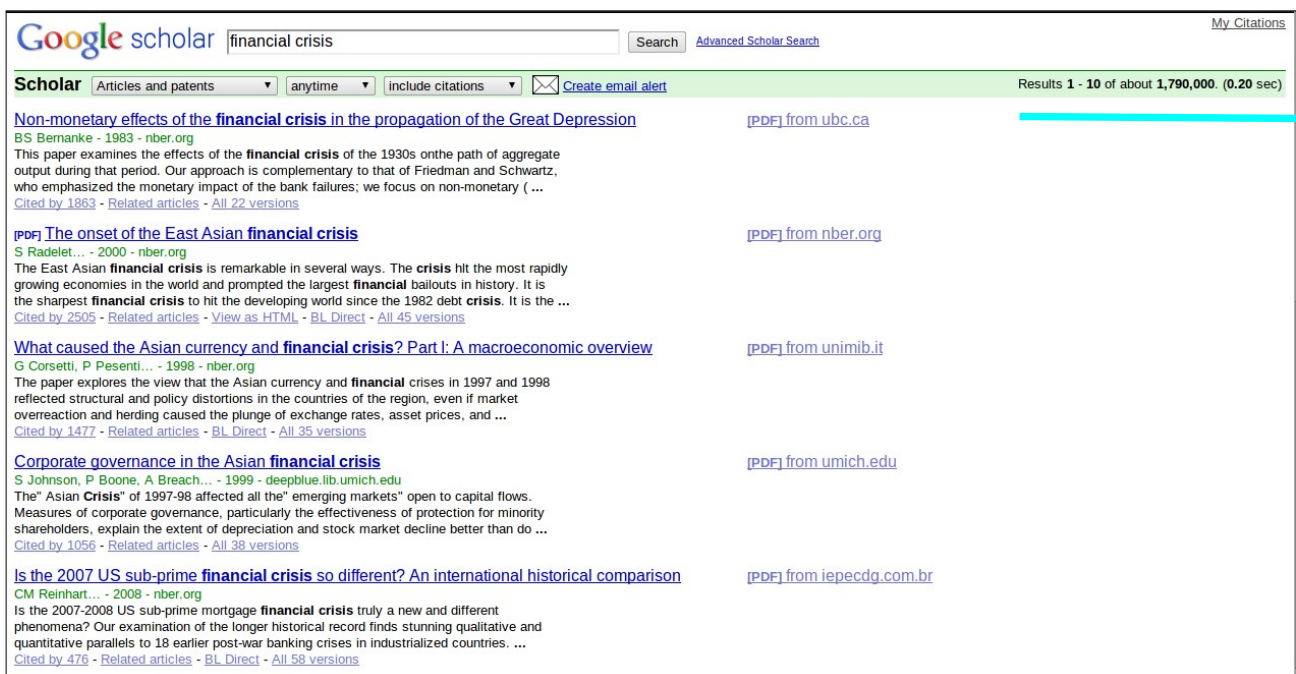
### **Απλή Αναζήτηση (Search)**

Στην απλή αναζήτηση ο χρήστης πραγματοποιεί έρευνα με κάποιο γενικό όρο, χωρίς περιορισμούς ή συνδυασμούς όρων.

- ▲ Πραγματοποιείται αναζήτηση με τον όρο «**financial crisis**» με επιλεγμένο πεδίο αναζήτησης τα «**Articles**» (Άρθρα).



Δεδομένου ότι για την αναζήτηση χρησιμοποιήθηκε πολύ ευρύς όρος, ανακτήθηκαν πολλά αποτελέσματα.



## Επιλογές κατά την Αναζήτηση

Ο Google Μελετητής υποστηρίζει τους ίδιους ακριβώς τρόπους αναζήτησης με το Google. Αυτό σημαίνει πως ο χρήστης μπορεί να πραγματοποιήσει έρευνα με έναν απλό όρο, με το συνδυασμό δύο ή περισσότερων όρων, να χρησιμοποιήσει τελεστές Boolean, να συνδυάσει κάποιο όρο με το όνομα του συγγραφέα.

Για παράδειγμα: “financial crisis” AND GDP OR “gross domestic product”

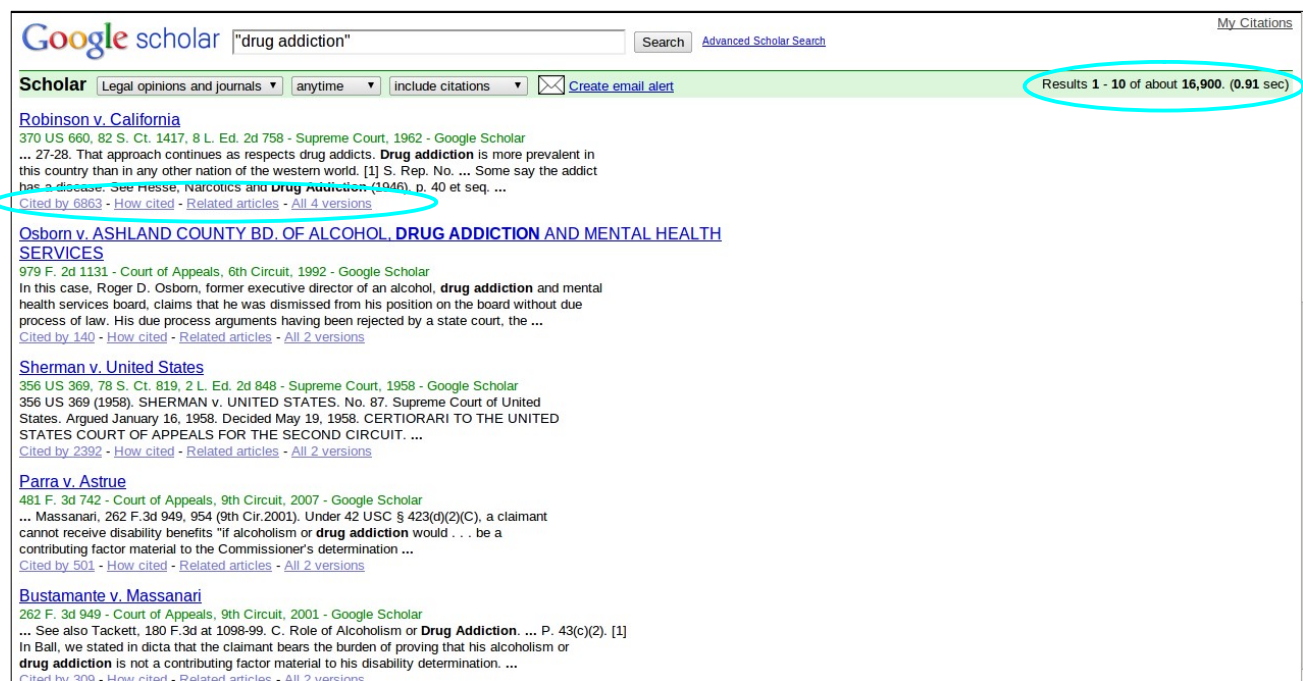
The screenshot shows the Google Scholar search interface. The search bar contains the query "financial crisis" AND GDP OR "gross domestic product". Below the search bar, there are filters for "Articles and patents", "anytime", "include citations", and a "Create email alert" button. The search results are displayed in a list format, showing the title, author, year, and a brief abstract for each entry. The first result is "The great financial crisis" by JB Foster, published in 2009. The second result is "Corporate governance in Korea" by IC Nam, JK Kim, and Y Kang, published in 1999. The third result is "Good-bye financial repression, hello financial crash" by C Diaz-Alejandro, published in 1985. The fourth result is "Capital flows and capital-market crises: the simple economics of sudden stops" by GA Calvo, published in 1998. The fifth result is "FDI and growth: what causes what?" by A Chowdhury, published in 2006. The sixth result is "US deficit: It is not only sustainable, it is logical" by R Cooper, published in 2004. Each result includes a link to the full text (PDF) and a link to the related articles.

## Απλή Αναζήτηση για νομοθετήματα

Εκτός από άρθρα, στον Google Μελετητή ο ενδιαφερόμενος μπορεί να εντοπίσει ποικίλα νομοθετήματα. Για παράδειγμα, πραγματοποιείται έρευνα με τον όρο «drug addiction» με επιλεγμένο το πεδίο «legal opinions and journals» (νομοθετήματα και περιοδικά).



Η έρευνα επιστρέφει όσα αποτελέσματα έχουν εντοπιστεί με τις σχετικές πληροφορίες σε κάθε λήμμα.



### Σύνθετη Αναζήτηση (Advanced Search)

Εκτός από την «Απλή Αναζήτηση», ο Google Μελετητής επιτρέπει και «Σύνθετη Αναζήτηση», όπου ο χρήστης περιορίζει εκ των προτέρων την έρευνά του μέσα από τις διαθέσιμες επιλογές. Με αυτό τον τρόπο επιτυγχάνεται βελτιστοποίηση της έρευνας και μεγαλύτερος αριθμός σχετικών αποτελεσμάτων. Περισσότερες πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με τη Σύνθετη Αναζήτηση μπορείτε να εντοπίσετε στον ακόλουθο σύνδεσμο: <http://scholar.google.com/intl/en/scholar/refinerearch.html>.

Google scholar Advanced Scholar Search

Advanced Search Tips | About Google Scholar

Find articles

with all of the words  
with the exact phrase  
with at least one of the words  
without the words  
where my words occur

financial crisis

Results per page: 10 Search Scholar

anywhere in the article

Author

Return articles written by

e.g., "PJ Hayes" or McCarthy

Publication

Return articles published in

e.g., J Biol Chem or Nature

Date

Return articles published between

e.g., 1996

Collections

Articles and patents

Search articles in all subject areas (include patents).

Search only articles in the following subject areas:

Biology, Life Sciences, and Environmental Science  
Business, Administration, Finance, and Economics  
Chemistry and Materials Science  
Engineering, Computer Science, and Mathematics  
Medicine, Pharmacology, and Veterinary Science  
Physics, Astronomy, and Planetary Science  
Social Sciences, Arts, and Humanities

Legal opinions and journals

Search all legal opinions and journals.

Search opinions of All federal courts

### Πληροφορίες λήμματος

Οι απαραίτητες πληροφορίες κάθε λήμματος είναι ο τίτλος(1), το όνομα του συγγραφέα(2), η χρονιά έκδοσης(3), ο εκδότης(4) και μία σύντομη περιγραφή(5) της πηγής, ενώ δίπλα από κάθε λήμμα υπάρχει η μορφή εμφάνισης(6) (DOC, PDF, HTML) και η πηγή προέλευσης(7) και ακριβώς από κάτω ακολουθούν πληροφορίες σχετικές με τον αριθμό των αναφορών(8) στη συγκεκριμένη πηγή, σχετικά άρθρα(9) και διαφορετικές εκδοχές της ίδιας πηγής(10).



[Non-monetary effects of the financial crisis in the propagation of the Great Depression](#) **1** [\[PDF\] from ubc.ca](#)

BS Bernanke - 1983 - nber.org **2** **3** **4**

This paper examines the effects of the financial crisis of the 1930s on the path of aggregate output during that period. Our approach is complementary to that of Friedman and Schwartz, who emphasized the monetary impact of the bank failures; we focus on non-monetary ( ... **5**

[Cited by 1863](#) - [Related articles](#) - [All 22 versions](#) **8** **9** **10**

Πάνω από τη λίστα των αποτελεσμάτων εμφανίζεται μπάρα με επιλογές για περιορισμό της έρευνας. Επιλέγοντας το επιθυμητό λήμμα εμφανίζεται το πλήρες κείμενο.

**Scholar** [Articles and patents](#) [anytime](#) [include citations](#) [Create email alert](#)

Πολλά από τα άρθρα εντοπίζονται σε επιστημονικά περιοδικά στα οποία οι ακαδημαϊκές βιβλιοθήκες πληρώνουν συνδρομές. Ως εκ τούτου, η πρόσβαση είναι εφικτή μόνο μέσα από Η/Υ από το χώρο του εκπαιδευτικού ιδρύματος (στην προκειμένη περίπτωση από το χώρο του ΑΤΕΙΘ) ή μόνο εάν ο χρήστης συνδέεται μέσω VPN στο δίκτυο του ΑΤΕΙΘ.

### Εργαλεία υπηρεσίας

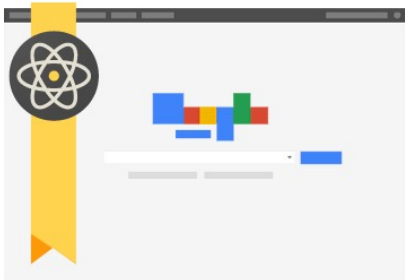
Ο Google Μελετητής περιλαμβάνει μία σειρά εργαλείων καθώς και οδηγίες, προς διευκόλυνση των χρηστών.

**Google Scholar**

[About](#) [Search](#) [Citations](#) [Inclusion](#) [Metrics](#) [Publishers](#) [Libraries](#) [Search Scholar](#)

**Stand on the shoulders of giants.**

Google Scholar provides a simple way to broadly search for scholarly literature. From one place, you can search across many disciplines and sources: articles, theses, books, abstracts and court opinions, from academic publishers, professional societies, online repositories, universities and other web sites. Google Scholar helps you find relevant work across the world of scholarly research.



## **Έρευνα (Search tips)**

Παρατίθενται διάφορες συμβουλές και έξυπνα βήματα που θα διευκολύνουν το χρήστη κατά την έρευνά του.

**Search Tips**

Get the most out of Google Scholar with some helpful tips on searches, email alerts, citation export, and more.

**Finding recent papers**

Your search results are normally sorted by relevance, not by date. To find newer articles, try the following options in the left sidebar:

1. click "Since Year" to show only recently published papers, sorted by relevance;
2. click "Sort by date" to show just the new additions, sorted by date;
3. click the envelope icon to have new results periodically delivered by email.

**Locating the full text of an article**

Abstracts are freely available for most of the articles. Alas, reading the entire article may require a subscription. Here're a few things to try:

1. click a library link, e.g., "FindIt@Harvard", to the right of the search result;
2. click a link labeled [PDF] to the right of the search result;
3. click "All versions" under the search result and check out the alternative sources;
4. click "Related articles" or "Cited by" under the search result to explore similar articles.

If you're affiliated with a university, but don't see links such as "FindIt@Harvard", please check with your local library about the best way to access their online subscriptions. You may need to do search from a computer on campus, or to configure your browser to use a library proxy.

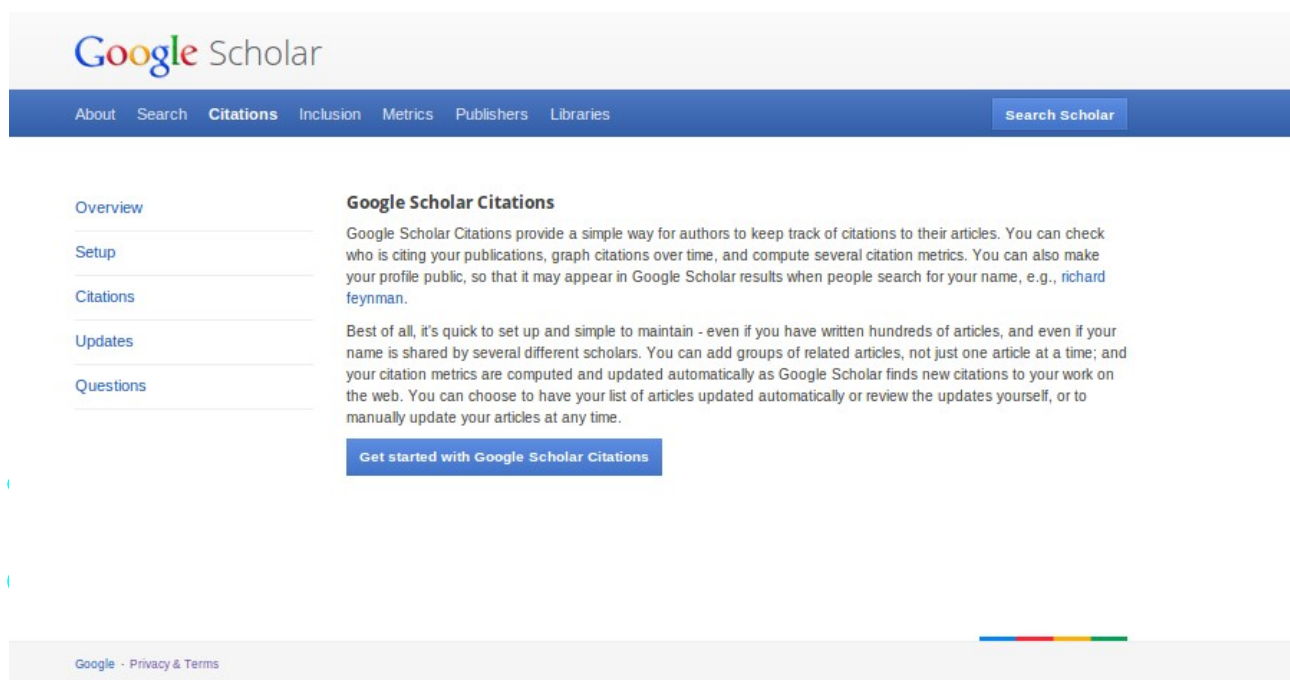
**Getting better answers**

- If you're new to the subject, it may be helpful to pick up the terminology from secondary sources. E.g., a Wikipedia article for "overweight" might suggest a Scholar search for "pediatric hyperalimentation".
- If the search results are too specific for your needs, check out what they're citing in their "References" sections. Referenced works are often more general in nature.
- Similarly, if the search results are too basic for you, click "Cited by" to see newer papers that referenced them. These newer papers will often be more specific.
- Explore! There's rarely a single answer to a research question. Click "Related articles" or "Cited by" to see closely related work, or search for author's name and see what else they have written.

## **Αναφορές – Παραπομπές (Citations)**

Οι συγγραφείς έχουν τη δυνατότητα να εντοπίζουν και να συγκεντρώνουν τις παραπομπές που γίνονται στα άρθρα τους, τα οποία περιλαμβάνονται στο Google Μελετητής, να δημιουργούν γραφήματα χρήσης, να διατηρούν σχετικό αρχείο και να οργανώνουν τα άρθρα τους βάσει θεματικού πεδίου.





### **Δημιουργία προσωπικού προφίλ (Profile)**

Για όσους έχουν επιστημονική συγγραφική δραστηριότητα με μελέτες, βιβλία, άρθρα, εισηγήσεις, κλπ, ο Google Μελετητής προσφέρει τη δυνατότητα δημιουργίας προσωπικού προφίλ. Δημιουργώντας λογαριασμό με το όνομα, την ιδιότητα, ένα λογαριασμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και τα επιστημονικά πεδία εργασίας και ενδιαφέροντος, ο εκάστοτε χρήστης μπορεί να βλέπει τη συγγραφική του δραστηριότητα όταν πραγματοποιεί αναζήτηση με το όνομά του, να εντοπίζει ετεροαναφορές, στατιστικά στοιχεία αναφορικά με τις παραπομπές (όπως αναφέρθηκε παραπάνω), καθώς και να διαχειριστεί τα δεδομένα που τον αφορούν (πχ. να προσθέτει ή να αφαιρεί άρθρα).

Η διαδικασία δημιουργίας προσωπικού λογαριασμού είναι πολύ απλή και βασίζεται σε 3 στάδια, όπως φαίνεται στο ακόλουθο παράδειγμα:

1. Ο ενδιαφερόμενος πληκτρολογεί στα αντίστοιχα πεδία το ονοματεπώνυμό του, την ιδιότητά του, το λογαριασμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και το πεδίο ενδιαφέροντός του.

Step 1: Profile

Step 2: Articles

Step 3: Updates

Google scholar

Help

Profile

Track citations to your publications. Appear in Google Scholar search results for your name.

Name:

Emmanouel Garoufallou

Affiliation:

For example: Professor of Computer Science, Stanford University

Professor of Library Science & Information Systems, Higher Technological Educational Institution of Athens

Email for verification:

Use an email address at your institution. For example: yourname@mit.edu

garoufallou@teiath.gr

Areas of interest:

For example: Artificial Intelligence, Conservation Biology, Pricing Theory

Information Literacy

Next step

Dates and citation counts are estimated and are determined automatically by a computer program.

©2012 Google - [About Google Scholar](#) - [All About Google](#) - [Provide feedback](#) - [My Citations](#)

2. Το σύστημα δημιουργεί το λογαριασμό και αναζητά αυτόματα σχετική αρθρογραφία.

Step 1: Profile

**Step 2: Articles**

Step 3: Updates

Google scholar

Help

**Add articles - Emmanouel Garoufallou**

Find articles that you've written and add them to your profile. Later, you can edit or delete the articles in your profile or add more articles to your profile.

Search article groups

Try searching for your name, article titles, co-authors, or topical keywords.

**Article groups** 1-1

**Emmanouel Garoufallou**

[The impact of the electronic library on Greek academic libraries and librarians](#)  
E Garoufallou - 2003

[Virtual maps—virtual worlds: Testing the usability of a greek virtual cultural map](#)  
E Garoufallou, R Siatri... - Journal of the American Society for Information Science ..., 2008

Add all 14 articles

See all articles

Search article groups

1-1

[Skip this step](#)

3. Δίνονται κάποιες κατευθυντήριες γραμμές σχετικά με το λογαριασμό και ο ενδιαφερόμενος επιλέγει εάν επιθυμεί ή όχι την αυτόματη επικαιροποίηση του λογαριασμού του από το σύστημα.

### Profile updates

- We'll use a statistical authorship model to identify new articles that you write. We may also update bibliographic information for articles in your profile or identify duplicate article entries, which could be merged or deleted. How would you like to handle these changes?
  - ☒ Automatically update the list of articles in my profile. *(recommended)*
  - ☐ Don't automatically update my profile. Send me email to review and confirm updates.
- You can also add and remove individual articles, update their bibliographic data, and merge duplicate records. Rest assured, our automatic updates will preserve your edits and will not override them.
- We'll collect and display citations to your articles from all of Google Scholar. The citations will update automatically to reflect changes in your profile and in Google Scholar.

[Go to my profile](#)

Dates and citation counts are estimated and are determined automatically by a computer program.

©2012 Google - [About Google Scholar](#) - [All About Google](#) - [Provide feedback](#) - [My Citations](#)

4. Ο ενδιαφερόμενος μπορεί να δει το προφίλ του και να το τροποποιήσει ανάλογα.

Your profile is private and won't appear in search results. ([Make my profile public](#) - [Preview public version](#))



**Emmanouel Garoufallou** [Edit](#)

Professor of Library Science & Information Systems, Higher Technological Educational Institution of Thessaloniki [Edit](#)

[Information Literacy](#) [Edit](#)

Email at teithe.gr [Edit](#) (pending verification [Resend](#))

My profile is private [Edit](#) [Add homepage](#)



Search Authors

[My Citations - Help](#)

**Citation indices**

	All	Since 2007
Citations	0	0
h-index	0	0
i10-index	0	0

**Citations to my articles**

Title / Author	Cited by	Year
----------------	----------	------

**Co-authors**

No co-authors

Name

Email

☐ Inviting co-author

[Send invitation](#)

[Actions](#)

[Actions](#)

Dates and citation counts are estimated and are determined automatically by a computer program.

©2012 Google - [About Google Scholar](#) - [All About Google](#) - [Provide feedback](#) - [My Citations](#)

### Ταξινόμηση (Indexing)

Σημαντικές οδηγίες ως προς τη διαδικασία καταχώρισης και κατηγοριοποίησης ιστοσελίδων που περιλαμβάνουν επιστημονικές εκδόσεις, στον Google Μελετητή. Ιδιαίτερα χρήσιμες τόσο για μεμονωμένους συγγραφείς, όσο και για ιδρυματικά αποθετήρια αλλά και εκδοτικούς οίκους.

## Overview

## Content

## Crawl

## Indexing

## Troubleshooting

## Questions

**Inclusion Guidelines for Webmasters**

This documentation describes the technology behind indexing of websites with scholarly articles in Google Scholar. It's written for webmasters who would like their papers included in Google Scholar search results. Detailed technical information is helpful if you're trying to fix an error in indexing of your own website, or you need to make sure that your article hosting product is compatible with Google and Google Scholar search services.

**Individual Authors**

If you're an individual author, it works best to simply upload your paper to your website, e.g., [www.example.edu/~professor/jpdf2009.pdf](http://www.example.edu/~professor/jpdf2009.pdf); and add a link to it on your publications page, such as [www.example.edu/~professor/publications.html](http://www.example.edu/~professor/publications.html). Make sure that:

- the full text of your paper is in a PDF file that ends with ".pdf",
- the title of the paper appears in a large font on top of the first page,
- the authors of the paper are listed right below the title on a separate line, and
- there's a bibliography section titled, e.g., "References" or "Bibliography" at the end.

That's it! Our search robots should normally find your paper and include it in Google Scholar within several weeks.

If it doesn't work, you could either (1) read more detailed technical guidelines in this documentation or (2) check if your local institutional repository is already configured for indexing in Google Scholar, and upload your papers there.

**University Repositories**

If you're a university repository, we recommend that you use the latest version of Eprints ([eprints.org](http://eprints.org)), Digital Commons ([digitalcommons.bepress.com](http://digitalcommons.bepress.com)), or DSpace ([dspace.org](http://dspace.org)) software to host your papers.

If you use a less common hosting product or service, or an older version of these, please read this entire documentation and make sure that your website meets our technical guidelines.

**Journal Publishers**

If you publish a small number of journals, consider using one of the established journal hosting services, e.g., alphabetically, Atypion, Highwire Press, MetaPress. Aggregators that host many journals on a single website, such as JSTOR or SciELO, often work too, but please check with your aggregator to make sure that they support full-text indexing in Google Scholar. Alternatively, if you have the technical expertise to manage your own website, we recommend the Open Journal Systems (OJS) software that's available for download from the Public Knowledge Project (PKP).

If you use a smaller journal hosting service, or if you maintain your own custom website, please read this entire documentation and make sure that your website meets our technical guidelines.

**Ποσοστά παραπομπών επιστημονικών άρθρων ( Metrics)**

Ένα εργαλείο που προστέθηκε πρόσφατα στο Google Scholar είναι το εργαλείο μέτρησης των παραπομπών σε διάφορα επιστημονικά άρθρα "Metrics".

Οι συγγραφείς έχουν τη δυνατότητα να υπολογίσουν τη "δημοτικότητα" και επιρροή επιστημονικών εκδόσεων, ούτως ώστε να κρίνουν που θα ήταν καλύτερα να δημοσιεύσουν κάποιο άρθρο τους. Η υπηρεσία έχει συγκεντρώσει τις 100 πιο δημοφιλείς εκδόσεις σε διάφορες γλώσσες, το χρονικό διάστημα 2007-2011, διευκολύνοντας έτσι την έρευνα των συγγραφέων.


Οι εκδόσεις που περιλαμβάνονται στο εργαλείο πληρούν συγκεκριμένες προϋποθέσεις ανάλογα με το επιστημονικό πεδίο, το είδος και την προέλευση.

Τρεις είναι οι μονάδες μέτρησης που περιλαμβάνονται:

- ▲ Το h-index υπολογίζει τις φορές που έχει γίνει παραπομπή σε κάποιο από τα άρθρα που περιλαμβάνονται στην εκάστοτε έκδοση
- ▲ Το h-core υποδηλώνει τα πλέον δημοφιλή άρθρα μίας έκδοσης, αναφορικά με τον αριθμό των παραπομπών σε αυτά



- ⤴ Το h-median αποτελεί τη μονάδα μέτρησης για την κατανομή των παραπομπών στα δημοφιλέστερα άρθρα μίας έκδοσης



AboutSearchCitationsInclusion**Metrics**PublishersLibraries

Search Scholar

Overview

**Metrics**

Coverage

Inclusion

### Google Scholar Metrics

Google Scholar Metrics provide an easy way for authors to quickly gauge the visibility and influence of recent articles in scholarly publications. Scholar Metrics summarize recent citations to many publications, to help authors as they consider where to publish their new research.

To get started, you can browse the [top 100 publications in several languages](#), ordered by their five-year h-index and h-median metrics. To see which articles in a publication were cited the most and who cited them, click on its h-index number to view the articles as well as the citations underlying the metrics.

You can also explore publications in research areas of your interest. To browse publications in a broad area of research, select one of the areas in the left column. For example: [Engineering & Computer Science](#) or [Health & Medical Sciences](#).

To explore specific research areas, select one of the broad areas, click on the "Subcategories" link and then select one of the options. For example: [Databases & Information Systems](#) or [Development Economics](#).

Browsing by research area is, as yet, available only for English publications. You can, of course, search for specific publications in all languages by words in their titles.

Scholar Metrics are currently based on our index as it was on **November 15, 2012**.

English

Business, Economics & Management

Chemical & Material Sciences

Engineering & Computer Science

Health & Medical Sciences

Humanities, Literature & Arts

Life Sciences & Earth Sciences

Physics & Mathematics

Social Sciences

Chinese

Portuguese

German

Spanish

French

Italian

Japanese

Dutch

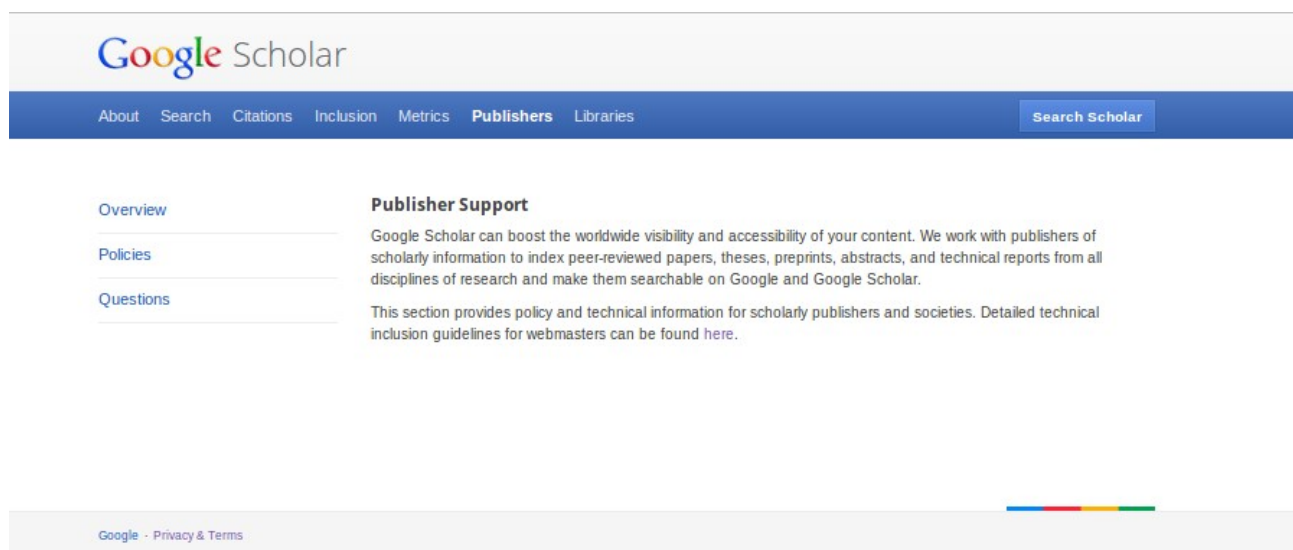
Korean

Top publications - English [Learn more](#)

Publication	h5-index	h5-median
1. Nature	339	507
2. The New England Journal of Medicine	313	523
3. Science	305	469
4. The Lancet	238	355
5. Cell	226	325
6. Proceedings of the National Academy of Sciences	220	281
7. Journal of Clinical Oncology	201	260
8. Nature Genetics	200	302
9. JAMA: The Journal of the American Medical Association	196	283
10. Physical Review Letters	188	254
11. Circulation	185	273
12. arXiv Astrophysics (astro-ph)	176	245
13. Chemical reviews	173	305
14. Journal of the American Chemical Society	169	217
15. NBER Working Papers	162	231
16. Blood	162	206
17. Angewandte Chemie International Edition	161	230
18. Journal of the American College of Cardiology	159	230
19. The Astrophysical Journal	158	208
20. Nucleic Acids Research	154	275
21. Nano Letters	154	214
22. Nature Reviews Molecular Cell Biology	152	249

### **Εκδότες (Publishers)**

Οδηγίες, καθώς και η πολιτική που ακολουθεί ο Google Μελετητής, αναφορικά με τις πηγές που συμπεριλαμβάνει στη συλλογή του. Κάθε ενδιαφερόμενος είναι χρήσιμο να μελετήσει τη διαδικασία επιλογής υλικού και συνεπακόλουθα υποβολής σχετικής πρότασης.



### **Βιβλιοθήκες (Libraries)**

*Μεγάλο ποσοστό της επιτυχίας της υπηρεσίας οφείλεται στις βιβλιοθήκες που συμμετάσχουν. Εδώ, έχουν συγκεντρωθεί πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο πρόσβασης στις επιστημονικές εκδόσεις μέσω των βιβλιοθηκών που τις περιλαμβάνουν στη συλλογή τους, καθώς και ο τρόπος έρευνας για τον εντοπισμό συγκεκριμένων βιβλιοθηκών.*

Overview

Policies

Questions

### Library Support

Google's mission is to organize the world's information and make it universally accessible and useful. Facilitating library access to scholarly texts brings us one step closer to this goal. We're thankful to the libraries and librarians who make it possible.

We provide two ways to make it easier for your patrons to access the electronic and print resources in your library when they're using Google Scholar.

#### Library Links

Library links are article-level links to subscription full text for patrons affiliated with a library. This program works best for electronic resources, such as journal and conference articles.

To sign up, you'll need an OpenURL-compatible link resolver, such as SFX from Ex Libris, 360 Link from Serials Solutions, LinkSource from EBSCO, or WebBridge from Innovative Interfaces. We also support several smaller vendors and regional products. Please contact the vendor of your link resolver to get included in Google Scholar.

The vendor will normally ask you to fill a registration form that contains your subscriber IPs and the text of the link. They will then augment this information with your electronic holdings, and make this data available to our automatic indexing system. Your links should appear in Google Scholar within a week or two from the time the vendor makes your data available to our search robots.

Please also contact your vendor if you need to make changes to your registration, or to remove it entirely. E.g., if you're moving to a different product, you will need to ask the old vendor to remove your old record, and ask the new vendor to add a new record for you. Once the vendor makes a change at their end, our automatic update process should normally pick it up within a week or two.

#### Library Search

Library search offers links to book catalogs where the patron can check local availability of a book, or request a library loan. This program works best for print resources, such as textbooks and monographs.

To sign up, you'll need to participate in a union catalog, such as OCLC's Open WorldCat. We also work with many other national and regional union catalogs.

Participating union catalogs make their bibliographic records available to our automatic indexing system. We index these records and link to the union catalog pages, which, in turn, normally link to the catalog of your library.

You don't need to register with us for library search. We link to union catalogs, and the union catalogs link to individual library collections. Please contact your union catalog if you have questions about library search.

## **Ρυθμίσεις (Settings) - Εξατομικευμένες Προτιμήσεις (Preferences)**

Οι ρυθμίσεις της υπηρεσίας διευκολύνουν το χρήστη στη χρήση της, καθώς έχει τη δυνατότητα να τη «ρυθμίσει» σύμφωνα με τις προσωπικές του προτιμήσεις και να διατηρήσει το ίδιο προφίλ σε όλες τις αναζητήσεις του. Η δυνατότητα εξατομίκευσης κάποιων προτιμήσεων του χρήστη, οι οποίες διατηρούνται σε όλες τις αναζητήσεις του αφορούν:

1. Τη συλλογή στην οποία θα επικεντρωθεί η αναζήτηση, στο πλήθος των ανακτηθέντων αποτελεσμάτων, καθώς και τη δυνατότητα αυτόματης δημιουργίας βιβλιογραφικών αναφορών.

Web Images More...

Google

Scholar Settings Save Cancel

**Search results**  
Languages  
Library links

**Collections**  
☒ Search articles (☒ include patents).  
☐ Search legal documents.

**Results per page**  
10 Google's default (10 results) provides the fastest results.

**Where results open**  
☐ Open each selected result in a new browser window.

**Bibliography manager**  
☒ Don't show any citation import links.  
☐ Show links to import citations into  
BibTeX  
EndNote  
RefMan  
RefWorks

Save Cancel

To retain settings, you must turn on [cookies](#)

[About Google Scholar](#) [All About Google](#) [Privacy & Terms](#) [Give us feedback](#)

2. Τη γλώσσα του περιβάλλοντος εργασίας και τη γλώσσα των ανακτηθέντων αποτελεσμάτων

Web Images More...

Google

Scholar Settings

Save Cancel

Search results

Languages

Library links

For Google text

Display Google tips and messages in:

English

For search results

☒ Search for pages written in any language

☐ Search only for pages written in these language(s):

☐ Chinese (Simplified)

☐ Chinese (Traditional)

☐ Dutch

☐ English

☐ French

☐ German

☐ Italian

☐ Japanese

☐ Korean

☐ Polish

☐ Portuguese

☐ Spanish

☐ Turkish

Save Cancel

To retain settings, you must turn on [cookies](#)

[About Google Scholar](#)

[All About Google](#)

[Privacy & Terms](#)

[Give us feedback](#)

3. Σε συγκεκριμένη βιβλιοθήκη





## Scholar Settings

Save

Cancel

Search results

Languages

Library links

### Show library access links for (choose up to five libraries):



e.g., *Harvard*

Online access to library subscriptions is usually restricted to patrons of that library. You may need to login with your library password, use a campus computer, or configure your browser to use a library proxy. Please visit your library's website or ask a local librarian for assistance.

Save

Cancel

To retain settings, you must turn on [cookies](#)

[About Google Scholar](#)

[All About Google](#)

[Privacy & Terms](#)

[Give us feedback](#)