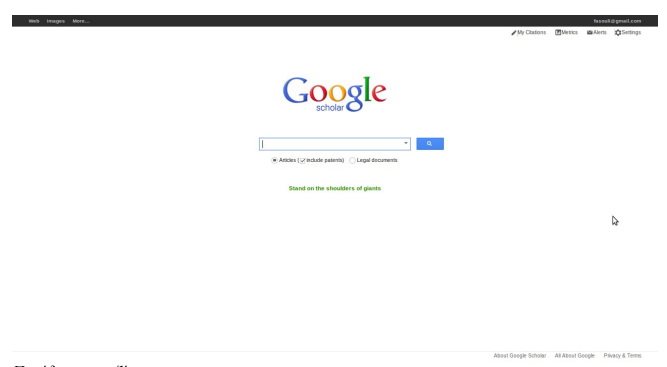


http://scholar.google.com/

Τι είναι το Google Scholar....

To 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:

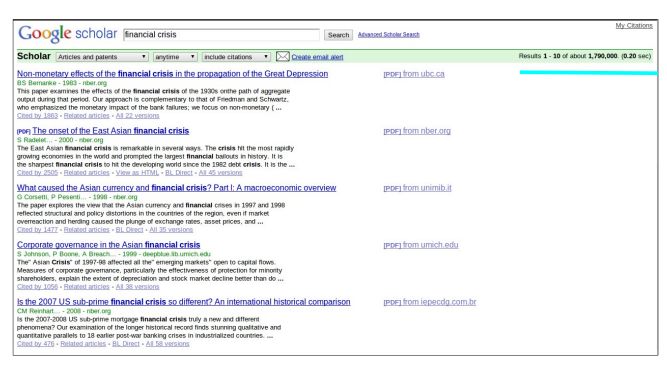
Απλή Αναζήτηση (Search)

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

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



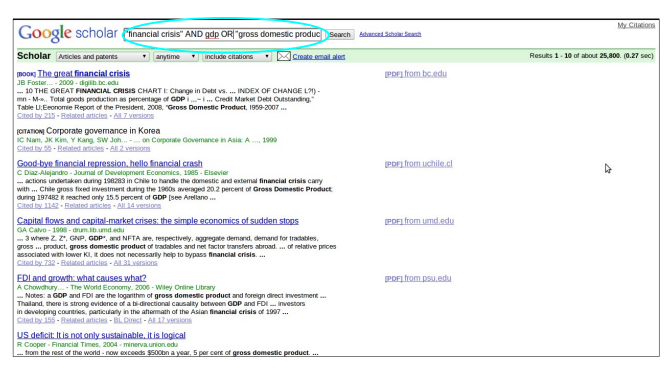
Δεδομένου ότι για την αναζήτηση χρησιμοποιήθηκε πολύ ευρύς όρος, ανακτήθηκαν πολλά αποτελέσματα.



Επιλογές κατά την Αναζήτηση

Ο Google Μελετητής υποστηρίζει τους ίδιους ακριβώς τρόπους αναζήτηση 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"

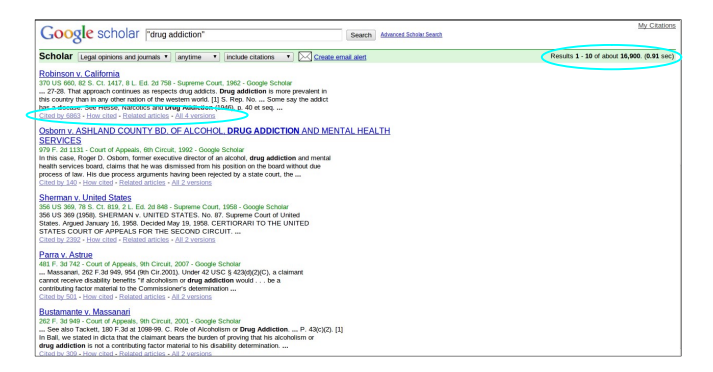


Απλή Αναζήτηση για νομοθετήματα

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).

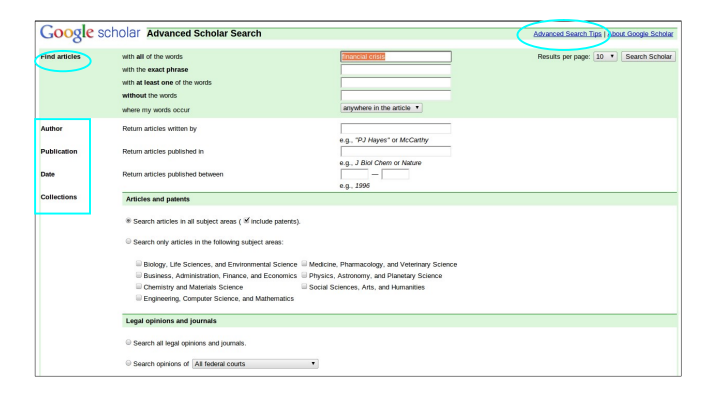


Η έρευνα επιστρέφει όσα αποτελέσματα έχουν εντοπιστεί με τις σχετικές πληροφορίες σε κάθε λήμμα.



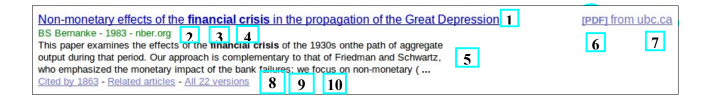
Σύνθετη Αναζήτηση (Advanced Search)

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/refinesearch.html.



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 σύντομα 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).



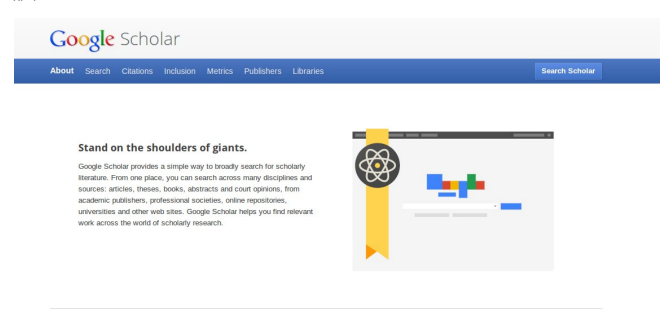
Πάνω από τη λίστα των αποτελεσμάτων εμφανίζεται μπάρα με επιλογές για περιορισμό της έρευνας. Επιλέγοντας το επιθυμητό λήμμα εμφανίζεται το πλήρες κείμενο.



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.

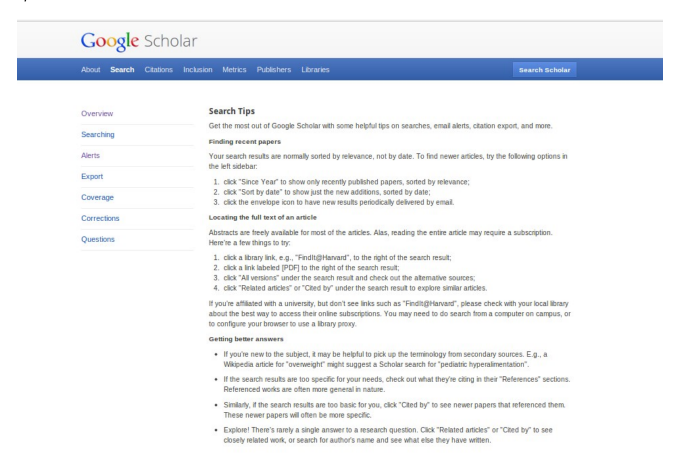
Εργαλεία υπηρεσίας

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



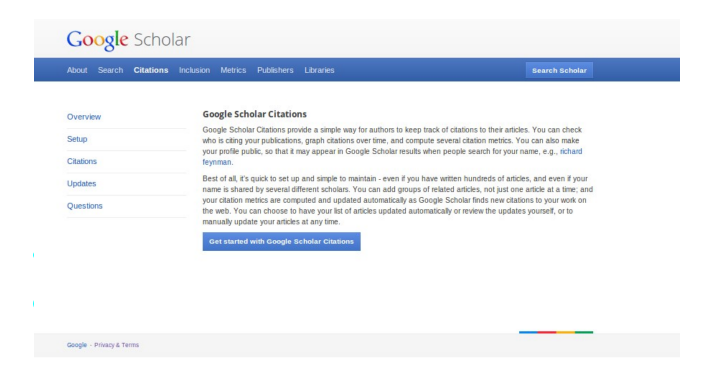
Έρευνα (Search tips)

Παρατείθενται διάφορες συμβουλές και έξυπνα βήματα που θα διευκολύνου το χρήστη κατά την έρευνά του.



<u> Αναφορές – Παραπομπές (Citations)</u>

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)

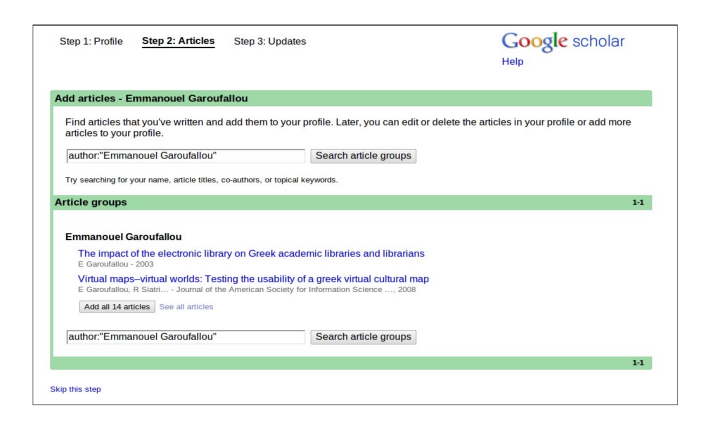
Για όσους έχουν επιστημονική συγγραφική δραστηριότητα με μελέτες, βιβλία, άρθρα, εισηγήσεις, κλπ, ο Google Μελετητής προσφέρει τη δυνατότητα δημιουργίας προσωπικού προφίλ. Δημιουργώντας λογαριασμό με το όνομα, την ιδιότητα, ένα λογαριασμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και τα επιστημονικά πεδία εργασίας και ενδιαφέροντος, ο εκάστοτε χρήστης μπορεί να βλέπει τη συγγραφική του δραστηριότητα όταν πραγματοποιεί αναζήτηση με το όνομά του, να εντοπίσει 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.



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



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.

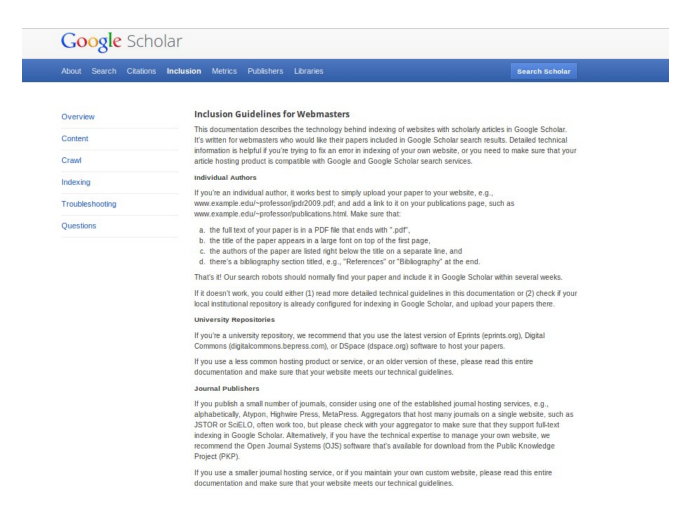
©2012 Google - About Google Scholar - All About Google - Provide feedback - My Citations

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



Ταζινόμηση (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.



<u>Ποσοστά παραπομπών επιστημονικών άρθρων (Metrics)</u>

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.

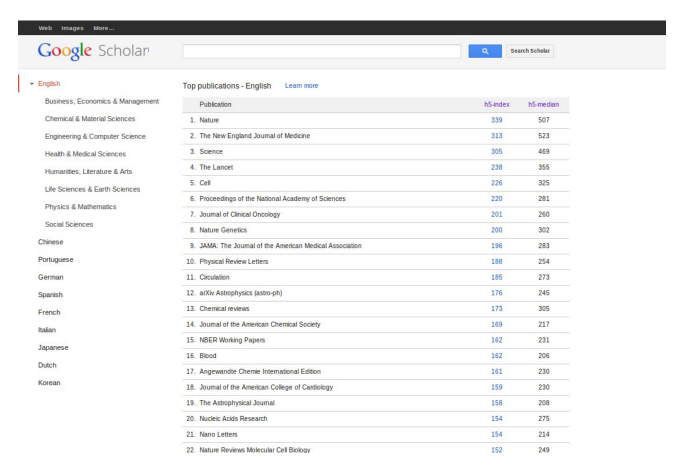
Οι εκδόσεις που περιλαμβάνονται στο εργαλείο πληρούν συγκεκριμένες προϋποθέσεις ανάλογα με το επιστημονικό πεδίο, το είδος και την προέλευση.

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

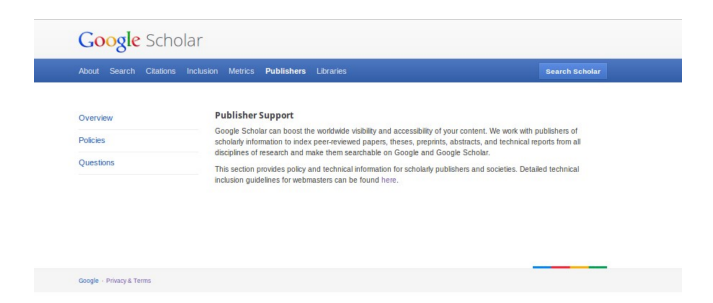
▲ Το h-median αποτελεί τη μονάδα μέτρησης για την κατανομή των παραπομπών στα δημοφιλέστερα άρθρα μίας έκδοσης





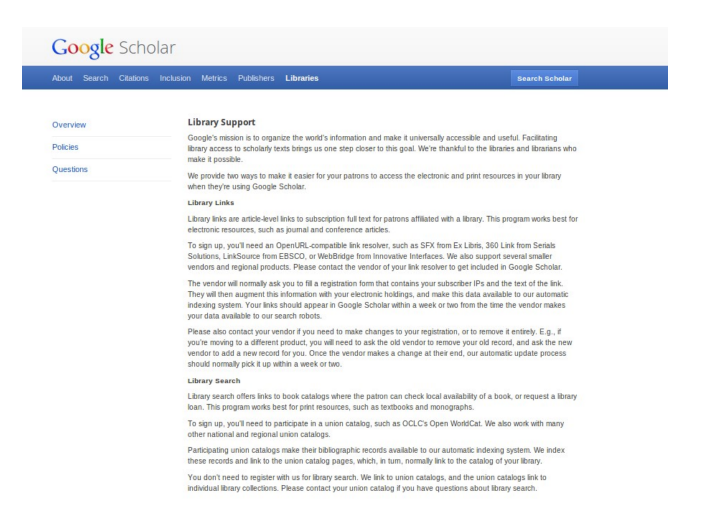
Εκδότες (Publishers)

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)

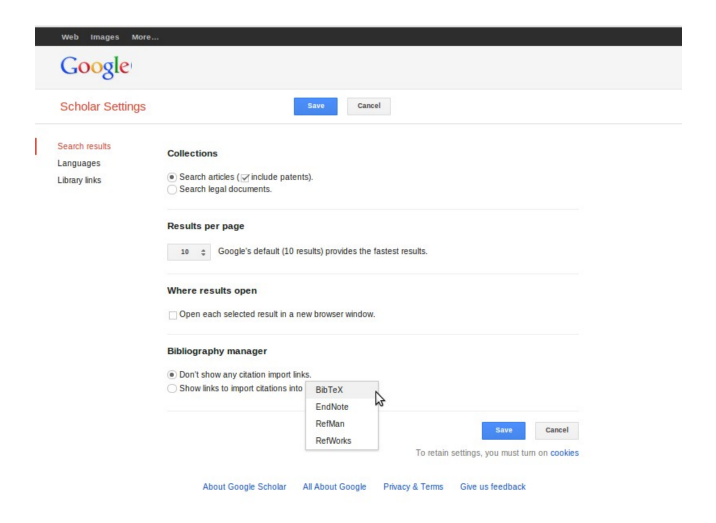
Μεγάλο ποσοστό της επιτυχίας της υπηρεσίας οφείλεται στις βιβλιοθήκες που συμμετάσχουν. Εδώ, έχουν συγκεντρωθεί πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο πρόσβασης στις επιστημονικές εκδόσεις μέσω των βιβλιοθηκών που τις περιλαμβάνουν στη συλλογή τους, καθώς και ο τρόπος έρευνας για τον εντοπισμό συγκεκριμένων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



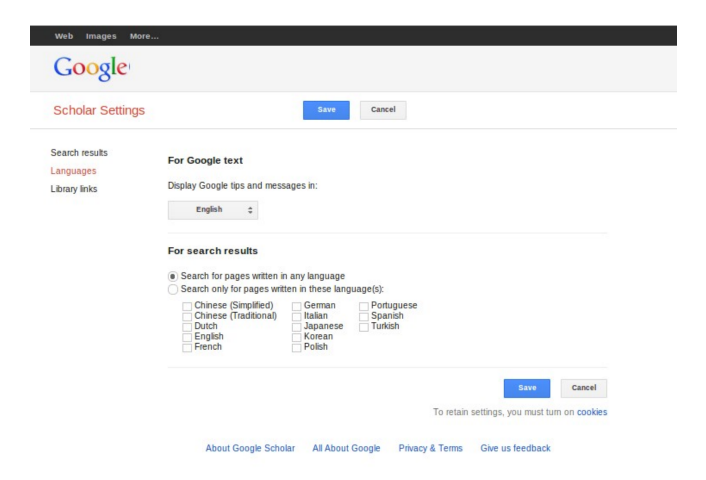
Ρυθμίσεις (Settings) - Εξατομικευμένες Προτιμήσεις (Preferences)

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.



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



3. Σε συγκεκριμένη βιβλιοθήκη

