ISI Web of Science (Thomson Scientific)



Μέσω της υπηρεσίας **ISI Web of Science** του διαθέτη **Thomson Scientific** παρέχεται πρόσβαση σε τρεις βάσεις δεδομένων με βιβλιογραφικές παραπομπές (**citation databases**). Arts & Humanities Citation Index (ανθρωπιστικές επιστήμες και τέχνες), Science Citation Index Expanded (διεπιστημονική βάση), Social Sciences Citation Index (κοινωνικές επιστήμες). Οι βάσεις αυτές ενημερώνονται κάθε εβδομάδα και περιλαμβάνουν τις βιβλιογραφικές αναφορές που χρησιμοποίησαν συγγραφείς σε άρθρα τους. Οι πληροφορίες αυτές χρησιμεύουν στον εντοπισμό σχετικών άρθρων για συγκεκριμένο θέμα, στην παρακολούθηση και αξιολόγηση της προσωπικής έρευνας, στον έλεγχο αν μία θεωρία έχει επιβεβαιωθεί και πώς εξελίσσεται, στον έλεγχο της ακρίβειας βιβλιογραφικών αναφορών που παρουσιάζονται σε άρθρα.

Η πρόσβαση είναι δυνατή μέσω της διεύθυνσης <u>http://wos.ekt.gr/</u> και μόνο από Η/Υ του δικτύου του Ιδρύματος με αυτόματη αναγνώριση της ΙΡ διεύθυνσής τους. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την υπηρεσία ISI Web of Science μπορείτε να επισκεφθείτε τη σχετική <u>ιστοσελίδα</u> του **Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης** (EKT).

Τέλος, σημειώνεται ότι είναι απαραίτητη η εγκατάσταση του λογισμικού <u>Acrobat Reader</u>, γιατί τα περισσότερα πλήρη κείμενα των άρθρων είναι σε μορφή Acrobat .pdf.

Βασικά χαρακτηριστικά:

Α: Διαθἑτει:

- Μηχανισμό ταυτόχρονης αναζήτησης και στις τρεις βάσεις δεδομένων
- Δυναμικό οδηγό βοήθειας
- Σύνδεση με το πλήρες κείμενο άρθρων, αν υπάρχει συνδρομή
- Σύνδεση με το Συλλογικό Κατάλογο Περιοδικών του ΕΚΤ

Β: Παρέχει τη δυνατότητα:

- Απλής και Πλήρους αναζήτησης, καθώς και αναζήτησης βιβλιογραφικών αναφορών
- Δημιουργίας λίστας επιλεγμένων άρθρων και διαχείρισής της
- Αποθήκευσης και εξαγωγής αποτελεσμάτων με δυνατότητα αυτόματης αποθήκευσης των βιβλιογραφικών σε ειδικά προγράμματα διαχείρισής του (π.χ. Endnote, ProCite, Reference Manager, κ.λπ.)
- Παραγγελίας του πλήρους κειμένου άρθρου από την αντίστοιχη υπηρεσία του ΕΚΤ

Περιεχόμενα:

Μηχανισμοί αναζήτησης	2
Full Search	2
Easy Search	5
Προβολή αποτελεσμάτων αναζήτησης	5
Λίστα επιλεγμένων άρθρων	6
Οδηγός – βοήθεια	7

Σημείωση: στο κείμενο έχουν ενσωματωθεί **υπερσυνδέσεις (hyperlink)** είτε πάνω σε λέξεις-φράσεις, είτε με τη σημείωση [Περισσότερα]. Οι υπερσυνδέσεις αυτές οδηγούν στις σχετικές κάθε φορά σελίδες του Οδηγού Βοήθειας της online πληροφοριακής υπηρεσίας.

Μηχανισμοί αναζήτησης

Η υπηρεσία από την αρχική της σελίδα προσφέρει δύο μηχανισμούς αναζήτησης:

- 1. Πλήρης Αναζήτηση (**Full Search**)
- 2. Εύκολη αναζήτηση (Easy Search)



<u>Full Search</u>



η σελί • Θά	δα της Γενικής Αναζήτησης (General Search) ο χρήστης μπορεί να αναζητήσει τα πεδία έμα (Topic): παρέχονται παραδείνματα (Examples). Η αναζήτηση εκτελείται στον τίτ
то то то	υ άρθρου, σε λέξεις-κλειδιά και στην περίληψη. Η αναζήτηση μπορεί να περιοριστεί μά ον τίτλο του άρθρου με την επιλογή του Title only .
 Τί Τί Ίδ Πο ημειώ ναζήτι 	γγραφεα (Author) τλο Περιοδικής Έκδοσης (Source Title)· παρέχεται κατάλογος περιοδικών (source list ουμα (Address) με το οποίο σχετίζεται ο συγγραφέας· παρέχεται λίστα με συντομεύο ω χρησιμοποιούνται συχνά στην ονοματολογία φορέων, π.χ. Laboratory - Lab. <u>νεται</u> ότι οι όροι αναζήτησης πρέπει να διαχωρίζονται μεταξύ τους με <u>τελεστ</u> ησης, όπως οι τελεστές Boolean (AND-OR-NOT).
	ISI Web of SCIENCE* Powered by ISI Web of Knowledge _{3M}
	General Search
Ea <u>S</u>	nter individual search terms or phrases separated by search operators such as AND or OR then press SEARCH below. et language and document type limits and sort option.
-	Search using terms entered below.
	Drick Enter terms from the article title, keywords, or abstract <u>Examples</u> Title only
	UTHOR: Enter one or more author names as O'BRIAN C* OR OBRIAN C*
→ <u>s</u>	<u>OURCE TITLE</u> : Enter journal title or copy and paste from the <u>source list</u>
	DDRESS: Enter terms from an author's affiliation as YALE UNIV SAME HOSP (see <u>abbreviations list</u>)
_	SEARCH Search using terms entered above.
	SAVE OUERY Save the search terms for future use.
	Clear all search terms entered above.
S.	ET LIMITS AND SORT OPTION
F D	Lestrict search to a specific language or document type: Multiple items may be selected from lists)
2 	All document types All document types English Article Afrikaans Art Exhibit Review Bengali Bibliography
а	ade to tan of Coordh page
nup	- αποθήκευσης της αναζήτησης (Save Query) στον μπολονιστή του γοήστη
	 καθαρισμού των πεδίων της φόρμας αναζήτησης (Clear)
	- καθορισμού περιορισμών στην αναζήτηση και ταξινόμησης αποτελεσμάτων (Set Limits and Sort Option)

[<u>Περισσότερα]</u>

Στη σελίδα αναζήτησης Παραπομπών σε Βιβλιογραφικές Αναφορές (Cited Reference Search) ο χρήστης μπορεί να αναζητήσει (Lookup) άρθρα που παραπέμπουν (έχουν συμπεριλάβει στη βιβλιογραφία τους) ένα γνωστό σε αυτόν έργο (άρθρο, βιβλίο, κ.λπ.). Η αναζήτηση μπορεί να πραγματοποιηθεί με βάση: Το Συγγραφέα (Cited Author) του γνωστού έργου. ÷ ÷ Τον τίτλο του έργου (Cited Work), και Το έτος δημοσίευσης του γνωστού έργου (Cited Year). + Σημειώνεται ότι πολλαπλοί όροι αναζήτησης σε ένα πεδίο πρέπει να διαχωρίζονται μεταξύ τους με τον **<u>Boolean τελεστή</u>** OR. Cited Reference Search STEP 1: CITED REFERENCE LOOKUP Enter individual search terms or phrases separated by OR LOOKUP Display list of cited references containing terms entered below. CITED AUTHOR: Enter the cited author name(s) as O'BRIAN C* OR OBRIAN C* CITED WORK: Enter abbreviated title as J COMPUT APPL MATH using the list as a guide CITED YEAR: Enter year Cited Work was published as 1946 OR 1947 LOOKUP Display list of cited references containing terms entered above. Save the search as entered above for future use CLEAR Clear all search terms entered above. Παρέχεται ακόμη η δυνατότητα: αποθήκευσης της αναζήτησης (Save Query) στον υπολογιστή του χρήστη, καθαρισμού των πεδίων της φόρμας αναζήτησης (Clear). Cited Reference Search 1 references matched query: Cited Author=lassila ora: Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI: Timespan=20 STEP 2: CITED REFERENCE SELECTION The table lists all of the cited references that match your search request and the number of times each variation has be variants) and then press Search. Set language and document type limits and sort option. Η προβολή αποτελεσμάτων παρέχει τη δυνατότητα SELECT PAGE or select specific references from list. επιλογής βιβλιογραφικών αναφορών () και την άρθρων ΠΟυ παραπέμπουν SEARCH to find articles that cite selected references. αναζήτηση στις επιλεγμένες βιβλιογραφικές αναφορές (Search). References 1 -- 1

Hits Cited Author Cited Work Volume Page Year

1 LASSILA ORA 19971113 W3C

References 1 -- 1

```
1997
```

ELECT PAGE or select specific references from list.

SEARCH to find articles that cite selected references.

SET LIMITS AND SORT OPTION

Restrict search to a specific language or document type: (Multiple items may be selected from lists) Sort results by: [Περισσότερα]

	in An		úaci	1 1 10 1	12000
UEDOUN\	πα Δι	IUIOUD'	VIUC.	14/04/	2000
le. e le. e le l .			1.0.3.		

- 4 -

<u>Easy Search</u>

Ο μηχανισμός Εύκολης Αναζήτησης (Easy Search) παρέχει τη δυνατότητα αναζήτησης με βάση το θέμα (Topic), το όνομα ενός φυσικού προσώπου (Person) ή το όνομα ενός τόπου (Place). Ως τόπος νονούνται και κτίρια και γεωγραφικοί τόποι.

ISI Web of SCIENCE® Powered by ISI Web of Knowledge_{SM}

🏦 HOME 🥋 HELP 📲 LOG OFF

Easy Search

- 1. Pick one or more general search areas:
 - Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1970-2005
 - Social Sciences Citation Index (SSCI)--1970-2005
 - Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)--1975-2005
- 2. What do you want to find information on?



[<u>Περισσότερα]</u>

Προβολή αποτελεσμάτων αναζήτησης

Όλες οι αναζητήσεις -ανεξάρτητα από το μηχανισμό αναζήτησης που χρησιμοποιείταιοδηγούν σε μία σελίδα προβολής αποτελεσμάτων (Search Results - Summary) από την οποία είναι δυνατή η:

- καταχώρηση επιλεγμένων εγγραφών σε λίστα (Submit Marks)
- επιλογή όλων των αποτελεσμάτων της προβαλλόμενης σελίδας (Mark Page)
- επιλογή όλων των αποτελεσμάτων της αναζήτησης (Mark All).

ISI Web of SCIENCE® Powered by ISI Web of Knowledge _{SM}		
Easy Search ResultsSummary		
Topic=information governance; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=All Years; (sorted by relevance)		
 SUBMIT MARKS MARK PAGE MARK ALL Page 1 (Articles 1 4):		
Use the checkboxes to add individual articles to the Marked List. Be sure to click SUBMIT MARKS button before leaving page.		
 Donaldson A, Walker P <u>Information governance - a view from the NHS</u> INT J MED INFORM 73 (3): 281-284 MAR 31 2004 		
 Powell J, Buchan I <u>Electronic health records should support clinical research</u> J MED INTERNET RES 7 (1): art. no. e4 JAN-MAR 2005 		
Roch-Berry C <u>What is a Caldicott guardian?</u> POSTGRAD MED J 79 (935): 516-518 SEP 1 2003		
Brodhag C Information, governance, and sustainable development INT POLIT SCI REV 21 (3): 311-+ JUL 2000		

Ημερομηνία Δημιουργίας: 14/04/2006



Οδηγός – βοήθεια

Η υπηρεσία **ISI Web of Science** διαθέτει ένα δυναμικό Οδηγό Βοήθειας, ο οποίος περιλαμβάνει Γενικές πληροφορίες για την υπηρεσία (**Overview**), οδηγίες για αποτελεσματικές αναζητήσεις (**Searching**) και οδηγίες για προβολή και αποθήκευση των αποτελεσμάτων (**Results**).

verview	Searching	Results
ormation for New Users	Easy Search	Flowchart of Pages
<u>itation Databases</u>	Topic Search	<u>Results Summary</u>
a <u>ble Databases</u>	Person Search	Results Full Record
nical Support	Place Search	Cited References
Help File for Printing	<u>Full Search</u>	Citing Articles
1	General Search	Related Records
	Cited Reference Search	Marked Records
	Using Search Operators	E-Mailing Records
	Using Wildcards	Exporting Records
	Saving and Running Queries	Ordering Records
		Printing Records
		Saving Records

[Περισσότερα]