

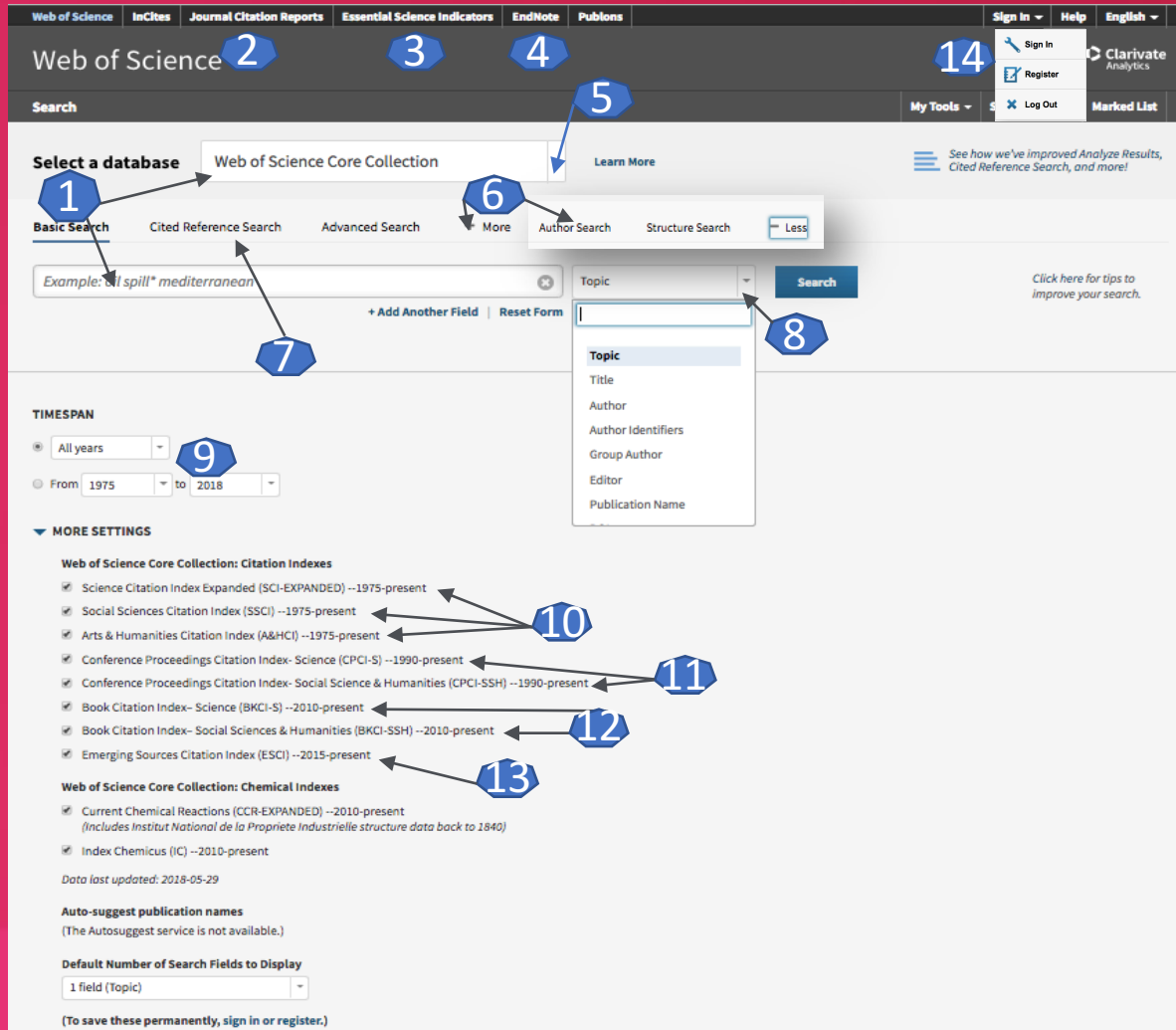


enformation

Ghid de utilizare

Web of Science

Pagina principală



The screenshot shows the Web of Science homepage with several numbered callouts (1-14) pointing to specific features:

- 1: Basic Search button
- 2: Web of Science logo
- 3: Essential Science Indicators link
- 4: EndNote link
- 5: Search input field
- 6: More dropdown menu
- 7: Search input field containing "Example: oil spill* mediterranean"
- 8: Topic dropdown menu
- 9: Timespan selection (All years)
- 10: Citation Index selection (Science Citation Index Expanded)
- 11: Citation Index selection (Conference Proceedings Citation Index- Science)
- 12: Citation Index selection (Book Citation Index- Science)
- 13: Citation Index selection (Emerging Sources Citation Index)
- 14: Sign In button

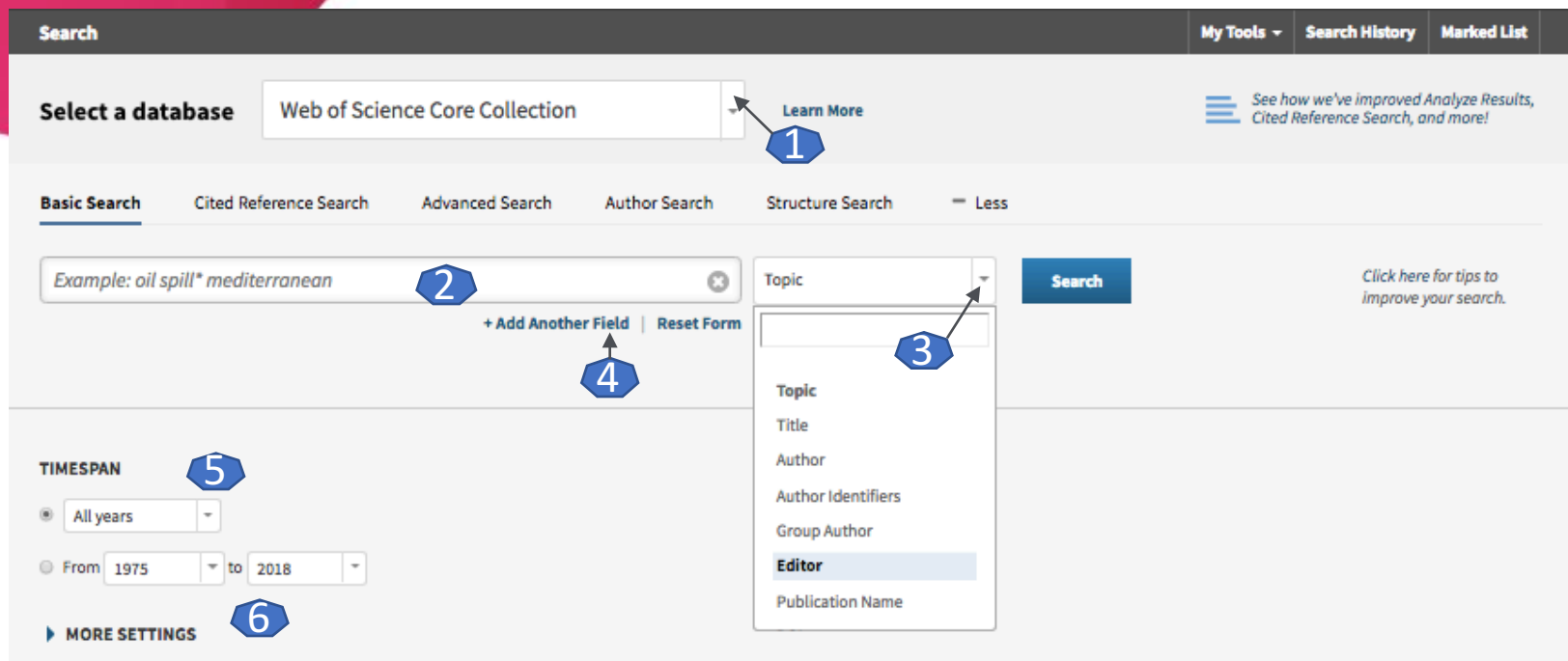
- ❑ Căutarea și analizarea documentelor care au fost publicate în reviste cotate ISI, conferințe și cărți 1
- ❑ Căutarea și analizarea revistelor cotate ISI "Journal Citation reports" 2
- ❑ Căutarea celor mai influente articole, instituții și reviste academice și a celor mai influenți autori "Essential Science Indicators" 3
- ❑ Acces la instrumentul de modelare și generare a bibliografiei "EndNote basic" 4
- ❑ Selectarea bazelor de date în care se va efectua căutarea 5
- ❑ Funcția de căutare după numele autorului 6. Valabilă pentru "Web of Science Core collection".
- ❑ Căutarea lucrărilor care au fost citate de articole publicate în reviste cu factor de impact 7
- ❑ Selectarea criteriului în care se efectuează căutarea 8
- ❑ Setarea parametrilor temporali 9
- ❑ Valabil pentru baza de date "Web of Science Core Collection". De la "More Settings" se pot selecta colecțiile de metadate în care se va desfășura căutarea:
 - Colecții de reviste cotate ISI structurate pe Științe exacte, Științe sociale, Arte și Științe umaniste; 10
 - Colecții de Conferințe - Științe exacte, Științe sociale și umaniste 11
 - Colecții de Cărți - Științe exacte, Științe sociale și umaniste 12
 - Colecții de reviste care nu sunt cotate ISI dar care au impact în comunitatea academică "Emerging Sources Citation Index" 13
- ❑ Înregistrarea și utilizarea unui cont personal 14

Web of Science Core Collection

Căutarea și analizarea documentelor care au fost publicate în reviste cotate ISI, conferințe și cărți:

Căutare simplă

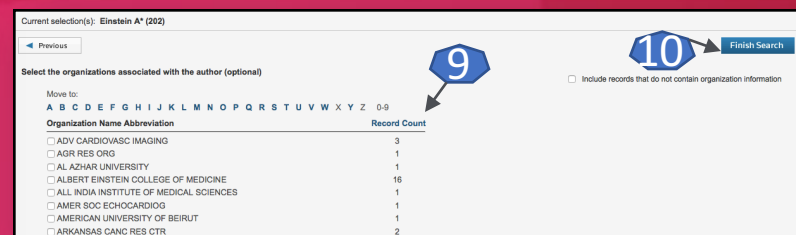
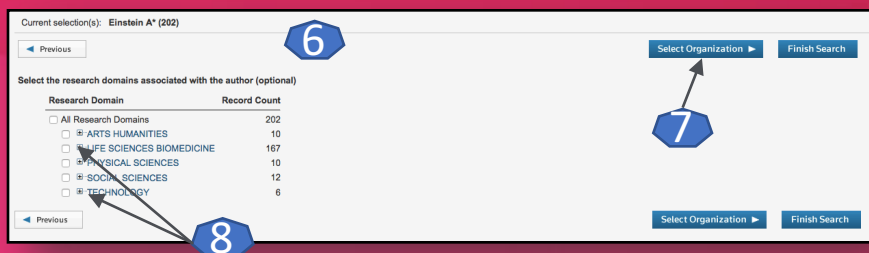
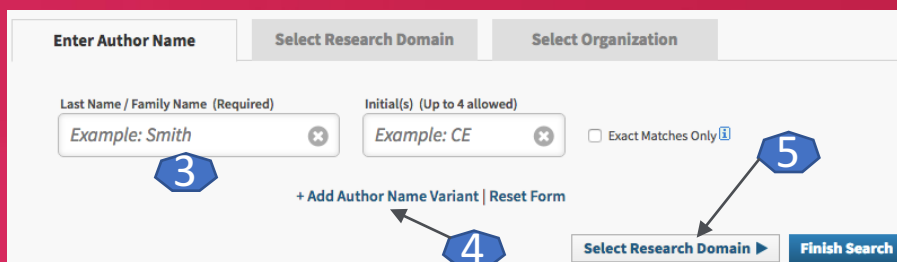
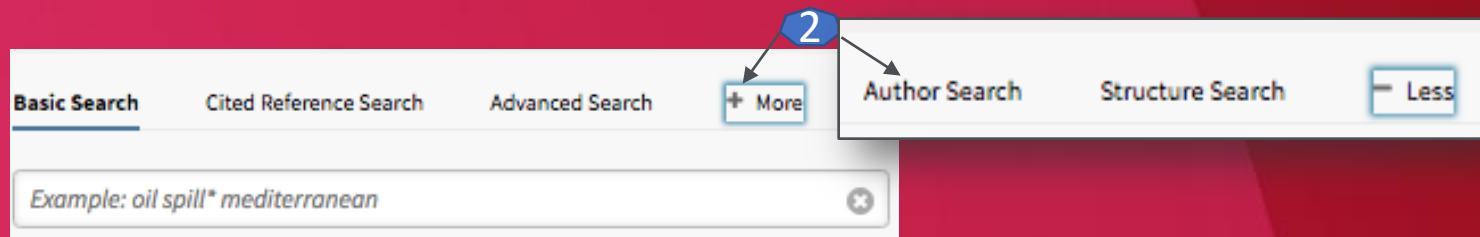
- Din pagina principală “Web of Science” se va selecta baza de date “Web of Science Core Collection” 1
- Caseta de căutare 2
- Câmpurile de căutare 3
- Adăugarea mai multor casete de căutare prin “+ Add Another Field” 4. Ele se pot conecta prin operatori logici “AND”, “OR”, “NOT”.
- Setările temporale 5
- Colecții de metadate structurate pe Reviste, Conferințe, Cărți și Reviste emergente 6



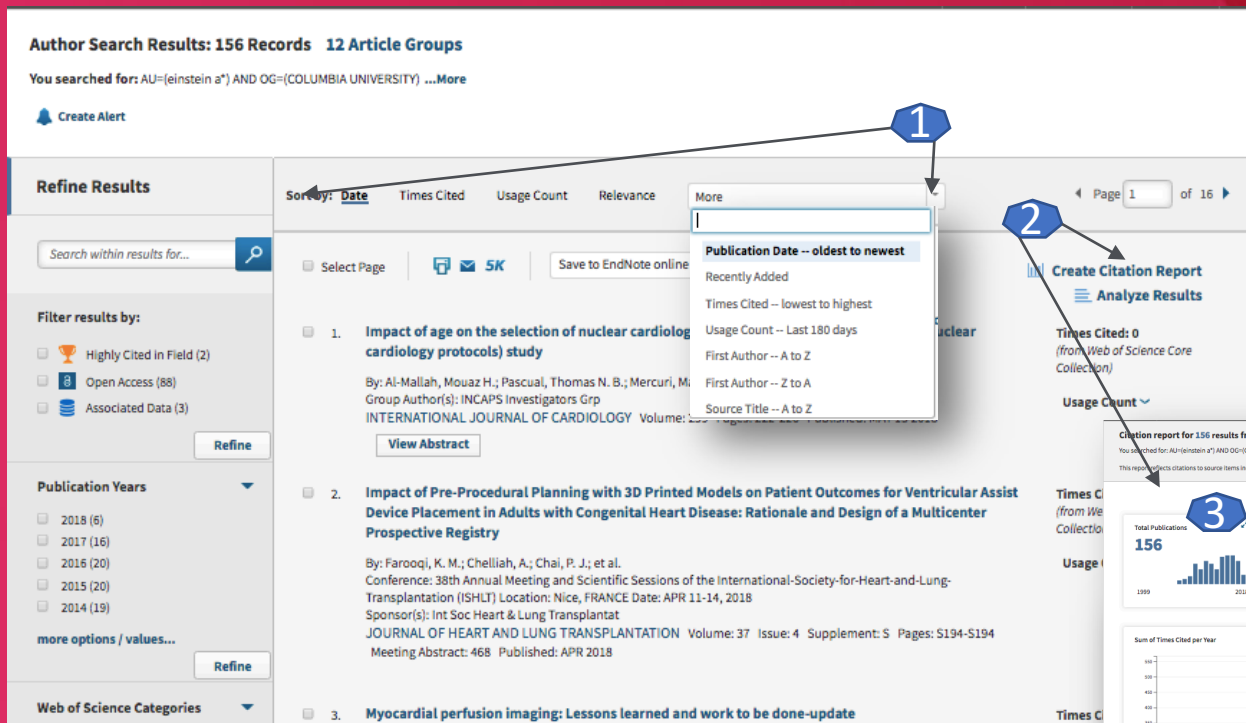
The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top right, there are links for "My Tools", "Search History", and "Marked List". The main search area is titled "Search" and includes a "Select a database" dropdown menu currently set to "Web of Science Core Collection" (callout 1). Below this are tabs for "Basic Search", "Cited Reference Search", "Advanced Search", "Author Search", and "Structure Search". The search input field contains the example text "Example: oil spill* mediterranean" (callout 2) and has a "+ Add Another Field" button (callout 4) and a "Reset Form" button. To the right of the input field is a "Search" button and a link for "Click here for tips to improve your search.". Below the search input is a "TIMESPAN" section (callout 5) with a radio button for "All years" and a "From" field set to "1975" and a "to" field set to "2018". At the bottom left is a "MORE SETTINGS" link (callout 6). On the right side, there is a dropdown menu for "Topic" (callout 3) with a list of options: Topic, Title, Author, Author Identifiers, Group Author, Editor (highlighted), and Publication Name.

Căutare după numele autorului și indicele Hirsch

- ❑ Din pagina principală “Web of Science” se va selecta baza de date “Web of Science Core Collection”
- ❑ Din meniul “+ More” se va selecta “Author Search” 2
- ❑ Se introduce numele de familie și inițiala sau inițialele prenumelui 3. În cazul în care sunt mai multe variante de nume, se pot adăuga câmpuri suplimentare “+ Add Author Name Variant” 4. Trecerea la pasul următor se va face prin apăsarea butonului “Select Research Domain” 5.
- ❑ La apariția casetei 6, se poate trece mai departe prin apăsarea butonului “Select Organisation” 7, fără a face modificări sau se pot selecta domeniile de activitate 8 ale autorului în cazul în care utilizatorul deține această informație. Se va trece la pasul următor prin apăsarea butonului “Select Organisation”.
- ❑ Lista de instituții poate fi reorganizată în ordine crescătoare sau descrescătoare a documentelor identificate 9. Pentru a efectua o căutare eficientă se va verifica întreaga listă de instituții pentru a identifica toate variațiile de nume ale instituțiilor. Căutarea după numele autorului se va încheia prin apăsarea butonului “Finish Search” 10.



Căutare după numele autorului și indicele Hirsch: Lista de rezultate și extragerea indicelui Hirsch



Author Search Results: 156 Records 12 Article Groups
You searched for: AU=(einstein a*) AND OG=(COLUMBIA UNIVERSITY) ...More

Refine Results

Sort by: **Date** Times Cited Usage Count Relevance More

1. **Impact of age on the selection of nuclear cardiology protocols study**
By: Al-Mallah, Mouaz H.; Pascual, Thomas N. B.; Mercuri, M.
Group Author(s): INCAPS Investigators Grp
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY Volume: 2018

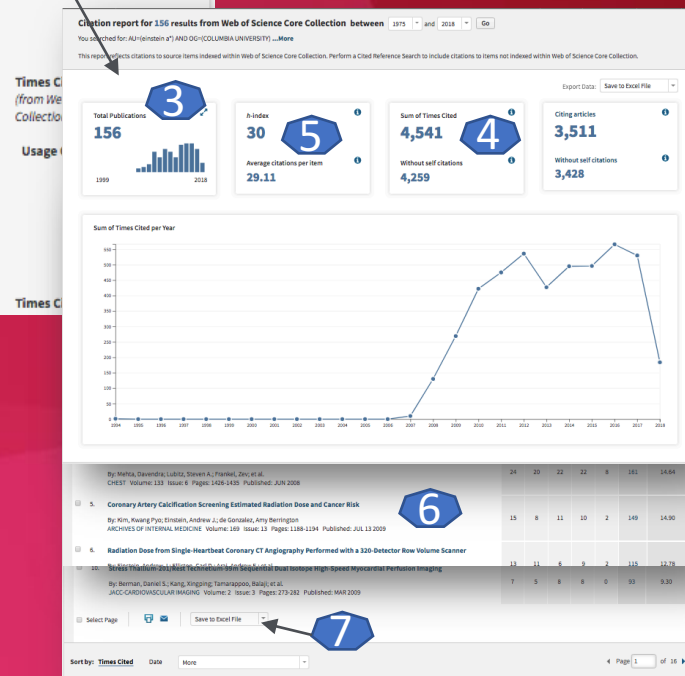
2. **Impact of Pre-Procedural Planning with 3D Printed Models on Patient Outcomes for Ventricular Assist Device Placement in Adults with Congenital Heart Disease: Rationale and Design of a Multicenter Prospective Registry**
By: Farooqi, K. M.; Chelliah, A.; Chai, P. J.; et al.
Conference: 38th Annual Meeting and Scientific Sessions of the International Society for Heart and Lung Transplantation (ISHLT) Location: Nice, FRANCE Date: APR 11-14, 2018
Sponsor(s): Int Soc Heart & Lung Transplant
JOURNAL OF HEART AND LUNG TRANSPLANTATION Volume: 37 Issue: 4 Supplement: S Pages: S194-S194 Meeting Abstract: 468 Published: APR 2018

3. **Myocardial perfusion imaging: Lessons learned and work to be done-update**

Annotations: 1 points to the 'More' dropdown menu; 2 points to the 'Create Citation Report' button.

După ce s-a încheiat căutarea după numele autorului, o listă de rezultate cu documentele în care apare numele lui, va fi afișată.

- Rezultatele se pot organiza după mai multe criterii (numărul de citări, data de publicare, ordine alfabetică, etc.) 1
- Indicele Hirsch și raportul citărilor se accesează printr-un click pe butonul “Create Citation Report” 2



Citation report for 156 results from Web of Science Core Collection between 1875 and 2018

3. Total Publications: 156

4. Sum of Times Cited: 4,541

5. H-index: 30

6. Citing articles: 3,511

7. Average citations per item: 29.11

Without self-citations: 4,259

Without self-citations: 3,428

Sum of Times Cited per Year

Year	Sum of Times Cited per Year
1999	0
2000	0
2001	0
2002	0
2003	0
2004	0
2005	0
2006	0
2007	0
2008	0
2009	0
2010	0
2011	0
2012	0
2013	0
2014	0
2015	0
2016	0
2017	0
2018	0

Annotations: 3 points to Total Publications; 4 points to Sum of Times Cited; 5 points to H-index; 6 points to Citing articles; 7 points to the 'Save to Excel File' button.

- Raportul conține informații despre:
 - articolele publicate anual 3,
 - numărul de citări primie anual 4,
 - informații despre citări și autocitări,
 - indicele Hirsch 5,
 - lista de articole 6.

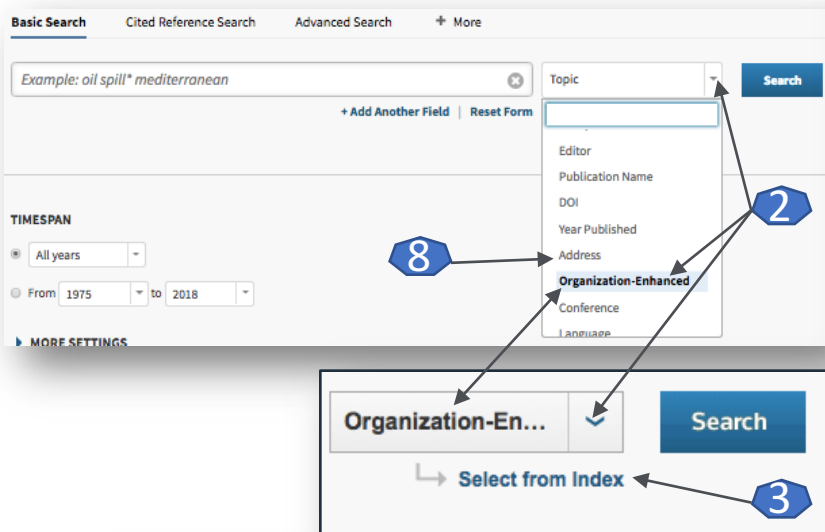
- La baza raportului din pagina “Citation Report” există o funcție care poate facilita descărcarea rezultatelor în computer sub forma unui fișier text sau excel 7

Căutare după numele instituției

- ❑ Din pagina principală “Web of Science” se va selecta baza de date “Web of Science Core Collection”
- ❑ Pentru instituțiile care au denumirea unificată, din lista de criterii se va selecta “Organisation-Enhanced” 2
- ❑ Se apasă pe “Select from Index” 3
- ❑ Se introduce parte din denumirea instituției și se apasă “Find” 4
- ❑ Din rezultate, prin “ADD” se va adăuga denumirea instituției ce este supusă căutării 5.
- ❑ Adăugarea se finalizează prin “Ok” 6
- ❑ Efectuarea căutării este confirmată prin apăsarea butonului “Search” 7

- ❑ Pentru instituțiile care nu au denumirea unificată, din lista de criterii se va selecta “Address” 8, se va introduce în caseta de căutare o parte din denumirea instituției și se va confirma începerea căutării prin apăsarea butonului “Search”. După afișarea rezultatelor, se va folosi aplicația “Analyse results” pentru a analiza rezultatele în funcție de denumirea instituției “Organisations-Enhanced” (top 500).

A se vedea în ghid pagina “Aplicația de analiză a rezultatelor”



Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

Example: oil spill* mediterranean

Topic [dropdown] Search

+ Add Another Field | Reset Form

Editor

Publication Name

DOI

Year Published

Address

Organization-Enhanced

Conference

Language

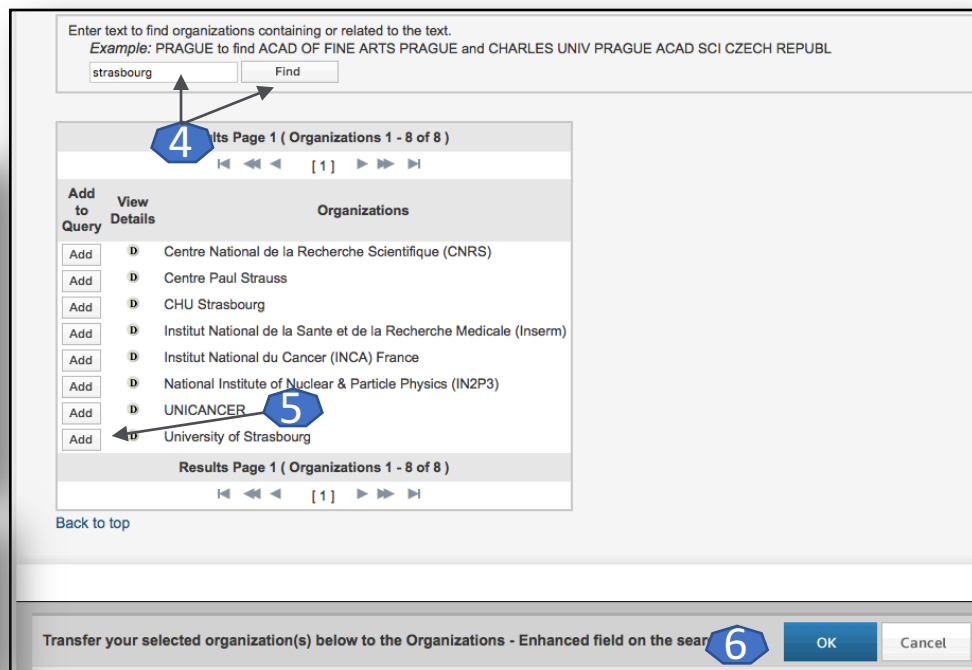
8

2

3

Organization-En... Search

Select from Index



Enter text to find organizations containing or related to the text.
Example: PRAGUE to find ACAD OF FINE ARTS PRAGUE and CHARLES UNIV PRAGUE ACAD SCI CZECH REPUBL

strasbourg Find

4

Hits Page 1 (Organizations 1 - 8 of 8)

« « [1] » »

Add to Query	View Details	Organizations
Add	D	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)
Add	D	Centre Paul Strauss
Add	D	CHU Strasbourg
Add	D	Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale (Inserm)
Add	D	Institut National du Cancer (INCA) France
Add	D	National Institute of Nuclear & Particle Physics (IN2P3)
Add	D	UNICANCER 5
Add	D	University of Strasbourg

Results Page 1 (Organizations 1 - 8 of 8)

« « [1] » »

Back to top

Transfer your selected organization(s) below to the Organizations - Enhanced field on the search page 6

OK Cancel

Basic Search

Cited Reference Search

Advanced Search

+ More

Universite de Strasbourg

Organization-Enhanced

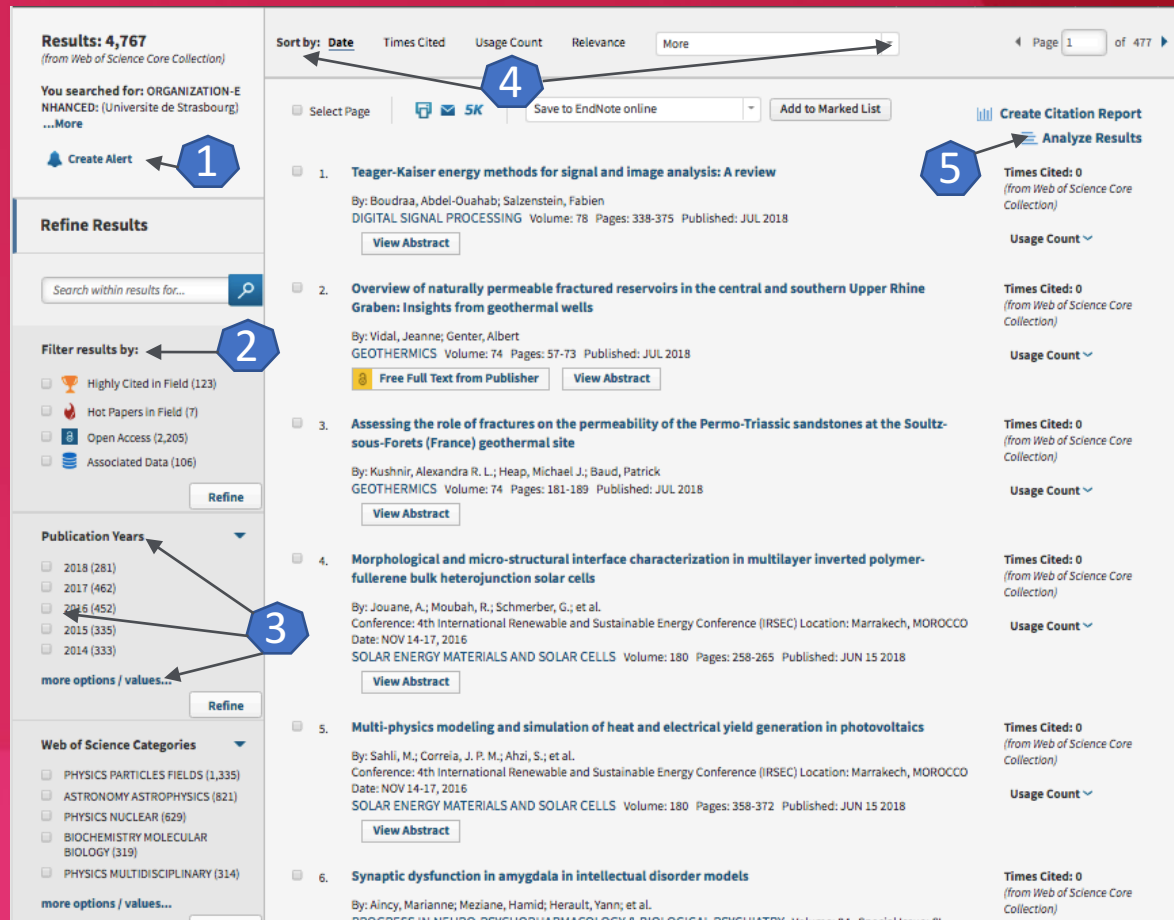
Search

Finds papers from organizations with identified name variants.
Select available organizations from the Index.

Select from Index

Lista de rezultate

- ❑ Crearea unei alerte de apariție a unui nou articol ce corespunde criteriilor de căutare 1
- ❑ Caseta de căutare a unor termeni suplimentari în lista de rezultate 2
- ❑ Meniul de reorganizare a rezultatelor, după diferite criterii 3. Printr-un click pe “more options/values...” se va extinde lista de criterii
- ❑ Afișarea rezultatelor după diferite criterii (numărul de citări, data de publicare, ordine alfabetică, etc.) 4
- ❑ Analizarea rezultatelor 5

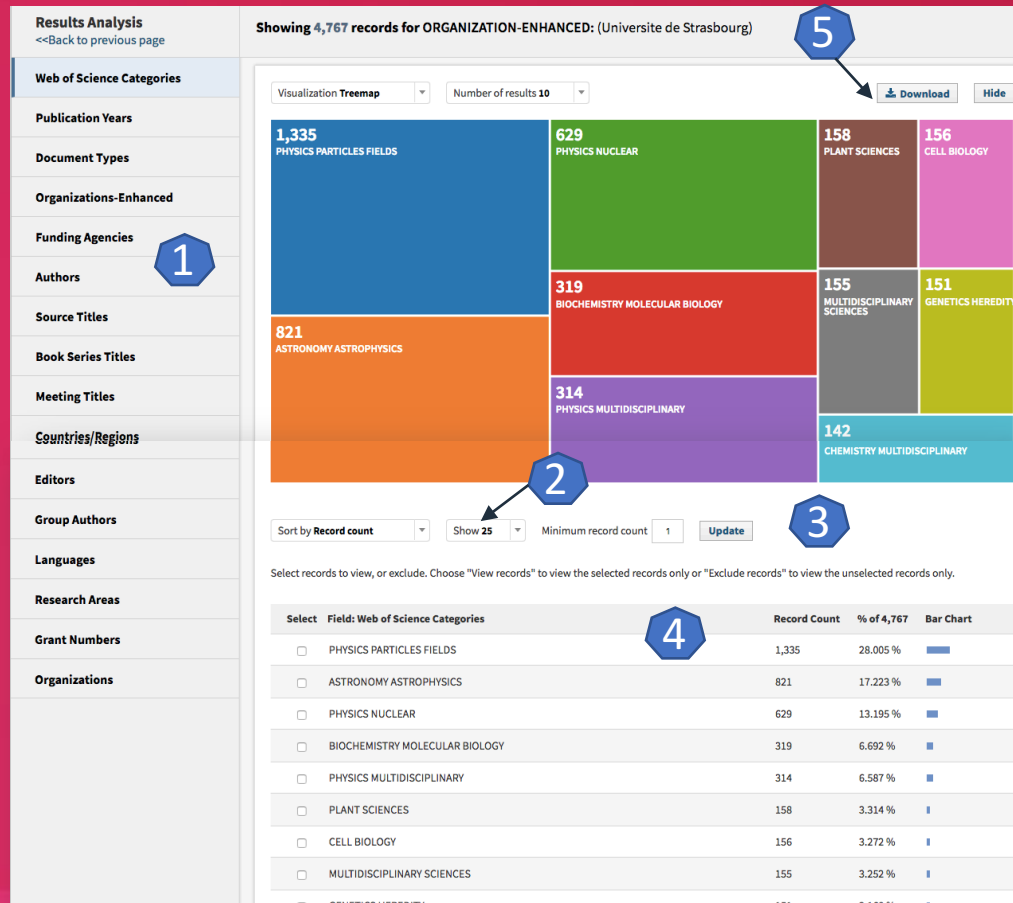


The screenshot displays a search results interface with the following elements and callouts:

- Callout 1:** Points to the "Create Alert" button in the top left sidebar.
- Callout 2:** Points to the "Search within results for..." input field in the "Refine Results" section.
- Callout 3:** Points to the "more options / values..." link at the bottom of the "Publication Years" and "Web of Science Categories" filters.
- Callout 4:** Points to the "Sort by: Date" dropdown menu at the top of the results list.
- Callout 5:** Points to the "Analyze Results" button in the top right of the results list.

The main results list shows six entries, each with a title, author information, publication details, and a "View Abstract" button. The right side of the page displays citation statistics for each entry, such as "Times Cited: 0" and "Usage Count".

Aplicația de analiză a rezultatelor



- ❑ Din lista de rezultate se va selecta "Analyze results"
- ❑ Există mai multe criterii predefinite de analiză 1
- ❑ Se poate selecta un top al căutărilor 2, până la top 500
- ❑ Confirmarea filtrelor 2 se face prin apăsarea butnului "Update" 3
- ❑ Rezultatele sunt afișate în ordine descrescătoare 4
- ❑ Datele analizate pot fi descărcate și salvate în computer 5

Fișa articolului

Free Full Text from Publisher | Look Up Full Text | Save to EndNote online | Add to Marked List | 42 of 4,767

Overview

1. Naturally permeable fractured reservoirs in the central and southern Upper Rhine Graben: lessons from geothermal wells

By: Vidal, J (Vidal, Jeanne)^[1,2]; Genter, A (Genter, Albert)^[2]

GEOTHERMICS
Volume: 74 Pages: 57-73
DOI: 10.1016/j.geothermics.2018.02.003
Published: JUL 2018
Document Type: Article
View Journal Impact **4**

Abstract
Since the 1980's, more than 15 geothermal wells have been drilled in the Upper Rhine Graben (URG), representing more than 60 km of drill length. Although some early concepts were related to purely matrix-porosity reservoirs or Hot Dry Rock systems, most projects in the URG are currently exploiting the geothermal resources that are trapped in fracture networks at the base of the sedimentary cover and in the granitic basement. Lessons learnt from the European EGS reference site at Soultz-sous-Forets reveal highest natural permeability in the uppermost altered crystalline basement.

Here, we present a compilation of related information to examine a more general validity of this hypothesis for the central URG. In this respect, 15 geothermal wells were analyzed concerning their lithologies, temperature distribution with depth, and their hydraulic yields. Among others, permeable fractures in Triassic sediments were observed among others during drilling operations at Soultz-sous-Forets, Rittershoffen, Cronenbourg (France), Landau, Inshelm, Bruchsal and Brillh (Germany). The geothermal wells at Soultz-sous-Forets, Rittershoffen (France), Landau and Inshelm (Germany) also intersect well-connected fracture networks in the uppermost altered granitic basement. Permeable fractures are intersected to a depth of 5 km at Soultz-sous-Forets (France) and Basel (Switzerland).

The compilation of geologic, hydraulic and thermal data of 15 geothermal wells shows permeability variation among the lithologies with the maximum observed at the top of the hydrothermally altered granite. This higher permeability is likely due to the intense fracture density in the fault core of the fracture zone and the large porous and altered damage zone which allow connection with the reservoir.

Keywords **6**
Author Keywords: Permeable fracture zones; Geothermal resources; Geothermal systems; Upper Rhine Graben
Keywords Plus: SOULTZ-SOUS-FORETS; HYDROTHERMAL ALTERATION; GRANITIC BASEMENT; RHINEGRABEN RIFT; FLUID-FLOW; FRANCE; EVOLUTION; SYSTEM; ROCK; RITTERSHOFFEN

Author Information **7**
Reprint Address: Vidal, J (reprint author)
Univ Strasbourg, IPGS, 1 Rue Blessig, F-67084 Strasbourg, France.
Organization-Enhanced Name(s)
Universite de Strasbourg
Universites de Strasbourg Etablissements Associes
Reprint Address: Vidal, J (reprint author)
ES Geothermie, Batiment Belem, 5 Rue Lisbonne, F-67300 Schiltigheim, France.
Addresses:
[1] Univ Strasbourg, IPGS, 1 Rue Blessig, F-67084 Strasbourg, France
Organization-Enhanced Name(s)
Universite de Strasbourg
Universites de Strasbourg Etablissements Associes
[2] ES Geothermie, Batiment Belem, 5 Rue Lisbonne, F-67300 Schiltigheim, France
E-mail Addresses: jeanne.vidal@es.fr

Funding **9**

Funding Agency	Grant Number
French government under the program "Investissements d'Avenir"	

Citation Network
In Web of Science Core Collection
Times Cited **2**
Create Citation Alert
Cited References **3**
View Related Records

Use in Web of Science
Web of Science Usage Count
Last 180 Days **1** Since 2013 **1**
Learn more **8**

This record is from:
Web of Science Core Collection
- Science Citation Index Expanded
Suggest a correction
If you would like to improve the quality of the data in this record, please suggest a correction.

1. **New stratigraphic interpretations of the twenty-eight-year old GPK-1 geothermal well of Soultz-sous-Forets (Upper Rhine Graben, France)** Times Cited: 2
By: Alchholzer, C.; Düringer, P.; Orclani, S.; et al.
P 4 EUR GEOTH WORKSH Published: 2015
[Show additional data]

2. **Plutonism in the Variscan Odenwald (Germany): from subduction to collision** Times Cited: 52
By: Altherr, R.; Henes-Klaiber, U.; Hegner, E.; et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF EARTH SCIENCES Volume: 88 Issue: 3 Pages: 422-443 Published: OCT 1999

Din lista de rezultate printr-un click pe titlul articolului se va ajunge la fișa dedicată acestuia.

- Redirecționarea către platforma fulltext care găzduiește documentul în format PDF, acest lucru este valabil atât pentru butonul “Full Text Options” cât și pentru “Look up Full Text” 1
- Informații despre citări și referințe 2
- Crearea alertei de citare 3
- Informații despre revista în care a fost publicat articolul 4
- Abstract 5
- Cuvinte cheie 6
- Afișarea autorilor 7
- Informații despre gradul de utilizare de pe platforma “Web of science” 8
- Informații despre finanțare 9

Creare cont personal

- Pentru a beneficia de posibilitatea salvării întregului parcurs de căutare sau de a activa o alertă de înștiințare despre apariția unui nou articol ce corespunde ultimelor filtre de analiză selectate, trebuie să se activeze un cont personal, din tabul “Sign In”, secțiunea “Register” 1. La apariția casetei 2, se introduce adresa de email de două ori, apoi, în caseta 3, codul primit prin email. Se completează formularul 4. După apăsarea butonului “Submit changes” contul devine activ 5.



Registration

E-mail Address:

Retype E-mail Address:

Note: If you are already registered for a Clarivate Analytics product or service, please sign in.

Why register with the *Web of Science*? 2

- Automatic sign in
- Access saved searches and search history
- Create alerts
- Add references to your *EndNote* Library
- Select a preferred starting database or product
- Update your personal information

|

Email Verification

We need to verify your email address. An email has been sent to: enformation@gmail.com. If you do not receive an email within 5 minutes, please check your spam folder or [click here to resend the email](#).

Please copy and paste the code enclosed in the email in the box below: 3

Registration

* E-mail Address:

* First Name:

* Last Name:

Middle Initial: (optional)

* Password:

Password Guidelines
 Must be 8 or more characters (no spaces) and contain:
 - at least 1 numeral: 0 - 9
 - at least 1 alpha character, case-sensitive
 - at least 1 symbol: ! @ # \$ % ^ * () - { } | | & _
 Example: 1sun%moon

* Retype New Password:

* Primary Role:

* Subject Area:

Bibliographic Software Used:

Receive training materials, notifications, announcements, and other materials by e-mail.

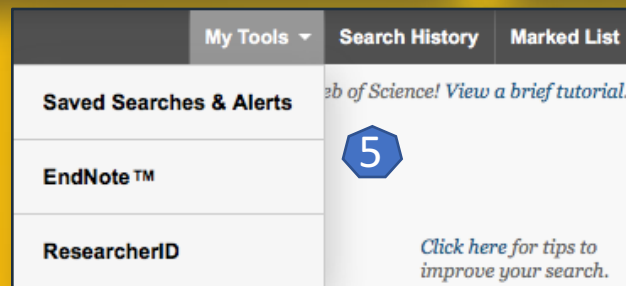
* Opt In/Opt Out: Do not receive training materials, notifications, announcements, and other materials by e-mail. 4

Sign me in automatically
 (Select this if you want to be signed in automatically each time you access Web of Science. This feature uses cookie technology.)

Automatic Sign In: I am using a public computer or do not wish to be signed in automatically (Users of public computers should select this option.)

* Terms and Conditions: I have read and agree to these terms and conditions.

|



Întrebări și sugestii:
iulian.tanea@enformation.ro

Strada Vasile Lascăr, nr. 179, sector 2,
020498, București

Telefon: +40212102096



enformation