

KUTATÁSTÁMOGATÁS SOROZAT

Felhasználói segédlet a Scopus szerzői azonosító használatához

Szent István Egyetem Kosáry Domokos Könyvtár és Levéltár

Készítette: Hreskó-Tóth Dalma V., Molnár Szilvia

2016/2017. tanév

A Scopus adatbázis a szerzői neveket egyedi azonosítók alapján különbözteti meg. Az adatbázis által generált számsorozat a kutatók egyértelmű azonosításán túl segít a publikációs és idézettségi listák kezelésében, valamint az MTMT rendszerében a személyi adatlapon megadva egy kattintással elérhetővé válnak a szerző Scopusban indexelt publikációi. További előnye a Scopus szerzői azonosítónak, hogy összekapcsolható az ORCID kutatói és közreműködői azonosítóval is.

A szerző csak akkor fog szerepelni a rendszerben, ha olyan folyóiratban publikált, amelyet az adatbázis indexel. A kutató neve ebben az esetben automatikusan benne lesz az adatbázisban, nincs lehetőség külön szerzői regisztrációra.

Szerző azonosítójának keresése a Scopusban

<https://www.scopus.com>

Az azonosító megkereséséhez első lépésként az adatbázisban a szerző nevére kell keresni, az **Author Search** keresési funkció használatával, a vezetéknev és a keresztnév első betűjének megadásával. Ha gyakori névre keresünk, érdemes az intézményt is megadni az **Affiliation** mezőben.

A szerzők a szerzői indexben keresve (Author search) ellenőrizhetik, hogy az adatbázisba bekerült cikkek helyesen kapcsolódnak-e a nevükhöz. A nevek találati listájában először csak azok a nevek jelennek meg, amelyekhez egynél több mű kapcsolódik az adatbázisban. A többi név megjelenítéséhez a „**Show Profile Matches with One Document**” linkre kell kattintani a nevek találati listája fölött.

Join the webinar on March 24th – Search tips to make your research more effective – Register now.

Document search **Author search** Affiliation search | Advanced search [Browse Sources](#) [Compare journals](#)

smith w

university of york

ORCID... e.g. 1111-2222-3333-444x

Limit to:

Subject Areas

- Life Sciences
- Health Sciences
- Physical Sciences
- Social Sciences & Humanities

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

A szerzők intézmény szerinti további szűkítésére a találati listában is lehetőség van, ebben az esetben az intézmény megadásához, az **Affiliation** menüponton belül a kiválasztott intézményt megjelölve majd a **Limit to** gombra kattintva van lehetőség.

Scopus Scopus SciVal | Register Login Help

Search Alerts Lists My Scopus

Author last name "smith", Author first name "w", Affiliation "university of york" [Edit](#)

128 of 160 author results [Show Profile Matches with One Document](#) | [About Scopus Author Identifier](#) Sort on: Document Count | Author (A-Z)

Show exact matches only All | [Show documents](#) | [View citation overview](#) | [Request to merge authors](#)

Refine

Source Title

- Journal of the American Medical Association (20)
- Nature (14)
- Circulation (13)
- Science (12)
- Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (12)

Affiliation

- Columbia University in the City of New York (16)
- University of York (12)
- IEEE (12)

<input type="radio"/> Ebrahim, Shah B J 1 Ebrahim, Shah Ebrahim, S. Ebrahim, S. B J	763 Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Nursing; ...	London School of Hygiene & Tropical Medicine	London	United Kingdom
<input type="radio"/> Smith, Wesley H. 2 Smith, W. H. Smith, W. Smith, Wesley	722 Physics and Astronomy ; Mathematics ; Engineering; ...	University of Wisconsin Madison	Madison	United States
<input type="radio"/> Smith, Frank W J 3 Smith, F. T. Smith, F. W. Smith, Frank	713 Engineering ; Medicine ; Physics and Astronomy; ...	University of Connecticut	Storrs	United States
<input type="radio"/> Smith, Sidney C C 4 Smith, Sidney C. Smith, Jr. Smith, S. C.	487 Medicine ; Nursing ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...	University of North Carolina School of Medicine	Chapel Hill	United States

Ezt követően a már szűkített szerzői listában a szerző nevére kattintva lehet a szerző adatlapját megnyitni a rendszerben, amely a Scopus azonosítót is tartalmazni fogja. Ebben a listában az is látszik, hány publikáció szerepel az adott szerzőtől a Scopus adatbázisban, valamint a művelt tudományterületek megnevezése. A publikációk számára kattintva a közlemények listája is megnyitható az oldalról.

Scopus Scopus SciVal Register Login Help

Search Alerts Lists **My Scopus**

Author last name "smith", Author first name "w", Affiliation "university of york" [Edit](#)
 Refined to [LIMIT-TO (AF-ID , "University of York" 60016418)] gives:

11 of 12 author results [Show Profile Matches with One Document](#) [About Scopus Author Identifier](#) Sort on: Document Count | Author (A-Z) ...

Show exact matches only All [Show documents](#) [View citation overview](#) [Request to merge authors](#)

Refine	Author	Publications	Fields	Location	Country
<input type="checkbox"/> Source Title					
<input type="checkbox"/> Lecture Notes in Computer Science Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics (3)	<input type="checkbox"/> Ebrahim, Shah B J 1 Ebrahim, Shah Ebrahim, S. Ebrahim, S. B J	763	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Nursing; ...	London School of Hygiene & Tropical Medicine	London United Kingdom
<input type="checkbox"/> Proceedings of SPIE the International Society for Optical Engineering (3)	<input type="checkbox"/> Smith, William A P 2 Smith, Will Smith, William Smith, W. A P	85	Computer Science ; Mathematics ; Engineering; ...	University of York	York United Kingdom
<input type="checkbox"/> Heart (2)	<input type="checkbox"/> Smith, William C. 3 Smith, William Smith, W. C. Smith, W.C.	82	Business, Management and Accounting ; Materials Science ; Engineering; ...	Industrial Textile Associates	Greer United States
<input type="checkbox"/> ACM International Conference Proceeding Series (2)	<input type="checkbox"/> Smith, William R. 4 Smith, W. Smith, William	81	Physics and Astronomy ; Chemistry ; Daresbury Laboratory Materials Science; ...		Warrington United Kingdom

Scopus szerzői adatlap felépítése

The screenshot shows the Scopus author profile for William A.P. Smith. The page is annotated with several red callouts in Hungarian:

- Szerző egységesített neve** (Author's unified name): Points to the name "Smith, William A P".
- Szerző Scopus azonosítója** (Author's Scopus ID): Points to the Author ID "8855793100".
- Grafikonok készítése** (Creation of graphs): Points to the "Analyze author output" and "View citation overview" buttons.
- Szerzői névváltozatok*** (Author's name variations): Points to the "Other name formats" section.
- Összekapcsolás ORCID azonosítóval** (Linking with ORCID ID): Points to the "Add to ORCID" button.
- Indexelt publikációk száma** (Number of indexed publications): Points to the "84 Documents" count.
- Idézettségi adatok** (Citation data): Points to the "Citations: 347 total citations by 281 documents" and "h-index: 8" information.
- H-index** (H-index): Points to the "h-index: 8" value.
- Társszerzők** (Co-authors): Points to the "Co-authors: 41" information.
- Tudomány-területek** (Subject areas): Points to the "Subject area: Computer Science, Mathematics" information.

The author's profile includes the following details:

- Author Name:** Smith, William A P
- Author ID:** 8855793100
- Documents:** 84
- Citations:** 347 total citations by 281 documents
- h-index:** 8
- Co-authors:** 41
- Subject area:** Computer Science, Mathematics

The "Author History" section shows a publication range from 2004 to the present, with 800 references. The source history includes:

- 2009 IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshops, CVPR Workshops 2009
- IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence
- Proceedings - 2nd International Symposium on 3D Data Processing, Visualization, and Transmission. 3DPVT 2004

* A Scopusban található névváltozatok az adatbázisban indexelt folyóiratcikkekből származnak, manuálisan történő névváltozat felvitelére nincs lehetőség.

Scopus azonosító megadása az MTMT-ben:

A Scopus szerzői azonosító (**Scopus ID**) az MTMT személyi adatlapon az **Azonosítók, Hivatkozások** felirat alatt adható hozzá a szerző adataihoz. Az azonosító ezt követően a nyilvános publikációs listában is megjelenik, ahol linkként fog működni; rákattintva automatikusan az adatbázishoz vezet, ahol azonnal megtekinthetővé válik a szerző Scopus profilja valamint a Scopus adatbázisban indexelt publikációi.

MTMT/KPA adatbevitel | [redacted] Kilépés
Segítség | GYIK | MTMT dok. Levelek (9/0) Jelszó | Fórum | Kereső

Friss hírek szerzőknek

Változások az SJR faktor megjelenítéseknél

[A publikációs listában](#)

- a cikkek alatt több szakterület esetén eddig csak a legjobb Q értéket elérő szakterület és annak értéke jelent meg. A mostani változtatással minden szakterület és azok értéke megjelennek csökkenő sorrendben.
- változott a D1-be kerülő cikkek jelzése (eddig a Q1 volt aláhúzva): a Q1/D1 megjelenítéssel könnyebben összeszámolhatóak az első tizedbe tartozó cikkek.

[„Az alábbi lista adatai” felíratra kattintva megjelenő táblázatban](#)

- az eddigi %-os mezőelnevezések helyett szöveges elnevezések.
- a táblázat alatt a „Leírás a kvantilisok számítási módjáról” linkre kattintva útmutatót teszünk közé napokon belül.

Fenti változások nem érintik a pályázati rendszereknek történő adatátadást.

Személyi adatlap

[Adatbevitő, szerkesztő oldal](#)

Név: [redacted] Intézmények: [redacted] E-mail: [redacted] Megszerzett fokozatok: [redacted]	Cím/fokozat előkészítés: Láttamozott közlemények száma: 4, idézetek száma: 0 Szerzői felelősségű közlemények száma: 11, idézetek száma: 5 Publikációs/idézetségi adatok Itt megadott publikációs/idézetségi adataim érvényessége: Utolsó bejelentkezés ideje: 2016.03.22. 08:03:36	Azonosítók, hivatkozások Típus: Scopus ID Azonosító: 8855793100 <input type="button" value="Hozzáad"/> <input type="button" value="Mégsem"/>
---	---	--

A programról Az adatbázis adminisztrátora: admin@mtmt.hu Lap teteje