

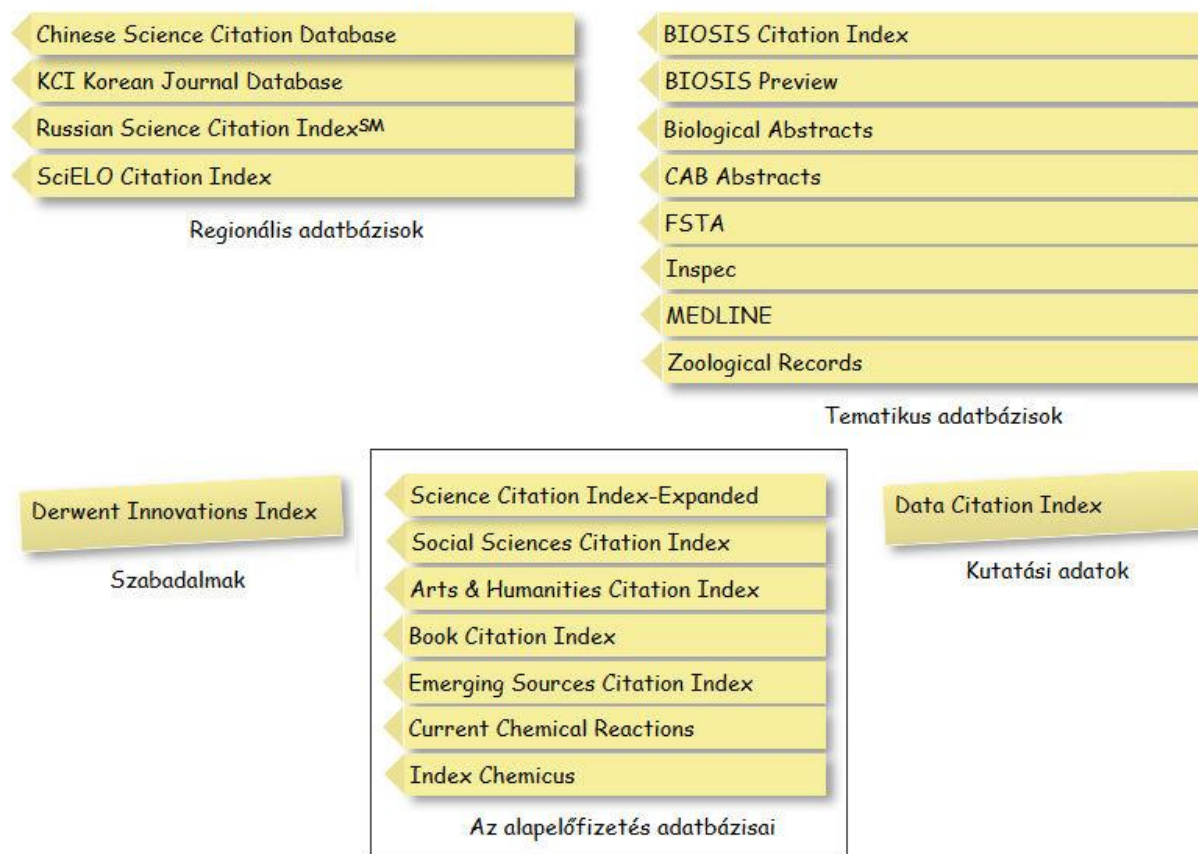
Web of Science¹

Mi az a Web of Science?

A Web of Science egy olyan platform, ahol több adatbázis érhető el, és minden intézmény meghatározhatja, hogy milyen termékeket szeretne előfizetni ezen a platformon. Különböző adatbázisokat lehet itt előfizetni, ezért Magyarországon, különböző intézményekbe látogatva, előfordulhat, hogy valahol több találatot látunk, valahol pedig kevesebbet, mert különböznek az előfizetések.

A magyarországi alapelőfizetés a Web of Science Core Collections folyóirat-irodalmára vonatkozik, 1975-től napjainkig. A Core Collectionsban ezen kívül konferenciakiadványokat, könyveket és vegyészeti indexeket is elő lehet fizetni. A Collectionsben regionális adatbázisok, tematikus adatbázisok, kutatási adatok és szabadalmak találhatóak. A teljes platformban hozzáférhető több, mint 110 ország 9.500 intézménye, közel 35.000 folyóirattal, 200 millió feldolgozott cikkel, valamint 1.6 milliárd felhasznált irodalommal.

A Web of Science platform



Kutatási adatbázisok a Web of Science platformján

¹ Felhasznált forrás: <https://kalauz.lib.pte.hu/web-of-science-core-collection-kutatasi-adatbazisok-egy-platformon/#up06>

A honlap megnyitása után, a kezdőoldalként megjelenő Web of Science felületen választhatók ki az adatbázisok.

The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science website with links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', 'Kopernio', and 'Master Journal List'. Below this is the 'Web of Science' logo and a 'Tools' dropdown menu. A message states 'We're building the new Web of Science'. The main search area features a 'Select a database' dropdown menu currently set to 'Web of Science Core Collection'. A list of available databases is shown, including 'All Databases', 'Web of Science Core Collection', 'KCI-Korean Journal Database', 'Russian Science Citation Index', and 'SciELO Citation Index'. A search input field contains the text 'Example: oil spill' and 'Mediterranean'. Below the search bar are tabs for 'Basic Search', 'Author Search', 'Cited Reference Search', and 'Advanced Search'. A 'Timespan' dropdown is set to 'All years (1975 - 2020)'. On the right, there is a 'Search' button and a 'Search tips' link. A 'Topic' dropdown menu is open, showing options like 'Topic', 'Title', 'Author', 'Publication Name', 'Year Published', 'Funding Agency', and 'Organization-Enhanced'. A 'Search tips' box provides an example search: 'robot* control* "input shaping"'. Red arrows point to the search bar and the 'Basic Search' tab.

Adott többféle keresési lehetőség: témára, címre, szerzőre, megjelenés évére stb. is kereshetünk. A bal oldali sávban pedig további szűrést végezhetünk, a találati lista szűkítéséhez.

The screenshot displays the search results page for the query 'Example: oil spill' and 'Mediterranean'. The top bar shows 'Search' and navigation options like 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. The results section indicates 'Results: 67,635 (from All Databases)'. The search criteria are summarized as 'You searched for: TOPIC: (coronavirus)', 'Timespan: All years. Databases: WOS, KJD, RSCI, SCIELO.', and 'Search language=Auto'. A 'Create an alert' button is visible. The results are sorted by 'Date' and show a list of three articles. The first article is 'Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Cancer Patients During the COVID-19 Pandemic' by Mansouri, Fatemeh, published in 'BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY' Volume 11, Issue 2, Pages 8773-8779, APR 15 2021. The second article is 'Design and Synthesis of a 3,2'-Indane]-1',3'-Dione Derivative and Their Theoretical Interaction with the Coronavirus Surface (COVID-19)' by Marcela, Rosas-Nexticapa; Lauro, Figueroa-Valverde; Francisco, Diaz-Cedillo; et al., published in 'BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY' Volume 11, Issue 2, Pages 9051-9061, APR 15 2021. The third article is 'Transcriptome and Coronavirus: New Hope and Therapy' by Koriem, Khaled Mohamed Mohamed, published in 'BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY' Volume 11, Issue 2, Pages 9541-9552, APR 15 2021. Each article entry includes a 'Free Full Text from Publisher' button and a 'View Abstract' link. On the left, there is a 'Refine Results' section with a search box and a 'Filter results by:' section. The 'Open Access' filter is selected, showing 56,775 results. The 'Publication Years' filter is also visible, showing counts for 2021 (90), 2020 (48,998), 2019 (1,092), and 2018 (932).

A Core Correctionben az Author Search segítségével szerzői rekordokra kereshetünk, amely rögtön segít eldönteni, hogy akár azonos nevű szerzők esetén kit keresünk. Emellett még plusz szűrési lehetőségeket láthatunk a bal oldalon.

Results: 2 author records BETA
(from Web of Science Core Collection)

JOHANYAK

Refine results Reset

Sorted by **Relevance** 1 of 1

Select all Select records that contain documents by the same author View Combined Record

1. **Johanyak, Zsolt Csaba** Web of Science ResearcherID: G-8622-2011

Alternative name: Johanyak, Z. C.
John von Neumann Univ
Dept Informat Technol
KECSKEMET, HUNGARY

Documents	Years	Top Journals
21	2006 - 2019	ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA , 2006 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON FUZZY SYSTEMS, VOLS 1-5 , 2007 INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON LOGISTICS AND INDUSTRIAL INFORMATICS

Recent publications ▾

2. **Johanyak, Debra**

Alternative name: Johanyak, D
University of Akron
English Dept
AKRON, OH, USA

Documents	Years	Top Journals
6	1993 - 2019	CLA JOURNAL-COLLEGE LANGUAGE ASSOCIATION , AFRICAN AMERICAN REVIEW , ENGLISH RENAISSANCE, ORIENTALISM, AND THE IDEA OF ASIA

Web of Science Core Collection

A Web of Science Core Collection a Web of Science platform központi citációs adatbázisa, amelynek segítségével nyomon követhetjük az egyes témákat. Főként a közlemények közötti hivatkozási kapcsolatok nyilvántartásának köszönhetően a bibliográfiai metaadatok mellett bibliometriai adatokat is tartalmaz (idézettséget, affiliációs adatot, tudományterületi besorolást, támogatási adatot stb.).

A gyűjteményben nem az összes publikációt, folyóiratot, konferenciakiadványt és könyvet dolgozzák fel, hanem szigorú kritériumok alapján választják ki a különböző típusú publikációkat. Csak szakmailag lektorált folyóiratokat, konferenciakiadványokat és könyveket vesznek figyelembe.

Az adatbázis segítségével megállapítható, hogy az indexelt folyóiratok közül melyekre történik leggyakrabban hivatkozás, és kik hivatkoznak rá.

A gyűjtemény naponta frissülő multidiszciplináris tartalmat szolgáltat, nemzetközileg 1900-tól fedi le a tudományos irodalmat. A magyarországi alapelőfizetés esetén a tartalom azonban csak 1975-ig visszamenőleg érhető el. Intézményi előfizetés esetében jelenleg 21.000 folyóirat, 198.000 konferenciakiadvány és 96.000 könyv érhető el.

Cited Reference Search

Ezen a keresőfülön arra a publikációra kereshetünk rá, amelyik egy adott szerző cikkét idézi. (Ez a funkció nem mindegyik adatbázisban elérhető, mint ahogyan az Author Research sem)

Basic Search **Cited Reference Search** Advanced Search

Find the articles that cite a person's work.

Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator.

Example: O'Brian C* OR O'Brian C*	Cited Author
Example: J Comp* Appl* Math*	Cited Work
Example: 1943 or 1943-1945	Cited Year(s)

[View abbreviation list](#)

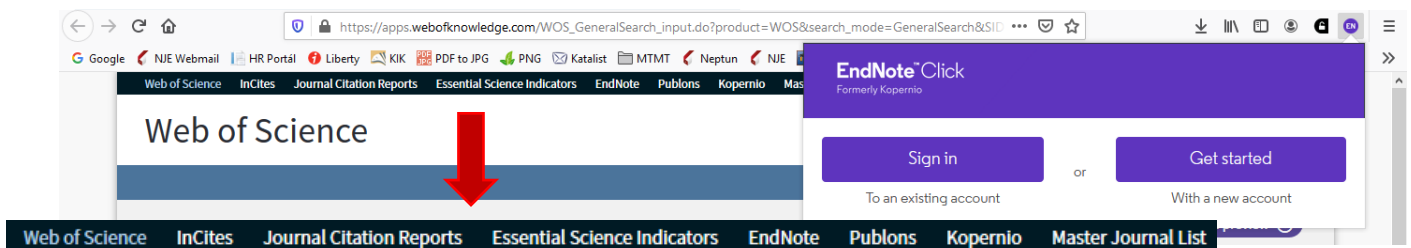
[+ Add row](#) | [Reset](#) [Search](#)

Kutatás a Web of Science-en

Keresés és felfedezés

A Web of Science-ben a tudományos irodalmat tudjuk keresni, folyóiratokban, konferenciakiadványokban, könyvekben, és feltérképezhetjük, hogy ezek az egyes témák hogyan fejlődtek az elmúlt időszakban.

A szolgáltatáson belül a régebben Kopernio, most már **EndNote Click** a teljes szövegeknek a feltérképezését és megkeresését segíti nagymértékben. Ez a, böngészőbe bővítményként telepíthető kiegészítő, a weben fellelhető, további forrásokban is végez felderítést Segítségével az open access publikációkon kívül a felhasználók a könyvtárunkban használt proxy szerverek segítségével az intézetünkben elérhető előfizetéses cikkeket – a sikeres azonosítás után – az otthonukból, intézményen kívülről is elérhetik.



Írás és publikálás

Ma már különböző bibliográfiai menedzsereket használhatunk arra, hogy megkönnyítsük magunknak a felhasznált irodalom, valamint a bibliográfiai jegyzékek gyors előállítását. Mivel ezek segítségével sok időt spórolhatunk meg, így több időt tölthetünk a konkrét kutatással és magukkal a tartalmakkal. Ehhez nyújt segítséget az:

- **EndNote**, amely egy webes hivatkozáskezelő alkalmazás. Célja, hogy megkönnyítse egy tudományos munka irodalomjegyzékének vagy szakirodalmi hivatkozásainak kezelését. Használható a szakirodalom összegyűjtésére, rendszerezésére is. Regisztráció után a felhasználók akár 50.000 hivatkozást tárolhatnak, alkalmazhatják a 20 legnépszerűbb bibliográfiai formátum bármelyikét, és mindehhez 2 GigaBite-os online tárhely is jár.

- **ScholarOne**, amellyel a magánfelhasználók kevesebbet találkozhatnak, mivel a ScholarOne inkább a kiadók számára nyújt segítséget abban, hogy a kézirat fogadását és a jóváhagyási rendszert beállíthassák, és segítségével lebonyolítsák a menedzselési folyamatot.

Értékelés

Különböző termékek segíthetik az értékelést. Ezek közül a legismertebb termék a **Journal Citation Reports**, ahol a folyóiratokat lehet összehasonlítani, illetve azok hivatkozási adatait. Az **Essential Science Indicators** a legkiválóbb publikációkkal, szerzőkkel és intézményekkel foglalkozik. Az **InCites Benchmarking & Analytics** tudományometriai elemző eszköz segítségével akár intézményi szinten, akár tudományterületi vagy finanszírozási szinten összehasonlíthatjuk a saját intézményünket más intézményekkel.

A tudományos előremenetel elősegítése

A **ResearcherID** megoldást kínál a kutatóknak, hallgatóknak, könyvtárosoknak és adminisztrátoroknak arra, hogy egyedi azonosítás alapján a tudományos kutatóközösségnek a szerzői névazonosság esetén felmerülő kétértelműséget kiküszöböljék. Minden regisztrált szerzőhöz egyedi azonosító generálódik, amely lehetővé teszi a kutatók számára a közzétételi listák kezelését, az idézettség számának és a h-index nyomon követését, a potenciális együttműködők azonosítását és a szerzők hibás azonosításának elkerülését. A ResearcherID-információk integrálódnak a Web of Science-hez, és megfelelnek az ORCID-nek.

A **Publons**, amelynek segítségével létrehozhatók olyan ingyenes kutatói profilok, amelyekben nyomon követhetők a publikációk, idézési mutatók, szakértői értékelések és naplószerkesztési munkák egyetlen, könnyen karbantartható profilban.

Mindkettő segíthet abban, hogy saját publikációs listánkat a legegyszerűbben elérhetővé tegyük. Mivel a Web of Science Core áll ezen termékek mögött, ezért segítségükkel idézettségi elemzéseket, jelentéseket és információkat is elérhetünk ezekre a publikációkra.

