

WEB OF SCIENCESM



MI A WEB OF SCIENCE?

Az adatbázis lehetővé teszi, hogy több mint 12 000 folyóiratban és 120 000 konferenciakiadványban kereshessen a természet- és társadalomtudományok, valamint a művészetek és a bölcsészettudományok területén belül, így megtalálhatja az Önt érdeklő témához legszorosabban kapcsolódó, magas szintű kutatásokat. A hivatkozásoknak köszönhetően feltérképezheti a témakörhöz kapcsolódó lényeges cikkeket és felfedezheti a témák közötti összefüggéseket, amelyeket az Ön témakörében kutató tapasztalt szakemberek alakítottak ki.

GENERAL SEARCH

Keresés

A *Web of Science* forrásbejegyzései között különböző szavak kombinációját és kifejezéseket kereshet.

Az AND, OR és NOT operátorok segítségével módosíthatja a keresőmezők közötti kapcsolatot.

További keresőmező hozzáadása

The screenshot shows the 'Web of Science' search page. At the top, there's a navigation bar with 'All Databases', 'Select a Database', 'Web of Science', and 'Additional Resources'. Below that, there are search options: 'Search', 'Author Finder', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and 'Search History'. The main search area has a search box with the text 'Example: oil* mediterranean'. To the right of the search box are dropdown menus for 'Topic', 'Author', and 'Publication Name'. Below the search box, there are 'AND' buttons and a 'Search' button. At the bottom, there are 'Current Links' for 'Timespan' (All Years, updated 2011-04-19) and 'Citation Databases' (Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, etc.).

Keresőmező kiválasztása

A legördülő listában kiválaszthatja a keresőmezőt. Az alábbi mezők állnak rendelkezésre: Topic, Author, Publication Name, Funding Agency vagy ResearcherID Number.

Support, Tools, Tips

- Download quick Recorded Training
 - Access additional Training Resources
 - More questions? Consult the Help files.
- What's new in Web of Knowledge?**
- Researcher ID is now searchable from within Web of Science.
 - Automatic spelling variations and

A keresési beállítások módosítása

Módosíthatja a keresés mélységét, kiválaszthatja a keresett indexeket, és kikapcsolhatja a Lemmatization funkciót.



Keresési operátorok

Az **AND** az összes megadott kifejezést tartalmazó bejegyzések keresésére szolgál

Az **OR** a megadott kifejezések legalább egyikét tartalmazó bejegyzések keresésére szolgál

A **NOT** a megadott szavakat tartalmazó bejegyzések kizárására szolgál

A **NEAR/n** olyan bejegyzések keresésére szolgál, amelyek tartalmazzák valamennyi megadott kifejezést, egymástól bizonyos szónyi (n) távolságon belül (stress NEAR/3 sleep)

A **SAME** operátor a címkereséseknél a megadott kifejezések ugyanazon címsorban történő keresésére szolgál (Tulane SAME Chem)

Szó eleji egyezés (Stemming), nagyon gyakori szavak (Stop Words) és helyesírási változatok

A rendszer minden szóra rákeres (a nagyon gyakori és általános szavakra is)

Automatikusan rákeres a brit/angol helyesírásra (a behavior szó beírásakor mind a behavior, mind a behaviour szóra rákeres)

A **Lemmatization** funkció automatikusan megkeresi az egyes változatokat: a szó eleji egyezéssel a szavak többes számát (még a rendhagyó többes számokat is, mint például a tooth/teeth), a különböző igeidőket (run/running) és a fokozásokat (a big szóra keresve megtalálja a bigger és a biggest szavakat is). A Lemmatization funkció kikapcsolható, ha a kifejezéseket idézőjelek közé tesszük.

Helyettesítő karakterek

A többes számok és a különböző helyesírású változatok lekérése helyettesítő karakterek használatával tovább pontosítható, a Lemmatization funkció kikapcsolása mellett.

***** = akárhány karakter (akár nulla is)

? = egy karakter

\$ = nulla vagy egy karakter

Kifejezések keresése

A Topic vagy Title mezőkben a pontos kifejezések kereséséhez tegye az adott kifejezést idézőjelek közé.

Például az „**energy conservation**” lekérés olyan találatokat fog eredményezni, amelyek pontosan tartalmazzák az **energy conservation** kifejezést.

Zárójelek

Az összetett Boolean-kifejezések zárójelek segítségével csoportosíthatók. Például:

(river or stream or pond) and (“waste water” or pollution)

Szerző neve

Először a szerző vezetéknevét adja meg, ezt követi egy szóköz és utána a keresztnév (legfeljebb öt) kezdőbetűje.

A különböző névváltozatok helyettesítő karakterekkel és alternatív helyesírással kereshetők.

A **Driscoll C*** keresés eredménye lehet a **Driscoll C, Driscoll CM, Driscoll Charles** és így tovább.

A **Driscoll** keresés eredménye minden olyan szerző, akinek a vezetékneve **Driscoll**.

A **De la Cruz f* OR Delacruz f*** keresés eredménye **Delacruz FM, De La Cruz FM** és így tovább.

A TELJES BEJEGYZÉS

Titles (Címek)

A teljes címek indexeltek és kereshetők.

Authors (Szerzők)

Minden szerző indexelt. A szerzők között vezetőknév és keresztnév kezdőbetűi alapján lehet keresni (pl. garfield e*).

Cited Reference (Idézett hivatkozás)

Az idézett hivatkozások számára kattintva a bejegyzés hivatkozási nézetére léphet.

Abstract (Kivonat)

Az összes kivonat indexelt a folyóirat által megadott módon (1991-től napjainkig).

Author Keywords (Szerzői kulcsszavak) és KeyWords Plus

A szerzői kulcsszavak indexeltek és kereshetők. A KeyWords Plus olyan szavakat és kifejezéseket tartalmaz, amelyek a hivatkozott cikkek címéből származnak.

Addresses (Címek)

Az összes szerzői cím indexelt és kereshető. A rendszer megjeleníti az utánnomás esetén keresendő szerző e-mail címét, amennyiben rendelkezésre áll ez az adat. A gyakran használt kifejezések a címben rövidítve láthatók (Univ, Coll, Hosp stb.).

Funding Information (Finanszírozási adatok)

A finanszírozó ügynökség, az ösztöndíjszámok és a finanszírozást igazoló szöveg kereshető (2008-tól napjainkig).

ResearcherID

ResearcherID azonosítók kereshetők, és a rendszer megjeleníti őket, amennyiben rendelkezésre állnak. A ResearcherID azonosítók a www.researcherid.com webhely nyilvános profiljaiból származnak.

Hivatkozás a teljes szövegre és/vagy a könyvtárállományi információkra

The screenshot shows a Web of Science record page. At the top, there are navigation tabs for 'All Databases', 'Select a Database', 'Web of Science', and 'Additional Resources'. Below this is a search bar and several search options: 'Search', 'Author Finder', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and 'Search History'. The main content area displays the article title 'Monoamine oxidase inactivation: From pathophysiology to therapeutics' and its authors: 'Bortolotto, M (Bortolotto, Marco)¹; Chen, K (Chen, Kang)¹; Shi, JC (Shi, Jian C.)^{1,2}'. The source is 'ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS Volume 60 Issue: 13-14 Pages: 1527-1533 DOI: 10.1016/j.addr.2008.08.002 Published: OCT-NOV 2008'. The page also shows 'Times Cited: 24 (from Web of Science)', 'Cited References: 94', and an abstract. The abstract discusses the development of MAO inhibitors and their role in treating neuropsychiatric disorders. A funding table is visible, listing funding agencies like 'NIH' and grant numbers. On the right side, there are statistics: 'Times Cited: 26', 'Related Records', and 'Cited References: 94'. A 'Full Text' button is highlighted with a blue box, and a callout points to it from the top text box.

Idézetek száma

A rendszer minden egyes bejegyzés esetén megjeleníti a *Web of Science*SM (összes kiadás) és a *Web of Knowledge*SM (többek között a *Web of Science*, *Biosis Citation Index* és a *Chinese Science Citation Database*) adatbázisokban található idézetek számát. A feltüntetett szám tükrözi az összes helyes idézést. A felhasználó előfizetése a számot nem korlátozza.

CITED REFERENCES (IDÉZETT HIVATKOZÁSOK)

Minden idézett hivatkozás indexelt, és a Cited Reference Search (idézett hivatkozások keresése) segítségével kereshető. A teljes bejegyzésen a „References” hivatkozásra kattintva az idézett hivatkozások nézetére léphet.

Related Records (Kapcsolódó bejegyzések)

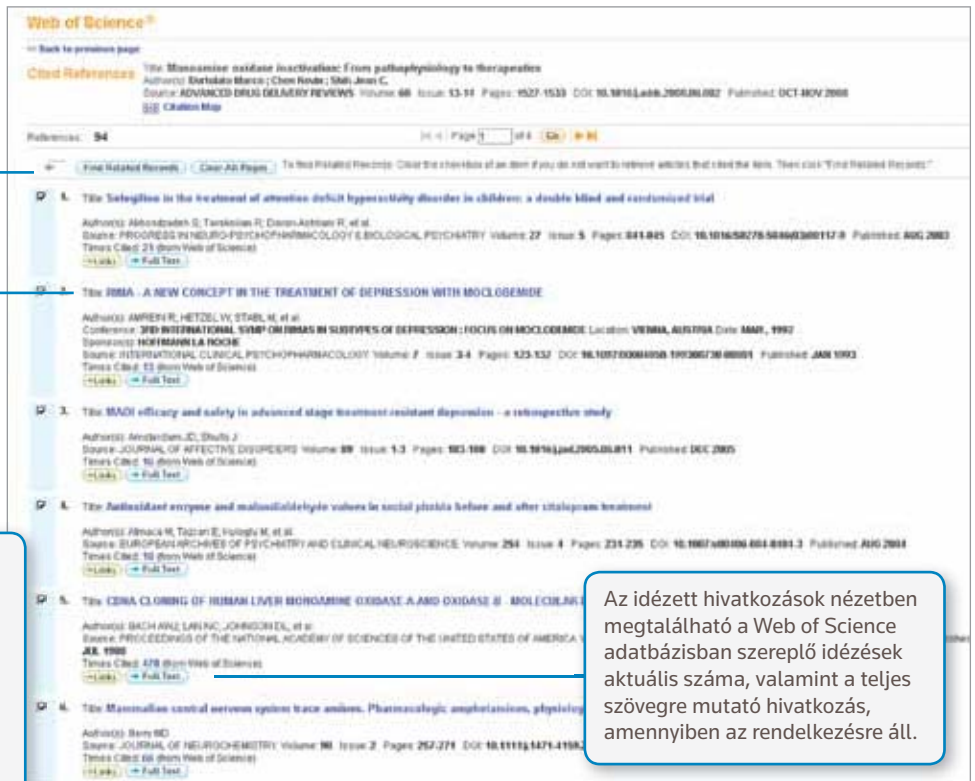
A Related Records (kapcsolódó bejegyzések) gombra kattintva olyan cikkeket talál, amelyek ugyanazokra a művekre hivatkoztak.

A cikk címére kattintva a teljes bejegyzésre léphet.

Csatolatlan hivatkozások

Azok a hivatkozások, amelyek nem kapcsolódnak teljes bejegyzésekhez, egyszerű szöveggént jelennek meg. Lehetnek:

- A Web of Science adatbázisban nem indexelt dokumentumokra mutató hivatkozások
- Az előfizetése évein kívül eső folyóiratcikkekre mutató hivatkozások
- Hivatkozási változatok



Az idézett hivatkozások nézetben megtalálható a Web of Science adatbázisban szereplő idézések aktuális száma, valamint a teljes szövegre mutató hivatkozás, amennyiben az rendelkezésre áll.



KERESÉSI EREDMÉNYEK ÖSSZEJEGYZÉSE

A találatok rendezhetők
a kiadás dátuma (alapértelmezés), az idézések száma, a forrás vagy az első szerző neve szerint.

A cikk címére kattintva
a teljes bejegyzésre léphet. A teljes szövegre mutató hivatkozások is elérhetők (előfizetéshez kötött).

Az eredmények szűkítése
A Refine segítségével megtalálhatja az összes találat közül a legfontosabb 100 elemet a Subject Categories, Source Titles, Publication Years, Authors vagy Funding Agencies kategóriában.

A keresési eredmények exportálása
Az eredmények exportálhatók bibliográfiakezelő eszközökbe, mint például az EndNote®, az EndNote® Web vagy a Reference Manager®. Ezenkívül elmenthetők szöveggént, e-mailként, illetve legfeljebb 5000 bejegyzés hozzáadható az ideiglenesen megjelölt elemek Marked List nevű listájához.

IDÉZETT HIVATKOZÁSOK KERESÉSE (CITED REFERENCE SEARCH)

Web of Science®

Cited Reference 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.

* Note: Entering the volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the number of cited reference variants found.

anand k* in Cited Author

Example: O'Brian C* OR O'Brian C*

science* in Cited Work

Example: J Comp* Appl* Math* (journal abbreviation list)

Example: 1943 or 1943-1945

Add Another Field >>

Search Clear Searches must be in English

Current Limits: (To save these permanently, sign in or register.)

Timespan

All Years (updated 2011-02-15)

From 1898 to 2011 (default is all years)

Citation Databases: Science Citation Index Expanded (SCI-Index (A&HC)); Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-SSH)

Első lépés

A következő mezőkben kereshet: Cited Author, Cited Work, Cited Year, Volume, Issue vagy Page

A Journal Abbreviations List (Folyóiratok rövid címének listája) segítséget nyújt a rövidítések kikereséséhez.

Második lépés

Válassza ki azokat a hivatkozásokat, amelyeket a keresésben látni szeretne, a változatokat is beleértve, majd a „Finish Search” gombbal jelenítse meg a találatokat.

Cited Reference Search (Find the articles that cite a person's work)

Step 2: Select cited references and click "Finish Search."

Hint: Look for cited reference variants (sometimes different pages of the same article are cited or pages are cited incorrectly).

CITED REFERENCE BOOK

References: 1 - 11 of 11

Select References	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	5620	1763		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	300	1463		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	1000				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513	2003				2	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305	2003				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE@PRESS	2003				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	13	13		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003				3	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	300	1763	10.1126/science.1005650	320	View Record
<input type="checkbox"/>	Jha, Anand K	SCIENCE	2010	329	652	10.1126/science.1190523	1	View Record
<input type="checkbox"/>	Vengrat, VS	SCIENCE	2002	296	2401		75	View Record

Restrict results by any or all of the options below.

All languages: English, Afrikaans, Arabic

All document types: Article, Abstract of Published Item, Art Exhibit, Review

A teljes bejegyzés megtekintése

Keresési tippek:

- Használjon helyettesítő karaktereket a hivatkozott szerző és a hivatkozott mű esetén.
- Kutasson változatok után is (a cikkeket néha helytelenül idézik), mielőtt befejezné a keresést.
- A „Citing Articles” szám tartalmazza a Web of Science összes évére és kiadására vonatkozó hivatkozásokat – még azok az évek és kiadások is szerepelnek benne, amelyekre nem fizetett elő.
- Minden, többek között könyvekre, szabadalmakra, kormányzati dokumentumokra stb. mutató hivatkozás indexelt és kereshető.
- A rendszer automatikusan keres a Web of Knowledge összes forrásrekordjában a másodlagos hivatkozott szerzők, a teljes forráscímek és a nem szabványos forrásrövidítések között. Ne feledje azonban, hogy az ilyen típusú keresések esetenként csupán részleges eredménnyel járnak.

CITATION MAPPING (A HIVATKOZÁSOK FELTÉRKEPEZÉSE)

[Full Text](#) [PDF](#) [Print](#) [E-mail](#) [Add to Marked List](#) [Save to EndNote](#) [Save to RefMan](#) [Save to RefWorks](#) [more options](#)

Nitrous oxide and carbon dioxide fluxes from a bare soil using a micrometeorological approach

Author(s): [Anonymous]

Source: JOURNAL OF ENVIRONMENTAL QUALITY Volume: 25 Issue: 4 Pages: 898-907 Published: JUL-AUG 1996

Times Cited: 37 (from Web of Science)

Cited References: 49 [view related records] [Citation Map]

Abstract: Increasing atmospheric carbon dioxide (CO₂) and nitrous oxide (N₂O) levels have prompted research on management of the soil C and N pools. The impact of C and N fertilizer addition on N₂O and CO₂ flux emissions is not clear. We determined N₂O and CO₂ fluxes from a 1-ha bare soil plot using

Citation map (Hivatkozástérkép)

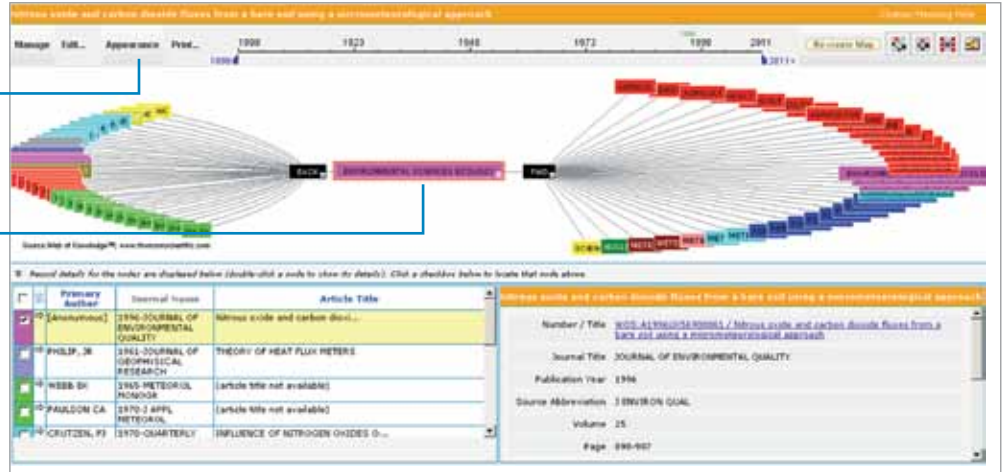
A Citation map gombra kattintva hivatkozástérkép készíthető. A hivatkozástérkép lehetővé teszi a visszautaló és az előreutaló hivatkozások legfeljebb két generációjának felderítését.

A térkép megjelenítése módosítható

a szín, a sorrend és az egyes csomópontokon megadott szöveg beállításával.

Navigálás a térképen

A csomópontokra történő kattintással és azok húzásával mozgathatja a térképet. A csomópontok fölé mozgatva az egérmutatót további publikációs információk jelennek meg. A térkép alján lévő panelek a kiválasztott csomópont összegzése és a térkép összes bejegyzésének listája látható.



CITATION REPORTS (HIVATKOZÁSJELENTÉSEK)

Results Author(s) (m) Regional Years Database(COEPRAGE, ISI, AIPC, IPOI, QOZDH)

Results: 172 Page 1 of 10

Refine Results Search within results for

View Distinct Author Sets for more info
The Distinct Author Set feature is a discovery tool showing sets of papers likely written by the same person. (For more info)

1. Title: Initial sequencing and analysis of the human genome
Author(s): Lander ES, Linton LM, Birren B, et al
Group Author(s): Int Human Genome Sequencing Conso
Source: NATURE Volume: 409 Issue: 6922 Pages: 808-921 DOI: 10.1038/35067962 Published: FEB 15 2001
Times Cited: 5067 (from Web of Science)

Hozzon létre hivatkozásjelentést

a 10 000 találatnál kevesebbet tartalmazó keresési eredményekre. Kattintson az eredményeket összegző oldal jobb felső részén lévő hivatkozásra, vagy készítsen hivatkozásjelentést a Marked List listából.

A hivatkozásjelentések hasznos hatékonysági és teljesítménymutatókat biztosítanak a keresési eredményekre vonatkozóan

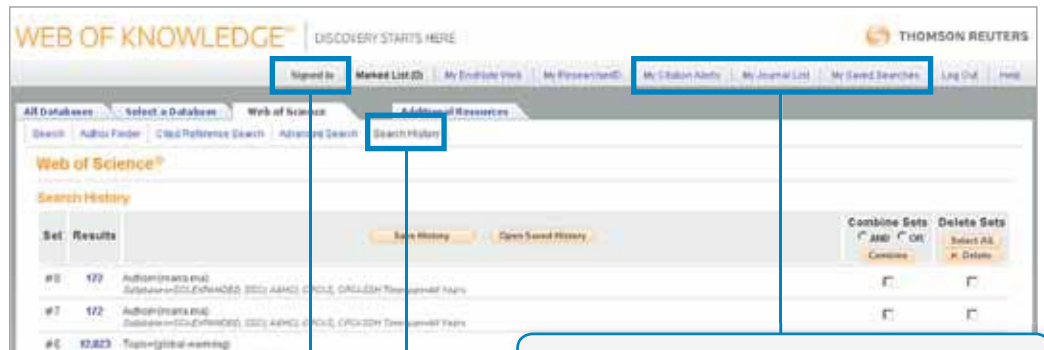
- kiadványok száma évente
- hivatkozások száma évente
- H-index (N bejegyzés legalább N hivatkozással)
- Az összes hivatkozás minden dokumentumra vonatkozóan
- Hivatkozások átlagos száma tételenként
- Az egyedi hivatkozó cikkek száma



TESTRESZABÁS

A Web of Knowledge-profil készítésével

- elmentheti a kereséseket;
- Search Alerts értesítéseket hozhat létre;
- Citation Alerts értesítéseket hozhat létre;
- Endnote Web-könyvtárak alakíthat ki;
- ResearcherID-profil hozhat létre.



A „Sign In” gombra kattintva regisztrálhat *Web of Knowledge*-profilra.

A „Search History” gombbal megtekintheti a teljes keresési előzményt.

A „My Citation Alerts” vagy a „My Saved Searches” gombokkal kezelheti a kereséseket és az értesítéseket*

Újra lefuttathatja a mentett kereséseket

Megújíthatja értesítéseit (24 hét keresési értesítések esetén, egy év hivatkozási értesítések esetén)

Módosíthatja értesítéseinek beállításait

Beállíthatja az RSS-hírcsatornát

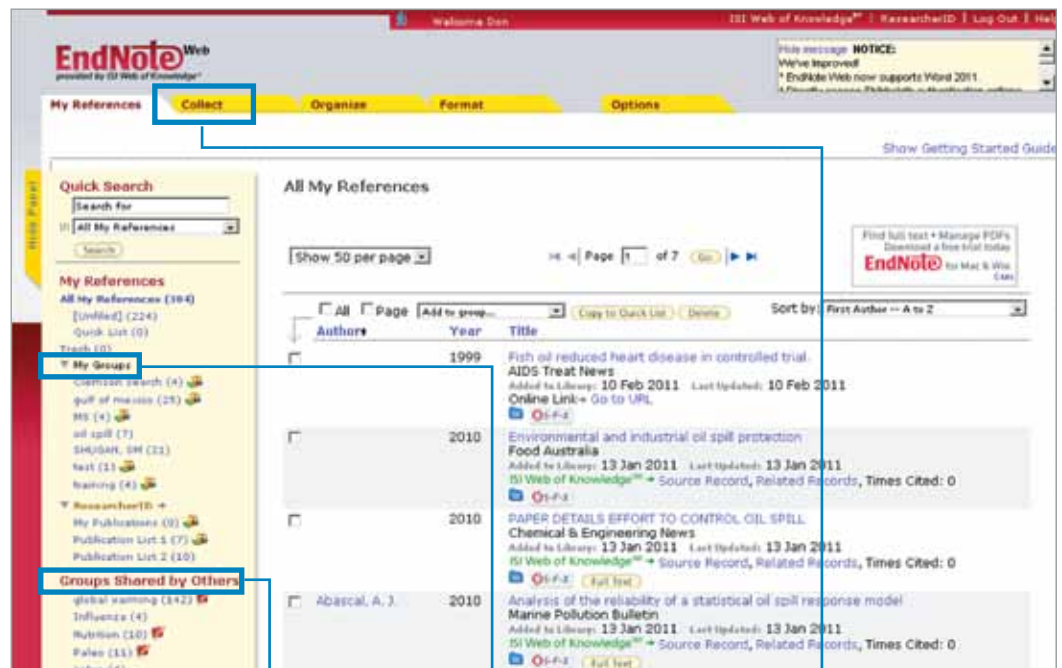
*A Search Alerts értesítések a keresési előzményekben szereplő utolsó lekérdezés alapján történnek, és 24 hétig maradnak aktívak. Az egyes értesítések lejárt előtt két héttel tájékoztatást fog kapni. A lejárt értesítések mentett kereséseként megmaradnak személyes profiljában, amíg nem törli őket.

AZ EREDMÉNYEK KEZELÉSE

EndNote Web

Akár 10 000 hivatkozás menthető el a személyes *EndNote Web*-könyvtárban. Az *EndNote Web* segítségével világszerte számos online adatbázisból és könyvtárkatalogusból gyűjthet hivatkozásokat. A *Web of Knowledge* adatbázisból importált hivatkozások meglesznek jelölve az *EndNote Web* ikonjával, amíg a bejegyzés a könyvtárban van.

Az *EndNote Web* hatékony Cite While You Write eszközével írás közben vehet fel hivatkozásokat és formázhatja a bibliográfiákat a dokumentumokban. Miután létrehozta az *EndNote Web*-könyvtárat, bármikor hozzáférhet akár *Web of Knowledge*-profiljából, akár a www.myendnoteweb.com webhelyről a *Web of Knowledge* adatbázisához használt felhasználónevével és jelszavával. Továbbá az *EndNote Web* teljesen integrálható az *EndNote* programmal.



Megosztás

Hivatkozáscsoportjait megoszthatja bármely *EndNote Web*-felhasználóval.

Rendszerezés

A „Groups” részben rendszerezheti könyvtárát.

Gyűjtés

A „Collect” lapon kereséseket indíthat a világ minden tájáról származó könyvtári katalógusokban.

ResearcherID

A *ResearcherID* nevű ingyenes, nyilvános online oldalon létrehozhatja egyedi *ResearcherID* számát, és személyes profilt alakíthat ki. A *ResearcherID*-profilban megadhatja az intézményi kapcsolatait, a kutatási témáit és a publikációs listáját. A *Web of Science* adatbázisból származó publikációs információk friss hivatkozási adatokat tartalmaznak (heti frissítéssel), és közvetlen linkeket biztosítanak a forrásbejegyzéshez. Miután hozzáadta a saját publikációit a *ResearcherID*-profiljához, a rendszer egyedi *ResearcherID* számát automatikusan hozzárendeli a *Web of Science* adatbázisban lévő publikációihoz, így közvetlen link jön létre a *Web of Science*-bejegyzés és a *ResearcherID*-profil között.

A „Citation Metrics” linkre kattintva megtekintheti a hivatkozási mutatókat – például a H-indexet és a bejegyzésenkénti átlagos hivatkozási számot – azokra a bejegyzésekre vonatkozóan, amelyeket a *ResearcherID*-profil tartalmaz

SEGÍTSÉGGÉRÉS

Ha részletes segítségre van szüksége a működéssel kapcsolatban, illetve keresési tippekről és példákról szeretne olvasni, kattintson a Help gombra bármelyik oldalon.

Folyamatosan tájékozódhat a *Web of Knowledge* adatbázisról a következő oldalon: wokinfo.com

A régió műszaki ügyfélszolgálatával a következő webcímen veheti fel a kapcsolatot: science.thomsonreuters.com/support/

Az oktatási csoporttal a következő webcímen veheti fel a kapcsolatot: science.thomsonreuters.com/info/contacttraining/

Az aktuális rögzített és élő internetes tanfolyamokkal kapcsolatban tekintse meg a következő oldalt: thomsonreuters.com/products_services/science/training/

Science Head Offices

Americas

Philadelphia +1 800 336 4474
+1 215 386 0100

Europe, Middle East and Africa

London +44 20 7433 4000

Asia Pacific

Singapore +65 6775 5088
Tokyo +81 3 5218 6500

For a complete office list visit:
science.thomsonreuter.com/contact

