

JOURNAL CITATION REPORTS®

BIZTOSÍTJA: ISI WEB OF KNOWLEDGESM

RÖVID BEMUTAKOZÁS



MI A JOURNAL CITATION REPORTS?

A Journal Citation Reports® rendszerezett, objektív megoldást biztosít a világ vezető kutatási folyóiratainak értékelésére. Egyedi megközelítést alkalmaz a folyóiratok értékelésében és összehasonlításában azáltal, hogy a rendszere gyakorlatilag a tudományok, a társadalomtudományok és a technológia minden területéről begyűjti és táblázatba foglalja a hivatkozások és a cikkek számát.

A Journal Citation Reports a következő információk biztosítása révén segít a folyóiratok összehasonlításában és az Ön számára legfontosabb folyóiratok megtalálásában:

- A leggyakrabban hivatkozott folyóiratok egy tudományterületen belül
- A legfrissebb folyóiratok egy tudományterületen belül
- A legnagyobb jelentőségű folyóiratok egy tudományterületen belül
- A legtöbbet publikált cikkek egy tudományterületen belül
- Tárgyköradatok az összehasonlításhoz

Adatok két kiadásban

A JCR® hivatkozási adatai több, mint 7600 folyóiraatra vonatkoznak, és a világ minden részéről származó több, mint 3300 kiadót fednek le 220-nál is több tudományágon belül. Minden évi kiadás tartalmazza az előző év publikációs adatait, valamint a hivatkozó és hivatkozott folyóiratok közötti kapcsolatot jól érthető, könnyen használható formában.

A JCR-nek két kiadása van:

- JCR Science Edition: Több, mint 5900 folyóirat adatait tartalmazza 171 tárgykörben.
- JCR Social Sciences Edition: Több, mint 1700 folyóirat 55 tárgykörben.



THOMSON REUTERS

NAVIGÁCIÓ

Válasszon a JCR kezdőlapján egy JCR-kiadást, egy évet, és a következő beállítások egyikét.

SUBJECT CATEGORY (TÁRGYKÖR)

Ha ezt a lehetőséget választja, megjelenítheti az összes folyóiratot egy adott tárgykörön vagy tudományágon belül, illetve megtekinthet az összehasonlításához felhasználható, kategória szintű adatokat. Akár több tárgykört is kiválaszthat.

PUBLISHER (KIADÓ)

Ha ezt a beállítást választja, megjelenítheti egy adott kiadó által kiadott összes folyóiratot. Akár több kiadót is kiválaszthat.

COUNTRY (ORSZÁG)

Ha ezt a beállítást választja, megjelenítheti egy adott országban kiadott összes folyóiratot. Akár több országot is kiválaszthat.

SEARCH FOR A SPECIFIC JOURNAL (ADOTT FOLYÓIRAT KERESÉSE)

Rákereshet adott folyóiraatra a teljes cím, a rövid cím, a címben szereplő szó és az ISSN alapján. További tájékoztatást és példákat a bal oldali sávban talál.

VIEW ALL JOURNALS (AZ ÖSSZES FOLYÓIRAT MEGJELENÍTÉSE)

Ezzel a beállítással megjelenítheti az összes folyóiratot a JCR kezdőlapján kiválasztott JCR-kiadásban és évben. A JCR ábécérendben, a rövid folyóiratcím szerint rendezve jeleníti meg a folyóiratokat. A folyóiratok teljes címe a Full Record (Teljes bejegyzés) oldal tetején látható.

JOURNAL SUMMARY LIST (ÖSSZEFOGLALÓ FOLYÓIRATLISTA) OLDAL

A JCR kiválasztott kiadásában és évében szereplő, a keresési feltételeknek megfelelő folyóiratok listája a Journal Summary List (Összefoglaló folyóiratlista) oldalon jelenik meg. Az összefoglaló oldalon a következőkre van lehetősége:

- Az összefoglaló részleteinek megjelenítése
- Az elmúlt két évben a folyóiratok címében történt változások listájának megjelenítése
- Részletes információk megjelenítése a Full Record (Teljes bejegyzés) oldalon, a kívánt folyóirat rövid címére kattintva
- Folyóiratok kiválasztása a megjelölt bejegyzések listájára történő felvételhez

A FULL RECORD (TELJES BEJEGYZÉS) OLDAL

A Full Record (Teljes bejegyzés) oldalon részletes információkat talál az egyes folyóiratokról – beleértve többek között a folyóirat teljes címét és a kiadóval kapcsolatos adatokat. A cím alatt található táblázat a folyóirat-bejegyzéssel kapcsolatos információkat tartalmaz. A linkekre kattintva további részletek jelennek meg az oldalon.

Total Cites (Az összes hivatkozás)

A Total Cites (Az összes hivatkozás) az a szám, ahányszor az aktuális JCR-évhez tartozó adatbázis összes folyóiratában hivatkoznak az egyes folyóiraatokra.

Impact Factor (Impakt faktor)

Az Impact Factor (Impakt faktor) azt fejezi ki, hogy milyen gyakran hivatkoznak egy folyóirat egy átlagos cikkére adott évben. Ennek a számnak a segítségével értékelhető egy folyóirat relatív jelentősége az adott tudományág más folyóirataihoz képest, illetve látható, hogy milyen gyakran hivatkoznak a cikkekre, így könnyebben eldönthető, hogy mely folyóiratok a megfelelőbbek az Ön számára.

Impact Factor Trend (Impaktfaktortrend) grafikon

Ez a grafikon egy folyóirat impakt faktorát mutatja az elmúlt öt évben. Meghatározza, hogy milyen gyakran hivatkoznak egy folyóirat átlagos cikkére egy adott évben, és összehasonlítja a folyóirat hatását az elmúlt öt évben.

Five-Year Impact Factor (Öt éves impakt faktor)

A Five-Year Impact Factor (Ötéves impakt faktor) azt fejezi ki, hogy átlagosan hányszor hivatkoztak az adott JCR-évben az elmúlt öt évben kiadott folyóiratokban szereplő cikkekre. Ennek a mérőszámnak a segítségével jobban megbecsülhető a folyóiratok jelentősége azokban a tudományágakban, amelyekben a publikált kutatások hatása hosszabb idő alatt érvényesül.

Immediacy Index (Rövid távú index)

Az Immediacy Index (Rövid távú index) azt fejezi ki, hogy milyen gyakran hivatkoznak egy folyóirat átlagos cikkére a kiadás évében. Ez a szám a legújabb kutatási eredményeket tartalmazó folyóiratok értékelését segíti.

Article Counts (Cikkek száma)

Egy adott folyóiratban megjelent cikkek száma adott évben vagy években.

Cited Half-life (Hivatkozottság felezési ideje)

A hivatkozottság felezési ideje értékelést ad a hivatkozott cikkek életkoráról: azon évek számát mutatja az aktuális évtől visszamenőleg, amelyek során a folyóiraatra az aktuális évben való hivatkozások számának az 50%-a történt. Ez a szám a gyűjtemények kezelésével kapcsolatos és archiválási döntésekben nyújt segítséget. A kiadók e szám alapján módosíthatják a szerkesztési szabályait a más piaci szegmensekben való versenyképesség céljából.

KERESÉSI BEÁLLÍTÁSOK

Search for a Specific Journal (Adott folyóirat keresése)

1. Válassza a JCR kezdőlapján a Search for a specific journal (Adott folyóirat keresése) lehetőséget.
2. Jelenítse meg a Journal Search (Folyóirat keresése) oldalt a Submit (Küldés) gombra kattintva.
3. Válasszon az alábbi keresési lehetőségek közül: Full Journal Title (Folyóirat teljes címe), Journal Abbreviation (Folyóirat rövid címe), Title Word (A címben szereplő szó), ISSN.
4. Adja meg a keresési kifejezést. A rendszer nem tesz különbséget a kis- és nagybetűk között. A csillag (*) helyettesítő karakter segítségével a keresési kifejezést tartalmazó összes folyóiratot megjelenítheti.

Full Journal Title (Folyóirat teljes címe)

Azokat a folyóiratokat adja eredményül, amelyeknek a teljes címe megegyezik a keresési kifejezéssel.

- A „Journal of Cell Biology” kifejezés csak ezt a folyóiratot adja vissza találatként.
- A „Journal of Cell” kifejezés esetén a rendszer megtalálja a Journal of Cell Biology, a Journal of Cellular Biochemistry, a Journal of Cellular Plastics stb. folyóiratot is.
- A „Journal” beírása esetén a rendszer minden olyan folyóiratot megjelenít, amelynek címe a Journal szóval kezdődik.

Journal Abbreviation (Folyóirat rövid címe)

Azokat a folyóiratokat adja eredményül, amelyeknek a rövid címe megegyezik a keresési kifejezéssel.

- A „J Cell Biol” kifejezés a Journal of Cell Biology című folyóiratot adja vissza találatként.
- A „J Cell” kifejezés esetén a rendszer megtalálja a Journal of Cell Biology, a Journal of Cellular Biochemistry, a Journal of Cellular Plastics stb. folyóiratot is.
- A „J Cell Bio” beírása esetén a rendszer a Journal of Cell Biology és a Journal of Cellular Biochemistry című folyóiratot adja eredményül.

Title Word (A címben szereplő szó)

Azokat a folyóiratokat adja eredményül, amelyeknek a címe tartalmazza a keresési kifejezésben szereplő szót.

- A „Cell” szó a Cell, a Journal of Cell Biology, a Plant Cell stb. című folyóiratot adja vissza találatként.
- A „Cell” szó a Cell, a Journal of Cell Biology, a Plant Cell stb. című folyóiratot adja vissza találatként.
- A „Cell Bio” kifejezés esetén a rendszer a Cell Biochemistry and Biophysics, a Journal of Cell Biology, a Cell Biology and Toxicology stb. folyóiratot adja eredményül.

ISSN Number (ISSN-szám)

Azokat a folyóiratokat adja eredményül, amelyeknek az ISSN-száma pontosan megegyezik a keresési kifejezésben szereplő számmal. Az ilyen típusú keresésnél nem használhatók helyettesítő karakterek.

- A „0248-4900” beírása esetén a rendszer azt a folyóiratot adja eredményként, amelynek az ISSN-száma 0248-4900.
- A „02484900” beírása esetén a rendszer azt a folyóiratot adja eredményként, amelynek az ISSN-száma 0248-4900.

Citing Half-life (Hivatkozások felezési ideje)

A hivatkozások felezési ideje azoknak az éveknek a számát mutatja az aktuális évtől, amelyek során egy az aktuális évben megjelenő folyóirat hivatkozásai számának az 50%-a történt.

Ez a szám a Cited Half-life (Hivatkozottság felezési ideje) értékével együtt használva segíti a szerkesztési szabályok értékelését.

Cited Journal (Hivatkozott folyóirat) ábra

Ez az ábra a kiválasztott folyóiratban megjelent cikkekre való hivatkozások éves eloszlását mutatja.

Citing Journal (Hivatkozó folyóirat) ábra

Ez az ábra a kiválasztott folyóiratban, az aktuális évben megjelent cikkekben szereplő hivatkozások éves eloszlását mutatja.

Source Data (Forrásadatok) táblázat

A Source Data (Forrásadatok) táblázat tájékoztatást nyújt egy adott folyóiratban szereplő összefoglaló cikkek és eredeti kutatási cikkek egymáshoz képesti számáról. Ez az érték a cikkekben szereplő hivatkozások számát is magába foglalja. Az üres mező azt jelenti, hogy a folyóirat hivatkozásai nem kerültek be a hivatkozási indexekbe.

Cited Journal (Hivatkozott folyóirat)

A Cited Journal (Hivatkozott folyóirat) oldalon megtalálhatók azok a publikációk, amelyek a leggyakrabban hivatkoznak egy adott folyóiraatra. Ezek a hivatkozási linkek bemutatják egy folyóirat fő témakörét, elvezethetnek a legközelebbi társ- vagy konkurens publikációhoz, és kiemelhetik a folyóiratok specifikus hálózatát.

Citing Journal (Hivatkozó folyóirat)

A Citing Journal (Hivatkozó folyóirat) oldalon megtalálhatók azok a publikációk, amelyekre a leggyakrabban hivatkoznak egy adott folyóiratban. Ezek a hivatkozási linkek bemutatják egy folyóirat fő témakörét, elvezethetnek a legközelebbi társ- vagy konkurens publikációhoz, és kiemelhetik a folyóiratok specifikus hálózatát.

Rank in Category (Kategórián belüli helyezés)

Ez az adat a folyóirathoz rendelt tárgykör vagy tárgykörök szélesebb kontextusába helyezi a folyóiratot. A Rank in Category (Kategórián belüli helyezés) táblázat a folyóirat helyezését és annak kvartilis eloszlását mutatja az impakt faktor alapján. A box-plot ábra képet ad a folyóirat impakt faktorának kvartilis eloszlásáról az egyes kategóriákban, valamint mutatja a kategória átlagos és középértékű impakt faktorait és az esetleg kiugró értékeket.

Journal Self-Cites (adjusted Impact Factor) (Folyóirat önhivatkozásai (módosított impakt faktor))

Ez a táblázat azt mutatja, hogy egy folyóirat összes hivatkozásának hány százaléka származik önhivatkozásokból (önhivatkozás például az, ha a Nature egyik cikke hivatkozik egy másik, szintén a Nature -ben megjelent cikkre).

Related Journals (Kapcsolódó folyóiratok)

A Related Journals (Kapcsolódó folyóiratok) oldal azokat a folyóiratokat mutatja, amelyeknek a témája kapcsolódik a folyóirathoz a bennük található vagy rájuk mutató hivatkozások alapján. Ezek a folyóiratok a kapcsolat foka szerint rangsorolva vannak. Ez a lista azoknak a folyóiratoknak a megtalálását segítheti, amelyek függenek egymástól, ugyanakkor különböző tárgykörbe tartoznak.

Tárgykör szintű adatok

A JCR rendszerében minden tárgykörhöz elérhető összesített kategóriaadatok. Ezek a statisztikák tágabb kontextusba helyezik a folyóiratadatokat. Az összes olyan adat, amely elérhető az egyes folyóiratokhoz – például az Aggregate Impact Factor (Összesített impakt faktor), az Aggregate Immediacy Index (Összesített rövid távú index) és az Aggregate Cited/Citing Half Life (Hivatkozottság/hivatkozások összesített felezési ideje) –, kategória szinten is megtekinthetők.

A FOLYÓIRATOK RANGSOROLÁSÁT ÉS IMPAKT FAKTORÁT BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK

- Ha egy folyóiratban nagyon sok összefoglaló jelenik meg egy évben, átmenetileg növekedhet a rá mutató hivatkozások száma.
- Egy folyóirat méretének hirtelen változása hatással lehet az impakt faktorra. Ha például csökken a cikkek száma, az impakt faktor átmenetileg megemelkedhet.
- Ha megváltozik egy folyóirat címe, a változást követő évben nem tartozik impakt faktor az új címhez, mivel a két előző évben megjelent cikkek száma – amely alapján a számítás történik – nulla.

MARKED JOURNAL LIST (MEGJELÖLT FOLYÓIRATOK LISTÁJA)

A Marked Journal List (Megjelölt folyóiratok listája) oldalon a munkamenet során megjelölt folyóiratok láthatók. A Marked Journal List oldal legfeljebb 500 folyóiratot tartalmaz.

A kívánt folyóiratok a Journal List Summary (Összefoglaló folyóiratlista) oldalon jelölhetők meg – ehhez be kell jelölni a kívánt bejegyzések melletti Mark (Megjelölés) jelölőnégyzetet, majd rá kell kattintani az Update Marked List (Megjelölt elemek listájának frissítése) gombra. Ha az összes bejegyzést hozzá szeretné adni a megjelölt elemek listájához, kattintson a Mark All (Az összes megjelölése) gombra.

Ha hozzá szeretné adni az adott bejegyzést a megjelölt elemek listájához a Full Record (Teljes bejegyzés) oldalon, jelölje be a Mark (Megjelölés) jelölőnégyzetet. Az eszköztár Marked List (Megjelölt elemek listája) gombjára kattintva a Marked Journal List (Megjelölt folyóiratok listája) oldalra léphet.

Megjegyzés: A Marked Journal List (Megjelölt folyóiratok listája) oldal addig őrzi meg a megjelölt folyóiratokat, amíg egy adott JCR-kiadásban és -évben keres. Ha megváltoztatja a JCR-kiadást vagy -évet, a rendszer megkérdezi, hogy törölje-e a megjelölt elemek listáját.

Az oldalon a következő műveleteket végezheti el:

Print Records (Bejegyzések nyomtatása)

1. A Format for Print (Nyomtatási formátum) gombra kattintva megjelenítheti a megjelölt folyóiratok adatait.
2. A böngészője Print (Nyomtatás) parancsával kinyomathatja a fájlt.
3. A Return to Marked List (Visszalépés a megjelölt elemek listájához) gombra kattintva visszaléphet a Marked Journal List (Megjelölt folyóiratok listája) oldalra.

Save Records (Bejegyzések mentése)

1. A Save to File (Mentés fájlba) gombra kattintva megjelenik a File Download (Fájl letöltése) párbeszédpanel.
2. A Save (Mentés) gombra kattintva megjelenik a Save As (Mentés másként) párbeszédpanel.
3. Adjon nevet a fájlnek a File name (Fájlnév) szövegmezőben. A fájlnevében szereplő kiterjesztés.txt legyen.
4. Válassza ki azt a mappát, ahová helyezni szeretné a mentett fájlt.
5. Kattintson a Save (Mentés) gombra.

Remove Records (Bejegyzések eltávolítása)

Törölje a jelet azokból a Mark (Megjelölés) jelölőnégyzetekből, amelyek az eltávolítani kívánt folyóiratok mellett vannak. Az Update Marked List (Megjelölt elemek listájának frissítése) gombra kattintva megjelenik az új lista, amelyben már nem szerepelnek az eltávolított folyóiratok. Ha az összes folyóiratot el szeretné távolítani a megjelölt elemek listájából, kattintson a Clear Marked List (Megjelölt elemek listájának törlése) gombra.

EIGENFACTOR™ MÉRÉSI ADATOK

Az Eigenfactor mérések a JCR hivatkozási adatain alapulnak, és nemcsak a folyóiratokat idéző hivatkozások száma alapján mérik a hivatkozások hatását a tudományos irodalomban, hanem a hivatkozási hálózat egész rendszerét is figyelembe veszik. Ezek a mérési adatok 2007-től állnak rendelkezésre.

További tájékoztatást a <http://www.eigenfactor.org> webhelyen talál.

Eigenfactor™ pontszám

Az Eigenfactor pontszám mérése az aktuális JCR-évi hivatkozásokat és azokat a tételeket veszi figyelembe az elmúlt öt évre visszamenőleg, amelyekre hivatkozni lehet. Míg az impakt faktor egyenlő súllyal számít be minden folyóíratra történő hivatkozást, az Eigenfactor pontszám nagyobb súlyt rendel a fontos folyóiratokban megjelenő hivatkozásokhoz, így ezek a folyóiratok nagyobb hatást gyakorolhatnak azoknak a folyóiratoknak a rangsorolására, amelyre hivatkoznak. Az Eigenfactor pontszámába nem számítanak bele a folyóirat önhivatkozásai. Az összes folyóirat Eigenfactor pontszámának összege 100; az egyes folyóiratok Eigenfactor pontszáma ennek az összegnek egy bizonyos százaléka.

Article Influence™ pontszám

Az Article Influence pontszám a folyóirat viszonylagos jelentőségét méri az egyes cikkekre vonatkozóan. Értéke: az Eigenfactor pontszám osztva a folyóiratban megjelenő cikkek arányszámával. Ez az arányszám át van skálázva úgy, hogy az összes folyóirat cikkeinek teljes összege 1.

Az átlagos Article Influence pontszám 1,00. Az 1,00-nál nagyobb pontszám azt jelzi, hogy az adott folyóirat cikkeinek hatása az átlagnál nagyobb, míg az 1,00-nál kisebb szám az átlagnál alatti jelentőséget jelez.

Segítségkérés

A Thomson Scientific ügyfélközpontja egyetlen hozzáférési ponton keresztül teszi elérhetővé az összes segédanyagot és referenciaeszközt a Journal Citation Reports rendszerhez; többek között oktatóanyagokat, képzéseket és technikai segítségnyújtást biztosít.

science.thomsonreuters.com/training/jcr

Ha részletes segítségre van szüksége a működéssel kapcsolatban, illetve keresési tippekről és példákról szeretne olvasni, kattintson a Help (Súgó) gombra bármelyik oldalon. Ha nem kap választ kérdésére a Súgóban, forduljon műszaki ügyfélszolgálatunkhoz:

science.thomsonreuters.com/techsupport

A hálózati kapcsolatokkal és böngészője használatával kapcsolatban forduljon a hálózati rendszergazdához.

OKTATÓANYAG

Hozzáférhet a Journal Citation Reports rendszerről szóló oktatóanyaghoz a következő címen:

science.thomsonreuters.com/tutorials/jcr4

TOVÁBBI TÁJÉKOZTATÁS A JOURNAL CITATION REPORTS RENDSZERRŐL

Ha további tájékoztatást szeretne kapni, látogasson el az isiwebofknowledge.com webhelyre, vagy forduljon az Önhöz legközelebbi irodához.

Tudományos igazgatóságok

Amerika
Philadelphia +1 800 336 4474
+1 215 386 0100

Európa, Közel-Kelet és Afrika
London +44 20 7433 4000

Ázsia csendes-óceáni térsége
Szingapúr +65 6411 6888
Tokió +81 3 5218 6500

Az irodák teljes listája megtalálható a következő oldalon:

scientific.thomsonreuters.com/contact

AG-0903080

Copyright ©2009 Thomson Reuters



THOMSON REUTERS