

WEB OF SCIENCE™

AZONNAL ELÉRHETŐ A GOOGLE SCHOLAR KERESÉSEKBŐL

MOST A KUTATÓK GYORSABBAN TUDNAK KERESNI A WEB OF SCIENCE™ CORE COLLECTION ÉS A GOOGLE SCHOLAR KÖZÖTTI ÚJ LINKELÉSNEK KÖSZÖNHETŐEN

A Google Scholarral létesített új együttműködésünk lehetővé teszi a zökkenőmentes váltást az internet és az új generációs Web of Science adatbázis idézetekre épülő, megbízható tartalma között. Az idézettségi kapcsolatokkal most ott találkoznak a kutatók, ahol a keresést kezdik.

- Egyszerűsíti a kutatás folyamatát
- Könnyebben elérhető a teljes szöveg
- Időt takaríthat meg

Ez a Web of Science Core Collection hivatkozó cikkek összefoglaló oldala, ahogy azt egy jogosult felhasználó láthatja. A Google Scholarból kapott eredményekhez visszacsatoló linket tartalmaz.

A Google Scholarban történő keresés indításához kattintson a Web of Science felületén.

A Google Scholar keresési eredményein belül látható a Hivatkozások száma (Times Cited) és közvetlen link a Web of Science felületéhez.

A Google Scholar az IP-cím alapján automatikusan megmutatja a felhasználó egyetemének honlapján található teljes szövegű tartalom linkjét.

A Web of Science teljes körű jogosultsággal nem rendelkező felhasználói a hivatkozott cikkek összefoglaló oldalán a cikkek korlátozott listáját tekinthetik meg. A felhasználók előfizetésük alapján egy teljes rekord és az idézettségi eredmények (Citation Results) egy statikus verzióját láthatják.

A Google Scholar linkjének a Web of Science Core Collection felületén történő elhelyezése révén a könyvtárak és felhasználók hasznosítani tudják az egyre nagyobb számú, kiváló minőségű, nyílt elérésű teljes szövegeket, a Google Scholar könyvtárlink programjában résztvevő intézmények pedig könnyen hozzáférhetnek a könyvtári archívumaikban található teljes szövegekhez.



THOMSON REUTERS™

GYAKRAN ISMÉTELT KÉRDÉSEK

A GOOGLE KERESŐ ELÉRÉSÉRŐL A WEB OF SCIENCE FELÜLETÉN

Miért látom a Web of Science linkjét a Google Scholar keresési eredményekben és viszont?

A Thomson Reuters és a Google Scholar izgalommal várt együttműködése kölcsönös linkelést vezet be a Web of Science Core Collection és a Google Scholar között. A Web of Science könnyebben elérhetővé válik a interneten, ezáltal egyszerűsödik a keresés folyamata és ez a kutatók számára időt takarít meg.

A kutatók gyakran végeznek gyors keresést a Google Scholaron, mielőtt a Web of Science felületére lépnének, ahol átfogó képet kaphatnak arról, hogy egy adott cikk, folyóirat vagy szerző hogyan befolyásolja a tudományos kutatást. A Google Scholar felületéről a Web of Science adatbázisához vezető link ezt a folyamatot könnyebbé és gyorsabbá teszi.

Miért működik együtt a Thomson Reuters a Google Scholarral?

A kutatás munkafolyamata átalakul, és a Google Scholar egyre inkább a kiindulópontot jelenti a kutatók számára. A Web of Science A Core Collection továbbra is felbecsülhetetlen gyűjteményt jelent, ahol a kutatók garantáltan a világ legkiválóbb tudományos eredményeihez férnek hozzá. A két forrás összekapcsolásával azon tartalmat, melynek a könyvtárak az előfizetői, az egyik olyan helyen tesszük elérhetővé, ahol a keresés kezdődik.

A Google.com keresési eredményei fognak a Web of Science adatbázisához vezető linket tartalmazni?

Nem. A linkek kizárólag a Google Scholar találatai között, és csak a Web of Science Core Collection előfizetői számára lesznek láthatók.

Minden Google Scholarban végzett keresés tartalmaz majd a Web of Science adatbázisára mutató linket?

Nem. Ezt kizárólag a Web of Science Core Collection előfizetői számára tesszük elérhetővé. Ahhoz, hogy a Google Scholar linkei között láthatóvá váljon a Web of Science, a keresést végző személynek a Google Scholar az intézmény IP címéről kell elérnie, és az intézménynek SCI, SSCI vagy AHCI előfizetőnek kell lennie. Ha az Ön által megtekintett bejegyzés részletes adataihoz való hozzáférést az Ön előfizetése nem teszi lehetővé, a link a Web of Science hivatkozó cikkek összefoglaló oldalára mutat. A prémium tartalom kizárólag az előfizetők számára elérhető.

Miért van időnként eltérés a Google Scholar és a Web of Science által feltüntetett hivatkozások száma között?

A különbség alapvető forrása a tartalomgyűjtés módjából ered. A Web of Science Core Collection adatai a publikált, szakmailag lektorált tartalom alapján összeállított adatbázison alapszanak, amelyek kiválasztása **nyilvánosan elérhető normák** alapján történik. A Google Scholar adatai különféle forrásokból, többek között nyomtatás előtti és szakmailag nem lektorált tartalmakból erednek, amelyeket egy keresőrobot a Google **saját algoritmusa** alapján gyűjt össze.

Mennyibe kerül az intézményeknek a részvétel?

Semmibe! Ez a Thomson Reuters ingyenes szolgáltatása előfizetői számára.

Mi a helyzet akkor, ha én a Web of Science felületén más adatbázisokhoz férek hozzá? Ezeket mennyiben érinti?

Jelenleg a Web of Science Core Collection ennek a kölcsönös linkelési programnak az egyetlen résztvevő adatbázisa.



www.facebook.com/webofscience.thomsonreuters



www.twitter.com/webofscience

wokinfo.com

S SR 1310 125 HU

©2014 Thomson Reuters. Minden jog fenntartva.



THOMSON REUTERS™