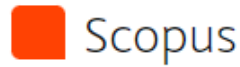




ELSEVIER



<https://www.elsevier.com/products/scopus>

Az Elsevier kiadó Scopus adatbázisa a világ egyik legjelentősebb hivatkozáskereső multidiszciplináris adatbázisa. A tudományometriai kutatások és szakirodalmi keresés céljából dolgozza fel a különböző tudományterületek szakirodalmát.

A Scopus több nyelven tartalmaz dokumentumokat, és mintegy 84 millió rekordot, 17 millió szerzői profilt, és közel 2 milliárdnyi hivatkozást. Teljes szöveget is tartalmaz a ScienceDirect adatbázisból, illetve az Open Access tartalmak is hozzáférhetők.

A naponta frissülő adatbázis biztosítja a publikációk megismerését absztraktok formájában, emellett leginkább tudományometriai mérések elvégzésére és a szerzői hivatkozások feltárására alkalmas.

Kereshetők a szerzők, intézmények, címek, az absztraktok nevei.

Scopus szerzői profil

A Scopus szerzői profil egy szerző publikációs tevékenységének nyilvántartása. A szerzők azon folyóiratcikkeit és könyvfejezeteit tartalmazza, melyeket a Scopus bibliográfiai adatbázis indexel. A cím mellett megtekinthető a hivatkozási szám, vagyis hogy arra a publikációra hányan hivatkoztak, valamint a szerzői azonosítók, névváltozatok vagy a kutatási terület. A Scopus nem teljeskörű, mert az algoritmus a rendszerükben nyilvántartott folyóiratcikkekben szereplő metaadatok (jelen esetben a szerző neve és a publikációban megadott intézményi affiliációk) alapján automatikusan állítja elő a szerzői profilokat. Az adatbázisba bekerülő új publikáció esetén a Scopus elsősorban a cikkben szereplő névalakok és intézményi affiliációk alapján rendeli hozzá a publikációt a szerzői profilhoz. Ha a rendszer nem tudja társítani a dokumentumot egy szerzői profilhoz, úgy új profilt hoz létre, emiatt fordulhat elő az, hogy egy szerzőnek több profilja van. A szerzői profilok módosíthatók, szerkeszthetők és javíthatók előfizetéssel, és személyes regisztrációval.

Az adatbázis elérhető az intézmény IP tartományából, valamint az oktatók számára VPN-en is, hallgatói számára Shibboleth azonosítóval otthonról is.