

Publikálást támogató szolgáltatások a Szegedi Tudományegyetemen

Összefoglaló az SZTE Klebelsberg Könyvtár releváns
szolgáltatásairól az SZTE Bölcsész- és Társadalomtudományi
Kar számára



SZTE

KLEBELSBERG

KÖNYVTÁR

2023. november 13.

Szakirodalom keresése – könyvtári források

A tudományos publikáció készítésének fontos mozzanata a szakirodalom feltárása. Ehhez kiindulópontot jelent az SZTE Klebelsberg Könyvtár online katalógusa és keresőrendszere (EDS).

Hogyan keressek szakirodalmat?

Konkrét szerző és/vagy cím keresése esetén a [katalógust](#) használjuk, amely tartalmazza az SZTE Klebelsberg Könyvtár fizikai állományát, az online elérhető előfizetett könyveket, folyóiratokat, valamint az open access források jó részét is.

Témára keresésnél a katalógus mellett a legfontosabb keresőfelület az [Online források keresője](#), az EDS (Ebsco Discovery Service), ahol egyszerre tudunk, akár cikkszinten is keresni minden előfizetett külföldi forrásban (és rengeteg nyílt forrásban is).

Ha egy **adott külföldi folyóiratot** vagy **e-könyvet** keresünk, célszerű a [Publication Finder](#) elnevezésű keresőt használni. Itt lehetőség van különböző témák, tudományterületek közti böngészésre is.

Milyen online források állnak rendelkezésre az SZTE Klebelsberg Könyvtárban?

Magyar adatbázisok

Akadémiai Kiadó Folyóiratcsomag (<https://akjournals.com/>) - az Akadémiai Kiadó online szolgáltatása, melynek célja a természet- és a társadalomtudományok területén az új felfedezések közzétételének és a tudományos diskurzus megteremtésének támogatása. Az adatbázis számos, a kiadó gondozásában megjelenő angol és magyar nyelvű, referált, kurrens és archivált szakfolyóirathoz nyújt teljes szövegű hozzáférést, illetve az egyetem szerzőinek megjelenési platformot, Open Access publikálási lehetőséget biztosít.

Akadémiai Kiadó [MeRSZ](#) (Magyar Elektronikus Referenzművek) - az Akadémiai Kiadó online okoskönyvtára több száz magyar nyelvű kézikönyvet, szakkönyvet, felsőoktatási tankönyvet, jegyzetet tartalmaz teljes szöveggel, kereshető, jegyzetelhető, hivatkozható formában.

Akadémiai Kiadó [Szótárszolgáltatás](#) - folyamatosan bővülő, szerkesztett szócikkek modern online szótármegoldásokkal. A webre optimalizált felhasználóbarát megjelenítés mellett nyelvspecifikus tartalmak is elérhetők. A szolgáltatás beépített, különleges funkciója a todalékos szavak szótári alakjának automatikus felismerése, lapozás a szótár előző, következő szócikkeire, kedvenc szócikkek és előzmények mentése. Nyelvvizsgálóhoz, fordításhoz, de akár nyelvgyakorláshoz gyors és pontos forrás.

Arcanum Digitális Tudománytár ([ADT](#)) - több száz szakfolyóirat, közlöny, akadémiai közlemény, évkönyv, heti- és napilap, lexikon és kézikönyv található meg teljes szöveggel a magyar tartalmakat biztosító adatbázisban. A gyűjtemény anyaga nagyrészt 20. századi

kiadványokból áll össze, de bőségesen találni 19. századi és ritkábban 21. századi tartalmakat is.

Szaktárs (Szakkiadók Társulása) – az Arcanum Adatbáziskiadó Kft. által működtetett portál egy közös felületen gyűjti össze a legfontosabb magyar szakkönyvkiadók műveit, teljes szöveggel és egységesen kereshető formában.

A [Szaktárs adatbázis platform](#) jelenleg a következő kiadók művei érhetőek el:

Akadémiai Digitális Archívum - A gyűjtemény a Magyar Tudományos Akadémia szellemi műhelyében született és az Akadémiai Kiadó gondozásában megjelent tudományos könyveket tartalmazza az 1950–1996 közötti (kisebb számban az 1996 utáni) időszakból. Az Akadémiai Kiadó élő címei a folyamatosan bővülő MeRSZ (<https://mersz.hu>) adatbázisban érhetőek el.

Attraktor Kiadó, Balassi Kiadó, Gondolat Kiadó, Kronosz Kiadó, Napvilág Kiadó, Osiris Kiadó. A 2024. évre az **MMA és a Vince kiadó** e-könyveivel bővítjük az előfizetésünket.

Az oldalon nem szerepel az adott kiadó összes könyve, hanem egy meghatározott, a felsőoktatási intézmények profiljára szabott gyűjteményből lehet válogatni.

Typotex Interkönyv - Az adatbázisban a Typotex Kiadó több mint 600 többnyire magyar nyelvű kiadványa érhető el: felsőoktatási tankönyvek, jegyzetek és szakkönyvek a természet- és társadalomtudományok köréből. Az adatbázis az IP-alapú szolgáltatás mellett eduID-alapú azonosítással is használható.

Külföldi adatbázisok

Cambridge University Press (CUP) Journals - teljes szövegű, multidiszciplináris folyóirat-adatbázis, amely elsősorban [bölcset- és társadalomtudományi területeken](#) nyújt kiemelkedő kutatási anyagot. Az előfizetés keretében nemcsak cikkek válnak kereshetővé és elérhetővé, hanem az egyetem szerzőinek Open Access publikálási lehetőség is biztosított.

De Gruyter eJournals – a De Gruyter független tudományos kiadó magas színvonalú folyóiratplatformja, amely a humán és a természettudományok minden kutatási területéről kínál szabad hozzáférésű és előfizetett folyóiratokat. A csomagban elérhető tartalmak [témák szerinti csoportosítása](#) hozzásegít az adott tudományterület kutatási irányvonalának gyors áttekintéséhez.

Elsevier-SciVal - Az Elsevier tudományometriai elemző alkalmazása, amely segítséget nyújt a kutatók, kutatócsoportok és intézmények teljesítményének elemzésében, az intézményi erősségek azonosításában, a kutatási témák feltárásában, illetve a nemzetközi együttműködések fejlesztésében.

Elsevier-Scopus - A [Scopus](#) az Elsevier kiadó hivatkozáskereső bibliográfiai adatbázisa feldolgozza minden tudományterület legfontosabb folyóiratait, könyveit és

konferenciaanyagait. Elsősorban szakirodalom keresésére alkalmas, illetve segítségével egyes kutatókra történő hivatkozásokat lehet megtalálni.

JSTOR - teljes szövegű adatbázis, amely elsősorban [bölcshézet- és társadalomtudományi](#) folyóiratcikket biztosít hozzáférést. Főleg archív tartalmakat szolgáltat, a folyóiratok legfrissebb 2–5 évfolyama nem érhető el benne

Oxford University Press (OUP) Journals - teljes szövegű multidiszciplináris folyóirat-adatbázis, amely elsősorban bölcshézet-tudományi területen kiemelkedő. A tartalmak teljes szöveggel érhetőek el. Az előfizetés keretében nemcsak cikkek válnak kereshetővé és elérhetővé, hanem az egyetem szerzőinek Open Access publikálási lehetőség is biztosított.

Wiley Online Library Full Collection – multidiszciplináris folyóirat-adatbázis, az oktatás területén a tartalom és tartalomalapú munkafolyamatok globális szolgáltatója, azaz különböző témákban referenciaműveket, de akár laboratóriumi jegyzőkönyveket jelent meg. Egyre növekvő nyílt hozzáférési kínálatával a közzétett tartalmak minél szélesebb körű terjesztése mellett támogatja a hozzáférés valamennyi fenntartható modelljét. Az előfizetés keretében nemcsak cikkek válnak kereshetővé és elérhetővé, hanem az egyetem szerzőinek Open Access publikálási lehetőség is biztosított.

E-forrás újdonságok

A **Taylor and Francis** kiadóval Read and Publish szerződést kötünk 2024-től, mely a folyóiratok olvasásán túl jelentős Open Access kvótát is tartalmaz, mely a kiadó hibrid és tisztán nyílt hozzáférésű folyóirataiban is publikációs lehetőséget biztosít az SZTE szerzőinek. **A folyóiratcsomag a Taylor and Francis és a Routledge kiadók, társadalomtudománnyal kapcsolatos folyóiratait gyűjti. Az adatbázis teljes szövegű hozzáférést biztosít a közzétett tartalmakhoz.**

2024-ben a **SAGE kiadóval** is Read and Publish-ra fejlesztjük a meglévő szerződésünket, mely a kiadó hibrid folyóirataiban biztosít Open Access publikációs lehetőséget.

A Sage kiadó által kínált folyóiratcsomag, amely a legkülönbözőbb szakterületek, beleértve a bölcshézet- és a társadalomtudományok lektorált folyóiratait gyűjti.

2023. december 31-ig próbáhozáférés keretében elérhető a Szaktárs platformon található összes kiadói termék. A használati adatok elemzésével is alakítjuk ki a 2025. évi portfóliót.

<http://www.ek.szte.hu/teljes-szaktars-e-konyv-platform-probahozzaferes/>

A 2024. évre az **MMA és a Vince kiadó** e-könyveivel bővítjük az előfizetésünket.

A **L'Harmattan Kiadó** gyűjteményére 2024-ben nem fizetünk elő. 2023 tavaszán, amikor dönteni kellett a 2024-es előfizetésekről a kiadó új platformján alig volt pár nem Open Access cím elérhető. Használati statisztikát, várható címlistát a kiadó nem tudott biztosítani.

Beszerezésre kerültek a **Springer Kiadó** Literature Cultural and Media Studies **e-könyv** kollekciónak 2022-2023 kiadású e-könyveit, valamint tervezzük majd a 2024-es e-könyvek beszerzését is.

<http://www.ek.szte.hu/springer-e-konyvek-2022-2023/>

2023 őszén upgrade keretében sokszorosára növeltük a **JSTOR platformon** a folyóirat állományunkat. Az adatbázis minden folyóirata hozzáférhetővé vált.

<http://www.ek.szte.hu/jstor-folyoiratok/>

2024-ben beszerzésre kerül a **ProQuest One Academic** nevű adatbázis gyűjtemény. A **ProQuest Central** 12 ezer teljes szövegű kurrens folyóiratot, a **ProQuest Dissertations and Theses Global** – 5,5 millió disszertációt, **Academic Video Online** videógyűjtemény – 72 ezer felsőoktatási videót és **Academic Complete** – 220 ezer e-könyvet tartalmaz.

Web of Science előfizetésünk keretében elérhetővé vált két új bibliográfiai adatbázis. A doktori dolgozatokat tartalmazó **Dissertations & Theses Citation Index**, valamint a preprintszerverek tartalmát feldolgozó **Preprint Citation Index**.

Előfizetés keretében elérhető lesz 2024. januárjától a **Central and Eastern European Online Library** CEEOL adatbázis, mely a régió bölcsész és társadalomtudományi folyóiratait szolgáltatja.

Mit érdemes még tudni az online forrásokról?

Az egyetemi könyvtár katalógusában és honlapján tematikusan és cím szerint is visszakereshetővé teszünk minden beszerzett elektronikus forrást:

<http://www.ek.szte.hu/online-forrasok/>

A fent ismertetett adatbázisok sok ezer e-folyóirat és e-könyv gyűjteményei. A könyvtár visszakereshetővé teszi a katalógusban az adatbázison belüli egyes dokumentumokat is, így az olvasónak nem is kell tudnia, melyik adatbázisban kell keresnie az adott dokumentumot, a katalógusunk rengeteg adatbázis rekordját keresi egyszerre:

<http://qulto.bibl.u-szeged.hu/>

Egy másik "katalógus" verziónk, az **EDS** teljes szövegű, vagy ahhoz nagyon közeli keresést végez minden előfizetett külföldi forrásban (és rengeteg nyílt forrásban is), összesen jelenleg 550 adatbázisban.

Ezek a keresők legegyszerűbben a <http://www.ek.szte.hu/> oldal közepén, kiemelve érhetőek el.

Hogyan érhetem el távolról az online forrásokat?

Proxy-szolgáltatás

Online forrásaink csak egyetemi IP tartományból érhetőek el. A könyvtárba beiratkozott egyetemi polgárok számára proxy-szolgáltatásunk biztosít távoli elérést.

Az otthoni, egyetemi hálózaton kívüli használatra fejlesztette ki a könyvtár a proxy (távoli elérés) szolgáltatását.

EduID

Az online források másik otthoni elérési módja lehet az eduID-s bejelentkezés. Azon szolgáltatók esetében, akik már csatlakoztak az eduID-hez, nincs szükség a távoli eléréshez proxybeállításra, hiszen az eduID-s bejelentkezéssel a szolgáltató felismeri, hogy SZTE-s felhasználó szeretné használni az adatbázisát, így az előfizetett full-text anyagok azonnal elérhetővé válnak. Sajnos, még nem minden szolgáltató csatlakozott az eduID-hez, ezért ez a lehetőség nem minden esetben működik.

Publikálást közvetlenül támogató könyvtári szolgáltatások

Hogyan írjam meg a kéziratomat?

Előfizetésink között szerepel a Karger Campus publikálást segítő e-learning eszköz, mely 10 tematikus modult tartalmaz a nemzetközi publikálás legfontosabb tudnivalóiról. A tanfolyamok a tudományos közlés minden lépését lefedik az absztraktírástól a konferenciákra való előadásig.

<http://szerzoknek.ek.szte.hu/tudomanyos-publikalast-segito-e-learning-platform/>

A Szerzői Eszköztár keretében folyamatosan szervezzük a publikálást segítő oktatásokat a világ legnagyobb kiadóinak dedikált publikációs trénerével.

<http://szerzoknek.ek.szte.hu/events/>

Hogyan rendszerezem a hivatkozásaimat?

A könyvtár által előfizetett **EndNote online**, egy webes hivatkozáskezelő alkalmazás. Célja, hogy megkönnyítse egy tudományos munka irodalomjegyzékének vagy szakirodalmi hivatkozásainak kezelését. Használható a szakirodalom összegyűjtésére, rendszerezésére is.

Bővebb információ és szükség esetén személyes konzultáció a hivatkozáskezelő eszközökkel kapcsolatban a következő URL-en található:

<http://szerzoknek.ek.szte.hu/hivatkozaskezelok/>

Szeretnék mások publikációiból részleteket újra felhasználni

Copyright ügyintézésünk keretében a készülő kéziratok számára más publikációkból újra felhasználni kívánt ábrák, grafikonok, szövegrészek újrafelhasználási engedélyeinek beszerzését is elvégezzük szükség esetén.

<http://szerzoknek.ek.szte.hu/copyright-ugyintezes/>

Hogyan kerülhetem el az ál-folyóiratokat, kiadókat?

Azzal együtt, hogy nemrégiben [az MTA ajánlásokat közölte a kifogásolható gyakorlatot folytató folyóiratokkal kapcsolatban](#), nem létezik teljeskörű, hivatalos lista az Open Access sötét zónájában működő “ál-kiadókról”, az úgynevezett predátorokról, ezért számos kritérium figyelembe vételével, a „gyanús” szerkesztőségi megkeresések ellenőrzésében, a predátor folyóiratok előzetes kiszűrésében is segítünk szerzőinknek.

<http://szerzoknek.ek.szte.hu/predator-folyoirat-azonositas>

Az MTA egyébként a kifogásolt folyóiratokat az MTMT-ben is megjelöli, illetve [az itt felsorolt folyóiratokban](#) 2024-ben megjelenő cikkek az MTA által felügyelt minősítő eljárásokban, pályázatokban sem lesznek elszámolhatók tudományos közleményként.

Melyik folyóiratot válasszam a publikáláshoz?

Tapasztalatunk szerint a szerzőknek az egyik legkomolyabb problémát a legmegfelelőbb scope-ú folyóirat megtalálása jelenti. Folyóirat-ajánló szolgáltatásunk keretében az elkészült kéziratnak legmegfelelőbb 5-8 folyóiratot listázunk ki a szerzőnek, szűrőként beépítve a keresésbe egyéb elvárásait is (pl.: kvartilis besorolás, Impact Factor, intézményi Open Access támogathatóság stb.).

<http://szerzoknek.ek.szte.hu/folyoirat-ajanlo/>

Hogyan ellenőrizhetem le a kéziratom hasonlósági arányait, mielőtt beküldöm?

Hasonlóság ellenőrzésre ugyanazt az iThenticate rendszert használjuk, amit a nemzetközi kiadók is alapul vesznek a beérkező kéziratok plágiumellenőrzése során. Így lehetőségünk van a kéziratok beküldés előtti előzetes átnézésére, hogy túl magas hasonlóságarány miatt ne utasítsák el a kéziratot.

További lehetőség a “Doc-to-Doc Comparison” modul, amely maximum 5 darab, 400 oldalas dokumentummal tudja összehasonlítani a vizsgálatra kijelölt fájlt. Az összehasonlítás alapjául szolgáló fájlokat igénylőink küldhetik meg nekünk.

<http://szerzoknek.ek.szte.hu/plagiumkereso/>

Hogyan kérhetek nyelvi ellenőrzést kéziratomhoz?

Szerzőinknek a Writefull alkalmazást biztosítjuk, amely a már megjelent, lektorált tudományos publikációk tömegét alapul véve, a legújabb nyelvi mesterséges intelligenciát használva, a készülő kézirat utólagos, vagy valós idejű nyelvi, nyelvtani javítását, citáció ellenőrzését végzi el.

<http://szerzoknek.ek.szte.hu/ai-nyelvi-ellenorzo-alkalmazas/>

Hogyan kaphatok segítséget a legtalálhatóbb cím, leginformatívabb absztrakt megírásához? Hogyan javíthatom fel kéziratom minőségét?

Writefull alkalmazás további publikálást támogató funkciói: Az abstract generátor eszköz az elkészült kézirat alapján, AI segítséggel írja meg az absztraktot. A publikáció cím generátor az elkészült absztrakt alapján AI segítséggel generálja le a lehető leginformatívabb publikáció címet. A Writefull parafrázáló eszköze alternatív módokat ad egy tudományos szöveg megfogalmazására. A változtatásokat három, választható parafrázis-szinten is elkészíti a rendszer. A Writefull Academizer az informális mondatokat egy tudományos szövegnek megfelelő megfogalmazássá változtatja át.

A GPT Detector kiszűri, hogy az ellenőrzött szöveg GPT-3, GPT-4 vagy ChatGPT által generált.

<http://szerzoknek.ek.szte.hu/ai-nyelvi-ellenorzo-alkalmazas/>

Hogyan kérhetek előzetes lektorálást kéziratomhoz?

Lektorálási szolgáltatásunk keretében az elkészült kéziratokat ellenőriztetjük le egy, nemzetközi kiadókkal is együtt dolgozó, professzionális lektoráló céggel, hogy a kézirat beküldéskor már ne tartalmazzon nyelvi és nyelvtani, stilisztikai, formai, logikai stb. hibákat. A lektorálás legfontosabb feltétele a célfolyóirat minősége, alapvető elvárás, hogy a Scimago Journal Rank és a Journal Citation Reports folyóirat minősítő adatbázisokban szerepeljen.

Két szolgáltatástípus igényelhető: olvasószerkesztés valamint olvasó- és tartalmi szerkesztés

<http://szerzoknek.ek.szte.hu/lektoralas/>

Szerzői azonosítót kér tőlem a szerkesztőség?

Az ORCID szerzői azonosító célja, hogy a kutatót/szerzőt és a publikációit tévedés nélkül, egyértelműen összekapcsolja. Kiküszöböli a különböző névalakok, a gyakori nevek, a névváltozások vagy éppen az intézetváltás okozta problémákat, így a kutató teljesítményének megjelenítése, annak hatása valóban követhető, a publikációk automatikusan összekapcsolódnak a tényleges szerzőkkel, ráadásul ma már kiadók sora nem is fogad be kéziratot ORCID azonosító nélkül.

<http://szerzoknek.ek.szte.hu/orcid/>

Szerzői profilomat hogyan tetethetem rendbe?

A nagy bibliográfiai adatbázisok automatikusan, a publikációkon szereplő adatok (név, affiliáció) alapján építi fel a szerzői profilokat. Emiatt sajnos előfordulhat, hogy – főleg a gyakori nevű, többtagú családnevű, ráadásul hasonló tudományterületen publikáló szerzők esetében – egy szerző publikációi különböző profilokban látszódnak.

tudomanymetria@ek.szte.hu

Nyílt hozzáférésű publikációs költségem kiegyenlítésében hogyan kaphatok segítséget?

Az úgynevezett Arany Utas (Gold Open Access) nyílt hozzáférés nagyon népszerű az SZTE szerzői körében. A kiadó felületeken nyílt hozzáféréssel megjelenő publikációk egyes kutatások szerint jelentősen több idézőt kapnak, mint az előfizetéses modellben, zártan publikáltak. A publikációs költséget viszont ez esetben a szerzőnek kell előteremtenie.

Az SZTE Open Access támogatási szolgáltatás a nyílt hozzáférésű publikációs költségek legnagyobb része alól tehermentesíteni tudja szerzőinket, a megadott feltételekkel. Legfontosabb feltétel, hogy a célfolyóirat a Scimago Journal Rank és a Journal Citation Reports folyóirat minősítő adatbázisokban minimum Q2/Q3 besorolással szerepeljenek. A levelező szerzőnek minden esetben SZTE szerzőnek kell lennie!

<http://szerzoknek.ek.szte.hu/szte-oa-tamogatas/>

Kutatási adataim kezelésében ki tud segítséget nyújtani?

Minden kutatás során keletkeznek adatok. Ide értendők akár a kérdőívek, hangfelvételek, gyűjtött adatok is. Az SZTE Klebelsberg Könyvtárban segítséget nyújtunk a kutatási adatmenedzsmentben, adatkezelési terv kitöltésben és az optimális adatrepozitórium kiválasztásban. A megfelelően kezelt és repozitált kutatási adatok a szerzőnek további láthatóságnövekedést és idézőket eredményezhetnek.

<http://szerzoknek.ek.szte.hu/szolgaltatasaink/>

Repozitálni szeretném elkészült munkáimat és törekszem a jobb láthatóságra

A minősített és nemzetközi adatbázisok által is indexelt SZTE Publicatio Repoitórium a Green Open Access jegyében széleskörű láthatóságot és hozzáférhetőséget biztosít (a megfelelő kiadói engedéllyel rendelkező) feltöltött publikációk számára. Kutatási eredmények bizonyítják, hogy a nyílt hozzáférés, melynek egyik eszköze az intézményi repozitóriumban való elhelyezés, növeli a cikkek olvasottságát és idézettségét.

Az SZTE Publikáció Repoitóriuma minősített repozitórium, tagja a BASE – Bielefeld Academic Search Engine , CORE és az MTA OAI repozitórium közös keresőknek, így a világ minden Zöld Open Access keresője (BASE, OAFinder, Unpaywall, Kopernio, Web of Science, Scopus, Dimensions) megtalálja a nálunk elhelyezett cikkeket, az előfizetési fal mögé zárt kiadói verzió alternatívájaként.

<http://szerzoknek.ek.szte.hu/repozitoriumok/>

Kitől kérhetek további információt a bemutatott lehetőségekkel kapcsolatban?

1. Az [Ön könyvtárosa](#) weboldalunkon szakterületek szerint megtalálhatja szakreferens munkatársaink elérhetőségeit, akiktől személyesen, szakterületspecifikusan tájékozódhatnak az egyetem polgárai.
2. Az egyes szolgáltatások kapcsán a linkek mögött található oldalakon külön szolgáltatási e-mail címeken is várjuk a kérdéseket.

Szerkesztőségeket támogató könyvtári szolgáltatások

Az SZTE Klebelsberg Könyvtár egyetemi folyóirat-platformja a legtöbb szerkesztőség által használt **Open Journal System (OJS)** nyílt forráskódú szerkesztőségi rendszerre alapozva az egyetemi acta jellegű folyóiratok számára egy szabványos és nyílt hozzáférésű (Open Access) megjelenési felületet biztosít.

A folyóiratok szerkesztésének és publikálásának összes lépését lefedő, egy cikk teljes életét végigkövető rendszer minden szerkesztőség igényeihez, munkamenetéhez tetszés szerint hozzáigazítható.

<http://www.ek.szte.hu/kezdoldal/kutatastamogatas/ojs-folyoirat-platform/>

Az SZTE Klebelsberg Könyvtár ebook platformja a világszerte elterjedt **Open Monograph Press (OMP)** nyílt forráskódú rendszerre alapozva az egyetemi könyvsorozatok és monográfiák számára egy szabványos és nyílt hozzáférésű (Open Access) megjelenési felületet biztosít.

A tudományos könyvek szerkesztésének és publikálásának összes lépését lefedő rendszer minden szerkesztőség igényeihez, munkamenetéhez és a művek kívánt megjelentetési formájához tetszés szerint hozzáigazítható.

Az OMP metaadatolási lehetőségeinek köszönhetően a felület kiválóan prezentálja a tanszékek tudományos munkásságát, elérhetővé és átláthatóvá téve azt a tudományos életben elvárt színvonalnak megfelelően.

<http://www.ek.szte.hu/kezdoldal/kutatastamogatas/ebook-platform/>

Az SZTE Klebelsberg Könyvtár **DOI Irodája** a CrossRef ügynökségen keresztül digitális objektum azonosítókkal látja el az egyetemhez köthető kiadványokat és PhD disszertációkat.

<http://szerzoknek.ek.szte.hu/doi/>

ISBN/ISSN szám igénylést végzünk az egyetemen megjelenő monográfiák és folyóiratok számára.

<http://www.ek.szte.hu/kezdoldal/konyvtarhasznalat/szolgalatasaink/isbn-issn-szam-igenyles/>

Hasonlóság ellenőrzést végzünk a szerkesztőségek számára a beérkező kéziratok előzetes ellenőrzésének céljából.

Kari szakdolgozat plágium ellenőrzés

Azt követően, hogy a doktori dolgozatok esetében bevezették, az SZTE több kara döntött már úgy, hogy az leadott szakdolgozatokat is kötelező plágiumellenőrzés alá veti.

Az ellenőrzéseket az SZTE Klebelsberg Könyvtár munkatársai végzik el, az eredmények kiértékelését pedig a karok megbízott munkatársai. Az ellenőrzések önköltségét a karoknak kell fedezniük (1.27 USD / szakdolgozat), melyet belső átvezetéssel rendeznek az egységek a könyvtár irányába.