

## Útmutató a Turnitin Similarity vizsgálat eredményének értelmezéséhez

A program az adatbázisába bekerülő dokumentumokkal, internetes (jelenlegi és régebbi, már nem elérhető), illetve Crossref tartalmakkal veti össze a vizsgálandó szöveget. A Turnitin Similarity (továbbiakban Turnitin) a más forrásokkal egyező szavak számának és a szövegben található összes szó számának arányából egy százalékban kifejezett értékkel adja meg a vizsgálat eredményét.

### Szövegegyezés-vizsgálatra feltölthető dokumentumok adatai:

- Az egyes fájlok mérete nem haladhatja meg a 100 MB-ot
- A fájl legalább 20 szót kell tartalmazzon
- A dokumentum maximális terjedelme 800 oldal lehet
- A támogatott fájlformátumok közé tartoznak: Microsoft Word, Excel, PowerPoint, PostScript, pdf (nem írásvédett), HTML, HWP, rtf, OpenOffice (odt), WordPerfect és egyszerű szöveg (txt).

**Fontos tudni, hogy a százalékos hasonlósági szám alapján nem lehet kimondani, hogy bizonyos érték felett egyértelműen plágiumról van szó, vagy sem. A dokumentumról készült elemzést minden esetben meg kell tekinteni és értelmezni, amelyhez az alábbiak adhatnak támpontot.**

### Legelőször ajánlatos átnézni a teljes szöveget, az alábbiakra figyelve:

1. Amennyiben a vizsgálandó dokumentum korábbi változata is fel volt töltve szövegegyezés-vizsgálatra, **a korábbi változatot ki lehet kapcsolni a vizsgálatból. (Exclude source)** Indokolt esetben, a korábbi változat törlötése az adatbázisból az adminisztrátoroktól kérhető a [plagium@uni-mate.hu](mailto:plagium@uni-mate.hu) címen a feltöltés azonosítójának (oid) megadásával.
2. **A szöveg gyors áttekintése** következik, amelynek során már adott esetben már el is dönthető, hogy egyértelműen plagizált részek vannak benne, és a dolgozat így nem fogadható el. Ilyen esetben nem szükséges a vizsgálatot folytatni. Ha nem állapítható meg egyértelműen a plagizálás ténye, akkor tovább lehet lépni a vizsgálatra.
3. **Az irodalomjegyzék áttekintése és kikapcsolása a vizsgálatból (Settings/Exclude from Similarity Report: Bibliography)**
  - a. Ha az irodalomjegyzék összefüggő, egyetlen színnel kiemelt egyezést mutat, azt jelentheti, hogy az irodalomjegyzéket egyben kimásolták valahonnan.
  - b. Ha az irodalomjegyzékben egy-egy tétel nincs kijelölve semmilyen színnel, az arra utalhat, hogy a hibás, nem létezik, esetleg a ChatGPT rakta össze. Az ilyeneket érdemes mindenképp leellenőrizni.
4. Az **idézetek és hivatkozások** esetén ellenőrizni kell a szerzőség jelzésének pontosságát, illetve hogy nincs rejtett, fehér színű idézőjel a szövegben, majd ezután kikapcsolhatók ezek is az elemzésből (**Settings/Exclude from Similarity Report: Quotes, Citations**).
5. **A rövidebb, pár szavas találatok kizárhatók a vizsgálatból (Settings/Exclude from Similarity Report: Small Matches)** a szavak számának megadásával. Rövid mondatok egyezése esetén ugyanis előfordulhat, hogy általános mondatokról, kifejezésekről van szó, ezért ezek a pár szavas egyezések nem jelentenek plágiumot. **Figyelem:** Ha ugyanabból a forrásból több egyező rövid mondat, mondatrész is kijelölésre kerül, az azt jelezheti, hogy kimásolták a szövegrészt, majd itt-ott módosítottak rajta, kibővítették azt. Ez is plágiumra

utalhat. Ilyen esetben érdemes elolvasni a forrás szöveget, továbbá vizsgálni, hogy az adott forrás fel van-e tüntetve az irodalomjegyzékben, a szerzői között szerepel-e a vizsgált dokumentum szerzője.

6. **Ezután a dolgozat részletes vizsgálata következik, amely a dolgozat tartalmának értékelésével egyidejűleg történhet.** Hosszabb, egybefüggő egyező szövegrészek (néhány szó különbséggel) találatok mindenképpen gyanús. Ilyen esetben meg kell vizsgálni, hogy az adott forrás fel van-e tüntetve az irodalomjegyzékben, továbbá azt, hogy annak szerzői között szerepel-e a vizsgált dokumentum szerzője.
7. Ritkább esetekben előfordulhat, hogy hosszú szövegrészekben sok forrásból, teljesen egyező mondatok szerepelnek. (Más-más színnel jelölt teljes egyezés) Ez azt jelentheti, hogy mondatonként különféle forrásokból épül fel a szöveg.
8. A **piros zászlóval** megjelölt részek csalási kísérletre utalhatnak. Az algoritmusok például olyan szövegrészekre hívják fel a figyelmet, ahol fehér háttéren fehér színű karakterek vannak. Például egy fehér színű idézőjelek közé zárt szövegrész az idézetek kizárásával kikerül a találatok közül. A hosszabb, fehér színű szöveg megemeli a szavak számát, így a százalékos eredményt jelentősen módosíthatja.

9. **A vizsgálatból kizárt szövegek és források listája (Similarity Exclusions)** ellenőrizhető, az elemei vissza is helyezhetők szükség szerint.



10. **A vizsgálat végeredménye a nem releváns találatok kiszűrése után pdf formátumban tölthető le** bal alsó sarokban található **(Share/download) linkre kattintva.**



11. **Ez az interaktív pdf megosztható a hallgatóval.** Tartalmazza a dokumentum adatait, a vizsgálatban benne hagyott egyező (kiszínezett, megszámozott) szövegrészeket, a Kiemelt forrásokat, az egyezés mértékét, illetve a kizárt források listáját is.

Az elemzési oldalon a **Kiemelt források** láthatóak, amelyek az összes forrás közül az egyező szavak száma, a forrás frissessége, relevancia szerint komplex algoritmusok segítségével kerülnek kiválasztásra. Érdemes egy pillantást vetni az **Összes forrásra** is.

A Turnitin **idegen nyelvű forrásokkal** is összeveti a dokumentumot, de tudni kell, hogy az idegen nyelvről fordított szövegrészeket nem tudja 100%-osan kezelni.

A **Turnitin forrásai** is korlátozottak. Ha van olyan weboldal, amelyet szeretne, hogy a Turnitin hozzáadjon az adatbázisához, kérjük, töltsse ki az [úrlapot](#), vagy vegye igénybe adminisztrátoraink segítségét ([plagium@uni-mate.hu](mailto:plagium@uni-mate.hu)).

A **mesterséges intelligencia** segítségével összeállított részek kimutatása (AI writing detection) funkció 2023. decemberig érhető el előfizetés nélkül, és csak min. 300 – maximum 15000 szó terjedelmű, angol nyelvű szövegek elemzésére használható. A magyar nyelvű szövegek esetében ChatGPT alkalmazására utalhat, ha hosszabb szövegrészben semmilyen szövegegyezést nem mutat ki az elemzés.

Összefoglalásképp elmondható, hogy a Turnitin eredetiségvizsgáló rendszer segít felderíteni a szövegegyezés tényét, de nem állapítja meg a plagizálást.

**Feltöltés adatai** (pl. szavak száma, feltöltés dátuma és azonosítója (oid))

**Kiemelt források**

**Minden forrás**

**A View tour –ral egy hasznos rövid összefoglaló indítható**

**Beállítások** (Források kiválasztása, találatok típus szerinti kizárása – csak áttekintés után javasolt bármit kizárni a jelentésből)

**Gyanús szerkesztés** (rejtett szövegrészek, a környezetüktől eltérő, furcsa karakterek használata)

**Mesterséges intelligencia segítségével összeállított szövegrészek kimutatása angol szöveg esetén (min. 300 szó)**

**A Turnitin számára hozzáférhető internetes forrás** (ez lehet olyan weboldal is, amely már nem elérhető, de korábban a Turnitin adatbázisába került)

**Beadandók, egyetemi fiókból való feltöltések**

**Adatbázisok, tudományos folyóiratok**

**Beállítások (Settings)**

**Forrás kizárása az összehasonlításból**

**Forrás megtekintése**

Rank	Source	Similarity
1	INTERNET	18%
2	INTERNET	12%
3	INTERNET	3%
4	Hungarian University of Agriculture ...	2%
5	CROSSREF	<1%

**Settings**

**Search repositories:**  
Select which repositories to check the submission against.  
[Learn more about the repository options.](#)

- Internet
- Publications
- Crossref
- Crossref Posted Content
- Submitted Works

**Exclude from Similarity Report:**  
Select the parts of the submission you would like to exclude from being checked for Similarity.  
[Learn more about these exclusions.](#)

- Bibliography
- Quotes
- Citations
- Small Matches

**Publikálásra elfogadott, de az adott folyóiratban még meg nem jelent cikkek**

**A találatok közül csak akkor érdemes kizárni ezeket az elemeket, ha előzetesen áttekintettük őket (helyesen feltüntetett és létező elemek a bibliográfiában, idézetek és hivatkozások helyesen megjelenítve stb.) A rövid találatok bejelölésekor megadható a hány szóig zárja ki a találatot ( az egyező szavak száma).**

## Útmutató a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE) E-learning portálján keresztül való eredetiségvizsgálat futtatásához

Az eredetiségvizsgálat a Feladat taneszközbe való feltöltött szöveges dokumentumok esetén történhet meg. Amennyiben a Feladat tevékenységbe jpg, png formátumú fájlok történnek feltöltésre, a Turnitin-t kikapcsolt állapotba kell hagyni.



A Feladat beállításai között állítható be a Turnitin vizsgálat engedélyezése:

### ▼ Turnitin Integrity plágiumszűrés beállítások

Turnitin engedélyezése

Kizárás a Hasonlósági Jelentésekből ?

- Irodalomjegyzék  
 Idézetek

Beadandó indexelése ?

- Az összes beadandót indexelje

Hasonlósági Jelentések generálása ?

- Azonnal  
 Azonnal és Újragenerálás a Feladat tevékenység határidejekor  
 Határidő napja

Hallgatói hozzáférés ?

- Engedélyezze a hallgatóknak, hogy megtekinthessék a Hasonlósági Jelentéseket  
 Hasonlósági jelentés generálása piszkozat állapotú beadandó esetében ?

[Tudj meg többet a Turnitin beállításairól](#)

A beállításoknál szükséges figyelembe venni, hogy az **irodalomjegyzék és az idézetek kizárása** az eredmények rövid áttekintése előtt nem javasolt, a fentebb említett okok miatt.

A **Beadandó indexelésének** beállításával szabályozható, hogy a beadandó elérhető legyen későbbi Turnitin vizsgálatok során, mint lehetséges forrás vagy nem. Ha az indexelés nincs bekapcsolva, akkor az adott Feladat tevékenységbe feltöltött beadandók nem kerülnek összehasonlításra egymással sem, és a későbbiekben semmilyen más dokumentummal.

Beállítható, hogy Feladat tevékenység határidejének lezárásakor történjen meg a vizsgálat vagy feltöltéskor, vagy feltöltéskor és a határidő lezártakor is.

A legelső beállítással szabályozható, hogy a piszkozatként feltöltött beadandókat is vizsgálja a Turnitin vagy csak azokat, amelyek leadásra kerültek (Leadott állapotúak).