

كيفية إكتشاف الإنتحال العلمي

وأفضل أدوات اكتشاف الانتحال العلمي



كيفية إكتشاف الإنتحال العلمي¹

1- check for plagiarism

موقع مهم للكشف عن الانتحال العلمي، حيث يمكنك من رفع المستند المراد التحقق من أصالته و تزويد الموقع ببياناتك و بريدك الإلكتروني ليتم إرسال تقرير الفحص إلى بريدك بمجرد الانتهاء من المهمة. التقرير المجاني يتضمن فقط النسبة المئوية لأصالة المستند، و للحصول على التقرير المفصل يلزمك الاشتراك في الموقع.

2- plagiarisma.net

من أفضل أدوات البلاجياريزم التي قمنا بتجربتها، حيث يمكن من التحقق من أصالة المحتوى لما يناهز 190 لغة بما فيها اللغة العربية، و ذلك عن طريق لصق النص في مربع التحقق أو رفع الملف أو كتابة رابطته في المكان المخصص لذلك. يمكن لبلاجياريزم أيضا التحقق من غوغل سكولار الذي يحتوي على عدد مهم من المقالات، براءات الاختراع، الآراء القانونية، المنشرات و كتب جوجل.

3- Plagiarism detect

1- سامى عبدالعزيز، فى معنى «البلاجياريزم»، <http://today.almasryalyoum.com/article2.aspx?ArticleID=418394>

2- قاموس ميريام ويبستر، <http://www.merriam-webster.com/dictionary/plagiarize>



أداة أخرى رائعة و مجانية للتحقق من الانتحال العلمي، و قد أثبتت فعاليتها خلال اختبارنا لها و أعطت نتائج ممتازة. هذه الأداة و رغم بطئها في إظهار تقرير الانتحال، إلا أنها في المقابل تتميز بالدقة، كما يمكنها التحقق من مدى أصالة محتوى موقع إلكتروني.

4- plag tracker

أداة لا بأس بها لاكتشاف الانتحال العلمي، تتميز بواجهة مستخدم جذابة و أنيقة. تمكن النسخة المجانية منها من التحقق من نصوص لا تتعدى 5000 كلمة، غير أن التوصل بتقرير البلاجياريزم الخاص بهذا الموقع يتطلب الإدلاء ببيدك الإلكتروني و انتظار ما يناهز 30 دقيقة على الأكثر للتوصل به.

5- dupli checker

أداة أخرى ممتازة للتحقق من الانتحال العلمي، تعمل بمبدأ تقسيم النص إلى جمل و مقارنتها مع نتائج محركات البحث، و تمنحك النسخة المجانية إمكانية التحقق من نصوص لا تتجاوز كلماتها 1000، عن طريق لصق النص مباشرة في المكان المخصص لذلك أو كذلك عبر رفع الملف المتضمن للنص.

6- plag scan

أداة أخرى من أدوات التحقق من أصالة البحوث، عند التسجيل بها، تتوصل ب 20 وحدة مجانية تمكن كل وحدة منها من التحقق من نص يمكن أن يصل عدد كلماته إلى 2000 كلمة.



أفضل أدوات اكتشاف الانتحال العلمي " البلاجياريزم"²

يعتبر الانتحال العلمي أو ما يسمى البلاجياريزم Plagiarism ، أو السرقة الأدبية من أكثر الظواهر انتشارا في الأوساط الأدبية و العلمية، و أكثرها إساءة إلى الأمانة العلمية التي من المفترض توفرها في الباحث العلمي.

○ مفهوم الانتحال العلمي¹:

الانتحال العلمي (أو كما هو معروف في الأوساط العلمية والأكاديمية والأدبية بـ (Plagiarism)، هو استخدام الكاتب أو المؤلف أو الباحث كلمات أو أفكاراً أو رؤى أو تعبيرات شخص آخر دون نسبتها إلى هذا الشخص، أو الاعتراف له بالفضل فيها.. والانتحال العلمي أيضاً هو أن ينسب الشخص إلى نفسه أشياء لا فضل له فيها بغير سند من الواقع.. والتعبير عن الأفكار بأنها بنات أفكاره وأنها أصلية".

كما أن الانتحال العلمي² ، هو:

“سرقة وتميرير (أفكار أو كلمات أخرى) و استخدام (إنتاج الآخر) دون الاعتماد على مصدر، لارتكاب السرقة الأدبية في عرض فكرة جديدة ومبتكرة أو منتج مشتق من مصدر موجود”.

إن خطورة الانتحال العلمي أو البلاجياريزم و مساسه بالحقوق الفكرية للآخرين، جعلت العديد من المبرمجين يطورون برامج للتحقق من أصالة البحوث، غير أن التكلفة الباهضة لهذه البرامج و اقتصارها على الجامعات في غالب الأحيان، كان يجعل اكتشاف السرقة الأدبية حكراً على الدكاترة و في بعض الجامعات فقط لولا توفر مواقع أنترنت تقوم بنفس العمل و بدون مقابل في بعض الحالات. في هذا المقال سنعرفكم بأفضل أدوات اكتشاف الانتحال العلمي ، أو ما يمكن تسميتها أيضاً بأدوات التحقق من أصالة البحوث.

²<https://www.new-educ.com/أدوات-اكتشاف-الانتحال-العلمي/>



3 مواقع كشف الاستلال العلمي و مواقع أخرى مفيدة³

1. Harvard Generator

Harvard Generator is a free tool that allows you to quickly and easily format references and sources in the correct Harvard Referencing Format.

أداة مجانية تسمح لك بترتيب المصادر بسرعة وسهولة بنسق فهرسة هارفارد الصحيح

<http://www.harvardgenerator.com/>

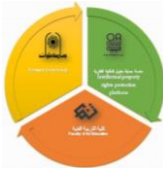
2. Citation Generator

موقع خاص بترتيب المصادر مجاناً وحسب الصيغ العالمية المختلفة ، APA , MLA , Harvard , Chicago , ASA , IEEE , AMA

3- JSTOR

مكتبة جي ستور الرقمية : هي اختصار Journal Storage ،تحتوي على نسخ رقمية للأعداد السابقة من المجلات الأكاديمية، تشمل أيضاً الكتب و المصادر الأولية والإصدارات الحالية من المجلات والدوريات العلمية. وتوفر البحث في النص الكامل لأكثر من 2000 مجلة ودورية. أكثر من 8,000 مؤسسة في أكثر من 160 بلداً. تستطيع الدخول إلى معظمها عن طريق الاشتراك، عدا بعض من الإصدارات القديمة أو المتاحة للنشر العام. عملية الاشتراك بسيطة

³ <http://arsco.org/article-detail-489-8-0>



ومجانية. وفي 2012 أعلن JSTOR إطلاق برنامج لتوفير محتويات محدودة من المواد القديمة للعلماء والباحثين المسجلين فيه.

رابط المكتبة www.jstor.org

4-Scholars Archive

وهو موقع تابع لجامعة بريغهام يونغ يمكن من خلاله الحصول على البحوث ورسائل الماجستير و رسائل الدكتوراه في مختلف المجالات العلمية مجاناً. رابط الموقع :

[/http://scholarsarchive.byu.edu](http://scholarsarchive.byu.edu)

www.checkforplagiarism.net

موقع مهم للكشف عن الاستلال العلمي، حيث يمكنك من رفع المستند المراد التحقق من أصالته و تزويد الموقع ببياناتك و بريدك الإلكتروني ليتم إرسال تقرير الفحص إلى بريدك بمجرد الانتهاء من المهمة. التقرير المجاني يتضمن فقط النسبة المئوية لأصالة المستند، و للحصول على التقرير المفصل يلزمك الاشتراك في الموقع.

www.plagiarisma.net

من أفضل أدوات الاستلال التي قمنا بتجربتها، حيث يمكن من التحقق من أصالة المحتوى لما يناهز 190 لغة بما فيها اللغة العربية، و ذلك عن طريق لصق النص في مربع التحقق أو رفع الملف أو كتابة رابطته في المكان المخصص لذلك. يمكن لهذا الموقع أيضاً التحقق من غوغل سكولار الذي يحتوي على عدد مهم من المقالات، براءات الاختراع، الآراء القانونية، المنشرات و كتب جوجل.

www.plagiarism-detect.com



أداة أخرى رائعة و مجانية للتحقق من الاستلال العلمي، و قد أثبتت فعاليتها خلال اختبارنا لها و أعطت نتائج ممتازة. هذه الأداة و رغم بطئها في إظهار تقرير الاستلال، إلا أنها في المقابل تتميز بالدقة، كما يمكنها التحقق من مدى أصالة محتوى موقع إلكتروني.

www.plagtracker.com

أداة لا بأس بها لاكتشاف الاستلال العلمي، تتميز بواجهة مستخدم جذابة و أنيقة. تمكن النسخة المجانية منها من التحقق من نصوص لا تتعدى 5000 كلمة، غير أن التوصل بتقرير الاستلال الخاص بهذا الموقع يتطلب الإدلاء ببيدك الإلكتروني و انتظار ما يناهز 30 دقيقة على الأكثر للتوصل به.

www.duplichecker.com

أداة أخرى ممتازة للتحقق من الاستلال العلمي، تعمل بمبدأ تقسيم النص إلى جمل و مقارنتها مع نتائج محركات البحث، و تمنحك النسخة المجانية إمكانية التحقق من نصوص لا تتجاوز كلماتها 1000، عن طريق لصق النص مباشرة في المكان المخصص لذلك أو كذلك عبر رفع الملف المتضمن للنص.

www.plagscan.com

أداة أخرى من أدوات التحقق من أصالة البحوث، عند التسجيل بها، تتوصل ب 20 وحدة مجانية تمكن كل وحدة منها من التحقق من نص يمكن أن يصل عدد كلماته إلى 2000 كلمة.

<http://plagiarism-checker-x.en.softonic.com>



يمكن تنصيب أداة Plagiarism Checker X للكشف عن الاستتال والعمل عليه بشكل مجاني وبإمكانه إعطاء تقارير الاستتال والمواقع المأخوذة منها. لكن النسخة المجانية تمكن الباحثين بإدخال فقط 150 كلمة فقط في كل مرة لذلك فحص الاستتال سوف يكون على مراحل.