



دليل استخدام PlagScan

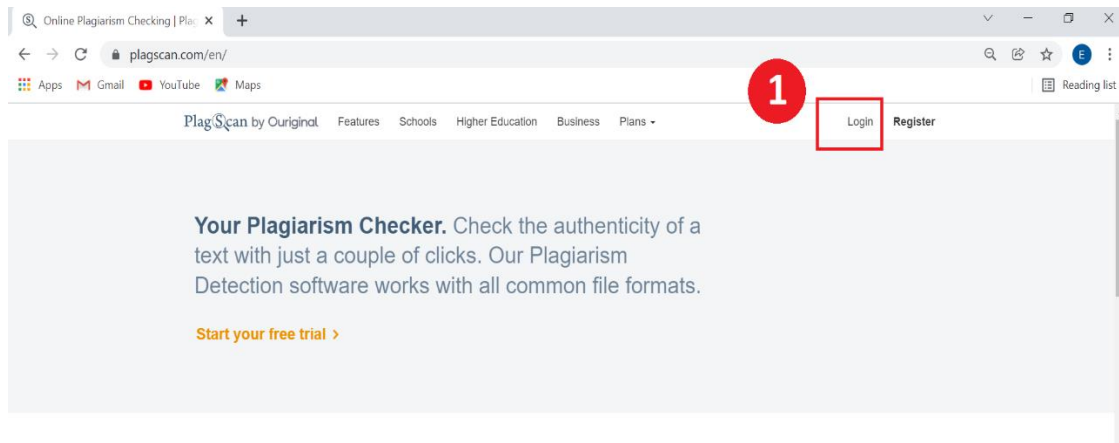
عمادة البحث العلمي
شعبة الخدمات الالكترونية والتوثيق
2022



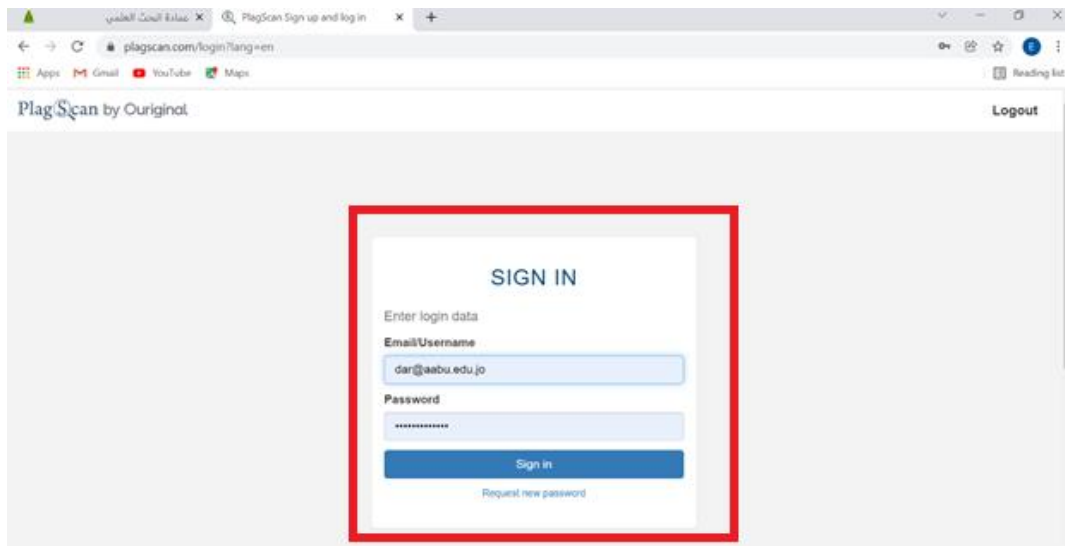
1. في البداية يتوجب عليك الذهاب الى موقع البرنامج من خلال الرابط التالي:

<https://www.plagscan.com/en/>

2. لتسجيل الدخول الى البرنامج يتوجب عليك الذهاب الى **Login**.



3. لإتمام عملية الدخول، أدخل بيانات تسجيل الدخول **Email/Username** و **Password** ومن ثم **Sign in**.



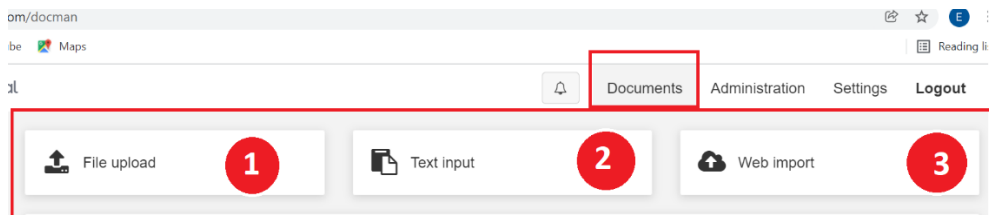
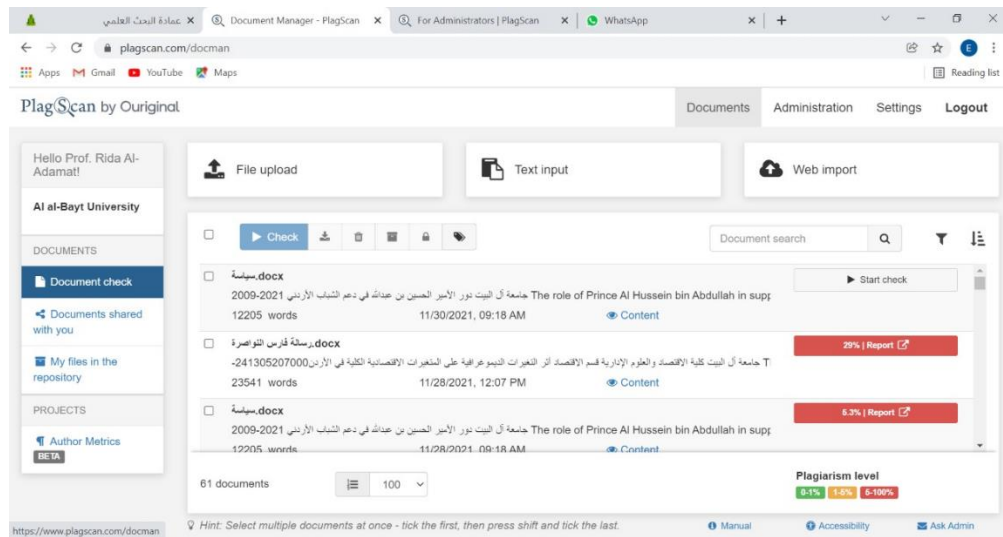


4. تظهر في أعلى الصفحة أربع خيارات:

The screenshot shows the PlagScan administration interface. The top navigation bar contains four options: Documents, Administration, Settings, and Logout, which are highlighted with a red box. The main dashboard shows statistics for 68 Users, 1539 documents, and 128 documents analyzed. The left sidebar lists various management options like Billing details, Global policies, and User administration.

Documents

عن طريقها تستطيع التعامل مع الاعدادات الخاصة والمتاحة لفحص الملف من السرقة الأدبية.

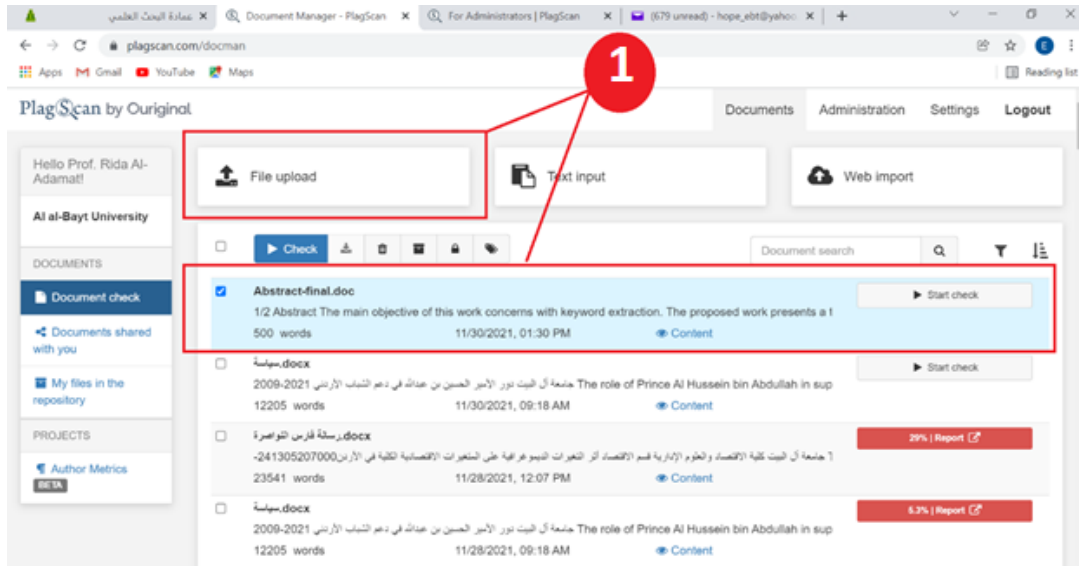


- هناك عدد من الطرق المتاحة لفحص الملف من السرقة الأدبية، وهي:

1. File upload: تستطيع من خلاله رفع ملفات pdf و word
2. Text input: تستطيع من خلاله اضافته أي نص من خلال "النسخ واللصق"
3. Web import: تستطيع من خلالها رفع ملف من الانترنت كإضافة ملف من cloud storage، مثل: dropbox , google drive

File upload

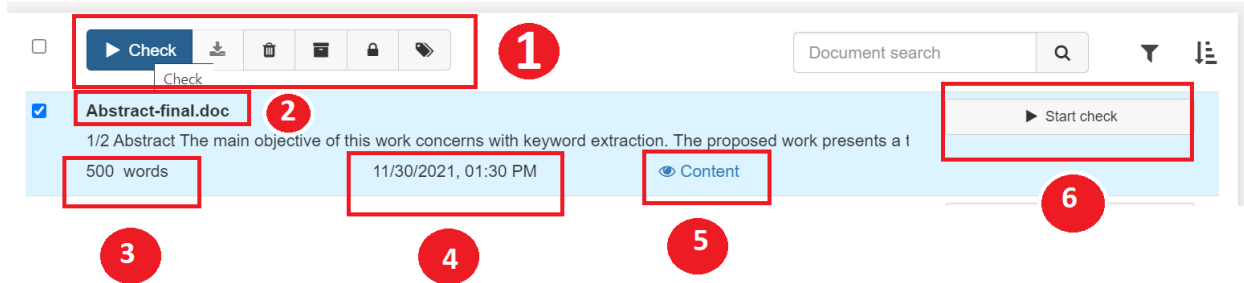
1. لرفع ملف من خلال File upload فقط علينا النقر عليها واختيار الملف وبعد ذلك سوف يظهر الملف كما هو كما موضح في الصورة "تم رفع ملف بعنوان Abstract-final.doc"



توضيح لبعض الأجزاء:



1. Check: فحص الملف
2. تنزيل الملف على الجهاز
3. حذف الملف
4. أرشفة الملف ونقله الى المستودع Repository
5. لجعل الملف خاص وغير قابل للمشاركة مع أحد
6. لإضافة Label للملف، هناك العديد من الميزات:
 - الحفاظ على تنظيم المستندات
 - تساعد في العثور على ملفاتك لاحقاً.
 - يمكنك استخدامها كعامل تصفية.

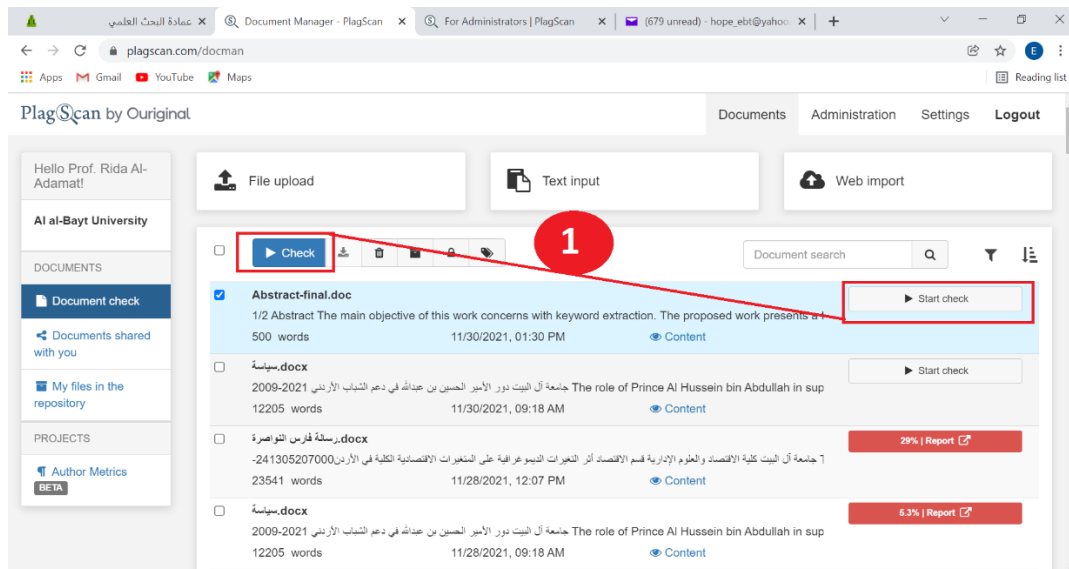


The screenshot shows the PlagScan interface with the following elements highlighted by red boxes and numbers:

- 1**: The 'Check' button in the top toolbar.
- 2**: The document title 'Abstract-final.doc'.
- 3**: The word count '500 words'.
- 4**: The upload date and time '11/30/2021, 01:30 PM'.
- 5**: The 'Content' link.
- 6**: The 'Start check' button.

1. تم شرحها في الأعلى.
2. عنوان الملف.
3. عدد الكلمات في الملف.
4. تاريخ رفع الملف على الموقع.
5. يمكنك من الاطلاع على محتوى الملف.
6. يمكنك من البدء في عملية فحص الملف.

للبدء في عملية فحص الملف تستطيع بشكل مباشر الذهاب الى **check** او **start check** كلاهما يؤدي نفس الوظيفة ، كما هو موضح في الأسفل.



The screenshot shows the PlagScan interface with the following elements highlighted by red boxes and numbers:

- 1**: The 'Check' button in the top toolbar.
- 2**: The document title 'Abstract-final.doc'.
- 3**: The word count '500 words'.
- 4**: The upload date and time '11/30/2021, 01:30 PM'.
- 5**: The 'Content' link.
- 6**: The 'Start check' button.



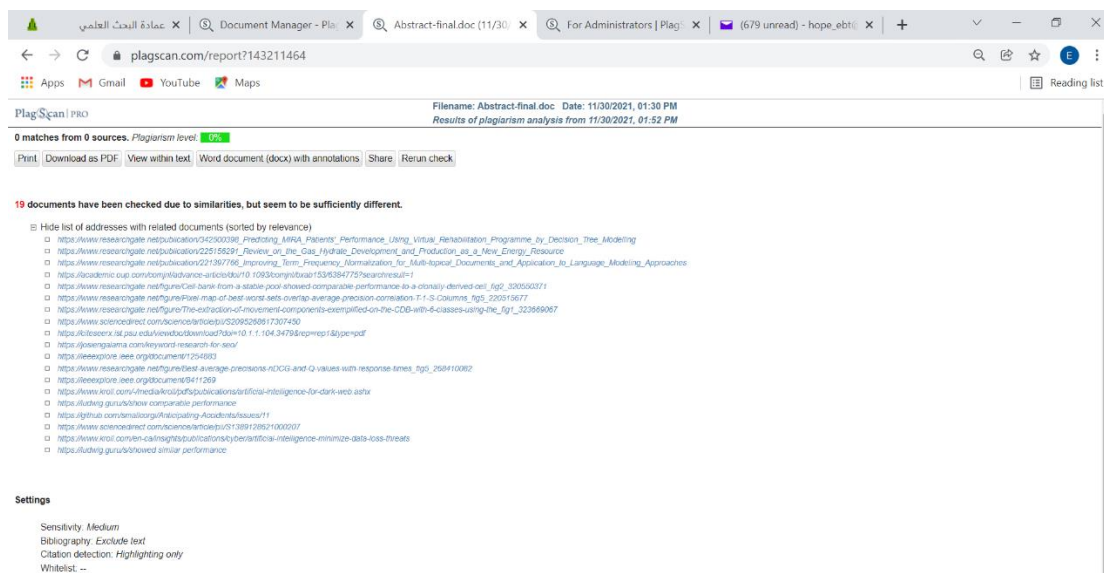
Document Manager interface showing a document titled "Abstract-final.doc" with a status of "Checking". The document is 500 words and was checked on 11/30/2021 at 01:30 PM. A red box highlights the "Checking" status.

للاطلاع على تقرير البرنامج لفحص الملف نذهب الى Report كما هو موضح في الصورة.

Document Manager interface showing the same document "Abstract-final.doc" with a status of "0% | Report". A red box highlights the "Report" button.

التقرير Report: ملف نتائج فحص الانتحال او السرقة الأدبية، تستطيع تنزيله كملف pdf او ان تقوم بإظهار النتائج ك قائمة View as list وأيضا كملف word.

PlagScan PRO interface showing the results of a plagiarism analysis for the document "Abstract-final.doc". The analysis shows 0 matches from 0 sources, indicating no plagiarism detected. The document is analyzed and the results are displayed in a list view.





Download as PDF

عمادة البحث العلمي | Document Manager | Abstract-final.doc | Abstract-final.doc | For Administrators | (679 unread) - hop | +

plagscan.com/view?143211464

Apps | Gmail | YouTube | Maps | Reading list

PlagScan PRO

Filename: Abstract-final.doc Date: 11/30/2021, 01:30 PM
Results of plagiarism analysis from 11/30/2021, 01:52 PM

0 matches from 0 sources, of which 0 are online sources. PlagLevel: 0.0%

Print | Download as PDF | Show comparison | View as list | Word document (docx) with annotations | Share | Rerun check

19 documents have been checked due to similarities, but seem to be sufficiently different.
Show list of addresses with related documents (sorted by relevance)

Settings
Sensitivity: Medium
Bibliocracks: Bibliocracks excluded

6 matches | Citation | Remove marking | Save changes

Analyzed document

=====1/2=====

Abstract

The main objective of this work concerns with keyword extraction. The proposed work presents a technique to extract keywords from Arabic single text document using statistical features. Kohonen Artificial Neural Networks (ANN) approach is used to cluster keywords. The proposed model consists of three main stages: Document Preprocessing stage: five linguistic operations are implemented, these are: Removing non Arabic letters, Lexical analysis of the text (eliminating punctuation marks, digits, and the special symbols), remove stop-words, Perform light stemming, and excluding words that have length less than three letters. The second stage Generates statistical features vector for each word. The proposed system based on the analyses of some term occurrence characteristics such as the Term Frequency (TF), if the word in the First Sentence (FS) in the text, if the word in the Last Sentence (LS) of the text, if the word appears in the document Title (T), and the spread of that word over the document according to measure of Sentence Frequency (SF). In this work, we also studied the effect of using Normalized Term Frequency (NTF) and Ratio of Sentence Frequency (RSF) on the clustering accuracy and the speed and percent of each feature on the result of our

PSmarkup_Absrac...pdf

Type here to search | PSmarkup_Absrac...final.doc (1).pdf | 02:01 م 11/30/2021



Text Input

من خلالها تستطيع بشكل مباشر نسخ النص وإصاقه في المربع الظاهر في الأسفل ومن ثم الضغط على submit وبعد ذلك تستطيع التعامل معه كما تعلمنا سابقا مع Document

The screenshot shows the PlagScan web interface. A modal dialog box titled "Paste your text" is open, allowing a user to input text directly. The dialog includes a "Document name" field (containing "ch1-final") and a text area with the following content:

1 Introduction]
The process of retrieving the proper information we search for without wasting a lot of time getting harder and harder, which causes a true problem. This is due to the huge amount of information through the World Wide Web (WWW). Retrieving the right information or documents is a problem encountered in the 10th century. The solution was to create keywords list to achieve easy and fast document retrieving

The background interface shows a list of documents for analysis:

Document Name	Word Count	Plagiarism Level
Abstract-final.doc	500 words	0% Report
سباسة.docx	12205 words	29% Report
سباسة.docx	23541 words	5.3% Report
سباسة.docx	12205 words	52.4% Report

At the bottom, it indicates "62 documents" and a "Plagiarism level" summary bar showing 0.5%, 1.5%, and 5-100%.



The screenshot displays the PlagScan by Original web application interface. The top navigation bar includes the PlagScan logo and a list of open browser tabs. The left sidebar contains a user greeting, university name, and navigation links for documents, projects, and author metrics. The main content area features a 'Document check' section with a table of documents. The first document, 'ch1-final', is highlighted with a red box. The table columns include document name, description, word count, date, and a 'Content' link. The bottom of the interface shows a 'Plagiarism level' indicator with thresholds at 0.5%, 1.5%, and 5.0%.



[البيادق](#) | [Document Manager](#) | [ch1-final \(11/3\)](#) | [Abstract-final](#) | [For Administrator](#) | [\(679 unread\)](#) | [الإجراءات والبيادق](#) | [+](#)

[←](#) [→](#) [↺](#) [plagscan.com/view?143212287](#) [🔍](#) [🔗](#) [☆](#) [🌐](#) [📖](#) [Reading list](#)

[Apps](#) [Gmail](#) [YouTube](#) [Maps](#)

PlagScan Pro

Filename: ch1-final Date: 11/30/2021, 02:26 PM
 Results of plagiarism analysis from 11/30/2021, 02:26 PM

75 matches from 12 sources, of which 12 are online sources. PlagLevel: 72.3%/72.1%

[Print](#) [Download as PDF](#) [Show comparison](#) [View as list](#) [Word document \(docx\) with annotations](#) [Share](#) [Rerun check](#)

☒ [0] (32 matches, **67.0%**/67.4%) from www.zu.edu.jo/uploadFile/PaperFiles/PaperFile_34_10.pdf [highlight matches in source](#)
☒ [1] (7 matches, **11.1%**) from www.researchgate.net/publication/220229778_An_auto-indexing_method_for_Arabic_text [highlight matches in source](#)
☒ [2] (6 matches, **12.4%**) from www.researchgate.net/publication/2398146_ve_Approaches_For_Extraction_Of_Keywords [highlight matches in source](#)
 (+ 1 documents with identical matches)
☒ [4] (7 matches, **11.3%**) from www.researchgate.net/publication/2226697_ng_lexical_chains_for_keyword_extraction [highlight matches in source](#)

34 matches [Citation](#) [Remove marking](#) [Save changes](#)

Analyzed document

=====1/2=====

1 Introduction
 The process of retrieving the proper information we search for without wasting a lot of time getting harder and harder, which causes a true problem. This is due to the huge amount of information through the World Wide Web (WWW). Retrieving the right information or documents is a problem encountered in the 16th century. The solution was to create keywords list to achieve easy and fast document retrieving processes [Al-Hashemi 2010]. Keywords (index words) represent the important information that is hidden within the document. Keywords (index words) considered as brief summary of a text that represent the important information hidden within the document. They are . Keywords could be defined as set of words or phrases semantically covering most of the text. Keywords enable readers to decide if a document is relevant to the subject they are looking for [Ercan, Ciceki, 2007]. Sometimes it is more proper to use multi-word (key-phrase) to search for a document. Key-phrases can be defined as "a list of terms each of which is made up of one or more words that describe the document with which they are associated" [El-Beltagy, Rafea, 2009].
 The huge amount of information through the WWW, make the process of analyzing document information and finding the proper keywords manually very difficult.



PlagScan | PRO

Filename: ch1-final Date: 2021-11-30 12:25 UTC
Results of plagiarism analysis from 2021-11-30 12:26 UTC

75 matches from 12 sources, of which 12 are online sources.
PlagLevel: 72.3%/72.7%

- [0] (32 matches, 67.0%/67.4%) from www.zu.edu.jo/UploadFile/PaperFiles/PaperFile_34_10.pdf
- [1] (7 matches, 11.1%) from www.researchgate.net/publication/220229778_An_auto-indexing_method_for_Arabic_text
- [2] (6 matches, 12.4%) from www.researchgate.net/publication/2398146...ve_Approaches_For_Extraction_Of_Keywords (+ 1 documents with identical matches)
- [4] (7 matches, 11.3%) from www.researchgate.net/publication/2226697...ng_lexical_chains_for_keyword_extraction
- [5] (5 matches, 9.8%) from core.ac.uk/download/pdf/11884499.pdf
- [6] (4 matches, 8.4%) from www.researchgate.net/publication/265812519_KEYWORD_EXTRACTION_FOR_PUNJABI_LANGUAGE
- [7] (3 matches, 4.9%) from www.researchgate.net/publication/2708783...raction_A_Survey_of_the_State_of_the_Art
- [8] (2 matches, 2.1%) from www.researchgate.net/publication/3170613...m_Research_Article_using_Hybrid_Approach
- [9] (1 matches, 1.1%) from www.researchgate.net/publication/3258874...texts_using_association_rule_data_mining
- [10] (1 matches, 1.6%) from www.academia.edu/16924146/T_Stem_A_Super...and_Temporal_Extractor_for_Arabic_Texts
- [11] (1 matches, 1.0%) from www.academia.edu/1044415/Using_lexical_chains_for_keyword_extraction

Settings

Sensitivity: Medium
Bibliography: Bibliography excluded
Citation detection: Highlighting only
Whitelist: --

Analyzed document

1 Introduction

The process of retrieving the proper information we search for without wasting a lot of time getting harder and harder, which causes a true problem. This is due to the huge amount of information through the World Wide Web (WWW). Retrieving the right information or documents is a problem encountered in the 16th century. The solution was to create keywords list to achieve easy and fast document retrieving processes. Keywords (index words) represent the important information that is hidden within the document. Keywords (index words) considered as brief summary of a text that represent the important information hidden within the document. They are.. Keywords could be defined as set of words or phrases semantically covering most of the text. Keywords enable readers to decide if a document is relevant to the subject they are looking for. Ercan, Cicekli, 2007]. Sometimes it is more proper to use multi-word (key-phrase) to search for a document. Key-phrases can be defined as "a list of terms each of which is made up of one or more words that describe the document with which they are associated" [El-Beltagy, Rafea, 2009].

The huge amount of information through the WWW, make the process of analyzing document information and finding the proper keywords manually very difficult. Unfortunately, a great portion of existing documents available today lack keywords list [Ercan, Cicekli, 2007]. Manual keyword extraction from text documents is considered to be an unwieldy task in information retrieval. The people who perform keyword extraction task must be well trained and have reasonable linguistic background (Mansour, et al, 2008). In manual keyword extraction from document, the content of the document should be analyzed, keywords that express the meaning of document are then determined. Usually, in manual process of assignment keywords, we can extract three to five keywords from a document [Zhang, et al, 2008]. The proper keyword extraction process takes substantial time, intensive human effort and error prone [Zhang, et al, 2008, Duwairi, Al-Refai, Khasawneh, 2009]. This leads to the need for developing automated text analyzing, and keyword extraction which maximize the utility, and minimize storage. Sometimes, text summarization is performed

plagscan.com/view/7143212287

Filename: ch1-final Date: 11/30/2021, 02:26 PM
Results of plagiarism analysis from 11/30/2021, 02:26 PM
PlagLevel: 72.3%/72.7%

Print Download as PDF Hide comparison View as list Word document (docx) with annotations Share Rerun check

ch1-final (1) (Protected View) - Word

PROTECTED VIEW Be careful—files from the Internet can contain viruses. Unless you need to edit, it's safer to stay in Protected View. Enable Editing

1 Introduction

The process of retrieving the proper information we search for without wasting a lot of time getting harder and harder, which causes a true problem. This is due to the huge amount of information through the World Wide Web (WWW). Retrieving the right information or documents is a problem encountered in the 16th century. The solution was to create keywords list to achieve easy and fast document retrieving processes [Al-Hashemi 2010, Shaalan 2010]. Keywords (index words) represent the important information that is hidden within the document. Keywords (index words) considered as brief summary of a text that represent the important information hidden within the document. They are.. Keywords could be defined as set of words or phrases semantically covering most of the text. Keywords enable readers to decide if a document is relevant to the subject they are looking for [Ercan, Cicekli, 2007]. Sometimes it is more proper to use multi-word (key-phrase) to search for a document. Key-phrases can be defined as "a list of terms each of which is made up of one or more words that describe the document with which they are associated" [El-Beltagy, Rafea, 2009].

The huge amount of information through the WWW, make the process of analyzing document information and finding the proper keywords manually very difficult. Unfortunately, a great portion of existing documents available today lack keywords list [Ercan, Cicekli, 2007]. Manual keyword extraction from text documents is considered to be an unwieldy task in information retrieval. The people who perform keyword extraction task must be well trained and have reasonable linguistic background (Mansour, et al, 2008). In manual keyword extraction from document, the content of the document should be analyzed, keywords that express the meaning of document are then determined. Usually, in manual process of assignment keywords, we can extract three to five keywords from a document [Zhang, et al, 2008]. The proper keyword extraction process takes substantial time, intensive human effort and error prone [Zhang, et al, 2008, Duwairi, Al-Refai, Khasawneh, 2009]. This leads to the need for developing automated text

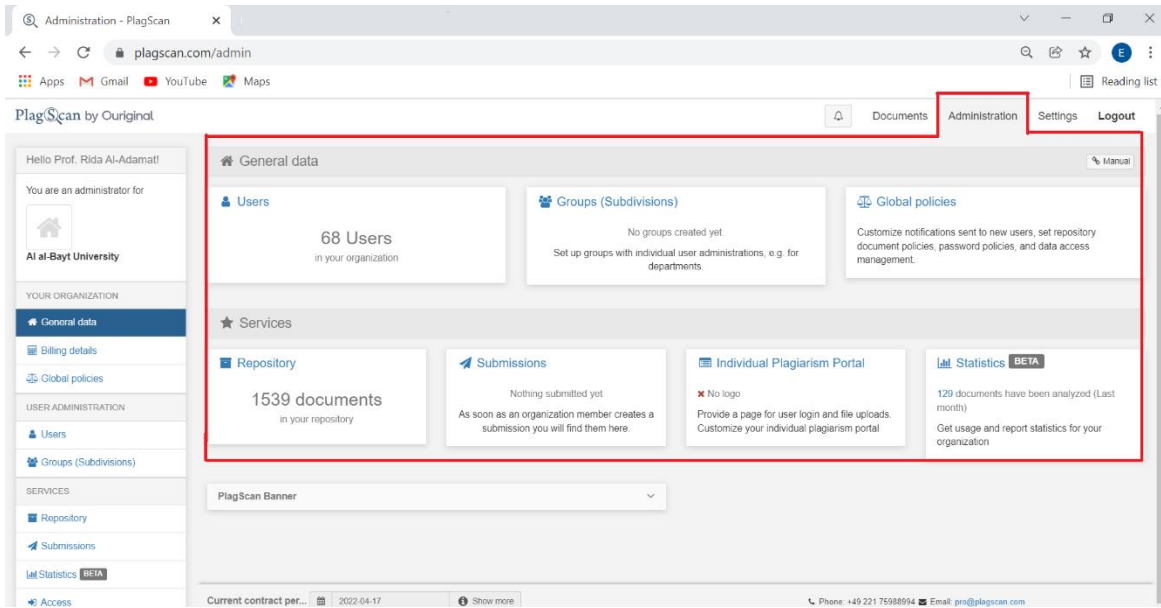
SCREENS 1-2 OF 5



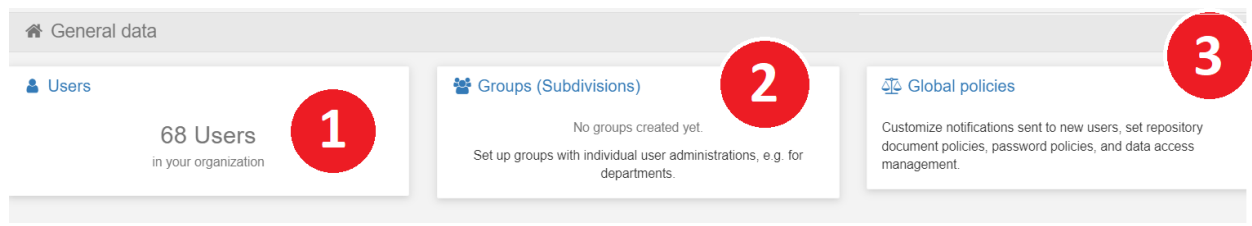
Administration

عن طريقها تستطيع الاطلاع على كل من:

1. المعلومات العامة General Data.
2. الخدمات المقدمة Services.



المعلومات العامة General data:



1. عدد المستخدمين Users في المؤسسة (جامعة آل البيت).
2. المجموعات المنشئة Groups من قبل رؤساء الأقسام على سبيل المثال.
3. السياسات العالمية Global Policies: من سياسة كلمة المرور password وإدارة الوصول الى البيانات Data Access Management وتعيين سياسات مستندات المستودع Set Repository Document Policies



الخدمات :Services

★ Services

1

Repository

1539 documents
in your repository

Submissions

Nothing submitted yet

As soon as an organization member creates a submission you will find them here.

Individual Plagiarism Portal

No logo

Provide a page for user login and file uploads.
Customize your individual plagiarism portal

2

Statistics BETA

129 documents have been analyzed (Last month)

Get usage and report statistics for your organization

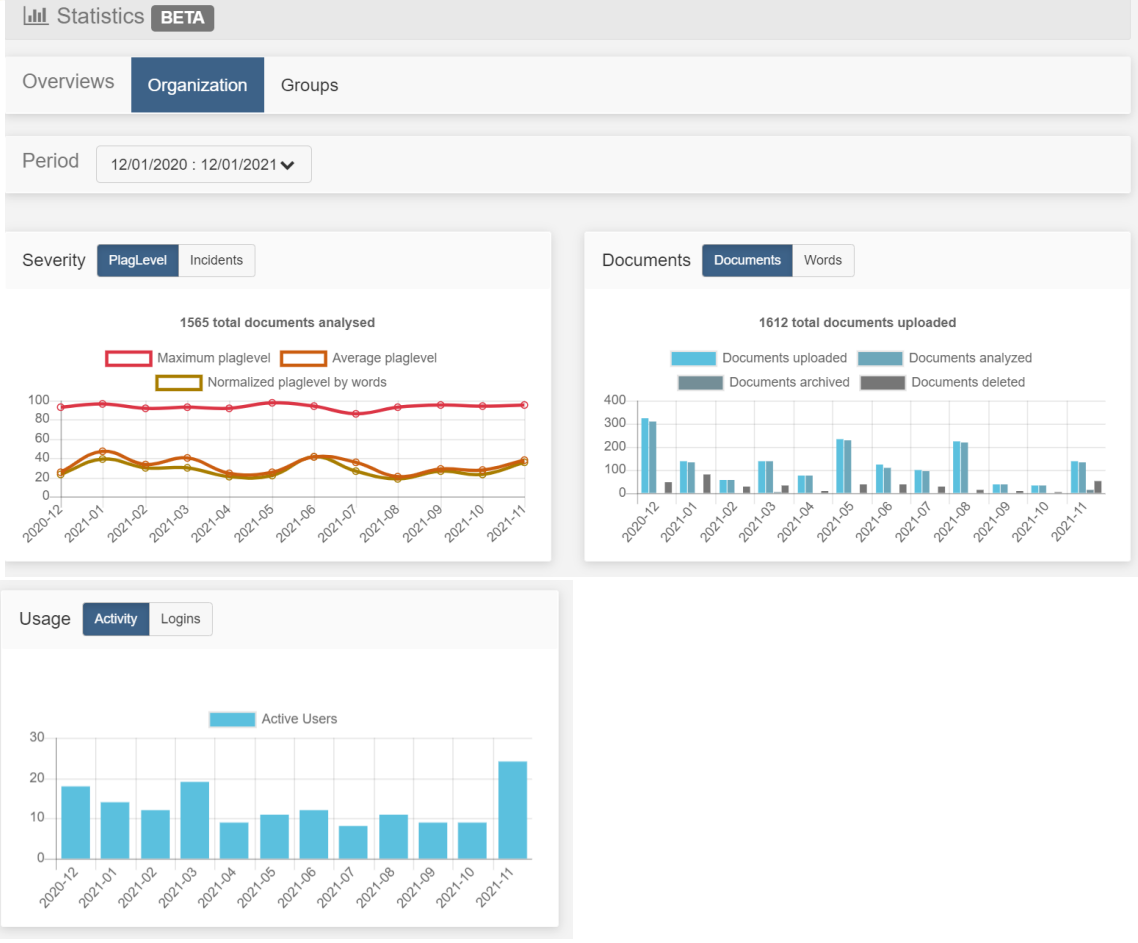
1. مخزن \ مستودع الملفات التي تم فحصها Repository:

Repository						
Document search						
Title	Upload date	Archive date	Words	Content	Report	Original owner
Summary.docx	11/29/2021, 03:48 PM	11/29/2021, 03:58 PM	10343		65.4%	
Waed Aref Mohammad Al- Dhoon.pdf	11/17/2021, 09:52 AM	11/28/2021, 09:57 PM	5937		19.8%	
Nesreen Ibrahim mahmoudAln-aami.pdf	11/17/2021, 09:39 AM	11/28/2021, 09:57 PM	7190		29.1%	
Anwar Aladamat_Thesis.pdf	11/28/2021, 10:56 AM	11/28/2021, 09:55 PM	6765		40%	

تظهر عن طريقها كل المعلومات المتعلقة بالملفات التي تم رفعها على الموقع، مثل:

- العنوان Title
- تاريخ رفع الملف Upload Data
- تاريخ أرشفة الملف Archive Data
- عدد الكلمات Words
- المحتوى Content
- تقرير عن نسبة Plag
- اسم المستخدم User Name الذي قام برفع الملف.

2. إحصائيات Statistical، إحصائيات الاستخدام والتقارير



مستوى الخطورة :Severity

- Maximum plaglevel عالي
- Average plaglevel متوسط
- Normalized plaglevel by words طبيعي

الملفات :Documents

- الملفات التي تم تحميلها على الموقع Documents uploaded
- الملفات التي تم تحليلها عن طريق Documents Analyzed
- الملفات التي تمت أرشفتها على الموقع Documents Archived
- الملفات التي تم حذفها من الموقع Documents Deleted

الاستخدام :Usage

يظهر من خلالها إحصائية لعدد المستخدمين للبرنامج في كل شهر من أشهر السنة الحالية.



Settings

عن طريقها تستطيع التحكم في كل من:

Settings - PlagScan

plagscan.com/settings

PlagScan by Ouriginal

Documents Administration Settings Logout

Settings

Personal Data

Username: Dar@aabu.edu.jo

Organization: Al al-Bayt University

Email: ridaali@aabu.edu.jo

Title: Prof.

First name: Rida

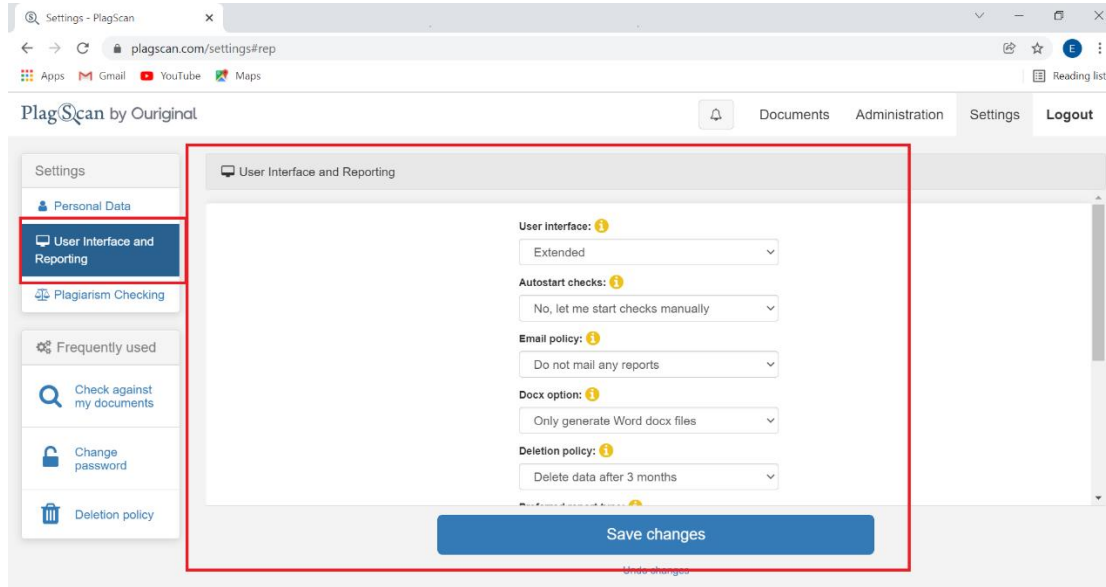
Save changes

Undo changes

1. البيانات الشخصية Personal Data، مثل:

- Email -
- Title -
- First name -
- Last name -
- Password -
- Language -

2. واجهة المستخدم وإعداد التقارير User Interface and Reporting



عن طريقها تستطيع التحكم في كل من:

- **User interface:** يمكن عرض واجهة المستخدم في نسخة مبسطة Simplified أو ، للمستخدمين ذوي الخبرة Extended ، في نسخة موسعة مع جميع التفاصيل. على سبيل المثال، في النسخة المبسطة قوائم التسمية مخفية.

User interface: 

Extended

Simplified

Extended

- **AutoStart checks:** سياسة البداية لمستنداتك الجديدة ، يوجد خيارين:

Autostart checks: 

No, let me start checks manually

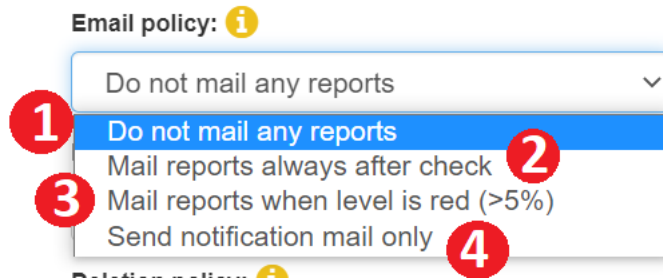
No, let me start checks manually

Yes, check after uploads complete

1. لا، دعني أبدأ عمليات التحقق يدويًا بحيث لا يحدث شيء بعد تحميل الملف ما لم تبدأ يدويًا في فحص الانتحال.


2. نعم، تحقق بعد اكتمال التحميلات بعد وقت قصير من تحميل المستندات، يتم التحقق تلقائيًا من الانتحال. مفيد بشكل خاص مع إشعارات البريد الإلكتروني التلقائية (الخيار أدناه)، حيث لا يلزم أن يظل متصفحك مفتوحًا.

- **Email policy:** سياسة الاتصال لتقارير السرقة الأدبية الجديدة الخاصة بك. ملاحظة: يرجى التأكد من أن البريد الوارد من report@plagsca.com لا يصل إلى مجلد البريد العشوائي الخاص بك Spam. يوجد عدد من الخيارات فيما يخص التواصل عبر الايميل:



1. لا ترسل أي تقارير بالبريد يتم جمع التقارير في مدير المستندات فقط، ولا يتم إرسالها بالبريد.
2. قم بإرسال التقارير دائمًا بعد التحقق، سيتم إرسال جميع التقارير بالبريد فورًا بعد التحليل.
3. قم بإرسال التقارير بالبريد عندما يكون المستوى أحمر (< 5%) سيتم إرسال التقارير التي تظهر ارتفاع مستوى الانتحال (الأحمر) إليك بالبريد فقط.
4. إرسال إشعار بالبريد فقط. ستتلقى إشعارًا بالبريد عند الانتهاء من التحليل، ولكن بدون تفاصيل التقرير.

- سياسة حذف الملفات Deletion policy

Deletion policy: 

1 Delete data after 3 months

2 Delete data after 1 week

3 Delete data after 3 months

4 Delete data after 6 months

Never delete data

1. احذف البيانات بعد أسبوع واحد من التحميل.
2. احذف البيانات بعد 3 أشهر من التحميل.
3. احذف البيانات بعد 6 أشهر من التحميل.
4. احتفظ بالبيانات إلى الأبد ما لم يتم حذفها يدويًا. ملاحظته: لا يعمل هذا الخيار إلا بعد شراء ترخيص

PlagScan Pro

- نوع التقرير المفضل Preferred report type: يتم استخدام "نوع التقرير" المفضل عند النقر فوق النتيجة أو تنزيل الملفات في مدير المستندات. يوجد عدد من الأنواع ، كما يظهر في الصورة

Preferred report type: 

Matches within text

Word document

List of matches

Matches within text

Interactive

Documents per page: 



- Documents per page :

أقصى عدد من المستندات التي تظهر في كل صفحة

Documents per page:

100

25

50

75

100

- Share all reports of this account :

يمنح حق الوصول إلى تقارير الانتحال للمستخدمين الآخرين في مؤسستك أو قسمك الفرعي

Share all reports of this account:

Share

3. إعدادات فحص الانتحال Plagiarism Checking

Settings - PlagScan

plagscan.com/settings#check

Apps Gmail YouTube Maps

Reading list

PlagScan by Ouriginal

Documents Administration Settings Logout

Settings

Personal Data

User Interface and Reporting

Plagiarism Checking

Frequently used

Check against my documents

Change password

Deletion policy

Plagiarism Checking

Data policy:

☒ Compare with web sources

☐ Check against my documents

☐ Check against my documents in the organization repository

☐ Check against organization repository

☐ Check against the Plagiarism Prevention Pool

☒ Check against publisher sources

Bibliography:

Exclude text

Citation detection:

Save changes

Undo changes



سياسة البيانات **Data Policy**: ما هي البيانات التي تريد مقارنة مستنداتك بها؟

Data policy:

- 1 ☒ Compare with web sources
- 2 ☐ Check against my documents
- 3 ☐ Check against my documents in the organization repository
- 4 ☐ Check against organization repository
- 5 ☐ Check against the Plagiarism Prevention Pool
- 6 ☒ Check against publisher sources

1. قارن مع مصادر الويب Compare with web sources : يتم فحص مستنداتك مقابل مصدر الإنترنت.
2. تحقق من المستندات الخاصة بي Check against my documents: يتم فحص مستنداتك مقابل المستندات التي تم تحميلها مسبقاً.
3. تحقق من المستندات الخاصة بي في مستودع المؤسسة Check against my documents in the organization repository: يتم فحص مستنداتك مقابل المستندات المخزنة في مستودع المؤسسة.
4. التحقق من مستودع المؤسسة Check against organization repository: يتم فحص مستنداتك مقابل جميع المستندات المخزنة في مستودع المؤسسة.
5. تحقق من تجمع منع الانتحال Check against the Plagiarism Prevention Pool: يتم فحص مستنداتك مقابل المستندات الأخرى من مجمع منع الانتحال، الذي يخزن ملفات من جامعات ومدارس ومجلات مختلفة.
6. تحقق من مصادر الناشر Check against publisher sources

الفهرس أو قائمة المراجع Bibliography

Bibliography: 

Exclude text	▼
Consider text	
Exclude text	

يمكن لبرنامج PlagScan اكتشاف المراجع تلقائيًا واستبعادها من الفحص .

كشف الاقتباس Citation detection

يمكن لـ PlagScan اكتشاف الاقتباسات تلقائيًا، إذا كانت الجمل الفردية في نص البحث الخاص بك بين علامات اقتباس. في كثير من الحالات ، تكون المطابقات المقابلة من المصدر المذكور ، وبالتالي فهي ليست ذات صلة بالسرقة الأدبية. بناءً على متطلباتك، يمكنك تعيين:

Citation detection: 

Highlighting only	▼
1 No detection	
2 Highlighting only	
3 Reduce PlagLevel	

1. عدم الكشف No detection: تعامل مع الاقتباسات تمامًا مثل النص الآخر، لذا أبلغ عن سرقة أدبية محتملة.
2. تسليط الضوء فقط Highlighting only: يتم تمييز التطابقات في الاقتباسات بلون خاص ، ومع ذلك ، يحتوي PlagLevel على هذه المطابقة كما لو كانت سرقة أدبية.
3. تقليل مستوى PlagLevel: يتم تمييز المتطابقات بلون خاص ويتم استبعادها من PlagLevel ، تمامًا كما لو لم تكن انتحالًا.

الدقة الحساسية Sensitivity

Sensitivity: 

Medium	▼
Low	
Medium	
High	

- منخفض Low: الإبلاغ عن التطابقات الأطول فقط "الجمال الطويلة"
- متوسط Medium: نهج متوازن (موصى به)
- مرتفع High: الإبلاغ عن العديد من التطابقات، وحتى الجمال القصيرة

تصفية التطابقات القصيرة (الكلمات) Filter short matches

سيتم تجاهل المطابقات مع المستندات الأخرى التي تم العثور عليها أثناء فحص الانتحال، والتي تكون أقصر من القيمة المحددة هنا. هذا يعني أنه لن يتم تضمينهم في PlagLevel ولن يتم إبرازهم في التقرير. لإظهار مثل هذه التطابقات لاحقاً، حدد الخيار "استعادة كل المصادر والمطابقات" في تقرير الانتحال.

Filter short matches (words): 

< 5 words	▼
do not filter	
< 4 words	
< 5 words	
< 6 words	
< 7 words	
< 8 words	
< 9 words	
< 10 words	

تصفية التطابقات القصيرة (الأحرف) Filter short matches

سيتم تجاهل المطابقات مع المستندات الأخرى التي تم العثور عليها أثناء فحص الانتحال، والتي تكون أقصر من القيمة المحددة هنا. هذا يعني أنه لن يتم تضمينهم في PlagLevel ولن يتم إبرازهم في التقرير. لإظهار مثل هذه التطابقات لاحقاً، حدد الخيار "استعادة كل المصادر والمطابقات" في تقرير الانتحال.

Filter short matches (characters): 

< 45 characters

do not filter

< 15 characters

< 20 characters

< 25 characters

< 30 characters

< 35 characters

< 40 characters

< 45 characters

Yellow PlagLevel from

إذا كانت النسبة المئوية للمطابقات التي تم العثور عليها أكبر من القيمة المحددة هنا، فسيتم تمييز PlagLevel باللون الأصفر.

Yellow PlagLevel from: 

> 1%

Do not use traffic light colors

> 1%

> 2%

> 3%

> 4%

> 5%

> 6%

> 7%


> 8%

> 9%

> 10%

Red PlagLevel from

إذا كانت النسبة المئوية للمطابقات التي تم العثور عليها أكبر من القيمة المحددة هنا، فسيتم تمييز PlagLevel باللون الأحمر.

Red PlagLevel from: 

> 5%

Do not use traffic light colors

> 5%

> 6%

> 7%

> 8%

> 9%

> 10%

> 11%

> 12%

> 13%

> 14%

> 15%

> 16%

> 17%

> 18%


> 19%

> 20%


[Hide changes](#)

القائمة البيضاء Whitelist


1

Whitelist - URLs: 

2

Whitelist - URLs +: 

3

Whitelist - Phrases: 

1. من خلال إضافة عناوين URL إلى القائمة البيضاء، يمكنك استبعادها من فحص الانتحال ، حتى إذا كانت صفحات الويب المقابلة تحتوي على نص مطابق.



2. ذا تم العثور على نص من عنوان URL مدرج هنا أثناء سرقة أدبية ، فتتحقق من التطابق سيتم التعامل معه على أنه اقتباس.
3. العبارات التي يجب تجاهلها في البحث عن الانتحال.

Logout

لتسجيل الخروج من البرنامج.