



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الجيلالي بونعامة خميس مليانة
معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية



القسم:

السنة: الثانية ماستر

الفرع:

بحث حول

الإقتباس في البحث العلمي

تحت إشراف الأستاذ(ة):

من إعداد الطالب:

• الدكتور، نجايي نور الدين

■ بلقاسم قوادي محمد

السنة الجامعية: 2023 / 2022

خطة البحث

- مقدمة - (١)

١) - الأقتباس في البحث العلمي

٢) - أصلية الأقتباس في البحث العلمي.

٣) - أنواع الأقتباس في البحث العلمي.

٤) - سرورها وثوابتها الأقتباس في البحث العلمي.

٥) - ماهي كلية فحص نسبة الأقتباس في البحث العلمي

٦) - موقع الكترونية مهمة لعلية فحص نسبة الأقتباسات في البحث العلمي

٧) - هرق الأقتباس في البحث العلمي.

٨) - الخاتمة .

- امراجع وأهمادر .

مقدمة:

لعل مصطلح الاقتباس في البحث العلمي يعتبر من المفاهيم الفاصلة لدى الباحثين، فالباحث العلمي يُرْهَن أحياناً لقبوله أو رفضه من خلال نسبة الاقتباسات الموجودة في مضمونه، كذلك يعتبر مفهوم الاقتباس في البحث العلمي غير معروف لدى كثير من الباحثين، والناظر إلى الاقتباسات في البحث العلمي يجد أنها مدد كامل لها معاييره وشروطه وأنواعه وطرق فحصه، في سياق هذا المقال سنتوقف على التعريف الخاص بالاقتباس في البحث العلمي ونرى أشكاله كذلك نذهب لنرى تطبيقات فحصه وغير ذلك من الأمور المرتبطة بالاقتباسات في البحث العلمي.

الاقتباس في البحث العلمي

يعبر مفهوم الاقتباس في البحث العلمي عن العملية التي يتم من خلالها نقل كلمات الباحث أو المؤلف، وتكون بشكل حرفياً وبدون تعديل، ويقوم الناقد بمراعاة بعض الشروط للاقتباس، حتى تكون عملية النقل أو الاقتباس صحيحة ولا تنسف حقوق الباحث والمؤلف الأصلي، ويُستخدم الاقتباس لدعم البحث أو المحتوى وكمؤشرات أداء داخل البحث، وهي تعكس جودة البحث وتأثيراته.¹

أهمية الاقتباس في البحث العلمي

يقوم البحث العلمي على دراسات وأوراق بحثية، يلزم الاستشهاد بها بشكل صحيح، وإضفاء الثقة على البحث وبالتالي تزداد أهميته، وتُظهر الاقتباسات المصادر المناسبة للبحث، وتعكس معرفتك بالسياق المناسب له، كما تساعد على دعم حججك البحثية، وتعطي الفرصة للباحثين في نفس المجال لمتابعة جوانب البحث والتزود من المراجع فيه، وهذا ينعكس إيجاباً على شبكة العلم، ويبتعد للباحث طرق استكمال كافة متطلبات وشروط الدراسة البحثية.²

أنواع الاقتباس في البحث العلمي

هناك العديد من أشكال الاقتباس، وكل شكل له محدداته وكيفيته الخاصة، وتنقسم بنوعية المعلومات المنقولة ومقصدها، ومن أنواع الاقتباس:

الاقتباس المباشر:

وفي هذا النوع، يتم النقل حرفياً دون تغيير، بحيث يتم وضع الكلام المنقول بين إشارتي تنصيص " " والإشارة إلى المؤلف في الحاشية السفلية للبحث، ووضع رقم عند الاقتباس، حتى يتمكن القارئ من الرجوع للمصدر.

الاقتباس غير المباشر (الاستشهاد):

وهو إعادة صياغة لمعلومات المرجع الأصلي بطريقة الباحث، ويعبر عنها بأسلوبه وفهمه لها، مع مراعاة توثيق المصدر الأصلي، وإنما تعد سرقة علمية.

¹ Dag W. Aksnes (7/2/2019), "Citation Indicators, and Research Quality: An Overview of Basic Concepts and Theories", SAGE Journals, Retrieved 13/1/2022. Edited.

² الاقتباس في البحث العلمي وأنواعه، أكاديمية بي تي اس للبحث العلمي والتطوير، 29/12/2020، اطلع عليه بتاريخ 13/1/2022. بتصنيف.

شروط وضوابط الاقتباس في البحث العلمي:

- يوجد العديد من شروط وضوابط الاقتباس في البحث العلمي التي يجب أن يضعها الباحث العلمي في عين الاعتبار، وسوف نوضحها كما يلي:
- يجب أن تكون الاقتباسات التي يسوقها الباحث العلمي في بحثه أو رسالته، مُعبّرةً عن المعنى الأصلي، سواء تم نقله بشكل نصي مباشر أو غير مباشر، مع الإشارة إلى كاتب أو مؤلف المصدر، سواء في مضمون البحث أو في القائمة النهائية للمراجع.
 - مع تعدد وسائل الاقتباس في البحث العلمي يجب على الباحث أن يكون مختصراً على قدر الإمكان، حيث إن الاقتباسات المطلولة قد تشوبها الأخطاء، وخاصةً في حالة إعادة صياغتها، وقد يؤدي ذلك إلى تغيير المعنى، وبالتالي يحدث تشتت القارئ.
 - يجب أن يهتم الباحث العلمي باقتباس الضروريات فقط، نظراً لأن هناك بعض الأجزاء في الكتب أو المصادر قد لا تعني الباحث في مجال تخصصه.
 - ينبغي على الباحث أن يقدّم أسباب قيامه بالاقتباس في البحث العلمي من المصادر الأصلية عن طريق التعقيب على ما يتم نقله من تعرifications أو أفكار أو آراء، وما غير ذلك، وإلا فما فائدة البحث العلمي الجديد؟! وفي حالة تعقيب الباحث بالإيجاب على ما هو منقول فسوف يصبح مطالباً بالدفاع عن تلك الآراء أو الأفكار عند السؤال في ذلك من قبل المُناقشين للرسالة أو لخطة البحث العلمي.

ما هي عملية فحص نسبة الاقتباس في البحث العلمي؟

من أهم المحددات التي ترتبط بالمعلومات المقتبسة في البحث العلمي هي عملية فحص النسبة، فعملية فحص نسبة المعلومات المقتبسة في البحث العلمي هي التي تحدد ما إذا كانت الاقتباسات ذات عدد مناسب أو لا، ولعملية فحص نسبة المعلومات المقتبسة في البحث العلمي تعريف اصطلاحي خاص بها.

حيث يمكن القول بأن عملية فحص نسبة الاقتباسات في البحث العلمي هي عبارة عن عملية يتم من خلالها عرض مضمون البحث العلمي على آليات محددة قد تكون ذات جهد شخصي أو تطبيقات حاسوبية تقوم باكتشاف أماكن وجود الاقتباسات والتطابقات في داخل مضمون البحث

العلمي والمضامين الأخرى، ويتم تحديد النسبة بناءً على عدد الكلمات المقتبسة مقسمة على عدد كلمات البحث العلمي كاملاً.

وأوردنا في سياق التعرف السابق أن عملية فحص نسبة المعلومات المقتبسة في البحث العلمي تكون إما بجهد شخصي من خلال أخصائين ذوي خبرة عالية أو عن طريق تطبيقات حاسوبية مثل التطبيقات والموقع الإلكتروني.

وسنقوم في هذا المقال بالتركيز على أهم الموقع الإلكتروني التي يتم من خلالها تنفيذ عملية فحص نسبة الاقتباسات في البحث العلمي.

موقع إلكترونية مهمة لعملية فحص نسبة الاقتباسات في البحث العلمي :

تتعدد المواقع الإلكترونية المختصة بعملية فحص نسبة الاقتباسات في البحث العلمي. وتقوم على أساس مطابقة مضمون البحث العلمي الحالي بكم هائل من المضامين الموجودة على شبكة الانترنت. وتحدد نسبة وجود الاقتباسات بناءً على هذه المطابقة، وفيما يلي نعرض موقع مهمة متخصصة في عملية فحص نسبة الاقتباسات.

أولاً: موقع check for plagiarism لفحص نسبة الاقتباسات:

وهو في الأساس موقع إلكتروني متخصص في فحص نسبة الاقتباسات في مضمون البحث العلمي. ويقوم هذا الموقع على أساس عملية المطابقة الحرافية، كذلك مطابقة تسلسل الجمل والعبارات.

ثانياً: موقع plagiarism لفحص نسبة الاقتباسات:

أكثر ما يميز هذا الموقع هو قيامه بعملية فحص نسبة المعلومات المقتبسة في أكثر من 150 لغة عالمية. ويحتوي الموقع على قاعدة بيانات ضخمة فيها الملايين من الكتب والرسائل والمقالات والموقع. حيث يقوم الموقع بمقارنة المضمون الحالي مع ما هو موجود على قاعدة البيانات الخاصة به.

ثالثاً: موقع Plagiarism Detect:

هذا الموقع يعتبر مجاني، ويقوم بعملية فحص نسبة المعلومات المقتبسة بشكل ذو دقة مناسبة. ويظهر هذا الموقع عدد الكلمات المقتبسة في كامل المضمون. ويقوم الموقع أيضاً إلى

جانب إظهار عدد الكلمات المقتبسة بإظهار النسبة المئوية. وتحديد الأماكن التي فيها الاقتباس باللون الأصفر.

رابعاً: موقع plagtracker:

يقوم موقع plagtracker في إطار عملية فحص نسبة المعلومات المقتبسة في مضمون البحث العلمي بإنشاء تحليل كامل للاقتباسات الموجودة في البحث، ومن ثم يظهر النسبة والأماكن، وله قاعدة بيانات ضخمة جداً.

خامساً: موقع duplchecker:

إلى جانب عملية فحص نسبة الاقتباسات في المضمون، يوفر هذا الموقع أداة خاصة بالتدقيق الإملائي والتحرير، وهذا يعني أن استخدام الموقع يوفر الوقت والجهد على الباحث، فيقوم الباحث على هذا الموقع بفحص نسبة الاقتباسات كذلك فحص التدقيق الإملائي.

سادساً: موقع turnitin لفحص نسبة الاقتباسات في البحث العلمي:

من أهم الموقع والبرامج المتخصصة في عملية فحص نسبة الاقتباسات في الأبحاث هو موقع turnitin ، حيث أن هذا الموقع هو الأكثر اعتماداً من قبل الجامعات العالمية، حيث يتميز موقع turnitin بالعديد من المميزات من أهمها:

يقوم موقع turnitin بإتمام عملية فحص نسبة الاقتباسات في وقت سريع مقارنة بالمواقع الأخرى.

يقدم موقع turnitin تقريراً ختامياً عما جاء من في عملية فحص نسبة الاقتباسات. وهذا التقرير الختامي في موقع turnitin يحتوي على أماكن ونوعية الاقتباسات، إضافة لعدد الكلمات. تعتمد الجامعات موقع turnitin في عملية فحص نسبة الاقتباسات نظراً لدقة نتائجه مقارنة بمواقع الفحص الأخرى.³

طرق الاقتباس في البحث العلمي:

عند استخدام معلومات لمرجع أصلي، على الباحث استخدام التنسيقات والطرق التالية:

1- ذكر الاسم الأخير للمؤلف، وكتابة سنة النشر بين قوسين، مثال:

وفقاً لرودرجرز (1983)وإكمال المعلومة.

³ "Citing Resources in Scientific Research", walshmedicalmedia, Retrieved 13/1/2022. Edited.

- 2- إنساب الحقائق والأفكار التي أوردها المؤلف، ووضع اسم عائلته والتاريخ بين قوسين،
مثال: "وَقَعَتِ الْأَحْدَاثُ الْأُولَى فِي الْأَوْرَدُوفِيْشِي ، وَالثَّانِيَةُ فِي الْعَصْرِ الْدِيْفُونِي ، وَالثَّالِثَةُ
فِي الْعَصْرِ الْكَرْبُونِي وَالْعَصْرِ الْبَرْمِي (رودرجز ، 1983).
- 3- اقتباس اسم المؤلف كما هو، ووضع العبارة المقتبسة بين علامتي تنصيص " " وثم وضع
التاريخ ورقم الصفحة بين قوسين، مثال: "كُلُّ الدُّرُوْنَ أَنْتَجَ جَزْرًا جَبْلِيَّةً أَوْ مَرْتَفَعَاتٍ الَّتِي
أَلْقَى بِكَمِيَّاتٍ هَائِلَةٍ مِنَ الْحَطَامِ بِاتِّجَاهِ الْغَرْبِ لِتَشْكِيلِ أَسَاْفِينَ صَخْرِيَّةً أَوْ مَجَمِعَاتٍ دَلَّتْ عَلَى
الْحَافَةِ الْقَارِيَّةِ" (رودرجز ، 1983 ، ص 229).
- 4- في حالة وجود أكثر من مصدر للمؤلف نفسه، وتم استخدامها داخل البحث، يتم تمييزها
في النص وفي قائمة المراجع، من خلال كتابة الأحرف بالترتيب (أ، ب، ج) والسنة،
لتظهر مرتبة في قائمة المراجع، مثال (Allen : 1996A ، 1996B).⁴

⁴ ↑ "Scientific Style and Format Citation Quick Guide", scientificstyleandformat, Retrieved 13/1/2022. Edited.

خاتمة:

كتابة البحوث العلمية تتطلب عدداً من الإجراءات المتتابعة، وأخر تلك الإجراءات تتمثل في خاتمة البحث العلمي، وهي عبارة عن مجموعة من الفقرات التي يذكر فيها الباحث الفرائض بعموم المشكلة التي تناولها في البحث، وأهم الجهود التي بذلها لإتمام المهام المنسدة إليه، وكيف أنه فكر في الإشكالية بأسلوب موضوعي ومن منظور علمي بحث، وبعد ذلك قام بتوفير المعلومات؛ من خلال مطالعة عدد كبير من المصادر والمراجع، للإجابة عن الأسئلة أو الفرضيات التي صاغها، مع الأخذ في الاعتبار وجود كثير من الصعوبات في طريقه، وخاصة فيما يخص جمع المعلومات المباشرة، وعدم تقبل بعض المفحوصين للإجراءات التي يقوم بها، بالإضافة إلى العراقيل التي وجدتها في التعامل مع بعض الجهات؛ لتهيئة الجو المناسب لمقابلة الأفراد (المفحوصين)، وسنوضح في هذا المقال أسئلة مهمة وإجاباتها فيما يخص خاتمة البحث العلمي.

قائمة المراجع:

¹ - Dag W. Aksnes (7/2/2019), "Citation Indicators, and Research Quality: An Overview of Basic Concepts and Theories", SAGE Journals , Retrieved 13/1/2022. Edited.

-1 "الاقتباس في البحث العلمي وأنواعه"، أكاديمية بي تي اس للبحث العلمي والتطوير، 2020/12/29، اطلع عليه بتاريخ 13/1/2022. بتصرف.

¹ - "Citing Resources in Scientific Research", walshmedicalmedia, Retrieved 13/1/2022. Edited.

¹ - "Scientific Style and Format Citation Quick Guide", scientific format, Retrieved 13/1/2022. Edited. styleand