



2020

دليل الإنتحال العلمي



تحت رعاية

أ.د/ يوسف غرباوي

رئيس الجامعة

أ.د/ أحمد عكاوي

نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث

إعداد

أ.د/ ياسر عبد الجليل أحمد علي

أستاذ علم الأنسجة والخلايا

ووكليل كلية الطب البيطري لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

1 ما هو الانتهاك العلمي؟

1 ما خطورة الانتهاك العلمي؟

2 هل هناك نص قانوني يجرم الانتهاك العلمي؟

2 ما هي أنواع الانتهاك العلمي العشرة الأكثر شيوعاً؟

4 كيف يمكنني أن أتجنب الانتهاك العلمي؟

ما هو الانتهاك العلمي؟

ادعاء كاذب بالتأليف.

وهو استخدام كلمات أو افكار أو أعمال الغير ونسبها لغير صاحبها الأصلي سواء تم

ذلك بقصد أو بدون قصد سواء كانت تلك الأعمال منشورة أو غير منشورة سواء كانت مطبوعة أو الكترونية.

الانتهاك العلمي جريمة أدبية تستوجب العقاب.

ما خطورة الانتهاك العلمي؟

الانتهاك العلمي هو جريمة أدبية تهدد سمعة الباحث والمؤسسة العلمية التي ينتمي إليها وتأثيره بالسلب على المجتمع الأكاديمي.

الانتهاك العلمي يعتبر من أكبر العوائق أمام الباحث لكي يتعلم ويتدرّب ويصقل مهاراته وترجعه من كونه مفكراً إلى أن يكون مقلداً.

- الانتحال العلمي يؤدي الى اعادة تدوير وعرض أفكار الاخرين دون تطويرها أو الاضافة اليها مما يؤدي الى تدهور وتعطل ومن ثم توقف عملية البحث العلمي.

هل هناك نص قانوني يجرم الانتحال العلمي؟

- بالرغم من أن الانتحال يعتبر سرقة في بعض المجالات إلا أن هذا المفهوم كسرقة لا يوجد له نص واضح في المجال القانوني.
- يقع المنحل تحت طائلة قانون مخالفة حماية الملكية الفكرية.
- يمكن وصف الانتحال العلمي تحت صفة الاحتيال والنصب عندما يستعملها باحث للحصول على درجة علمية أو ترقية ليست مستحقة.
- قد يتعامل مع الانتحال العلمي على أنه انتهاك لحقوق الملكية الفكرية.

ما هي أنواع الانتحال العلمي العشرة الأكثر شيوعاً؟

1. **الانتحال العلمي الكامل (Complete plagiarism)**

يقوم الباحث بوضع اسمه وبياناته علي بحث لباحث اخر ويقوم بنشره كما هو.

2. **النقل الحرفي (Verbatim Plagiarism)**

نسخ ولصق لمقاطع او جمل من بحث اخر، دون استخدام علامات التنصيص أو الاشارة الي المصدر الأصلي الذي تم النقل منه.

3. **التعاون الغير أخلاقي (Unethical Collaboration)**

بعض الباحثين يستعينون بمراسيم متخصصة (بمقابل مادي) لإنجاز أجزاء من أبحاثهم دون الاشارة الى ذلك في البحث المنشور (كتابة اجزاء من البحث، عمل الاحصاء، تدقيق لغوي، تحاليل لعينات، الخ) مما يوحي ان ما تم هو من عمل الباحث والأم غير ذلك.

4- الاستنساخ (*Replication*)

نشر نفس البحث وبنفس التفاصيل في أكثر من دورية علمية (ازدواجية النشر).

5- اسناد مضلل (*Misleading Attribution*)

قائمة المؤلفين غير حقيقية اما بإضافة اسم باحث لم يكن له دور في العمل (مجاملة) او حذف اسم باحث كان له دور في العمل (ازدراء).

6- تكرار (*Repetitive Research*)

استخدام بيانات او جداول او صور او طرق بحث من بحث آخر دون نسب ذلك الى المؤلف الاصلي.

7- اعادة صياغة غير سليمة (*Paraphrasing Plagiarism*)

اعادة صياغة أعمال الغير بتبدل بعض الكلمات او ترتيب بعض الجمل في بحث واعادة استخدامها في بحث المنتقل حتى مع الاشارة المرجعية للمصدر.

8- انتقال ذاتي (*Self-plagiarism*)

استخدام الباحث لأجزاء من بحثه السابق في بحثه الجديد دون الاشارة الى ذلك.

9- مصدر غير صالح (*Invalid Source Plagiarism*)

استخدام مصدر غير صحيح (مفبرك) او غير كامل (ناقص البيانات البيبليوجرافية).

10- انتقال المصدر الثانوي (*Secondary Source Plagiarism*)

الحصول على المعلومة من مصدر ثانوي ونسبة الى المصدر الاصلي واغفال المصدر الثانوي.

كيف يمكنني أن أتجنب الانتقال العلمي؟

1. التخطيط الجيد للبحث.
2. الوعي بأنواع الانتقال العلمي المختلفة.
3. اعادة صياغة سليمة للفقرات المقتبسة مع ذكر المصدر بطريقة سليمة.
4. التدريب الجيد على اساليب البحث العلمي.
5. استخدام برامج مطابقة النصوص و كشف الانتقال قبل ارسال البحث للمجلة.

لمزيد من المعلومات

1- محاضرة مسموعة عن الانتقال العلمي ا/د/ ياسر عبد الجليل

<https://www.youtube.com/watch?v=u7g3FSuhAf8>

2- الانتقال العلمي خطر يهدد تصنيف وسمعة الجامعات المصرية مقال بشبكة الضياء ا/د/

ياسر عبد الجليل <https://diae.net/57873/>