



# السرقه العلميه Plagiarism وكيفيه تجنبه

د. حسن صالح القذافي

# العناوين الرئيسية

- ماهي السرقة العلمية
- لماذا تعد السرقة العلمية مشكلة خطيرة
- اسباب اللجوء الي السرقة
- انواع السرقة العلمية
- تجنب السرقة العلمية
- مخاطر الوقوع أو ضبط بالانتحال
- بعض تطبيقات البرمجية لتجنب السرقة العلمية

# ماهية السرقة العلمية

- السرقة العلمية او الانتحال هو صورة من صور النقل الغير قانوني لعمل شخص ما ومحاولة "تمريره" كعملك الخاص. سواء كانت العملية متعمدا او غير متعمد ويمكن أن ينطبق على أي شيء ، من أوراق او نصوص او الصور او البيانات ، وحتى الأفكار!



# تعريف اخر لسرقة العلمية

- هو استخدام الأفكار أو الكلمات المنشورة وغير المنشورة للآخرين (أو غيرها من حقوق الملكية الفكرية) دون إسناد أو إذن ، وتقديمها على أنها جديدة ومبتكرة بدلاً من اشتقاقها من مصدر موجود. القصد من تأثير الانتحال وتأثيره هو تضليل القارئ فيما يتعلق بإسهامات الانتحال. ينطبق هذا ما إذا كانت الأفكار أو الكلمات مأخوذة من الملخصات أو كتب بحوث أو المخطوطات غير المنشورة أو المنشورة بأي تنسيق (مطبوعة أو إلكترونية).

# المصطلح: حقوق الطبع والنشر

- حقوق الطبع والنشر هي شكل من أشكال الحماية التي توفرها قوانين للمؤلفين " الأعمال الأصلية للتأليف "، بما في ذلك الأعمال الأدبية والعلمية والدرامية والموسيقية والفنية وبعض الأعمال الفكرية الأخرى.



copyright

all rights reserved



# سياسة الاستخدام العادل

- الاستخدام العادل هو قانون بموجب قانون حقوق الطبع والنشر يسمح باستخدام أجزاء محدودة من عمل له حقوق طبع ونشر دون الحاجة إلى الحصول على إذن من المؤلف الأصلي. تم إنشاؤه لأغراض التعليم والبحث. من الأصعب تمييزه عن الانتحال أو حقوق الطبع والنشر.

# ما مدى خطورة المشكلة

- دراسة بحثية علي 4500 طالب في 25 مؤسسة تعليمية : النتائج اثبتت ان 72% اعترفوا بالسرقة في اداء مهامهم الكتابية باستخدام الإنترنت

Based on the research of Donald L. McCabe, Rutgers University Source: "CIA Research." Center for Academic Integrity, Duke University, 2003  
<[http://academicintegrity.org/cai\\_research.asp](http://academicintegrity.org/cai_research.asp)>.

# اسباب اللجوء الباحث أو طالب الي سرقة

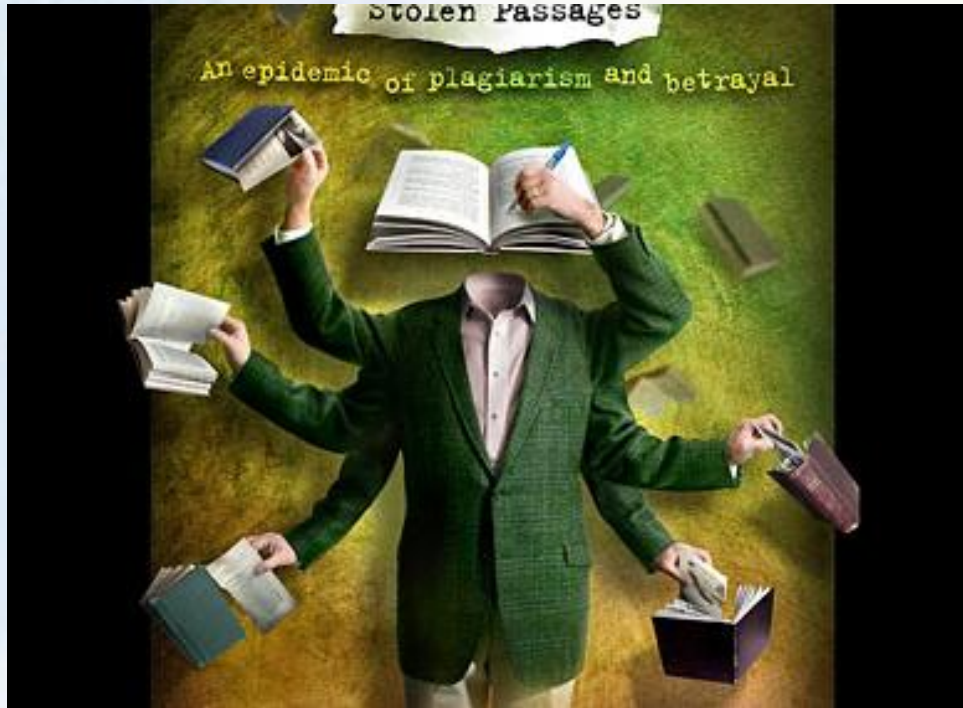
- جهل بشيء.
- قلة المعرفة بأخلاقيات الكتابة العلمية / ضعف مهارات الكتابة.
- الطموح ، المنافسة.
- ضغط من المسؤول ( المشرف او الاستاذ).
- السرعة الغير مرغوبة فيها لإنجاز العمل.
- فرص الوقوع أو اتخاذ الإجراءات ضد السارق ضئيلة.



# انواع السرقة العلمية (الانتحال)

ينقسم الانتحال الى نوعان :

- الانتحال المتعمد
- الانتحال الغير المتعمد
- الانتحال الذاتي



# الانتحال المتعمد

- تقديم الأوراق المكتوبة مسبقًا التي تم تنزيلها أو شراؤها من الإنترنت كعمل خاص بك.
- القص واللصق أكثر من مصدر لإنشاء ورقة دون ذكر المصادر.
- استعارة كلمات أو أفكار من الآخرين دون الاستشهاد بهم
- نقل عمل قام به شخص آخر ونسبة لك .
- دفع مالا لشخص للقيام بالعمل نيابة عنك



# الانتحال الغير المتعمد

- الخطأ في الاستشهاد بمصادر ك بشكل صحيح. وذلك عن طريق الإخفاق في ذكر مصادر بشكل صحيح.
- عدم ذكر المعلومات المعاد صياغتها يعتقد بعض الطلاب أنه من الضروري ذكر مصدر فقط إذا استخدموا عرض الاقتباس مباشر
- إعادة صياغة بشكل غير صحيح. يجب أن تكون إعادة صياغة الخاص بك متميزة بما فيه الكفاية عن المقطع الأصلي. إعادة الصياغة لا تغير ببساطة كلمة أو كلمتين أو تعيد ترتيب جمل.



# ما هو الانتحال الذاتي؟

- مؤلف يستخدم أجزاء من كتاباته السابقة حول نفس الموضوع في منشورات أخرى ، دون ذكرها بشكل محدد في علامات الاقتباس.
- هذه الممارسة منتشرة وغير مقصودة في بعض الأحيان
- ينتهك حقوق الطبع والنشر التي تم تعيينها للناشر
- لا توافق حول ما إذا كان هذا هو سوء السلوك العلمي



# كيفية تجنب الانتحال

- اقتباس Quoting : استخدام كلمات المؤلف بالضبط
- إعادة الصياغة Paraphrasing : إعادة صياغة أفكار المؤلف بكلماتك وبنية الجمل الخاصة بك
- التلخيص Summarizing : ذكر باختصار النقطة الأساسية للمؤلف في كلماتك وهيكلك الجمل. الملخص أقصر من النص الأصلي.
- لكن يجب الاستشهاد Citation في كل نقاط سابقة الذكر



# تابع كيفية تجنب الانتحال

- إذا كنت قد استخدمت جدولاً أو مخططاً أو ما شابه ، فاستشهد بالمصدر أدناه مباشرةً
- ينبغي الإفصاح عن جميع المصادر ، وفي حالة استخدام كميات كبيرة من المواد المكتوبة أو التوضيحية لأشخاص آخرين ،

# متى تستخدم كل طريقة

- اقتبس عندما تكون الكلمات الفردية لا تقل أهمية عن الرسالة (على سبيل المثال ، الشعر).
- أعد صياغة عندما تكون الرسالة أكثر أهمية من اختيار الكلمة. هذا هو الحال في كثير من الأحيان!
- التلخيص عندما تتعامل مع كمية كبيرة من المواضيع من المصدر او مجموعة من المصادر ذات الصلة (على سبيل المثال ، مجموعة من الأوراق البحثية او الكتب).

# كيف يتم إعادة صياغة النص

- ابدأ بكمية يمكن التحكم فيها من مصدر المواد.
- اقرأها عدة مرات للتأكد من فهمك لها.
- أغلق الكتاب أو مصدر وضعه جانباً.
- اكتب الأفكار الرئيسية للمقطع الذي قرأته للتو في "صوتك":  
الطريقة التي ستقول بها.
- ارجع إلى المصدر الأصلي وتحقق من صياغتك للتأكد من دقتها.

# ماذا يحدث لو تم ضبطك بالانتحال

• إذا ثبت أنك قمت بالسرقة العلمية في حالة طالب إليك بعض العقوبات التي قد تترتب على ذلك اعتمادا على قانون الجامعة :

• الغاء المناقشة بالنسبة لطلبة الدكتوراه

• الفصل من جامعة.

• الغاء القيد لفصل أو أكثر.

• الإنذار الرسمي .

• الرسوب في الواجب المقدم او المقرر .

Download PDF Share Export

Search ScienceDirect Advanced



Renewable and Sustainable Energy Reviews

Volume 24, August 2013, Page 631



Retraction notice

Retraction notice to “Future sustainable water desalination technologies for the Saudi Arabia, review” [Renewable Sustainable Energy Rev. 16 (2012) 6566–6597]

A.M.K. El-Ghonomy

Show more

https://doi.org/10.1016/j.rser.2013.03.070

Refers to

A.M.K. El-Ghonomy

RETRACTED: Future sustainable water desalination technologies for the Saudi Arabia: A review

Renewable and Sustainable Energy Reviews, Volume 16, Issue 9, December 2012, Pages 6566-6597

Download PDF

Previous article in issue

Next article in issue

This article has been retracted: please see Elsevier Policy on Article Withdrawal (http://www.elsevier.com/locate/withdrawalpolicy).

Recommended articles

Tilted electric field effects on the electronic stat... Superlattices and Microstructures, Volume 52, Issue 6, ...

Purchase PDF

View details

Magnetic Resonance Sentinel Lymph Node Ima... Academic Radiology, Volume 22, Issue 5, 2015, pp. 646...

Purchase PDF

View details

Comparative Cost-Effectiveness Analysis of Mo... The Journal of Urology, Volume 195, Issue 2, 2016, pp. ...

View details

1 2 Next

Citing articles (0)

Article Metrics

Captures

Exports-Saves: 3

Readers: 7

Social Media

Shares, Likes & Comments: 24

Go to Settings to activate Windows.



View details

Feedback



# برامج مدققات السرقة العلمية

- هناك الكثير من البرامج ومواقع الأنترنت يمكنها مساعدتك في التحقق من عملك لكشف على السرقة العلمية. هذا البرامج مفيد خاصة لو كنت غير متأكد أن بعض الأفكار ومعلومات الواردة في بحثك أتت من مصادر أخرى. ومن هذه البرامج

<https://www.turnitin.com/>

<http://www.ThePlagiarism.com>

[www.PlagiarismChecker.com](http://www.PlagiarismChecker.com)

<https://www.quetext.com/>

# مثال علي التقرير

Our report clearly highlights the non-original text within your paper, and also provides a detailed breakdown of the content's original source:

The specific binding of [<sup>3</sup>H]pyrilamine to human H<sub>1</sub>R proteoglycosomes and rat cerebral neuronal membranes was measured using a filtration technique. For saturation binding studies, [<sup>3</sup>H]pyrilamine was used at a final concentration of 2.0–48.0 nM in 50 mM Na-K phosphate buffer containing 1 mM EDTA. Each assay was performed in triplicate using 0.10 ml aliquots containing about 5 µg of human H<sub>1</sub>R protein. Non-specific binding was measured in the presence of 1 mM unlabeled doxepin hydrochloride. After the proteoglycosome preparations and rat cerebral neuronal membranes had been incubated at 25°C for 60 min in a shaking water bath, the reaction was terminated by placing the assay mixture tube on ice and filtering the mixture through a grade GF/B membrane filter, pretreated with 0.5% polyethyleneimine solution. The filters were washed three times with 3 ml ice-cold 50 mM Na-K phosphate buffer, then transferred into scintillation cocktail vials, and 3 ml PICO-FLUOR PLUS liquid scintillation cocktail was added. Bound radioactivity was measured by counting for 1 min in an LSC-7200 liquid scintillation counter (Aloka, Tokyo, Japan).

Also, in the ligand-binding assay, rapid separation of bound ligand from unbound ligand was a critical part of the method. In general, a glass filter can separate proteoglycosomes bound with ligands from unbound ligands, but the human H<sub>1</sub>R proteoglycosome size was 200–300 nm, which was too small to be trapped by the GF/B grade filter. Arimitsu *et al.* described the separation of dopamine D1 receptor proteoliposomes using a polypropylene filter (GH Polypro, pore size 0.45 µm), which is finer than a grade GF/B filter (Arimitsu *et al.*, 2014). Unfortunately, we found that [<sup>3</sup>H]pyrilamine bound to polypropylene non-specifically, and so the polypropylene filter was not suitable for the binding assay used in this study. We attempted to confirm that the H<sub>1</sub>R proteoglycosomes, which were processed using the same sequence as in the radioligand-binding assay, were trapped by the GF/B filter. To calculate trapping rate by GF/B filter, the filter trapping of [<sup>125</sup>I]WT-H<sub>1</sub>R proteoglycosomes and prefiltered [<sup>125</sup>I]WT-H<sub>1</sub>R proteoglycosome solutions was measured using a liquid scintillation counter.

8%

SIMILARITY INDEX

PRIMARY SOURCES

- 1** Theobald, A., H. A. Volk, R. Dennis, D. Berlato, and L. De Risio. "Clinical outcome in 19 cats with clinical and magnetic resonance imaging diagnosis of ischaemic myelopathy (2000-2011)", *Journal of Feline Medicine & Surgery*, 2012. 53 words — 1%  
Crossref
- 2** Arko, Leopold, Eric Quach, Vincent Nguyen, Daniel Chang, Vishad Sukul, and Bong-Soo Kim. "Medical and surgical management of spinal epidural abscess: a systematic review", *Neurosurgical FOCUS*, 2014. 48 words — 1%  
Crossref
- 3** G. A. Tung. "Spinal epidural abscess: correlation between MRI findings and outcome", *Neuroradiology*, 12/10/1999. 35 words — 1%  
Crossref
- 4** Shaffer, Hubert A. "Esophageal Perforation : A Reassessment of the Criteria for Choosing Medical or Surgical Therapy", *Archives of Internal Medicine*, 1992. 29 words — 1%  
Crossref

# الخلاصة

- احذر من الأنواع المختلفة للسرقة العلمية وتعلم كيفية تجنبها.
- قم بتطوير عادات عمل جيدة حتى تتمكن دائما من تتبع مصدر المعلومات وتوثيقها بطريقة صحيحة.
- فكر فيما يكتبه وما يوصل الى استنتاجاتك، والتكن مجرد ناقل للمعلومات والأفكار من الآخرين.
- تعلم كيف تعيد الصياغة، وتقتبس، وتلخص أعمال الآخرين.
- تعلم كيفية كتابة المراجع بطريقة صحيحة استخدام برامج توثيق المراجع
- استخدم فاحص السرقة العلمية حتى تتأكد أنه ما يتم نقل ما كتبتة من مصادر أخرى.

”شكراً لحسن استماعكم