



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية
عمادة البحث العلمي

المجلات العلمية المختطفة Hijacked Journals

إعداد

د. زيد أحمد شمسان

وحدة النشر العالمي

ذو القعدة 1436هـ / سبتمبر 2015م

تحديث: محرم 1442هـ / سبتمبر 2020م

المجلات العلمية المختطفة Hijacked Journals

مقدمة:

المجلة المختطفة (Hijacked Journal) أو الوهمية (fake Journal) هي موقع إلكتروني مكرر أو مزيف للموقع الشرعي للمجلة الأكاديمية الأصلية ذات السمعة الطيبة، يتم إنشاء هذا الموقع الإلكتروني على شبكة الإنترنت من قبل طرف ثالث (ناشر وهمي) مضلل لغرض الاحتيال على الأكاديميين بتوفير فرصة نشر أبحاثهم بشكل سريع على الإنترنت مقابل رسوم نشر معينة بدون أي تحكيم علمي من قبل المختصين في موضوعات المجلة.

وقد بدأ مرتكبو الجرائم الإلكترونية (cyber criminals) أولاً بخطف المجلات المطبوعة فقط (أي التي تُصدر نسخة ورقية ولا تُصدر نسخة إلكترونية لمنشوراتها) بواسطة تسجيل اسم نطاق وإنشاء موقع وهمي (fake website) على شبكة الإنترنت يحمل اسم المجلات المختطفة. وكانت مجلة أرشيف العلوم (Archives des Sciences) السويسرية هي أول مجلة أُختطفَت عام 2012م.

وخلال الفترة 2012-2013م اختطف أكثر من 20 مجلة علمية، ثم تزايد عدد المجلات المختطفة بعد ذلك.

ويستهدف المزوورون ضحاياهم باستخدام أفكار ذكية تتعلق بتطوير الموقع الإلكتروني واختيار الضحية، وفي بعض الحالات يبحث عن الضحايا من خلال سجلات أعمال المؤتمرات (proceedings)، وذلك باستخراج البريد الإلكتروني للمؤلفين من الأوراق المنشورة وإرسال دعوة تضليلية للمؤلفين يطلبون منهم تقديم أوراقهم العلمية إلى المجلة "غير الحقيقية" من أجل نشرها، ويطلبون منهم رسوم النشر بعد قبول الأوراق -التي تُقبل دائماً، وفي أقصر فترة زمنية ممكنة.

تعد هذه الممارسات وسيلة غير أخلاقية وغير مشروعة هدفها كسب المال، وقد قام مجرمو الإنترنت بخداع آلاف العلماء من الأساتذة وحملة الدكتوراه، معظمهم من البلدان النامية، وأولئك الذين كانوا في حاجة ماسة إلى نشر مقالاتهم في المجالات المدرجة في تقارير الاستشهادات المرجعية ((journal citation report (JCR) المنضوية في شبكة العلوم ((web of science (WoS) التابعة لمؤسسة تومسون رويترز، حيث تُفهرس هذه المجالات وتُعطى معامل تأثير (impact factor (IF)) حسب عدد الاستشهادات المرجعية التي تحصل عليها المجلة.

الهدف كسب المال بطرق غير مشروعة:

لأننا نضع في اعتبارنا كباحثين أن البحث العلمي يُعد عملاً مقدراً إذا نشر في مجلات ذات معامل تأثير (IF) عالٍ، ولأن الناشرين للأعمال الأكاديمية انتقلوا من النموذج التقليدي (النشر الورقي) إلى نموذج الوصول المفتوح/المجاني (open access) للحصول على الأبحاث، فهذا جعل النموذج الحالي وسيلة مربحة بما فيه الكفاية للمحتالين لزيادة خط جديد لأعمالهم التي يتكسبون منها مالياً حقيقياً من مجلات وهمية. في السنوات الثلاث الأخيرة، بدأ مرتكبو الجرائم الإلكترونية بمحاكاة أسماء المجالات المشهورة التي تُنشر بِنسخ ورقية مطبوعة فقط، وأنشأوا مواقع وهمية تضليلية.

ولسوء الحظ، هذه المواقع الوهمية يمكن إنشاؤها من قبل أي شخص لديه الحد الأدنى من المعرفة بكيفية تصميم موقع على شبكة الإنترنت، ويمكن القيام بذلك عن طريق استخدام أنظمة إدارة

المحتوى ذي المصدر المفتوح. ومع ذلك يُظن أن مرتكبي الجرائم الإلكترونية الأكاديمية -المسؤولين عن نشر المجالات المختطفة- على دراية تامة بالقوانين الأكاديمية لترقية المحاضرين وتأهيل المرشحين للحصول على درجة الدكتوراه، وكيفية التقديم للحصول على قبول في برامج الدراسات العليا أو أي منصب للتدريس في الجامعات وكليات التعليم العالي. وقد يكون هؤلاء المجرمون من الكتاب المجهولين أو من الخبراء الذين اعتادوا على مساعدة الباحثين في كتابة أبحاثهم ونشرها قبل أن يقرروا أن يصبحوا "ناشرين مجهولين".

ومهما يكن فمن الواضح أن لديهم المعرفة اللازمة لتصميم مواقع على شبكة الإنترنت وإخفاء هوياتهم. يزداد على ذلك، أنهم -يقينا - على دراية بسلوكيات المؤلفين، وأنهم يعرفون أن الكثير من المؤلفين هم في حاجة ماسة إلى بحثين على الأقل من المقالات المنشورة في المجالات المفهرسة في شبكة العلوم (WoS) في غضون مدة زمنية محدودة لغرض الترقية الأكاديمية، أو استيفاء متطلبات التخرج من برامج الدراسات العليا، أو الحصول على قبول في برامج الماجستير والدكتوراه.

ولذلك فإن النسخة الجديدة من مرتكبي الجرائم الإلكترونية الأكاديمية يعرفون ما يجب القيام به عندما يرغبون في تنظيم مؤتمر وهمي أو خطف مجلة ما.

وعندما نتحدث عن المجالات المختطفة (hijacked journals) لا نعني المجالات التي تُنشئ مواقع حقيقية لها على شبكة الإنترنت وتدلّس على الآخرين بأنها تحكم المقالات وتدعي أن لها معامل تأثير (IF) وهي ليست مدرجة في شبكة العلوم، بله أن يكون لها معامل تأثير، فهذه قضية أخرى.

وسنبين فيما يأتي التقنيات الرئيسة والأساليب المستخدمة التي يعتمد عليها مرتكبو جرائم الإنترنت الأكاديمية للتحايل على الأكاديميين والباحثين بواسطة المجالات المختطفة (hijacked journals).

أساليب للتحايل تتعلق باختيار المجلة المستهدفة:

- يبحث محتطفو المجلات عن بعض المجلات ذات السمعة الطيبة، ولكنها غير مشهورة، ويجعلونها هدفاً محتملاً، وخاصة عندما يكون الناشرون من الأفراد ولديهم عدد قليل من المجلات.
- يفضل مرتكبو هذه الجرائم المجلات الصادرة في البلدان غير الناطقة باللغة الإنجليزية. ومن الصعوبة بمكان حتى بالنسبة للمؤلفين الذين يبدون الشكوك حول مجلة ما أن يعثروا على أرقام الهاتف للمجلات الأصلية التي تصدر في البلدان غير الناطقة باللغة الإنجليزية.
- لأن المجلات المفهرسة في شبكة العلوم هي -فقط- التي تؤخذ في الاعتبار عند معظم الجامعات عندما يتقدم شخص ما للحصول على ترقية أكاديمية أو الحصول على فرصة قبول لدراسة الدكتوراه، فإن مرتكبي هذه الجرائم يعرفون أن المجلة الضحية يجب أن تكون مدرجة في شبكة العلوم، ولها معامل تأثير.
- أن لا يكون للمجلة المستهدفة قيمة عالية لمعامل التأثير؛ لأنه سيكون من الصعب على الخاطفين إقناع المؤلفين أن مجلة بمعامل تأثير عالٍ وجهت لهم دعوة لنشر أعمالهم خلال أسبوعين. ومع ذلك، توجيه الدعوة من مجلة لها معامل تأثير منخفض (ولكن أكبر من الصفر) على موقع مزيف يعد جيداً بما فيه الكفاية لإقناع المؤلفين الذين يحاولون نشر أعمالهم البحثية في مجلة مفهرسة في شبكة العلوم في أقصر وقت ممكن.

أساليب للتحايل تتعلق بتطوير الموقع على الإنترنت:

- يقوم محتطفو المجلات بتسجيل المجلة المزورة لتكون دون هوية معروفة باستخدام أسماء نطاقات واسعة مثل COM. أو ORG. لمحاكاة موقع المجلة الأصلية.
- يتجنب محتطفو المجلات وضع أسماء نطاقات للدولة (مثل US. و IR.) لأن إجراءات تسجيلهم تتطلب عادة فحص هوية صاحب اسم النطاق أو التحقق من صلاحية العنوان المتعلق.
- يستخدمون أسماء المحررين المشهورين الأصليين للمجلة في قائمة هيئة تحرير المجلة، أو أسماء وهمية للغرض نفسه.

- يضع المختطفون رابط (link) من موقع المجلة المزورة على شبكة الإنترنت يحيل إلى وجود المجلة الأصلية في قائمة مجلات تومسون رويترز. والمؤلفون -أحياناً- يعلمون أنه ينبغي أن يكون هناك

رابط بين موقع تومسون رويترز على الإنترنت وموقع المجلة، ولكنهم ينسون أن هذا الارتباط يجب أن يكون من تومسون رويترز إلى المجلة، وليس العكس.

- المواقع الوهمية تحتوي على معلومات كاملة عن كيفية التواصل مع مكتب تحرير المجلة بما في ذلك العنوان "الحقيقي" للمجلة الأصلية وأرقام هواتف "حقيقية" ولكنها غير صالحة للاتصال، وفي بعض الأحيان تكون أرقام هواتف وهمية معتمدة على الاتصال بتقنية بروتوكول الإنترنت (VoIP) لكي لا يضعوا موقعهم على الشبكة في محل شك يجعل المؤلفين يشكون في وقوع عملية الاحتيال.

- يضع محتطفو المجالات بوابة دخول (log-in gateway) للوصول إلى أرشيف الأعداد السابقة التي لن تعمل، أو يطلبون مبلغاً لشراء المقال الذي يطلب (مع أنه غير موجود)، أو قد يطلبون اشتراكاً لزيادة مبيعاتهم الوهمية!

ضحايا المجالات المختطفة وتسويق المجلة المختطفة:

- معظم الضحايا المحتملين (مؤلفي المقالات) هم من الذين سبق أن نشروا مقالات سابقة في مجالات تجارية تعمل بطريقة "ادفع وانشر (pay and get published)"، فيستجيبون مباشرة لأي رسائل بالبريد الشبكي (الإلكتروني) من مجلات مفهرسة في شبكة العلوم تدعوهم لتقديم أبحاثهم.

- يتم التسويق بواسطة البريد الشبكي (الإلكتروني) للمجلة الأصلية على الموقع الشبكي (الإلكتروني) للمجلة المختطفة أو المزورة، وقد يقوم محتطفو المجالات أيضاً بتوظيف بعض البرامج التي تستخلص البريد الشبكي (الإلكتروني) وآلات بث لإرسال دعوات للأكاديميين الذين يملكون عناوين بريد شبكية (إلكترونية) هذه.

- تستخدم أسماء مزيفة وألقاب علمية مثل Dr، و PhD، وأستاذ (professor) في كل رسائل البريد الشبكي (الإلكتروني) التي ييثرها. كما يذكر المختطفون أن المجلة لديها

معامل تأثير ويشيرون بشكل صريح إلى أن قبول المقالات يتم خلال فترة زمنية تتراوح بين أسبوعين إلى شهر، أو أقل. وفي غضون أسبوع أو أسبوعين، يستقبل المؤلفون "المحظوظون" رسالة عن طريق البريد الشبكي (الإلكتروني) تتضمن الإفادة بقبول البحث، وبطبيعة الحال، يستقبلون فاتورة برسوم النشر الواجب إرسالها. وفي الأخير، تكون العملية هي الحصول على مال من نشر مقالات بحثية غير مُحكَّمة.

الآثار المترتبة على النشر في المواقع المزورة للمجلات المختطفة:

الأضرار الناتجة من المواقع المزورة للمجلات المختطفة لا تقتصر على سرقة أموال المؤلفين فحسب، ولكنها تتعدى إلى الضغط النفسي الذي يخضع له المؤلفون المخدوعون لشعورهم بتدمير هويتهم العلمية وفقدانهم للدافع نحو البحث العلمي وإجراء المزيد من الأبحاث. وأما المجلات الأصيلة المختطفة فإنها قد تفقد مؤلفيها، وقراءها، وسمعتها أيضاً. فعندما يقوم الباحثون بإجراء بحث ومراجعة للدراسات السابقة (literature review) فإن المقالات المنشورة على المواقع المزورة للمجلات المختطفة ستظهر في نتائج البحث. إضافة إلى ذلك، نتائج المقالات المنشورة في المجلات المختطفة تكون غير مُحكَّمة وغير مراجعة وربما تكون أساساً لنظريات وأبحاث جديدة أيضاً، وذلك يعني أن المجلات المختطفة تعمل على تدمير مصداقية (reliability) وصلاحية (validity) الأبحاث المنشورة والأبحاث المستقبلية المحتملة. يزداد على ذلك أن المقالات الحديثة التي تُنشر في مجلات مُحكَّمة قد تستشهد بمقالات منشورة في المواقع المزورة للمجلات المختطفة مما قد يضر بمصداقية مقاييس البحوث وفائدتها التي تعتمد أساساً على الاستشهادات المرجعية.

كيفية التعرف على المجلات الوهمية المزورة للمجلات المختطفة:

من العلامات الأولية للمجلات الوهمية المختطفة لمجلات أصيلة ما يأتي:

- قبول المقالات بسرعة ودون تحكيم من قبل المتخصصين في المجال (peer review) أو النظر في جودة المقال.
- إرسال دعوات عامة لأكاديميين لتقديم مقالاتهم أو العمل في هيئة التحرير.
- تحكيم سريع جداً للمقالات في حدود 10 أيام إلى أسبوعين وتعدد مرات النشر.
- محاكاة اسم وموقع المجلات الأصيلة.
- تعدد التخصصات التي تنشر فيها المجلة وتنوعها، حيث إن هذه المجلات تتضمن مجالات علمية لا ترتبط مع بعضها البعض بشكل طبيعي.

- عند إرسال البريد الشبكي (الإلكتروني) بقبول المقال، تكون الملاحظات المدونة على المقال المقبول، إن وجدت، سطحية جداً.
- بعد إرسال رسالة من خلال البريد الشبكي (الإلكتروني) بقبول المقال، يطلب المختطفون أن تدفع رسوم النشر بواسطة بطاقة الائتمان (credit card) فقط دون أي فاتورة ترسل إلى المؤلفين أو جامعاتهم/معاهدتهم.
- يحدد المختطفون موعداً نهائياً لدفع رسوم النشر، بحيث يكون قصيراً جداً (أيام معدودة).

نصائح مقترحة لمواجهة المجالات المختطفة:

يُعدُّ الكشف عن الممارسات غير الأخلاقية والجنائية للقائمين على المجالات المختطفة والناشرين الوهميين هو العمل الوحيد الموجود ضد هذا النوع من الجرائم الإلكترونية الأكاديمية. حيث تعلن بعض الجامعات عن قائمة طويلة بالمجلات المحظورة أو مجالات القائمة السوداء.

وكذلك يمكن تعريف المؤلفين بطرق تجنب مثل هذه المواقع المحتالة ونشر المعرفة والوعي حول الحيل المستخدمة وتدريب المؤلفين بحيث تكون لديهم المهارات الأساسية اللازمة لتجنب الناشرين الوهميين والمجلات المختطفة.

وفيما يأتي سنبين بعض الوسائل التي يمكن اتباعها لتجنب الوقوع في شرك المجالات الوهمية وكيفية تحديدها:

- تجنّب كل أشكال الدعوات المرسلة بالبريد الشبكي (الإلكتروني) لتقديم المقالات للمجلات التي تطلب ذلك. فالمجلات العريقة ذات الجودة العالية عادة لا تسلك هذه الطريقة ما لم يكن اسم المؤلف موجوداً في قائمة مستقبلي رسائل البريد. لذلك ودون تردد حدّد بأن كل هذه الرسائل غير مرغوبة (spam).

- تجنب فتح رسائل البريد الشبكي (الإلكتروني) التي تقول بأن مقالك اختير للنشر. هذه كلها رسائل للغش والتحايل.
- اذا ادعى الموقع الشبكي (الإلكتروني) بأنه موقع أصلي لمجلة متميزة وأن المجلة مفهسة في قواعد الفهسة المعروفة مثل: سكوبس (scopus)، وشبكة العلوم (web of science)، ودليل مجلات الوصول المفتوح/المجاني (directory of open access journals) ((DOAJ))، إلخ، فما عليك إلا التأكد من خلال قاعدة بيانات الفهرس والبحث عن اسم المجلة والضغط على الرابط (link) والتأكد من أن الرابط سيحيلك إلى المجلة المرسله للبريد نفسها.
- التحقق من بيانات موقع المجلة من خلال أيقونة "Whois" الموجودة في عدد من المواقع مثل: interNIC (<http://www.internic.com>)، أو Domain Tools (<http://www.godaddy.com>) GoDaddy، أو (<http://www.domaintools.com>)، أو OnlineNIC (<http://www.onlinenic.com>). ويتم البحث في قسم بيانات "Whois" عن تاريخ إنشاء الموقع الذي يشير بالدقة إلى يوم تسجيل نطاق الموقع بواسطة مالكه، حيث قد يجد الباحث أن الموقع المزور تم تسجيله قبل أيام فقط، ومع ذلك قد تكون بعض المجلات المطبوعة القديمة والمشهورة قررت حديثاً إنشاء موقع شبكي (إلكتروني) لها ولذا ستحد أن تاريخ إنشائها حديث. وبالتالي، هذه الطريقة وحدها ليست كافية لتحديد المواقع المزورة.
- يُنصح بفحص كل شيء على موقع المجلة ولعدد من المرات، بما في ذلك الوصول إلى الأعداد السابقة للمجلة، وطريقة إجراء تحكيم المقالات، ودليل المؤلفين، والمجلات الأخرى التي قد تكون مستضافة من الموقع نفسه.

- تتجه المجلات المزورة لنسخ محتوياتها من مواقع أخرى ولصقها على الموقع المزور، لذا يجب التأكد من ذلك. فالمختطفون ليس لديهم الوقت لوضع تلك المحتويات، أو قد يكونون متأكدين بأن المؤلفين لن يفحصوا هذه المحتويات.
- تقييم التصميم العام للموقع الشبكي (الإلكتروني) والتحقق من وجود صور مضللة أو كلمات بها أخطاء إملائية. فالمواقع الإلكترونية التي يبدو مظهرها ركيكاً وتتنكر بأن ناشرها متميز ليس لديها الوقت المخصص لعمل موقع حقيقي.
- يمكن مراسلة القاعدة التي توفر خدمة الفهرسة ورئيس تحرير المجلة لزيادة التأكد، ولكن هذه الطريقة لا تُنتج عادة نتائج مفيدة. ومع ذلك، قد يرغب المؤلفون في المحاولة؛ لمعرفة أن حالة عدم الاستجابة أحياناً يعد مؤشراً جيداً يساعدهم في الحصول على تصور معين عن المجلة. وعند استقبال أي رد من المجلة، فإن المعلومات المستقبلية قد تفيد في تحديد مدى الثقة في المجلة.
- بالنسبة للأشخاص عديمي/قليبي الخبرة، تبدو لهم جميع المواقع أصيلة وغير مزورة. وبالتالي، من الصعب معرفة ما إذا كانت وهمية أو حقيقية. لذا يتوجب على المؤلفين عديمي الخبرة أو الذين ليس لديهم أي شك في أصالة الموقع الشبكي (الإلكتروني) -بعد القيام بكل خطوات التحقق الموصى بها- استشارة الخبراء، الذين قد ينصحون بتجاهلها والتوجه نحو المجلات عالية الجودة التي يعرفونها من خلال تجربتهم.
- يجب مباشرة رفض عروض الأشخاص الذين يدعون أنه يمكنك نشر مقالك في مجلة مرموقة بسرعة. فكما هو معلوم أن من إستراتيجيات التسويق الثابتة للناشرين الوهميين هي عقد صفقة مع أناس آخرين للعمل معهم بعمولة معينة من أجل تجنيد مئات المؤلفين للنشر عن طريقهم. وفي معظم الحالات، هؤلاء الناس الذين يعملون مع خاطفي المجلة لا يدركون أنهم يتعاملون مع ناشرين وهميين.

- بعض الناس قد يقترح على المؤلفين تقديم مقالاتهم لقائمة محدودة من المجلات الأكثر شهرة وتجاهل كل المجلات الأخرى. لكن يوصى المؤلفون بعدم فعل ذلك، لأن هناك العديد من المجلات الجديدة عالية الجودة التي لم تحصل على شهرة واسعة بعد لأنه لم يتم فهرستها، أو لأن سمعة المجلة غير معتبرة نظراً إلى أنه يتم حساب سمعة المجلة باستخدام بعض القيم العددية التي تعتمد بشكل كبير على الاستشهادات المرجعية. ويُنصح الراغبون بإرسال مقالاتهم بأخذ الحذر عندما يكون هناك نقص في الشفافية حول الإجراءات المتبعة في نشر المجلة.

- من لديه اشتراك في شبكة العلوم، يمكنه مقارنة المجلات العلمية التي تنشر في الموقع المزور للمجلة المختطفة مع المجلات العلمية المصرّح بها في تقارير الاستشهادات التابعة لشبكة العلوم. فعلى سبيل المثال، الموقع المزور لمجلة Wulfenia المختطفة يصرح بأنها تنشر أبحاثاً في كل المجالات العلمية، بينما بياناتها على شبكة العلوم أو تقارير الاستشهادات المرجعية (JCR) تبين أنها تنشر أبحاثاً في علوم النبات فقط plant sciences.

- من لديه اشتراك في شبكة العلوم، يستطيع أيضاً من خلال تقارير الاستشهادات المرجعية معرفة عدد الأعداد الصادرة سنوياً المصرّح بها بواسطة المجلة الأصيلة ومقارنة ذلك مع ما ينشره الموقع المزور للمجلة المختطفة. فعلى سبيل المثال: الموقع المزور لمجلة Wulfenia المختطفة يصرح بأنها تنشر 12 عدداً في السنة، وأحياناً كل عدد مكون من عدة أجزاء! بينما بيانات المجلة في تقارير الاستشهادات المرجعية (JCR) تبين أنها تنشر عدداً واحداً فقط في السنة.

- يفضل النشر في المجلات التي تعتمد على أنظمة تحرير ونشر مشهورة مثل ScholarOne Manuscripts التابع لـ تومسون رويترز أو Editorial Manager التابع لـ إلسفير، لصعوبة اختراقها.

إحصائيات عن المجالات المختطفة:

وُضعت أول إحصائية للمجلات المختطفة من قبل المتخصص في علم المكتبات الأمريكي جيفري بيل (Jeffrey Beall)، جامعة كلورادوا، عام 2015م وهو صاحب الموقع الشبكي الشهير سكولاري اوبن أكسس (<http://scholarlyoa.com>)، الذي وضع فيه معلومات بداية من عام 2008م، عن كلاً من المجالات الوهمية (وهي مجلات تنشر مقالات بدون تحكيم حقيقي رصين مقابل المال) والناشرين الوهميين، والمؤشرات الوهمية. قام بيل بإضافة المجالات الوهمية اعتماداً على 52 معياراً وضعها بنفسه. كان الموقع يتم تحديثه باستمرار، وبحلول ديسمبر 2016م تلقى جيفري بيل العديد من التهديدات والمضايقات مما اضطره إلى التوقف عن تحديث الموقع في يناير 2017م. وفي بداية العام 2018م قامت مجموعة مجهولة من العلماء (لم يُفصح عن أسماء عناصرها) الذين لم يرق لهم النشر الوهمي ولا اختطاف المجالات بتحديث قوائم جيفري بيل، وأنشأوا موقعاً خاصاً لذلك الغرض وأسموه "لا لنشر المجالات الوهمية" (Stop Predatory Journals) على الرابط (<https://predatoryjournals.com>).

وهذا الموقع يأتي استمراراً لجهود الباحث جيفري بيل ويحتوي على أحدث المعلومات المتعلقة بالنشر الوهمي والمجلات المختطفة والناشرين الوهميين والمؤشرات الوهمية المضللة وكيفية الإبلاغ عن أي منها بإرسال رسالة بالبريد الإلكتروني إلى العنوان: stop@predatoryjournals.com ، أو عبر تويتر على العنوان: <https://twitter.com/stoppredatoryj>. وفيما يلي إحصائية بالمجلات المختطفة حتى سبتمبر 2020م :

السنة	عدد المجالات
2015	30
2016	101
2017	-----
2018	115
2019	121

قائمة بالمجلات المختطفة:

في الجدول التالي، نضع قائمة بالمجلات المختطفة (العمود الأيسر) والمجلات المناظرة هي المجلات الأصلية (العمود الأيمن)، وبوضع الفأرة (mouse) على اسم المجلة ومن ثم النقر عليه سيُحال القارئ إلى الموقع الشبكي (الإلكتروني) للمجلة. وقد نُسخ الجدول من موقع <https://predatoryjournals.com/hijacked> بتاريخ 2020-09-15م، وهي مرتبة حسب الحروب الأبجدية الإنجليزية.

م	Hijacked Journal (المجلات المختطفة)	Authentic Journal (المجلات الأصلية)
A		
1	ACADEMIE ROYALE DES SCIENCES D OUTRE-MER BULLETIN DES SEANCES	Bulletin des séances- Académie royale des sciences d'outre-mer
2	Acoreana Journal (Journal of Acoreana)	Açoreana: revista de estudos açoreanos
3	Acta Bioethica	Acta Bioethica
4	ACTA CIRURGICA BRASILEIRA	Acta cirúrgica Brasileira
5	Afinidad	Afinidad
6	AGROCHIMICA	Agrochimica
7	AIMS Report Journal	AIMS report
8	Amoeba Journal	Amoeba: NJN-mededelingenblad
9	Anais da Academia Brasileira de Ciências	Anais da Academia Brasileira de Ciências
10	Anare Research Notes	ANARE Research Notes
11	ANDRIAS JOURNAL	Andrias
12	Archives des Sciences	Archives des Sciences
13	Aula Orientalis	Aula Orientalis
14	Ayer [alt. URL]	Ayer: Revista de Historia Contemporánea

B		
15	Baltica Journal	Baltica
16	BEITRAEGE ZUM NATURSCHUTZ IN DER SCHWEIZ (Switzerland Nature)	Beiträge zum Naturschutz in der Schweiz
17	Blue Jay Journal	Blue jay
18	Bothalia Journal	Bothalia – African Biodiversity & Conservation
19	Bradleya	Bradleya
20	Buletin Teknologi Tanaman [alt. URL]	Buletin Teknologi Tanaman
21	Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences	Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences
22	Busqueret	Es Busqueret
C		
23	CADMO JOURNAL	CADMO
24	Cahiers des sciences naturelles	Les cahiers des sciences naturelles
25	CAHIERS DE PAIOLIVE	Les Cahiers de Païolive
26	CEPAL Review	CEPAL Review
27	Chemical and Process Engineering	Chemical and Process Engineering
28	Chemical Modelling Journal	Chemical Modelling: Applications and Theory
29	Ciência e técnica	Ciência e técnica vitivinícola
30	Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences	Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences
31	COMUNICACOES INSTITUTO DE INVESTIGACAO CIENTIFICA TROPICAL SERIE CIENCIAS BIOLOGICAS	Comunicações. Série de ciências biológicas
32	Contributions in Science	Contributions in Science
D		
33	Doriana	Doriana : supplemento agli Annali del Museo civico di storia naturale "G. Doria."
34	DU Journal Published By Verlad Niggli AG (VNA)	Du
E		
35	ECOLOGIE	Ecologie
36	Education Journal	Education
37	Electronics Information & Planning	Electronics information & planning
38	Emergencias	Emergencias
39	Ephemera [alt. URL]	Ephemera: revue d'éphéméroptérologie
40	Epistemologia	Epistemologia
41	EUROPE – REVUE LITTERAIRE MENSUELLE	Europe : revue mensuelle

F		
42	FABRERIES JOURNAL	Faberies
43	FAUNA ROSSII I SOPREDEL NYKH STRAN	Fauna Rossii i sopredel'nykh stran
44	FOURRAGES	Fourrages
G		
45	GAIA-ATHENS Journal	Gaia
46	GAZI UNIVERTESI GAZI EGITIM FAKULTESI journal	Gazi University Journal of Gazi Educational Faculty
47	GMP Review	GMP Review
H		
48	Hermes Journal France	Hermès
49	Hospital Materials Management	Hospital material\$ management
50	HFSP JOURNAL	HFSP journal: frontiers of interdisciplinary research in the life sciences
I		
51	Iheringia Série Botânica	Iheringia. Série botânica
52	Interciencia Association	Interciencia
53	International Journal of Academic Research (IJAR)	International Journal of Academic Research
54	International Journal of Game Theory	International Journal of Game Theory
55	International Review of Social Psychology	La Revue internationale de psychologie sociale
J		
56	The Journal of Albertiana	Albertiana
57	Journal Andamios	Andamios, Revista de Investigación Social
58	Journal of Information System Management	Information Systems Management
59	JNCC REPORT	JNCC report series
60	Journal of Engineering Technology (JoET)	Journal of Engineering Technology ()
61	Journal of Information System[s] Management	Information Systems Management
62	Journal of Psychology and Theology	Journal of Psychology & Theology
63	JOURNAL OF RENEWABLE NATURAL RESOURCES BHUTAN	Journal of renewable natural resources, Bhutan
64	Journal of Technology	Journal of Technology
65	Jokull Journal	Jökull
66	JNSS: Journal Namibia Scientific Society	Journal / Namibia Scientific Society
67	Jurnal akademik: Indonesia Academic	Jurnal akademik

	Journal	
K		
68	Kasmera Journal (Revista Kasmera)	Kasmera
69	KUROSHIO	Kuroshio
L		
70	LUDUS VITALIS	Ludus vitalis: revista de filosofía de las ciencias de la vida
M		
71	MAGNT Research Report	MAGNT Research Report
72	Martinia	Martinia: bulletin de liaison des Odonatologues de France
73	Meanjin	Meanjin
74	Mitteilungen Klosterneuburg	Mitteilungen Klosterneuburg
75	MULTITEMAS	Multitemas
N		
76	Nationalpark Berchtesgaden Forschungsbericht	Nationalpark Berchtesgaden: Forschungsberichte
77	Nationalpark-Forschung in der Schweiz	Nationalpark-Forschung in der Schweiz
78	The Naturalist Journal	The Naturalist
79	Nautilus Journal	The Nautilus
80	Natura	Natura: orgaan der Nederlandsche Natuurhistorische Vereeniging
O		
81	ODJELJENJA PRIRODNIKH NAUKA CRNOGORSKA AKADEMIJA NAUKA I UMJETNOSTI GLASNIK	Odjeljenje prirodnih nauka
82	Odonatological Abstract Service	Odonatological abstract service
83	OTECHESTVENNAYA ISTORIYA Journal	Российская история = Rossiiskaiïaï istoriiïaï
P		
84	Pensee	La Pensée
85	PHILIPPINE SCIENTIST	Philippine scientist
86	Ponte: International Scientific Researches Journal	Il ponte: rivista mensile
87	PraeParator	Der Präparator
88	PHYTON Annales Rei Botanicae	Phyton: annales rei botanicae
R		
89	Recht & Psychiatrie	Recht & Psychiatrie
90	Reef Resources Assessment and Management Technical Paper	Reef resources assessment and management: technical paper
91	Research-Technology Management (Res Tech Manag)	Research-Technology Management ()

92	The Revista Brasileira de Medicina do Esporte	Revista Brasileira de Medicina do Esporte
93	Revista Técnica de la Facultad de Ingeniería Universidad del Zulia	Revista Técnica de la Facultad de Ingeniería. Universidad del Zulia
94	REVUE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE-OFFICE INTERNATIONAL DES EPIZOOTIES	Revue scientifique et technique
S		
95	SALMAGUNDI	Salmagundi: a quarterly of the humanities & social sciences
96	Saussurea	Saussurea, journal de la Société botanique de Genève
97	SCANDIA	Scandia: Tidskrift för historisk forskning
98	Scientia Guaianae	Scientia Guaianae : a series on natural sciences of the Guayana region
99	Scientific Khyber	Scientific khyber
100	Social Behavior and Personality: an international journal	Social Behavior and Personality: an international journal
101	South African Journal of Business Managementalso here [alt. URL]	South African Journal of Business Management
102	Survey Methodology	Survey Methodology
103	Sylwan (English edition)	Sylwan
104	Systems science journal	Systems science
T		
105	TECH REV: Technology Review journal	MIT Technology Review
106	TERAPEVTICHESKII ARKHIV	Terapevticheskiï arkhiv
107	TEKSTIL JOURNAL CROATIA	Tekstil
108	Transactions of the Natural History Society of Northumbria	Transactions of the Natural History Society of Northumbria
109	Transylvanian Review	Transylvanian Review
V		
110	Veliger	The Veliger
111	VERIFICHE	Verifiche: Rivista di scienze umane
112	VITAE-REVISTA DE LA FACULTAD DE QUIMICA FARMACEUTICA	Vitae, la revista de la Facultad de Química Farmacéutica
W		
113	Walia Journal	Walia, journal of the Ethiopian Wildlife and Natural History Society
114	WIWO Report	WIWO report
115	Wulfenia [alt. URL]	Wulfenia

وقد تم تحديث البيانات من موقع: <https://beallslit.net/hijacked-journals/> ، بتاريخ 8 يونيو 2020م، على النحو التالي، ليصبح عدد المجلات المحتطفة 130 مجلة محتطفة:

Hijacker/Predatory Journal	Authentic Journal
Adalya Journal	ADALYA – The Annual of the Koç University AKMED
Aegaeum	Aegaeum: annales d'archeologie egeenne de l'Universite de Liege (inactive) and here (inactive)
Agrociencia	Agrociencia
ARCTIC Journal	ARCTIC Journal
High Technology Letters	High Technology Letters (English Edition)
International Medical Journal	International Medical Journal
Journal of Southwest Jiaotong University	Xinan Jiaotong Daxue Xuebao / Journal of Southwest Jiaotong University
Journal of Talent Development and Excellence (JTDE)	Talent Development and Excellence (old website here – not working)
Journal of Xi'an University of Architecture & Technology	Journal of Xi'an University of Architecture and Technology (Natural Science Edition)
Journal of Xidian University	Journal of Xidian University
Liverpool University Press (fake publisher)	Liverpool University Press (authentic publisher)
Opción (unsafe URL)	Opción
Paideuma Journal of	PAIDEUMA

Research (also here)	
Technology Reports of Kansai University	Science and Technology Reports of Kansai University
TEST: Engineering & Management	Test Engineering and Management (inactive)

Last updated June 08, 2020

المراجع:

- 1- Jalalian, M., Mahboobi, H. 2014. Hijacked Journals and Predatory Publishers: Is There a Need to Re- Think How to Assess the Quality of Academic Research? *Walailak Journal of Science and Technology* 11-5, 389-394.
- 2- Lukić T, Blesić I, Basarin B, et al. Predatory and fake scientific journals/publishers –a global outbreak with rising trend: a review. *Geographica Pannonica*. 2014; 18: 69-81.
- 3- Barbara Nieradko Iwanicka, Warning: hijacked journals, *POLSKIE ARCHIWUM MEDYCYNY WEWNĘTRZNEJ* 2015; 125 (7-8).
- 4- Butler, Declan (27 March 2013). "Sham journals scam authors". *Nature* 495 (7442): 421–422
- 5- https://en.wikipedia.org/wiki/Hijacked_journal
- 6- <http://scholarlyoa.com/other-pages/hijacked-journals/>
- 7- <https://predatoryjournals.com/hijacked/>
- 8- <https://beallslist.net/hijacked-journals/>