



# المجلات العلمية المختطفة Hijacked Journals

إعداد  
وحدة النشر العالمي  
مايو ٢٠١٨م



**مقدمة:**

المجلة المختطفة (Hijacked Journal) أو الوهمية (fake Journal) هي مجلة أكاديمية أصيلة، تم إنشاء موقع إلكتروني وهمي لها 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.

وقد بدأ مرتكبو الجرائم الإلكترونية (cyber criminals) أولاً بختطف 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 ٢٠١٢م.

وخلال الفترة ٢٠١٢-٢٠١٣م اختطف أكثر من ٢٠ مجلة علمية، ثم تزايد عدد المجلات المختطفة بعد ذلك.

ويستهدف المزوَّرون 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 المجلات المدرجة في تقارير الاستشهادات المرجعية ((JCR journal citation report) المنضوية في شبكة العلوم (WoS web of science) التابعة لمؤسسة تومسون رويترز، حيث تُفهرس هذه المجلات وتُعطى معامل تأثير ((IF impact factor) 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 نُشر 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 مريحة 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 المجلات المشهورة التي تُنشر بنسخ 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 المجلات 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 المجلات 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 المجلات المختطفة (hijacked journals) لا نعني المجلات 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 المجلات المختطفة (hijacked journals).

### أساليب للتحايل تتعلق باختيار المجلة المستهدفة:

- يبحث مختطفو المجلات عن بعض المجلات ذات السمعة الطيبة، ولكنها غير مشهورة، ويجعلونها هدفا محتملا، وخاصة عندما يكون الناشر 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 الأصيلة 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 يعدّ جيدا 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 مختطفو المجلات بتسجيل المجلة المزورة لتكون دون هوية معروفة باستخدام أسماء نطاقات واسعة مثل .COM أو .ORG. لمحاكاة موقع المجلة الأصيلة.

- يتجنب مختطفو 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 مختطفو المجلات 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 المجلات المختطفة وتسويق المجلة المختطفة:

- معظم الضحايا المحتملين (مؤلفي المقالات) هم من الذين سبق أن نشروا مقالات سابقة في مجلات تجارية تعمل بطريقة «ادفع وانشر (pay and get published)»، فيستجيبون مباشرة لأي رسائل بالبريد الشبكي (الإلكتروني) من مجلات مفرسة في شبكة العلوم تدعوهم لتقديم أبحاثهم.
- يتم التسويق بواسطة البريد الشبكي (الإلكتروني) للمجلة الأصلية على الموقع الشبكي (الإلكتروني) للمجلة المختطفة أو المزورة، وقد يقوم مختطفو المجلات 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 يبثونها. 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 هيبتهم العلمية وفقدانهم للدافع نحو البحث العلمي وإجراء المزيد من الأبحاث. وأما المجلات الأصلية 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) وصلاحيته (validity) الأبحاث المنشورة والأبحاث المستقبلية المحتملة. يزداد على ذلك أن المقالات الحديثة التي تُنشر في مجلات

محكمة 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 ١٠ 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/ معاهدهم.
- يحدد المختطفون موعداً نهائياً لدفع رسوم النشر، بحيث يكون قصيراً جداً (أيام معدودة).

### نصائح مقترحة لمواجهة المجلات المختطفة:

- يُعدُّ الكشف عن الممارسات غير الأخلاقية والجنائية للقائمين على المجلات المختطفة والناشرين الوهميين هو العمل الوحيد الموجود ضد هذا النوع من الجرائم الإلكترونية الأكاديمية. حيث تعلن بعض الجامعات عن قائمة طويلة بالمجلات المحظورة أو مجلات 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 المجلات 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.
- إذا ادعى الموقع الشبكي (الإلكتروني) بأنه موقع أصلي لمجلة متميزة وأن المجلة مفهرسة في قواعد الفهرسة 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 (<http://www.domaintools.com>) Domain Tools), أو GoDaddy (<http://www.godaddy.com>), أو (<http://www.onlinenic.com>) OnlineNIC). 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 ستجد 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؛ معرفتهم 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/قليلي 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. ويُصحح 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 المجالات العلمية التي تنشر في الموقع المزور للمجلة المختطفة مع المجالات العلمية المصرح 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 المصرح بها بواسطة المجلة الأصلية ومقارنة ذلك مع ما ينشره الموقع المزور للمجلة المختطفة. فعلى سبيل المثال: الموقع المزور لمجلة Wulfenia المختطفة يصرح بأنها تنشر ١٢ 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 المجلات المختطفة:

وُضعت أول إحصائية للمجلات المختطفة من قبل المتخصص في علم المكتبات الأمريكي جيفري بيل (Jeffrey Beall)، جامعة كلورادوا، عام ٢٠١٥م وهو صاحب الموقع الشبكي الشهير سكولاري أوبن أكسس (<http://scholarlyoa.com>)، الذي وضع فيه معلومات بداية من عام ٢٠٠٨م، عن كلاً من المجلات الوهمية (وهي مجلات تنشر مقالات بدون تحكيم حقيقي رصين مقابل المال) والناشرين الوهميين، والمؤشرات الوهمية. قام بيل بإضافة المجلات الوهمية اعتماداً على ٥٢ معياراً وضعها بنفسه. كان الموقع يتم تحديثه باستمرار، وبحلول ديسمبر ٢٠١٦م تلقى جيفري بيل العديد من التهديدات والمضايقات مما اضطره إلى التوقف عن تحديث الموقع في يناير ٢٠١٧م. وفي بداية العام ٢٠١٨م قامت مجموعة مجهولة من العلماء (لم يُفصح عن أسماء عناصرها) الذين لم يرق لهم النشر الوهمي ولا اختطاف المجلات بتحديث قوائم جيفري بيل، وأنشأوا موقع خاص لذلك الغرض وأسموه "وقف المجلات الوهمية" (Stop Predatory Journals) على الرابط (<https://predatoryjournals.com/>).

وهذا الموقع يأتي استمراراً لجهود جيفري بيل ويحتوي على أحدث المعلومات المتعلقة بالنشر الوهمي والمجلات المختطفة والناشرين الوهميين والمؤشرات المضللة. وفيما يلي إحصائية بالمجلات المختطفة حتى أبريل ٢٠١٨م:

عدد المجلات	السنة
٣٠	٢٠١٥
١٠١	٢٠١٦
-----	٢٠١٧
١١٥	٢٠١٨

### قائمة المجلات المختطفة:

في الجدول التالي، نضع قائمة بالمجلات المختطفة (العمود الأيسر) والمجلات المناظرة هي المجلات الأصيلة (العمود الأيمن)، وبوضع الفأرة (mouse) على اسم المجلة سيحال القارئ إلى الموقع الشبكي (الإلكتروني) للمجلة. وقد نُسخ الجدول من موقع <http://scholarlyoa.com/other-pages/hijacked-journals/> بتاريخ ٢٢-٠٥-٢٠١٨م، وهي مرتبة حسب الحروب الأبجدية الإنجليزية.

م	(المجلات المختطفة) Hijacked Journal	(المجلات الأصيلة) Authentic Journal
<b>A</b>		
١	ACADEMIE ROYALE DES SCIENCES D'OUTRE-MER BULLETIN DES SEANCES	Bulletin des séances- Académie royale des sciences d'outre-mer
٢	Acoreana Journal (Journal of Acoreana)	Açoreana: revista de estudos açoreanos
٣	Acta Bioethica	Acta Bioethica
٤	ACTA CIRURGICA BRASILEIRA	Acta cirúrgica Brasileira
٥	Afinidad	Afinidad
٦	AGROCHIMICA	Agrochimica
٧	AIMS Report Journal	AIMS report
٨	Amoeba Journal	Amoeba: NJN-mededelingenblad
٩	Anais da Academia Brasileira de Ciências	Anais da Academia Brasileira de Ciências
١٠	Anare Research Notes	ANARE Research Notes
١١	ANDRIAS JOURNAL	Andrias
١٢	Archives des Sciences	Archives des Sciences
١٣	Aula Orientalis	Aula Orientalis
١٤	Ayer [alt. URL]	Ayer: Revista de Historia Contemporánea
<b>B</b>		
١٥	Baltica Journal	Baltica
١٦	BEITRAEGE ZUM NATURSCHUTZ IN DER SCHWEIZ (Switzerland Nature)	Beiträge zum Naturschutz in der Schweiz
١٧	Blue Jay Journal	Blue jay
١٨	Bothalia Journal	Bothalia – African Biodiversity & Conservation
١٩	Bradleya	Bradleya
٢٠	Buletin Teknologi Tanaman [alt. URL]	Buletin Teknologi Tanaman
٢١	Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences	Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences



٢٢	Busqueret	Es Busqueret
<b>C</b>		
٢٣	CADMO JOURNAL	CADMO
٢٤	Cahiers des sciences naturelles	Les cahiers des sciences naturelles
٢٥	CAHIERS DE PAIOLIVE	Les Cahiers de Païolive
٢٦	CEPAL Review	CEPAL Review
٢٧	Chemical and Process Engineering	Chemical and Process Engineering
٢٨	Chemical Modelling Journal	Chemical Modelling: Applications and Theory
٢٩	Ciência e técnica	Ciência e técnica vitivinícola
٣٠	Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences	Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences
٣١	COMUNICACOES INSTITUTO DE INVESTIGACAO CIENTIFICA TROPICAL SERIE CIENCIAS BIOLOGICAS	Comunicações. Série de ciências biológicas
٣٢	Contributions in Science	Contributions in Science
<b>D</b>		
٣٣	Doriana	Doriana : supplemento agli Annali del Museo civico di storia naturale "G. Doria."
٣٤	DU Journal Published By Verlad Niggli AG (VNA)	Du
<b>E</b>		
٣٥	ECOLOGIE	Ecologie
٣٦	Education Journal	Education
٣٧	Electronics Information & Planning	Electronics information & planning
٣٨	Emergencias	Emergencias
٣٩	Ephemera [alt. URL]	Ephemera: revue d'éphéméroptérologie
٤٠	Epistemologia	Epistemologia
٤١	EUROPE – REVUE LITTERAIRE MENSUELLE	Europe : revue mensuelle
<b>F</b>		
٤٢	FABRERIES JOURNAL	Fabrerries
٤٣	FAUNA ROSSII I SOPREDEL NYKH STRAN	Fauna Rossii i sopredel'nykh stran
٤٤	FOURRAGES	Fourrages
<b>G</b>		
٤٥	GAIA-ATHENS Journal	Gaia

٤٦	GAZI UNIVERTESI GAZI EGITIM FAKULTESI journal	Gazi University Journal of Gazi Educational Faculty
٤٧	GMP Review	GMP Review
<b>H</b>		
٤٨	Hermes Journal France	Hermès
٤٩	Hospital Materials Management	Hospital material\$ management
٥٠	HFSP JOURNAL	HFSP journal: frontiers of interdisciplinary research in the life sciences
<b>I</b>		
٥١	Iheringia Série Botânica	Iheringia. Série botânica
٥٢	Interciencia Association	Interciencia
٥٣	International Journal of Academic Research (IJAR)	International Journal of Academic Research
٥٤	International Journal of Game Theory	International Journal of Game Theory
٥٥	International Review of Social Psychology	La Revue internationale de psychologie sociale
<b>J</b>		
٥٦	The Journal of Albertiana	Albertiana
٥٧	Journal Andamios	Andamios, Revista de Investigación Social
٥٨	Journal of Information System Management	Information Systems Management
٥٩	JNCC REPORT	JNCC report series
٦٠	Journal of Engineering Technology (JoET)	Journal of Engineering Technology ( )
٦١	Journal of Information System[s] Management	Information Systems Management
٦٢	Journal of Psychology and Theology	Journal of Psychology & Theology
٦٣	JOURNAL OF RENEWABLE NATURAL RESOURCES BHUTAN	Journal of renewable natural resources, Bhutan
٦٤	Journal of Technology	Journal of Technology
٦٥	Jokull Journal	Jökull
٦٦	JNSS: Journal Namibia Scientific Society	Journal / Namibia Scientific Society
٦٧	Jurnal akademik: Indonesia Academic Journal	Jurnal akademik
<b>K</b>		
٦٨	Kasmera Journal (Revista Kasmera)	Kasmera
٦٩	KUROSHIO	Kuroshio

L		
٧٠	LUDUS VITALIS	Ludus vitalis: revista de filosofía de las ciencias de la vida
M		
٧١	MAGNT Research Report	MAGNT Research Report
٧٢	Martinia	Martinia: bulletin de liaison des Odonatologues de France
٧٣	Meanjin	Meanjin
٧٤	Mitteilungen Klosterneuburg	Mitteilungen Klosterneuburg
٧٥	MULTITEMAS	Multitemas
N		
٧٦	Nationalpark Berchtesgaden Forschungsbericht	Nationalpark Berchtesgaden: Forschungsberichte
٧٧	Nationalpark-Forschung in der Schweiz	Nationalpark-Forschung in der Schweiz
٧٨	The Naturalist Journal	The Naturalist
٧٩	Nautilus Journal	The Nautilus
٨٠	Natura	Natura: orgaan der Nederlandsche Natuurhistorische Vereeniging
O		
٨١	ODJELJENJA PRIRODNIKH NAUKA CRNOGORSKA AKADEMIJA NAUKA I UMJETNOSTI GLASNIK	Odjeljenje prirodnih nauka
٨٢	Odonatological Abstract Service	Odonatological abstract service
٨٣	OTECHESTVENNAYA ISTORIYA Journal	Российская история = Rossiiskaia istoriia
P		
٨٤	Pensee	La Pensée
٨٥	PHILIPPINE SCIENTIST	Philippine scientist
٨٦	Ponte: International Scientific Researches Journal	Il ponte: rivista mensile
٨٧	PraeParator	Der Präparator
٨٨	PHYTON Annales Rei Botanicae	Phyton: annales rei botanicae
R		
٨٩	Recht & Psychiatrie	Recht & Psychiatrie
٩٠	Reef Resources Assessment and Management Technical Paper	Reef resources assessment and management: technical paper
٩١	Research-Technology Management (Res Tech Manag)	Research-Technology Management ( )
٩٢	The Revista Brasileira de Medicina do Esporte	Revista Brasileira de Medicina do Esporte

٩٣	Revista Técnica de la Facultad de Ingeniería Universidad del Zulia	Revista Técnica de la Facultad de Ingeniería. Universidad del Zulia
٩٤	REVUE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE-OFFICE INTERNATIONAL DES EPIZOOTIES	Revue scientifique et technique
<b>S</b>		
٩٥	SALMAGUNDI	Salmagundi: a quarterly of the humanities & social sciences
٩٦	Saussurea	Saussurea, journal de la Société botanique de Genève
٩٧	SCANDIA	Scandia: Tidskrift för historisk forskning
٩٨	Scientia Guaianae	Scientia Guaianae : a series on natural sciences of the Guayana region
٩٩	Scientific Khyber	Scientific khyber
١٠٠	Social Behavior and Personality: an international journal	Social Behavior and Personality: an international journal
١٠١	South African Journal of Business Managementalso here [alt. URL]	South African Journal of Business Management
١٠٢	Survey Methodology	Survey Methodology
١٠٣	Sylwan (English edition)	Sylwan
١٠٤	Systems science journal	Systems science
<b>T</b>		
١٠٥	TECH REV: Technology Review journal	MIT Technology Review
١٠٦	TERAPEVTICHESKII ARKHIV	Terapevticheskiĭ arkhiv
١٠٧	TEKSTIL JOURNAL CROATIA	Tekstil
١٠٨	Transactions of the Natural History Society of Northumbria	Transactions of the Natural History Society of Northumbria
١٠٩	Transylvanian Review	Transylvanian Review
<b>V</b>		
١١٠	Veliger	The Veliger
١١١	VERIFICHE	Verifiche: Rivista di scienze umane
١١٢	VITAE-REVISTA DE LA FACULTAD DE QUIMICA FARMACEUTICA	Vitae, la revista de la Facultad de Química Farmacéutica
<b>W</b>		
١١٣	Walia Journal	Walia, journal of the Ethiopian Wildlife and Natural History Society
١١٤	WIWO Report	WIWO report
١١٥	Wulfenia [alt. URL]	Wulfenia

## 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 MEDYCYN Y 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](https://en.wikipedia.org/wiki/Hijacked_journal).
6. <http://scholarlyoa.com/other-pages/hijacked-journals/>.