



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

المجلات العلمية المختطفة Hijacked Journals

إعداد
وحدة النشر العالمي

ذو القعدة 1436هـ / سبتمبر 2015م

المجلات العلمية المختطفة Hijacked Journals

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 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 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 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 أن البحث العلمي يُعد عملاً مقدراً إذا نشر في مجالات 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 مالا حقيقياً من مجالات وهمية. في السنوات الثلاث الأخيرة، بدأ مرتكبو الجرائم الإلكترونية بمحاكاة أسماء المجالات 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 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 وتُدلس 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 مختطفو المجالات عن بعض المجالات ذات السمعة الطيبة، ولكنها غير مشهورة، ويجعلونها هدفا محتملا، وخاصة عندما يكون الناشرون من الأفراد ولديهم عدد قليل من المجالات.
- يفضل مرتكبو هذه الجرائم المجالات 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 المجالات 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 ووجهت 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 مختطفو المجالات بتسجيل المجلة المزورة لتكون دون هوية معروفة باستخدام أسماء نطاقات واسعة مثل COM. أو ORG. لمحاكاة موقع المجلة الأصلية.

- يتجنب مختطفو المجالات 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 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 مفهسة 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 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 ييثنها. 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 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 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 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 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 مالكة، 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.
- يُصح 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. 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 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 إيسفير، لصعوبة اختراقها.

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-](http://scholarlyoa.com/other-pages/hijacked-journals) بتاريخ 14-9-2015م، وآخر تحديث للبيانات المبينة في الجدول من قبل القائمين على الموقع تم بتاريخ 6-9-2015م.

م	Hijacked Journal (المجلات المختطفة/الوهمية)	Authentic Journal (المجلات الأصيلة)
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	Afinidad	Afinidad
4	AGROCHIMICA	Agrochimica
5	Anais da Academia Brasileira de Ciências	Anais da Academia Brasileira de Ciências
6	Anare Research Notes	ANARE Research Notes
7	Archives des Sciences	Archives des Sciences
8	Aula Orientalis	Aula Orientalis
9	Ayer Also here	Ayer: Revista de Historia Contemporánea
10	Baltica Journal	Baltica
11	BEITRAEGE ZUM NATURSCHUTZ IN DER SCHWEIZ(Switzerland Nature)	Beiträge zum Naturschutz in der Schweiz
12	Bothalia Journal	Bothalia – African Biodiversity & Conservation
13	Bradleya	Bradleya
14	Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences	Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences
15	CADMO JOURNAL	CADMO
16	Cahiers des sciences naturelles	Les cahiers des sciences naturelles
17	CAHIERS DE PAIOLIVE	Les Cahiers de Paolive
18	Chemical and Process Engineering	Chemical and Process Engineering
19	Chemical Modelling Journal	Chemical Modelling: Applications and Theory
20	Ciência e técnica	Ciência e técnica vitivinícola
21	Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences	Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences
22	Contributions in Science	Contributions in Science
23	Doriana	Doriana : supplemento agli Annali del Museo civico di storia naturale "G. Doria."

24	DU Journal Published By Verlad Niggli AG (VNA)	<i>Du</i>
25	Education Journal	<i>Education</i>
26	Emergencias	<i>Emergencias</i>
27	Ephemera Also here.	<i>Ephemera: revue d'éphéméroptérologie</i>
28	Epistemologia	<i>Epistemologia</i>
29	FABRERIES JOURNAL	<i>Fabrerries</i>
30	FAUNA ROSSII I SOPREDEL NYKH STRAN	<i>Fauna Rossii i sopredel'nykh stran</i>
31	FOURRAGES	<i>Fourrages</i>
32	GAIA-ATHENS Journal	<i>Gaia</i>
33	GAZI UNIVERTESI GAZI EGITIM FAKULTESI journal	<i>Gazi University Journal of Gazi Educational Faculty</i>
34	GMP Review	<i>GMP Review</i>
35	Hermes Journal France	<i>Hermès</i>
36	Hospital Materials Management	<i>Hospital material\$ management</i>
37	HFSP JOURNAL	<i>HFSP journal: frontiers of interdisciplinary research in the life sciences</i>
38	Itheringia Série Botânica	<i>Itheringia. Série botânica</i>
39	Interciencia Association	<i>Interciencia</i>
40	International Review of Social Psychology	<i>La Revue internationale de psychologie sociale</i>
41	JOURNAL OF RENEWABLE NATURAL RESOURCES BHUTAN	<i>Journal of renewable natural resources, Bhutan</i>
42	Journal of Technology	<i>Journal of Technology</i>
43	Jokull Journal	<i>Jökull</i>
44	JNSS: Journal Namibia Scientific Society	<i>Journal / Namibia Scientific Society</i>
45	Jurnal akademik: Indonesia Academic Journal	<i>Jurnal akademik</i>
46	Kasmera Journal (Revista Kasmera)	<i>Kasmera</i>
47	LUDUS VITALIS	<i>Ludus vitalis: revista de filosofía de las ciencias de la vida</i>
48	MAGNT Research Report	<i>MAGNT Research Report</i>
49	Martinia	<i>Martinia: bulletin de liaison des Odonatologues de France</i>
50	Meanjin	<i>Meanjin</i>
51	Mitteilungen Klosterneuburg	<i>Mitteilungen Klosterneuburg</i>
52	MULTITEMAS	<i>Multitemas</i>
53	Nationalpark Berchtesgaden Forschungsbericht	<i>Nationalpark Berchtesgaden: Forschungsberichte</i>
54	Nationalpark-Forschung in der Schweiz	<i>Nationalpark-Forschung in der Schweiz</i>
55	Nautilus Journal	<i>The Nautilus</i>
56	Natura	<i>Natura: orgaan der Nederlandsche Natuurhistorische Vereeniging</i>
57	ODJELJENJA PRIRODNIKH NAUKA CRNOGORSKA AKADEMIJA NAUKA I UMJETNOSTI GLASNIK	<i>Odjeljenje prirodnih nauka</i>

58	<i>Odonatological Abstract Service</i>	<i>Odonatological abstract service</i>
59	<i>OTECHESTVENNAYA ISTORIYA Journal</i>	<i>Российская история = Rossiiskai ă istorii ă</i>
60	<i>Pensee</i>	<i>La Pensée</i>
61	<i>PHILIPPINE SCIENTIST</i>	<i>Philippine scientist</i>
62	<i>PraeParator</i>	<i>Der Präparator</i>
63	<i>Reef Resources Assessment and Management Technical Paper</i>	<i>Reef resources assessment and management: technical paper</i>
64	<i>Research-Technology Management(Res Tech Manag)</i>	<i>Research-Technology Management(RTM)</i>
65	<i>REVUE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE-OFFICE INTERNATIONALE DES EPIZOOTIES</i>	<i>Revue scientifique et technique</i>
66	<i>Saussurea</i>	<i>Saussurea, journal de la Société botanique de Genève</i>
67	<i>Scientia Guaianae</i>	<i>Scientia Guaianae : a series on natural sciences of the Guayana region</i>
68	<i>Scientific Khyber</i>	<i>Scientific khyber</i>
69	<i>Social Behavior and Personality: an international journal</i>	<i>Social Behavior and Personality: an international journal</i>
70	<i>Survey Methodology</i>	<i>Survey Methodology</i>
71	<i>Sylwan (English ed.)</i>	<i>Sylwan</i>
72	<i>Systems science journal</i>	<i>Systems science</i>
73	<i>TERAPEVTICHESKII ARKHIV</i>	<i>Terapevticheskiĭ arkhiv</i>
74	<i>TEKSTIL JOURNAL CROATIA</i>	<i>Tekstil</i>
75	<i>Veliger</i>	<i>The Veliger</i>
76	<i>VERIFICHE</i>	<i>Verifiche: Rivista di scienze umane</i>
77	<i>VITAE-REVISTA DE LA FACULTAD DE QUIMICA FARMACEUTICA</i>	<i>Vitae, la revista de la Facultad de Química Farmacéutica</i>
78	<i>Walia Journal</i>	<i>Walia, journal of the Ethiopian Wildlife and Natural History Society</i>
79	<i>WIWO Report</i>	<i>WIWO report</i>
80	<i>Wulfenia, Wulfenia</i>	<i>Wulfenia</i>

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/>