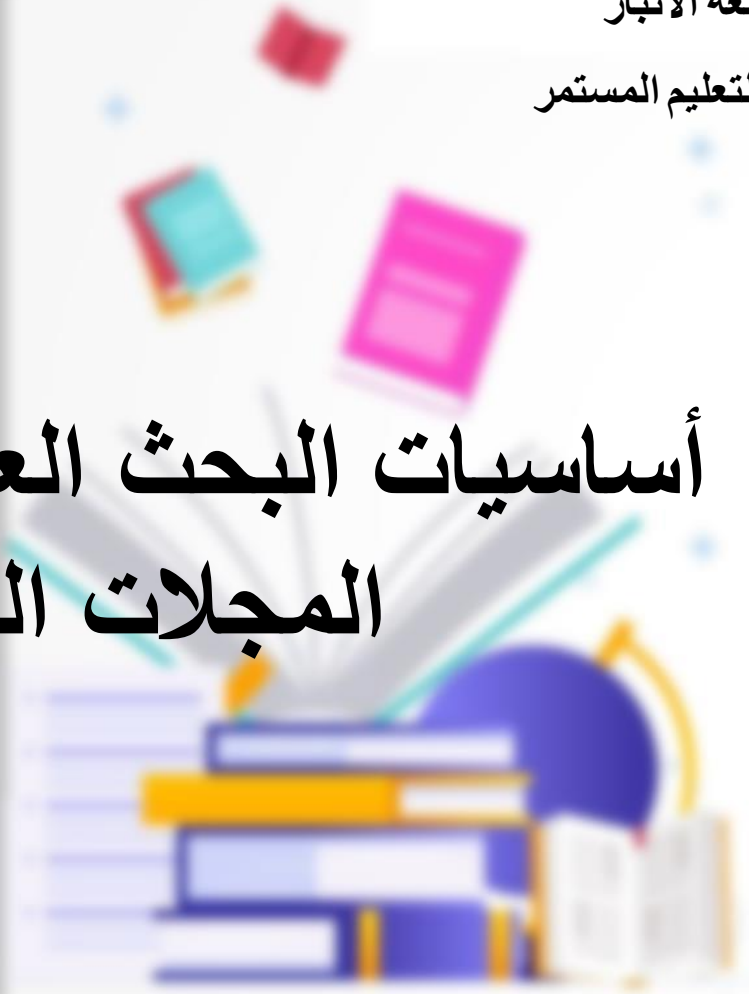


جامعة الأنبار
مركز التعليم المستمر

أساسيات البحث العلمي والنشر في المجلات الرصينة

إعداد

م.م هديل محمد صالح



المحور الأول: أساسيات البحث العلمي

البحث العلمي :عملية مُخطَّطٌ لها، تتَّسم بالموضوعية، وتعتمد على مجموعةٍ من الخطوات؛ بهدف البحث في ظاهرةٍ معينة، ومعرفة الحقائق، والمبادئ اللازمة لإكتشاف حلولٍ تتعلَّق بالمشكلات، وفي المجالات جميعها.



المحور الأول: أساسيات البحث العلمي

فقد عرّفه الباحث **فريدريك كرلنجر** بأنه :

"تقصّ تجريبيّ ناقد ومنظم ومضبوط لإفراضات تحدد طبيعة العلاقات بين متغيرات ظاهرة معينة.

بينما عرفه الباحث **عبد الفتاح خضر** بأنه "عملية فكرية منظمة تتمّ من أجل تقصي الحقائق في شأن مشكلة معينة باتباع طريقة علمية منظمة للوصول إلى حلول ملائمة".

المحور الأول: أساسيات البحث العلمي

خصائص البحث العلمي:



المحور الأول: أساسيات البحث العلمي

أساسيات البحث العلمي

عبارة عن الأطر المنهجية التي تعتمد عليها الأبحاث في إعدادها، والهدف هو أن يصل الباحث العلمي إلى حلول واقعية للمشكلة التي يتم طرحها من خلال البحث، ويجب على كل باحث أن يدرس تلك الأساسيات بعناية؛ حتى يسوق البحث في النهاية بطريقة إيجابية تسهم في حصوله على الغرض المنشأ من أجله البحث، فهناك من يقوم بإعداد البحث العلمي لتقديمه في المدرسة أو الجامعة، والبعض الآخر يقوم بتنفيذ الأبحاث لنشرها كمادة علمية خصبة يستفيد منها الآخرون، وهناك من يعد البحث العلمي من أجل الحصول على الدرجة العلمية التي يتطلع إليها، مثل الماجستير، أو الدكتوراه، وآخرون يعدون الأبحاث كمطلب مهم من أجل التدرج في الوظائف الحكومية على اختلاف أنماطها، وبخلاف ما سبق يوجد كثير من الجهات الخاصة بعمل الأبحاث العلمية، وسوف نستعرض في هذا المقال أساسيات البحث العلمي..

المحور الأول: أساسيات البحث العلمي

اساسيات البحث العلمي

- تحديد المشكلة
- تحديد اهداف البحث
- فرضيات البحث
- المواد المستخدمة في البحث
- المتغيرات في البحث
- إجراءات البحث
- بيانات البحث
- تحليل البيانات
- نتائج البحث



المحور الأول: أساسيات البحث العلمي

1- تحديد المشكلة أو موضوع البحث: ويقصد بها مشكلة البحث أو موضوع البحث التي يتم تجسيدها من خلال مجموعة من الخطوات البحثية، والتي تبدأ بوضع العنوان، ثم الوصول إلى النتائج العلمية، والتي عن طريقها يتم اكتشاف الحلول للمشكلة البحثية".

المحور الأول: أساسيات البحث العلمي

2- تحديد أهداف البحث :

ويمكن تحديد أهداف البحث العلمي بصورة عامة في:

- 1- الفهم: حيث يوصف العلم بأنه يهدف إلى جمع البيانات والإحصاءات و تصنيف المعلومات و تحديد الظواهر بل وإيجاد تفسير أو فهم محدد لها و كيفية تلازم الأحداث المدروسة و من خلال ذلك يتم التوصل إلى إطلاق التعميمات مما يؤدي إلى صياغة نظرية علمية.
 - 2- التنبؤ: وهو الصياغات الناتجة في ضوء الفهم الجديد المنبثق في الأصل من التعميمات المستحدثة وبذلك فإنَّ التنبؤ تصور انطباق القانون أو القاعدة في مواقف أخرى غير تلك التي نشأ عنها أساساً.
 - 3- التحكم: وهو يعد نتيجة من نتائج العلاقة الناجمة بين الفهم والتنبؤ فهو يعنى سيطرة أكبر على الظواهر من خلال المعرفة الدقيقة للأحداث و الظواهر.
- بمعنى أنه لا يوجد بحث علمي دون وجود أهداف يسعى إلى تحقيقها الباحث...

المحور الأول: أساسيات البحث العلمي

- تقسم أهداف البحث عموماً إلى:

1- الأهداف العامة: تحدد بشكل عام المطلوب تحقيقه من مشروع البحث.

2- الأهداف المحددة: تحدد بتفصيل أكثر الأغراض الخاصة لمشروع البحث. غالباً يتم تفصيل الهدف العام المراد إنجازه إلى مكونات صغيرة ومنطقية.

المحور الأول: أساسيات البحث العلمي



س/ لماذا نضع الأهداف في البحوث العلمية؟

الجواب :

- 1- وضع الأهداف يساعد على حصرها فيما هو ضروري.
- 2- تجنب جمع البيانات غير المهمة.
- 3- تنظيم الدراسة في أجزاء محددة وأسلوب واضح.
- 4- مقارنة النتائج مع الأهداف عند تقييم المشروع.

المحور الأول: أساسيات البحث العلمي

3- الفرضيات :

وهي من أساسيات البحث العلمي المهمة، فبعد تحديد المشكلة موضوع البحث يجب على الباحث أن يصوغها في شكل أسئلة أو فرضيات مبدئية، ويسعى من خلال جمع المعلومات والبيانات على إثبات مدى صحة أو خطأ تلك الأسئلة أو الفرضيات، وفي الغالب فإن الأسئلة البحثية لا تتضمن سوى المتغير الثابت الذي يُمثل المشكلة، وتستخدم تلك الطريقة في الأبحاث ذات الصلة بالمجتمع ومشكلاته، وبالنسبة للفرضيات تتضمن متغيرين على علاقة ببعضهما البعض أحدهما ثابت، والآخر متغير تُستخدم في الأبحاث العلمية، مثل: الفيزياء، أو الكيمياء، أو الرياضيات... إلخ، ويجب أن تكون الفرضيات محددة بشكل دقيق ومختصرة، وخالية من الألفاظ الغريبة، وفي حالة وجود مصطلحات علمية غير شائعة موجودة بالفرضيات أو أسئلة البحث يجب أن يُعرفها الباحث في الهوامش.

المحور الأول: أساسيات البحث العلمي

مثال على أسئلة البحث:

- ما مدى تقبل المجتمع للتكنولوجيا الحديثة؟
- ما مدى تفوق الطلاب في المدارس الثانوية؟
- ما قابلية الأفراد للتسويق عبر شبكة الإنترنت؟

التعليق: نلاحظ أنه يوجد في الأسئلة السابقة متغير واحد فقط، ومعظم الأبحاث الاجتماعية تستخدم تلك الطريقة.

المحور الأول: أساسيات البحث العلمي

مثال على فرضيات البحث:

- هناك علاقة بين التلوث البيئي والأمراض التي تُصيب الإنسان.
- هناك علاقة بين انتشار مرض التهاب الكبد الوبائي ونقل الدم.
- التعليق: تتمثل تلك الفرضية في متغيرين، المتغير الثابت، وهو التلوث البيئي، والمتغير التابع له، وهو الأمراض التي تُحدق وتُصيب الإنسان.

المحور الأول: أساسيات البحث العلمي

4- المواد المستخدمة في البحث

وهي تختلف باختلاف طبيعة البحث، فالمواد المستخدمة في البحوث الطبيعية غير المواد المستخدمة في الأبحاث الإنسانية أو الاجتماعية، وعلى سبيل المثال في حالة كون منهج البحث العلمي عن اختبارات بيولوجية على الحيوانات أو الطيور فيذكر الباحث العلمي نوعية الكائنات المستخدمة والمواد الكيميائية التي يتم استخدامها في التجارب، والأجهزة التكنولوجية والمعدات.

المحور الأول: أساسيات البحث العلمي

5- متغيرات البحث

تُعدُّ متغيرات البحث من أساسيات البحث العلمي، والمتغيرات عبارة عن مجموعة من العوامل المصطنعة أو الطبيعية التي تؤثر على سير خطة البحث العلمي أو التجربة المُزمع تنفيذها، وفي بعض الأحيان قد تكون تلك المتغيرات صفرية دون أي تأثير على البحث، وقد تكون على علاقة وتختلف تلك العلاقة، وفقاً لما يستنتجه الباحث، وتتعدّد متغيرات البحث، فهناك المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة.

المحور الأول: أساسيات البحث العلمي

6- إجراءات البحث:

وتُعرف إجراءات البحث بأنها المراحل التي يتبعها الباحث في منهج البحث العلمي؛ من أجل نفي أو إثبات الفرضيات، ويجب أن تكون تلك الإجراءات متضمنة لكل تفاصيل وجوانب المشكلة، وقابلة للقياس مع صحة جميع المعلومات الواردة في متن البحث من الناحية العلمية، بالإضافة إلى توثيق مراجع البحث العلمي في حالة استعانة الباحث بالدراسات السابقة من باب الأمانة العلمية.

المحور الأول: أساسيات البحث العلمي

7-البيانات المتعلقة بالبحث:

وهي عبارة عن المعلومات التي تخص موضوع البحث العلمي، والتي يقوم الباحث باستخدامها من أجل التوصل إلى الاستنتاجات والحلول، ويمكن تقسيمها إلى: المعلومات التي يتم الحصول عليها من الأبحاث السابقة ذات الصلة بموضوع البحث، المعلومات التي يتم رصدها عن طريق التحليلات الإحصائية لمجتمع الدراسة.

المحور الأول: أساسيات البحث العلمي

8-تحليل البيانات

وتحليل البيانات من الجوانب المهمة بالنسبة لأساسيات البحث العلمي، ويقوم الباحث العلمي باستخدام بعض التطبيقات الإحصائية في تحليل البيانات إما بالطريقة اليدوية، وإما عن طريق الحاسب الآلي، وبالتالي يحصل على الرسوم البيانية التي توضح مدلولات الأرقام أو الصفات، مع تحليل الأخطاء المحتملة.

المحور الأول: أساسيات البحث العلمي

9-نتائج البحث

وهي عبارة عن خلاصة ما تسفر عنه الخطوات البحثية، وعن طريق ذلك يمكن تحديد وسائل الحل المرتبطة بالفرضيات.

المحور الأول: أساسيات البحث العلمي

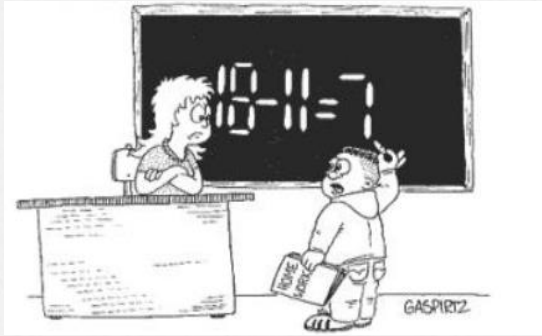
خطوات البحث العلمي



المحور الأول: أساسيات البحث العلمي

أشكال البحث العلمي :

1- التكليف Assignment : سؤال معين يتطلب الإجابة عليه
او مشكلة تحتاج الى حل وهو ابسط شكل من أشكال البحوث .



المحور الأول: أساسيات البحث العلمي

2- التقرير Report :

هو عرض للمعلومات والبيانات بطريقة مختصرة ومقتصرة الحقائق والأرقام .



المحور الأول: أساسيات البحث العلمي

3- ورقة البحث Research Paper:

هي تغطية شاملة او دراسة جيدة لموضوع معين
تعبّر عن وجهة نظر الباحث وأفكاره بأسلوبه
الخاص.



المحور الأول: أساسيات البحث العلمي

4- الرسائل والأطاريح الجامعية :

وهي من أكثر أشكال البحث العلمي عمقاً ،ومن شروطه ان يكون موضوع جديد لم يتطرق اليه احداً من قبل ويعالج موضوعاً أدبياً او اجتماعياً او علمياً .



المحور الأول: أساسيات البحث العلمي

مصادر البحث العلمي

1- المكتبات: وتشمل الكتب والدوريات والمراجع والبحوث



2- شبكة الأنترنت: وتشمل محركات البحث والمجلات الإلكترونية ومواقع الويب... الخ .



المحور الأول: أساسيات البحث العلمي

أين نبحث إلكترونياً؟

هناك الكثير من المواقع المهمة للبحث العلمي وهي:

1- Google scholar

<https://scholar.google.com/schhp?hl=ar>

2- research gate

<https://www.researchgate.net/>

3- Academiai.edu

4- IEEE

5- Springer Link.

6- Science of direct .

7- web of science .

8- Scopus .



المحور الأول: أساسيات البحث العلمي

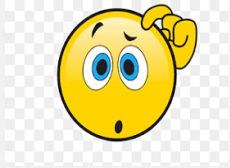
- خطوات كتابة ورقة بحثية للنشر في المجلات الرصينة؟



المحور الثاني: النشر العلمي الرصين

ماهي الخطوات المطلوبة للنشر العلمي الرصين؟

1- إختيار المجلة العلمية المناسبة :



سؤال - كيف يتم اختيار المجلة العلمية بصورة صحيحة؟

الجواب - يتم اختيار المجلة بالإعتماد على معايير وهي:

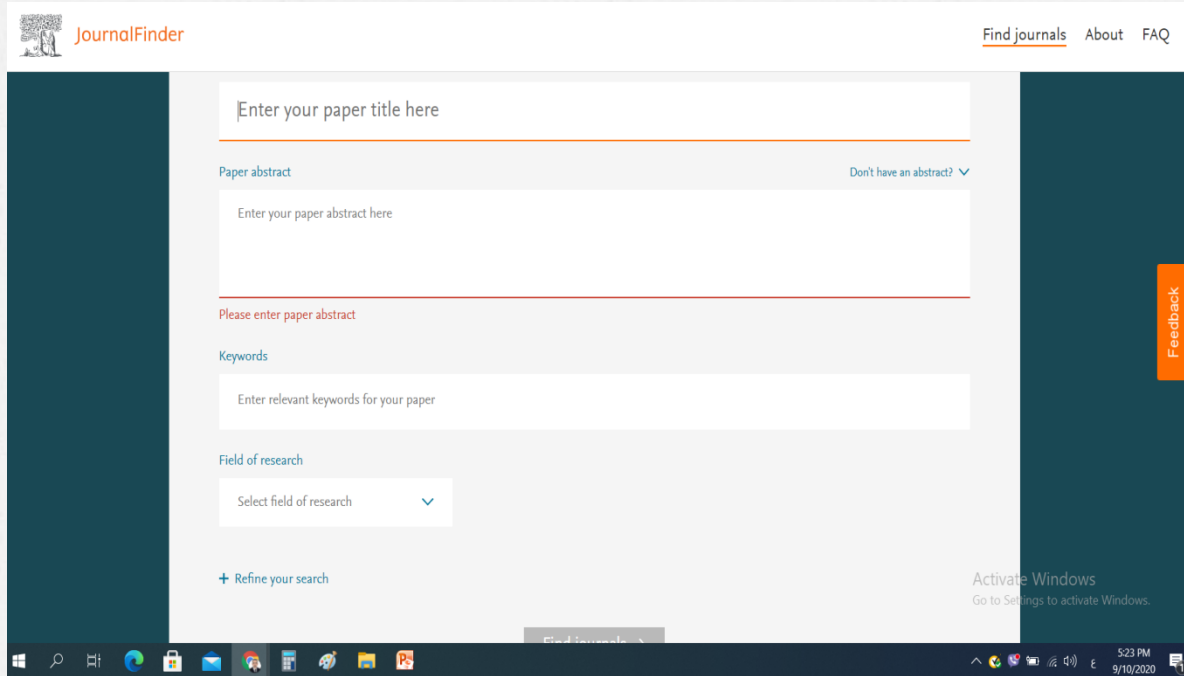
1- معامل التأثير.

2- مدة النشر .

المحور الثاني: النشر العلمي الرصين

ويمكن الإستعانة بالموقع التالي لمعرفة المجلة

<https://journalfinder.elsevier.com/>



The screenshot shows the JournalFinder website interface. At the top left is the JournalFinder logo. At the top right are links for "Find journals", "About", and "FAQ". The main search area contains several input fields: "Enter your paper title here", "Paper abstract" (with a "Don't have an abstract?" link), "Enter your paper abstract here", "Keywords" (with "Enter relevant keywords for your paper"), and "Field of research" (with a "Select field of research" dropdown). A "Refine your search" link is at the bottom left. A "Feedback" button is on the right side. The Windows taskbar is visible at the bottom, showing the date and time as 5:23 PM on 9/10/2020.

المحور الثاني: النشر العلمي الرصين

o ما هو معامل التأثير ؟

- معامل التأثير (Impact Factor): رقم يمنح للمجلة العلمية لتقييم المجلة يعتمد على عدد البحوث المنشورة في المجلة كمصادر لبحوث منشورة في مجلات ذات معامل تأثير.

- ويتغير معامل التأثير سنوياً اما يرتفع او ينخفض او يبقى كما هو.

- ابتكر معامل التأثير بواسطة إيوجين جارفيلد مؤسس المعهد العلمي للمعلومات ISI.

- تقوم المؤسسات العلمية بحساب عوامل التأثير كل عام بالنسبة للمجلات العلمية الرصينة، وتنشر تقريراً حول هذا الأمر يعرف بتقارير الاستشهاد بالمجلات الأكاديمية، ومن خلال هذا التقرير يتم تصنيف المجلات العلمية المحكمة بحسب معامل التأثير.

المحور الثاني: النشر العلمي الرصين

- ما هي الجهات المعتمدة في منح معامل التأثير ؟
- 1- سكوباس (Scopus): يمنح معامل تأثير يسمى cite score ويعتمد حسابه على ثلاث سنوات .
- 2- توماس رويترز (كلارفيت حالياً): يمنح معامل تأثير يسمى Impact Factor ويتم حسابه خلال سنتين .

المحور الثاني: النشر العلمي الرصين

حساب Impact factor

إذا كان معامل التأثير لمجلة ما هو 3 في عام 2015 مثلاً تكون الأبحاث التي نشرت في السنوات 2014 و 2013 في تلك المجلة قد تم الاستشهاد بها بمعدل 3 إستشهادات لكل بحث .

ويكون معامل التأثير قد حسب بالشكل التالي

معامل التأثير = أ/ب

أ= مجموع عدد الاقتباسات التي تلقتها جميع الأبحاث المنشورة في تلك المجلة للعامين 2014-2013 .

ب= عدد المواد التي يمكن الاستشهاد بها والتي نشرت في ابحاث المجلة خلال الأعوام 2014-2013.

المحور الثاني: النشر العلمي الرصين

حساب الـ cite score

قامت دار النشر (Elsevier) المالك الرسمي لسكوباس وهي أضخم قاعدة بيانات لفهرسة الأبحاث العلمية المحكمة الرصينة بطرح هذا المعامل في ديسمبر من العام 2016 كي يكوّن بديلا عن معامل التأثير (IF)

المحور الثاني: النشر العلمي الرصين

- طريقة حساب الـ cite score ؟
- طريقة حسابه مشابهة لطريقة حساب معامل التأثير لكنها تعتمد على قاعدة بيانات سكوباس بدلاً من web of science التي يستخدمها معامل التأثير كل ثلاث سنوات بدلاً من سنتين او خمس سنوات كمعامل التأثير.
- سايت سكور للمجلة في العام 2019 = أ/ب
- أ = عدد الإستشهادات للمقالات المنشورة في الأعوام 2017-2018-2019.
- ب = عدد المقالات المنشورة في الأعوام 2017 -
- 2018-2019.

المحور الثاني: النشر العلمي الرصين

الفرق بين معامل التأثير والساييت سكور

ساييت سكور (cite score)	معامل التأثير (Impact factor)
1- يتم حسابه كل ثلاثة سنوات	1. يتم حسابه كل سنتين او خمس سنوات
2- إمكانية الوصول للجميع مجاناً	2- يتطلب اشتراك للحصول على المجلة
3- يحسب المعامل لكل البحوث المنشورة بدون استثناء	3- يتم حساب هذا المعامل للمقالات والمراجعات فقط .
4- يعتمد على قاعدة بيانات سكوباس	4- يعتمد على قاعدة بيانات web of science
5- يعتمد على موقع سيماجو SJR للحصول على رتبة المجلة	5- يتم الحصول على تقرير الـ JCR لمعرفة معامل تأثير المجلة

المحور الثاني: النشر العلمي الرصين

س/كيف نعرف ان المجلة من ضمن سكوباس ؟
ج/من خلال البحث عن عنوان المجلة او الرقم
التسلسلي للمجلة (ISSN) في موقع سكوباس
الإلكتروني

[https://www.scopus.com/home
.uri](https://www.scopus.com/home.uri)

المحور الثاني: النشر العلمي الرصين



Scopus Preview

Dashboard Author search Sources



HS

Search for an author profile



Scopus is the world's largest abstract and citation database of peer-reviewed research literature. With over 22,000 titles from more than 5,000 international publishers.

You can use this free author lookup to search for any author; or, use the Author Feedback Wizard to verify your Scopus Author Profile.

Register for your unique ORCID and use Scopus to import your records.



Author last name

e.g. Smith

Author first name

e.g. J.L.

Affiliation

e.g. University of Toronto

Show exact matches only

Search Q

ORCID

e.g. 1111-2222-3333-444x

Search Q

المحور الثاني: النشر العلمي الرصين



Scopus Preview

Dashboard Author search Sources



HS

Sources

Title

Enter title

Find sources

Subject area

Title

Publisher

ISSN

[View CiteScore methodology.](#)

methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which provides an indication of the quality of the journal. The updated methodology will be applied to the calculation of CiteScore, as well as retroactively for all years (2017, 2016...). The previous CiteScore values have been removed and are no longer available.

Filter refine list

Apply

Clear filters

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

41,462 results

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All

[Export to Excel](#)

[Save to source list](#)

View metrics for year: 2019

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2016-19 ↓	Documents 2016-19 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	435.4	99% 1/331 Oncology	47,455	109	94

المحور الثاني: النشر العلمي الرصين

النشر في المجالات غير المعتمدة يستفاد منه فقط o
القراء بينما المجالات المعتمدة الرصينة يتم احتساب
عدد الذين يستخدمون البحث في حساب المؤلف
وذلك بحساب معامل هيرش ال h-index لكل
مؤلف وهو مهم جداً فمن خلاله يتم الحصول على
الوظائف والمنح البحثية post -doctoral في
الجامعات العالمية وايضاً الحصول على الزمالات
والقبولات لطلبة الماجستير والدكتوراه في الجامعات
العالمية .

المحور الثاني: النشر العلمي الرصين

o حساب الـ h-index:

يتم حساب الـ h-index عن طريق حساب عدد البحوث المنشورة بالنسبة لعدد الأقتباسات .

مثال: اذا كان لديك بحث واحد منشور لم يتم الإشارة اليه فما هو الـ h-index؟

الجواب / يكون معامل هيرش صفر لأنه لم يتم الإشارة الى البحث .

المحور الثاني: النشر العلمي الرصين

امثلة: احسب الـ h-index لكل من ؟

1- اذا كان لديك 2 بحث البحث الأول حاصل على 3 اقتباسات والبحث الثاني حاصل على اقتباسين ؟

ج/ $H-index = 2$.

2- اذا كان لديك 2 بحث البحث الأول حاصل على 7 اقتباسات والبحث الثاني حاصل على 4 اقتباسات ؟

$H-index = 2$.

3- اذا كان لديك 6 بحوث البحث الأول حاصل على 5 اقتباسات والبحث الثاني حاصل على 7 اقتباسات والبحث الثالث حاصل على 4 اقتباسات والبحث الرابع حاصل على 3 اقتباسات والبحث الخامس حاصل على 6 اقتباسات والبحث السادس حاصل على 4 اقتباسات فما هو عدد الـ h-index للبحوث ؟

$H-index = 3$.

المحور الثاني: النشر العلمي الرصين

خصائص المجلة الرصينة

- 1- ان تكون مجلة لها تاريخ طويل في النشر .
- 2-نسبة قبول البحوث المرسلة اليها قليلة 31-40 %.
- 3-التخصص مهم جداً اي تكون ضمن التخصص الدقيق للباحث.
- 4-مجلة ذات طابع علمي وتقني .
- 5- يجب ان يكون الكادر العامل بالمجلة معروف عالمياً .
- 6- ان تملك المجلة معامل تأثير عال .
- 7- تنشر البحوث ضمن الوقت المحدد .
- 8- تتابع عمليات التقييم اولاً بأول
- 9-لها حقوق نشر خاصة بها .

المحور الثاني: النشر العلمي الرصين

- خطوات النشر في المجالات العلمية الرصينة ؟
- 1- اكمال البحث complete the research مع الإلتزام بأخلاقيات البحث
- 2- اختيار المجلة . find the journal
- 3- تطبيق شروط وقواعد النشر . journal guidelines
- 4- التعديل الإملائي والنحوي . editing spelling and grammar
- 5- ارسال البحث research submit
- 6- عمل الملاحظات revision
- 7- القبول والنشر Acceptance and publishing
- 8- المشاركة والترويج promote your work

المحور الثاني: النشر العلمي الرصين

أسباب رفض البحوث

1. ألا يكون الموضوع الذي قام الباحث بالكتابة عنه موضوعاً جديداً وذو أهمية في المجال الذي يتخصص فيه الباحث.
2. ألا يكون الموضوع من ضمن المجالات التي تقوم المجلة أو الموقع بالنشر فيه.
3. أن تكون الأبحاث أو الأوراق الأكاديمية تحتوي في أحد أو أغلب أجزائها على أخطاء علمية أما في أسلوب الكتابة أو المعلومات أو أن تكون المعلومات قديمة ولا تعبر عن الواقع.
4. استخدام الباحث لأسلوب علمي غير مناسب أو استخدامه لأداة غير مناسبة لطبيعة البحث في جمع البيانات.
5. احتواء الأبحاث أو الأوراق الأكاديمية على سرقات علمية..

المحور الثاني: النشر العلمي الرصين

o المجالات المفترسة :

وهي مجلات لا تتبع اصول نشر البحث العلمي من ناحية التقييم والمحتوى العلمي والانتحال وانما هدفها الرئيسي هو الحصول على المال من خلال استلامها اجور النشر من المؤلف، مخاطرها ليست باخذ الاموال فقط وانما بنشر بحوث ذات معلومات غير دقيقة او غير صحيحة يمكن للباحثين والاطباء والطلبة الاعتماد عليها وهي غير صحيحة

المحور الثاني: النشر العلمي الرصين

ماهي اهم الاساليب التي تتخذها المجلات المفترسة للايقاع
بالمؤلفين؟

لديها عدة اساليب اهمها هو ادعائها بان المجلة لها معامل
تأثير.

ويستخدم الرابط التالي لمعرفة اذا كانت المجلة غير رصينة

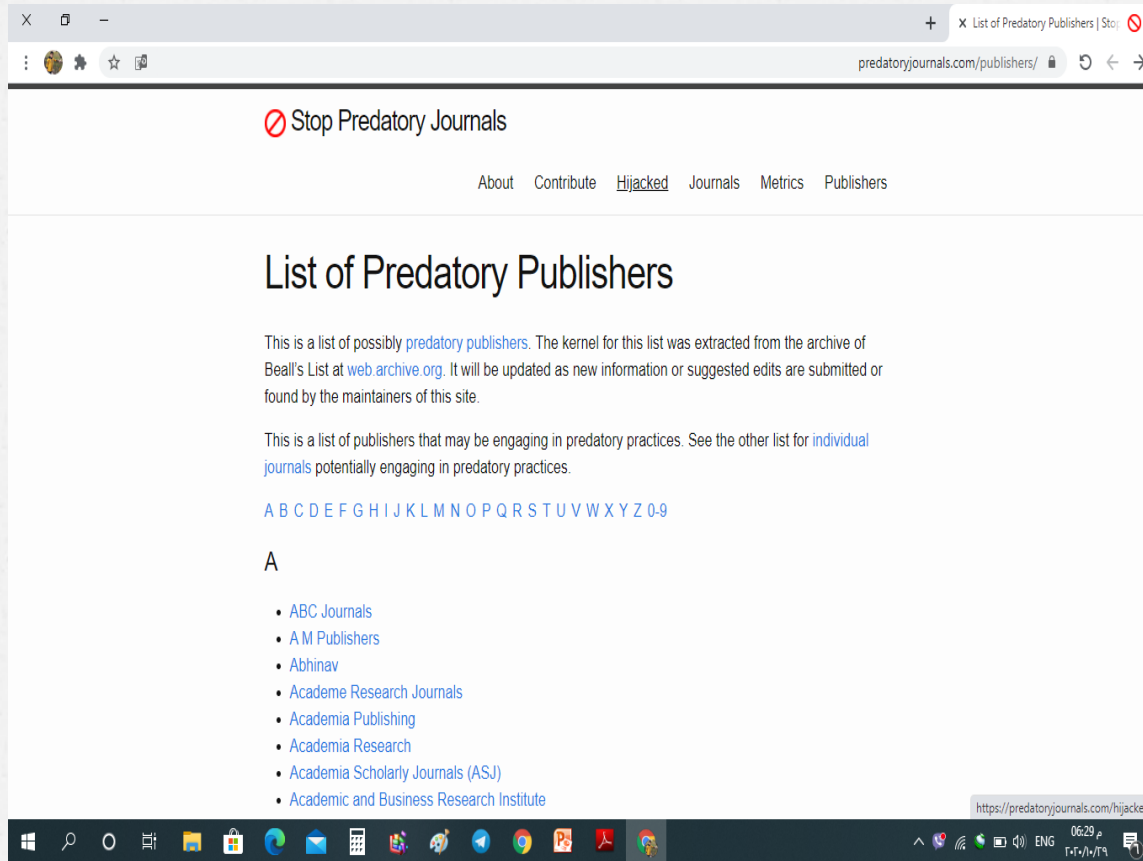
<https://predatoryjournals.com/publishers/>

المحور الثاني: النشر العلمي الرصين

- قائمة المجلات المُختطفة (المُقرصنة) Hijacked journals
 - المجلات المُختطفة أو المُقرصنة (Hijacked journals) هي التي تقوم بإستغلال إسم مجلة معروفة حيث تقوم بإنشاء موقع جديد بإسم تلك المجلة مع تعديل بسيط بالإسم أو اللغة التي تصدر بها وهو ما يشبه عملية القرصنة. تعتبر هذه المجلات خطيرة جداً لأن إسم المجلة التي تنتحلها يكون موجود في كلاريفيت أو سكوباس أو أي موقع علمي آخر فعندما يبحث عنها الباحث سوف يجدها فعلاً موجودة ضمن هذه التصنيفات وفي الحقيقة هو وجد المجلة الأصلية وليس المختطفة فيقع ضحية لها. الموقع أدناه ينشر قائمة بهذه المجلات المختطفة وهو يُحدث قاعدة بياناته دورياً وآخر تحديث له في شهر آذار 2018.
- رابط الموقع:

<https://beallslist.weebly.com/hijacked-journals.html>

المحور الثاني: النشر العلمي الرصين



The screenshot shows a web browser window displaying the 'Stop Predatory Journals' website. The browser's address bar shows the URL 'predatoryjournals.com/publishers/'. The website's header includes the logo and navigation links: 'About', 'Contribute', 'Hijacked', 'Journals', 'Metrics', and 'Publishers'. The main heading is 'List of Predatory Publishers'. Below this, there are two paragraphs of text explaining the list's origin and purpose. A navigation bar with letters 'A' through 'Z' and '0-9' is visible. Under the letter 'A', a list of publishers is shown, including 'ABC Journals', 'A M Publishers', 'Abhinav', 'Academe Research Journals', 'Academia Publishing', 'Academia Research', 'Academia Scholarly Journals (ASJ)', and 'Academic and Business Research Institute'. The Windows taskbar at the bottom shows the time as 06:29 PM and the date as 1/1/19.

Stop Predatory Journals

About Contribute Hijacked Journals Metrics Publishers

List of Predatory Publishers

This is a list of possibly [predatory publishers](#). The kernel for this list was extracted from the archive of Beall's List at [web.archive.org](#). It will be updated as new information or suggested edits are submitted or found by the maintainers of this site.

This is a list of publishers that may be engaging in predatory practices. See the other list for [individual journals](#) potentially engaging in predatory practices.

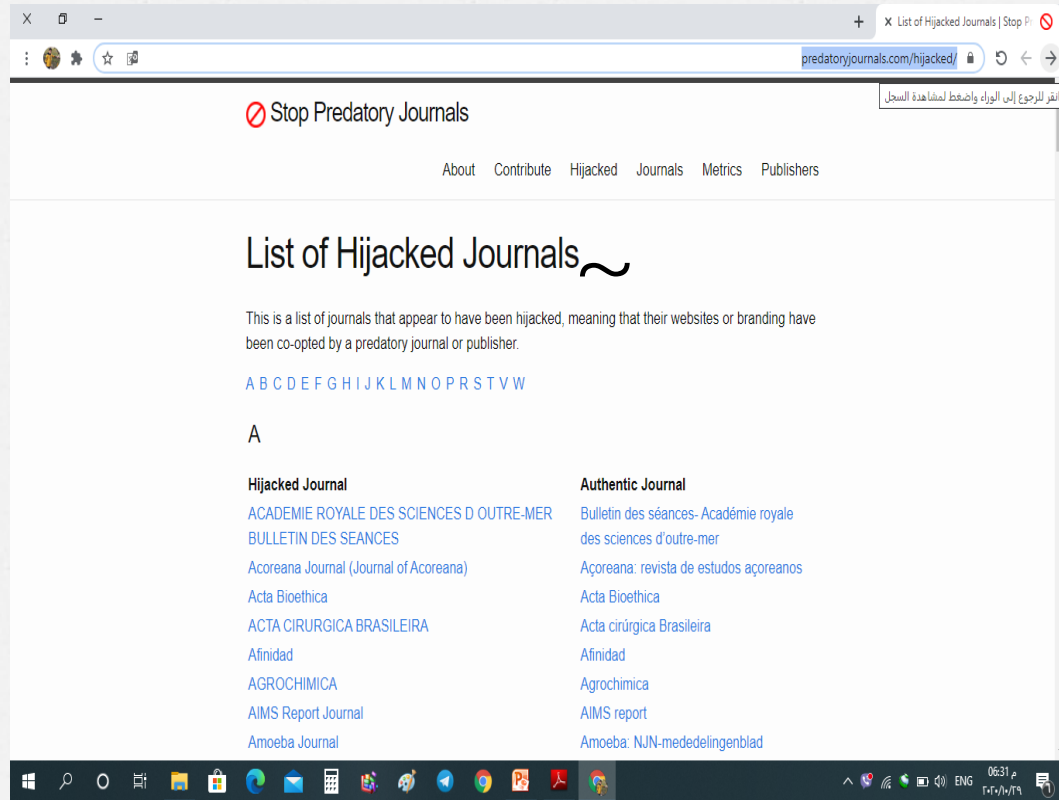
[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#) [0-9](#)

A

- [ABC Journals](#)
- [A M Publishers](#)
- [Abhinav](#)
- [Academe Research Journals](#)
- [Academia Publishing](#)
- [Academia Research](#)
- [Academia Scholarly Journals \(ASJ\)](#)
- [Academic and Business Research Institute](#)

<https://predatoryjournals.com/hijacked/>

المحور الثاني: النشر العلمي الرصين



The screenshot shows a web browser window displaying the 'List of Hijacked Journals' page on the Stop Predatory Journals website. The browser's address bar shows the URL 'predatoryjournals.com/hijacked/'. The website header includes the 'Stop Predatory Journals' logo and navigation links for 'About', 'Contribute', 'Hijacked', 'Journals', 'Metrics', and 'Publishers'. The main content area features the title 'List of Hijacked Journals' followed by a descriptive paragraph and a list of journal titles under the letter 'A'. The Windows taskbar is visible at the bottom of the screen.

Stop Predatory Journals

About Contribute Hijacked Journals Metrics Publishers

List of Hijacked Journals

This is a list of journals that appear to have been hijacked, meaning that their websites or branding have been co-opted by a predatory journal or publisher.

A B C D E F G H I J K L M N O P R S T V W

A

Hijacked Journal	Authentic Journal
ACADEMIE ROYALE DES SCIENCES D OUTRE-MER	Bulletin des séances- Académie royale des sciences d'outre-mer
BULLETIN DES SEANCES	
Acoreana Journal (Journal of Acoreana)	Açoreana: revista de estudos açoreanos
Acta Bioethica	Acta Bioethica
ACTA CIRURGICA BRASILEIRA	Acta cirúrgica Brasileira
Afinidad	Afinidad
AGROCHIMICA	Agrochimica
AIMS Report Journal	AIMS report
Amoeba Journal	Amoeba: NJN-mededeelingenblad

06:31 م ٢٠٢٠/٧/٢٩