

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/370865093>

## المجلات المفهسة: صعوبات النشر وسبل تجاوزها

Presentation · May 2023

DOI: 10.13140/RG.2.2.12418.45768

CITATIONS

0

READS

6,910

1 author:



Said Saddiki

Sidi Mohamed Ben Abdellah University

72 PUBLICATIONS 163 CITATIONS

SEE PROFILE

ورشة ضمن فعاليات أسبوع طالب الدكتوراه  
بجامعة سيدي محمد بن عبد الله  
فاس- المغرب  
الأربعاء 17 ماي 2023

# صعوبات النشر في المجالات المفهرسة وسبل تجاوزها

**سعيد الصديقي Said Saddiki**

كلية العلوم القانونية والاقتصادية والاجتماعية

جامعة سيدي محمد بن عبد الله

فاس

[said.saddiki@usmba.ac.ma](mailto:said.saddiki@usmba.ac.ma)

- ماذا يقصد بفهرسة المجلات؟
- ما هي أهم قواعد المجلات المفهرسة؟
- لماذا النشر في المجلات المفهرسة؟
- كيف نجد المجلات المفهرسة المناسبة للنشر؟
- ما هي أهم صعوبات النشر في المجلات المفهرسة؟
- ما هي أهم أسباب رفض المقالات في المجلات المفهرسة؟
- ما هي الخطوات المهمة لتجاوز المعوقات؟
- تحذير هام

# ماذا يقصد بفهرسة المجلات؟

- المجلات المفهرسة هي المجلات الأكاديمية أو العلمية التي يتم تضمينها في قواعد البيانات أو فهارس المجلات مثل Web of Science و Scopus وغيرهما.
- يمكن للمجلات أن تكون مفهرسة في قواعد بيانات مختلفة.
- ليس كل المجلات الأكاديمية الجديرة بالثقة مفهرسة في كل قواعد البيانات أو الفهارس.
- تعتمد قواعد البيانات شروطا صارمة لإدراج المجلات (ودور النشر) في فهارسها.

## أهم شروط فهرسة المجلات

- انتظام صدور المجلة.
- تحكيم المقالات المنشورة في المجلة من قبل النظراء.
- لجنة تحكيم المجلة متعددة الجنسيات / دولية.
- محتوى المجلة ملائم ومقروء للجمهور الدولي (اعتماد المقالات على مراجع باللغات الأجنبية، وأن تكتب الملخصات والعناوين باللغة الإنجليزية)
- أن يكون للمجلة بيان حول أخلاق النشر وسوء التصرف.

# قواعد بيانات المجالات المفهرسة



Scopus®

IEET Inspec

Compendex

publons

CORE

J-Gate

GALE  
CENGAGE Learning®

EBSCO

cnki 中国知网  
www.cnki.net  
中国知识基础设施工程

BASE

INKER  
CNPIELINK SERVICE

INDEXED IN  
DOAJ

Google  
Scholar

Crossref

ERIH PLUS  
EUROPEAN REFERENCE INDEX FOR THE  
HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES



Semantic Scholar



ULRICHSWEB™  
GLOBAL SERIALS DIRECTORY

# أهم قواعد بيانات المجالات المفهرسة

Web of Science (WoS) ●

Scopus ●

● يُعتمد على بياناتهما (النشر والاقتباس) في التصنيف الدولي للجامعات.

● معامل تأثير الباحثين فيهما (**h-index**) يُعتمد في:

- التوظيف في الجامعات العالمية الكبرى
- الحصول على المنح
- المشاريع العلمية الممولة
- الجوائز العالمية وعلى رأسها جائزة نوبل...

# Clarivate Web of Science™

- تم إطلاق (Web of Science) في 1999، وتغطي البيانات المنشورة منذ 1900.
- تم إنشاؤها في الأصل من قبل معهد المعلومات العلمية (Institute for Scientific Information) الذي كان مقره فيلادلفيا.
- كانت تعرف سابقا باسم Web of Knowledge
- مملوكة حاليًا لشركة Clarivate Analytics (كانت مملوكة سابقا لـ Thomson Reuters)
- في 3 سبتمبر 2014، بلغ إجمالي عدد ملفات (Web of Science) حوالي **90 مليون سجلا**، والتي تضمنت أكثر من **مليار مرجعا مقتبسا منه** (a billion cited references).
- تقوم منصة (Web of Science) بفهرسة ما معدله حوالي **65 مليون مادة سنويا**.
- 23000 مجلة مفهرسة في 2021، إضافة إلى عدد كبير من دور النشر (الكتب)
- تعتبر أكبر قاعدة بيانات اقتباس يمكن الولوج إليها.



ELSEVIER  
Scopus

- Scopus هي قاعدة بيانات مملوكة لشركة Elsevier الرائدة في مجال المعلومات والتحليلات.
- مقرها بأستردام في هولندا.
- تم إطلاقها في عام 2004، وتغطي بيانات المنشورات المفهرسة فيها منذ 1966.
- تحتوي قاعدة بيانات سكوبس حاليا (2023) على أكثر من **77 مليون سجلا** بحثيا من مختلف أنحاء العالم.
- لها علاقة مع **7000 ناشر** من 105 دولة عبر العالم.
- تضم حاليا **27950 مجلة محكمة** من الأقران (peer-reviewed journals) نشطة.
- 6,126 مجلة يمكن الولوج إليها مجانا.
- 20.54 مليون مقالا يمكن الولوج إليها مجانا.

# لماذا النشر في المجالات المفهرسة؟ (1 / 2)

## مقاصد علمية

- تعتبر المجالات المفهرسة عمومًا ذات جودة علمية أعلى من المجالات غير المفهرسة.
- مصداقية (credibility) الباحث ومنشوراته،
  - لأنه ينشر في مجلات تخضع لشروط صارمة في التحكيم.
- الرؤية العالمية (international visibility) للباحث ومنشوراته.
  - المقالات في المجالات المفهرسة يستشهد بها أكثر من غيرها.
- تحسين المكانة العلمية للباحث.
- ضمان التأثير العلمي (scientific impact) للمنشورات.

# لماذا النشر في المجالات المفهرسة؟ (2/ 2)

## أهداف مهنية

- شرط التخرج (الدكتوراه) في بعض الجامعات.
- الحصول على العمل (المؤسسات الأكاديمية العالمية).
- الحفاظ على الوظائف الأكاديمية (publish or perish) في جامعات النخبة في العالم.
- الترقية الأكاديمية لأعضاء هيئة التدريس:
- النشر في المجالات المفهرسة هي المعيار الوحيد للترقية في بعض الجامعات.
- الحصول على تمويل البحث العلمي ...
- الحصول على المنح والجوائز الدولية والوطنية.
- الحصول على اعتماد أعلى (دولي أو وطني) للجامعات والكليات.
- تعزيز التعاون والتبادل العلمي بين الباحثين والجامعات ومراكز البحث المختلفة.

# Web of Science كيف نجد المجلة المفهرسة المناسبة لأبحاثنا في

<https://mjl.clarivate.com/home>



Master Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Help Center

Login

Create Free Account

## Browse, search, and explore journals indexed in the *Web of Science*

The *Master Journal List* is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the *Web of Science* platform. Spanning all disciplines and regions, *Web of Science Core Collection* is at the heart of the *Web of Science* platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, *Web of Science Core Collection* includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the *Web of Science Core Collection*, you can search across the following specialty collections: *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Zoological Record*, and *Current Contents Connect*, as well as the *Chemical Information* products.

Search Journal, ISSN or title word...

Search Journals



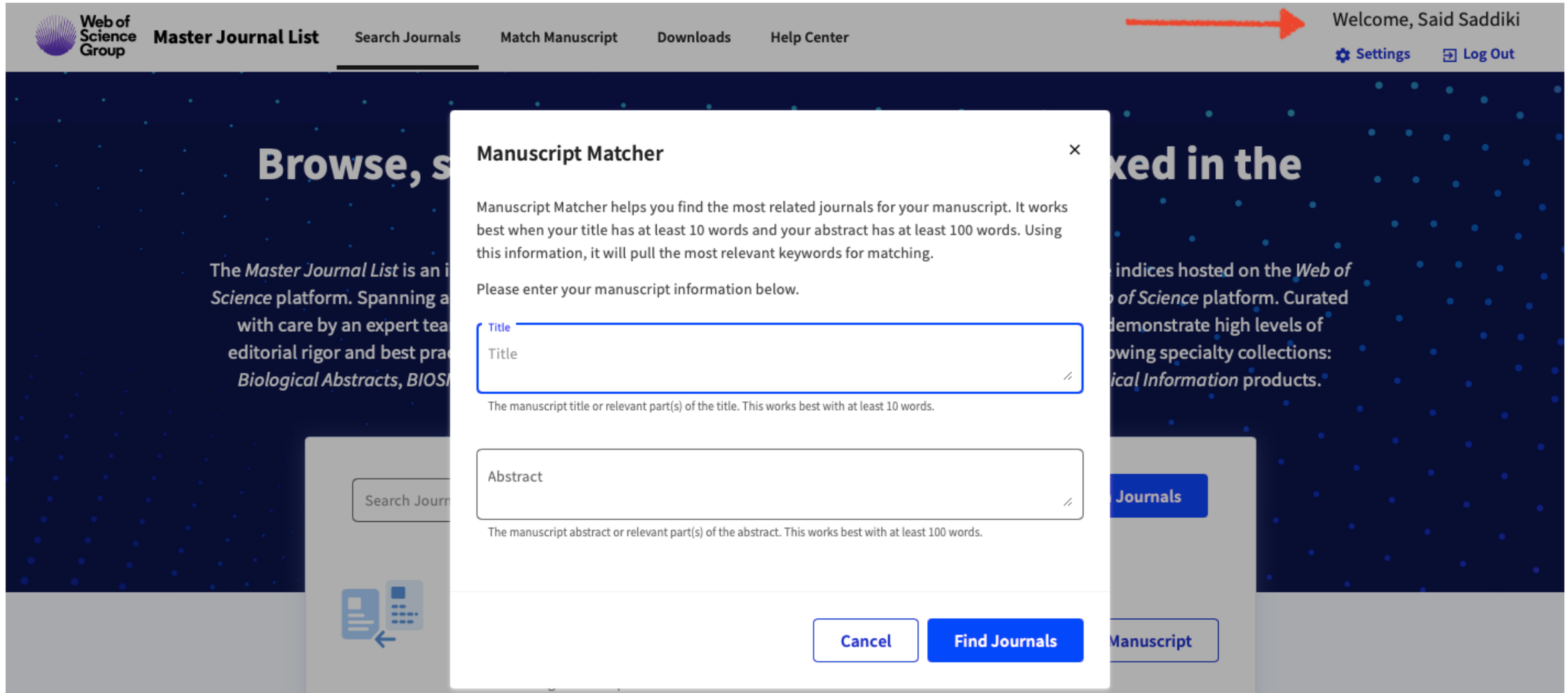
### Already have a manuscript?

Find relevant, reputable journals for potential publication of your research based on an analysis of tens of millions of citation connections in *Web of Science Core Collection* using Manuscript Matcher.

Match Manuscript

# البحث عن المجلة المناسبة من خلال عنوان البحث وملخصه

نحتاج إلى حساب على المنصة للاستفادة من هذه الخدمة



The screenshot displays the Web of Science Master Journal List interface. At the top, the navigation bar includes the Web of Science Group logo, the title "Master Journal List", and links for "Search Journals", "Match Manuscript", "Downloads", and "Help Center". On the right, a user is logged in as "Welcome, Said Saddiki" with "Settings" and "Log Out" options. A red arrow points to the "Match Manuscript" link. The main content area features a "Browse, s" section with a starry background. A "Manuscript Matcher" dialog box is open in the center, containing the following text: "Manuscript Matcher helps you find the most related journals for your manuscript. It works best when your title has at least 10 words and your abstract has at least 100 words. Using this information, it will pull the most relevant keywords for matching. Please enter your manuscript information below." The dialog has two input fields: "Title" (with a placeholder "Title" and a note "The manuscript title or relevant part(s) of the title. This works best with at least 10 words.") and "Abstract" (with a placeholder "Abstract" and a note "The manuscript abstract or relevant part(s) of the abstract. This works best with at least 100 words."). At the bottom of the dialog are "Cancel" and "Find Journals" buttons.

# البحث عن المجلة المناسبة في Scopus

من خلال عنوان البحث وملخصه

<https://journalfinder.elsevier.com>

← → ↻ journalfinder.elsevier.com

 JournalFinder [Find journals](#)

Paper title

Enter your paper title here

Paper abstract Don't have an abstract? ▾

Enter your paper abstract here

Maximum 5,000 characters ⓘ

Keywords

Enter relevant keywords for your paper

Field of research

Select field of research ▾

# البحث عن المجلة من خلال مجال تخصصها

<https://www.scopus.com/sources.uri>

Subject area



Enter subject area

Filter refine list

Apply

Clear filters

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

Minimum documents

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

3rd quartile

4th quartile

7,885 results

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



Export to Excel

Save to source list

View metrics for year: 2020



	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017-20 ↓	Documents 2017-20 ↓	% Cited ↓	
<input type="checkbox"/>	1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	463.2	99% 1/340 Oncology	50,948	110	92	
<input type="checkbox"/>	2 Nature Reviews Materials	115.7	99% 1/292 Materials Chemistry	21,170	183	98	
<input type="checkbox"/>	3 Nature Reviews Molecular Cell Biology	99.7	99% 1/382 Molecular Biology	21,027	211	88	
<input type="checkbox"/>	4 Chemical Reviews	96.9	99% 1/398 General Chemistry	90,053	929	96	
<input type="checkbox"/>	5 The Lancet	91.5	99% 1/702	147,190	1,609	78	

# Google Scholar impact facto



Categories ▾

English ▾

h5-index is the h-index for articles published in the last 5 complete years. It is the largest number h such that h articles published in 2016-2020 have at least h citations each. [hide](#)

	Publication	<u>h5-index</u>	<u>h5-median</u>
1.	Nature	<u>414</u>	607
2.	The New England Journal of Medicine	<u>410</u>	704
3.	Science	<u>391</u>	564
4.	IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	<u>356</u>	583
5.	The Lancet	<u>345</u>	600
6.	Advanced Materials	<u>294</u>	406
7.	Cell	<u>288</u>	459
8.	Nature Communications	<u>287</u>	389
9.	Chemical Reviews	<u>270</u>	434
10.	International Conference on Learning Representations	<u>253</u>	470
11.	JAMA	<u>253</u>	446
12.	Neural Information Processing Systems	<u>245</u>	422
13.	Proceedings of the National Academy of Sciences	<u>245</u>	337

**Impact Factor** البحث عن المجلات حسب تصنيفها / معامل التأثير  
(IF)

(Q4 - Q3 - Q2 - Q1)

<https://www.scimagojr.com>

also developed by scimago:



SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

SJR

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name



## ماذا يقصد بتصنيف المجلات؟ scimago

### الفرق بين الفهرسة والتصنيف

- مؤشر لقياس نسبة الاقتباس من المقالات المنشورة في المجلات المفهرسة خلال مدة معينة.
- التصنيف بناء على نسبة الاقتباسات / معامل التأثير IF.
- التصنيف مهم لاختيار المجلة المناسبة للنشر فيها.

# Impact Factor (IF)

## معامل التأثير

- **معامل التأثير (IF)** هو مقياس لتكرار الاستشهاد بالأبحاث المنشورة في مجلة.
- هو معدل الاستشهادات من مقالات المجلة نسبة إلى عدد ما نشرته المجلة من مقالات خلال سنتين.
- وتقوم مؤسسة (**SCIMAGO**) بتصنيف المجلات حسب معامل التأثير إلى أربعة مستويات (وتسمى أرباع :quartiles):

• المستوى الأول: Q1

• المستوى الثاني: Q2

• المستوى الثالث: Q3

• المستوى الرابع: Q4

- Q1 تعني الترتيب المجلة بين أفضل 25% من المجلات في مجال البحث الذي تنتمي إليه المجلة، وQ2 يضم المجلات في مجموعة 25% إلى 50%؛ والمستوى Q3 تكون فيه المجلات في المجموعة 50% إلى 75%، بينما المستوى الرابع فيضم المجلات في المجموعة 75% إلى 100%.

• يمكن التحقق من مستوى المجلات على موقع <https://www.scimagojr.com>

• ينبغي التمييز بين فهرسة المجلة وتصنيفها.

# النشر في المجالات المفهرسة ليس مهمة سهلة

- ضعف نسبة القبول في المجالات المرموقة:

- المجالات ذات معامل التأثير المرتفع تقبل أقل من 10% من الأبحاث المقدمة إليها.

- **الاقصاء:** تقسيم العالم إلى عالم متقدم يحظى بفرص النشر وعالم جنوب يفتقد إلى المجالات المفهرسة، ويمارس على باحثيه نوع من الاقصاء والتمييز...

# أهم صعوبات النشر في المجالات المفهرسة (1/ 3)

## تحديات عامة

- **حاجز اللغة:** هيمنة اللغة الإنجليزية على المجالات المفهرسة.
- اللغة الإنجليزية (جودة اللغة والأسلوب) عنصر أساسي في تقييم المقالات العلمية في العلوم الاجتماعية والإنسانية.
- تُرفض مقالات ذات محتوى علمي جيد ومتقدم بسبب استعمال لغة غير سليمة أو أسلوب ضعيف... تحدي الكُتاب غير الناطقين بالإنجليزية.
- **ضعف/صعوبة التعاون في النشر المشترك:** (العلوم الاجتماعية والإنسانية).
- **ضعف تحفيز الباحثين** -ماديا ومعنويا- للنشر في المجالات المفهرسة.
- **قلة/محدودية الوقت:** (الأساتذة أو طلبة الدكتوراه)

# أهم صعوبات النشر في المجلات المفهرسة (2/ 3)

## تحديات علمية

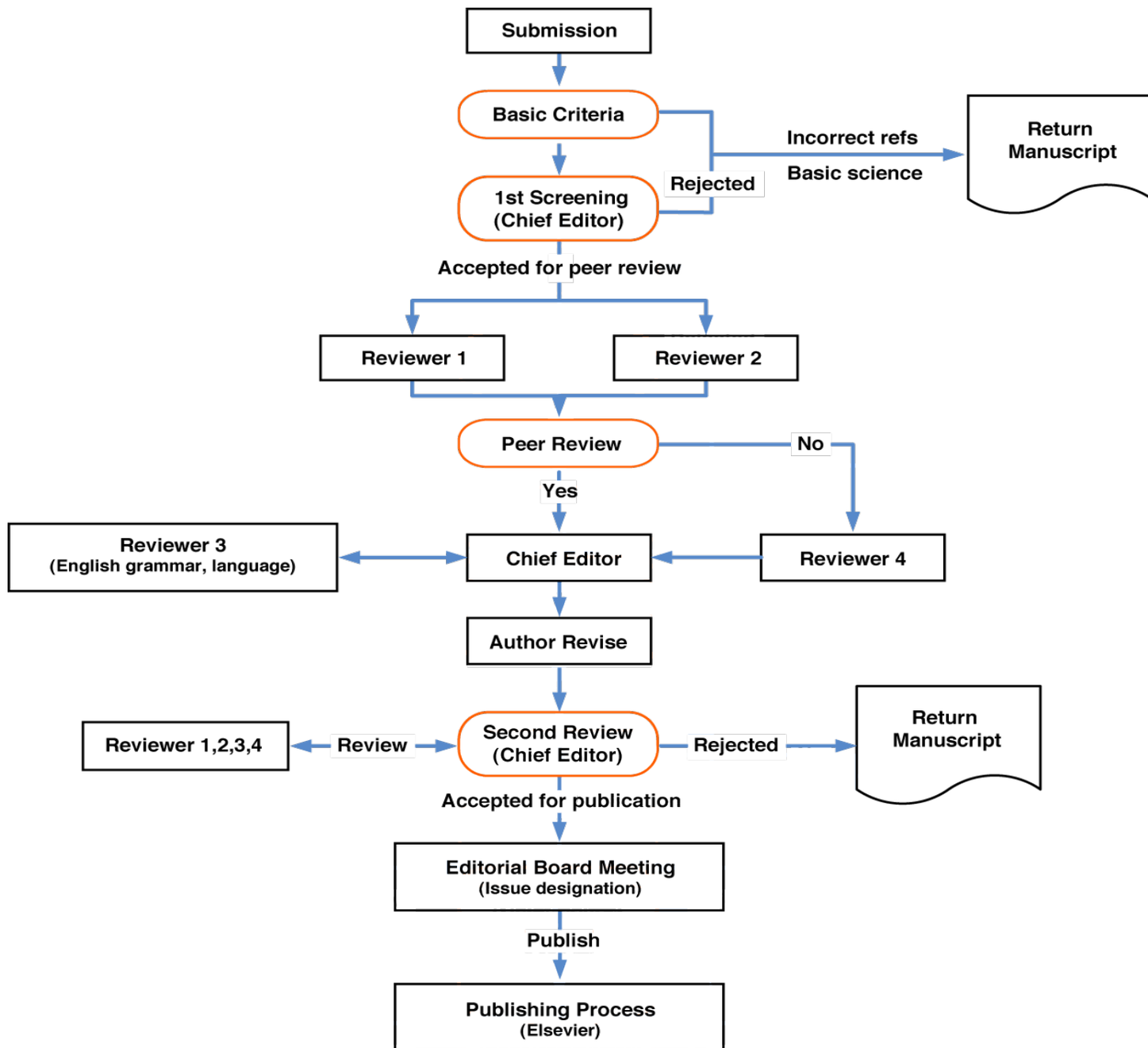
- النشر في المجلات المفهرسة هو عملية (Process) تكتنفها تحديات كثيرة:
  - من التفكير في موضوع البحث إلى الحصول على القبول النهائي لنشره.
  - اختيار موضوع البحث (يواكب آخر ما يُدرس ويبحث في جامعات النخبة في العالم).
  - الخطأ في اختيار المجلة المناسبة:
    - قد يأخذ وقتاً طويلاً، وقد تضطر لسحب المقال من المجلة واقتراحه على مجلة أخرى.
  - عدم معرفة قواعد النشر في المجلات المفهرسة:
    - إجراءات معقدة، وشروط جامدة، وتحكيم صارم ومجحف ومتحيز أحياناً...

# أهم صعوبات النشر في المجالات المفهرسة (3/ 3)

## مشاكل تقنية

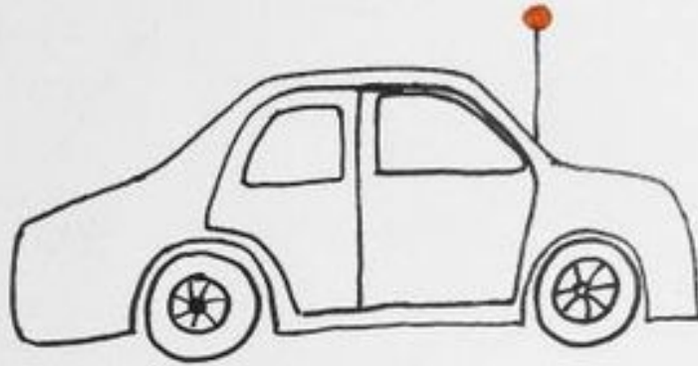
- جهل خطوات تقديم المقال ومتابعة عملية التحكيم.
- العديد من المقالات لا تعرض على المحكمين بسبب عدم استجابتها للشروط الشكلية للمجلة.
- عدم اتقان تنسيق المقال (formatting) وفق شروط المجلة المفهرسة.
- شكل المقال هو أيضا مهم، وقد يحتاج ساعات من العمل.
- من تقديم المسودة إلى المجلة وتلقي ملاحظات المحكمين: مرحلة طويلة وغامضة

# عملية التحكيم طويلة



# ملاحظات التحكيم

Your manuscript as submitted



... and after peer review and revision



REDPEN/BLACKPEN <http://redpenblackpen.jasonya.com>

## أهم أسباب رفض المقالات (1/ 3)

### أسباب علمية

- الموضوع ليس مهما وليس أنيا.
- البحث ليس أصيلا.
- فرضيات غير واضحة.
- الأفكار والبيانات قديمة أو متجاوزة أو معروفة.
- نتائج البحث غير مبررة أو مشكوك في مصداقيتها.

## أهم أسباب رفض المقالات (2/ 3)

### أسباب منهجية ولغوية وتقنية

- تصميم البحث ضعيف.
- موضوع البحث لا يناسب المجلة.
- قد يكون البحث جيدا لكنه خارج تخصص المجلة / The journal's scope.
- أسلوب ضعيف وركيك.
- العينة صغيرة أو متحيزة.
- مراجع قديمة / عفى عليها الزمان.

# أهم أسباب رفض المقالات (3/ 3)

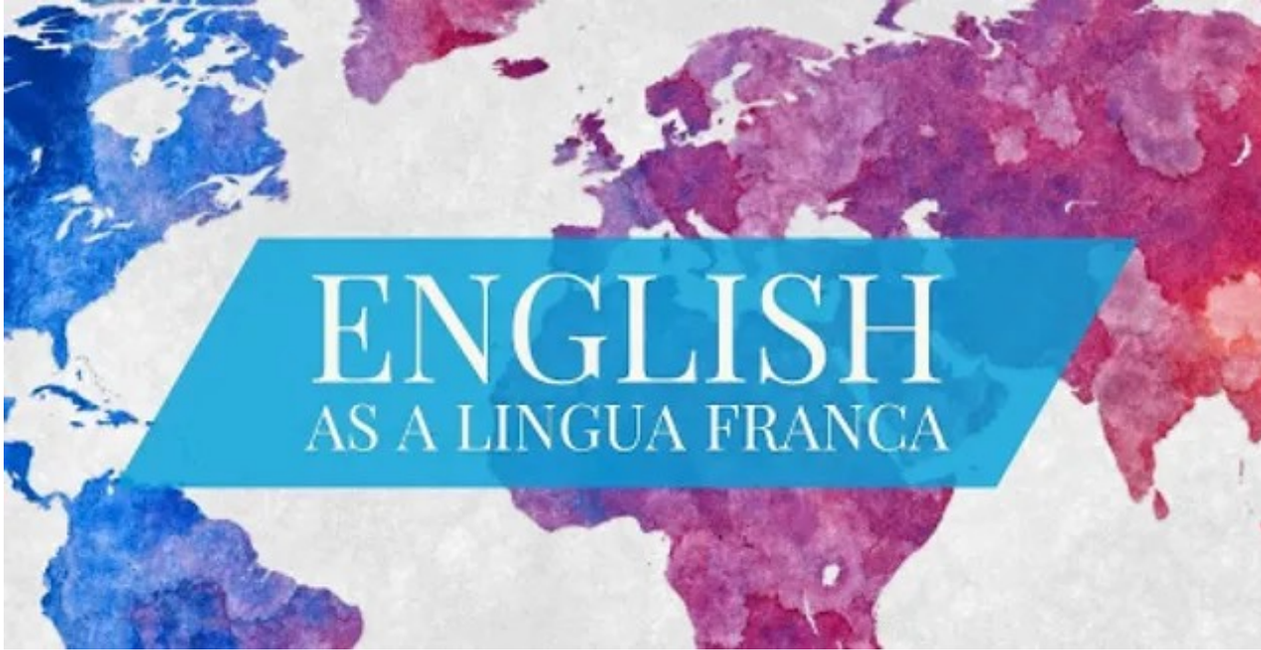
## أسباب أخلاقية

- مضمون المقال متحيز.
- ملاحظات أخلاقية / الأمانة العلمية / **Plagiarism**.

# خطوات مهمة لتجاوز المعوقات (1/ 4)

## خطوات عامة

### 1- تجاوز حاجز اللغة الإنجليزية



- التعلم المستمر...
- المراجع الإنجليزية
- الخطوة الأولى نحول العالمية: اقرأ بالإنجليزية وكتب بالعربية

## 2- التعاون في النشر والترجمة



- مع الباحثين المغاربة.
- مع باحثين ينتمون إلى جامعات مصنفة ضمن المراتب الأولى في العالم.

## 3- التـشبيـك Networking



التشبيك مع الباحثين في العالم (خاصة الجامعات المحتملة لمراتب متقدمة)

لا تكفي اللغة الانجليزية و لا يكفي إنجاز أبحاث جيدة = لا بد من أن تكون لك شبكتك الخاصة مع الباحثين في العالم

Networking is Necessary

## 3- المشاركة في المؤتمرات العلمية المتخصصة



- لتطوير البحث للنشر،
- لمواكبة تطورات البحث والاهتمام في مجال التخصص،
- لتشبيك العلاقات العلمية،
- خاصة المؤتمرات التي تنشر وقائعها في إحدى قواعد البيانات الفهرسة...

# 4- الترجمة المحترفة والمتخصصة

translation



- إنشاء مراكز أو أقسام للترجمة المحترفة (Professional) بالجامعات.

## 5- إنشاء مجلات مفهسة باللغة العربية



- تجربة كليات العلوم والطب بالمغرب...
- التجربة الماليزية وبعض التجارب العربية المحدودة والمتعثرة...

# خطوات مهمة لتجاوز المعوقات (2/ 4)

## احتياطات علمية ومنهجية

- أهمية الموضوع.
- أصالة موضوع البحث.
- جدة البحث وراهنية نتائجه وتميزها مقارنة مع الأعمال السابقة: إلى أي حد يساهم في تطوير البحث في مجاله؟
- أهمية النظرية والمراجع الأصلية في الموضوع.
- عرض أفكار البحث ومعطياته بشكل منهجي، وتقديم استنتاجات ونتائج مهمة وذات راهنية...
- التجاوب الإيجابي وبعناية مع ملاحظات المحكمين:

إذا كنت غير متفق مع بعض الملاحظات، اصرف النظر عنها، ولا تدخل في جدال مع المحكمين.

# خطوات مهمة لتجاوز المعوقات (3/ 4)

## احتياطات لغوية وتقنية

- معرفة دقيقة بقواعد النشر (الشكلية والتقنية) في المجلة و الامتثال التام لها.
- راجع عينة من المقالات المنشورة في المجلة المعنية.
- جودة اللغة والأسلوب:
- مراجعة لغوية دقيقة واحترافية للبحث قبل عرضه للنشر.
- اختيار المجلة المناسبة للمقال.
- قد يكون البحث جيدا ومبدعا، لكنه يعرض على مجلة غير متخصصة في مجاله.
- إذا رفض المقال من مجلة، يعرض على مجلة أخرى:
- لا بد من تنقيحه جيدا بناء على ملاحظات محكمي المجلة السابقة.

# خطوات مهمة لتجاوز المعوقات (4/ 4)

## الأمانة العلمية

- السرقة العلمية خط أحمر / Plagiarism
- تحقق من نسبة تشابه (Similarity) البحث مع محتوى الانترنت قبل تقديمه (<15%).

- (من بركة العلم أن يضاف القول الى قائله) القرطبي
- (من بركة العلم عزوه إلى قائله) السيوطي
- (من بركة العلم أن تضيف الشيء إلى قائله) ابن عبد البر

- Predatory journals المفترسة
- Predatory Publishing دور النشر المفترسة



### بعض خصائص المجلات المفترسة والمزيفة



- النشر السريع
- مسؤولو المجلة غير معروفين أكاديميا
- تستهدف الباحثين عبر البريد الإلكتروني
- المجلة غير تابعة لمؤسسة علمية معروفة
- تفتقد المجلة لسياسات واضحة في التحكيم
- عنوان البريد الإلكتروني لجهة الاتصال غير مهني ...@gail.com
- قد يطلبون رسوما مقابل النشر
- شكوك حول فهرسة المجلة في بعض قواعد البيانات غير المعروفة

# انتبه!

ينبغي أن تكون المجلة لا تزال مفهرسة

المجلات التي لم تعد مفهرسة ولا تزال على منصات  
بيانات المجلات المفهرسة



Scopus Preview

## Source details

### Journal of Borderlands Studies

Scopus coverage years: from 1986 to Present

Publisher: Taylor & Francis

ISSN: 0886-5655 E-ISSN: 2159-1229

Subject area: [Social Sciences: Law](#) [Social Sciences: Political Science and International Relations](#)

[Social Sciences: Sociology and Political Science](#) [Social Sciences: Geography, Planning and Development](#)

Source type: Journal



Scopus Preview

## Source details

### Dirasat: Human and Social Sciences

Scopus coverage years: from 2007 to 2022

Publisher: University of Jordan

ISSN: 1026-3721 E-ISSN: 2663-6190

Subject area: [Arts and Humanities: Arts and Humanities \(miscellaneous\)](#) [Social Sciences: General Social](#)

Source type: Journal

شكرا على حضوركم وحسن انتباهكم