

اختيار المجلة العلمية للنشر وفق التصنيفات العالمية



المحاضرون

- م. د. مازن محمد سرحان
- ا.م.د. قيس كاظم جهان كير
- ا.م.د. احمد عبد الحق احمد

لماذا يعد اختيار المجلة العلمية أمرًا مهمًا؟

1. الوصول إلى الجمهور المناسب

- كل مجلة تخدم تخصصًا أو مجتمعًا علميًا معينًا، لذلك النشر في مجلة غير متخصصة قد يعني أن جمهورك المستهدف لن يقرأ بحثك.

2. تأثير البحث وانتشاره

- المجلات ذات معامل تأثير ((Impact Factor) عالٍ تعطي للبحث فرصة أكبر للاقتباس والاعتراف به في المجتمع الأكاديمي.
- المجلات المفهرسة في قواعد بيانات معروفة (مثل Scopus أو Web of Science) تساهم في رفع ظهور البحث.

3. المصداقية والسمعة الأكاديمية

- النشر في مجلة علمية مرموقة يعزز من مصداقيتك كباحث.
- يُؤخذ ذلك بعين الاعتبار في التقييم الأكاديمي، والترقيات، والحصول على تمويل.

4. القبول والرفض

- اختيار مجلة لا تتناسب مع موضوع أو مستوى البحث قد يؤدي إلى رفض سريع.
- فهم متطلبات المجلة يساعدك على تقديم بحثك بطريقة تزيد من فرص قبوله.

5. الزمن والتكلفة

- بعض المجلات تستغرق وقتًا طويلاً في مراجعة الأبحاث.
- وهناك مجلات تطلب رسوم نشر مرتفعة، لذلك من المهم فهم السياسات المالية والجدول الزمني للنشر.

6. مدى الوصول (الوصول المفتوح أم لا)

- بعض المجلات توفر الوصول المفتوح ((Open Access) مما يزيد من فرص الاطلاع على بحثك.
- النشر المفتوح قد يتطلب دفع رسوم، لكن يفيد في الانتشار الأوسع.



معايير اختيار المجلة العلمية

1. مدى توافق الموضوع مع نطاق المجلة

- تحقق مما إذا كانت المجلة تنشر أبحاثاً في نفس المجال أو التخصص الذي ينتمي إليه بحثك.
- اطّلع على المقالات المنشورة حديثاً لتتأكد من الانسجام الموضوعي.

2. السمعة العلمية للمجلة

- اختر مجلة ذات سمعة جيدة في المجتمع الأكاديمي.
- تحقق من كونها مفهومة في قواعد بيانات مرموقة مثل:

• Scopus

• Web of Science

3. معامل التأثير Impact Factor

- معامل التأثير هو مؤشر على عدد الاقتباسات التي تحصل عليها أبحاث المجلة.
- مجلات ذات معامل تأثير عالٍ غالباً ما تكون أكثر انتقائية وأكثر انتشاراً.



معايير اختيار المجلة العلمية

4. نوع النشر: مفتوح الوصول أم تقليدي

- الوصول المفتوح (Open Access): يتيح للجميع قراءة البحث مجانًا، لكنه غالبًا ما يتطلب رسوم نشر.
- النشر التقليدي: قد يكون مجانيًا للباحث، لكنه يقيد الوصول للقراء خلف جدار دفع.

5. سرعة النشر (مدة المراجعة والنشر)

- بعض المجالات تستغرق عدة أشهر في عملية المراجعة والنشر.
- إذا كنت بحاجة إلى النشر خلال فترة زمنية معينة (للترقية، التخرج، التمويل)، فاختر مجلة سريعة المعالجة.

6. نظام المراجعة العلمية

- تأكد من أن المجلة تطبق نظام مراجعة محكمة ((Peer Review)، حيث يراجع البحث خبراء مستقلون في المجال.
- هذا يضمن جودة المحتوى ونزاهة التقييم.

7. رسوم النشر

- تحقق مما إذا كانت هناك رسوم نشر (APC - Article Processing Charges).
- تأكد مما إذا كانت الجامعة أو جهة التمويل تغطي هذه التكاليف، أو اختر مجلة مجانية إذا لزم الأمر.



معايير اختيار المجلة العلمية

8. متطلبات وشروط النشر

اطلع على:

• دليل المؤلفين Author Guidelines

• تنسيق الورقة البحثية

• عدد الكلمات، الصور، الجداول

• الالتزام بهذه المتطلبات يزيد فرص قبول البحث.

9. اللغة المستخدمة

• هل المجلة تنشر باللغة التي كتبت بها البحث (عربية، إنجليزية، فرنسية...)?

• بعض المجالات تطلب ترجمة البحث إلى الإنجليزية للنشر الدولي.

10. هل المجلة معترف بها؟

تحقق مما إذا كانت المجلة معتمدة من قبل:

• جامعتك أو مؤسستك الأكاديمية.

• الجهات المانحة أو الجهات المسؤولة عن الترقية الأكاديمية.

• تجنب المجالات المدرجة في القوائم السوداء أو التي تُصنّف كمجلات وهمية أو مفترسة



التصنيفات العالمية للمجلات

قواعد البيانات ومؤشرات التصنيف العالمية



Scopus Preview

Scopus .1

- تصدر عن شركة Elsevier.
- تشمل آلاف المجلات المحكمة.
- تستخدم مؤشر:

CiteScore •

SJR (SCImago Journal Rank) •

SCImago Journal Rank (SJR):

- تصنيف يُعطي وزناً للاقتباسات حسب مكان نشرها.
- يُستخدم لترتيب المجلات ضمن تخصصاتها العلمية.
- يُقسّم إلى Q1 الأعلى إلى Q4 الأدنى .

التصنيفات العالمية للمجلات



Web of Science (Clarivate Analytics).2

- واحدة من أقدم قواعد البيانات.
- تنتج مؤشر:
- Impact Factor (IF).
- التصنيف حسب التخصص وأرباع الجودة Q1-Q4

Impact Factor (IF):

- يُحسب بعدد الاستشهادات بالمقالات في المجلة خلال آخر سنتين ÷ عدد المقالات المنشورة في نفس الفترة.
مثال:
$$IF = \text{عدد الاستشهادات} / \text{عدد المقالات خلال آخر سنتين}.$$

ما المقصود بـ Q1 و Q4؟

يُقسَّم أداء المجالات في كل تخصص علمي إلى أربع فئات (أرباع) بناءً على مقاييس مثل معامل التأثير (Impact Factor) أو SJR. هذه الفئات هي:

| التصنيف | الترتيب | المعنى |
|---------|-------------------------|---|
| Q1 | الربع الأول (Top 25%) | المجلات الأعلى تأثيرًا وجودة ضمن التخصص |
| Q2 | الربع الثاني (25%–50%) | مجلات ذات جودة وتأثير جيد |
| Q3 | الربع الثالث (50%–75%) | مجلات متوسطة الجودة |
| Q4 | الربع الرابع (75%–100%) | المجلات الأقل تأثيرًا ضمن التخصص |



Thanks