

دليل النشر العلمي الشامل

من إعداد المخطوطة إلى تعزيز التأثير الأكاديمي الدولي

استعراض شامل لرحلة الباحث العلمي: اختيار المجلات المرموقة، فهم معاملات التأثير، تجنب المجلات المفترسة، وبناء الهوية الرقمية للباحث المتميز.

الدكتور المحاضر

الدكتورة دانيا ناشد

المجال الأكاديمي

البحث العلمي والتطوير

أهمية وأهداف النشر العلمي

النشر ليس مجرد نهاية للبحث، بل هو بداية لتأثيره العلمي ومسيرتك المهنية.

بناء المسيرة المهنية



تعزيز السيرة الذاتية



زيادة التنافسية للحصول على المنح والوظائف الأكاديمية المرموقة.

التصنيف الدولي



رفع تصنيف الباحث عالمياً وفتح آفاق للتعاون البحثي العابر للحدود.

دعم الأطروحة العلمية



إثبات القدرة على إنتاج عمل أصيل مقبول أكاديمياً لدى المجتمع العلمي.

الاعتراف والتقدير



الحصول على توثيق رسمي لمساهماتك في تطوير المعرفة البشرية.

تطوير جودة البحث



التقييم المبكر والموضوعي



الحصول على ملاحظات نقدية من محكمين خبراء لصقل جودة العمل قبل نشره النهائي.

تحسين المنهجية والكتابة



تطوير مهارات الصياغة العلمية وضمان دقة النتائج من خلال مراجعة النظراء.

مواكبة المستجدات



البقاء على تواصل دائم مع أحدث التطورات في مجتمعك البحثي المتخصص.

النشر العلمي هو المعيار الذهبي لقياس الإنتاجية الأكاديمية وتأثيرها.

خريطة النشر: دور النشر والمجلات المفترسة

أبرز دور النشر العالمية الموثوقة 

Wiley

دار نشر عريقة متخصصة في العلوم، الهندسة، الطب، والعلوم الاجتماعية.

Springer Nature

تركيز بقوة على البحث المفتوح (Open Access) وتقديم المجلات العلمية.

Elsevier

أكبر دار نشر عالمية، تشتهر بقواعد بيانات Scopus و ScienceDirect.

⚠ كيف تكشف المجلات المفترسة؟ (علامات التحذير)

غياب الفهرسة الموثوقة

عدم وجود المجلة في Scopus أو Web of Science مؤشر خطر.



وعود النشر السريع

النشر خلال أيام يتنافى مع معايير التحكيم العلمي.



رسوم غير شفافة

إخفاء رسوم النشر أو طلب مبالغ مفاجئة في مراحل متأخرة.



رسائل دعوة مضللة

بريد إلكتروني غير احترافي يحتوي أخطاء لغوية ووعوداً مبالغاً.



أسماء مضللة

استخدام أسماء مشابهة لمجلات علمية عالمية مرموقة.



هيئة تحرير مجهولة

عدم وضوح معلومات الاتصال أو قوائم المحررين الحقيقيين.



أهم معاملات التأثير والقوة

معامل التأثير (Impact Factor)

يقيس متوسط عدد الاقتباسات التي تتلقاها المقالات المنشورة في المجلة خلال سنتين سابقتين.



مقياس CiteScore

مقياس من Scopus يحسب متوسط الاقتباسات خلال ثلاث سنوات.



مؤشر (H-INDEX) للمجلات

يعكس إنتاجية المجلة. مثال $H=10$: يعني نشر 10 مقالات على الأقل استشهد بكل منها 10 مرات.



التصنيف الربعي (Quartiles)

أعلى 25% من المجالات الأكثر تأثيراً وجودة في التخصص

Q1

من 25% إلى 50% مجالات ذات تأثير معتبر وجيد

Q2

من 50% إلى 75% مجالات ذات تأثير متوسط

Q3

أدنى 25% من المجالات مجالات ذات تأثير أقل في تخصصها

Q4

إعداد الورقة البحثية ومعايير الأمانة العلمية

أدوات الذكاء الاصطناعي (AI)

الذكاء الاصطناعي ليس مؤلفاً

لا يمكن لـ LLMs تحمل المسؤولية الأخلاقية؛ البشر هم المسؤولون عن المحتوى.

الإفصاح الإلزامي

يجب توثيق استخدام أي أداة ذكاء اصطناعي في قسم "المنهجية" (Methods section).

المراجعة البشرية

ضرورة التدقيق البشري الكامل لضمان دقة البيانات وصحة الاستشهادات الناتجة.

الأمانة العلمية والانتحال

الاستشهاد الدقيق: الإشارة الواضحة لجميع المصادر (اقتباس مباشر أو إعادة صياغة)

أدوات الكشف: استخدام Crossref و iThenticate لفحص نسبة التشابه قبل التقديم.

تجنب الانتحال الذاتي: عدم إعادة استخدام أعمالك السابقة دون إشارة واضحة.

الهيكلية المثالية (IMRAD)

01 العنوان 10-12 كلمة و الملخص 250 / كلمة

02 المقدمة: الخلفية والأهداف

03 المنهجية: التصميم والعينة والأدوات

04 النتائج والمناقشة: عرض وتفسير البيانات

05 الاستنتاجات والمراجع

اختيار المجلة وعملية التقديم

من البحث عن الوجهة الأنسب إلى إتمام خطوات الإرسال الإلكتروني

خطوات التقديم الإلكتروني

- ١ إنشاء حساب (Editorial Manager)
- ٢ تنسيق الملفات حسب الإرشادات
- ٣ إدخال بيانات المؤلفين والانتماءات
- ٤ تحميل المخطوطة والجداول والأشكال
- ٥ المراجعة النهائية وتأكيد التقديم
- ٦ الموافقة على شروط النشر

أدوات اختيار المجلة

Springer Journal Suggester

Elsevier Journal Finder

Master Journal List

JournalGuide

Wiley Journal Finder

تعتمد هذه الأدوات على تحليل العنوان والملخص لاقتراح المجلات الأنسب.

نظام ORCID

رقم تعريف عالمي يوحد هويتك الرقمية، يمنع تشابه الأسماء، ويربط جميع أعمالك بهوية واحدة دائمة.

توصي به Springer وElsevier بشدة

خطاب التقديم (Cover Letter)

- إبراز أهمية البحث
- تأكيد أصالة العمل
- الإفصاح عن المصالح
- موافقة جميع المؤلفين

مرحلة التحكيم وسيناريوهات القرار

فهم مخرجات المراجعة العلمية وكيفية التفاعل معها باحترافية.



الرفض (Reject)

عدم استيفاء المعايير أو عدم الملاءمة لنطاق المجلة. ليس فشلاً شخصياً بل فرصة للتعلم.

الخطوة: طور البحث لمجلة أخرى.



مراجعة جوهرية

تتطلب تعديلات كبيرة: إعادة تحليل بيانات، تجارب إضافية، أو إعادة هيكلة أجزاء رئيسية.

الخطوة: جهد مكثف لإعادة التقييم.



مراجعة بسيطة

الورقة جيدة ولكن تحتاج توضيح بعض النقاط أو إضافة مراجع أو تحسين الصياغة.

الخطوة: تعديل سريع وإرسال.



القبول (Accept)

استيفاء كافة المعايير العلمية والتحريرية. يتم النشر كما هي أو بتعديلات طفيفة جداً.

الخطوة: احتفل وابدأ الترويج!

كيف تتعامل بإيجابية مع ملاحظات المحكمين؟

- اقرأ كل ملحوظة بعناية وموضوعية ✓
- استفد من النقد لتجويد عملك ✓
- لا تأخذ الرفض بشكل شخصي أبداً ✓



أسباب الرفض الشائعة وطرق تجنبها

فهم معايير التقييم هو الخطوة الأولى نحو ضمان قبول ورقتك البحثية.

نقص الإضافة العلمية

البحث يكرر دراسات سابقة دون تقديم نتائج جديدة أو أصيلة. يجب توضيح "الفجوة المعرفية" التي يسدها بحثك.

ضعف المستوى اللغوي

الأخطاء النحوية والإملائية تعيق فهم المحتوى العلمي. استعن بخدمات التدقيق اللغوي أو زملاء متحدثين بطلاقة.

عدم ملاءمة النطاق

موضوع البحث لا يتوافق مع تخصصات وأهداف المجلة (Out of Scope). تأكد من قراءة "أهداف ونطاق المجلة" بعناية قبل التقديم.

مخالفة التعليمات

عدم الالتزام بتنسيق المجلة، أسلوب المراجع، أو هيكلية البحث المطلوبة. الالتزام بالتعليمات يعكس احترافية الباحث.

أخلاقيات البحث

الانتحال (Plagiarism)، تلفيق البيانات، أو عدم الإفصاح عن تضارب المصالح. الالتزام بالأمانة العلمية غير قابل للتفاوض.

ضعف المنهجية

استخدام عينات غير كافية، تحليلات إحصائية غير مناسبة، أو تصميم بحثي غير سليم. المنهجية هي عماد الثقة في النتائج.

استخدم أدوات مثل **Crossref Similarity Check** للكشف المبكر عن الانتحال، وتأكد من صياغة **Discussion** قوية تربط نتائجك بالأدبيات السابقة.

نصيحة ذهبية

بناء الهوية الرقمية والتسويق الأكاديمي

استراتيجيات تعظيم التأثير

الوصول المفتوح (Open Access)

النشر الحر يزيل حواجز الوصول، مما يؤدي لزيادة ملحوظة في معدلات الاقتباس وتوسيع نطاق القراءة.



الفعاليات
المؤتمرات العلمية



الشبكات الاجتماعية
Academia.edu



المؤسسات
مواقع الجامعات



المواقع
المدونات الشخصية

المنصات الأكاديمية الرقمية

Google Scholar & ResearchGate

أدوات حيوية لعرض الأعمال، التواصل مع الزملاء، وتتبع تأثير الأبحاث.

تحديث الملف الشخصي يعزز الظهور والسمعة العلمية 

تتبع إحصائيات القراءة والتحميل 

بناء شبكة تواصل مع باحثين في نفس التخصص 



خلاصة وتوصيات للنجاح

خارطة طريق الباحث نحو النشر العلمي المتميز



الأمانة والنزاهة

تجنب الانتحال، وأفصح بشفافية عن استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي.



هيكلية بحثية رصينة

التزم بنموذج IMRAD، واختر عنواناً جذاباً 10-12 كلمة



الاختيار الذكي للمجلة

استخدم أدوات مثل Journal Finder وتأكد من الفهرسة في Scopus أو Web of Science.



الترويج والوصول المفتوح

فضل النشر في مجلات Open Access لزيادة الاقتباسات.



التعامل المهني مع المحكمين

لا تأخذ الرفض بشكل شخصي؛ استثمر الملاحظات لتطوير البحث.



الهوية الرقمية الموحدة

احرص على استخدام معرف ORCID وتحديث ملفتك على ResearchGate.