



كيفية كتابة مقال علمي والنشر في مجلات ISI و SCOPUS

عرض تقديمي حول اختيار المجلات والفروق بين قواعد البيانات

طريقة كتابة مقال علمي

1. Abstract (الملخص): ملخص مختصر للبحث
2. Introduction (المقدمة): عرض مشكلة البحث
3. Literature Review (مراجعة الأدبيات): مراجعة الدراسات السابقة
4. Methodology (المنهجية): وصف طرق البحث
5. Results (النتائج): عرض النتائج
6. Discussion (المناقشة): تفسير النتائج
7. Conclusion (الخاتمة): تلخيص النتائج
8. References (المراجع): إدراج المراجع

كيفية اختيار مجلات ضمن ISI وScopus

✓ تحقق من مجال المجلة ومدى توافقها مع موضوعك.

✓ تأكد من أن المجلة مفهومة في ISI أو Scopus.

✓ تحقق من عملية مراجعة الأقران.

الفرق بين Scopus و ISI والقواعد الأخرى

✓ Scopus: قاعدة أوسع تشمل مجلات متعددة التخصصات

✓ ISI: أكثر انتقائية وذات تأثير أكبر

✓ قواعد أخرى مثل Google Scholar و «DOAJ» Directory of Open

Access Journals توفر مصادر مفتوحة وأقل حصرية



معنى Open Access

✓ Open Access: يعني أن المقالات متاحة مجاناً للجمهور.

✓ يتيح الوصول المفتوح زيادة انتشار العمل ولكنه قد يتطلب رسوم نشر.

Impact Factor و H-Index

✓ H-Index: يقيس الإنتاجية والتأثير عبر الاستشهادات.

✓ Impact Factor: يقيس متوسط الاستشهادات خلال السنتين السابقتين.

المجلات المفترسة Hijacked journals

✓ المجلات المفترسة هي مطبوعات تزعم أنها تقوم بعملية مراجعة النظراء ولكنها تفتقر إلى الجودة والمعايير الأكاديمية الحقيقية.

✓ تستخدم المجلات المفترسة أسماء أو واجهات مشابهة لمجلات معروفة ومحترمة لخداع الباحثين.

أهمية النشر في هذه القواعد

✓ يساهم في تحسين سمعتك الأكاديمية.

✓ يزيد من فرص الاستشهاد والاعتراف الأكاديمي.

✓ النشر في Scopus و ISI يعزز من الرؤية والمصداقية.





النشر في المجلات العلمية المفهرسة يعد خطوة مهمة للباحثين .
فهم المصطلحات مثل معامل التأثير و H-Index وخيارات
الوصول المفتوح يساعد في اختيار المجلات المناسبة.