

كيف تنظم ورقتك العلمية لتنال القبول للنشر؟

د. موزة بنت محمد الربان

2025-05-12

الكتابة العلمية ليست عشوائية، بل تعتمد على تنظيم صارم وهيكل واضح، يهدف إلى تسهيل فهم القارئ وتقييم جودة العمل. هذا الهيكل لا يُقيد الإبداع، بل يمنحه إطارًا يعزز وضوح الرسالة العلمية.

لماذا نحتاج إلى هيكل واضح؟

لأن الورقة العلمية تُكتب لجمهور متخصص يتوقع عرضًا منطقيًا ودقيقًا. وجود بنية واضحة يسهل على القارئ: - تتبع الفرضية والخطوات. - تقييم جودة المنهجية. - فهم النتائج والاستنتاجات.

أغلب المجلات العلمية تتبع هيكلًا يسمى IMRaD وهو اختصار لأربعة عناصر أساسية: - المقدمة Introduction - الطرق أو الأساليب Methods (experiment, theory, design, model) - النتائج والمناقشة Results and Discussion - الخلاصة Conclusions

يُضاف إليها كل من: العنوان والملخص، والكلمات المفتاحية، والخاتمة، وقد تضاف في نهاية الورقة فقرة قصيرة تتضمن الشكر لمن ساعد في العمل من غير المؤلفين، ثم تنتهي الورقة بقائمة المراجع.

دعونا الآن نستعرض كل عنصر على حدة:

العنوان والملخص والكلمات المفتاحية:

- العنوان: هو أول ما يراه القارئ، يجب أن يكون دقيقًا، موجزًا، ومعبرًا عن موضوع الورقة. - الملخص: يقدم وصفًا شاملًا للعمل يشمل: الخلفية، الأهداف، الطريقة، النتائج، والاستنتاجات. يُكتب غالبًا بصيغة الماضي. - الكلمات المفتاحية: تساعد على فهرسة الورقة، فيجب أن تكون دقيقة، غير مكررة مع العنوان، وتُختار بعناية.

المقدمة

تهدف إلى:

- عرض خلفية الموضوع. - تحديد المشكلة البحثية. - تبرير أهمية الدراسة. - تقديم الأهداف أو الفرضيات. - ينبغي أن تكون المقدمة موجزة، منظمة من العام إلى الخاص، وتجنب التكرار أو الإطالة.

الطريقة أو المنهجية المتبعة في العمل يجب أن تصف بدقة: - التصميم التجريبي أو النظري. - المواد والأدوات المستخدمة. - خطوات العمل. - الاعتبارات الأخلاقية. - الهدف هو تمكين القارئ من تكرار التجربة أو تقييم جودتها.

النتائج - تُعرض البيانات المستخلصة دون تفسير. - يُفضل استخدام الجداول والأشكال لتوضيح النتائج. - يُكتب هذا القسم بصيغة الماضي.

المناقشة - تشرح ماذا تعني النتائج. - تُقارن بالنتائج السابقة. - تُناقش نقاط القوة والضعف. - تُقترح تفسيرات أو دراسات لاحقة.

الخلاصة تلخص بإيجاز ما توصلت إليه الدراسة، وتبرز مساهمتها، وقد تشير إلى تطبيقات مستقبلية.

المراجع - يجب أن تكون جميع المراجع دقيقة، وحديثة نسبيًا. - يجب اتباع أسلوب التنسيق المطلوب في المجلة المستهدفة. - يُفضل استخدام أدوات لإدارة المراجع مثل Zotero أو Mendeley.

نصيحة: وجود هيكل منظم يجعل من ورقتك العلمية أكثر جاذبية للمحررين والمراجعين، ويزيد احتمال قبولها للنشر.

المرجع:

كتاب "[دليل الكتابة والنشر في المجلات العلمية](#)"، موزة الرّبّان، مؤسسة الرّبّان للدراسات والبحوث، 2023.

تواصل مع الكاتب: mmr@arsco.org

اقرأ أيضاً



[/https://arsco.org/articles/article-detail-46290/](https://arsco.org/articles/article-detail-46290/) <https://arsco.org>
[-articles/article-detail-46117/](https://arsco.org/articles/article-detail-46117/) [https://arsco.org/articles/article
/detail-46168](https://arsco.org/articles/article-detail-46168/)