

مقال: كيف نبدأ وكيف ننتهي من كتابة ورقة علمية صالحة للنشر في مجلة محكمة؟

أ.د بوسنه محمود

ملخص

إن التساؤل الأساسي الذي نطرحه في هذه الورقة هو: كيف نكتب مخطوط علمي Manuscript يكون صالحا للنشر في مجلة علمية محكمة؟ تناولنا بالتحليل في البداية، أهداف النشر العلمي ومختلف الاحتياطات التي من المهم التوقف عندها قبل بداية الكتابة الفعلية لمخطوط مزعم كتابته. ثم شرحنا مختلف الخطوات المطلوبة في إعداد ورقة علمية صالحة للنشر، وهذا حسب نموذج "إمراذ" ونموذج ثان أكثر مرونة من نموذج "إمراذ" وأكثر تكيفا مع الأوراق العلمية في العلوم الإنسانية والاجتماعية. وكتكملة لما سبق، بحثنا في نقطتين هامتين لهما علاقة مباشرة مع الكتابة الجيدة لأوراق العلمية. ويتعلق الأمر بكل من الاستراتيجيات التي يمكن أن يستخدمها المؤلف، من أجل كشف نقائص الورقة الموجودة بين يده، ومعالجتها قبل اتخاذ القرار بإرسالها للنشر. وفي الأخير قدمنا أنواع ردود المجلات العلمية المحكمة، وقائمة من الأخطاء الشائعة في كتابة الأوراق العلمية التي تم تسجيلها بناء على متابعات سابقة للموضوع، والتي بطبيعة الحال تستوجب الحذر من الوقوع فيها.

الكلمات المفتاحية: الورقة العلمية، هيكله المقال، الدقة العلمية، الكتابة العلمية.

محتوى المقال

- تمهيد

- 1- أهداف الكتابة الموجهة للنشر في مجلات علمية محكمة
 1. أهداف تخدم الباحث
 2. أهداف تخدم المعرفة والعلم
 3. أهداف تخدم المؤسسات البحثية
 - 2- كيف نبدأ الكتابة؟
 1. تساؤلات هامة قبل بداية الكتابة
 2. كيف تكون البداية الفعلية في الكتابة؟
 - 3- أنواع الكتابة (الأوراق) العلمية
 - 4- الهيكله المطلوبة في كتابة الأوراق العلمية
 1. النموذج الأول: "إمراذ" IMRAD
 2. النموذج الثاني لهيكله الأوراق العلمية
 - 5- كيف ننتهي من كتابة الورقة العلمية؟
 - 6- ماذا عن كيفية كتابة الهوامش والمراجع؟
 - 7- ماذا عن ردود المجلات المحكمة؟
 - 8- ماذا عن أهم مميزات الكتابة العلمية الجيدة؟
 - 9- ماذا عن أهم الأخطاء الشائعة في كتابة الأوراق العلمية
- خاتمة

هام

يمكن تنزيل هذا المقال كاملا من الرابط التالي:

<https://www.asjp.cerist.dz/en/article/111173>