

العنوان	الكتابة العلمية: نصائح هامة حول كيفية كتابة مخطوط علمي صالح للنشر في مجلة علمية محكمة
المصدر	الكتابة العلمية – نافذة بموقع جامعة محمد لأمين دباغين- سطيف2
الناشر	جامعة محمد لأمين دباغين- سطيف2، الجزائر
المؤلف	أ.د بوسنه محمود
التاريخ	6 أبريل 2022
الرابط	<a href="https://www.univ-setif2.dz/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=3818:2022-03-06-14-32-34&amp;catid=43:2022-01-03-08-27-41&amp;lang=ar&amp;Itemid=797">https://www.univ-setif2.dz/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=3818:2022-03-06-14-32-34&amp;catid=43:2022-01-03-08-27-41&amp;lang=ar&amp;Itemid=797</a>

**يمكن الاستشهاد بهذا البحث كما يلي:**

بوسنه م. 2022. الكتابة العلمية: نصائح هامة حول كيفية كتابة مخطوط علمي صالح للنشر في مجلة علمية محكمة. مداخلة في لقاء علمي مع طلبة الدكتوراه، جامعة سطيف 2، يوم 6 أبريل بمدرج الجامعة رقم 07 .

**الرابط:**

[https://www.univ-setif2.dz/index.php?option=com\\_content&view=article&id=3818:2022-03-06-14-32-34&catid=43:2022-01-03-08-27-41&lang=ar&Itemid=797](https://www.univ-setif2.dz/index.php?option=com_content&view=article&id=3818:2022-03-06-14-32-34&catid=43:2022-01-03-08-27-41&lang=ar&Itemid=797)

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

لقاء علمي مع طلبة  
الدكتوراه الجدد

لسنة 2022

الكتابة العلمية: نصائح هامة حول كيفية كتابة  
مخطوط علمي صالح للنشر في مجلة علمية  
محكمة

أ.د بوسنه محمود، جامعة سطيف2

يوم 16 ابريل - جامعة سطيف2

## ماذا عن الكتابة العلمية؟

- تعتبر الكتابة العلمية (رسائل جامعية، أوراق علمية، ملصقات علمية،...) مهارة يمكن تعلمها من خلال التدريب والممارسة، فكل باحث مبتدئ يمكن تطوير مهارته في هذا النوع من الكتابة مع الزمن بشرط أن ينتبه الى اخطائه وعدم الميل الى السير في الطريق السهل، واحترام القواعد الخاصة بهذا النوع من الكتابة.

- وفيما يخص طلبة الدكتوراه الجدد يجب أن ينتبهوا من البداية إلى الأهمية القصوى لتطوير مهاراتهم فيما يخص الكتابة العلمية الجيدة، لأن النجاح في مهنة الباحث أو الأستاذ الباحث تعتمد بالأساس على القدرة على كتابة ونشر العديد من الأوراق العلمية في مجلات علمية محكمة ومعترف بها. وبالإضافة إلى ذلك فإن البداية عندكم أي النجاح في رسالة الدكتوراة مقرونة بالنجاح في نشر ورقة علمية في مجلة علمية مصنفة.

- وكتابة ورقة علمية بهدف النشر في مجلة علمية مصنفة تعتبر عملية شاقة وتحدي كبير للباحثين خاصة بالنسبة للباحثين المبتدئين،

- الكتابة العلمية الجيدة تعني: باحث جيد، وقراءة ممتعة؛ وإضافة جديدة للعلم

• سأقدم في مداخلتي هذه :

□ نصائح هامة تفيد في كيفية كتابة مخطوط علمي، يكون صالحا للنشر في مجلة علمية محكمة



## - أولاً: تجنب كل الجوانب التي تقلق القارئ

- يوجد هناك مجموعة من الأخطاء، يؤدي الوقوع فيها إلى إزعاج القراء (المحكمين، رؤساء التحرير ونواب رئيس التحرير.... والمهتمين) وإلى إنقاص من قيمة وجمالية الورقة. ولهذا يجب التأكد من أن مشروع ورقتك خالي منها قبل أن ترسل مخطوطك إلى المجلة التي تريد النشر بها، نذكر منها ما يلي:

• الأخطاء المطبعية والنحوية، الإطناب، مراجع غير ملائمة، الاستنتاجات المبالغ فيها،

• فقرات طويلة، جداول أو أشكال قبيحة، صور وخرائط غير واضحة، تهميش فوضوي،

• تنقيط غير مضبوط، كتابة غير صحيحة للتنقيط، أنا/نحن/د...،

• قواعد نشر المجلة المراد النشر بها غير محترمة.

- وفي هذا الإطار يؤكد العديد من المراجعين ورؤساء التحرير على أن أسباب رفض العديد من المقالات يعود بالدرجة الأولى إلى عدم احترام المؤلفين التوجيهات فيما يخص الكتابة العلمية الجيدة وقواعد نشر المجلة.

**النصيحة 1:** تأكد عندما تكتب مخطوط بحث بهدف نشره، من أنك تجنبت كل ما يقلق القارئ وينقص من نوعية الكتابة وأحترمت قواعد النشر الخاصة بالمجلة التي تريد النشر بها.

## ثانياً- أكتب من البداية بوضوح موضوع وأهدف ورقتك العلمية

- كل أنواع المخطوطات (المقالات بعد النشر) العلمية تتطلب بالضرورة، من البداية شرح علمي واضح ودقيق لموضوعها وهدفها (تحضير القارئ للتفاصيل الموالية...).

- **الموضوع:** هو عبارة عن تساؤل هام أو طرح علمي محدد حول مجال بحث معين،
- **الهدف:** يصف الغاية المراد الوصول إليها

- عدم تحديد موضوع وهدف ورقتك بصورة واضحة في البداية، قد يؤدي إلى فقدان القراء الرغبة من البداية في متابعة قراءتهم، وذلك لأنهم سيجدون صعوبة في تتبع المعرفة التي ستعرضها فيما بعد.

**النصيحة 2:** لا تكون من المؤلفين الذين يقعون في فخ الإكثار من العموميات المتصلة بالموضوع (الإطناب) والجمل الطويلة وينسون المهم وهو موضوع الورقة بالتحديد والهدف المراد الوصول إليه .

## ثالثاً- اكتب الجمل التي يكون لديها معنى واحد

- الميزة الأولى للكتابة العلمية هي الدقة
- الكتابة العلمية الجيدة هي الكتابة الواضحة التي لا يوجد بها أي لبس. فالجمل التي تقدم أكثر من معنى تعتبر جمل محيرة وذلك لأنها تحدث تشويش لدى القراء في فهم المعنى المقصود. ...
- مثل هذه التشويشات في الفهم قد تؤدي إلى سوء فهم لدراستك من طرف المحكمين المراجعين المدققين ....

**النصيحة 3:** عدّل كل الجمل التي لا تنطبق عليها هذه القاعدة

- تعاني بعض المخطوطات العلمية التي ترسل إلى دوريات محكمة للنشر من مشكلة افتقار فقراتها المختلفة إلى بنية داخلية مهيكلة؛ أي فقدان نظام أو منطق واضح، مما يثني القارئ على مواصلة القراءة.
- يمكن تجاوز هذا النقص بالاعتماد على استخدام الجمل الفعلية الموضوعاتية في بداية كل فقرة من فقرات الورقة (في اللغة العربية الجمل الفعلية هي أقوى الجمل) وتفاذي الجمل الحرفية لأنها ركيكة، على أن تتضمن هذه الجمل الفعلية جوهر الفكرة المراد تطويرها في الفقرة.
- تعمل هذه الجمل الفعلية الموضوعاتية القوية على هيكلة ليس فقط مختلف فقرات الورقة وإنما تعمل أيضاً كهيكل عظمي يضمن تماسك مختلف أجزاء الورقة وعلى إبعادها من خطر التدفق الحر للمعلومات العشوائية في فقرتها وفيما بين فقرتها.
- من أجل زيادة تدفق المعلومات وتسريع جريانها يمكننا أن نستخدم عن قصد، بعض الروابط، وهي عبارة عن كلمات أو جمل قصيرة تقيم العلاقة بين الجملتين أو الفقرتين اللتين تريد ربطهما.

**النصيحة 4:** يجب أن تكون فقرات وأقسام الورقة العلمية مهيكلة داخليا ومرتبطة فيما بينها بصورة سلسلة؛ حيث القارئ يشعر بتدفق المعلومات بصورة سلسلة وطبيعية.



## خامسا- الكتابة العلمية الجيدة هي تحرير جيد

- غالبا ما تكون المحاولات الأولى للمخطوطات العلمية ضعيفة من مختلف الجوانب. وتتحسن تدريجيا مع المسودات الموالية وهذا قبل النسخة النهائية (من الصعب تحديد عدد المسودات اللازمة للوصول إلى النسخة النهائية)...  
والحل الوحيد لجعل مخطوط معين جيد هو التحرير حتى لا يمكنك تصور تغيير كلمة واحدة من المخطوط.

- إن الفرق بين المؤلفين الجيدين والمؤلفين المتوسطين أو الضعاف يكمن بدرجة كبيرة في كون الصنف الأول من المؤلفين يقضون وقتا طويلا في تحرير مخطوطاتهم مقارنة مع الصنف الثاني من المؤلفين. حيث يكون أحيانا الوقت الذي يقضونه الصنف الأول من المؤلفين في تحرير مخطوطاتهم (مراجعتها والتدقيق فيها...) أطول من الوقت الذي يقضونه في كتابة هذه المخطوطات.

**النصيحة 5:** راجع مسوداتك مرارًا وتكرارًا، وأسأل نفسك باستمرار عن مدى مناسبة كلماتك، وترتيب جملك وفقراتك، ووضوح رسالتك وأهدافك، مع مراعات كل من قواعد اللغة والتنقيط والتهميش والنشر؛ وهذا حتى تصبح لا ترى أية تحسينات أخرى يمكن أن تحدثها.





## التغذية الراجعة

- ❖ تعتبر التغذية الراجعة ضرورية في المخطوطات العلمية المكتوبة، وهذا على عكس المداخلات الشفوية أو الملصقات العلمية. وذلك لأن المخطوط المكتوب في حالة النشر يصبح ورقة دائمة غير قابلة للتغيير، ويمكن للآخرين الوصول إليها في أي وقت. كما أنها أكثر أهمية؛ فالأوراق العلمية تحدد نجاحك وسمعتك.
- ❖ يجب السعي فيما يخص النسخة النهائية للمخطوطات العلمية المزمع نشرها إلى طلب نقد أقرانك، وأساتذتك... فمن المرجح أن يظهر لك أنه يمكن مواصلة عملية التحسين، مما يزيد من متانة وقيمة مخطوطك وبالتالي الرفع من احتمال قبول ترشحه للنشر في إحدى المجالات العلمية المحكمة.



## النصيحة الأولى والأخيرة هي:

- العمل ثم

- العمل ثم

- العمل وأخيرا

العمل

## "شكرا على كرم الاستماع"



جامعة سطيف 2 - 16 ابريل 2022