





ورش عمل مهارات البحث العلمي وإعـــداد الأوراق العـلميّة للنُشـر

الورشة العلمية الخامسة والعشرون:

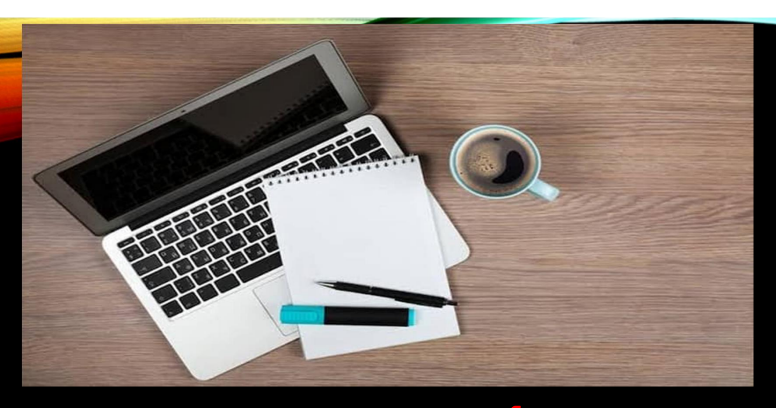
كتابة واختيار الأوراق العلمية المناسبة للنشر في المجلات الرصينة

تقديم الدكتورة زهراء سرالختم صالح

أستاذ المحاسبة والتمويل الكلية الأردنية السوحانية للعلوم والتكنولوجيا

متعاون بجامعة ليدز المهنية الأمريكية وكلية شرق النيل الجامعية

الزُّعان: السبت الموافق 26 أكتوبر /2024م الساعة الثامنة مساءاً



كتابة واختيار الأوراق العلمية المناسبة للنشر في المجلات الرصينة

إعداد وتقديم: د. زهراء سر الختم صالح

يەھىد:

لقد تقدمت البشرية تقدما مبهرا وذلك بالاعتماد على البحث العلمي في كل مناحي الحياة، ويحتاج العلم إلى تراكم المعارف ومتابعة النتائج وتضافر جهود العلماء والباحثين حتى الوصول إلى المنتج النهائي، ويتعرف العلماء والباحثين والناس جميعا على النتائج والأخبار الجديدة عن طريق قراءة ما ينشر من تلك الأبحاث والتي كانت في بدايتها ومازالت تنشر مكتوبة حسب نظم وأطر محددة، ثم تطورت أخيرا لتصبح في شكل نشر إلكتروني أيضا، ولقد حقق النشر العلمي إنجازات هامة وصائبة، ولكن حاليا يصاحب النشر الإلكتروني عديد من المشاكل والمصائب والتي ربما تؤثر على مصداقية وجدارة الأبحاث المنشورة ونتائجها،

وشهدت العقود الماضية تطوراً مذهلاً في تقنيات النشر العلمي وأدواته، حيث ذلك تلك التقنيات العديد من المصاعب التي كانت تعوق عمليات النشر, وصاحب ذلك تشدد غير مسبوق من قبل رؤساء تحرير المجلات العلمية خشية تدني مستوى الذي تصدره مجلاتهم، وأصبح معامل التأثير وتقارير الاستشهادات المرجعية هاجساً لهيئات التحرير خشية تراجع مستوى المجلات التي يشرفون عليها في حال قل الاستشهاد بما ينشر فيها من أورق لبحوث علمية ،

ماهي الورقة العلمية؟

هي دراسة علمية يجريها الباحث العلمي وذلك لتحقيق هذفه الذي قد يكون اكتشاف أمور جديدة، أو ربما يكون إثبات صحة نظريات علمية سابقة أو نقدها، كما قد يكون بُالْتوسع في دراسات جرت سابقاً وإضافة الجديد عليها، ولأن الورقة العلمية مهمة للغاية فلقد تمّ وضع قواعد وشروط عديدة متعلقة ب كيفية كتابة ورفة علمية ،ويفترض على الباحث أن يتقيد بهذه القواعد والشروط في الكتابة،

ما هي عناصر الورقة العلمية:

إن معرفة كيفية كتابة ورقة بحثية، يحتاج من الباحث الالتزام بوجود عدد من العناصر في الورقة العلمية، كما يفترض منه تجنب المصطلحات الغامضة أو صعبة الفهم، وأن يتجنب استخدام الاختصارات قدر المستطاع، وهنا لا بدّ من الإشارة للباحث الذي يرغب نشر ورقته العلمية في إحدى المجلات العلمية، أن معظم هذه المجلات تشترط كتابة الورقة البحثية بصيغة مبني للمعلوم، فما هي عناصر الورقة العلمية التي يشترط تواجدها بالورقة:

- العنوان
- اسم مؤلف الورقة العلمية
- استخدام كلمات مفتاحية
 - ملخص الورقة
 - مواد الورقة ونتائجها
- عرض نتائج الورقة البحثية
- مناقشة نتائج الورقة العلمية
 - توثيق المصادر والمراجع
 - تنسيق الورقة العلمية
 - ملحق الورقة العلمية
 - الجداول والأشكال والرسومات



كيفية كتابة ورقة بحثية:

- أن تكون خطة كتابة الورقة البحثية من قبل الباحث العلمي خطة مفهومة وواضحة بشكل كبير،
- اعتماد الكلمات والاسلوب الواضح والمفهوم والبعيد عن الغموض، لكي يتمكن القارئ من فهم الورقة والاستمتاع أثناء قراءتها.
- أن تكون الورقة العلمية خالية من أية أخطاء إملائية او نحوية او لغوية، وأن يستخدم في كتابة الورقة علامات الترقيم المناسبة،
 - يفترض من الباحث أن يبتعد عن استخدام أسلوب الالقاب العلمية.
- إن الدراسات السابقة قادرة على إثراء البحث بشكل كبير، وبالتالي على الباحث دعم ورقته البحثية بمقدار كبير من هذه الدراسات السابقة،
- الباحث الجيد هو الذي يبقى مطلع بشكل دائم على جميع الشروط الخاصة بنشر الأوراق البحثية.

أساليب اختيار المجلة العلمية الرصينة المناسبة لنشر البحث :

- التعرف على اهم دور النشر التي تحتوي على مجلات ذات معامل تاثير ومجانية النشر.
 - ايجاد أفضل مجلة تناسب البحث المراد نشرة،
- التأكد من الرقم التسلسلي المعياري الدولي للمجلة SSN| وهل هو حقيقي ام وهمي؟٠



<u>من المهم التأكد من ان المجلة العالمية التي يبغى للبا</u> نشر بحثه فيها تتمتع بأحد او كل الخواص التالية:

1. ان تكون مؤشرة في إحدى مؤسسات التأشير العلمي العالمية،
 2. ان تصدر من قبل دار نشر او مؤسسة او جمعية او جامعة عالمية معروفة،
 3. ان يكون للمجلة "عامل تأثير" factor
 4. ان لا تكون حديثة الاصدار، بل لها تاريخ طويل من النشر، والإشارة الى البحوث المنشورة فيها لا غبار عليه،



أليات النشر في المجلات العلمية:

لغرض زيادة احتمالية قبول بحث ما للنشر ينبغي على الباحث القيام بما يلي:
• كتابة البحث بوضوح واستخدام لغة سليمة، والتركيز على مهارات الكتابة الاكاديمية ووفقا للتعليمات التي تضعها كل مجلة علمية،

- ارسال البحث الى واحد او اكثر من الزملاء لغرض مراجعته قبل ارساله للنشر٠
- عدم التعامل بشكل انفعالي مع الملاحظات التي تقدم بخصوص البحث وحمل الموضوع محملا شخصياً.
- الاستفادة من الملاحظات والمؤشرات على البحث في حالة رفضه لغرض المعالجة وترصين ودعم البحث بالنتائج والأدلة والمصادر لغرض نشره لاحقاً.
- اختيار المجلة المناسبة لغرض نشر البحث فيهار لان ارسال البحث الى مجلة غير مناسبة قد يؤدي الى رفض البحث وبالتالي ضياع الجهد والوقت وربما المال ايضاً،

تميز المجلة العلمية الرصينة عن غيرها بما يلي:

تتميز المجلة العلمية الرصينة عن غير المجلات الأُخرى بعدة ميزات تجعل الناظر إليها وإلى محتواها يتأكد من رصانتها جودتها، وأهم هذه الميزات هي:

- المجلة العلمية الرصينة تكون ذات انتشار واسع، ومعروفة لدى جمهور القراء من جهة، وجمهور الباحثين من جهة أخرى، وهذا الانتشار يكون على المستوى الإقليمي أو الدولي.
 - تتصدر هذه المجلات التصنيفات العالمية لجودة مجلات النشر، مثل : تصنيف |SSC
 - تنبثق المجلة العلمية الرصينة غالباً عن جامعات مرموقة،
- تكون المجلة العلمية الرصينة محكمة تحكيماً شاملاً ودقيقاً من قبل لجان تحكيم مختصة ومؤهلة لتنفيذ هذه المهمة.
 - تندرج المجلة العلمية الرصينة ضمن قواعد بيانات سكوبس ، ويكون لها معامل تأثير كبير.
- لا يقبل هذا النوع من المجلات أي محتوى غير متكامل الأركان من حيث: جودة المضمون، التنسيق المتميز، الخلو من الأخطاء اللغوية.

شروط النشر في المجلات العلمية الرصينة:

- الموافقة على نشر المضامين في المجلات العلمية الرصينة يأتي وفقاً لالتزام الباحث بالشروط الخاصة بهذه المجلات، حيث إن لكل مجلة شروطها الخاصة، ولكن يظل هناك شروط عامة متفق عليها بين المجلات الرصينة، وهي:
- جودة البحث من حيث موضوعه وآلية طرح المعلومات فيه، ومدى دقة هذه المعلومات، وكذلك خلو المضمون من كافة الأخطاء الكتابية،
- تشترط المجلات العلمية الرصينة أن يشمل البحث على عملية توثيق لكامل المراجع التي اقتبس منها الباحث معلوماته، وكذلك تدرج هذه المجلات التوثيق ضمن عملية التحكيم وتقوم بالتأكد من صحة المراجع،
- في الغالب، تقوم المجلات العلمية الرصينة باشتراط الحصرية في نشر المادة المرسلة، أي أنه لا يجوز للباحث أن يقوم بنشر المادة على أي منصة نشر أخرى،
 - بجب أن يوافق الباحث على كافة شروط سياسة المجلة العلمية الرصينة.
- إذا كان البحث أكاديمياً (مقدم للجامعة) فتشترط المجلة العلمية الرصينة تقديم موافقة من الجامعة على جواز نشر هذه المادة.
 - تقوم المجلة العلمية الرصينة بعملية تحكيم للمضمون قبل نشره.
- تشترط المجلة العلمية الرصينة أن تكون المادة المرسلة ذات عدد محدد من الكلمات، عادة ما يكون هذا العدد 2500 كلمة كحد أقصى.

خطوات النشر على المجلة الرصينة:

وفقاً لآلية محددة وسلسلة متتابعة من الخطوات، تتم عملية إِرسال واستقبال ونشر الأُبحاث عبر المجلات العلمية الرصينة، وعلى الراغب في إِتمام هذه العملية اتباع الخطوات التالية:

1-لابد من التأكد أُولاً من سلامة المضمون البحثي قبل عملية إرساله، ولابد للمضمون أن يكون مراجعاً ومنقحاً ومراعياً لسياسة النشر عبر المجلة العلمية المختارة.

1-الطريقة الأسهل للحصول على بيانات التواصل مع المجلة العلمية الرصينة، هو الدخول إلى قاعدة بيانات سكوبس، وكتابة اسم المجلة في محرك البحث على هذه القاعدة، ومن ثم الدخول إليها وأخذ بيانات الاتصال ولاسيما البريد الإلكتروني، 1-إذا كانت المجلة غير موجودة على قاعدة بيانات سكوبس فيتم الدخول إلى موقع المجلة مباشرة والبدء بمراسلة المجلة عبر البيانات المسجلة أو روابط التواصل الاجتماعي،

4-تتم عملية إرسال المضمون البحثي المراد نشرة على المجلة العلمية الرصينة مع إرفاق باقي المتطلبات، مثل: (موافقة الجامعة، السيرة الذاتية، إقرار الموافقة بالشروط وسياسة النشر).

5-تقوم المجلة باستقبال طلب النشر ومن ثم تحكيم المادة المرسلة، وبعد التحكيم إِما أن توافق المجلة على النشر مباشرة أو أن تطلب إجراء تعديلات أو تقوم برفض النشر مع بيان السبب.

6-عند الموافقة على النشر تقوم المجلة بإرسال نسخة تعاقد يوقعها الباحث، ويعيد إرسالها مرة أخرى؛ لضمان حقوق الملكية الفكرية للباحث وحقوق ملكية النشر للمجلة الرصينة،

7-عند نشر المضمون تقوم هذه المجلات بإرسال رابط الموضوع إلى الباحث،

لماذا ترفض المجلات العلمية نشر بعض الأوراق العلمية؟

توجد أربع مجموعات من الأسباب تقف وراء رفض بعض المجلات العلمية للنشر وهي الأسباب العامة والأسباب العلمية، والأسباب المتعلقة بعرض الموضوع والأسلوب، علاوة على الأسباب المتعلقة بأخلاقيات البحث،

أُولاً: الأسباب العامة وتتعلق بالنقاط الآتية:

- عدم أهمية الموضوع•
- عدم أصالة الموضوع.
- الموضوع لا يقع ضمن اهتمامات المجلة.
- البيانات والمعلومات لا تتسم بالحداثة ولذلك أُصبحت غير وثيقة الصلة بموضوع البحث،
 - النتائج مشكوك فيها.
 - تضارب الاهتمامات والمصالح.

- ثانياً: الأسباب العلمية:
- الفروض غير واضحة،
- تصميم ضعيف للدراسة.
- عينة غُير ممثلة لمجتمع الدراسة،
- الأُساليبُ الإحصائية غير ملائمة أو تم تطبيقها بطريقة غير صحيحة،
 - استنتاجات عير مبررة.
 - استخدام مراجع لا تتسم بالحداثة المطلوبة،
 ثالثاً: الأسباب المتعلقة بالتقديم والأسلوب
 - التنظيم الغير جيد،
 - أُسلوب الْكتابة الغير علمي٠
 - الأخطاء التي تقع بسبب الإهمال وعدم المبالاة.
 - الجداول الغير ممثلة للبيانات،
 - استخدام أشكال ليس لها حاجة،
 - الاقتباس السيء وعدم دقة التوثيق.
 رابعاً: أسباب تتعلق بأخلاقيات البحث
 - الانتحال المباشر.
 - التزوير •
 - التلفيق •
 - التقدم للنشر في أكثر من مجلة وبأكثر من لغة في نفس الوقت.
 - كتابة أُسماء مؤلَّفين لم يشاركوا في البحث.
- عدم كتابة أسماء كل المُؤلفين الذين شاركوا بصورة فعلية في البحث،



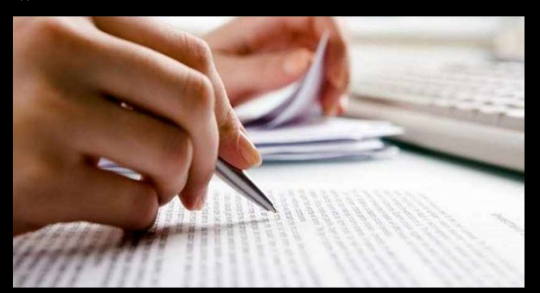
مواصفات الورقة البحثية القوية:

 تحمل رسالة واضحة ومفيدة ومثيرة للاهتمام تم تقديمها وبناؤها بأسلوب منطقى.

• يمكن للمراجعين Reviewers والمحررين Editors أن يلمسوا الأهمية بسهولة،

• ليس لدى المحررين أو المراجعين الوقت الكثير فاجعل كل شيء سهلا وواضحا

لتوفير الوقت،



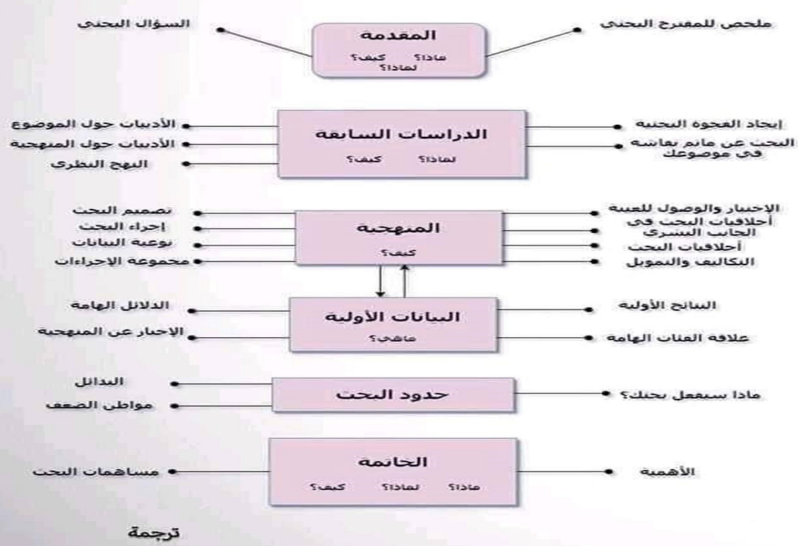
ما هو الهيكل العام للورقة العلمية







مخطط المقترح البحثي



@M_Almukhaylid

تحياتي للجميع

د. زهراء سر الختم صالح