



(Simplified Arabic) ، عنوان الورقة (16 نقطة

اسم الباحث الاول* ¹، اسم الباحث الثاني²، اسم الباحث الثالث³، (حجم الخط 12 نقطة)

¹ اسم المؤسسة التي يعمل بها الباحث الاول، المدينة، البلد، البريد الالكتروني (حجم الخط 10 نقطة)
² اسم المؤسسة التي يعمل بها الباحث الثاني، المدينة، البلد، البريد الالكتروني
³ اسم المؤسسة التي يعمل بها الباحث الثاني، المدينة، البلد، البريد الالكتروني

* الباحث الممثل، البريد الالكتروني

*Corresponding author: example@gu.edu.ly

Received:	Accepted:	Published:
-----------	-----------	------------

الملخص

جميع الاوراق يجب أن تحتوي على ملخص لا يتجاوز 300 كلمة. الملخص يجب ان يكون ستقل وخالي من الاقتباسات وأن يذكر فيه بإيجاز الغرض من البحث والنتائج والاستنتاجات الرئيسية. يجب أن يكون الملخص في فقرة واحدة مع الجمل. لا تستخدم أي عنوان فرعي أو قائمة نقاط داخل الملخص. أيضاً، يجب تجنب الاختصارات غير القياسية أو غير الشائعة، ولكن إذا لزم الأمر، فيجب تحديدها عند أول ذكر لها في الملخص نفسه. مسافة تباعد الاسطر مفردة

الكلمات المفتاحية: يُنصح الباحث بكتابة 3-5 كلمات رئيسية متعلقة بموضوع البحث. الكلمة 1، الكلمة 2، الكلمة 3، الكلمة 4، الكلمة 5

1. المقدمة

تكتب المقدمة بخط حجم 12 نقطة من نوع , Simplified Arabic تبدأ الأوراق في الغالب بمقدمة تحتوي على فكرة موجزة عن العمل، ومتطلبات هذا العمل البحثي، وبيان المشكلة، ومساهمة المؤلفين في أبحاثهم. يجب تضمين المراجع الحديثة [1] لإظهار الأعمال السابقة المنجزة وأهمية العمل الحالي. يجب أن يكون هذا الجزء مقتضباً دون أي عناوين فرعية إلا إذا كان ذلك أمراً لا مفر منه. حدد أهداف العمل وقدم خلفية مناسبة تتعلق بعملك [3 ، 2] وتجنب إجراء السرد التفصيلي للنتائج.

2. منهجية البحث

يجب أن يحتوي هذا الجزء على تفاصيل كافية لإعادة استخدام البيانات والطريقة المتبعة في البحث. يمكن تقسيمه إلى أقسام فرعية إذا تم استخدام عدة طرق. يجب الإشارة إلى الطرق التي تم نشرها مسبقاً من خلال مرجع [4]، وينبغي فقط وصف التعديلات ذات الصلة.

التعبيرات والرموز الرياضية

يجب إدخال التعبيرات والرموز الرياضية باستخدام أداة المعادلة في Microsoft word. يمكن إضافة مراجع للمعادلات المستخدمة لدعم مصداقيتها. على سبيل المثال تم تحليل هذه النتيجة باستخدام سلسلة فورييه [5]

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \sin \frac{n\pi x}{L} \right) \quad (1)$$

3. تحليل و عرض النتائج

يجب أن يحتوي هذا الجزء من البحث على تحليل وشرح مفصل عن النتائج التي تم الحصول عليها مع ذكر أهمية تلك النتائج مقارنة مع بعض النتائج الأخرى المنشورة سابقا في نفس الموضوع.

إعداد الأشكال والجدول

من المفترض أن يقوم المؤلف بتضمين جميع الأشكال والجدول في مكان مناسب داخل البحث. يجب أن يتم إعداد الجدول باستخدام أداة الجدول داخل Microsoft Word , يجب استخدام الأشكال في تنسيقات الصور النقطية (Photoshop، TIFF، GIF، JPEG) ويتم الاستشهاد بها على التوالي في النص. يجب عدم إرفاق الأشكال والجدول في ملفات منفصلة أو إضافتها في نهاية البحث. يجب ترقيم الأشكال والجدول بشكل صحيح مع عنوان وصفي. يجب شرح كل شكل و جدول داخل النص بالإشارة إلى رقم الشكل أو الجدول المقابل.

شكل رقم (1) يوضح الشعار الرسمي للمؤتمر الذي تصميمه ليعبر عن المحاور الرئيسي للمؤتمر عناوين الاشكال تكون اسفل الشكل وفي الوسط وتكتب بخط حجمه 10 نقاط من نوع Simplified Arabic.



شكل 1 : شعار المجلة

عناوين الجداول تكون اعلى الجدول وفي الوسط وتكتب بخط حجمه 10 نقاط من نوع Simplified Arabic

الجدول 1: ملخص متطلبات تنسيق البحث

نص	قائمة المراجع	العناوين الفرعية	العناوين	عنوان المقال	جزئية البحث
Simplified Arabic	Simplified Arabic	Simplified Arabic	Simplified Arabic	Simplified Arabic	نوع الخط
12 نقطة، ضبط	10 نقاط، ضبط	نقطة، أسود 13 عريض، محاذاة لليمين	14 نقطة، أسود عريض، محاذاة لليمين	16 نقطة، أسود عريض، توسيط	حجم الخط
1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	تباعد الأسطر

4. الخاتمة

يجب أن تحتوي كل ورقة على هذه الجزئية الهامة والتي من المفترض ان يتم فيها الاشارة الى النتائج الرئيسية للعمل، مع إبراز أهميتها وملاءمتها ومدى تطبيقها، بالإضافة الى سرد القيود والتوصيات. لا تستخدم أي عنوان فرعي أو قائمة نقاط في هذا الجزء (الخاتمة)

قائمة المراجع:

- [1] G. Eason, B. Noble, and I. N. Sneddon, "On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions," Phil. Trans. Roy. Soc. London, vol. A247, pp. 529–551, April 1955.
- [2] J. Clerk Maxwell, *A Treatise on Electricity and Magnetism*, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp.68–73.
- [3] I. S. Jacobs and C. P. Bean, "Fine particles, thin films and exchange anisotropy," in Magnetism, vol. III, G. T. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, pp. 271–350.
- [4] K. Elissa, "Title of paper if known," unpublished.
- [5] R. Nicole, "Title of paper with only first word capitalized," J. Name Stand. Abbrev., in press.
- [6] Y. Yorozu, M. Hirano, K. Oka, and Y. Tagawa, "Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interface," IEEE Transl. J. Magn. Japan, vol. 2, pp. 740–741, August 1987 [Digests 9th Annual Conf. Magnetics Japan, p. 301, 1982].
- [7] M. Young, *The Technical Writer's Handbook*. Mill Valley, CA: University Science, 1989.



**Gharyan University Journal of Engineering
Science (GUJES)
ISSN (3105-4560)**

Website: <http://journals.gu.edu.ly>
email: gujes@gu.edu.ly

