Paper Title

|  |  |
| --- | --- |
| اسم ولقب الباحث الثاني الدرجة العلمية، التخصص الدقيق البريد الإلكتروني @xxx.xxx | اسم ولقب الباحث الأول الدرجة العلمية، التخصص الدقيقالبريد الإلكتروني @yyy.yy |
| القسم العلمي، اسم المؤسسة التي يتبعه، المدينة، الدولة |

**ملخص البحث:**

يجب أن يُلخّص الملخص محتوى البحث. يُرجى مراعاة ألا يتجاوز الملخص 150 كلمة. لا تُضَمِّن الملخص مراجع أو معادلات مُعرَضة. من الضروري الالتزام بالهوامش والأسلوب الموضّح أدناه بدقة، مما يُمكّننا من الحفاظ على اتساق النسخ المطبوعة النهائية من المجلة. لن تُنشر الأبحاث التي لا تتوافق مع هذه الإرشادات حتى بعد قبول محتواها للنشر. يُعدّ شكل البحث شرطًا أساسيًا لنشره، وكذلك محتواه.

**الكلمات المفتاحية** تتبع الملخص مباشرة من ثلاث إلى خمس كلمات رئيسية هنا. مع رمز الوصل (؛)

**عنوان الورقة باللغة الإنجليزية (خط**  **Times New Roman 14 غامق ومائل)**

**اسم ولقب الباحث الأول بالإنجليزية(خط 10 غامق) اسم ولقب الباحث الثاني بالإنجليزية**

الدرجة العلمية، التخصص الدقيق (خط 10) الدرجة العلمية، التخصص الدقيق

 المؤسسة التي يتبعها بالإنجليزية اسم المؤسسة التي يتبعها بالإنجليزية

البريد الإلكتروني(بخط 10) البريد الإلكتروني(بخط 10)

**Abestract**

 اكتب هنا ملخص باللغة الإنجليزية (خط Times New Roman 10) لا تزيد كلماته عن (200) كلمة، بدون عناوين فرعية، ويشمل الأهداف الرئيسية والطرق المستخدمة وأهم النتائج التي تم الحصول عليها وأهميتها بحيث تعطي فكرة شاملة عن مجمل العمل، وأن يتبعه الكلمات المفتاحية التي لا تقل عن ثلاث كلمات ولا تزيد عن ست كلمات

**1. المقدمة**

يجب أن يكون النص باللغة العربية. يُطلب من المؤلفين مراجعة مخطوطاتهم (أو المشاركة في تأليفها) للتأكد من صحتها اللغوية قبل تقديمها وفي نسختها النهائية، إذا تم إجراء تغييرات على النسخة الأولية. يجب أن تكون نصوص الطباعة المرسلة لكل مساهمة في شكلها النهائي وذات مظهر جيد لأنها ستُطبع مباشرةً. تمت كتابة المستند الذي تقرأه بالتنسيق الذي يجب استخدامه في ورقتك. تم إعداد هذا المستند بخط Times New Roman بحجم 10 نقاط. إذا لزم الأمر، نقترح استخدام تباعد أسطر مكثف بدلاً من أحجام النقاط الأصغر. تطبع بعض *برامج التنسيق الفني الصيغ الرياضية بخط مائل*، مع حجم خط أصغر قليلاً للأرقام السفلية والعلوية. هذا مقبول.

**2. العناوين والحواشي**

# يجب أن تكون العناوين الرئيسية في منتصف العمود بخط عريض دون تسطير. كما يجب ترقيمها. يُعدّ "2. العناوين والحواشي" في أعلى هذه الفقرة عنوانًا رئيسيًا.

**2.1 العناوين الفرعية**

**يجب أن تكون العناوين الفرعية كما هو موضح في العنوان "٢.١ العناوين الفرعية" أعلاه. تبدأ من الهامش الأيسر على سطر منفصل.**

**3. الجداول والأشكال والمعادلات**

لإدراج "جداول" أو "أشكال"، يُرجى لصق البيانات كما هو موضح أدناه. يجب ترقيم جميع الجداول والأشكال بأرقام تسلسلية (١، ٢، ٣، إلخ) ووضع عنوان توضيحي أسفل الشكل وفوقه، باستخدام خط ٨ نقاط. يُرجى استخدام نمط "العنوان التوضيحي" المحدد من القائمة المنسدلة لفئات الأنماط.

**الشكل ١:** التوزيع

**الجدول ١:** مواصفات الهامش

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1000 | برمجة | 1 |
| 2000 | ذكاء | 2 |
| 3000 | امن | 3 |

$$\left(x+a\right)^{n}=\sum\_{k=0}^{n}\left(\genfrac{}{}{0pt}{}{n}{k}\right)x^{k}a^{n-k} (1)$$

***ملاحظات للمؤلفين:***

يجب اتباع الأسلوب الموضح أدناه للإشارة إلى المرجع أو الشكل أو الجدول أو المعادلة.

توضح المعادلة 1 العلاقة بين A وB.

يوضح الشكل 1 توزيع G. عنوان الشكل أو الخريطة في الاعلى بخط 12 غامق، والمصدر في أسفل الشكل أو الخريطة بخط 10.

تظهر النتيجة في الجدول 1. **الجداول:** عنوان الجدول في الاعلى بخط 12 غامق، ومصدر الجدول في الاسفل بخط 10.

يجب الإشارة إلى جميع المراجع المذكورة في جميع أنحاء الوثيقة كما يلي [2].

**4. الخاتمة**

اختتم عملك هنا.

# المراجع

# هيكل المرجع باللغة العربية حسب أسلوب IEEE

**كتاب**

#  [1] محمد أحمد العلي، "مدخل إلى نظم المعلومات الجغرافية"، عمّان: دار المسيرة، 2019.

# مقال في مجلة علمية:

# [2] علي حسين جاسم، "تحليل شبكات النقل الحضري في مدينة بغداد باستخدام نظم المعلومات الجغرافية"، مجلة البحوث الجغرافية، مج. 12، ع. 3، ص. 55–70، 2021.

أطروحة أو رسالة جامعية:

[3] سارة محمد صالح، "استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد في دراسة التصحر"، رسالة ماجستير، جامعة بغداد، بغداد، 2020.

# المراجع باللغة الانجليزية

1. A. Menezes, P. van Oorschot and S. Vanstone, Handbook of Applied Cryptographic Research. Boca Raton, FL: CRC, 1996.
2. D. Stinson, Cryptography : Theory and Practice, CRC Press, 1995.
3. E. Name3 and A. Name2, "On the security of image encryption schemes based on Multiple Parameters Transforms," The 10th IEEE Int. Symposium on Signal Processing and Information Technology, pp. 97-101, 2010.