**اسلوب كتابة المقالات العلمية المقدمة للمؤتمر الدولي للتطبيقات الإسلامية في علوم الحاسوب وتقنياته- إيمان**

المؤلف الاول1، المؤلف الثاني2، المؤلف الثالث3

1عنوان المؤلف الاول

2عنوان المؤلف الثاني

3عنوان المؤلف الثالث

1البريد الالكتروني للمؤلف الاول، 2البريد الالكتروني للمؤلف الثاني، 3البريد الالكتروني للمؤلف الثالث

**الخلاصة:** لغرض توحيد اسلوب الكتابة و سعيا لتيسير كتابة المقالة العلمية المقدمة للمؤتمر الدولي للتطبيقات الإسلامية في علوم الحاسوب وتقنياته، تقدم هذه المقالة بعض التوصيات الواجب اتباعها عند كتابة المقالات العلمية المقدمة للمؤتمر. حيث يوصى باتباع هذه التعليمات من قبل المؤلفين الراغبين في نشر اعمالهم في هذا المؤتمر وأن يتمسكوا بهذه التوصيات قدر الامكان.

**الكلمات الجوهرية:** علوم الحاسوب, تقنية المعلومات, كتابة المقالات العلمية باللغة العربية.

1. **المقدمة**

يحوي هذا الجزء مقدمة عامة عن البحث، مشكلة البحث والأهداف العامة للبحث

1. **مظهر المقالة**

نهتم في هذا الجزء بمظهر المقالة العام، من حيث حجم الصفحة وحجم النص ونوعيته، كما يلي:

1. **حجم صفحة المقالة**

تكتب صفحات المقالة بحجم 8.5 (عرضا) في 11 (طولا) بحساب العقد. كما يكون حجم النص 6 عرضا في 9 طولا بحبث يكون الفضاء البسيط (1.0) هو الفضاء المستخدم بين الاسطر واستعمال حجم الحروف 12 نقطة.

1. **تسلسل الاجزاء**

يتم ترقيم اجزاء المقالة وحجم العناوين كما بالجدول التالي:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **العنوان** | **الترقيم** | **الحجم** |
| **عنوان المقالة** | بدون ترقيم | 18 غامق |
| 1. **عنوان المستوى الاول** | 1  2  .  . | 14 غامق |
| **عنوان المستوى الثاني** | أ  ب  .  . | 12 غامق |
| **عنوان المستوى الثالث** | بدون ترقيم | 12 غامق |

1. **نمط الكتابة**

يستخدم النمط (Simplified Arabic) في كتابة نص المقالة. يستخدم الحجم 8 غامق بالنسبة لنصوص البرامج او النتائج كما في المثال التالي:

**public class ArrayDemo {**

**public static void main(String[] args) {**

**int[] anArray; // DECLARE an array of integers**

**anArray = new int[10]; // CREATE an array of integers**

**// assign a value to each array element**

**for (int i = 0; i < anArray.length; i++) {**

**anArray[i] = i;**

**}**

**// print a value from each array element**

**for (int i = 0; i < anArray.length; i++) {**

**System.out.print(anArray[i] + " ");**

**}**

**System.out.println();**

**}**

**}**

1. **هيكل المقالة**

تشمل المقالة عنوانا تليه قائمة المؤلفين ثم خلاصة يلي ذلك قائمة الكلمات الجوهرية، كما هو معروض اعلاه. كما تختتم كل مقالة بجزء ختام، يليه جزء المصادر والمراجع ثم جدول الالفاظ ثم الخلاصة باللغة الانجلزية.

1. **اشارة المصادر والمراجع**

يتم استخدام النظام الرقمي للاشارة للمصادر والمراجع التي تم الاستناد عليها بحيث يتم وضع رقم المرجع بين قوسين [2]. يتم كتابة المصدر او المرجع في اخر المقالة كما هو مبين في الفقرة 7.

1. **الرموز الاجنبية**

يتم استخدام الرموز الخاصة المستخدمة في مجال علوم الحاسوب والجاري العمل بها في هذا الميدان بنفس كيفية استعمالها لكتابة المقالات باللغة الانجليزية مثل

θ,φ,π,α,β

كما يحبذ كتابة الصيغ والمعادلات الرياضية باستخدام وظيفة ميكروسوفت لتأليف المعادلات كما بالمثال التالي:

|  |  |
| --- | --- |
| معامل التشابه = | مجموع (ن × نَ) |
| مجموع (ن)2 |

1. **الالفاظ العلمية**

يمكن للمستخدم استعمال كلمات اجنبية (وعليه ترجمتها قدر الإمكان) داخل النص العربي.

1. **الاشكال والجداول**

يجب ان تكون الاشكال والجداول مفصولة عن النص باستخدام تقنيات مايكروسوفت وورد المتاحة. كما يجب ترقيم الاشكال والجداول مع وضع عنوان الشكل ورقمه تحت الشكل مباشرة مع اعطاء نبذة عن الشكل كما بالمثال التالي:



شكل1: صورة رمادية ذات مساحة 256 × 256 نقطة

بالنسبة للجداول يتم كتابة العنوان اعلى الجدول كما بالمثال التالي:

الجدول 2: قيمة معامل التشوه للطريقة المقترحة والطريقة التقليدية لكافة المستويات

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الطريقة التقليدية** | **الطريقة المقترحة** | المستوى |
| 19.3807 | 18.3721 | 1 |
| 25.9798 | 24.1894 | 2 |
| 32.5287 | 30.3686 | 3 |

1. **الختام**

يجب على المؤلف الالتزام بهذه التوصيات لتوحيد مظهر المقالات المقدمة للمؤتمر.

1. **المراجع**

يتم ترتيب المصادر والمراجع ترتيبا رقميا حسب تسلسل استخدام المراجع في المقالة المقدمة باللغة العربية. بالنسبة للمراجع باللغة الانكليزية فتكتب كما هي مع البدء بسطر جديد، بحيث يُكتب رقم المرجع (من الجهة اليمنى) ثم سطر جديد ثم يُكتب المرجع باللغة الانكليزية (من الجهة اليسرى).

وفي كلا الحالتين سواء كان المرجع باللغة العربية او النكليزية فيجب كتابة اسم المرجع كاملا من حيث المؤلف والعنوان والناشر والمحفل ونوعية المنشور والسنة، الخ. كما هو موضح بالمثال التالي:

**[1]**

Adrian S. "Enhanced Watermark Detection", Master thesis, University of Toronto, Canada. 2003.

**[2]**

Akram M. Zeki, Azizah A. Manaf, Adamu A. Ibrahim and Mazdak Zamani. A Robust Watermark Embedding in Smooth Areas. Research Journal of Information Technology. 3(2): 123-131, 2011

**[3]**

محمد زكي خضر, أكرم محمد زكي. المبادئ الأخلاقية الإسلامية للعاملين في مجال تقنية المعلومات. المجلة الدولية للتطبيقات الإسلامية في علم الحاسب والتقنية ، المجلد1، العدد1، 2013، صفحة : 1-9.

**[4]**

Petitcolas, F.A.P., Anderson, R.J., and Kuhn, M.G. "Information Hiding-A survey", Proceedings of the IEEE, Volume: 87 Issue: 7, Page(s): 1062 -1078. 1999.

1. **جدول الألفاظ**

على المؤلف وضع قائمة بالالفاظ التي تم استعمالها في المقالة، مع ترجمتها الى اللغة الانجليزية.

|  |  |
| --- | --- |
| **عربي** | **English** |
| الملخص | Abstract |
| الكلمات الجوهرية | Key words |
| البريد الالكتروني | E-mail |
| المراجع | References |

**السيرة الذاتية للباحثين**

|  |  |
| --- | --- |
| مختصر السيرة الذاتية للمؤلف الأول | صورة المؤلف الأول |
| مختصر السيرة الذاتية للمؤلف الثاني | صورة المؤلف الثاني |
| مختصر السيرة الذاتية للمؤلف الثالث | صورة المؤلف الثالث |

**الخلاصة باللغة الانجليزية**

**Writing Style for the International Conference on Islamic Applications in Computer Science and Technologies**

First Author1, Second Author2 and Third Author3

1Full address of first author, including country

2Full address of second author, including country

3Full address of third author, including country

1email, 2email, 3email

**Abstract**

The abstract should conclude the research paper. The abstract should state briefly the purpose of the research in English language, the principal results and major conclusions.

**Keywords**: word1, word2, word3