# المجلة الدولية للتطبيقات الإسلامية في علم المجلة في علم

مجلة دولية دورية محكمة

العدد الثاني

المجلد التاسع

حزیران / یونیو 2021

# المجلة الدولية للتطبيقات الاسلامية في علم الحاسب والتقنية

المجلد التاسع- العدد الثاني حزيران / يونيو 2021 الرقم التسلسلي 0404-0022

> حرر العدد من قبل أ. د. محمد زكي خضر

جميع حقوق الطبع محفوظة لمؤسسة النهضة العلمية، لا يجوز نسخ او نقل او إعادة طباعة هذه المحتويات بشكل كلي أو جزئي الا بإذن خطي من الناشر.

مؤسسة النهضة العلمية كوالالمبور، ماليزيا

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد خاتم المرسلين وعلى آله وصحبه ومن اتبع هداه إلى يوم الدين،

## هذا عدد جديد من المجلة الدولية للتطبيقات الإسلامية في علم الحاسب والتقنية

لقد كان عون الله عظيمًا أن مكننا من الإستمرار في إصدار الأعداد االسابقة دون انقطاع. وقد كان لقبول تلك الأعداد من هذه المجلة وانتشارها حافزا مشجعًا للسير قدمًا في نشر المزيد من الأبحاث الإسلامية في هذا المجال الحيوي.

يحتوي هذا العدد على ثلاثة أبحاث، البحث الأول بعنوان: محاكاة تطبيق إسنادية التأليف على نصوص الأحاديث النبوية الأحاديث النبوية الشريفة عن طريق تطبيق إسنادية التأليف لنصوص قصيرة مشابحة للأحاديث النبوية من حيث الطول والعدد. وحصل البحث على دقة تبلغ 0.860 باستعمال خوارزمية SVM مع خاصة BOW على عدد من النصوص يوافق عدد تقديري أصغري للأحاديث الصحيحة، وتزداد بازدياد عدد هذه الأحاديث. ويأمل في مراحل لاحقة البناء على هذا العمل للوصول إلى تطبيق مباشر لإسنادية التأليف على الأحاديث الببوية الشريفة عمر من التعرف على أسلوب الرسول محمد صلى الله عليه وسلم وتعلمه، ومن ثم الحكم على صحة الأحاديث النبوية الشريفة وتمييز الأحاديث النبوية الشريفة الصحيحة من الأحاديث الموضوعة أو الضعيفة أو المشكوك في صحتها، بحسب موافقتها لأسلوبه صلى الله عليه وسلم.

والبحث الثاني بعنوان: الرسائل الجامعية المتصلة بالقرآن الكريم واللغة العربية فيما قدم في كليتي تقنية المعلومات والاتصالات والهندسة في الجامعة الإسلامية العالمية بماليزيا. يضم البحث التعريف بثلاثة عشر رسائل جامعية منجزة في كلية تقنية المعلومات والاتصالات، منها سبع في الدكتوراه، وست في الماجستير. وسبع رسائل في كلية الهندسة، منها واحدة في الدكتوراه وست في الماجستير، وأن هذه الرسائل تحتاج إلى متابعة وتواصل، مع الجهات المعنية لتحقيق مضمونها ونقلها من الجانب النظر إلى العملي وقد خلص البحث إلى جملة توصيات تتعلق بالإشراف على الطالب من جهة وعلى عمل الطالب من جهة أخرى. كما أوصت الدراسة بالاستفادة من الرسائل المقدمة عن الحاسوب أو تقنيات الحاسوب، لتطوير إمكاناتها لخدمة الحياة اليومية من ناحية، ولخدمة البحث العلمي والباحثين وتوصيات أخرى

والبحث الثالث بعنوان اتجاهات الطلبة الدارسين وفق برنامج Intel للتعليم للمستقبل ومقترحاتهم لتفعيله بسلطنة عُمان. هدفت هذه الدراسة إلى معرفة اتجاهات الطلبة الدارسين وفق برنامج إنتل Intel للتعليم ومقترحات تفعيله من وجهة نظرهم، ولتحقيق أهداف الدراسة اعتمدت الباحثتان المنهج الوصفي، وصممتا مقياسا لاتجاهات الطلبة نحو تطبيق برنامج إنتل للتعليم. وبعد التأكد من صدق وثبات أداة الدراسة تم تطبيقها على عينة الدراسة المكونة من (137) طالباً وطالبة من محافظة جنوب الباطنة المطبق عليهم برنامج إنتل للتعليم. وتوصلت الدراسة إلى عدد من النتائج من أهمها: أن اتجاهات الطلبة المطبق عليهم برنامج إنتل للتعليم في مادة التربية الإسلامية كانت إيجابية بشكل عام وفي كل المحاور. وفي ضوء النتائج السابقة أوصت الدراسة بتعميم البرنامج التدريب، ووضع خطة سنوية لتدريب جميع معلمي التربية الإسلامية في جميع المحافظات على برنامج إنتل للتعليم، وتذليل العقبات التي تواجه الطلبة عند تطبيقهم للبرنامج.

# هيئة التحربر

#### رئيس التحرير

-أ. د. محمد زكى خضر، الجامعة الأردنية، الأردن

## الهيئة الإستشارية

- -أ. د. زغلول النجار ، جامعة العلوم الإسلامية العالمية، المملكة الأردنية الهاشمية
  - -أ. د. هاني عمار، جامعة فرجينيا الغربية، الولايات المتحدة الأمربكية
    - -أ. د. إدريس الخرشاف ، جامعة محمد الخامس، الرباط، المغرب

### مدير التحرير

-د. أكرم محمد زكى، الجامعة الاسلامية العالمية، ماليزيا

#### مساعد مدير التحرير

-د. مصطفى على أبوزريدة، جامعة اوتارا، ماليزيا

#### المحررون

- -أ. د. أحمد الفرشيشي، جامعة جندوية وجامعة تونس، الجمهورية التونسية
- -أ. د. اشواق محمد صالح محمد جديد، جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا، السودان
  - -أ. د. الصديق الغراري، جامعة الجبل الغربي، الجمهورية الليبية
  - أ. د. سعد مأمون أبوعلوان، كلية العلوم التطبيقية ، سلطنة عُمان
  - -أ. د. طلعت محى الدين وهبي، جامعة السودان للعلوم و التكنولوجيا ،السودان
- -أ. د. عبد السلام جاكمي، كلية العلوم و التقنيات, جامعة المولى اسماعيل, مكناس، المملكة المغربية
  - اً. د. عدنان بن عبدالعزيز قطب، جامعة ام القرى بمكة المكرمة، المملكة العربية السعودية
    - -د. جميل إطميزي، جامعة فلسطين الأهلية، فلسطين
    - -د. رشيد سعيد، جامعة السودان للعلوم والتكنلوجيا، السودان
    - -د. عبد الستار محمد خضر، المعهد التقني، الموصل، العراق
    - -د. عمر طيان، مركز نور لأبحاث القرآن الكريم، جامعة طيبة، المملكة العربية السعودية
      - -د. نسرين محمد فتحى يوسف، جامعة قناة السويس، مصر
      - -د. هاشم سعيد إبراهيم الشرنوبي، جامعة الأزهر بالقاهرة، مصر
      - -د. محمد محمد سيد أحمد عامر ، جامعة الأزهر بالقاهرة، مصر
- -د. يوسف زاز ، جامعة عبد المالك السعدي، رئيس الفضاء المتوسطى لتكنولوجيا والإبداع، المملكة المغربية
  - -د. يوسف عبدالله، جامعة محمد الخامس، المملكة المغربية

# جدول المحتويات

المعنوان / المؤلف	رقم الصفحة
محاكاة تطبيق إسنادية التأليف على نصوص الأحاديث النبوية الشريفة محمد سعيد دسوقي، حسن المعريني	1
الرسائل الجامعية المتصلة بالقرآن الكريم واللغة العربية فيما قدم في كليتي تقنية المعلومات والاتصالات والهندسة في الجامعة الإسلامية العالمية بماليزيا	13
منجد مصطفى بهجت، أكرم محمد زكي المعادد التعليم المستقبل ومقترحاتهم لتفعيله بسلطنة الجاهات الطلبة الدارسين وفق برنامج Intel	38
عُمان عُمان سمية بنت سالم بن سليمان الريامية، ميمونة بنت درويش الزدجالية	