

إجازة

المجلة الدولية للتطبيقات الإسلامية في علم
الحاسب والتقنية

مجلة دولية دورية محكمة

العدد الأول

المجلد الثاني عشر

آذار / مارس

2024

المجلة الدولية للتطبيقات الاسلامية في علم الحاسب والتقنية

المجلد الثاني عشر - العدد الاول

آذار / مارس 2024

الرقم التسلسلي 22894020

حرر العدد من قبل

أ. د. محمد زكي خضر

ما يرد في الأبحاث المنشورة في هذه المجلة قد يحوي آراء شخصية تقع ضمن مسؤولية مؤلفيها وهي لا تعبر بالضرورة عن آراء هيئة التحرير.

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

مؤسسة النهضة العلمية

كوالالمبور، ماليزيا

تقديم

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد خاتم المرسلين وعلى آله وصحبه ومن اتبع هداه إلى يوم الدين،
هذا عدد جديد من مجلة : المجلة الدولية للتطبيقات الإسلامية في علم الحاسب والتقنية

لقد كان عون الله عظيمًا أن مكنتنا من الإستمرار فيإصدار الأعداد السابقة 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 بحثين ، البحث الأول بعنوان: تحديد مواضع الوقف القرآني حاسوبياً وبيان إختلاف لجان الضبط
في تصنيفها

يتضمن هذا البحث إتجاهين الأول إنشاء برامج حاسوبية تتعامل مع قاعدة بيانات خاصة لمصحف المدينة النبوية حيث تقوم
تلك البرامج بإيجاد مواضع الوقف في القرآن الكريم حاسوبيا وتحديد أنواعه المختلفة حسب السورة والآية وتسلسل الكلمة في
الآية ثم طباعة تقارير مفصلة عن هذه المواضع بأعدادها وتفصيلها. أما الاتجاه الثاني فهو مقارنة مخرجات هذه البرامج
مع مصاحف مختلفة الطبعات مدققة من قبل لجان ضبط مختلفة لتحديد حالات التطابق والاختلاف بعلاوات الوقف بين
هذه المواضع في هذه المصاحف المختلفة وتحليلها وتنسيقها بإحصائيات لكي توضع أمام الباحثين والمختصين في علم
الوقف والابتداء بغية الإستفادة منها في إيجاد الأسباب المسوغة لهذا الإختلاف ودراستها من أجل توحيدها وتلافي هذا
أختلاف بين اللجان المتعددة وتطبيقها في الطبعات القادمة لهذه المصاحف.

والبحث الثاني بعنوان: نموذج مقترح للتحقق من التلاوة القرآنية على شبكة الإنترنت باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي
والتعلم العميق

هذه الورقة البحثية مشكلة التحقق من تلاوات القرآن الكريم في الويب ووسائل التواصل الاجتماعي. تستكشف الورقة الدراسات
السابقة و تقدم نظرة عامة على التقنيات المستخدمة في التعرف على الصوت في القرآن الكريم. بالإضافة إلى ذلك، يقترح
البحث نموذجًا شاملاً للتحقق من تلاوات القرآن الكريم في الويب، مع التركيز على دمج هذه الآلية في واجهة الويب بطريقة
تسهل عملية التحقق وتضمن تجربة سلسة للمستخدمين.

هيئة التحرير

رئيس التحرير

أ. د. محمد زكي 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 الأمريكية
- أ. د. إدريس الخرشاف، جامعة محمد الخامس، الرباط، المغرب

مدير التحرير

أ. د. أكرم محمد زكي، الجامعة الإسلامية العالمية، ماليزيا

مساعد مدير التحرير

د. مصطفى علي أبوزريدة، جامعة مصراتة، ليبيا

المحررون

- أ. د. أحمد الفرشيشي، جامعة جندوبة 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 محي الدين وهبي، جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا، السودان
- أ. د. عبد السلام جاكمي، كلية العلوم والتقنيات، جامعة المولى اسماعيل، مكناس، المملكة المغربية
- أ. د. عدنان بن عبدالعزيز قطب، جامعة ام القرى بمكة المكرمة، المملكة العربية السعودية
- أ. د. منجد مصطفى بهجت، الجامعة الإسلامية العالمية بماليزيا
- د. جميل إطميزي، جامعة فلسطين الأهلية، فلسطين
- د. رشيد سعيد، جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا، السودان
- د. عبد الباسط محمد شريف محمد، جامعة افريقيا العالمية، السودان
- د. عبد الستار محمد خضر، الجامعة التقنية الشمالية، الموصل، العراق
- د. عمر طيان، مركز نور لأبحاث القرآن الكريم، جامعة طيبة، المملكة العربية السعودية
- د. نسرين محمد فتحي يوسف، جامعة قناة السويس، مصر
- د. هاشم سعيد إبراهيم الشرنوبى، جامعة الأزهر بالقاهرة، مصر
- د. محمد محمد سيد أحمد عامر، جامعة الأزهر بالقاهرة، مصر
- د. يوسف زاز، جامعة عبد المالك السعدي، رئيس الفضاء المتوسطي للتكنولوجيا والإبداع، المملكة المغربية
- د. يوسف عبدالله، جامعة محمد الخامس، المملكة المغربية

جدول المحتويات

رقم الصفحة	العنوان / المؤلف
01	تحديد مواضع الوقف القرآني حاسوبياً وبيان إختلاف لجان الضبط في تصنيفها محمد حميد احمد و صبحي حمادي حمدون و محمد فضل الله الحاج و ضحى محمد بدرالدين سعود
22	نموذج مقترح للتحقق من التلاوة القرآنية على شبكة الإنترنت باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي والتعلم العميق عمار محمد علي القدسي و أكرم محمد زكي