

إجازة

المجلة الدولية للتطبيقات الإسلامية في علم
الحاسب والتقنية

مجلة دولية دورية محكمة

العدد الثاني

المجلد الخامس

حزيران - يونيو 2017

المجلة الدولية للتطبيقات الاسلامية في علم الحاسب والتقنية

المجلد الخامس - العدد الثاني

الرقم التسلسلي 22894020

حرر العدد من قبل

أ. د. محمد زكي خضر

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

المقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد خاتم المرسلين وعلى آله وصحبه ومن اتبع هداه إلى يوم الدين، هذا هو العدد السادس عشر منذ بدء صدور **المجلة الدولية للتطبيقات الإسلامية في علم الحاسب والتقنية**. وهذا بحمد الله هو العدد الثاني من المجلد الخامس من المجلة.

لقد كان عون الله عظيماً أن مكننا من الإستمرار في إصدار الأعداد السابقة دون انقطاع. وقد كان لقبول تلك الأعداد من هذه المجلة وانتشارها حافظاً مشجعاً للسير قدماً في نشر المزيد من الأبحاث الإسلامية في هذا المجال الحيوي.

يحتوي هذا العدد على بحثين. البحث الأول بعنوان: **نظام تقنية معلومات ويب لتعليم وتدريب وقراءة القرآن العظيم بالقراءات العشر الكبرى جمعاً من طريق طيبة النشر**. في هذا البحث تقديم نظام تقنية معلومات ويب لتعليم وتدريب وقراءة القرآن العظيم بالقراءات العشر الكبرى جمعاً من طريق طيبة النشر. مع الالتزام بالقواعد العامة للجمع، وبرموز القراء والرواة والطرق في متن الطيبة لابن الجزري الذي حذا فيها حذو الشاطبي في منته الشاطبية ولم يخالف فيه طريقته في الترميز. وطريقة الجمع المستخدمة هي الجمع بالآية أو مقطع منها، حسب طول الآية وعدد الأوجه وفيما يصح الوقف عليه، مع التنبيه على التحريفات المختلفة. ويتم عرض خطوات قراءة المقطع من الآية بجميع الأوجه المذكورة في طيبة النشر؛ وذلك كتابةً وتلاوةً من شيوخ أئمة قراءة القرآن الكريم جمعاً بالعشر الصغرى والكبرى على علماء القراءات والمجازين بذلك. وقد تم ربط التسجيلات الصوتية، الآيات، الأصول، والفقرات مع الآية المعروضة ودليلها من أبيات متن الطيبة لكل تسجيل مقطعي. يعرض النظام المقترح أيضاً القراءات جمعاً للرواة العشرين كلٌّ بأوجهه المختلفة وطرقها المتعددة وحسب ترتيبها في متن الطيبة. كما يعرض الأصول والفقرات لكل وجه من أوجه قراءة المقطع القرآني مع الدليل من متن الطيبة؛ ويتم ذلك كتابةً وصوتاً مع ذكر الأوجه التي بها تحريفات كتابةً. وقد تم تصميم وبناء النظام وتطبيقه على الآيات من 1 إلى 8 من سورة الأنعام. ويتيح النظام كذلك اختيار السورة والآية التي يريد المتدرب معرفة أوجه قراءتها وشرح أصولها وفروعها مع إمكانية التكرار للتأكد واستيعاب القراءة لما في ذلك من أثر كبير في زيادة التركيز أثناء التعلم؛ ومراعاة الفروق الفردية للمتعلم. وقد تم اقتراح هذا النظام من أجل الاستفادة من تقنية المعلومات في تعلم واكتساب وتثبيت وتنمية بعض مهارات علم القراءات القرآنية؛ والإسهام في رفع تحصيل طلبة العلم وتأهيلهم لإتقان نطق الكلمة القرآنية لمختلف الروايات والطرق؛ ومعرفة القواعد الكلية والجزئية لعلم القراءات، والكلمات المنثورة في سور القرآن والمختلف فيها بين القراء.

والبحث الثاني بعنوان: **موقع إحصاءات في القرآن الكريم وآفاقه اللغوية المستقبلية**. موقع إحصاءات في القرآن الكريم (WWW.STQURAN.NET) هو موقع تفاعلي يُعنى بتقديم إحصاءات دقيقة وموثقة لحروف القرآن الكريم، وحركاته، وأحوال ائتلافهما، ويضم أول قاعدة بيانات لحروف القرآن الكريم وحركاته، تحوي كل حرف مع حركته في سجلٍ مستقل مع تمييز ما هو منطوق أو غير منطوق، وما هو مكتوب أو غير مكتوب، مما يمكّن من تقديم الإحصاءات بسهولة ودقة عالية، وهذا ما ليس متوفر حالياً في أي برنامج أو موقع من المواقع المتعلقة بالقرآن الكريم، وتُعد سابقة في المجال القرآني، وقدمت نتائج لم يُسبق إليها من قبل، ويُتوقع أن تفتح باباً واسعاً للبحث العلمي في اللغة العربية بشكل عام، والقرآن الكريم بشكل خاص؛ كونها تتعامل مع أصغر وحدة في القرآن الكريم، ألا هي الحرف والحركة، وتقدم هذه الورقة تعريفاً بالموقع، والآفاق اللغوية المستقبلية التي سيفتحها -بإذن الله عز وجل-

هيئة التحرير

رئيس التحرير

أ.د. محمد زكي خضر، الجامعة الأردنية، الأردن

الهيئة الإستشارية

أ.د. زغول 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

أ.د. مصطفى علي أبو زيدة، 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. سعد مأمون أبوعلوان، كلية العلوم التطبيقية، سلطنة عُمان

أ.د. طلعت محي الدين وهبي، جامعة السودان للعلوم و التكنولوجيا، السودان

أ.د. عبد السلام جاكمي، كلية العلوم و التقنيات، جامعة المولى اسماعيل، مكناس، المملكة المغربية

أ.د. عدنان بن عبدالعزيز قطب، جامعة ام القرى بمكة المكرمة، المملكة العربية السعودية

أ.د. الصديق الغراري، جامعة الجبل الغربي، الجمهورية الليبية

أ.د. المعتر السيد، جامعة القاهرة، مصر

أ.د. جميل إطميزي، جامعة فلسطين الأهلية، فلسطين

أ.د. رشيد سعيد، جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا، السودان

أ.د. عبد الباسط محمد شريف محمد موسى، جامعة السودان المفتوحة، السودان

أ.د. عبد الحق لخواجة، جامعة محمد الأول، المغرب

أ.د. عبد الستار محمد خضر، المعهد التقني، الموصل، العراق

أ.د. عبد القادر عدلة، جامعة وهران 1 أحمد بن بلة، الجزائر

أ.د. علي علوان، الجامعة الإسلامية العالمية ماليزيا

أ.د. عمر طيان، مركز نور لأبحاث القرآن الكريم، جامعة طيبة، المملكة العربية السعودية

أ.د. محمد سيد دسوقي، المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتقنية، سوريا

أ.د. محمد محمد سيد أحمد عامر، جامعة الأزهر بالقاهرة، مصر

- ٥- نسرين محمد فتحى يوسف، جامعة قناة السويس، مصر
- ٥- هاشم سعيد إبراهيم الشرنوبى، جامعة الأزهر بالقاهرة، مصر
- ٥- وهيبه بن عبد السلام قرعة، المعهد العالى للتصرف بتونس، تونس
- ٥- يوسف درادكة، جامعة كالجارى، كندا
- ٥- يوسف زاز، جامعة عبد المالك السعدي، رئيس الفضاء المتوسطي لتكنولوجيا والإبداع، المملكة المغربية
- ٥- يوسف عبدالله، جامعة محمد الخامس، المملكة المغربية
- ٥- يوسف فرحاوي، جامعة مولاي اسماعيل، المغرب

جدول المحتويات

رقم الصفحة	العنوان / المؤلف
1	نظام تقنية معلومات ويب لتعليم وتدريب وقراءة القرآن العظيم بالقراءات العشر الكبرى جمعاً من طريق طيبة النشر رفعت حسن محمد الزنفلي، مُولاي إبراهيم الخليل غمبارة
22	موقع إحصاءات في القرآن الكريم وآفاقه اللغوية المستقبلية محمد عبد الرحمن الخطيب