

إجازة

المجلة الدولية للتطبيقات الإسلامية في علم
الحاسب والتقنية

مجلة دولية دورية محكمة

العدد الأول

المجلد الرابع عشر

آذار / مارس

2026

المجلة الدولية للتطبيقات الاسلامية في علم الحاسب والتقنية

المجلد الرابع عشر - العدد الاول

آذار / مارس 2026

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

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
ج	المقدمة إدارة التحرير
01	تحليل معمارية وبيان خصائص شبكة التواصل العلمي لرواة الحديث النبوي حسن مظفر الرزّو
15	الاستدلال الاستقرائي الآلي لخصائص الألفاظ المترادفة في القرآن الكريم وأثرها على التفسير: نموذج مقترح لمعالجة لغوية حاسوبية عادل غرياني رحيم علوان

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 مكنا من الإستمرار في إصدار 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:

تحليل معمارية وبيان خصائص شبكة التواصل العلمي لرواة الحديث النبوي

تناولت الدراسة بيانات قاعدة بيانات رواة الحديث النبوي الذين بلغ عددهم أكثر من 49000 راو، وعولجت بياناتهم بواسطة خوارزميات انتقاء وتنظيف النصوص وإعادة هيكلتها لكي تتلاءم مع معمارية نماذج شبكات التواصل الاجتماعي. وقد مورست مختلف تحليلات شبكات التواصل العلمي بين رواة الحديث، والمتدرجة من معالجات محوسبة بنيوية مبسطة وصولاً الى التحليلات الشبكاتية المعقدة بواسطة خوارزميات ذكية في بيئة لغة Python. أثبتت الدراسة حضور معمارية بالغة التعقيد، وبمستويات متباينة من الهرمية الشبكاتية لدى رواة الحديث النبوي، مع تماسك في بنية الشبكة وتفرعاتها الذي أثبت مستوى التماسك والإحكام في عملية نقل رواة الحديث النبوي عبر العصور.

والبحث الثاني بعنوان:

الاستدلال الاستقرائي الآلي لخصائص الألفاظ المترادفة في القرآن الكريم وأثرها على التفسير: نموذج مقترح لمعالجة لغوية حاسوبية

يتناول هذا البحث توظيف الاستدلال الاستقرائي الآلي وتقنيات معالجة اللغات الطبيعية في دراسة الألفاظ التي تبدو مترادفة في القرآن الكريم، بهدف الكشف عن الفروق الدلالية والسياقية بينها، وبيان أثر ذلك في تعميق الفهم التفسيري للنص القرآني. وينطلق البحث من حقيقة قررها كثير من علماء اللغة والتفسير، وهي أن الألفاظ القرآنية لا تقع فيها المترادفات على وجه التتابع التام، بل إن لكل لفظ خصوصية دلالية وسياقية تميزه عن غيره. وقد عرض البحث الإطار النظري لمفهوم الترادف في اللغة وعلوم القرآن، مع بيان مذاهب العلماء بين منكر للترادف المطلق ومثبت له على وجه النسبي، مستعرضًا نماذج تطبيقية مثل الفرق بين: الخوف والخشية، والقلب والفؤاد، والنظر والرؤية، وما ذكره العلماء من فروق دقيقة بينها. كما ناقش البحث مفهوم الاستدلال الاستقرائي في الذكاء الاصطناعي، وأبرز تقنيات معالجة اللغات الطبيعية (NLP) وإمكانات توظيفها في تحليل النصوص العربية والقرآنية، خاصة في اكتشاف الأنماط اللغوية والسياقية للألفاظ. واقترح البحث نموذجًا حاسوبيًا نظريًا يقوم على عدة مراحل، تشمل بناء مدونة قرآنية رقمية، واختيار مجموعات من الألفاظ المتقاربة دلاليًا، ثم استخراج السمات اللغوية والسياقية