

# إجازة

المجلة الدولية للتطبيقات الإسلامية في علم  
الحاسب والتقنية

مجلة دولية دورية محكمة

العدد الرابع

المجلد الثالث عشر

كانون الأول / ديسمبر

2025

المجلة الدولية للتطبيقات الاسلامية في علم الحاسب والتقنية

المجلد الثالث عشر - العدد الرابع

كانون الأول / ديسمبر 2025

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 المجلة الدولية للتطبيقات الإسلامية في علم الحاسب والتقنية

لقد كان عون الله عظيمًا أن مكننا 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 ثلاث أبحاث، البحث الأول بعنوان:

### تسخير خوارزميات المنطق الضبابي لممارسة عملية الترجيح المقاصدي مراجعة أحكام تداول العملات المشفرة أنموذجًا

يعالج البحث فرصة تطبيق خوارزميات المنطق الضبابي في ممارسة الترجيح المقاصدي لأحكام تداول العملات المشفرة، مستهدفًا توضيح التداخلات المعقدة بين مسائل هذه العملات ومبادئ الاقتصاد الإسلامي. وقد أنشئ الأنموذج الضبابي على نظام استدلال شامل يضم ستة عشر متغيراً مدخلاً موزعة على ثلاث مجموعات أساسية، هي: المجموعة الفقهية، والمجموعة المقاصدية، والمجموعة التطبيقية، بينما ينتج النظام أربع متغيرات مخرجة تمثل الأبعاد الأساسية للتقييم الشرعي والمقاصدي. كشفت النتائج التطبيقية أن البيتكوين قد حصل على قيمة ترجيحية (0.55) مما يضعه في منطقة "المكروه". كما أن البحث قد طرح خارطة طريق للتعامل مع عملة البيتكوين، وأنموذج للتخصيص التدريجي للأصول وفقاً للملف المقاصدي، ثم ختم ببيان سيناريوهات التعامل مع مسألة تداول عملة البيتكوين التي ستناط مسؤولية انتخاب الأصلح منها بفقهاء الاقتصاد الإسلامي.

والبحث الثاني بعنوان:

### أثر الإدمان الرقمي على العقل وسبل الحماية عبر التطبيقات العلاجية الذكية دراسة تحليلية مقارنة للأدبيات المتخصصة

تستعرض الدراسة أثر الإدمان الرقمي على القدرات العقلية والمعرفية، مع التركيز على الحلول التقنية المتمثلة في التطبيقات العلاجية الذكية، وقد اعتمدت على تحليل ومقارنة الأدبيات المتخصصة (2017-2022)، حيث تبين أن المناهج التجريبية شكلت النسبة الأكبر، خصوصاً في الدراسات الغربية، بينما غلب على الدراسات العربية الطابع الوصفي والنظري، وأظهرت النتائج أن الإفراط في الاستخدام الرقمي يضعف الذاكرة والانتباه، ويؤدي إلى القلق والاكتئاب، في حين أثبتت التطبيقات العلاجية المدعومة بالذكاء الاصطناعي فعالية أكبر في تقليل وقت الشاشة وتحسين الصحة النفسية، وخلصت الدراسة إلى أن التكامل بين المقاربة النفسية والعصبية والتكنولوجية يقدم إطاراً أكثر شمولية لفهم الظاهرة ومعالجتها، وتوصي بضرورة تعزيز الدراسات العربية التجريبية في هذا المجال، وتطوير تطبيقات علاجية أكثر تكاملاً تراعي الخصوصية الثقافية والاجتماعية.

والبحث الثالث بعنوان:

## الإطار النظري لمنهجية الترابط الدلالي الكمي: دراسة مقترحة للتحليل المفاهيمي للنص القرآني بتوظيف الذكاء الاصطناعي (SATQURAN)

يقترح هذا البحث إطاراً نظرياً لمنهجية التحليل المفاهيمي للنص القرآني، يتم تنفيذه بتوظيف الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence (AI)، وأطلق عليه اسم: الأداة الترابطية الدلالية للقرآن (SAT\_QURAN). تهدف المنهجية إلى تحقيق تحول نوعي من الاستقراء الكيفي إلى القياس البنيوي الكمي، متجاوزة السطحية الإحصائية للأداة العددية. تعتمد SAT\_QURAN على خوارزميات نماذج اللغة المخصصة (Transformer/BERT) التي تخضع لعملية التخصيص المرجعي (Fine-Tuning) على النص القرآني حصرياً، لاستخراج البصمات الدلالية (المتجهات) وتُعالج مشكلة تعدد المعاني (Polysemy).

النتيجة الرئيسية هي أن SAT\_QURAN تُعد امتداداً منهجياً مُحصّناً لعلم المناسبة والتفسير الموضوعي؛ فهي تُحول المناسبة من رأي تفسيري إلى قانون دلالي مُثبت رقمياً، عبر قياس قوة العلاقة المقاصدية (CS Score) بين المفاهيم المحورية. تضمن المنهجية الحيادية والضبط المنهجي للتحليل وتكشف عن المركزية المفهومية التشغيلية والروابط الخفية في البنية العميقة للنص. يوصي البحث بتطوير نموذج ترابط متعدد الأبعاد واستحداث نظام نمذجة المقاصد الآلي، مما يُرسخ دور SAT\_QURAN كأداة لإثبات اليقين المنهجي والمعرفي في الدراسات القرآنية.

## 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 الشرنوبلي، 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	تسخير خوارزميات المنطق الضبابي لممارسة عملية الترجيح المقاصدي مراجعة أحكام تداول العملات المشفرة أنموذجًا حسن مظفر الرزّو
13	أثر الإدمان الرقمي على العقل وسبل الحماية عبر التطبيقات العلاجية الذكية، دراسة تحليلية مقارنة للأدبيات المتخصصة رقية بوسنان
29	الإطار النظري لمنهجية الترابط الدلالي الكمي: دراسة مقترحة للتحليل المفاهيمي للنص القرآني بتوظيف الذكاء الاصطناعي (SATQURAN) رياض محمد السيد