









بالتعاون مع:

الملتقى الدولي العاشر:

الذن الاصطناعي وتطبيقاته في العلوم الإسلامية

الأربعاء والخميس : 15- 16 جُمادي الأولى 1445هـ الْمُوافق لـ 29- 30 نوفمبر 2023م

الملخصات والتعريف





قاعة المحاضرات الكبرى مقر الجامعة - حي الشط مدينة الوادى - الجزائر

- ma.is.sciences@univ-eloued.dz
- https://faculty.univ-eloued.dz/faculty/isi











بالتعاون مع :

الملتقى الدولى العاشر:



الأربعاء والخميس : 15- 16 جمادى الأولى 1445هـ الموافق لـ 29- 30 نوفمبر 2023م

उत्तर्वा किया विकास का विकास का विकास के वितास के विकास क

قاعة المحاضرات الكبرى مقر الجامعة - حي الشط مدينة الوادى - الجزائر

- @ ma.is.sciences@univ-eloued.dz
- https://faculty.univ-eloued.dz/faculty/isi

الهيئة المشرفة

الرئيس الشرفي أ.د/ عمر فرحاتي مدير جامعة الشهيد جمه لخضر - الوادس

> رئيس الملتقى أ.د/ إبراهيم رحماني عميد الكلية - مدير المخبر

مدير الملتقى د/ ميلود ليفة نائب رئيس قسم الشريعة للدراسات العليا والبحث

رئيس اللجنة العلمية د/ التجاني عاد مسؤول فريق الاختصاص في الفقه وأصوله

رئيس اللجنة التنظيمية د/ نور الدين مناني رئيس قسم الشريعة





كلية المحلوم المسلامية _ جامعة الوادي _ الجزائر مخبر بحث معتمد من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي تحت رقم (70). بتاريخ: 2015/02/21. الرمز: 6780500

البريد الإلكتروني: La-et-do-ju@univ-eloued.dz

الموقع الإلكتروني: https://faculty.univ-eloued.dz/faculty/isi/laboratory/4

الهبئة العلمية للملتقى

```
أ.د. أبو بكر كافي (جامعة الأمر عبد القادر - قسنطينة)
               أ.د. أبو بكر منصور (جامعة الوادي - الجزائر)
               أ.د. العمرى بلاعدة (جامعة المسيلة - الجزائر)
                  أ.د. باحمد ارفيس (جامعة غرداية - الجزائر)
        أ.د. حمادي نايت شريف (جامعة بورنهاوث - إنجلترا)
                    أ.د. حياة عبيد (جامعة الوادي - الجزائر)
                   أ.د. خالد تواتى (جامعة الوادى - الجزائر)
   أ.د. ديار اسباك (جامعة الفرقان الإسلامية - كوت ديفوار)
   أ.د. سامي بن شعلال (جامعة الأمر عبد القادر - قسنطينة)
أ.د. سمحاء عبد المنعم أبو العطا عطية (جامعة الأزهر - مصر)
                أ.د. شوقى نذير (جامعة تامنغست - الجزائر)
              أ.د. صحراوي مقلاق (جامعة باتنة 1- الجزائر)
أ.د. عبد التواب محمد محمد أحمد عثمان (جامعة الأزهر - مصر)
             أ.د. عبد الرحمن تركى (جامعة الوادى - الجزائر)
                  أ.د. عبد القادر بن عزوز (جامعة الجزائر 1)
           أ.د. عبد القادر سليهاني (جامعة وهران 1 - الجزائر)
           أ.د. عبد القادر مهاوات (جامعة الوادى - الجزائر)
                أ.د. على باللموشي (جامعة الوادي - الجزائر)
                   أ.د. على خضرة (جامعة الوادي - الجزائر)
                   أ.د. عهاد جراية (جامعة الوادي - الجزائر)
               أ.د. عهاد حمدي إبراهيم (جامعة الوصل- دبي)
                 أ.د. غنية بوحوش (جامعة جيجل - الجزائر)
        أ.د. كمال العرفي (جامعة الأمر عبد القادر - قسنطينة)
 أ.د. محمد البشير بن طبة (جامعة الأمير عبد القادر - قسنطينة)
            أ.د. محمد بن السايح (جامعة الأغواط - الجزائر)
                  أ.د. محمد جرادي (جامعة أدرار - الجزائر)
           أ.د. محمد رشيد بوغزالة (جامعة الوادى - الجزائر)
```

```
أ.د. محمد سنيني (جامعة الجزائر1)
```



الحمد لله وحده، والصلاة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وآله وصحبه.

فكرة الملتقى وموضوعه

إن العالم اليوم ينحو منحى متسارعا في رقمنة جميع مجالات الحياة الإنسانية المعاصرة، ويعد الذكاء الاصطناعي من أهم التقنيات التكنلوجية الحديثة ذات التأثير الشامل على مختلف الميادين، فقد أصبح يحاكي إلى حد كبير جدا الذكاء الإنساني، وأثبت كفاءته في مجالات متعددة: (الصناعة، التجارة، الإعلام، الطب، التعليم، الإدارة....)، وبمختلف أنواعه: الشبكات العصبية (Neural Networks)، الخوارزميات التطويرية (Genetic Algorithm)، نظم العملاء الذكية (Intelligent Systems)، النظم الخبيرة (Expert Systems)، ومع ذلك، لا يزال استخدام الذكاء الاصطناعي في العلوم الإسلامية ضئيلا جدا مقارنة بالتطور المذهل الذي وصل إليه خبراء أنظمة الذكاء الاصطناعي، مما يحتم على العلماء والباحثين في العلوم الإسلامية مواجهة هذا التحدي التكنولوجي والاستفادة منه في إطار منهجي منضبط، من خلال تطوير مشاريع تطبيقية وتصميم برامج تقنية في مجالات العلوم الإسلامية المختلفة، تحقيقا للتوازن بين الغابر والحاضر، وتدعيها لمبدأ انفتاح المعارف الإسلامية على مختلف العلوم والخبرات.

ومن هذا المنطلق، يأتي هذا الملتقى العلمي ليبحث في سبل توظيف أنظمة الذكاء الاصطناعي في كافة مجالات العلوم الإسلامية، وليحاول الإجابة عن التساؤلات المحورية التالية:

- هل العلوم الإسلامية اليوم في حاجة إلى الذكاء الاصطناعي حتى تواكب مقتضيات التحديات المعاصرة وتنشد تطلعات أفضل وسبل أنجع؟
- ما إسهامات مخرجات الذكاء الاصطناعي في الارتقاء بالعلوم الإسلامية؟
 - ما متطلبات استخدام الذكاء الاصطناعي في العلوم الإسلامية؟
- ما هي الوسائل والأساليب التي تمكن من تجاوز الصعوبات المعيقة لتوظيف الذكاء الاصطناعي في العلوم الإسلامية؟

أهداف الملتقى

- ✓ تأكيد انفتاح العلوم الإسلامية على عالم الذكاء الاصطناعي في عصر الثورة الرقمية.
- √ توضيح كيفية خدمة تقنيات الذكاء الاصطناعي لمختلف العلوم الإسلامية.
- √ مد جسور التواصل بين الباحثين في العلوم الإسلامية والمتخصصين في أنظمة الذكاء الاصطناعي من أجل تبادل الخبرات وتحقيق التكامل المعرفي.
- ✓ الوقوف على سبل ومناهج توظيف الذكاء الاصطناعي في خدمة العلوم
 الإسلامية.
- √ ضبط الإشكاليات الفقهية والأخلاقية المتعلقة بتطبيقات الذكاء الاصطناعي.
- ✓ دعم السياسات والتشريعات القانونية التي تعمل على توظيف الذكاء
 الاصطناعي في تنمية وخدمة المجتمع.
- ✓ عرض وتقييم التجارب الناجحة في مجال تطبيق الذكاء الاصطناعي في العلوم الإسلامية والوقوف على أهم التحديات التي تواجهها.

محاور الملتقى

- ◘ المحور الأول: الذكاء الاصطناعي: المفهوم والأبعاد.
 - 1- مفهوم وخصائص الذكاء الاصطناعي.
 - 2- مراحل تطور الذكاء الاصطناعي.
 - 3- أنواع ومجالات الذكاء الاصطناعي.
- 4- أهمية الذكاء الاصطناعي في تطوير الحياة الإنسانية.
- 5- أثر الذكاء الاصطناعي في تحقيق وتعزيز الأمن الإنساني والفكري.
- □ المحور الثاني: الأحكام الشرعية المتعلقة بتقنيات الذكاء الاصطناعي.
 - 1- القواعد الشرعية الضابطة لتقنيات الذكاء الاصطناعي.
 - 2- المعايير الأخلاقية الضابطة لتقنيات الذكاء الاصطناعي.
 - 3- حوكمة وتشريعات حدود استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي.
- 4- الذكاء الاصطناعي بين المخاوف والتطلعات في ضوء مقاصد الشريعة الاسلامية.
 - 5- الذكاء الاصطناعي وإشكاليات الأهلية والمسؤولية والضمان.
 - ◘ المحور الثالث: توظيف الذكاء الاصطناعي في خدمة العلوم الإسلامية.
 - 1- توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في خدمة القرآن الكريم وعلومه.
 - 2- توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في خدمة الحديث النبوي وعلومه.
- 3- توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في خدمة الفقه الإسلامي وأصوله.
- 4- توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في خدمة الدراسات العقدية ومقارنة الأديان.

- 5- توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في خدمة الدعوة والثقافة الإسلامية.
- 6- توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في خدمة اللغة العربية والدراسات القرآنية.
- □ المحور الرابع: تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العلوم الإسلامية بين تحديات الواقع وآفاق المستقبل.
- 1- دراسة وتقييم نهاذج من تجارب استخدام الذكاء الاصطناعي في العلوم الإسلامية.
 - 2- أهم معوقات تطبيق الذكاء الاصطناعي في العلوم الإسلامية.
- 3- بين الذكاء الإنساني والذكاء الاصطناعي في العلوم الإسلامية أبعاد وتحديات.
- 4- استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في العلوم الإسلامية بين الإيجابيات والسلبيات.
 - 5- الآفاق المستقبلية لاستخدام الذكاء الاصطناعي في العلوم الإسلامية.



□ ملخصات بحوث الجلسة العلمية الأولى والتعريف بالمشاركين فيها □ اللُخلاقيات والتحديات فى توظيف الذكاء اللصطناعي

الذكاء اللصطناعي والمجتمع ثورة تقنية واستدامة معرفية

بقلم د/ عبد الله رقيق كلية العلوم الإنسانية والاجتهاعية - جامعة الوادي (الجزائر) reguig-abdallah@univ-eloued.dz

ملخص البحث ملخص البحث

يُعد الذكاء الاصطناعي واحدًا من أكثر التقنيات تأثيرًا على المجتمع في الوقت الحالي. ومع ذلك، فإنه يمكن أيضًا أن يلعب دورًا هامًا في تعزيز الاستدامة المعرفية من خلال تحسين الإنتاجية المجتمعية وتقليل ظواهر سلبية مثل النفايات والقدرة على التحكم في الطاقة وغيرها كها ان الذكاء الاصطناعي له تأثير كبير على المجتمع والاستدامة المعرفية من خلال القدرة التي تمتلكها الأنظمة الحاسوبية على تنفيذ مهام تعتبر عادةً تتطلب الذكاء البشري. يعتمد الذكاء الاصطناعي على مجموعة متنوعة من التقنيات والأدوات مثل تعلم الله ومعالجة اللغة الطبيعية وتحليل البيانات والتعرف على الأنهاط، ويتم استخدامه في العديد من المجالات مثل الروبوتات والتشخيص الطبي وتحليل البيانات والتجارة الإلكترونية. ومن خلال ما ذكر فإن تأثير الذكاء الاصطناعي على المجتمع واسع النطاق ليس بشكل السلبي كما يعتقد الكثير ولكن في الاتجاه الايجابي فيهدف الذكاء الاصطناعي وتوافق المجتمع مع آليات المعرفة للاستفادة من خلال تحسين الكفاءة والدقة في العديد من المعاليات والخدمات، مثل النقل الذكي والرعاية الصحية والتسوق عبر الإنترنت وإدارة المعليات والخدمات، مثل النقل الذكي والرعاية الصطناعي على المجال العام الاجتهاعي خاوف متعلقة بالأمان وخصوصية البيانات وتأثيره على سوق العمل وتوزيع الثروة. خاق متعلق خاوف متعلقة بالأمان وخصوصية البيانات وتأثيره على سوق العمل وتوزيع الثروة.

من وجهة نظرت الاستدامة المعرفية للذكاء الاصطناعي في انه يساهم في تعزيز الاستدامة المعرفية للمجتمع عن طريق تحليل البيانات الضخمة وتوفير رؤى قيمة وتحليل أنهاط الاستهلاك والإنتاج وتحسين كفاءة استخدام الموارد وتوجيه الجهود نحو الابتكار والتنمية المستدامة في مجالات المجتمع المختلفة تصل الى تحليل البيانات البيئية للتنبؤ بالكوارث الطبيعية وتحسين إدارة المياه وتحسين الزراعة المستدامة. ورغم طرحنا ينبغي أن يتم استخدام الذكاء الاصطناعي بشكل مسؤول وأخلاقي، وأن يتم التركيز على تقديم فوائد حقيقية للمجتمع والبيئة كما يجب أن تتم دراسة تأثيراته الاجتماعية والاقتصادية والبيئية بعناية، وتطوير السياسات والتشريعات المناسبة لضمان استخدام الذكاء الاصطناعي بشكل مستدام ومنصف بحيث يكون له دورًا مهاً في تشكيل وتطوير مجتمع المعرفة وتدفق المعلومة بشكل أكثر فعالية وسرعة من البشر، مما يمكن أفراد المجتمع من توسيع حجم المعرفة والوصول إلى مصادر معلومات تكتشف أنهاطًا وارتباطات مخفية في المعلومات، ويوفر رؤى قيمة للأفراد والمنظات في مجالات مثل التعلم الآلي والتعلم الإلكتروني وتطوير المحتوى التعليمي المخصص وتحليل أداء الطلاب، ومعالجة اللغة الطبيعية والترجمة الآلية وتسهيل تبادل المعرفة والمعلومات بين الثقافات واللغات المختلفة، وبالتالي تعزيز التواصل والتفاهم المجتمعي. ومع كل التحديات والقضايا المرتبطة بالذكاء الاصطناعي في مجتمع المعرفة تنشأ مشكلات تتعلق بالخصوصية والأمن في جمع وتحليل البيانات، وتأثيراته على سوق العمل والتوظيف، وتوزيع المعرفة والفرص بين الأفراد والمجتمعات من هنا يجب أن تتبنى الدولة السياسات والإطارات التنظيمية المناسبة لضمان الاستخدام المسؤول والعادل للذكاء الاصطناعي في مجتمع المعرفة وحماية المجتمع في شكله التفاعلي مع البنيات الحداثية للعلم والمعرفة.

- التعريف بالكاتب:
- الاسم واللقب: عبد الله رقيق
- الدرجة العلمية: دكتوراه في علم الاجتماع
- الوظيفة الحالية: أستاذ علم الاجتماع السياسي جامعة الوادي

- جهة العمل الحالية: قسم العلوم الاجتماعية كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية جامعة الوادي.
 - أهم الوظائف السابقة: أستاذ.
 - من الأعمال العلمية:
 - المواطنة المفهوم والظاهرة "إشكاليات ما بعد الحداثة."
 - العقل العربي والتفكير الاجتماعي.
 - الانثروبولوجيا المفهوم والظاهرة.

إشكالية التحيز الخوارزمي في أنظمة الذكاء اللصطناعي وأثرها على حقوق الإنسان

"الحق في العمل أنموذجا"

بقلم د/الزهرة جقريف

كلية الحقوق والعلوم السياسية - جامعة سكيكدة 20 أوت 1955م (الجزائر) <u>djekrifzahra91@gmail.com</u>

ملخص البحث

جاءت هذه الدراسة لمعالجة أحد الإشكالات التي طرحها الاستخدام المتزايد لأنظمة الذكاء الاصطناعي، والمتمثلة في إشكالية التحيز الخوارزمي، هذا التحيز الذي أدى إلى إحداث انتهاكات صارخة ومروعة في مجال حقوق الإنسان خاصة الحق في العمل، الذي يعد من أهم الحقوق على الإطلاق لكونه الوسيلة التي يضمن بها الفرد العيش بكرامة وضهان بقائه على قيد الحياة، حيث أدى اعتهاد الشركات وأرباب العمل على أنظمة الذكاء الاصطناعي المغذية خوارزمياتها بالتحيز (أنظمة التوظيف الآلي) إلى حرمان الباحثين عن العمل من الحصول على فرصة عمل بسبب أنهم ينتمون إلى عرق غير عرقهم أو يدينون بديانة غير دياناتهم أو لأنهم رجال وليس نساء والعكس كذلك.

التعریف بالکاتبة:

- الاسم واللقب: الزهرة جقريف.
- الدرجة العلمية: شهادة الليسانس في الشريعة والقانون جامعة الأمير عبد القادر، شهادة الماستر في الشريعة والقانون جامعة الأمير عبد القادر، شهادة الدكتوراه في الشريعة والقانون جامعة الأمير عبد القادر قسنطينة.
 - الوظيفة الحالية: أستاذ مساعد قسم ب.
- جهة العمل الحالية: كلية الحقوق والعلوم السياسية جامعة سكيكدة 20 أوت 1955م.
- أهم الوظائف السابقة: أستاذة مؤقتة بكلية الشريعة والاقتصاد جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الاسلامية-قسنطينة.

• من الأعمال العلمية:

- كتاب حجية التوقيع الإلكتروني في الاثبات دراسة مقارنة بين الفقه الإسلامي والتشريع الجزائري عن دار مؤسسة الكتاب القانون ودار ابن النديم سنة 2023م.
- كتاب المبادئ العامة في الإثبات المدني الإلكتروني دراسة مقارنة بين الفقه الإسلامي والتشريع الجزائري عن دار مؤسسة الكتاب القانوني ودار ابن النديم سنة 2023م.
- كتاب حجية الكتابة الإلكترونية في الإثبات دراسة شرعية قانونية عن المركز الأكاديمي للنشر سنة 2023م.
- مقال الحق في الرجوع عن تنفيذ العقد الاإلكتروني كآلية لحماية المستهلك الإلكتروني بين إقرار المشرع الجزائري وغياب التنظيم، منشور بمجلة العلوم القانونية والاجتماعية جامعة الجلفة في العدد 3 المجلد5 سنة 2020م.
- المشاركة في الملتقى الدولي الموسوم برقمنة الإدارة في زمن كورونا المنظم من قبل جامعة قسنطينة 1 المنعقد يوم 04 نوفمبر 2023م، بمداخلة موسومة بنظام التقاضي الإلكتروني بين إقرار المشرع الجزائري وعوائق التطبيق.

تِقنيات الذّكاء الاصطناعي بين القدرات البشرية والمسؤولية الأخلاقية

بقلم د/العيد بلالي

كلية العلوم الإسلامية - جامعة الوادي - (الجزائر) ballalied@gmail.com

<u>್ಯಾಕ್ಟ್ರಿಶ್ವಿಸ್ತ್ರ</u>

ملخص البحث

آبدفُ هذه المداخلة البحثية العلمية إلى تناول موضوع الذّكاء الاصطناعي باعتباره تقنية حديثة جديدة تطورت في عصرنا تُحاكي القدرات الذهنية البشرية في أنهاط عملها وسلوكها، وذلك من خلال توضيح مفهوم الذّكاء الاصطناعي وأنواعه وخصائصه ومراحل تطوره، ومن المعلوم أن أنظمة الذّكاء الصناعي قد دخلت في جوانب الحياة المختلفة، المدنية والعسكرية، وأبرز مثال على تلك التطبيقات المادية الربوتات، والسيارات ذاتية القيادة المتطوّرة، والطائرات المسيّرة ذاتيا، إنّ ذلك التطور الهائل يطرح تساؤلات رئيسة عن القدرات البشرية والمسؤولية الأخلاقية لاستخدام تلك التطبيقات المتطوّرة لأنظمة الذّكاء الصناعي؟ ذلك ما يتناوله موضوع بحثي الموسوم به " تقنيات الذّكاء الاصطناعي بينَ القدرات البشرية والمسؤولية الأخلاقية "كها أظهرت النتائج أن الذّكاء الاصطناعي بتطبيقاته وتقنياته المختلفة يُساهم في تطوّر العلوم التقنية والإنسانية المرتبطة بحياة الإنسان، وأنّه بالإمكان الاستفادة من برامجه المختلفة وتطبيقاته المتطورة في خدمة العلوم الدينية الإسلامية ونفْع المسلمين.

التعريف بالكاتب:

- **الاسم واللقب:** العيد بلالي
 - الدرجة العلمية: دكتوراة
- الوظيفة الحالية: أستاذ جامعي
- جهة العمل الحالية: جامعة الوادي الجزائر -
- أهم الوظائف السابقة: إمام أستاذ مفتش التوجيه الديني والتعليم القرآني مديرية

الشؤون الدينية والأوقاف - ولاية الوادي - الجزائر

• من الأعمال العلمية:

- الحارث بن كلدة الثقفي طبيب العرب في الجاهلية والإسلام
 - الوقاية الصحية في السنة النبوية
- أدب الرحلة عند مفسري الغرب الإسلامي الشيخ محمد الخضر حسين أنموذجا
 - الإنجاب الاصطناعي من منظور ديني وقانوني
 - ظاهرة اللجوء البيئي وانعكاساتها على الأمن القومي والإنساني

رؤية مقاصديّة في أخطار آفاق "الذكاء اللصطناعي" وتطبيقاته

بقلم د/ عبد النور بريبر كلية العلوم الإسلامية - جامعة الجزائر (1) a.beriber@univ-alger.dz

ملخص البحث ملخص البحث

الحمد لله وسلام على عباده الذين اصطفى، أما بعد فإنّ النظر الشرعي المقاصديّ أعظم سنك لمراقبة ومجابهة النوازل الواقعة والمتوقّعة في كافّة مجالات الحياة، ولما كانّت ثورة "الذكاء الاصطناعي" منفتِحة على كل المجالات، كانت مخرجاتُها أحوجَ شيء إلى ذلك النظر، وقد أجالت هذه الورقةُ النظر في أهم مجالات المقاصد خطرا ممّا له صلة بمخرجات "الذكاء الاصطناعي"، أعني مقاصد الدين والنفس والمال، بعد التعريف بالذكاء الاصطناعي، ورصد الاتجاهات حول القلق من مستقبله، ثم التعريف بالنظر المقاصدي، وبيان ضرورته لمثل هذه النوازل الفقهية المتوقّعة، وصولا إلى تعداد أخطار آفاق الذكاء الاصطناعي على المقاصد المذكورة وتحليل كلام أصحاب الشأن في مداها، وبيان التخوّف الشرعي من مثل تلك الأخطار

- التعريف بالكاتب:

- الاسم واللقب: عبد النور بريبر.
- الدرجة العلمية: دكتوراه فقه وأصوله + التأهيل العلمي.
 - الوظيفة الحالية: أستاذ محاضر قسم أ.
- جهة العمل الحالية: جامعة الجزائر (1) كلية العلوم الإسلامية.
- أهم الوظائف السابقة: أستاذ مساعد في كلية الآداب جامعة الجزائر (2).
 - من الأعمال العلمية:
 - كتاب: (صوارف الأمر عن الوجوب وأثرها الفقهي).
 - مقال: (الجفاء عن الاجتهاد المصلحي في الفتوى، وصفه ونقده).
- مقال: (تذلِيل العَقبات الشرعية لإنعاش التبرّع بالأعضاء في الجزائر مع تعليق على قانون الصحة الحديد).
 - مقال: (المقاصد الجزئية لآداب حضُور الجمُعة وأثرُها في بَعث الخطباء).

الذكاء اللصطناعي من منظور شرعي - دراسة في قضايا الواقع وتحديات المستقبل -

بقلم د/ **إلياس تامه**

كلية العلوم الإسلامية - جامعة الوادي - الجزائر tamma-ilyas@univ-eloued.dz

ೀಂಡ್ರೆ

ملخص البحث

يهدف هذا البحث إلى الإجابة على أهم الإشكاليات الشرعية التي يثيرها مجال الذكاء الصناعي والذي أصبح يعد أحد أكبر القضايا العلمية التي تشغل الباحثين في مجال العلوم الدقيقة، وقد توسع الاهتمام به حتى إلى العلوم الإنسانية وذلك نظرا لما أثاره من تحديات أخلاقية.

وقد خلص البحث إلى أن ما يتعلق بمجال الذكاء الصناعي من الأنظمة البسيطة أو

المعقدة وإن كان يغلب عليه أصل الإباحة، إلا أنه مع ذلك تحكمه الأصول والقواعد الشرعيّة والتي ترجع في أغلبها إلى رعاية المصالح ودفع المفاسد.

- التعريف بالكاتب:
- الاسم واللقب: إلياس تامه.
- الدرجة العلمية: دكتوراه في الفقه وأصوله.
 - الوظيفة الحالية: أستاذ تعليم ثانوي.
- جهة العمل الحالية: ثانوية الأخوين كيرد باميه ونسه- الوادي.
 - من الأعمال العلمية:
- الوسائل لها أحكام المقاصد: مفهومها، ضوابطها، بعض تطبيقاتها في المدونة.
 - التخريج وأثره في معرفة الأحكام الشرعية المتعلقة بفيروس كورونا.
- الاستشراف ومرتكزاته الشرعية دراسة في المفهوم، الضوابط، بعض التطبيقات.
 - الخطاب المسجدي في وادي سوف-معيقات التأثير وسبل التطوير.
 - واقع التعليم الثانوي في الجزائر ومعايير الجودة -إشكالات وحلول-.

□ ملخصات بحوث الجلسة العلمية الثانية والتعريف بالمشاركين فيها □ الذكاء اللصطناعي في الدراسات القرآنية والحديثية

أهمية توظيف تقنيات الذكاء اللصطناعي في الدراسات القرآنية - تطبيق AntConc أنموذجا

بقلم د/ العربي بوعمران بوعلام جامعة خيس مليانة – الجزائر b.larbi-bouamrane@univ-dbkm.dz

<u>್ಯಾಕ್ಟ್ರ್ಯ</u>ಿ

ملخص البحث

حظي القرآن الكريم بعناية فائقة على مر السنين واستطاع في وقتنا هذا أن يواكب مختلف التقانات والتكنولوجيات المستحدثة، كها وسجلت العديد من المشاريع الحاسوبية القيمة سواء في مجال نشر القرآن الكريم أو تعليمه أو ترجمته أو تحفيظه، فعلى الرغم من تراجع التحام اللغة العربية بالتقانات الجديدة، إلا أن الدراسات القرآنية استطاعت أن تحقق منجزات جد متقدمة، من حيث المعالجة الآلية للنص القرآني، والتخزين الرقمي لمحتوى القرآن وعلومه، وإتاحتها على شكل برامج وتطبيقات حاسوبية، بالإضافة إلى أن هناك العديد من التطبيقات التي نجحت في التحليل الآلي للنص القرآني، وتطوير برامج محاورة آلية، وبرامج لتمثيل المعرفة القرآنية والعنونة النحوية، وفهم العلاقات الخطابية، وهو تحد كبير لعلوم الحاسوب والذكاء الاصطناعي، الذي يسعى من خلاله الباحثون إلى إقامة نهاذج حاسوبية للمعالجة الآلية للغة القرآن الكريم على مستوى المفردات والأسلوب والنحو والصرف والدلالة.

- التعريف بالكاتب:
- الاسم واللقب: العربي بوعمران بوعلام
- الدرجة العلمية: دكتوراه + التأهيل العلمي

- الوظيفة الحالية: أستاذ جامعي
- جهة العمل الحالية: جامعة خميس مليانة
- أهم الوظائف السابقة: أستاذ مهندس بالتعليم الثانوي
 - من الأعمال العلمية:
- كتاب جماعي حول فاعلية الذخيرة في تعليمية وتنمية اللغة العربية لدى عبد الرحمن الحاج صالح.
 - كتاب جماعي بعنوان: مباحث في اللسانيات التطبيقية.
- كتاب جماعي بعنوان: سبل الرقي باللسان العربي بين الرقمنة ووسائط التكنولوجيا الحديثة.
- مقال موسوم ب: فاعلية البرامج الالكترونية في تعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها. منشور بمجلة الكلم.
 - مقال بعنوان: فعالية المعالجة الآلية لقواعد اللغة العربية، مجلة جسور المعرفة
- مقال بعنوان: الصوتيات التطبيقية مجال للتداخل المعرفي بين الدراسات الصوتية والحقول المعرفية الأخرى، مجلة معارف.
- مقال بعنوان دور التقانات اللسانية الحديثة في معالجة الاضطرابات النطقية، منشور بمجلة اللسانيات.

توظيف الذكاء اللصطناعي في استنباط الأحكام والفتاوى من منظور مقاصدي وتأصيلي

بقلم د/ عبدالله بن حسن محمد الحبجر

أستاذ أصول الفقه المشارك جامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز – المملكة العربية السعودية a.alhbjar@psau.edu.sa

حين البحث ملخص البحث

منهج البحث:

- 1 المنهج الاستقرائي: في تتبع آراء الفقهاء المعاصرين والمتخصصين في مسائل التقنية.
- 2 المنهج التحليلي النقدي: عند دراسة المسائل التقنية والحاسوبية ببيان الجزئيات في كل مسألة تختص بأثر الذكاء الاصطناعي على الفتوى، إضافة إلى تحليل النصوص والآراء المتعلقة بموضوع البحث.
 - 3 المنهج الوصفي: عند عرض المسائل كما وردت في المصادر والمراجع.
 - أهم النتائج والتوصيات:
- 1 جوهر عمليَّة الذكاء الاصطناعي هو: استخدام التَّقنيَّة التي تحاكي تصرُّفات الإنسان مثل القدرة على جمع وتنسيق البيانات، التعليل، واستخلاص النتائج.
- 2 علاقة الموضوع بتخصص الفقه وأصوله: توظيف الاختراعات والاكتشافات والأنظمة التي تحاكي القدرات البشرية في فتيا الناس، وذلك بقيام المستفتي بخطوات محددة.
- 3 الذكاء الاصطناعي له عدة أنواع، وكل نوع له حكمه الذي يختلف فيه عن الآخر.
- 4 يهدف الذكاء الاصطناعي إلى محاكاة العقل الإنساني، في التعامل مع البيانات والمعلو مات.
- 5 الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته أدوات يمكن أن تستخدم في الخير النافع، أو في

الشر وأذية البشر؛ لذا فلابد من النظر إلى هذا الموضوع من جميع جوانبه من خلال مقاصد الشريعة.

- 6 الراجح في استخدام الذكاء الاصطناعي: الجواز لطلاب العلم ولغيرهم، سواءً البدائي أو المتقدم، لكن بضوابط وقيود لابد من مراعاتها.
- 7 الموضوع جديد في كثير من مباحثه، ثري بالمسائل المتنوعة، فهو مجال خصب للباحثين.
- 8 يجدر بالدول الإسلامية كلها ممثلة في الجهات الشرعية، والكليات المتخصصة في هذا المجال: أن تولي التقنية الحديثة اهتهاما بالغا؛ لأنها لم تترك بيت مدر ولا وبر إلا دخلته، وصار للناس معها ارتباط وثيق في كثير من أمورهم الدينية والدنيوية، حتى لا يدخل في هذا المجال من يُلبِّس على الناس أمور دينهم.
- 9 البرامج الحاسوبية المستخدمة في الفتوى في الوقت المعاصر برامج تفاعلية، وإن أظهرت من خلاله التجارب دقتها، وصحة الفتوى من خلالها، وبهذا الوقوع الصحيح وبغيره استدل على الجواز.

- التعريف بالكاتب:

- الاسم واللقب: عبدالله بن حسن محمد الحبجر
 - الدرجة العلمية: دكتوراه.
- الوظيفة الحالية: أستاذ أصول الفقه المشارك في كلية العلوم والدراسات الإنسانية في محافظة حوطة بني تميم.
 - جهة العمل الحالية: جامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز.

• أهم الوظائف السابقة:

- معلم في المعهد العلمي في محافظة حوطة بني تميم التابع لجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية في الفترة من 1414/3/20ه الى 1435/5/1ه.
 - عينت على وظيفة أستاذ مساعد في كلية العلوم والدراسات الإنسانية برماح.

من الأعمال العلمية:

- قواعد التفاضل في برامج العمل الخيري، مجلة كلية الدراسات الإسلامية والعربية

للبنات بالإسكندرية التابعة لجامعة الأزهر، بحث منشور عام 2018 م، المجلد (34) العدد (5).

- الأخذ بالقول المرجوح، دراسة تأصيلية تطبيقية. مجلة جامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز. مقبول للنشر بتاريخ 1444/4/11ه.
- أصول وقواعد الموازنة بين مصلحة الفرد والجماعة. المؤتمر الدولي الثالث لكلية الشريعة والقانون بطنطا التابعة لجامعة الأزهر بعنوان: (حماية المصلحة العامة في الشريعة الإسلامية والقانون الوضعي) المنعقد في 21 22 / 10 / 2019م.
- أثر القرآن الكريم في بناء العقل الأصولي (المنطوق والمفهوم نموذجا) مجلة الجامعة العراقية التي يصدرها مركز البحوث والدراسات في الجامعة، السنة الحادية والعشرون، العدد 3-44 عام 2019.

توظيف الذِّكاء اللصطناعي في خدمة مجال الحديث وعلومه

بقلم د/ فراس بن ساسي أستاذ تعليم ثانوي – جامعة الزيتونة – تونس <u>firasbensassi81@gmail.com</u>

حگاہی۔ ملخص البحث

تتناول هذه الدراسة علاقة الذكاء الاصطناعي بالعلوم الإسلامية بشكل عام، والعلوم الحديثية على وجه الخصوص، حيث بيّنت أهمّيّة التدخل المعرفي في إثراء العلوم، ثم عرضت خصوصية العلوم الإسلامية فيها يتعلق بتطبيق الذكاء الاصطناعي عليها، بالإضافة إلى خصوصية علوم الحديث بين العلوم الإسلاميّة، ثمّ عملت على تقديم مجموعة من المشاريع المنجزة والمقترحات المستقبلية التي توضح إمكانيات التقارب بين الذكاء الاصطناعي وعلوم الحديث. وقد اعتمدت في هذا البحث على عدة مناهج أهمها المنهج الاستقرائي في استقراء التجارب السابقين، والمنهج الوصفي في عرض المشاريع، والمنهج التجريبي في تقديم محاولة تطبيقيّة في الغرض، ويهدف هذا البحث عمومًا إلى

تطوير الدراسات الجديثية وتسير الاستفادة منها.

- التعريف بالكاتب:
- الاسم واللقب: فراس بن ساسي.
 - الدرجة العلمية: دكتوراه.
- الوظيفة الحالية: أستاذ تعليم ثانوي.
 - جهة العمل الحالية: وزارة التربية.
- أهم الوظائف السابقة: أستاذ عرضي في جامعة الزيتونة.
 - من الأعمال العلمية:
- الإحصاء عند المحدثين وتوظيفاته في الردعلي منكري السنة النبوية (كتاب).
 - المغالطات المنطقية في خطاب منكري السنة النبوية (كتاب).
 - الحكم النسبي عند المحدثين (كتاب).
 - دور علوم الحديث في خدمة العلوم الإنسانية. والاجتماعية (مقال).
 - أصول البحث العلمي في منهج المحدثين (كتاب).

توظيف الذكاء اللصطناعي وتطبيقاته فى خدمة القرآن الكريم والحديث النبوي الشريف

د/ السعيد هراوة

كلية العلوم الإسلامية - جامعة الوادي - الجزائر heraoua.said@gmail.com



ملخص البحث

هذه الدراسة موسومةٌ به: (توظيف الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في خدمة القرآن الكريم والحديث النبوي الشريف)، وإشكاليتُها الرئيسةُ التي حاولَت الإجابةَ عنها تتمحور حول كيفية توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في خدمة القرآن الكريم والحديث النبوي الشريف؟ وللإجابة عن هذا الإشكال وضعت خطة تتضمن مقدمة، ومطلبين؛ خُصِّصَ المطلب الأول إلى ماهية الذكاء الاصطناعي، وجُعِلَ المطلب الثاني لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في خدمة القرآن الكريم والحديث النبوي الشريف، وخاتمة، وفهرس المصادر والمراجع.

ومن أهم النتائج التي وصلت إليها الدراسة: أن تقنية الذكاء الاصطناعي ساهمت في خدمة القرآن الكريم والحديث النبوي الشريف، عملت على تسهيل تعلم وفهم وحفظ القرآن الكريم، وتوفير خدمات متعددة تعتمد على تحليل النصوص والصوت.

وأوصت الدراسة بو جوب توحيد وتكاتف جهود ثلاثية الأبعاد: خبراء ومتخصصين في علوم القرآن الكريم، وفي علوم الحديث النبوي الشريف، وفي علوم الهندسة الإلكترونية؛ لإنتاج نظم برمجية ذات كفاءة عالية؛ لخدمة القرآن الكريم والحديث النبوي الشريف.

- التعريف الكاتب:

- الاسم واللقب: السعيد هراوة
- الدرجة العلمية: دكتوراه في الشريعة والقانون.
 - الوظيفة الحالية: أستاذ متعاقد.
- جهة العمل الحالية: كلية العلوم الإسلامية جامعة الوادي الجزائر.
 - من الأعمال العلمية:
 - "مهددات الأمن الأسري بين الشريعة والقانون . "
- كتاب: "حماية الأسرة في ظل الشريعة الإسلامية والاتفاقيات الدولية".
- كتاب: "الضرب غير المشروع في الألعاب الرياضية دراسة مقارنة بين الشريعة الإسلامية والقانون الوضعى".

توظيف تطبيقات الذكاء الصناعي في ميدان "علم علل الحديث" وسؤال الأهليّة - دراسة تطبيقية على chatgpt

بقلم د/ محمد رمضانی

كلية العلوم الإسلامية - جامعة الوادي - الجزائر ramdani-mohammed@univ-eloued.dz

حجادی البحث ملخص البحث

تتغيا الدراسة الإجابة عن سؤال: "الأهلية" بالنسبة لتطبيقات الذكاء الصناعي - chatgpt هذاه في اكتشاف أخطاء رواة الحديث "الثقات"، ومدى إمكانية توظيف هذه التقنية في الدرس التعليليِّ، حيث جرى اختبار chatgpt في جملة من القضايا المتصلة بعلم العلل - النظرية والتطبيقية - من أجل الخروج بتقييم مقاربٍ يؤكد أو ينفي كفاءة الذكاء الصناعي في خدمة علوم الحديث بشكل عام، وعلم العلل بصورة أخص، وقد خلصت الدراسة إلى جملة من النتائج أهمها: أن الذكاء الصناعي لا يقدم إضافة معنبرة في هذا الميدان بل لوحظ عجزه عن تقديم إفاداة موافقة لمقررات علم الحديث، ويرجع ذلك لافتقار chatgpt إلى "الوعي"="الفهم" الذي يعد أهم شرط لابد من حيازته لخوض غار هذا الميدان الدقيق، كما لاحظت الدراسة اعتماد التطبيق على مدخلات الباحث والبناء عليها دون نقد أو مراجعة، حتى ولو كانت تلك المدخلات ظاهرة الخطإ، مما يجعل إجابات التطبيق قابلة للتوجيه من قبل السائل، مما يجعل تلك الإجابات غير جديرة بالثقة.

- التعريف بالكاتب:
- الاسم واللقب: محمد رمضاني
- الدرجة العلمية: دكتوراه + التأهيل العلمي
 - الوظيفة الحالية: أستاذ محاضر قسم أ.
 - جهة العمل الحالية: جامعة الوادي

- أهم الوظائف السابقة: أستاذ سابق في كلية أصول الدين جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية.
 - أستاذ في المعهد الوطني لتكوين الأئمة.

• من الأعمال العلمية:

- تأثير رشيد رضا في الاتجاهات الحديثة في الاتجاهات الحديثة في مصر.
- استشكال متن الحديث النبوي بين التثبيت والتعليل -دراسة تأصيلية-.
- تَعَقَّبَاتُ الشيخِ محمد العربي ابن التبَّانيِّ قض (1390هـ) على الشيخ الكوثريّ (370هـ) إلى الشيخ الكوثريّ جمعا (1371هـ) في مباحثِ الحديث وعلومه من خلال كتابه "تنبيه الباحث السَّرِّي" جمعا ودراسةً -
- كتاب: الاتجاهات العقلية المعاصرة في دراسة مشكل الحديث النبوي -تحليلا ونقدا-.
- صورة النبي صلى الله عليه وسلم في الكتابات الغربية المعاصرة قراءة في كتاب "محمد رسول السلام وسط صراع الإمبراطوريات" لخوان كول.

□ ملخصات بحوث الجلسة العلمية الثالثة والتعريف بالمشاركين فيها □ الذكاء اللصطناعي وفقه المستجدات والمعاملات المالية المعاصرة

أثر التخريج الفقهي في معرفة أحكام المستجدّات المعاصرة - الذكاء اللصطناعي قاضيا أنموذجا -

بقلم د/ أحمد غمام عمارة

غبر الدراسات الفقهية والقضائية - كلية العلوم الإسلامية - جامعة الوادي - الجزائر <u>ahmedabd99@gmail.com</u>

حري البحث ملخص البحث

يروم هذا البحث بيان موقف الفقه الإسلامي من توليّ الذكاء الاصطناعي القضاء بناء على نمط من الاجتهاد عرف عند الفقهاء والأصوليين بـ"التخريج الفقهي"، وهو منهج يستخدمه الفقهاء المعاصرون في التعرف على الأحكام الشرعية للمستجدات المعرفية المعاصرة، وقد انطلق من إشكال رئيس صيغ على النحو التالي: ما موقف الفقهاء من إحلال الأنظمة الذكية محلّ القاضي البشري، ومن اضطلاع الذكاء الاصطناعي بمهمّة القضاء بين الناس؟

وخلص البحث إلى عدم جواز تولية الأنظمة الذكية منصب القضاء؛ لكن يمكن الاستعانة بالأنظمة الذكية، والاستئناس بآرائها تخريجا على المقرّر عند الفقهاء من جواز استعانة القاضي بآراء غيره من الفقهاء عند تعذر الاهتداء إلى الحكم القضائي.

- التعریف بالکاتب:
- الاسم واللقب: أحمد غمام عمارة
- الدرجة العلمية: دكتوراه في العلوم الإسلامية، تخصص الفقه وأصوله
 - الوظيفة الحالية: أستاذ محاضر في جامعة الوادي، الجزائر

- جهة العمل الحالية: جامعة الوادى، الجزائر.
- أهم الوظائف السابقة: أستاذ اللغة العربية في الطور المتوسط.
 - من الأعمال العلمية:
- أثر سرعة الفصل في الخصومة في تحقيق الأمن القضائي في الشريعة الأسلامية في مجلة البحوث والدراسات جامعة الوادي، الجزائر. 2014م.
- جهود الشيخ عبد العزيز الشريف السوفي في المقاومة الثقافية للاستعمار الفرنسي 2022م.
- الأقوال المخرّجة في المذهب المالكي بين الإعمال والإهمال مققال منشور في مجلة الشهاب ، جامعة الوادى، الجزائر . 2022م.
- اأثر زيارة العلامة محمد الخضر حسين إلى وادي سوف في الحياة العلمية والثقافية 2023م.
- جهود علماء سوف في المحافظة على المرجعية الدينية الشيخ الأمين غمام عمارة نموذجا 2023م.

ترشيد توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي فى خدمة فقه المعاملات المالية المعاصرة

بقلم د/ حمزة رشيد زحالي أستاذ مؤقت (معهد اللغة والادب العربي) و(معهد الاقتصاد والتسيير) المركز الجامعي مرسلي عبد الله تيبازة - الجزائر zahali.hamza@cu-tipaza.dz

ملخص البحث ملخص البحث

مع ظهور الثورة الصناعية ظهرت وسائل للمواصلات متطورة وتقنيات للذكاء الاصطناعي مزدهرة، نقلت الإنسان من عرص البساطة إلى عصر الرقي والحضارة، وقد استفادت ميادين العلوم العلمية والتطبيقية.

غير أن ميادين العلوم الشرعية بقيت مفتقرة إلى توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي؛

ولأجل ذلك ارتأيت أن أكتب مداخلة عنونتها: ترشيد توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في خدمة فقه المعاملات المالية المعاصرة.

قصدت من خلاله الإحاطة بحقيقة ضبط المصطلحات، مع بيان تقنيات الذكاء الاصطناعي المسهمة في خدمة فقه المعاملات المالية المعاصر، وإبراز أهمية توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في خدمة فقه المعاملات المالية المعاصرة. وذكر ضوابط توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في خدمة فقه المعاملات المالية المعاصرة.

- التعريف بالكاتب:

- الاسم واللقب: حمزة رشيد زحالي
- الدرجة العلمية: دكتوراه في الفقه المقارن من جامعة الزيتونة بتونس ليسانس علم اجتهاع تنظيم وعمل مع مواصلة الماستر إجازات في القراءات وكتب السنة وكتب اللغة العربية نحو وصرف وغيرها من الاجازات.
 - الوظيفة الحالية: إمام أستاذ ولاية الشلف. أستاذ متعاقد.
 - جهة العمل الحالية: جامعة الجزائر 1
- أهم الوظائف السابقة: أستاذ مؤقت (معهد اللغة والادب العربي)، و(معهد الاقتصاد والتسيير) كلاهما بالمركز الجامعي مرسلي عبد الله تيبازة قائم بالإمامة (ولاية تيبازة).

• من الأعمال العلمية:

- قواعد المالكية في النزاعات المالية العيوب الخفية أمثلة ونهاذج (المجلة الدولية للبحوث والدراسات الاسلامية).
 - زواج المسلمة بغير المسلم دوافعه واثاره بين الشريعة والقانون (المؤتمر العلمي ألمانيا).
- المصادر الصرفية ودورها في فهم القران الكريم حزب الملك أنموذجا (المجلة الدولية للبحوث والدراسات الاسلامية).
- الاحتجاج لمذهب الامام مالك بن أنس من خلال المناظرات الفقهية (جامعة عباس لغرور خنشلة).
- الاحتجاج لمذهب الامام الشافعي رحمه الله من خلال المناظرات الفقهية (جامعة الأزهر).

دور الذكاء اللصطناعي في تطوير تكنولوجيا المالية الإسلامية لتحقيق مقصد حفظ المال في عصر التحول الرقمي

بقلم أ.د/ ياسر محمد عبد الرحمن طرشاني كلية العلوم الإسلامية - جامعة المدينة العالمية، كوالمبور، ماليزيا dyaser201482@gmail.com

ملخص البحث

يعيش العالم حاليا في عصر التحول الرقمي، وقد ظهرت عدة تقنيات ناشئة في الثورة الصناعية الرابعة، ومنها: الذكاء الاصطناعي، والذي كان له دور كبير في عدة مجالات في حياتنا سواء في العلوم المالية والإدارية والطبية وغيرها بها ساعد على حل كثير من المشكلات، وفي الوقت نفسه ما زال الاقتصاد الإسلامي يعاني من فجوات كثيرة تحتاج إلى تجديد في مجال تكنو لو جيا المالية الإسلامية، ولذا تأتي أهمية الدراسة في بيان دور الذكاء الاصطناعي في الاستفادة من تقنيات الذكاء الاصطناعي في الاقتصاد الإسلامي لتحقيق مقصد حفظ المال، وتكمن مشكلة الدراسة بوضوح في كثرة المشاكل الاقتصادية وضعف استخدام البنوك الإسلامية لتقنيات الثورة الصناعية الرابعة، وخاصة الذكاء الاصطناعي بها يؤدي إلى ضعفها في تحقيق مقصد حفظ المال بالرغم أننا نعيش في عصر التحول الرقمي، والذي يمكن الاستفادة من تقنياته في المالية الإسلامية بها يتناسب مع مستجدات الواقع المعاصر، وتهدف الدراسة إلى بيان دور مقصد حفظ المال في تجديد المالية الإسلامية، وكيفية الاستفادة من تقنيات الذكاء الاصطناعي، وتتكون أسئلة البحث مما يلي: ما دور تقنيات التحول الرقمي في تكنولوجيا المالية الإسلامية؟ ما أهمية استخدام تقنيات التحول الرقمي في الصناعة المالية الإسلامية؟ ما وسائل الاستفادة من الذكاء الاصطناعي في تحقيق مقصد حفظ المال؟ وقد استخدم الباحث المنهج الاستقرائي التحليلي والمنهج الوصفى لتوضيح كيفية الاستفادة من تقنيات الذكاء الاصطناعي في الاقتصاد والمالية الإسلامية، وتقديم مقترحات للمؤسسات المالية وللبنوك الإسلامية لتحقيق مقصد حفظ المال، وتكون هيكل البحث من تمهيد ومبحثين، التمهيد: مفهوم تقنيات التحول الرقمي، المبحث الأول: دور تقنيات التحول الرقمي في تكنولوجيا المالية الإسلامية، المبحث الثاني: دور تقنيات الذكاء الاصطناعي في تحقيق مقصد حفظ المال. ومن أهم النتائج: أن هناك دورا كبيرا لتقنيات التحول الرقمي في تكنولوجيا المالية الإسلامية بها يساعد على تحقيق المقاصدالشرعية وذلك بالاستفادة من تقنيات الذكاء الاصطناعي، وقد اقترح الباحث عدة وسائل للاستفادة من الذكاء الاصطناعي في تحقيق مقصد حفظ المال.

التعریف بالکاتب:

- الاسم واللقب: ياسر محمد عبد الرحمن طرشاني.
 - الدرجة العلمية: أستاذ دكتور.
- الوظيفة الحالية: مدير هيئة تحرير مجلة علمية عالمية محكمة (مجمع)، قسم الفقه والأصول، كلية العلوم الإسلامية، جامعة المدينة العالمية، ماليزيا.
 - جهة العمل الحالية: جامعة المدينة العالمية، ماليزيا.
 - من الأعمال العلمية:
- Maqasid Al-Shari'ah and the Ethics of Artificial Intelligence: Contemporary Challenges (2023),
 Journal of Contemporary Maqasid Studies, Volume 2, Issue 2, pp:79-102 ISSN: 2831-5049
- The Islamic Endowment in The Light of The Qur'an and Sunnah and its Role in The Development of Scientific Research: An Analytical Study. (2023) International Journal of Academic Research in Business & Social Sciences, 13(13), 111–119. ISSN: 2222-6990. Index: ERA
- Legal Maxims Artificial Intelligence Application for Sustainable Architecture And Interior
 Design to Achieve the Maqasid of Preserving the Life and Money. (2022) Engineering and
 Technology for Sustainable Architectural and Interior Design Environments (ETSAIDE) (pp. 1-4).. Index: IEEE
- Islamic Fiqh and Malaysian Law on Online Contract: An Empirical Study إبرام العقود عبر الإنترنت في Al-Qanatir: International Journal of الشريعة الإسلامية والقانون الماليزي: دراسة تطبيقية (2022), Islamic Studies, Malaysia, Vol. 25 No. 1 (2022). PP: 162- 178 eISSN: 2289-9944 Index: MyJurnal & MyCite(Malaysian citation index).
- Exploitation of a Technique in Arranging an Islamic Funeral, (2021)2nd International Conference on Smart Computing and Electronic Enterprise (ICSCEE 2021) Ubiquitous, Adaptive, and Sustainable Computing Solutions for New Normal 17 -15 June 2021 Hosted by Faculty of Computer and Information Technology Al-Madinah International University, Malaysia. Date Added to IEEE Xplore: 02 August 2021, PP: 137- 144 DOI: 10.1109/ICSCEE50312.2021.9498224 Index: SCOPUS

مخاطر وأضرار تطبيقات الذكاء اللصطناعي وأثرها فى تحديد المسؤولية الشرعيّة والقانونية

بقلم د/ بوبكر مصطفاوي

كلية العلوم الإسلامية - جامعة الوادي - الجزائر boubaker l mostefaoui6@gmail.com

ملخص البحث

تتناول هذه الورقة البحثية المقدمة للمشاركة في المؤتمر الدولي العاشر حول: الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في العلوم الإسلامية، والذي سيقام بجامعة الوادي الجزائر، مسألة المخاطر والأضرار الناجمة عن استخدام تقنيات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي وتحديد المسؤوليات، ولبيان ذلك أجبنا على الإشكالية المتعلقة بالدراسة والتي مفادها: فيها تتمثّل أهميّة الذكاء الاصطناعي والمخاطر المتعلقة باستخدامها؟ وما أثر ذلك في تحديد المسؤولية بين الشريعة والقانون؟

وللإجابة على الإشكالية؛ تناولنا وفي مطلبين أهمية تطبيقات الذكاء الاصطناعي وأضرارها ومخاطرها، وكذلك أثر هذه التطبيقات في تحديد المسؤولية الشرعيّة والقانونية.

وخلصت الدراسة إلى أن تطبيقات وبرامج الذكاء الاصطناعي تعتبر من التقنيات الحديثة، والتي لم تحدد بدقة مخاطرها وأضرارها، حيث تعد مسألة الضهان والتعويض عن أضرارها من النوازل التي تحتاج إلى تحديد المسؤوليات وتقنينها، ولهذا توصي الدراسة بمتابعة البحوث والدراسات الشرعية والقانونية حول مخاطر هذه التطبيقات بغية تحديد المسؤوليات وحفظ الحقوق.

-التعريف بالكاتب:

- الاسم واللقب: بوبكر مصطفاوي
- الدرجة العلمية: دكتوراه علوم إسلامية تخصص -الشريعة والقانون-.
 - الوظيفة الحالية: مدير متوسطة.
 - جهة العمل الحالية: مديرية التربية الوادى.

• أهم الوظائف السابقة:

- أستاذ تعليم متوسط لغة عربية - مستشار تربوي.

• من الأعمال العلمية:

- التأويل المقاصدي لدى الحداثيين -مقصد الحرية نموذجا- مقال منشور بمجلة الشهاب كلية العلوم الإسلامية الوادى.
- التّكنولوجيا الطّبّية والصّيدلانيّة وأثرهاعلى الصّحة العامّة من منظور مقاصد الشّريعة الإسلاميّة. مقال في مؤتمر دولي جامعة الوادي.
- المعالجة الإعلاميّة للحراك الشّعبي في الجزائر. مقال منشور بمجلة العلوم القانونية والسياسية بجامعة الوادى.
- الفتوى عبر وسائل الإعلام.مداخلة بمؤتمر صناعة الفتوى كلية العلوم الإسلامية جامعة الوادى.
- ضوابط الضرورة العسكرية في الفقه الإسلامي والقانون الدولي الإنساني. (كتاب منشور عن مخبر الدراسات الفقهية والقضائية).

الذكاء اللصطناعي في الفقه الإسلامي والقانون - مفاهيم وتوجيهات ومنطلقات -

بقلم د/ **قویدر العشبی**

كلية العلوم الإنسانية والعلوم الإسلامية - جامعة وهران (1) - الجزائر lachebikouider40@yahoo.com

ملخص البحث

يتحدث هذا الموضوع عن أهم قضايا العصر والتي تتعلق بإثبات أهلية الكيانات الذكية القائمة على الذكاء الاصطناعي، إلا أن الأمر ليس بالسهل باعتبار أن مناط الأهلية في الشريعة و القانون هو الحياة الإنسانية، و أن هذه الكيانات في حقيقتها هي عبارة عن برمجيات حاسوبية بنيت على افتراضات تحاكي الحياة الذكية للإنسان، فأردنا أن نقف على

هذا الموضوع من جهة بيان التكييف القانوني ومخرجات الفقه الإسلامي لها، من خلال مفاهيم ومنطلقات أسست عليها هذه القضية.

التعریف الکاتب:

- الاسم واللقب: قويدر العشبي
- الدرجة العلمية: دكتوراه في العلوم الإسلامية.
 - الوظيفة الحالية: أستاذ محاضر قسم أ.
- جهة العمل الحالية: كلية العلوم الإنسانية و العلوم الإسلامية جامعة وهران 1.
 - أهم الوظائف السابقة:

أستاذ بمعهد تكوين الأئمة سيدي عبد الحمن (تيزي وزو) - أستاذ ثانوي (عين تموشنت).

- من الأعمال العلمية:
- اعتبار الطبع في ميزان الشرع.
 - مدخل إلى فقه المترقبات.
- تناسب العقوبة مع العفو في الفقه الإسلامي .
- من الاعتبارات الموجبة لتصحيح العقود الفاسدة .
- من صور الاعتداد بالأوصاف الاعتبارية في الفقه الإسلامي.

□ ملخصات بحوث الجلسة العلمية الرابعة والتعريف بالمشاركين فيها □ الذكاء اللصطناعي في الفقه والبحث الإسلامي

دور الذكاء اللصطناعي في خدمة الفقه الإسلامي

بقلم د/ عمرو محمد غانم محمد أبو العلا كلية الشريعة والقانون – القاهرة – جامعة الأزهر، وكلية العلوم الشرعية – مسقط – سلطنة عان

amr ghanem2010@yahoo.com

್ಯಾಂಕ್ಟ್ರಿಂ

ملخص البحث

يعالج هذا البحث مدى إمكانية مساهمة أنظمة الذكاء الاصطناعي في تطوير العلوم الإسلامية عامة، والفقه الإسلامي خاصة، ومدى إمكانية الإفادة من الذكاء الاصطناعي في تطوير التعليم.

وكان السبب الرئيس لاختيار هذا الموضوع هو تميز الفقه الإسلامي بوجود عديد من الفروع الفقهية التي مبناها العرف والمصلحة، مما يجعلها قابلة للتغير حسب تغير العرف وتبدل المصلحة، وبهذا يمكن الاستفادة بالذكاء الاصطناعي في جانب معرفة مدى تغير الواقع بدقة الذي ينبئ عن مدى تغير هذا العرف وتلك المصلحة.

وقد استخدم البحث المنهج الوصفي التحليلي الذي يعنى بوصف كيفية عمل الذكاء الاصطناعي وطريقة تغذيته بالمعلومات، ثم تحليل مدى إمكانية الإفادة بالذكاء الاصطناعي في بعض مجالات الفقه الإسلامي.

وكانت أبرز النتائج هي أنه يمكن للذكاء الاصطناعي تحديث المناهج بصورة تلقائية تواكب هذا التطور السريع في هذا العصر، من خلال قراءة كل ما هو جديد في المجتمع، مما يسد الفجوة الكبيرة بين التعليم وبين حاجات المجتمع. كما يستطيع الذكاء الاصطناعي إدراك اختلاف الأعراف والمصالح المكانية بدقة، وهي التي تختلف

باختلاف البلدان، بل تختلف باختلاف القرى، فقد نجد العرف مختلفا بين القرى المتجاورة في المحافظة الواحدة في القطر الواحد. حيث يقوم الذكاء الاصطناعي بعمل الإحصاءات المختلفة التي يمكن الاعتهاد عليها في معرفة مدى تغير الأعراف والمصالح، بل وفي معرفة مدى تحقق العرف؛ إذ العرف لا يعمل به ما لم يكن مطردا بحيث يكون عليه كل أهله أو جلهم. والإحصاء يمثل خطوة متقدمة في دقة الحكم المبني على العرف، بدلا من تحديد العرف بناء على التقديرات الشخصية التي تختلف هنا وهناك، بل ربها تتحكم فيها الميول والأغراض. كذلك يساعد الذكاء الاصطناعي الفقيه على التنبؤ بالمستقبل من خلال معرفة مآلات الأحكام؛ وذلك لقدرة الذكاء الاصطناعي على اكتشاف ما يمكن أن يترتب على الحكم من آثار عند تطبيقه في واقع الناس، بناء على تغذية الذكاء الاصطناعي بالمعلومات الاجتهاعية والثقافية المتعلقة بالبيئة محل الفتوى.

- التعريف بالكاتب:

- الاسم واللقب: عمرو محمد غانم محمد أبو العلا
- الدرجة العلمية: دكتوراه الفقه المقارن والاقتصاد الإسلامي.
- الوظيفة الحالية: أستاذ الفقه المقارن والاقتصاد الإسلامي المشارك بكليتي الشريعة والقانون القاهرة، وكلية العلوم الشرعية -مسقط.
 - جهة العمل الحالية: كلية الشريعة والقانون- القاهرة، كلية العلوم الشرعية -مسقط.
 - أهم الوظائف السابقة:
 - أستاذ مساعد بكلية الشريعة والقانون- القاهرة.
 - عضو المكتب الفني لأكاديمية الأزهر العالمية لتدريب الوعاظ وباحثى الفتوى.
 - عضو الهيئة الاستشارية وخبير التدريب بمركز الأزهر العالمي للفتوى.
 - عضو الرقابة الشرعية بالهيئة العامة لسوق الأوراق المالية.

• من الأعمال العلمية:

- أثر الذكاء الاصطناعي في تطوير الفتوى الإلكترونية: بحث مقدم إلى مؤتمر القضايا الفقهية المعاصرة -كلية العلوم الشرعية -سلطنة عمان 2023م.
- التخصصية والتجديد: بحث مقدم إلى كلية الشريعة والقانون- جامعة السلطان عبد

- الحليم معظم شاه الإسلامية العالمية ماليزيا العدد الثالث عشر 2023م.
- السياحة في الإسلام -بحث مقدم إلى موسوعة الرد على الشبهات برعاية الإمام الأكبر شيخ الأزهر الشريف 2022م.
- استبدال الحلي في ضوء المستجدات المعاصرة دراسة مقارنة بحث مقدم إلى مؤتمر القضايا الفقهية المعاصرة -كلية العلوم الشرعية -سلطنة عمان 2023م.
- العملات الرقمية وقدرتها على القيام بوظائف النقود- بحث مقدم إلى المؤتمر الدولي الثاني بكلية الشريعة والقانون- القاهرة 2023م.

حور برنامج ChatGPT في إثراء البحث الفقهي

بقلم د/ إبراهيم ريغي

غبر الدراسات والبحوث الإسلامية والقانونية والاقتصاد الإسلامي جامعة محمد بوضياف-المسيلة - الجزائر ibrahimrighi@gmail.com

್ಯಾಕ್ಟ್ರಿಕ್ಕಿತ್ತು

ملخص البحث

تتناول هذه المداخلة دور برنامج ChatGPT في إثراء البحث الفقهي، وهذا يتطلب ابتداءً تحديد مفهوم الذكاء الاصطناعي بشكل عام، والذكاء الاصطناعي التوليدي بشكل خاص، لأن هذا الأخير يندرج ضمنه برنامج ChatGPT الذي هو محل الدراسة، نظراً لكونه قد نال شهرة متزايدة منذ صدوره سنة 2022م.

وركزت المداخلة على مدى إفادة هذا البرنامج للباحثين في الفقه الإسلامي، من خلال تجربته في مختلف متطلبات البحث في هذا المجال، وقد وصلت الدراسة إلى أن البرنامج مفيد وله مزايا في بعض متطلبات البحث مثل مهارة التلخيص وترجمة النصوص وإثارة الإشكاليات البحثية، كما أنه فيه سلبيات مثل تقديمه لمعلومات غير صحيحة وغير دقيقة وأخطاء منهجية في المصادر، لذا يقترح الباحث تطوير البرنامج وتحسين قاعدة بياناته لزيادة دقته في مجال الفقه واللغة العربية، كما يوصي الباحث بتعاون المختصين في العلوم الإسلامية مع المختصين في الذكاء الاصطناعي والإعلام الآلي، لتطوير البرامج المساعدة

- في مجال العلوم الإسلامية في التدريس والبحث.
 - التعريف الكاتب:
 - الاسم واللقب: إبراهيم ريغي.
 - الدرجة العلمية: دكتوراه.
 - الوظيفة الحالية: أستاذ التعليم الثانوي.
- جهة العمل الحالية: مديرية التربية برج بوعريريج.
 - من الأعمال العلمية:
- مداخلة دولية "الحق في ممارسة الرياضة في الشريعة الإسلامية والقوانين الجزائرية".
- مداخلة وطنية "أمن المجتمع في الإسلام دراسة تأصيلية في قواعد الفقه ومقاصد الشريعة الاسلامية".
 - نشر كتاب "النهاء في الزكاة مفهومه ومكانته".
- نشر مقال صنف ج "قاعدة تفاوت الثواب والعقاب بتفاوت المصالح والمفاسد دراسة مقاصدية" مجلة المعيار.
 - مداخلة وطنية "ملامح الإبداع المقاصدي في القرن الخامس هجري.

صناعة الفتوى عن طريق الذكاء اللصطناعي -الروبوت المفتي أنموذجا-عرض لبعض النماذج المعاصرة واستشراف لمآلاتها المستقبلية

بقلم د/ محمد غرغوط

كلية العلوم الإسلامية - جامعة الوادي - الجزائر gherghout-mohammed@univ-eloued.dz

್ಯಾಣ್ಮಿ

ملخص البحث

موضوع مداخلة الباحث موسوم بـ "صناعة الفتوى عن طريق الذكاء الاصطناعي - الروبوت المفتي أنموذجا- عرض لبعض النهاذج المعاصرة واستشراف لمآلاتها المستقبلية"، وإشكاليته الرئيسة تتمحور حول أثر الذكاء الاصطناعي في صناعة الفتوى

المعاصرة حالا ومآلا، ومدى إمكانية انفراد الروبوت المفتي بالفتوى دون المفتي التقليدي.

وقد جاء موضوع المداخلة في ثلاثة مطالب: خصّص أولها كمدخل مفاهيمي يعين القارئ على تصور المصطلحات التي لها صلة بموضوع المداخلة، وجعل ثانيها لعرض نهاذج معاصرة لصناعة الفتوى عن طريق الذكاء الاصطناعي، وعني ثالثها ببحث مستقبل صناعة الفتوى عن طريق الذكاء الاصطناعي.

ومن النتائج الأساسية التي وصلت إليها المداخلة؛ جواز الفتوى عن طريق الروبوت المفتى بشرط الالتزام بالضوابط المنصوص عليها.

وأوصى الباحث بضرورة تكثيف البحوث في مجال الذكاء الاصطناعي، وبيان وجه ارتباطها بالعلوم الشرعية، وكيفية استثمارها والانتفاع بها.

- التعريف الكاتب:
- الاسم واللقب: محمد غرغوط
- الدرجة العلمية: دكتوراه في الفقه وأصوله.
 - الوظيفة الحالية: مدير مدرسة ابتدائية.
 - جهة العمل الحالية: وزارة التربية الوطنية.
- أهم الوظائف السابقة: أستاذ رئيسي في التعليم الابتدائي.
 - من الأعمال العلمية:
- الزّواج القسْري لدى الأقليّات المسلمة في فرنسا -دراسة فقهيّة مقارنة-" بالاشتراك مع أ.د عبد القادر مهاوات، مجلة المعيار، كلية أصول الدين، جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية، قسنطينة، مجلد 25، عدد 6، 2021م.
- صناعة فتوى الأقليات المسلمة في ظل التحديات المعاصرة"، بالاشتراك مع أ.د عبد القادر مهاوات، الملتقى الدولي الرابع: "صناعة الفتوى في ظل التحديات المعاصرة"، معهد العلوم الإسلامية، جامعة الوادى، يوما: 13-14 نوفمبر 2019م.
- مساهمة الوقف الإسلامي في تنمية الأقليات المسلمة في أوروبا -الوقف الإسكندنافي بالدنهارك أنموذجا-، بالاشتراك مع أ.د عبد القادر مهاوات، الملتقى الدولي الرابع:

"النظام القانوني لتطوير الإدارة والاستثار في قطاع الأوقاف وتنمية موارده"، جامعة الشلف، بوما: 18-19 دسمبر 2019.

القواعد المقاصدية الضابطة لتقنيات الذكاء اللصطناعى - تصميم وصناعة واستخدامات الروبوت نموذجا-

بقلم د/ سمبر دحبری مخبر الدراسات والبحوث الإسلامية والقانونية والاقتصاد الإسلامي جامعة محمد بو ضياف-المسيلة - الجزائر dehirisamir3434@gmail.com

್ರಕ್ಷಣಿತ್ರಿತ್ತಾ

ملخص البحث

تتناول هذه الورقة العلمية بالدراسة دور مقاصد الشريعة في بحث أحكام المسائل الفقهية المتعلقة بتطبيقات الذكاء الاصطناعي، والذي يعد في هذا الزمان بتقنياته وتطبيقاته المختلفة من المواضيع الشائكة والمسائل النازلة المستجدة، والتي شملت كافة مناحى الحياة الاجتماعية والاقتصادية والأمنية وغيرها، كما صارت له العديد من الاستخدامات في حياتنا اليومية خاصة في ظل المخاوف والتطلعات المرتبطة بها، وترجع أهمية الدراسة إلى ارتباطها بالاعتبارات المقاصدية التي ينبغي مراعاتها عد النظر الفقهي في هذه التطبيقات المعاصرة لتكون خادمة ومحققة لمقاصد الشريعة، كما يهدف البحث إلى تجلية بعض الضوابط الإرشادية لاستخدام هذه التطبيقات والاستفادة منها، وقد توصلت الدراسة إلى جملة من النتائج والتوصيات أهمها: إنَّ صور هذا النوع من تقنيات الذكاء الاصطناعي مها تنوعت تجرى في حكمها على وفق موافقة قصد ونية المكلف لقصد الشارع، والحكم بالجواز والمنع تبع للقصد، والوسائل لها أحكام المقاصد، كما أن حاجة المجتمعات الإسلامية لمثل هذه التطبيقات الذكية ممّا يعسر بالفعل الاحتراز منه، أو الاستغناء عنه، وهو يمثل هنا الضرورة الملجئة، ومن الواجب على مؤسسات الدولة السعى لتأطير وتقنين استخدام هذه التقنيات الذكيّة بها يخدم المحافظة على مقاصد الشريعة الإسلامية ويحقق النفع المشروع للمجتمع.

- التعريف بالكاتب:
- الاسم واللقب: سمير دحيري
- الدرجة العلمية: شهادة ليسانس في العلوم الإسلامية: الفقه والأصول، من جامعة باتنة، 2011/2010م.
- - شهادة ماستر في العلوم الإسلامية: الفقه والأصول، الثالث في الدفعة، من جامعة أدرار، 2015/2014م.
- - شهادة دكتوراه في ل م د، تخصص الفقه وأصوله، بتقدير مشرف جداً، من جامعة أدرار، 202
- الوظيفة الحالية: أستاذ التعليم الثانوي مادة العلوم الإسلامية، منذ 2014. أستاذ مؤقت بقسم العلوم الإسلامية، كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، جامعة المسيلة.
 - جهة العمل الحالية: مديرية التربية ولاية برج بوعريريج، وزارة التربية الوطنية

• من الأعمال العلمية:

- مقال بعنوان: الوعي المقاصدي ودوره في علاج ظاهرة الغلو والتطرف الديني" منشور بمجلة العلوم الاجتهاعية والانسانية، جامعة المسيلة، المجلد:10، العدد: 02، تاريخ 16 جانفي 2021م. مداخلة بعنوان " القواعد المقاصدية في النوازل المالية المعاصرة للأقليات المسلمة
- شراء البيوت بالقروض الربوية في بلاد الغرب نموذجا "، ضمن الملتقى الوطني تفعيل مقاصد الشريعة الإسلامية في الاجتهاد المعاصر، جامعة المسيلة، 9 ماي 2023.
- مداخلة بعنوان" دور المسجد في تعزيز الوعي المجتمعي بأهمية الوقاية من المخدرات الرقمية" ضمن الملتقى الوطني ظاهرة الإدمان في أوساط الشباب الجزائري في ظل مجتمع المعلومات من إدمان المخدرات التقليدية إلى إدمان المخدرات الرقمية، جامعة قسنطينة كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، 4 أكتوبر 2023م.
- مداخلة بعنوان" دور الإعلام الديني في تعزيز أمن المجتمعات من منظور مقاصد الشريعة الإسلامية" ضمن الملتقى الوطني متعدد التخصصات: أمن المجتمعات بين

نبذ الكراهية وتعزيز قيم التسامح، جامعة أم البواقي، كلية العلوم الاجتهاعية والانسانية، 11أكتوبر 2023م.

- مداخلة بعنوان "أثر التعديل الوراثي في مجال الإنجاب الاصطناعي -تقنية انتقاء جنس الجنين نموجا- "ضمن الملتقى الوطني الإنجاب الاصطناعي وإشكالاته جامعة محمّد الصديق بن يحيى جيجل كلية الحقوق والعلوم السياسية، 01 أكتوبر 2023م.

المقاصد العقدية للستخدام الذكاء اللصطناعى

بقلم د/ عصام الدين أحمد محمد بابكر د/ عصام الدين أحمد محمد بابكر جامعة القرآن الكريم والعلوم الإسلامية – السودان ومؤسسة التنمية والتعليم الأفريقية ADEF – بورندي 27esam@gmail.com

್ಯಾಕ್ಟ್ರಿಕ್ಕ್ನಿಕ್ಕ್ನ

ملخص البحث

عنوان البحث هو: المقاصد العقدية لاستخدام الذكاء الاصطناعي، وقد كتبته بهدف أن أوضح أن من مقاصد العقيدة الإسلامية التعاطي مع النوازل والحوادث المستجدة بإيجابية.

في البداية توجهت للتعريف بأهم المصطلحات التي يدور عليها البحث، حيث جاء تعريف مقاصد العقيدة بأنها: (الأغراض والأسرار العقدية التي رام الشارع تحقيقها عند كل ركن من أركانها، وهي المعاني والأهداف الملحوظة للعقيدة في كل أبوابها وأركانها، وفي كل جزء من أجزائها).

أما الذكاء الاصطناعي فقد عرفوه بأنه: (مصطلح يشير إلى قدرة الحواسيب والآلات على تنفيذ المهام التي تتطلب ذكاء بشريا، مثل التعرُّف على الصور والكلام، واتخاذ القرارات الذكية، بناء على البيانات المتاحة، وإجراء العمليات الحسابية المعقدة بسرعة ودقة عالية).

تناول المبحث الثاني بالذكر ضوابط ومقاصد الذكاء الاصطناعي بالنسبة للمسلمين..

حيث تضمنت الضوابط ضرورة أن ينشد المسلمون الأصلح في التصرفات والاختيارات، ولا يقفوا مكتوفي الأيدي حيال الطفرات التقنية المتسارعة، وعليهم التعاطى بإيجابية مع الطفرة التقنية التي تسود في العالم.

وأنه لا يجوز بحال نصرة الحق بالباطل، لأن غايات الإسلام شريفة، فينبغي أن يكون التوسل لتحقيقها بطرق طاهرة لا لبس فيها، فالحق منصور بصدق المنتسبين إليه.

أما المقاصد العقدية لتوظيف الذكاء الاصطناعي فذكرت منها:

أن نجعل الإسلام وشعائره وقيمه هو الخيار الأول لكل باحث في الشبكة العنكبوتية، وذلك بإبراز محاسن الدين الإسلامي، وساحة الإسلام، في كل الأصعدة.

وأن من الواجب تحقيق وتصديق خبر النبي عَلَيْكَ ببلوغ هذا الدين ما بلغ الليل والنهار، فيجب على مرتادي تقنية الذكاء الاصطناعي المسلمين استغلال هذه التطبيقات لنشر الإسلام، واستبدال الغثاء الذي وسائط التواصل الاجتماعي بالحق الذي في الإسلام.

فإذا نجح التقنيون في ذلك فستتحقق جدارة المسلمين لقيادة العالم لسبل الخير، وسيتصدر المسلمون العالم في النهضة العلمية والتطور التقني، فإذا كان من مقاصد العقيدة أن تكون كلمة الله هي العليا، فكيف يتحقق ذلك المقصد من أمة متأخرة تقنيا؟! وقد توصل البحث إلى نتائج عدة أهمها:

1. إن في توظيف الذكاء الاصطناعي لخدمة الدعوة الإسلامية مقصد عقدي بالغ الأهمية، سيجعل الإسلام هو الخيار الأول والأولى والأعلى.

2. إن واجب المسؤولية وواجب النصح لله ورسوله وللمؤمنين يحتم على التقنيين المسلمين المساهمة بإيجابية في النهضة التقنية التي تؤثر في مسار البشرية، وألا يكتفي المسلمون بأن يكونوا مجرد مستهلكين للتكنولوجيا.

- التعريف بالكاتب:

- الاسم واللقب: عصام الدين أحمد محمد بابكر
 - الدرجة العلمية: دكتوراه

- الوظيفة الحالية: مسؤول الدعوة والتعليم في المؤسسة الأفريقية للتنمية والتعليم
 - جهة العمل الحالية: جامعة القرآن الكريم والعلوم الإسلامية
 - ومؤسسة التنمية والتعليم الأفريقية ADEF بورندي

• أهم الوظائف السابقة:

- ١. عميد الطلاب بالمعهد العالى للدراسات الإسلامية بالخرطوم.
 - ٢. المدير العام لقناة نور الفضائية.
- ٣. أستاذ مساعد بجامعة أفريقيا العالمية كلية الدراسات الإسلامية بجامعة أفريقيا
 العالية بالسودان
 - ٤. متعاون بجامعة القرإن الكريم بأم درمان السودان.

• من الأعمال العلمية:

- البعد المقاصدي في العلاقات الدولية الحريات والحقوق (دراسة في ضوء الفكر السياسي الإسلامي) بحث غير منشور.
- قواعد تعظيم رب الأنام في سورة الأنعام.. ورقة قدمت لمؤتمر هدايات القرآن الكريم الذي نظمته جامعة أفريقيا العالمية.
- القواعد الفقهية المتعلقة بنوازل العمل الخيري ورقة قدمت لمؤتمر العمل الخيري الذي نظمته جامعة أم القرى بالمملكة العربية السعودية.
- رؤية جديدة لتحقيق الوحدة الإسلامية بحث منشور في مجلة كلية الشريعة والدراسات الإسلامية بجامعة أفريقيا العالمية.
- الضوابط الفكرية لإنسانية الإنسان في السنة النبوية ورقة قدمت في الندوة الدولية (الحادية عشرة للسنة النبوية) بجامعة الوصل بدبي وكانت بعنوان: إنسانية الإنسان في السنة النبوية.

□ ملخصات بحوث الجلسة العلمية الخامسة والتعريف بالمشاركين فيها □ توظيف الذكاء اللصطناعي في الدعوة الإسلامية

المنصة الدعوية ودورها في تبليغ الإسلام - الذكاء اللصطناعي أنموذجا-

بقلم د/ **يعقوب عماري**

كلية العلوم الإسلامية - جامعة الوادي - الجزائر ammari-yaagoub@univ-eloued.dz

- Colonia

ملخص البحث

يشهد العصر الحالي تطورات كبيرة على المستوى التقني أفضت لظهور ما يعرف بالذكاء الاصطناعي، وحاول علماء الإسلام الاستفادة من التقنية في خدمة علوم الإسلام المختلفة وتنوعت البرامج والتطبيقات في هذا الصدد، وسأحاول تقديم ورقة علمية هدفها تقديم الإضافة اللازمة للاستفادة من خدمات الذكاء الاصطناعي على مستوى الدعوة إلى الله وكيفية نشر الإسلام بين غير المسلمين بطريقة عصرية وفعالة.

- التعريف بالكاتب:
- الاسم واللقب: يعقوب عماري
- الدرجة العلمية: دكتوراه دعوة وثقافة إسلامية.
 - الوظيفة الحالية: أستاذ مساعد ب.
 - جهة العمل الحالية: جامعة الوادي.
- أهم الوظائف السابقة: أستاذ متعاقد بجامعة الوادي.
 - من الأعمال العلمية:
- مشاركة في الندوة الدولية بجامعة الوادي تحت عنوان التكنولوجيا الرقمية ودورها في فضاء التعليم والتعلم بتاريخ 4 و5 ديسمبر 2019 عنوان المداخلة: التوجه العالمي

- نحو إدراج البرمجة في المناهج التربوية للأطفال جمعية فكرتك أنموذجا دراسة مدانية.
- مشاركة في ملتقى الدكتوراه الدولي متعدد الاختصاصات بجامعة الوادي بتاريخ 26_23 فيفري 2020 عنوان المداخلة: مساهمة شبكات التواصل الاجتهاعي في العمل الاغاثي.
- مشاركة في الملتقى الوطني الأول حول تطبيقات العلاقة العامة ودورها في تفعيل الثقافة الاتصالية داخل المؤسسات الجزائرية بجامعة مستغانم بتاريخ 12 فيفري 2022 عنوان المداخلة: تسيير العلاقة مع الزبون في العصر الالكتروني.
- مشاركة في الملتقى الوطني التكويني الافتراضي تحت عنوان نظام رعاية الصحة النفسية في الجزائر بجامعة الوادي بتاريخ 15-16 ماي 2022 عنوان المداخلة: دور التوازن في الإسلام في تحقيق الصحة النفسية.
- مشاركة في المؤتمر الدولي الافتراضي حول شبكة العلاقات الأسرية في ظل الاعلام الجديد بجامعة بسكرة بتاريخ 18 ماي 2022 عنوان المداخلة: التربية الإعلامية ودورها الوقائي في تحصين العلاقات الأسرية.

أهميـة توظيف تقنيـة الذكـاء الاصطناعي فى الدعوة إلى الله وضوابطــه

بقلم د/ملیکة زید

كلية العلوم الإسلامية - جامعة الوادي - الجزائر malikazid@yahoo.com

ملخص البحث ملخص

تناول البحث موضوعا مهمًّا برز مؤخَّرا على السَّاحة الإعلامية والتقنية والمعلوماتية متمثِّلا في تقنية الذكاء الاصطناعي، شملت خدماته مجالات وميادين عدّة...، فأصبح من الضروري الاستفادة من خدماته في مجال الدعوة إلى الله نظرا لتعدّد مزاياه التي تخدم

أغراضها وأهدافها، مرتكزا على مجموعة ضوابط من شأنها تحمي هذه التقنية من استخدام خارج نطاق الدعوة، وتم تحديدها إلى ضوابط تشريعية وقانونية ومنهجية، لها صلة وثيقة بعلم الدعوة وتطبيقاتها، مما ينبغي على الداعية مواكبة هذا التطور التقني بتطوير كفاءاته في استخدامه هذه التقنية وفق ضوابط مخصوصة، فخلص البحث إلى ضرورة استغلالها في خدمة الدعوة ولما له من مزايا مستجدة كاختزال الوقت والجهد وتخفيف الضغوطات والقدرة على الوصول بالدعوة إلى كافة بقاع العالم.

- التعريف بالكاتية:

- الاسم واللقب: زيد مليكة
- الدرجة العلمية: دكتوراه دعوة وثقافة إسلامية.
 - الوظيفة الحالية: أستاذة مدرسة ابتدائية.
 - جهة العمل الحالية: التعليم.
- أهم الوظائف السابقة: أستاذة متعاقدة بجامعة الوادي.

• من الأعمال العلمية:

- مقال موسوم بـ: "جهود الشيخ الطاهر العبيدي عليه رحمة الله في خدمة التعليم القرآني"، مجلة الإعلام والمجتمع، جامعة الوادي، التصنيفc المجلد 7، العدد1، الصفحة 2023، بتاريخ: 2023/06/18
- مقال موسوم بـ: "العمل التطوعي الجمعوي وأثره في ترسيخ قيم المواطنة في العهد النّبوي، المواطنة والعمل الجمعوي التطوعي"، في الكتاب الجماعي المواطنة والعمل الجمعوي التطوعي، جامعة ابن خلدون، تيارت، كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، خبر الدراسات الفلسفية وقضايا الإنسان والمجتمع في الجزائر، دار يوتوبيا للنشر والتوزيع، 2023م.
- مقال موسوم ب: "مفهوم التعايش السلمي في ضوء المدينة، الكتاب الجماعي دور المؤسسات الإعلامية في تعزيز قيم التسامح والتعايش السلمي"، طبعته الأولى (ط1)، مطبعة مركز البحث في العلوم الإسلامية والحضارة بالأغواط الجزائر، 2023م.
- مداخلة موسومة بـ: "كفايات المعلم ي تنمية القيم السلوكية والأخلاقية لدى المتعلم"،

بـ:المؤتمر العلمي الدولي السنوي الثاني عشر بعنوان: أخلاقيات مهنة المعلم، بجامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين، كلية الشريعة، الأربعاء 1/3/2023.

- مداخلة موسومة ب: "تأثير العاطفة على صحة العلاقة الزوجية - العاطفة النّبوية أنموذجا"، ب: المؤتمر العلمي الدولي الصحة العاطفية رؤية سيكولوجية سوسيولوجية وصحية -، المركز الديمقراطي ببرلين وجامعة إب باليمن، وجامعة بنغازي بليبيا، أيام 27 – 28 / 20/ 2023.

تقنية الهولوجرام في خدمة الدعوة الإسلامية: قراءة في الفرص والمخاطر

بقلم د/ وحیدة بوفدح بدیس*ی*

كلية أصول الدين – جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية –قسنطينة – الجزائر wahidaboufedahbadissi@gmail.com



يكشف هذا البحث عن أهمية تقنية الهولوجرام وعن خصائصها وكيفية عملها، وعن الاستخدامات الإيجابية التي قد تقدمها هذه التقنية في مجال الدعوة الإسلامية؛ إذا تم استغلالها بشكل احترافي وموضوعي، كما يطرح بالمقابل المخاطر التي تثيرها تقنيات الذكاء الاصطناعي بشكل عام على الدعوة الإسلامية، وتقنية الهولوجرام بشكل خاص.

وقد استخدمنا المنهج الاستقرائي التحليلي لتتبع جزئيات الموضوع، والكشف عن استخدامات الهولوجرام في المجالات المختلفة للدعوة الإسلامية.

- التعریف بالکاتبة:
- الاسم واللقب: وحيدة بوفدح بديسي
- الدرجة العلمية: دكتوراه + التأهيل العلمي.
 - الوظيفة الحالية: أستاذ محاضر قسم أ.
- جهة العمل الحالية: كلية أصول الدين، جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية قسنطنة.

- أهم الوظائف السابقة: مرشدة دينية، معلمة في مدرسة قرآنية.
 - من الأعمال العلمية:
- التهويد ومخاطره على أوقاف بيت المقدس، مجلة دراسات بيت المقدس 2019.
- القنوات الفضائية العربية ذات التوجه الطائفي، تنوع إيجابي أم تفرقة طائفية؟ مجلة الدراسات العقدية 2022.
 - المدونات البيئية العربية -دراسة تحليلية، مجلة تجسر، 2023.

الذكاء اللصطناعي في خدمة المخطوطات الإسلامية بالتعرف على خطوط المؤلفين

د/ فيصل بن معتز بن صالح فارسى

قسم التفسير وعلوم القرآن - الجامعة الإسلامية بالمدينة المنورة - المملكة العربية السعودية d.faisal2020@gmail.com

_ ಆ ಕ್ಷಿಕ್ಟ್ನಿನ್ನ ملخص البحث

يواجه الباحثون تحديات كبيرة في مجال المخطوطات الإسلامية بالتعرف على خطوط المؤلفين ومخطوطاتهم، وذلك بسبب تنوعها واختلافها بين المشارقة والمغاربة، وتطورها عبر الزُّمان والمكان، أو تلف بعضها أو صغر حجمها.

ولقد حقق الذكاء الاصطناعي الخدمة الكبيرة في مجالات مختلفة من مجالات الحياة العلمية والعملية؛ فقد تقدم تقدمًا ملحوظًا في السنوات الأخررة؛ وهنا أسلط الضوء على هذه التقنية الحديثة وخدمتها لتراثنا العريق في معرفة المخطوطات الإسلامية.

يمكن لهذه الأنظمة الحديثة أن تتعرف على الخطوط العربية بأشكالها المتنوعة، والتحقق من خطوط المؤلفين الإسلاميين، وتحليلها بدقة عالية مع وجود الخطأ فيها.

وتسعى هذه الدراسة إلى استخدام الذكاء الاصطناعي، وإيجاد الحلول التقنية في التعرف على خطوط المؤلفين والمخطوطات الإسلامية، من أجل تسهيل عملية البحث عن المخطوطات الإسلامية حول العالم.

التعریف بالکاتب:

- الاسم واللقب: فيصل بن معتز بن صالح فارسي
 - الدرجة العلمية: درجة الدكتوراه.
 - الوظيفة الحالية: أستاذ مساعد.
- جهة العمل الحالية: الجامعة الإسلامية بالمدينة المنورة.
 - من الأعمال العلمية:
- الماجستير تحقيق مخطوط زاد المسير لابن الجوزي رحمه الله.
- الدكتوراه دراسة موضوعية وعد الله المنجز في القرآن الكريم لأنبيائه والمؤمنين في الحياة الدنيا.

علاقة الروبوتات الذكية بالتماثيل المنهي عنها في الشريعة - دراسة مقارنة -

بقلم د/ حكيم شوال كلية العلوم الإسلامية – جامعة الوادي – الجزائر aboudjobair@gmail.com

ملخص البحث

يتناول البحث تقنية الروبوتات الذكية، وعلاقتها بالتهاثيل والمجسّمات المنهي عنها في الشريعة الإسلامية، حيث أبرزت الدراسة أنّ الروبوتات المصمّمة على هيئة إنسان أو حيوان داخلة في النهي عن صناعة المجسّمات والتهاثيل، وأنّ كون هذه الروبوتات لها مصالح وفوائد لا يجيز تصميمها على هيئة مخلوق لما في ذلك من مضاهاة لخلق الله عزّ وجلّ، وسدّا لذريعة الشرك به سبحانه وتعالى، لذا كان تصميمها على هيئة جماد أولى لطالما أنّ الوظائف لا تتعطّل، فكان التصميم على هيئة بشر أو حيوان لا حاجة له حينئذ.

- التعريف بالكاتب:
- الاسم واللقب: حكيم شوال
 - الدرجة العلمية: دكتوراه

- الوظيفة الحالية: مساعد مدير مدرسة ابتدائية.
- جهة العمل الحالية: مديرية التربية لو لاية أم البواقي.
 - من الأعمال العلمية:
- قاعدة منع التشبه بالكفار وتطبيقاتها في باب الجنائز مجلة الشهاب- جامعة الوادي.
- الترجيح بالمقاصد عند البابري من خلال كتاب العناية مجلة الشهاب- جامعة الوادي.

□ ملخصات بحوث الجلسة العلمية السادسة والتعريف بالمشاركين فيها □ تطبيقات الذكاء اللصطناعي من منظور مقاصدي

تطبيقات الذكاء الاصطناعي وآثارها الواقعية في ضوء مقاصد حفظ العقل

بقلم

أ.د/ جميلة قارش

كلية العلوم الإسلامية - جامعة باتنة (1) - الجزائر djamila.kareche@univ-batna.dz

ط.د/ نسيمة بروال

كلية العلوم الإسلامية – جامعة باتنة (1) – الجزائر nassimaberoual05dz@gmail.com



ملخص البحث

تهدف هذه الدراسة إلى محاولة بيان مدى موافقة العمل بآليات وتقنيات الذكاء الاصطناعي المتداولة لمقاصد الشريعة الإسلامية عامة ومقاصد حفظ العقل خاصة. وبعد مقابلة العقل البشري كملكة مع الذكاء الاصطناعي كبرمجة آلية تم تقعيد الموضوع مقاصديا، باستحضار كليات ومراتب وقواعد المقاصد للوصول إلى كون الذكاء الاصطناعي مندرجا في حكم الوسائل المرتبطة بمقاصدها، من خلال عرضه على الوظائف الأساسية للعقل البشري. كها تم استعراض أهم الآثار الإيجابية والسلبية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي الذي طرح تحديات كبرى على فطرية وحركية العقل البشري وفعاليته ومقاصده، مما يطرح تساؤلات عدة حول مستقبل وآفاق المعرفة والرقمنة وآثارها على إنسانية الإنسان.

- التعريف بالكاتبة (طالبة الدكتوراه):
 - الاسم واللقب: نسيمة بروال
- المستوى العلمي: طالبة دكتوراه في الفقه المقارن وأصوله.
 - من الأعمال العلمية:
- مقال منشور في مجلة المنهل الوادي بعنوان "تغير القيم زمن جائحة كورونا".

- مقال مقبول للنشر في مجلة الواحات -غرداية- بعنوان" الاجتهاد الجماعي والتقنية الحديثة"، مداخلة في ملتقى دولي بجامعة الأمير قسنطينة- بعنوان "النص القرآني والمقاصد الشرعية من التقعيد.
 - التعريف بالكاتبة المشاركة (المشرفة):
 - الاسم واللقب: جميلة قارش
 - الدرجة العلمية: دكتوراه + التأهيل العلمي
 - الوظيفة الحالية: أستاذ التعليم العالى
 - جهة العمل الحالية: جامعة باتنة (1) الجزائر.
 - من الأعمال العلمية:
- مشكلة المنهج في الدراسات الإسلامية المفهوم التصنيف التوظيف- منشور بمجلة المعيار كلية أصول الدين جامعة الأمر قسنطينة العدد 48 سنة 2019.
- إحياء منهج التدليل في التصنيف الفقهي المالي المعاصر منشور بمجلة الإحياء كلية العلوم الإسلامية جامعة باتنة 1.

مخاطر الذكاء اللصطناع*ي* من منظور مقاصد الشريعة الإسلامية الضرورية

بقلم

أ.د/ خريف زتون

كلية العلوم الإسلامية - جامعة الوادي - الجزائر Abouziad.dz@gmail.com ط.د/ الطاهر تامة

كلية العلوم الإسلامية - جامعة الوادي - الجزائر tamtahdj17@gmail.com

ملخص البحث

يتناول هذا البحث عرض مخاطر الذكاء الاصطناعي على مقاصد الشريعة الإسلامية الضرورية، وقد اشتمل على مفهوم الذكاء الاصطناعي وبيان أنواعه وعلاقته بمقاصد الشريعة الإسلامية الضرورية، وذكر لأهم مخاطره على البشرية، وهو يحاول الإجابة على مدى مساهمة مقاصد الشريعة الإسلامية الضرورية في تنظيم استعمال الذكاء الاصطناعي وتطويره، لتكون مقياسا حقيقيا كفيلا بوضع القوانين اللازمة لذلك، وقد تم استعمال

المنهج الاستقرائي التحليلي فهو الذي مكننا من حشر جملة وافرة من مخاطر الذكاء الاصطناعي على البشرية، ومن ثم تم تحديد علاقته بمقاصد الشريعة الإسلامية الضرورية، وبيان دورها في تنظيم استعاله وتطويره بها يحفظ الكرامة الإنسانية، ومن أهم النتائج التي توصلنا إليها أن المقاصد الشرعية الضرورية هي المعيار الكاشف عن المخاطر الكامنة في الذكاء الاصطناعي، وأنها الكفيلة بضبطه، وأن تلك المخاطر قد تعصف بحياة البشرية جمعاء.

- التعريف بالكاتب (طالب الدكتوراه):
 - الاسم واللقب: الطاهر تامة
- المستوى العلمي: ماجستير علوم شرعية
 - الوظيفة الحالية: استاذ تعليم ثانوي
- جهة العمل الحالية: ثانوية احميداتو أحمد بحاسى خليفة.
 - من الأعمال العلمية:
- مقال بعنوان السبر والتقسيم عند الامام القرافي المالكي، مداخلة في ملتقى دولي بعنوان التدابير الشرعية لمواجهة آثار التغيرات المناخية.
 - التعريف بالكاتب المشارك (المشرف):
 - الاسم واللقب: خريف زتون
 - الدرجة العلمية: دكتوراه + التأهيل العلمي + الأستاذية.
 - الوظيفة الحالية: أستاذ التعليم العالي.
 - جهة العمل الحالية: كلية العلوم الإسلامية جامعة الوادي.
 - أهم الوظائف السابقة: رئيس قسم أصول الدين.
 - من الأعمال العلمية:
- جهود الإمام أحمد بن نصر الداودي في خدمة المذهب المالكي من خلال شرحه على البخاري.
 - دراسة حول الأحاديث النبوية في برنامج العلوم الإسلامية في المرحلة الثانوية.
 - الأحاديث النبوية في مادة العلوم الإسلامية في الثانوية دراسة وصفية ونقدية.

العلاج الجيني - تقنية كريسبر كاس9 أنموذجا -- رؤية مقاصدية-

بقلم

أ.د/ إبراهيم رحماني مخبر الدراسات الفقهية والقضائية كلية العلوم الإسلامية – جامعة الوادي – الجزائر rahmani-brahim@univ-eloued.dz

ط.د/ نوال قاوز غبر الدراسات الفقهية والقضائية كلية العلوم الإسلامية – جامعة الوادي – الجزائر gaouz-naouel@univ-eloued.dz

್ಟ್ ಕ್ಷಾಕ್ಟ್ರಿಸ್ತ್ರ

ملخص البحث

مكنت تقنيات الذكاء الاصطناعي واستخدام الحواسيب الضخمة من تحقيق قفزات مذهلة في المجال الطبي، أهمها ما عرف بمشروع الجينوم البشري؛ الذي أدى إلى نقلة نوعية في الطب التشخيصي والعلاجي؛ من خلال عدة ابتكارات، على رأسها تقنية التحرير الجيني، الذي توسم فيه الأطباء آمالاً عريضة لتخليص الإنسان من آلامه، إلا أن الواقع العملي أبرز أن هذه التقنية الجديدة تعتبر سلاحا ذو حدين؛ مما يستدعي زيادة بحث، وتكثيف الجهود أكثر في سبيل الوصول إلى الاستغلال الأمثل لهذه التقنية ومجالات ذلك في ظل ما يترتب عليها من مصالح ومفاسد، ووفق ما يتوافق والمرجعية الدينية الإسلامية.

- التعريف بالكاتبة (طالبة الدكتوراه):
 - الاسم واللقب: نوال قاوز
- المستوى العلمي: طالب دكتوراه تخصص الفقه والأصول.
 - الوظيفة الحالية: أستاذ مؤقت.
 - جهة العمل الحالية: جامعة الوادي.

من الأعمال العلمية:

- إغلاق المساجد بسبب الوباء دراسة جدلية مقاصدية -
 - استقلال المقاصد عن علم الأصول معالم وضوابط-
 - الاجتهاد في المصطلح المقاصدي معالمه وضوابطه.

التعريف بالكاتب المشارك (المشرف):

- **الاسم واللقب:** إبراهيم رحماني
- الدرجة العلمية: الأستاذية / دكتوراه في أصول الفقه الفقه المقارن من جامعة الجزائر 2008م.
 - الوظيفة الحالية: عميد كلية العلوم الإسلامية جامعة الوادي الجزائر.
 - جهة العمل الحالية: جامعة الوادى الجزائر.
- أهم الوظائف السابقة: مدير معهد العلوم القانونية والإدارية مدير معهد العلوم الإسلامية جامعة الوادى الجزائر.
 - من الأعمال العلمية:
 - -كتاب: فتاوى التليلي "دراسة وتحقيق".
 - كتاب: ضوابط الاعتبار المقاصدي في إعمال النص الشرعي.
 - كتاب: ضوابط الاجتهاد الذرائعي في القضايا المعاصرة.
 - كتاب: رفع اللهو في كشف مسائل السهو للطاهر العبيدي "دراسة وتحقيق".
 - كتاب: المسائل العامرية على مختصر الرحبية لإبراهيم العوامر "دراسة وتحقيق".

ضمان أضرار الذكاء اللصطناعي في الفقه الاسلامي

بقلم

أ.د/. خالد تواتي غبر الدراسات الفقهية والقضائية كلية العلوم الإسلامية – جامعة الوادي – الجزائر eliitidal@yahoo.fr

ط.د/ زبيري زبير الياسين غبر الدراسات الفقهية والقضائية كلية العلوم الإسلامية – جامعة الوادي – الجزائر <u>vassinezo2009@hotmail.fr</u>

ر چھھی۔ ملخص البحث

تهدف الدراسة إلى بيان الموقف الشرعي من تضمين الذكاء الاصطناعي، في حالة إضراره بالغير، وذلك في ضوء القواعد الشرعية الحاكمة في باب الضهان، حيث قامت الدراسة على شرح مختلف المصطلحات المؤثرة في هذا الباب، بدأً بالضهان ثم الأهلية ثم الذكاء الاصطناعي، لتنتهي إلى بيان الموقف الشرعي من ضهان الذكاء الاصطناعي، وقد

توصلت الدراسة إلى عدم امكانية مساءلة الذكاء الاصطناعي كونه لا يتمتع بالأهلية.

- التعريف الكاتب المشارك (المشرف):
 - الاسم واللقب: زبيري زبير الياسين.
 - الدرجة العلمية: طالب دكتوراه.
 - من الأعمال العلمية:
- بحث بعنوان: أحكام الصيانة في عقد الاجارة.
 - التعريف بالكاتب المشارك (المشرف):
 - الاسم واللقب: خالد تواتي
- الدرجة العلمية: دكتوراه + التأهيل العلمي + الأستاذية.
 - الوظيفة الحالية: أستاذ التعليم العالي.
 - جهة العمل الحالية: جامعة الوادي.
 - أهم الوظائف السابقة: أستاذ.
 - من الأعمال العلمية:
 - إعمال قاعدة التخيير في الأحكام الفقهية والأصولية.
 - مفهوم الحصر وآثاره الفقهية والأصولية
 - مصطلحات أصولية -دراسة تأصيلية تطبيقية-
 - قياس الشبه عند الأصوليين.
 - إخراج القيمة في الزكاة والكفارة.

ملخصات بحوث الجلسة العلمية السابعة والتعريف بالمشاركين فيها □ تقاطع الذكاء اللصطناعي مع العلوم الإسلامية: من التعليم القرآتى والدعوة إلى الإطار الفقهى

توظيف تقنيات الذكاء اللصطناعي في تعليم القرآن الكريم - تطبيق ترتيل نموذجا -

بقلم

أ.**د/ عبد الكريم حاقة** كلة العلم الاسلامة – حامعة الدادي – ا-

كلية العلوم الإسلامية – جامعة الوادي – الجزائر <u>Ahaga66@gmail.com</u> ط.د/هاجر غربي

غبر إسهامات علماء الجزائر في إثراء العلوم الإسلامية كلية العلوم الإسلامية – جامعة الوادي – الجزائر hadjer-gherbi@univ-eloued.dz



ملخص البحث

تسعى هذه الدراسة الموسومة بـ"توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في تعليم القرآن الكريم - تطبيق ترتيل نموذجا"؛ لتوضيح مدى مساهمة هذا التطبيق في تفعيل وتسهيل عملية التعليم القرآني من خلال تقنيات الذكاء الاصطناعي التي تعمل وفقها ،من جهة ومحاولة الوقوف على أهم الآثار الناجمة جراء استخدامه من جهة أخرى.

- التعريف بالكاتبة (طالبة الدكتوراه):
 - الاسم واللقب: هاجر غربي
 - الدرجة العلمية: طالبة دكتوراه
- التعريف بالكاتب المشارك (المشرف):
 - الاسم واللقب: عبد الكريم حاقة
- الدرجة العلمية: دكتوراه + التأهيل العلمي + الأستاذية
 - الوظيفة الحالية: أستاذ التعليم العالى
- جهة العمل الحالية: كلية العلوم الإسلامية -جامعة الوادي الجزائر

• من الأعمال العلمية:

- الوظيفة اللغوية للوقف في قراءة القرآن الكريم، مجلة الباحث، معهد العلوم الإنسانية والاجتماعية، المركز الجامعي بالوادي، العدد الأول، يونيو 2010.
 - مناحي التأثير اللغوي في القرآن الكريم، مجلة البحوث والدراسات، جامعة الوادي.
- القيم التعبيرية للأصوات في فواصل القرآن الكريم، مجلة البحوث والدراسات، جامعة الوادي.

جهود العالم محمد زكي خضر في توظيف تقنيات الذكاء اللصطناعي في خدمة القرآن وعلومه

بقلم

أ.د/ كمال قدة

غبر إسهامات علماء الجزائر في إثراء العلوم الإسلامية كلية العلوم الإسلامية - جامعة الوادي - الجزائر gueddakamel@gmail.com

ط.د/ حمامة ميلودي

غبر إسهامات علماء الجزائر في إثراء العلوم الإسلامية كلية العلوم الإسلامية - جامعة الوادي - الجزائر hamama-miloudi@univ-eloued.dz

ملخص البحث ملخص البحث

يتناول هذا البحث موضوعا بعنوان: "من جهود العالم محمد زكي خضر في توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في خدمة القرآن وعلومه"، حيث يعد موضوعا مهها جدا كونه يتعلق بخدمة القرآن الكريم وأيضا بعالم الذكاء الاصطناعي محمد زكي خضر, وقد عالجت الموضوع تحت إشكالية تبرز التعريف بمحمد زكي خضر وجهوده في توظيف الذكاء الاصطناعي لخدمة القرآن الكريم وعلومه, ويهدف البحث إلى إبراز جهود محمد زكي خضر في خدمة القرآن الكريم, واستخلصت في الختام أنّ العالم محمد زكي خضر رائد دراسات توظيف الذكاء الاصطناعي في خدمة القرآن الكريم, في العصر الحديث.

- التعريف بالكاتبة (طالبة الدكتوراه):
 - الاسم واللقب: حمامة ميلودي
 - الدرجة العلمية: طالبة دكتوراه

• من الأعمال العلمية:

- مداخلة في الملتقى الوطني حول الخطاب المسجدي في وادي سوف وما جاورها، جامعة الوادى.
 - التعريف بالكاتب المشارك (المشرف):
 - الاسم واللقب: كمال قدة
 - الدرجة العلمية: دكتوراه + التأهيل العلمي + الأستاذية.
 - الوظيفة الحالية: أستاذ التعليم العالى.
 - جهة العمل الحالية: جامعة الوادي.
 - من الأعمال العلمية:
 - جمع القرآن الكريم في عهد النبي إشكالات وتساؤلات.
 - تلقين الصبيان ومشافهتهم ومذاهب العلماء في إقرائهم.
 - مدرسة البيان وتجربتها في التعليم القرآني.
 - اللمسات البيانية واللفتات البلاغية في تفسير الإمام عبد الحميد بن باديس.
 - التسجيل الصوتي للقرآن الكريم "دراسة نقدية".

أثر تطبيق الذكاء اللصطناعي على الدعوة والثقافة الإسلامية

بقلم

أ.د/ علي خضرة

غبر إسهامات علماء الجزائر في إثراء العلوم الإسلامية كلية العلوم الإسلامية - جامعة الوادي - الجزائر <u>ali.khedourah@gmail.com</u>

ط.د/ موعاد برجيحان

غبر إسهامات علماء الجزائر في إثراء العلوم الإسلامية كلية العلوم الإسلامية - جامعة الوادي - الجزائر bordjihane-mouad@univ-eloued.dz

್ಯಾಣ್ಮಿಕ್ಟ್ರಾ

ملخص البحث

يعد الذكاء الاصطناعي قضية عصرية لفتت اهتمام العلماء ورجال الدين في حقل الدعوة الإسلامية، وذلك لما له من أهمية في خدمة العلوم الإنسانية، ولا عجب من ذلك فتقنيات الذكاء الاصطناعي في كل مجالات الحياة خرقت الزمان، وقرّبت البعيد، وذلّلت

الصعاب؛ ولهذا فإن العلوم الإسلامية ليست بغنى عن هذه التقنية بل هي في أمس الحاجة إليها خاصة في عصرنا هذا عصر ثورة المعلومات، وعصر المتغيرات الدولية المتجددة في كل وقت وحين، أين ظهرت فكرة الاهتمام باستقطاب أكبر عدد ممكن من الجماهير لبرمجتهم وفق معتقدات وأفكار مدروسة من رواد وسائل الاتصال المختلفة والتي تعتمد على تقنيات الذكاء الاصطناعي، وعلى هذا جاء الكلام في هذا المقال لدراسة فكرة الاهتمام بتقنيات الذكاء الاصطناعي في خدمة الدعوة والثقافة الإسلامية.

- التعريف بالكاتب (طالب الدكتوراه):
 - الاسم واللقب: موعاد برجيحان
 - الدرجة العلمية: طلب دكتوراه
 - الوظيفة الحالية: أستاذ
- أهم الوظائف السابقة: إداري تقني سامي في الاعلام الالي للتسيير
 - التعريف بالكاتب المشارك (المشرف):
 - الاسم واللقب: على خضرة
 - الدرجة العلمية: دكتوراه + التأهيل العلمي + الأستاذية.
 - الوظيفة الحالية: أستاذ التعليم العالي.
 - جهة العمل الحالية: جامعة الوادى.
 - أهم الوظائف السابقة: أستاذ التعليم الثانوي.
 - من الأعمال العلمية:
 - مشاركة في الملتقى الوطنى: الطاهر آيت علجت.
 - مقال بمجلة الإحياء: دور الأوقاف العثمانية في الدعوة .
 - الهوية الجزائرية عند مولود قاسم نايت بلقاسم . كتاب جماعي .
 - جهود العلماء الجزائريين في خدمة الفقه المالكي "مقال".
 - الدعوة عند الإمام النورسي "مشاركة في مؤتمر دولي".
 - دور الشباب في خدمة المجتمع "مقال".

القواعد الشرعية الضابطة لتقنيات الذكاء اللصطناعى

بقلم

د/ عبد الرحمان مايدي جامعة عار ثليجي الأغواط – الجزائر a.maidi@lagh-univ.dz **ط.د/ محمود زعيم** جامعة عهار ثليجي الأغواط – الجزائر <u>m.zaime.si@lagh-univ.dz</u>



ملخص البحث

ياول هذا البحث جمع أهم القواعد الشرعية بين فقهية ومقاصدية من ناحية كونها موجه للحكم الشرعي والضابط لتقنيات الذكاء الاصطناعي وآلياته المعاصرة، والتي ينبغي الاحتكام إليها والسَّير في ظلها بغية ضبطه وتنظيمه وترشيده، ومن ثَمَّ تحقيق مقاصده وجني الثهار المرجوة منه من الناحية المصلحية الإيجابية ودفع مفاسده فيها يتعلق بالاستعهال الممنوع شرعا أو قانونا، وذلك من خلال التعريف بجملة القواعد الشرعية الضابطة لعمل المكلف عموما وعلى وجه التنزيل على مجال البحث العلمي باعتباره عمل المكلف وما تترتب عليه من مسؤوليات وحقوق والتزامات شرعية وعرفية في مجال البحث العلمي والمعرفة الإنسانية، وكذا التعريف بالذكاء الاصطناعي وأنواعه، ثم إيراد أهم القواعد وما يتفرع عنها من مسائل واقعية أو افتراضية من الناحية الفقهية عملية في هذا المجال، وكان الإشكال الرئيس في هذه الدراسة هو: ما أهم القواعد الفقهية والمقاصدية التي ينبغي الاحتكام إليها في مجال الذكاء الاصطناعي وتقنياته وبرمجياته لعرفة محدداته الشرعية وضوابطه؟

- التعريف بالكاتب (طالب الدكتوراه):
 - الاسم واللقب: محمود زعيم
- الدرجة العلمية: شهادة الماستر فقه مقارن وأصوله.
 - سنة ثانية دكتوراه معاملات مالية معاصرة.
 - الوظيفة الحالية: إمام أستاذ.
- جهة العمل الحالية: مديرية الشؤون الدينية والأوقاف لو لاية الوادي.

• من الأعمال العلمية:

- مداخلة وطنية: تفعيل المقاصد في فقه الأقليات المسلمة -المعاملات المالية أنموذجا-
- مداخلة وطنية: آليات إرساء الأمن الفكري في المجتمع المعاصر من خلال فقه الاختلاف وتراث الفرق والجاعات المذهبية.
 - التعريف بالكاتب المشارك (المشرف):
 - الاسم واللقب: عبد الرحمان مايدي
 - الدرجة العلمية: دكتوراه + التأهيل العلمي.
 - الوظيفة الحالية: أستاذ محاضر أ.
- جهة العمل الحالية: قسم العلوم الإسلامية كلية العلوم الإنسانية والعلوم الإسلامية والحضارة جامعة الاغواط.
- أهم الوظائف السابقة: الإمامة والخطابة لدى الشؤون الدينية سابقا أستاذ التعليم الابتدائي والثانوي سابقا.
 - من الأعمال العلمية:
 - -من القواعد الفقهية والمقاصد الشرعية الضابطة لعقود المعاملات المالية.
 - -التقصيد القرآنى؛ مفهومه ونشأته وتطوره.
- -المالكية المغاربة في المدينة المنورة ومكة المكرمة؛ دراسة في التواجد العلمي والوظيفي والمجاور.

المجنولات

الصفحة	الموضوع
07	التعريف بالملتقى
11	الجلسة العلمية الأولى: الأخلاقيات والتحديات في توظيف الذكاء الاصطناعي
	◘ الذكاء الاصطناعي والمجتمع: ثورة تقنية واستدامة معرفية.
11	د. عبد الله رقيق
	◘ إشكالية التحيز الخوارزمي في أنظمة الذكاء الاصطناعي وأثرها على حقوق
	الإنسان "الحق في العمل أنموذجا" .
13	د. الزهرة جقريف
	◘ الذكاء الاصطناعي وحدود استخدامه البشري والمسؤولية القانونية
	والأخلاقية في تطبيق تقنياته.
15	د. العيد بلالي
	◘ رؤية مقاصديّة في أخطار آفاق "الذكاء الاصطناعي" وتطبيقاته.
16	د. عبد النور بريبر
	◘ الذكاء الاصطناعي من منظور شرعي-دراسة في قضايا الواقع وتحديات
	المستقبل.
17	د. تامة إلياس
19	الجلسة العلمية الثانية: الذكاء الاصطناعي في الدراسات القرآنية والحديثية
	◘ أهمية توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في الدراسات القرآنية.
19	د. العربي بوعمران بوعلام
	◘ توظيف الذكاء الاصطناعي في استنباط الاحكام والفتاوى من منظور
	مقاصدي وتأصيلي.
21	د. عبد الله بن حسن محمد الحبجر

	◘ توظيف الذَّكاء الاصطناعي في خدمة مجال الحديث وعلومه.
23	د. فراس بن ساسي
	◘ توظيف الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في خدمة القرآن الكريم والحديث
	النبوي الشريف.
24	د. السعيد هراوة
	◘ توظيف تطبيقات الذكاء الصناعي في ميدان "علم علل الحديث" وسؤال
	الأهليّة - دراسة تطبيقية على chatgpt.
26	د. محمد رمضاني
	الجلسة العلمية الثالثة: الذكاء الاصطناعي وفقه المستجدات والمعاملات المالية
28	المعاصرة
	 أثر التخريج الفقهي في معرفة أحكام المستجِدّات المعاصرة - الذكاء
	الاصطناعي قاضيا أنموُذجا.
28	د. أحمد غمام عمارة
	◘ ترشيد توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في خدمة فقه المعاملات المالية
	المعاصرة.
29	د. حمزة رشيد زحالي
	◘ دور الذكاء الاصطناعي في تطوير تكنولوجيا المالية الإسلامية لتحقيق مقصد
	حفظ المال في عصر التحول الرقمي.
31	أ.د. ياسر طرشاني
	 خاطر وأضرار تطبيقات الذكاء الاصطناعي وأثرها في تحديد المسؤولية
	الشرعية والقانونية.
33	د. بوبكر مصطفاوي
	◘ الذكاء الاصطناعي في الفقه الإسلامي والقانون - مفاهيم وتوجيهات
	ومنطلقات.
34	د. قويدر العشبي
36	الجلسة العلمية الرابعة: الذكاء الاصطناعي في الفقه والبحث الإسلامي

	◘ دور الذكاء الاصطناعي في خدمة الفقه الإسلامي.
36	د. عمرو محمد غانم أبو العلا
	• دور برنامج ChatGPT في إثراء البحث الفقهي.
38	د. إبراهيم ريغي
	◘ صناعة الفتوى عن طريق الذكاء الاصطناعي –الروبوت المفتي أنموذجا–
	عرض لبعض النهاذج المعاصرة واستشراف لمآلاتها المستقبلية.
39	د. محمد غرغوط
	◘ القواعد المقاصدية الضابطة لتقنيات الذكاء الاصطناعي -تصميم وصناعة
	واستخدامات الروبوت نموذجا
41	د. سمير دحيري
	■ المقاصد العقدية لاستخدام الذكاء الاصطناعي.
43	د. عصام الدين أحمد محمد بابكر
46	الجلسة العلمية الخامسة: توظيف الذكاء الاصطناعي في الدعوة الإسلامية
	◘ المنصة الدعوية ودورها في تبليغ الإسلام- الذكاء الاصطناعي أنموذجا
46	د. يعقوب عماري
	 أهمية توظيف تقنية الذكاء الاصطناعي في الدعوة إلى الله وضوابطه.
47	د. مليكة زيد
	◘ تقنية الهولوجرام في خدمة الدعوة الإسلامية: قراءة في الفرص والمخاطر.
49	د. و حيدة بو فدح بديسي
	◘ الذكاء الاصطناعي في خدمة المخطوطات الإسلامية بالتعرف على خطوط
	المؤلفين.
50	د. فيصل فارسي
	◘ علاقة الروبوتات الذكية بالتماثيل المنهي عنها في الشريعة - دراسة مقارنة.
51	د. حکیم شوال
53	الجلسة العلمية السادسة: تطبيقات الذكاء الاصطناعي من منظور مقاصدي
	◘ تطبيقات الذكاء الاصطناعي وآثارها الواقعية في ضوء مقاصد حفظ العقل.
53	ط.د. نسيمة بروال / د. جميلة قارش

□ حوكمة اا
□ العلاج ا-
🛮 ضمان أض
الجلسة ال
□ توظیف
1 : .
نموذجا.
ىمودجا.
ىمودجا. <u>-</u> جهود الع
• جهود الع
• جهود الع
□ جهود الع القرآن وعلم
□ جهود الع القرآن وعلم



