



جَامِعِيَّةُ دِيَّا لِي  
كَلِيَّةُ الْعِلْمِ الْإِسْلَامِيِّ

الأوراق البحثية  
للمؤتمر العلمي الدولي الرابع

الذِّكَاءُ الْإِصْطِنَاعِي وَالشَّرِيعَةُ الْإِسْلَامِيَّةُ  
الْفُرْصُ وَالْتَحْدِيَّاتُ فِي ضَوْءِ الرُّؤْيَا الْمُسْتَدَامَةِ

٩ كانون الأول ٢٠٢٥ م

الأوراق البحثية للمؤتمر الرابع الدولي

الذكاء الاصطناعي والشريعة الإسلامية  
الفرص والتحديات في ضوء الرؤية المستدامة



ISBN

978 - 9922 - 8191 - 5 - 0

## مقدمة

الحمدُ لله ربِّ العالمين، حمداً يوافي نعمه ويكافئ مزيده، حمداً يليق بجلاله وعظيم سلطانه، والصلاة والسلامُ على سيدنا محمدٍ خاتم الأنبياء والمرسلين، وعلى آله الطاهرين وصحبه الغرِّ الميامين، ومن تبعهم بإحسانٍ إلى يوم الدين.

أما بعد...

فإنَّ التقدم المتسارع في تقنيات الذكاء الاصطناعي بات يترك أثراً بالغاً في جميع مفاصل الحياة الإنسانية، بدءاً من التعليم والاقتصاد والإدارة، ومروراً بالطب والقضاء والإعلام، وانتهاءً بالاتصالات وتكنولوجيا المستقبل. ومع هذا الاتساع المتزايد لتطبيقات الذكاء الاصطناعي، أصبح لزاماً على المؤسسات العلمية والبحثية أن تتصدى لدراسة هذه الظاهرة ليس فقط من الجانب التقني، بل من منظور شرعي وأخلاقي ينسجم مع روح الشريعة الإسلامية ومقاصدها الغراء.

وانطلاقاً من هذا الوعي، جاءت فكرة عقد المؤتمر العلمي الموسوم بـ "الذكاء الاصطناعي والشريعة الإسلامية: الفرص والتحديات في ضوء الرؤية المستدامة"، ليكون منصة رائدة تجمع بين علماء الشريعة والخبراء في مجالات التقنية والقانون والاجتماع، بهدف مناقشة هذه القضايا الحيوية من منظور علمي رصين ورؤية حضارية واعية. لقد حمل هذا المؤتمر رسالة واضحة مفادها: أن التطور التقني حين يُهتدى بضوابط الشريعة، ويُدرَس في ضوء مقاصدها، يمكن أن يشكل رافداً مهماً لتحقيق التنمية المستدامة وتعزيز رفاه الإنسان، بعيداً عن الإفراط أو التفريط.

وقد جاءت بحوث هذا المؤتمر لتضع بين أيدي القارئ الكريم ثروة معرفية تعكس جهود الباحثين المشاركين في تحليل الظواهر التقنية المستجدة، وبيان حكمها الشرعي، واستكشاف آفاق توظيفها في خدمة الفرد والمجتمع. وتنوعت هذه البحوث بين التأصيل الشرعي لقضايا الذكاء الاصطناعي، ودراسة الإشكالات الأخلاقية والقانونية المرافقة له، واستعراض فرصه في ميادين التنمية، إضافةً إلى مناقشة مخاطره المحتملة وكيفية معالجتها بمنهجية تجمع بين العلم والخبرة والفقهاء العميق.

ولأنَّ الشريعة الإسلامية جاءت صالحة لكل زمان ومكان، فإنَّ من واجب العلماء والمتخصصين أن يسعوا إلى تنزيل أحكامها على مستجدات العصر بما يحقق مقاصدها العليا في حفظ الدين والنفوس والعقل والنسل والمال. وهذا المؤتمر خطوة مهمة في هذا الاتجاه، بوصفه إطاراً علمياً يربط بين الأصالة والمعاصرة، ويبرز قدرة الشريعة على تقديم رؤى نافعة في التعامل مع التقنيات الحديثة، مهما بلغت دقتها وتعقيدها.

وإننا إذ نقدّم هذا الكتاب الذي يضمّ "وقائع المؤتمر وبحوثه المحكمة"، فإننا نأمل أن يشكّل مرجعاً علمياً للباحثين والمهتمين بالدراسات الشرعية والتقنية، وأن يسهم في ترشيد الخطاب العلمي حول الذكاء الاصطناعي، ويعزز التكامل بين القيم الإسلامية ومتطلبات التطور المعاصر. كما لا يفوتنا أن نتقدم بجزيل الشكر إلى اللجان العلمية والتنظيمية والتحضيرية والإعلامية، وجميع المشاركين الذين أسهموا في إنجاح هذا المؤتمر وإخراج هذا الكتاب بالصورة التي تليق به.

نسأل الله تعالى أن يجعل هذا العمل خالصاً لوجهه الكريم، وأن ينفع به، وأن يبارك في جهود الجميع، إنه ولي ذلك والقادر عليه. والحمد لله رب العالمين.



## كلمة رئيس اللجنة العلمية

يسرّنا أن نلتقي اليوم في رحاب كلية العلوم الإسلامية - جامعة ديالى لافتتاح مؤتمرنا العلمي الموسوم: "الذكاء الاصطناعي والشريعة الإسلامية: الفرص والتحديات في ضوء الرؤية المستدامة"، هذا المؤتمر الذي يأتي استجابةً للتحوّلات التقنية المتسارعة، وما تثيره من تساؤلات شرعية وقانونية وأخلاقية تحتاج إلى تعميق البحث والنقاش.

وإننا إذ نفتتح هذا المحفل العلمي، نتشرفّ بأن نرفع أسمى آيات الشكر والتقدير إلى معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي لدعمه المستمر لمسيرة البحث العلمي في العراق، وإلى رئيس جامعة ديالى لرعايته المتواصلة للمؤتمرات العلمية التي تُعزّز مكانة الجامعة وتُساهم في تنمية المعرفة.

وقد تلقى المؤتمر أكثر من 60 بحثاً من داخل العراق وخارجه، من بينها مشاركات علمية قيّمة من المملكة العربية السعودية والجزائر والمغرب؛ وبعد التحكيم العلمي الدقيق قُبل منها 30 بحثاً موزعة على محاور المؤتمر السبعة التي تناولت التأصيل الشرعي للذكاء الاصطناعي، والتنمية المستدامة، والقضايا الأخلاقية والقانونية، والتطبيقات التقنية الحديثة، وغيرها من الموضوعات المتصلة بهذا الميدان الحيوي.

ويهدف مؤتمرنا إلى بناء رؤية علمية متوازنة تجمع بين ثوابت الشريعة الإسلامية ومتطلبات التطور التقني، من خلال استشراف الفرص الواسعة التي يقدمها الذكاء الاصطناعي لخدمة المجتمع، والتعامل مع التحديات الشرعية والقانونية التي تفرضها هذه التكنولوجيا المتسارعة.

كما نتقدم بوافر الشكر والتقدير إلى كلية العلوم - جامعة ديالى ولمؤسسة مركز تراث سامراء على دعمهم ومشاركتهم الفاعلة في إنجاح هذا المؤتمر. ونخصّ بالشكر اللجان كافة: اللجنة العلمية، واللجنة التحضيرية، واللجنة التنسيقية، واللجنة الإعلامية، ولجنة الاستقبال على جهودهم الكبيرة التي بذلوها في التنظيم، والتحضير، واستقبال الباحثين، ومتابعة جميع مراحل العمل بدقة وتفانٍ.

نسأل الله تعالى أن يجعل هذا المؤتمر خطوة علمية مباركة تسهم في ترسيخ فهم شرعي وتقني مشترك، وتفتح آفاقاً جديدة للبحث المتخصص، وتُساهم في وضع أطر قانونية وأخلاقية مستدامة لاستخدامات الذكاء الاصطناعي في المجتمعات الإسلامية.

**أ.د. فاضل أحمد حسين**

**رئيس المؤتمر**

**رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر**

## فهرس عناوين البحوث

الصفحة من - الى	عنوان البحث	الاسم	ت
١٣-١	الأصول الفقهية في التعامل مع التطورات التقنية المعاصرة دراسة تحليلية	أ.م. مثنى حميد شهاب	١
٣٦-١٤	الذكاء الاصطناعي رؤية شرعية في احكامه وضوابطه واخلاقياته	أ.م. د احمد رشيد حسين أ-د- علي عبد كنو	٢
٥٢-٣٧	الذكاء الاصطناعي وحاكمية القيم: نحو إطار شرعي لضبط التقنية المعرفية	م.د. أسد محمد أسد	٣
٦٩-٥٣	الذكاء الاصطناعي والكرامة الإنسانية في ضوء الشريعة الإسلامية	أ.د. علي قاسم زيدان أ. صباح محمد حسين	٤
٩١-٧٠	الذكاء الاصطناعي والتنمية المستدامة في العراق نحو إطار تأصيلي شرعي وأخلاقي لتوجيه التحول الرقمي	ا.د. جعفر حسن جاسم	٥
٩٦-٩٢	الذكاء الاصطناعي والشريعة الإسلامية الفرص والتحديات في ضوء الرؤية المستدامة	أ.د. عبدالرحمن الزراعي	٦
١١١-٩٧	دور الذكاء الاصطناعي في تبسيط فهم القصة القرآني - قصة أصحاب الكهف إنموذجا-	أ.د. عماد أموري جليل م.د. مصطفى ابراهيم هاشم م.م. عمر كاظم نجم	٧
١٢٧-١١٢	تحديات الذكاء الاصطناعي في علم التفسير وعلم القرآن (دراسة تحليلية)	أ.د. خالد إبراهيم مسلم	٨
١٥٢-١٢٨	تيسير استنباط الدروس والعبر من القصة القرآني باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي "دراسة تطبيقية على قصة يوسف عليه السلام"	م.د. مصطفى ابراهيم هاشم م.م. علي منصور اسماعيل	٩

الصفحة من - الى	عنوان البحث	الاسم	ت
١٦٩_١٥٣	دور التقنيات الرقمية الحديثة في نشر التفاسير القرآنية دراسة تطبيقية	أ.د. عبدالله محمد فهد أ.د. أبو الفتوح عبد القادر شاكر أ.م.د. مصطفى إياد سهيل	١٠
١٨٤_١٧٠	مقاصد القرآن الكريم في العلم والاستخلاف وضوابط الحوكمة وأثرها في توجيه الذكاء الاصطناعي نحو التنمية المستدامة	أ.جميلة روكان رشيد ا. د مهند محمد صالح	١١
٢٠٣_١٨٥	الذكاء الاصطناعي وأثره في دراسة السيرة النبوية	م.م نور الهدى عبد الرحمن أحمد	١٢
٢٢٦_٢٠٤	الذكاء الاصطناعي كأداة في نشر العقيدة الإسلامية الصحيحة ومواجهة الشبهات الفكرية	د. هديل علي قاسم	١٣
٢٤٣_٢٢٧	الذكاء الاصطناعي وأثره في صناعة الفتوى	أ.د. علي جميل خلف	١٤
٢٥٧_٢٤٤	الذكاء الاصطناعي في خدمة حفظ الحديث النبوي في العصر الرقمي	م.د محمد رحيم محمود	١٥
٢٧٠_٢٥٨	الذكاء الاصطناعي والتحول في فهم العقيدة لدى الشباب	أ.د. مشتاق ناظم نجم م.م نور فاضل عباس	١٦
٢٨٥_٢٧١	الذكاء الاصطناعي ودوره في وسائل الدعوة والتطور الفكري للمسلم	م.م هشام صبحي حاتم	١٧
٣٠٩_٢٨٦	منهجية دمج تقنيات الذكاء الاصطناعي في التعليم الفقهي رؤية نقدية معاصرة	أ.د. حسن محسن صيهود م.م. حاتم سعدون محسن	١٨
٣٢٤_٣١٠	نظرية الكسب الأشعري وإشكالية الفعل في الذكاء الاصطناعي دراسة في مناط الفعل والتكليف	م.د هيمن نجم حميد	١٩

الصفحة من - الى	عنوان البحث	الاسم	ت
٣٢٥ - ٣٤٠	دور الذكاء الاصطناعي في مجال التقاضي تقنية الفيديو كونفرانس انموذجاً	م.م أحمد عائد عدنان م.م كمال صبار بريسم	٢٠
٣٤١ - ٣٥٦	تحديات الامن الوطني العراقي في ظل الفضاء الالكتروني "الذكاء الاصطناعي" انموذجاً	م.م جاسم محمد حاتم	٢١
٣٥٧ - ٣٧٤	الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في العلوم التقنية: الحوسبة، الصناعة، والاتصالات	م.م احمد نجم عبدالله	٢٢
٣٧٥ - ٣٨٨	إسهام أدوات الذكاء الاصطناعي وتطبيقاتها في التحول الرقمي والبنى التحتية لحفظ المخطوط	أ.د. جلول قادري	٢٣
٣٨٩ - ٣٩٩	دور الذكاء الاصطناعي في تحسين جودة التعليم على المستوى الجامعي	أ.م. د. عمر هشام بهلول	٢٤
٤٠٠ - ٤١٧	هندسة التلقين (Prompt Engineering) في الذكاء الاصطناعي وأثرها في دراسة علوم القرآن والشريعة الإسلامية	ا.د. حسين لفته حافظ م.م. علي محمد حسين عباس	٢٥
٤١٨ - ٤٤٢	اسهامات الذكاء الاصطناعي في تعزيز فعالية البحث العلمي وإنتاج المعرفة	أ.د. سلام جاسم عبدالله م.د. ساهر محمود كاظم	٢٦
٤٤٣ - ٤٥٧	الفلسفة والتقنية بين العقل البشري والذكاء الاصطناعي رؤية عقديّة في ضوء الخلافة الإنسانية	م.م هند عبدالقادر خلف	٢٧
٤٥٨ - ٤٦٦	الذكاء الاصطناعي وإحياء التراث الإسلامي	أ.د. برزان ميسر حامد د.احمد محمد علي	٢٨



جميع الحقوق محفوظة  
كلية العلوم الإسلامية - جامعة ديالى

