



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة باتنة 1- الحاج لخضر



كلية العلوم الإسلامية

تنظم بالتنسيق مع

مخبر بحث العلوم الإسلامية في الجزائر -- مخبر الفقه الحضاري ومقاصد الشريعة -- مخبر الفقه الإسلامي ومستجدات العصر

الملتقى الوطني

مستقبل العلوم الإسلامية في ظل الذكاء الاصطناعي الفرص والتحديات

جامعة باتنة 1- يومي 19-20 أكتوبر 2026

**The Future of Islamic Studies in the Age of Artificial Intelligence:
Opportunities and Challenges**

الرئيس الشرفي للملتقى: مدير جامعة باتنة 1: أ.د. عبد السلام ضيف

المشرف العام للملتقى: عميد كلية العلوم الإسلامية: أ.د. منصور كافي

رئيس الملتقى الوطني: د عبد اللطيف بعجي رئيس اللجنة العلمية: أ.د. عبد الرحمن رداد

رئيس اللجنة التنظيمية: د. علاوة بوشوشة

السنة الجامعية: 2025-2026 م

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة باتنة-1 -الحاج لخضر

كلية العلوم الإسلامية

تنظم بالتنسيق مع

مخبر بحث العلوم الإسلامية في الجزائر مخبر الفقه الحضاري ومقاصد الشريعة مخبر الفقه الإسلامي ومستجدات العصر

الملتقى الوطني

مسقبل العلوم الإسلامية في ظل الذكاء الاصطناعي الفرص والتحديات

جامعة باتنة 1- يومي 19-20 أكتوبر 2026

The Future of Islamic Studies in the Age of Artificial Intelligence: Opportunities and Challenges

أولاً- ديباجة الملتقى

يشهد العالم المعاصر تحولاً معرفياً عميقاً بفعل الطفرة المتسارعة في تقنيات الذكاء الاصطناعي، التي لم تعد مقتصرة على المجالات التقنية، بل امتد أثرها إلى العلوم الإنسانية والاجتماعية، وأعدت طرح أسئلة جوهرية حول طبيعة المعرفة، ومنهج إنتاجها، وحدود العلاقة بين العقل البشري والآلة. وقد أفرز هذا التحول أنماطاً جديدة في البحث العلمي، تقوم على التحليل الآلي للمعطيات، والنمذجة الخوارزمية للمفاهيم، واستثمار القدرات الحاسوبية في معالجة النصوص والبيانات الضخمة.

وفي سياق الدراسات الإسلامية، يكتسي هذا التحول بعداً أكثر تعقيداً، نظراً لخصوصية الحقول المعرفية الإسلامية التي تقوم على نصوص مؤسسة، ومنظومات منهجية دقيقة في الفهم والاستنباط، وتاريخ علمي تراكمي راكمته جهود العلماء عبر قرون. فالعلوم الإسلامية ليست مجرد مادة نصية قابلة للمعالجة التقنية، بل هي بناء معرفي مركب، تتداخل فيه اللغة، والسياق، والمقاصد، والقيم، والاجتهاد البشري المسؤول.

ومن هنا، يطرح توظيف الذكاء الاصطناعي في البحث في العلوم الإسلامية جملة من الإشكالات العلمية والمنهجية، تتجاوز السؤال عن الإمكان التقني إلى التساؤل عن المشروع المعرفية، وحدود الاعتماد، وضوابط الاستخدام. فإلى أي حد يمكن لأدوات الذكاء الاصطناعي أن تسهم في خدمة النصوص الشرعية والتراثية؟ وما طبيعة الإضافة التي يمكن أن تقدمها في مجالات تحليل الأسانيد، أو تتبع الخلاف الفقهي، أو تحقيق المخطوطات، أو دراسة الشبكات العلمية والتاريخية؟ وأين تقف حدود المساعدة المنهجية، وأين تبدأ مخاطر الاختزال أو الإسقاط أو التحيز الخوارزمي؟

كما تبرز في هذا السياق إشكالية أخلاقية مركزية، تتعلق بمسؤولية الباحث، وأمانته العلمية، وملكية الإنتاج المعرفي، في ظل الاعتماد المتزايد على أدوات ذكية قد تخفي آليات عملها، أو تعكس تحيزات كامنة في بياناتها ونماذجها. وهو ما يستدعي نقاشاً علمياً جاداً حول أخلاقيات البحث في عصر الذكاء الاصطناعي، وضرورة بلورة ضوابط منهجية تحكم هذا الاستخدام، دون الوقوع في رفض تقني مطلق أو قبول غير نقدي.

وانطلاقاً من هذه الخلفية، يأتي هذا الملتقى العلمي بوصفه فضاءً أكاديمياً للحوار والتفكير الجماعي، يهدف إلى مقارنة موضوع الذكاء الاصطناعي في العلوم الإسلامية مقارنة علمية رصينة، تجمع بين الوعي بإمكانات الأدوات الحديثة، والحفاظ على أصالة المنهج الإسلامي في البحث والنظر. كما يسعى الملتقى إلى تجسير العلاقة بين العلوم الإسلامية، وعلوم الحاسوب، واللسانيات الحاسوبية، والفلسفة، وأخلاقيات العلم، بما يسهم في بناء رؤية متوازنة

ويأتي تنظيم هذا الملتقى يومي 19-20 أكتوبر 2026 استجابةً لحاجة علمية ملحة الصلة بين المتخصصين في العلوم الإسلامية وحقل الذكاء الاصطناعي ولتوجيه الجهد البحثي نحو بناء نماذج منهجية ومعرفية متكاملة تساهم في تجديد وتوجيه المعرفة الشرعية لمواجهة تحديات الواقع.

ثانياً إشكالية الملتقى

تتمحور إشكالية هذا الملتقى حول السؤال المركزي الآتي:

• كيف يمكن للعلوم الإسلامية أن تتفاعل مع الذكاء الاصطناعي تفاعلاً واعياً، بما يسمح من جهة باستثمار الفرص والامكانيات العلمية والتقنية في تطوير البحث العلمي في حقل الدراسات الإسلامية، وبما يسمح من جهة ثانية بتجاوز التحديات المتعلقة بالحفاظ على ثوابت الشرع وأساسيات المنهج العلمي وأخلاقياته؟

ويتفرع عن هذه الإشكالية عدد من التساؤلات الفرعية، من بينها:

- ما الإمكانيات الحقيقية التي يتيحها الذكاء الاصطناعي في خدمة حقل العلوم الإسلامية؟
- ما الفرص التي يتيحها الذكاء الاصطناعي لتطوير حقل الدراسات الإسلامية؟
- أين تقف حدود المساعدة التقنية، وأين تبدأ مخاطر الإخلال المعرفي والأخلاقي؟
- ما الضوابط الأخلاقية والمنهجية الحاكمة لاستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي عموماً والبحوث الشرعية خصوصاً؟ وكيف يمكن توطئ هذه الأدوات بما يراعي خصوصية مجال البحث؟

ثالثاً- أهداف الملحق

يسعى هذا الملحق الوطني إلى تحقيق الأهداف التالية:

- تحليل تأثير الذكاء الاصطناعي على مناهج البحث في العلوم الإسلامية، من حيث أدوات جمع المخطوطات وتحقيق النصوص وفهرسة التراث.
- تقديم تصورات عملية لتوظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في الاجتهاد الفقهي، والتفسير الموضوعي، والحديث الموضوعي، وعلوم السنة النبوية. (كالتعرف على الرواة، تحليل الأسانيد...).
- مناقشة التحديات الأخلاقية والمنهجية لاستخدام الذكاء الاصطناعي في البحث الإسلامي (ضبط الأمانة العلمية، ومخاطر التزييف، وحدود اجتهاد الآلة).
- بناء شبكة بحثية وطنية تجمع الباحثين في العلوم الإسلامية والمختصين في الذكاء الاصطناعي لتأطير مشروعات علمية مشتركة.
- استشراف تحولات طرائق التدريس في الكليات والمعاهد الإسلامية في ضوء تطبيقات الذكاء الاصطناعي (مثل التعلم المخصص، المحاكاة، والتحليل اللغوي الآلي).

رابعاً: محاور الملحق:

01 الذكاء الاصطناعي والبحث العلمي: تأطير مفهومي ومنهجي

- مفهوم الذكاء الاصطناعي وأنواعه وأثره على البحث العلمي.
- توظيف الذكاء الاصطناعي في العلوم الإسلامية.
- جودة البحث بين المنهج العلمي التقليدي والأدوات الرقمية الحديثة.

02 التطبيقات العملية لكاء الاصطناعي في العلوم الإسلامية

- تطبيقات الكاء الاصطناعي في مجال التفسير وعلو القرآن
- تطبيقات الكاء الاصطناعي في مجال الحديث وعلومه
- تطبيقات الكاء الاصطناعي في دراسات العقيدة والفكر الإسلامي والدعوة.
- تطبيقات الكاء الاصطناعي في البحث الفقهي والأصولي والمقاصدي والافتائي.
- تطبيقات الكاء الاصطناعي في الدراسات المقارنة.
- تطبيقات الكاء الاصطناعي في تحقيق التراث الإسلامي.
- أثر الكاء الاصطناعي في تجديد أسئلة البحث في الدراسات الإسلامية؟
- أثر الكاء الاصطناعي في تجديد مناهج البحث في الدراسات الإسلامية.

03 استخدامات الكاء الاصطناعي في تدريس العلوم الإسلامية

- استخدامات الكاء الاصطناعي في بناء وتقديم الدروس في العلوم الإسلامية
- استخدامات الكاء الاصطناعي في التقييم والتقويم البيداغوجي
- استخدامات الكاء الاصطناعي في بناء منصات تفاعلية ذكية
- استخدامات الكاء الاصطناعي في خلق بيئات تعلم ذكية في مجال الدراسات الإسلامية
- التحول الرقمي وأدوات الحفظ والتأليف والتصنيف الإلكتروني.

04 تحديات استخدام الكاء الاصطناعي في العلوم الإسلامية

- التحديات الأخلاقية (الأمانة العلمية، الملكية الفكرية، ...)
- التحديات المعرفية (التحيز الخوارزمي، التضليل، نقل التعلم، غياب الوعي بحدود المعرفة....)
- التحديات العقلية والنفسية (إضعاف ملكات التفكير، التشتت، إضعاف قدرات الفهم والصيغة ...)
- ورشات تطبيقية حول بعض هذه التحديات.

• عرض تجارب جامعات ومراكز بحثية دولية وعربية جزائرية في توظيف الذكاء الاصطناعي في خدمة العلوم الإسلامية.

- استشراف مستقبل الدراسات الإسلامية في عصر الذكاء الاصطناعي.
- ورشة تكوينية لمعالجة فكرة بحثية وفق العديد من أدوات الذكاء الاصطناعي.

خامسا اللجنة العلمية والتنظيمية للملتقى

- اللجنة العلمية:

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	المؤسسة
01	عبد الرحمان رداد	رئيسا	جامعة باتنة 1
02	عبد الرحمان معاشي	عضوا	جامعة باتنة 1
03	سعيدة عباس	عضوا	جامعة باتنة 1
04	أحمد امداح	عضوا	جامعة باتنة 1
05	سفيان شتيوي	عضوا	جامعة باتنة 1
06	نورة بن حسن	عضوا	جامعة باتنة 1
07	حبيبة معنصر	عضوا	جامعة باتنة 1
08	هاجر منصور	عضوا	جامعة باتنة 1
09	محمد لعناني	عضوا	جامعة باتنة 1
10	نجيبة عابد	عضوا	جامعة البليدة 2
11	فيصل طحور	عضوا	جامعة سطيف 2
12	أسماء حوفاني	عضوا	جامعة بسكرة

- اللجنة التنظيمية:

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	المؤسسة
01	علاوة بوشوشة	رئيسا	جامعة باتنة 1
02	فارس بكيس	عضوا	جامعة باتنة 1
03	نبيل سيغة	عضوا	جامعة باتنة 1
04	صالح الدين شرقي	عضوا	جامعة باتنة 1
05	ليلي قالة	عضوا	جامعة باتنة 1

سادسا- المواعيد المهمة للمشاركة في الملحق

الفئة المستهدفة بالمشاركة

• الأساتذة

• الباحثون.

• طلبة الدكتوراه

الفئة المستهدفة بالحضور

• الأساتذة، والباحثين، وطلبة الدكتوراه، وطلبة الماجستير والليسانس، وكل المهتمين بإشكالية الملحق.

19-20 أكتوبر 2026

20 سبتمبر 2026

01 أكتوبر 2026

انعقاد الملحق :

آخر أجل لإرسال المداخلات كاملة

الرد على المداخلات :

طبيعة ومكان انعقاد الملحق :

دضوري- جامعة باثنة1- كلية العلوم الإسلامية

سابعا- شروط المشاركة

- أن يكون البحث أصيلا غير منشور، ولا مستل من بحث، ولم يسبق أن قدم لفعالية أخرى.
- أن تكون المداخلة ضمن محاور الملحق.
- الالتزام بقواعد المنهجية المتعارف عليها في إعداد الأوراق العلمية.
- تقبل المداخلات الفردية فقط.
- الالتزام بالآجال المحددة لإرسال المداخلات كاملة.
- الالتزام بتقديم المداخلة حضوريا.
- تعطي الأولوية للمداخلات التطبيقية على المداخلات النظرية.
- تخضع جميع المداخلات المرسلة للتحكيم العلمي.

- أن يكون عدد صفحات الورقة العلمية بين (15-25) صفحة A4.
- تقبل المداخلات باللغات (العربية، الانجليزية، الفرنسية) مع الزامية تقديم ملخص بغير لغة البحث.
- انخط المعتمد في كتابة الأوراق العلمية: times new roman - الحرف العربي: المتن: 16، الهامش: 12.
- تباعد الاسطر 1.5 سم. الحرف اللاتيني: المتن: 14، الهامش: 10. تباعد الاسطر 1 سم. هوامش الصفحة A4: (2، 2، 2، 3).
- ترسل جميع المداخلات حصريا على البريد الإلكتروني للملتقى: dakaa.islam@gmail.com

ثامنا- مخرجات الملتقى الوطني

- عقد جلسات الملتقى حضوريا يومي 19-20 أكتوبر 2026م.
- الخروج بتوصيات منهجية ومعرفية وأخلاقية حول مستقبل العلوم الإسلامية في عصر الذكاء الاصطناعي.
- نشر أعمال الملتقى الوطني في كتاب جماعي، أو في عدد خاص من مجلة علمية محكمة.

