

المؤتمر العلمي الدولي الثالث

توظيف الذكاء الاصطناعي في التعليم والبحث العلمي

29-31 أغسطس 2026

عن بُعد بالكامل عبر منصة Zoom

تنظيم

بوابة الأحداث العلمية - ماليزيا



Scientific Events Gate

ملف تعريف شامل بالمؤتمر

عنوان المؤتمر: المؤتمر العلمي الدولي الثالث: توظيف الذكاء الاصطناعي في التعليم والبحث العلمي

الجهة المنظمة: بوابة الأحداث العلمية – ماليزيا

التاريخ: 29-31 أغسطس 2026

طريقة الانعقاد: عن بُعد بالكامل عبر منصة (Zoom)

لغات المؤتمر: الماليزية، والعربية، والإنجليزية، والفرنسية

آخر موعد لإرسال الملخص: 20 أغسطس 2026

موعد إرسال البحث الكامل: خلال 30 يومًا بعد انتهاء المؤتمر

رسوم المشاركة ببحث: 220 دولارًا أمريكيًا، شاملة النشر في المجلة والشهادات

الحضور: مجاني عن بُعد، مع شهادة حضور مجانية وفق تعليمات الحضور لأيام المؤتمر الثلاثة

مقدمة المؤتمر

أصبح الذكاء الاصطناعي مكونًا أساسيًا في منظومة التعليم المعاصر والبحث العلمي والتطوير المؤسسي، ولم تعد تطبيقاته تقتصر على الاستخدامات التجريبية أو المستقبلية، بل دخلت فعليًا في عمليات التدريس والتعلم والتقييم وتحليل البيانات والكتابة الأكاديمية والنشر العلمي ودعم اتخاذ القرار وإنتاج المعرفة.

وتوفر تقنيات الذكاء الاصطناعي فرصًا واسعة للارتقاء بجودة التعليم وفاعليته من خلال دعم التعلم الشخصي والتكيفي، وتطوير المحتوى التعليمي، وتحليل أداء المتعلمين، وتحسين أساليب التقييم، وتيسير الوصول إلى المعرفة. كما تسهم في البحث العلمي عبر تحديد المشكلات البحثية، ومراجعة الأدبيات العلمية، وتنظيم المراجع، وتحليل البيانات الكمية والنوعية، وتفسير النتائج، وتحسين الكتابة الأكاديمية، ودعم عمليات النشر والتحكيم العلمي.

وفي المقابل، يثير التوسع في استخدام الذكاء الاصطناعي قضايا أكاديمية وأخلاقية وقانونية واجتماعية ومؤسسية مهمة، من أبرزها النزاهة الأكاديمية، وموثوقية المحتوى المنتج آليًا، وحماية البيانات والخصوصية، والملكية الفكرية، والتحيز الخوارزمي، والشفافية، والمساءلة، وحدود العلاقة بين الخبرة البشرية والأنظمة الذكية.

وانطلاقًا من ذلك، يوفر المؤتمر العلمي الدولي الثالث: توظيف الذكاء الاصطناعي في التعليم والبحث العلمي، ملتقى علميًا دوليًا يجمع الباحثين والأكاديميين وطلبة الدراسات العليا والممارسين والمؤسسات

والمتخصصين من مختلف المجالات، بهدف تبادل المعرفة والخبرات، وعرض البحوث والممارسات الناجحة، ومناقشة فرص الذكاء الاصطناعي وتحدياته، واستشراف دوره المستقبلي في تطوير التعليم والبحث العلمي وخدمة التنمية المستدامة.

أهداف المؤتمر

1. تسليط الضوء على الاتجاهات والتطبيقات الحديثة للذكاء الاصطناعي في التعليم والبحث العلمي.
2. توفير بيئة علمية دولية لتبادل المعرفة والخبرات والنتائج البحثية.
3. عرض الدراسات والتجارب المبتكرة المرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي في مختلف المجالات الأكاديمية والمهنية.
4. تعزيز الاستخدام الأخلاقي والمسؤول والقائم على الأدلة لتقنيات الذكاء الاصطناعي.
5. بحث دور الذكاء الاصطناعي في تطوير المناهج وطرائق التدريس وبيئات التعلم وأساليب التقويم.
6. استكشاف توظيف الذكاء الاصطناعي في مختلف مراحل البحث العلمي والنشر الأكاديمي.
7. مناقشة التحديات الأخلاقية والقانونية والتقنية والاجتماعية والمؤسسية المرتبطة بالذكاء الاصطناعي.
8. دعم الدراسات البينية التي تربط الذكاء الاصطناعي بالعلوم الإنسانية والاجتماعية والطبية والهندسية والتقنية والإدارية والاقتصادية والقانونية وغيرها.
9. تشجيع التعاون والشراكات بين الجامعات والمراكز البحثية والمؤسسات المهنية والتقنية.
10. الخروج بتوصيات علمية وعملية تعزز التوظيف الفاعل للذكاء الاصطناعي في التعليم والبحث العلمي.

محاور المؤتمر

المحور الأول: توظيف الذكاء الاصطناعي في التعليم والتعلم والتقويم

- تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم المدرسي والجامعي والمهني والمستمر.
- تطوير المناهج والمحتوى التعليمي باستخدام الأدوات الذكية.
- التعلم الشخصي والتكيفي وأنظمة التدريس الذكية.
- توظيف الذكاء الاصطناعي في التعليم الإلكتروني والتعليم المدمج.
- استخدام الذكاء الاصطناعي في الاختبارات والتقويم والتغذية الراجعة.
- تحليل أداء المتعلمين والتنبؤ بالتحصيل والتعثر الدراسي.
- الذكاء الاصطناعي في التربية الخاصة وتعليم اللغات.

المحور الثاني: المعلم والمؤسسات التعليمية في عصر الذكاء الاصطناعي

- تطور دور المعلم والأستاذ الجامعي في البيئة التعليمية الذكية.
- الكفايات الرقمية والمهنية اللازمة للتعليم المدعوم بالذكاء الاصطناعي.
- تدريب المعلمين وأعضاء هيئة التدريس على استخدام الأدوات الذكية.
- اتجاهات الطلبة والمعلمين نحو تطبيقات الذكاء الاصطناعي.
- جاهزية المؤسسات التعليمية للتحويل نحو التعليم الذكي.
- السياسات والاستراتيجيات المؤسسية للاستخدام التعليمي المسؤول.
- إدارة التغيير والحفاظ على الأبعاد الإنسانية والتربوية للتعليم.

المحور الثالث: توظيف الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي والنشر الأكاديمي

- تحديد المشكلات البحثية وصياغة الأسئلة والفرضيات.
- البحث عن المصادر وتنظيمها ومراجعة الأدبيات العلمية.
- جمع البيانات وتحليلها وتفسيرها باستخدام الأدوات الذكية.
- الكتابة الأكاديمية والتحرير والترجمة العلمية.
- إعداد الجداول والأشكال والعروض والملصقات العلمية.
- إدارة المراجع والاستشهادات العلمية.
- توظيف الذكاء الاصطناعي في التحكيم والمراجعة العلمية.
- سياسات المجلات والإفصاح عن استخدام الذكاء الاصطناعي في البحوث.

المحور الرابع: أخلاقيات الذكاء الاصطناعي والنزاهة الأكاديمية

- الاستخدام الأخلاقي والمسؤول لأدوات الذكاء الاصطناعي.
- الذكاء الاصطناعي والنزاهة في التعليم والبحث العلمي.
- الحد الفاصل بين المساعدة التقنية والغش الأكاديمي.
- موثوقية المعلومات والمحتوى المنتج بواسطة الأنظمة الذكية.
- التحيز الخوارزمي والعدالة والشفافية.
- حماية الخصوصية والبيانات الشخصية والبحثية.
- المسؤولية العلمية عن الأخطاء والمخرجات غير الدقيقة.
- المواثيق والضوابط المؤسسية للاستخدام المسؤول.

المحور الخامس: الأبعاد القانونية والشرعية والفلسفية والاجتماعية

- التنظيم القانوني لاستخدام الذكاء الاصطناعي.
- الملكية الفكرية وحقوق المؤلف للمحتوى المنتج آليًا.
- المسؤولية القانونية عن القرارات والمخرجات الذكية.
- حماية البيانات والخصوصية والأمن الرقمي.
- الرؤية الشرعية والقضايا الفقهية المرتبطة بالأنظمة الذكية.
- الذكاء الاصطناعي ومفاهيم الإنسان والمعرفة والإبداع.
- أثر الذكاء الاصطناعي في القيم والثقافة والهوية والعلاقات الاجتماعية.
- الفجوة الرقمية والعدالة في الوصول إلى التكنولوجيا.

المحور السادس: تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العلوم الإنسانية والاجتماعية

- الذكاء الاصطناعي في الدراسات اللغوية والأدبية.
- تحليل النصوص والخطاب والمحتوى الرقمي.
- تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الإعلام والاتصال والصحافة.
- توظيفه في علم النفس والتربية والخدمة الاجتماعية.
- استخدامه في علم الاجتماع والأنثروبولوجيا.
- تطبيقاته في التاريخ والآثار والتراث الثقافي.
- الذكاء الاصطناعي في العلوم السياسية والعلاقات الدولية.
- تحليل الرأي العام والسلوك والظواهر المجتمعية.

المحور السابع: تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العلوم الإدارية والاقتصادية والقانونية

- الذكاء الاصطناعي في الإدارة ودعم اتخاذ القرار.
- إدارة الموارد البشرية والمشروعات والمخاطر.
- تطبيقاته في المحاسبة والتدقيق والرقابة المالية.
- الذكاء الاصطناعي في الاقتصاد والتمويل والمصارف والاستثمار.
- تحليل الأسواق والتنبؤ بالاتجاهات الاقتصادية.
- التسويق الذكي وتحليل سلوك المستهلك.
- ريادة الأعمال والابتكار ونماذج الأعمال الذكية.

- الذكاء الاصطناعي في الإدارة العامة والخدمات الحكومية.
- تطبيقاته في الممارسة القانونية والأنظمة القضائية والخدمات القانونية.

المحور الثامن: تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العلوم الطبية والهندسية والطبيعية والتقنية

- الذكاء الاصطناعي في التشخيص الطبي ودعم القرار الصحي.
- تحليل الصور الطبية والبيانات الصحية والبحوث الدوائية.
- الروبوتات الطبية والتعليم والتدريب الصحي.
- الذكاء الاصطناعي في الهندسة والتصميم والتصنيع.
- الروبوتات والأنظمة الذاتية وإنترنت الأشياء.
- معالجة اللغة الطبيعية والرؤية الحاسوبية.
- تحليل البيانات الضخمة والحوسبة السحابية.
- الذكاء الاصطناعي في الأمن السيبراني.
- تطبيقاته في الطاقة والزراعة والبيئة والعلوم الطبيعية.
- الذكاء الاصطناعي وتحقيق التنمية والاستدامة.

المحور التاسع: البنية التحتية والحوكمة وتحديات التحول المؤسسي

- البنية التحتية الرقمية والتقنية اللازمة لتوظيف الذكاء الاصطناعي.
- جاهزية الجامعات والمؤسسات التعليمية والمراكز البحثية.
- حوكمة الذكاء الاصطناعي وإدارة البيانات.
- السياسات واللوائح المؤسسية المنظمة للاستخدام.
- الاستثمار في التقنيات الذكية وبناء القدرات البشرية.
- أمن المعلومات وحماية الأنظمة والبيانات.
- الشراكات بين المؤسسات الأكاديمية والتقنية والصناعية.
- التحديات المالية والتقنية والبشرية للتطبيق.
- قياس أثر الذكاء الاصطناعي في الأداء والجودة المؤسسية.

المحور العاشر: مستقبل الذكاء الاصطناعي في التعليم والبحث العلمي

- الاتجاهات المستقبلية للذكاء الاصطناعي التوليدي.

- مستقبل الجامعات والمؤسسات التعليمية والبحثية الذكية.
- أثر الذكاء الاصطناعي في وظائف التعليم والبحث العلمي.
- المهارات المستقبلية المطلوبة من الطلبة والمعلمين والباحثين.
- مستقبل العلاقة بين الخبرة البشرية والأنظمة الذكية.
- المختبرات الافتراضية والبيئات البحثية الذكية.
- الذكاء الاصطناعي والمصادر التعليمية والبحثية المفتوحة.
- التعاون الدولي والشراكات البحثية في مجال الذكاء الاصطناعي.
- استشراف الفرص والمخاطر المرتبطة بالتقنيات الناشئة.

الفئات المستهدفة

- الباحثون والأكاديميون.
 - أعضاء هيئة التدريس والمعلمون والمتخصصون في التعليم.
 - طلبة الدراسات العليا.
 - المهنيون والممارسون.
 - الجامعات والمراكز البحثية.
 - المؤسسات التعليمية والعلمية والمهنية والتقنية.
 - الجهات الحكومية وغير الحكومية.
 - المتخصصون في الذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي.
- يرحب المؤتمر بالأبحاث النظرية والتطبيقية، والدراسات الميدانية، ودراسات الحالة، والتجارب المؤسسية، والدراسات البينية، والمشروعات الابتكارية، والأوراق العلمية المتعلقة بتوظيف الذكاء الاصطناعي في التعليم والبحث العلمي ومختلف التخصصات الأكاديمية والمهنية.

لغات المؤتمر

تُقبل الأبحاث والعروض باللغات الآتية: الماليزية، والعربية، والإنجليزية، والفرنسية.

المواعيد المهمة

آخر موعد لإرسال الملخص: 20 أغسطس 2026

تاريخ انعقاد المؤتمر: 29-31 أغسطس 2026

موعد إرسال البحث الكامل: خلال 30 يومًا بعد انتهاء المؤتمر

شروط إعداد وإرسال الملخص

1. يُرسل الملخص بصيغة Microsoft Word.
 2. يجب تدقيق الملخص لغويًا والتأكد من وضوحه وسلامة صياغته الأكاديمية.
 3. يشترط أن يكون العمل أصليًا ومتوافقًا مع المعايير الأكاديمية والبحثية المعتمدة.
 4. يجب ألا يكون البحث قد نُشر سابقًا ضمن وقائع مؤتمر علمي أو مجلة أكاديمية محكمة.
 5. يتراوح عدد كلمات الملخص بين 150 و250 كلمة.
 6. يُرسل الملخص قبل الموعد النهائي ليخضع لتقييم اللجنة العلمية.
 7. يُستخدم خط Times New Roman بحجم 14 وتباعداً أسطر 1.15 في الملخصين العربي والإنجليزي.
 8. يبدأ كل ملخص بالبيانات الآتية وبالترتيب: عنوان البحث | اسم الباحث | الجهة أو المؤسسة | البريد الإلكتروني | عنوان المؤتمر | تاريخ المؤتمر.
- يتم التسجيل ورفع الملخص من خلال صفحة المؤتمر على الموقع الرسمي لبوابة الأحداث العلمية.

إرسال البحث الكامل

يجوز لأصحاب الملخصات المقبولة إرسال بحوثهم الكاملة خلال 30 يومًا بعد انتهاء المؤتمر. ويجب أن يلتزم البحث الكامل بالمتطلبات العلمية والفنية للمجلة المحددة للنشر، بما في ذلك القالب، وعدد الصفحات أو الكلمات، ونمط التوثيق، ومتطلبات نسبة التشابه، والمعايير اللغوية، وبقية تعليمات النشر.

تُحدد المجلة المناسبة وفق تخصص البحث وجودته العلمية ونتائج التحكيم العلمي.

رسوم المشاركة ببحث

220 دولارًا أمريكيًا

تشمل الرسوم ما يأتي:

- عرض البحث خلال جلسات المؤتمر.
- التحكيم العلمي للبحث المقدم.

- النشر في إحدى المجلات الراعية، بعد استيفاء شروط المجلة واجتياز التحكيم العلمي.
- شهادات المشاركة في المؤتمر.
- الشهادات المرتبطة بالنشر، بحسب نظام المجلة.

فرصة مجانية لعشرة أبحاث

يقدم المؤتمر فرصة خاصة لمشاركة ونشر عشرة أبحاث مجاناً، بدعم من هيئة تحرير المجلة الدولية للذكاء الاصطناعي والابتكار الرقمي.

للاستفادة من هذه الفرصة، يشترط ما يأتي:

- أن يكون البحث الكامل مكتوباً باللغة الإنجليزية.
- الالتزام الكامل بشروط النشر المعتمدة في المجلة.
- اجتياز البحث للتحكيم العلمي بنجاح.
- تُختار الأبحاث على أساس الجودة العلمية، والأصالة، والارتباط بتخصص المجلة، والالتزام بالمعايير الأكاديمية.

تقتصر هذه المبادرة على عشرة أبحاث فقط.

الحضور المجاني عن بُعد

الحضور عن بُعد مجاني، ويحق للمشارك الحصول على شهادة حضور مجانية بشرط الالتزام بتعليمات الحضور والمشاركة في أنشطة المؤتمر خلال أيامه الثلاثة. وتُحدد أهلية الحصول على الشهادة وفق ضوابط الحضور التي تعلنها اللجنة المنظمة.

النشر العلمي

تُحال الأبحاث المقبولة للنشر في إحدى المجلات الراعية للمؤتمر، وفق تخصص البحث ونتائج التحكيم العلمي. والمجلات الراعية مجلات ماليزية أكاديمية محكمة ذات طابع دولي، وتخدم الباحثين والأكاديميين وطلبة الدراسات العليا، وتُستخدم لأغراض النشر العلمي والترقية والتخرج الأكاديمي وفق أنظمة ولوائح المؤسسة التي ينتمي إليها الباحث.

يتحمل الباحث مسؤولية التحقق من متطلبات النشر والترقية المعتمدة في جامعته أو مؤسسته.

المجلات الراعية

• The Innovations Journal of Humanities and Social Studies (IJHSS)

• Gateway Journal for Modern Studies and Research (GJMSR)

• The International Innovations Journal of Applied Science (IIJAS)

• International Journal of Artificial Intelligence and Digital Innovation

الورش العلمية والأنشطة مصاحبة

يتضمن المؤتمر ورش عمل علمية ومحاضرات أكاديمية وأنشطة مصاحبة تتناول التطبيقات الحديثة للذكاء الاصطناعي في التعليم والبحث العلمي والنشر والممارسة المهنية.

التسجيل ورفع الملخص

يتم التسجيل ورفع الملخصات من خلال صفحة المؤتمر على الموقع الرسمي لبوابة الأحداث العلمية، ويطلب من المشاركين استكمال استمارة التسجيل الإلكترونية ورفع الملخص بصيغة Microsoft Word وفق الشروط المعلنة.

الجهة المنظمة

بوابة الأحداث العلمية – ماليزيا، وهي مؤسسة علمية دولية تُعنى بتنظيم المؤتمرات الأكاديمية، والبرامج التدريبية المهنية، وورش العمل، وأنشطة النشر العلمي، ومبادرات تطوير البحث العلمي.

بيانات التواصل الرسمية

الموقع الإلكتروني: <https://eventsgate.org/events/0101437440943>

البريد الإلكتروني: info@eventsgate.org

واتساب: 00601158935837