

مؤتمر تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم: مستقبل التعلم الذكي

Conference on Applications of Artificial Intelligence in Education: The Future of Smart Education





المعاً نحو بيئة تعليمية ذكية وشاملة!!

رؤية المؤتمر

أن يكون المؤتمر منصة رائدة إقليمياً ودولياً في استكشاف وتطوير استخدامات الذكاء الاصطناعي في التعليم، والمساهمة في بناء منظومات تعليمية ذكية، مستدامة، وشاملة، ترتقي بجودة التعليم وتواكب متطلبات المستقبل.

رسالة المؤتمر

يسعى المؤتمر إلى تعزيز التكامل بين التكنولوجيا والتعليم، من خلال تسليط الضوء على أحدث تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم، وتشجيع البحث والابتكار، ودعم صناع القرار والمعلمين في تبني حلول تعليمية ذكية، تسهم في تحسين مخرجات التعليم، وتحقيق العدالة التعليمية، وبناء جيل قادر على التفاعل مع متغيرات العصر الرقمي.

أهداف المؤتمر

يسعى مؤتمر "تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم" إلى تحقيق الأهداف التالية:

- 1. تعزيز الوعي التربوي والتقني لدى المعلمين والمهتمين في التعليم، واستشراف دور الذكاء الاصطناعي في بناء منظومات تعليمية أكثر كفاءة وابتكاراً.
- استعراض أحدث التطورات والتطبيقات العالمية في مجال الذكاء الاصطناعي التربوي، وتسليط الضوء على النماذج الناجحة في دمج هذه التقنية في بيئات التعليم المختلفة.
 - 3. تشجيع التكامل بين البحث العلمي والتطبيق العملي في استخدام الذكاء الاصطناعي، من خلال عرض الأبحاث والمشاريع الرائدة في هذا المجال.
- 4. طرح ومناقشة التحديات الأخلاقية والتربوية والقانونية المرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم، والبحث عن حلول تضمن الاستخدام المسؤول لهذه التقنية.
- بناء منصة فاعلة لتبادل الخبرات بين الباحثين، المعلمين، المطورين، وصناع القرار في المؤسسات التعليمية والتقنية.
 - 6. تحفيز المعلمين والقيادات التعليمية على تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي بما يسهم في تطوير أساليب التدريس والتقويم، وتحقيق تعليم أكثر كفاءة وشمولية.
 - 7. دعم التوجهات الوطنية و الدولية نحو تطوير سياسات تعليمية ذكية ومستدامة، تواكب التحولات الرقمية و تلبي
 احتياجات المتعلم في المستقبل.
 - 8. استشراف مستقبل التعليم في ضوء الذكاء الاصطناعي، من خلال تصور أدوار جديدة للمعلم والمتعلم، وتقديم رؤى مستقبلية لمنظومات تعليمية مبتكرة.
 - 9. استكشاف أدوات وتقنيات الذكاء الإصطناعي المستخدمة في تصميم المحتوى، التقييم، والتحليل التربوي.
 - 10. تشجيع التعاون بين التربويين والباحثين والمطورين.

الفئة المستهدفة:

- اعضاء هيئة التدريس في الجامعات والكليات والمدارس.
 - وزارات التربية والتعليم
 - المعلمون والمشرفون التربويون
 - مطورو المناهج التعليمية
 - الأكاديميون والباحثون في مجال التعليم
 - طلاب الدر اسات العليا
 - مطورو البرمجيات والحلول التعليمية
 - رواد الأعمال والشركات الناشئة

محاور المؤتمر:

الذكاء الاصطناعي وتحسين جودة التعليم

- توظيف الذكاء الاصطناعي في تحليل أداء الطلاب وتقديم تغذية راجعة فورية.
- التعلم المخصص (Personalized Learning) ودور الذكاء الاصطناعي في تكييف المحتوى حسب احتياجات المتعلم
 - تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تطوير المناهج التعليمية.

أدوات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في البيئة التعليمية

- أنظمة التعليم الذكية.(Intelligent Tutoring Systems)
 - المساعدات الذكية ودورها في دعم المعلم والمتعلم.
 - الروبوتات التعليمية: بين النظرية والتطبيق.

الذكاء الاصطناعي وتطوير مهارات المعلمين

- تدريب المعلمين على استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي.
- دور الذكاء الاصطناعي في تقييم أداء المعلمين وتحسين طرق التدريس.
 - الذكاء الاصطناعي كمساعد تخطيط دراسي وإعداد دروس.

التحديات الأخلاقية والتربوية المرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي

- الخصوصية وحماية بيانات الطلاب.
- التحيز في الخوار زميات وتأثيره على العملية التعليمية.
- العلاقة بين الذكاء الاصطناعي والهوية التربوية للطالب والمعلم

الذكاء الاصطناعي وإدارة المؤسسات التعليمية

- نظم إدارة التعلم المدعومة بالذكاء الاصطناعي.
- تحليل البيانات التربوية لاتخاذ قرارات استراتيجية.
 - التنبؤ بالتسرب الدراسي والتدخل المبكر.

الذكاء الاصطناعي والتعليم العالى والبحث العلمي

- تسريع عمليات البحث العلمي وتحليل البيانات باستخدام الذكاء الاصطناعي.
 - أتمتة الأعمال الأكاديمية والروتينية في الجامعات.
 - الذكاء الاصطناعي في تقييم الأبحاث وتصحيح الامتحانات.

تجارب ومشاريع رائدة في توظيف الذكاء الاصطناعي في التعليم

- عروض لحالات در اسية محلية وعالمية.
- منصات تعليمية مدعومة بالذكاء الاصطناعي.
- قصص نجاح من مؤسسات تعليمية أو شركات تقنية.

مستقبل الذكاء الاصطناعي في التعليم

- السيناريوهات المستقبلية للعملية التعليمية في ظل تطور الذكاء الاصطناعي.
 - دور الذكاء الاصطناعي في سد الفجوة التعليمية عالمياً.
 - كيف سيغير الذكاء الاصطناعي دور المعلم والمتعلم في السنوات القادمة؟

المخرجات المتوقعة:

- توصيات علمية لتطوير التعليم باستخدام الذكاء الإصطناعي
 - مقترحات بحثیة مشترکة
 - دليل مصغر لأدوات الذكاء الاصطناعي في التعليم
 - شبكة تواصل بين التربويين والمبرمجين

جدول فعاليات مؤتمر تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم: مستقبل التعلم الذكي				
الفعالية	الوقت			
السبت 13 ديسمبر 2025				
الاستقبال	18:00 – 14:00			
التسجيل				
استلام الغرف				
الأحد 14 ديسمبر 2025				
الجلسة الافتتاحية	10:00 - 9:00			
كلمة رنيس المؤتمر				
عرض تعريفي حول الذكاء الاصطناعي وأهميته في التعليم				
مفاهيم أساسية في الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة	11:00 - 10:00			
کوف <i>ے</i> بریــك	11:30 – 11:00			
الفرق بين التعليم التقليدي والتعليم الذكي	12:30 – 11:30			
كيف يستعد المعلم للمستقبل المدعوم بالذكاء الاصطناعي	13:30 – 12:30			
الغداء	15:00 – 13:30			
ورشة تدريبية: تطبيقات الذكاء الاصطناعي ومستقبل التعليم	17:00 – 15:00			
الإثنين 15 ديسمبر 2025				
الذكاء الاصطناعي في تصميم المناهج التكيفية	10:00 - 9:00			
أدوات الذكاء الاصطناعي في التعليم	11:00 - 10:00			
کو <u>ف </u> بری <u></u>	11:30 - 11:00			
أخلاقيات استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم	12:30-11:30			
استخدام الروبوتات التعليمية في الفصول الدراسية	13:30 – 12:30			
الغداء	15:00 – 13:30			
ورشة تدريبية: الذكاء الاصطناعي والأمن الرقمي في التعليم	17:00 – 15:00			
المقترحات والتوصيات				

التكلفة	نوع المشاركة
\$ 500	حضور جلسات المؤتمر + مشاركة بورقة علمية (اختياري) + الحصول على الحقيبة العلمية وشهادات الحضور
	ا والمتباركة.
\$ 1150	حضور جلسات المؤتمر + مشاركة بورقة علمية(اختياري)+ الحصول على الحقيبة العلمية وشهادات الحضور
	حضور جلسات المؤتمر + مشاركة بورقة علمية(اختياري)+ الحصول على الحقيبة العلمية وشهادات الحضور والمشاركة + الاقامة في الفندق الذي سيعقد فيه المؤتمر من ظهر يوم 13 الى ظهر يوم 15 ديسمبر 2025
يضاف 120 \$	رسوم حضور الورشة التدريبية (اختياري)

طريقة التسجيل:

- 1- الدخول الى رابط التسجيل في الموقع الالكتروني للمؤتمر: https://www.fse-conf.com/Home/RegisterPage
 - 2- تعبئة بياناتكم وتحديد نوع المشاركة التي ترغبون بها.
 - 3- يتم تحميل ملف تسجيل خاص بكم.
 - 4- تسديد رسوم المشاركة وتأكيد التسجيل عن طريق التواصل مع اللجنة المنظمة للمؤتمر 966565814044+

طريقة تسديد الرسوم:

1- يمكنكم تسديد الرسوم من خلال الحوالة البنكية لحساب المؤسسة المنظمة للمؤتمر:

ویسترن یونیون	البنك الغربي ARAB BANK	حوالة بنكية
المحاسب المفوض عن شركة bright vision	Arab bank	اسم البنك
علي محمد قاسم ردايدة	Bright vision for conferences and software solutions	اسم الحساب
عمان - الأردن	JO98ARAB182000000182559458600	ايبان
	ARABJOAX100	سويفت كود

- 2- نأمل منكم ارسال نسخة من الايصال بعد تسديد الرسوم عن طريق الايميل او الوتس اب 00966565814044 aiconfreg2025@gmail.com وذلك ليتم تأكيد تسجيلكم ومشاركتكم في فعاليات المؤتمر.
 - 3- سيصلكم ايصال ويتم تأكيد تسجيلكم للحضور وإثراء فعاليات المؤتمر.

بيانات التواصل:

جوال: +966565814044

ايميل: aiconfreg2025@gmail.com

confreg@fse-conf.com

الموقع الإلكتروني: www.fse-conf.com



Bright Vizion

تابعونا في مواقع التواصل الإجتماعي







