



مؤتمر الذكاء الاصطناعي في التعليم

CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN EDUCATION

دبي 7-5 يناير 2024 الموافق 23-25 جماد الثانية 1445

# مؤتمر الذكاء الاصطناعي في التعليم

Conference of Education Technology

دبي 7-5 يناير 2024

الموافق 23-25 جماد الثانية 1445

النشرة التعريفية

تنظيم

رؤية الغد للمؤتمرات  
Future Vision for Conferences

[www.eteconf.com](http://www.eteconf.com)  
[eteconfe@gmail.com](mailto:eteconfe@gmail.com)



[www.intelconf.com](http://www.intelconf.com)  
[@intelconfe@gmail.com](mailto:intelconfe@gmail.com)





# مؤتمر الذكاء الاصطناعي في التعليم

## CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN EDUCATION

دبي 7-5 يناير 2024 الموافق 23-25 جماد الثانية 1445

شهد العالم ثورة في مجال الذكاء الاصطناعي، ظهرت أثارها في معظم مجالات الحياة، فيكاد لا يخلو مجال من توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي، في الطب والهندسة والتصنيع والاستثمار وعلوم الفضاء والاتصال، مما يضع على عاتق الوزارات المعنية بالتعليم مسؤوليات لتطوير سياساتها ومناهجها واستراتيجياتها لمواكبة معطيات الثورة الاصطناعية الحديثة، والتي كانت بمثابة الشرارة التي أضاعت أمام التربويين مساحات جديدة في البحث عن إثراء ثقافة الذكاء الاصطناعي وتضمينه نظريا وتطبيقيا في مراحل التعليم المختلفة.

والذكاء الاصطناعي صنع ثورة في التعليم بسبب كثرة فوائده وقدرته على زيادة كفاءة وفاعلية المعلمين إذا تم استخدامه بطريقة سليمة، لأن لديه القدرة على فهم المعلومات بشكل أفضل وزيادة وعيهم وثقافتهم.

وكان هناك اتجاه متزايد في التعليم العالي لدمج التقنيات والممارسات الحديثة من أجل تحسين التجربة التعليمية الشاملة. تعد أنظمة إدارة التعلم، والتلعيب، والتعلم بمساعدة الفيديو، والواقع الافتراضي والمعزز، وتحسين التكنولوجيا لمشاركة الطلاب وتخطيط التعليم.

والذكاء الاصطناعي لديه القدرة على توفير مجموعة واسعة من الفوائد للتعليم. منها القدرة على تخصيص تجربة تعلم لكل طالب، وتحليل بيانات أداء الطلاب وتفضيلاتهم لإنشاء خطط دروس وتقييمات مخصصة تتوافق مع نقاط القوة والضعف الفريدة لكل طالب.

ويعمل الذكاء الاصطناعي أتمتة المهام الإدارية مثل الدرجات، مما يوفر الوقت للمعلمين للتركيز على الجوانب المهمة الأخرى للتدريس.

ويمكن للأدوات والتقنيات التي تعمل بنظام الذكاء الاصطناعي أيضا تعزيز تجربة التعلم للطلاب بعدة طرق، سواء الواقع الافتراضي والمعزز الذي يجعل التعلم أكثر تفاعلية، بينما يمكن أن توفر روبوتات الدردشة وغيرها من الأدوات التي تعمل بنظام الذكاء الاصطناعي لدعم الطلاب 24 / 7، في حين يمكن استخدام الذكاء الاصطناعي لإنشاء اختبارات وألعاب مخصصة تساعد الطلاب على التفاعل مع المواد بطريقة ممتعة وتفاعلية.



www.intelconf.com  
@intelconfe@gmail.com





# مؤتمر الذكاء الاصطناعي في التعليم

## CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN EDUCATION

دبي 7-5 يناير 2024 الموافق 23-25 جماد الثانية 1445

لذا يهدف هذا المؤتمر إلى عرض الدراسات والأبحاث الحديثة والتي سيقدمها أعضاء هيئة التدريس من مختلف الجامعات العربية في الذكاء الاصطناعي وتوظيفه في التعليم.

### أهداف المؤتمر:

- إبراز أثر الجهود العلمية الحديثة في الذكاء الاصطناعي في التعليم.
- دراسة مشروعات في الذكاء الاصطناعي في التعليم.
- استشراف معالم التحديات التي يمرُّ بها الذكاء الاصطناعي في التعليم.
- التجديد في الذكاء الاصطناعي في التعليم.
- الاستفادة من التجارب والخبرات في الذكاء الاصطناعي في التعليم.
- الاستفادة من التقنيات الحديثة في الذكاء الاصطناعي في التعليم.
- عرض التجارب الناجحة في الذكاء الاصطناعي في التعليم.
- عرض أحدث الأبحاث في محاور المؤتمر.
- تبادل الخبرات البحثية والعلمية في جلسات ونقاشات المؤتمر.



[www.intelconf.com](http://www.intelconf.com)  
[@intelconfe@gmail.com](mailto:intelconfe@gmail.com)





# مؤتمر الذكاء الاصطناعي في التعليم

## CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN EDUCATION

دبي 7-5 يناير 2024 الموافق 23-25 جماد الثانية 1445

سيتناول المؤتمر في الجلسات العلمية وورش العمل المصاحبة عددا من الدراسات والبحوث والتجارب التي سيطرحها ويعرضها الأساتذة المشاركون من الجامعات والجهات المشاركة في المواضيع ذات الصلة بالمحاور التالية:

- الذكاء الاصطناعي في التعليم.
- تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم.
- نماذج الذكاء الاصطناعي في التعليم.
- التخطيط لإدراج الذكاء الاصطناعي في التعليم.
- تقنيات الذكاء الاصطناعي في التعليم.
- الذكاء الاصطناعي في التعليم وأساليب التدريس.
- التطبيقات التكنولوجية الحديثة.
- التعليم الإلكتروني.
- التعليم عن بعد.
- الوسائط التعليمية.
- التصميم التعليمي.
- توظيف التقنية الحديثة في التعليم.
- مصادر التعلم وأوعية المعلومات.
- المكتبات الرقمية.



[www.intelconf.com](http://www.intelconf.com)  
[@ intelconfe@gmail.com](mailto:intelconfe@gmail.com)





# مؤتمر الذكاء الاصطناعي في التعليم

## CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN EDUCATION

دبي 7-5 يناير 2024 الموافق 23-25 جماد الثانية 1445

### جدول أعمال مؤتمر الذكاء الاصطناعي في التعليم - دبي - 2024

التاريخ	الوقت	الجلسات
الجمعة 2024/1/5	20:00 – 14:00	الاستقبال - التسجيل استلام الحقايب - استلام الغرف
السبت 2024/1/6	10:00-8:30	الجلسة الأولى تطبيقات الذكاء الاصطناعي
	11:00-10:00	الجلسة الثانية نماذج الذكاء الاصطناعي في التعليم
	11:30-11:00	استراحة ( كوفي بريك )
	12:30-11:30	الجلسة الثالثة الذكاء الاصطناعي في التعليم
	13:30-12:30	الجلسة الرابعة تقييم استخدام التقنيات التعليمية التعليم الالكتروني والتعليم عن بعد
الأحد 2024/1/7	15:30-13:30	الغداء
	17:30-15:30	توظيف الذكاء الاصطناعي في التعليم ورشة تدريبية (تسجيل مستقل)
	10:00-8:30	الجلسة الخامسة التطبيقات السحابية تقنيات الذكاء الاصطناعي في التعليم العام والعالى
	11:00-10:00	الجلسة السادسة الوسائط التعليمية طرق وأساليب التدريس المعتمدة على الذكاء الاصطناعي
	11:30-11:00	استراحة ( كوفي بريك )
	12:30-11:30	الجلسة السابعة مصادر التعلم وأوعية المعلومات
	13:20-12:30	الجلسة الثامنة مشكلات وحلول استخدام الذكاء الاصطناعي
15:30-13:30	الغداء	
17:30-15:30	بناء الاستبانات الالكترونية ورشة تدريبية (تسجيل مستقل)	

eteconfe@gmail.com

www.eteconf.com



www.intelconf.com  
@ intelconfe@gmail.com





# مؤتمر الذكاء الاصطناعي في التعليم

## CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN EDUCATION

دبي 7-5 يناير 2024 الموافق 23-25 جماد الثانية 1445

### المشاركون والحضور:

- أعضاء هيئة التدريس.
- أعضاء هيئة التدريس المهتمين والباحثين.
- عمداء كليات التربية وعمداء وكلاء الكليات.
- رؤساء الأقسام الأكاديمية.
- رؤساء الأقسام التعليمية.
- القيادات التعليمية في التعليم العالي والعام.
- الخبراء في القطاع العام والخاص.
- المعلمين والمعلمات والمشرفين التربويين والمشرفات التربويات.
- طلاب وطالبات الدراسات العليا.
- الباحثين والمهتمين.
- الشركات والمؤسسات.

### أنواع الاشتراك والتسجيل في المؤتمر:

- المشاركة في حضور المؤتمر مع تقديم بحث أو ورقة عمل أو عرض تعريفى أو تدريبي.
- المشاركة في حضور المؤتمر فقط دون تقديم بحث أو ورقة عمل.

ستقوم اللجنة العلمية بنشر الأوراق العلمية والأبحاث في موقع المؤتمر وستطبع في كتاب المؤتمر.



[www.intelconf.com](http://www.intelconf.com)  
[@ intelconfe@gmail.com](mailto:intelconfe@gmail.com)





# مؤتمر الذكاء الاصطناعي في التعليم

## CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN EDUCATION

دبي 7-5 يناير 2024 الموافق 23-25 جماد الثانية 1445

### رسوم المؤتمر:

تشمل:	الرسوم
حضور المؤتمر وكتاب المؤتمر والمواد العلمية الخاصة بجلسات المؤتمر وشهادة الحضور + غداء وكوفي بريك حسب جدول المؤتمر. <u>حضور فقط لا يشمل السكن.</u>	1500 ريال 400 دولار
حضور المؤتمر وكتاب المؤتمر والمواد العلمية الخاصة بجلسات المؤتمر وشهادة الحضور + غداء وكوفي بريك حسب جدول المؤتمر + الورش التدريبية المصاحبة للمؤتمر (شهادة مستقلة لكل ورشة تدريبية) <u>حضور ويشمل الورش التدريبية فقط. (60 دولار للورشة التدريبية الواحدة).</u>	1950 ريال 520 دولار
حضور المؤتمر وكتاب المؤتمر والمواد العلمية الخاصة بجلسات المؤتمر وشهادة الحضور + غداء وكوفي بريك حسب جدول المؤتمر + وتشمل السكن في غرفة مفردة في فندق المؤتمر مع الإفطار لمدة ليلتين من ظهر الجمعة 5 يناير 2024 وحتى ظهر يوم الأحد 7 يناير 2024 <u>حضور ويشمل السكن فقط. (بواقع 175 دولار لليلة الواحدة في فندق المؤتمر).</u>	2800 ريال 750 دولار
حضور المؤتمر وكتاب المؤتمر والمواد العلمية الخاصة بجلسات المؤتمر وشهادة الحضور + غداء وكوفي بريك حسب جدول المؤتمر + الورش التدريبية المصاحبة للمؤتمر (شهادة مستقلة لكل ورشة تدريبية) + وتشمل السكن في غرفة مفردة في فندق المؤتمر مع الإفطار لمدة ليلتين من ظهر الجمعة 5 يناير 2024 وحتى ظهر يوم الأحد 7 يناير 2024 (بواقع 175 دولار لليلة الواحدة في فندق المؤتمر). <u>حضور ويشمل السكن والورش التدريبية.</u>	3250 ريال 870 دولار

### مواصفات البحث أو الورقة العلمية:

- يندرج البحث أو ورقة العمل تحت أحد موضوعات المؤتمر.
- يجب أن لا تزيد عدد الصفحات عن 20 صفحة.
- يتاح لعرض البحث أو ورقة العمل 15 - 25 دقيقة ضمن جلسات المؤتمر.
- يطبع البحث أو الورقة العلمية في كتاب أبحاث المؤتمر.



www.intelconf.com  
@ intelconfe@gmail.com





# مؤتمر الذكاء الاصطناعي في التعليم

## CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN EDUCATION

دبي 7-5 يناير 2024 الموافق 23-25 جماد الثانية 1445

### ملاحظات عامة:

- سيحصل الحضور على شهادة حضور المؤتمر، وشهادة تقديم البحث أو ورقة العمل ضمن جلسات المؤتمر، وشهادة لكل ورشة يتم حضورها.
- لغات المؤتمر: اللغة العربية.
- على المشارك مراعاة شروط الدخول من حيث التأشيرة واجراءات الدخول.

### طريقة تسديد الرسوم:

- بعد التسجيل عن طريق موقع المؤتمر
- يمكنك تسديد الرسوم من خلال الحوالة المالية إلى أحد الحسابات التالية:

<p>الايداع البنكي</p>  <p>البنك الأهلي السعودي شركة رؤية الغد للمؤتمرات</p> <p>رقم الحساب 32788713000103 SA2410000032788713000103 SWIFT Code: NCBKSARI</p>	<p>الايداع البنكي</p>  <p>مصرف الراجحي alrajhi bank</p> <p>شركة رؤية الغد للمؤتمرات</p> <p>رقم الحساب 597608010154820 SA0480000597608010154820 سويفت كود RJHISARI</p>
---	--

للاستفسار والتسجيل

[www.eteconf.com](http://www.eteconf.com)  
[eteconfe@gmail.com](mailto:eteconfe@gmail.com)



[www.intelconf.com](http://www.intelconf.com)  
[@ intelconfe@gmail.com](mailto:intelconfe@gmail.com)

