



دعوة للمشاركة العلمية وتقديم البحوث
المؤتمر العربي الدولي عن الذكاء الاصطناعي
في التعليم والبحث العلمي
15 - 17 نوفمبر (تشرين الثاني) 2026
جامعة سرت - ليبيا
(حضورى وعن بعد)

THE ARAB INTERNATIONAL CONFERENCE ON ARTIFICIAL
INTELLIGENCE IN EDUCATION AND SCIENTIFIC RESEARCH
(WWW.AIFED.NET/AIESR2026)



عن المؤتمر

يسرّ اللجنة العلمية والتنظيمية للمؤتمر العربي الدولي عن الذكاء الاصطناعي في التعليم والبحث العلمي أن تعلن عن فتح باب المشاركة العلمية واستقبال البحوث من الباحثين والأكاديميين والخبراء والممارسين في مختلف المجالات ذات الصلة. ويأتي هذا المؤتمر في ظل التحولات المتسارعة التي يشهدها العالم نتيجة التطور المتنامي في تقنيات الذكاء الاصطناعي، وما تتيحه من فرص واعدة لإعادة تشكيل منظومات التعليم، وتعزيز جودة البحث العلمي، وابتكار حلول مستدامة لمواجهة التحديات المعاصرة.

ويهدف المؤتمر إلى توفير منصة علمية رفيعة لتبادل المعرفة والخبرات، واستعراض أحدث الدراسات والتطبيقات، ومناقشة الاتجاهات المستقبلية لتوظيف الذكاء الاصطناعي في تطوير العملية التعليمية والبحثية. كما يسعى إلى تعزيز التعاون بين المؤسسات الأكاديمية ومراكز البحث العلمي وصناع القرار، بما يساهم في بناء منظومة معرفية متكاملة تدعم الابتكار وتواكب المتغيرات العالمية.

وعليه، تدعو اللجنة جميع المهتمين إلى تقديم أبحاثهم العلمية الأصيلة التي تتناول محاور المؤتمر المختلفة، والمساهمة في إثراء هذا الحدث العلمي المتميز، بما يعكس عمق الخبرة العربية وقدرتها على الإسهام الفاعل في رسم ملامح مستقبل الذكاء الاصطناعي في التعليم والبحث العلمي.

أهداف المؤتمر

محاور المؤتمر تقبل البحوث ضمن المحاور الآتية:



- التحول الرقمي في التعليم
- الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا التعليم
- الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي
- الأطر الأخلاقية والقانونية للذكاء الاصطناعي
- التجارب والمبادرات العربية والدولية

أهداف المؤتمر



- الارتقاء بجودة التعليم والبحث العلمي من خلال استخدام الذكاء الاصطناعي.
- تحليل دور الذكاء الاصطناعي في تطوير المنظومة التعليمية وتعزيز كفاءتها.
- مناقشة أحدث الاتجاهات والتطبيقات والتحديات في مجال التعليم الرقمي الذكي.
- بناء شراكات علمية عربية ودولية لتبادل المعرفة والخبرات
- صياغة رؤية مستقبلية لرقمنة التعليم في ليبيا والعالم العربي.

• نحو مشاركة علمية متميزة •

شروط المشاركة



- أن يكون البحث أصيلاً ولم يسبق نشره أو تقديمه في مؤتمر آخر
- الالتزام بالمنهجية العلمية في إعداد البحث
- أن يقع البحث ضمن أحد محاور المؤتمر
- سيخضع البحث للتحكيم العلمي من قبل لجنة متخصصة

الفئات المستهدفة



- أعضاء هيئة التدريس والباحثين
- طلبة الدراسات العليا
- المختصون في مجالات الذكاء الاصطناعي والتعليم
- صناع القرار في قطاع التعليم

كيفية التقديم

- يتم التسجيل عن طريق الموقع الإلكتروني (<https://aifed.net/aiesr2026>) وإرسال ملخص البحث
- عند استلام إشعار قبول ملخص البحث، سيتم إرسال البحث كاملاً عبر البريد الإلكتروني: info@aifed.net
- يجب متابعة الموقع الإلكتروني للمؤتمر <https://aifed.net/aiesr2026>
- يجب أن يتضمن البحث ملخصاً باللغة العربية أو الإنجليزية

رسوم التسجيل للأوراق

- رسوم التسجيل للأوراق المقدمة من داخل ليبيا مجانية و 100 دولار للمشاركين من خارج ليبيا.

تواريخ هامة



- آخر موعد لاستلام الملخصات: 1 يوليو (تموز) 2026
- إشعار قبول الملخصات: 15 يوليو (تموز) 2026
- آخر موعد لاستلام البحوث كاملة: 15 يوليو (تموز) 2026
- إشعار القبول النهائي: 15 سبتمبر (أيلول) 2026
- آخر موعد للتسجيل: 1 أكتوبر (تشرين الأول) 2026
- موعد انعقاد المؤتمر: 15 - 17 نوفمبر (تشرين الثاني) 2026

اللجان التنظيمية للمؤتمر

اللجنة التحضيرية للمؤتمر

- أ.د. عبد السلام غيث/ رئيساً (الأردن)
- أ.د. قاسم العبيدي (العراق)
- أ.د. حسين مرجين (ليبيا)
- أ.د. عز الدين حطاب (الأردن)
- أ.د. بسام الحمد (البحرين)
- أ.د. علي بن حمدان البلوشي (سلطنة عمان)
- أ.د. عادل الشركسي (ليبيا)
- أ.د. محمد عامر المارديني (سوريا)

اللجنة العليا التوجيهية

- أ.د. سليمان الشاطر/ رئيساً
- أ.د. سلطان أبو عرابي/ رئيساً (المؤسسة)
- أ.د. إبراهيم صالح النعيمي (قطر)
- أ.د. عبدالسلام النابلسي (الأردن)
- أ.د. عبد السلام غيث (الأردن)
- أ.د. طيب محمد القبلي (ليبيا)
- أ.د. معتز خورشيد (مصر)
- أ.د. صلاح محمد جبارة (ليبيا)
- أ.د. ناصر سرحان (المملكة العربية السعودية)
- أ.د. حسين مرجين (ليبيا)

اللجان التنظيمية للمؤتمر

اللجنة التنظيمية المحلية

- أ. عبدالقادر حمدان العوجة/ رئيساً (ليبيا)
- أ. يوسف محمد الكرامي (ليبيا)
- أ. مختار محمد علي الرماش (ليبيا)
- م. علي مصطفى مكادة (ليبيا)
- أ. علي محمد الهماي (ليبيا)
- أ. خالد محمد عبدالسلام (ليبيا)
- أ. امحمد عقيلة ليز (ليبيا)
- أ. حنان فرج مسعود (ليبيا)

اللجنة الإعلامية للمؤتمر

- أ. عبدالحليم مفتاح ميلاد/ رئيساً (ليبيا)
- أ.د. عزالدين حطاب/ نائباً للرئيس (الأردن)
- أ. خالد جمعة امهلل (ليبيا)
- أ. جمعة سالم عمر (ليبيا)
- أ. محمد عمر نصر (ليبيا)
- أ. بشير فرحات المعداني (ليبيا)
- أ. مفتاح عبدالسلام أرحومة (ليبيا)

اللجنة العلمية

- أ.د. قاسم موسى العبيدي/ رئيساً (العراق)
- أ.د. أحمد الجمال (لبنان)
- أ.د. إسماعيل محمود الجبوري (العراق)
- أ.د. امحمد مفتاح صالح الحسوني (ليبيا)
- أ.د. بسام الحمد (البحرين)
- أ.د. تهاني يونس عمر (ليبيا)
- أ.د. شرف عبدالحق الحمدي (اليمن)
- أ.د. عزالدين حطاب (الأردن)
- أ.د. علي البلوشي (سلطنة عمان)
- أ.د. محمد عبدالفتاح الزهري (مصر)
- أ.د. فرحة مفتاح الشريدي (ليبيا)
- أ.د. ناصر سرحان (المملكة العربية السعودية)
- أ.د. نبيل دربال (تونس)
- أ.د. نضال راشد الجيوسي (فلسطين)
- أ.د. نعيم عويني (لبنان)
- أ.د. وليد النعيمي (بريطانيا)
- د. هيمن إبراهيم (العراق)

الجهات المنظمة للمؤتمر:

جامعة سرت – ليبيا
WWW.SU.EDU.LY

تأسست جامعة سرت-ليبيا سنة 1989، كفرع لجامعة قاريونس، المعروفة حالياً بـجامعة بنغازي. ثم أصبحت جامعة سرت مستقلة إدارياً ومالياً تحت اسم "جامعة التحدي" سنة 1991. ثم تغير اسم الجامعة من "جامعة التحدي" إلى "جامعة سرت" سنة 2010. تضم 14 كلية، و68 تخصصاً أكاديمياً، و53 برنامجاً للدراسات العليا، إضافة إلى 7 مراكز بحثية، وتصنف ضمن أفضل عشر جامعات ليبية.



المؤسسة العربية العالمية لتطوير التعليم
WWW.AIFED.NET

مؤسسة أكاديمية غير ربحية، تهدف إلى تقديم الخبرات والاستشارات في مجال تطوير التعليم وضمان جودته في الوطن العربي. وتضم نخبة متميزة من الخبراء الأكاديميين من مختلف الدول العربية.



جامعة تيشك الدولية – العراق
WWW.TIU.EDU.IQ

جامعة خاصة تقع في مدينة أربيل بإقليم كردستان-العراق. تأسست عام 2008، وتعد الجامعة الأولى على الجامعات الخاصة في العراق. تتميز باعتماد اللغة الإنجليزية في التدريس، وتضم 8 كليات و34 تخصصاً أكاديمياً.



الجهات الراعية للمؤتمر:

معهد زي دايمنشن – الأردن
WWW.ZEEDIMENSION.AC.AE

يعد الذراع الأكاديمي لشركة «زي دايمنشن»، ومتخصصاً في تدريب الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات، وذلك بالشراكة مع جامعة ديوبول في شيكاغو، ومركز الحوسبة الوطني في بريطانيا، وجمعية التحقيق وتحليل البيانات في كندا.



