



تنظم أكاديمية سما الإبداع للدراسات والاستشارات والتطوير العلمي ،
ومجلة المؤتمرات العلمية (JSC)

بالشراكة مع أكاديمية ميتشجان للعلوم والتكنولوجيا، وكلية الإدارة الإستراتيجية،
ومؤسسة منارة للتنمية والتعليم، ومجلس الأعمال الدولي، وملتقى خبراء التنمية،
بالتعاون مع جامعة الحمداية، والجامعة المستنصرية، وجامعة العلوم والتكنولوجيا
مقديشو، وكلية الآداب جامعة سامراء، وكلية التربية جامعة راسو، ومركز النخب
للبحوث والدراسات الإستراتيجية، و دار الفنون والآداب

المؤتمر العلمي الدولي الثاني بعنوان:

التوجهات الحديثة للتنمية المستدامة في ظل الذكاء الاصطناعي

بتاريخ: 2026 / 11 / 14

Online

مقدمة

شهد العالم تحولات جذرية بفعل التطور المتسارع في تقنيات الذكاء الاصطناعي (AI)، التي أصبحت لا غنى عنها في مختلف جوانب الحياة الحديثة. في الوقت ذاته، تتزايد الحاجة الملحة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة (SDGs) التي أقرتها الأمم المتحدة، والتي تسعى إلى بناء مستقبل مزدهر وعادل للكوكب وسكانه. يمثل التقاء الذكاء الاصطناعي بالتنمية المستدامة نقطة تحول حاسمة، حيث يمكن للذكاء الاصطناعي أن يكون محركًا قويًا للابتكار والتقدم نحو تحقيق هذه الأهداف، من خلال توفير حلول ذكية للتحديات البيئية، الاجتماعية، والاقتصادية المعقدة.

ومع ذلك، فإن هذا التقاطع لا يخلو من التحديات، فبينما يقدم الذكاء الاصطناعي إمكانيات هائلة لتحسين كفاءة الموارد، وتعزيز الرعاية الصحية، ودعم التعليم، وتحقيق النمو الاقتصادي المستدام، فإنه يثير أيضًا تساؤلات جوهرية حول الأخلاقيات، الخصوصية، العدالة، والفجوة الرقمية. لذا، يصبح من الضروري استكشاف هذه العلاقة المعقدة بعمق، وفهم كيفية تسخير قوة الذكاء الاصطناعي لخدمة البشرية والكوكب بطريقة مسؤولة وشاملة.

أهداف المؤتمر

يهدف هذا المؤتمر إلى تقديم البحوث والدراسات للخروج بنتائج وتوصيات علمية تتعلق بالتنمية المستدامة والذكاء الاصطناعي، وتسليط الضوء على الفرص والتحديات التي يفرضها هذا التفاعل المتنامي. من خلال مشاركة نخبة من الباحثين والأكاديميين وصناع السياسات والممارسين لمناقشة أحدث التوجهات والابتكارات في هذا المجال، ووضع خارطة طريق نحو مستقبل أكثر استدامة وذكاءً. ويهدف المؤتمر بشكل خاص إلى تحقيق ما يلي:

- تبادل الخبرات والمعارف من خلال توفير منصة تفاعلية لتبادل الأفكار والخبرات بين الباحثين والأكاديميين وصناع القرار حول أحدث الابتكارات في تطبيقات الذكاء الاصطناعي المستدامة.

- تحليل الفرص والتحديات: دراسة الفرص الواعدة التي يوفرها الذكاء الاصطناعي لدفع عجلة التنمية، مع تحليل التحديات الأخلاقية والاجتماعية والبيئية المرتبطة به.
- صياغة أطر تشريعية وتقديم توصيات للسياسات العامة من خلال الخروج بتوصيات عملية موجهة لصناع السياسات والجهات المعنية لتعزيز الاستخدام المسؤول للذكاء الاصطناعي في خدمة الاستدامة.
- بناء شراكات استراتيجية: تشجيع التعاون بين القطاعات الأكاديمية والصناعية والحكومية لدعم البحث والتطوير في مجالات الذكاء الاصطناعي الموجهة نحو الاستدامة.

محاور المؤتمر

المحور الأول: الأطر العامة وأهداف التنمية المستدامة

- الذكاء الاصطناعي، التنمية المستدامة، وأهداف التنمية المستدامة (SDGs).
- الأبعاد الأخلاقية والقانونية للذكاء الاصطناعي في سياق التنمية المستدامة.
- الحوكمة والسياسات العامة لضمان استخدام الذكاء الاصطناعي بشكل مسؤول ومستدام.
- دور الذكاء الاصطناعي في تحقيق أهداف التنمية المستدامة (SDGs) السبعة عشر.

المحور الثاني: الذكاء الاصطناعي وريادة الأعمال والاستدامة الاقتصادية

- الذكاء الاصطناعي والنمو الاقتصادي المستدام: الابتكار، الإنتاجية، وخلق فرص العمل الخضراء.
- التحول الرقمي والاقتصاد الدائري: دور الذكاء الاصطناعي في تحسين كفاءة الموارد وتقليل الهدر.
- الذكاء الاصطناعي في الصناعة: التصنيع الذكي، سلاسل الإمداد المستدامة.
- ريادة الأعمال والابتكار المدفوع بالذكاء الاصطناعي من أجل التنمية المستدامة.



المحور الثالث: الذكاء الاصطناعي والاستدامة الاجتماعية

- الذكاء الاصطناعي في التعليم: تعزيز الوصول، تخصيص التعلم، وتطوير المهارات للمستقبل.
- الذكاء الاصطناعي في الرعاية الصحية: التشخيص، العلاج، والوقاية من الأمراض لتحقيق صحة جيدة ورفاهية.
- الذكاء الاصطناعي والحد من الفقر وعدم المساواة.
- بناء مجتمعات شاملة وعادلة باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- الذكاء الاصطناعي وحقوق الإنسان والعدالة الاجتماعية.

المحور الرابع: الذكاء الاصطناعي والاستدامة البيئية

- تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مكافحة تغير المناخ والتكيف معه (مثل نمذجة المناخ، أنظمة الإنذار المبكر).
- الذكاء الاصطناعي والطاقة المتجددة (تحسين الكفاءة، إدارة الشبكات الذكية).
- المدن الذكية والمستدامة: دور الذكاء الاصطناعي في التخطيط الحضري، إدارة النفايات، وجودة الهواء.
- إدارة الموارد الطبيعية والمحافظة على التنوع البيولوجي باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- الزراعة الذكية والأمن الغذائي.

المحور الخامس: التنمية المستدامة والزراعة والصناعة

- المشروعات الزراعية المستدامة.
- الإنتاج الحيواني والسمكي المستدام.
- المشروعات الصناعية المستدامة.
- الصناعة في ظل الذكاء الاصطناعي.

المحور السادس: التحديات والفرص المستقبلية

- الفجوة الرقمية والوصول إلى الذكاء الاصطناعي: ضمان الشمولية.
- أمن البيانات والخصوصية في تطبيقات الذكاء الاصطناعي المستدامة.
- التعاون الدولي وبناء القدرات في مجال الذكاء الاصطناعي من أجل التنمية المستدامة.

- الذكاء الاصطناعي التوليدي ومستقبل التنمية المستدامة.
- سيناريوهات مستقبلية: كيف يمكن للذكاء الاصطناعي أن يعيد تشكيل مسار التنمية المستدامة؟

المحور السابع: التنمية المستدامة والدراسات التاريخية والأثرية.

- التأصيل التاريخي للتنمية المستدامة والذكاء الاصطناعي
- الدراسات التاريخية البيئية (الأوبئة والأمراض) وتطبيقاتها العلاجية باستخدام الذكاء الاصطناعي وأهميتها في حماية النظم البيئية والموارد الطبيعية من التلوث
- أهمية دراسة المخطوطات باستخدام الذكاء الاصطناعي في تحقيق مبدأ التنمية المستدامة من خلال تعزيز المجتمعات السلمية والعدالة الشاملة
- دراسات النقوش والبرديات والأوستركا ودورها في الحفاظ على الطبيعة والبيئة وتطبيقاتها باستخدام الذكاء الاصطناعي
- تاريخ تفعيل التعاون الدولي لتحقيق أهداف التنمية المستدامة في ظل الذكاء الاصطناعي

المحور الثامن: التنمية المستدامة والدراسات الجغرافية والمساحة.

- تطبيقات الذكاء الاصطناعي وأهميتها في استصلاح الأراضي بالمدن الكبرى للحد من التغيرات المناخية وتحقيق استدامة الحفاظ على البيئة
- أهمية الذكاء الاصطناعي في إعادة تخطيط العشوائيات بالمدن الكبرى مع الحفاظ على المواد الطبيعية والطاقة بشكل مستدام
- تخطيط المدن الجديدة وأهمية ترشيد الطاقة بشكل مستدام والبحث عن مصادر الطاقة المتجددة
- الطاقة الخضراء ودور علم الجغرافيا في دراستها (كما أو كيفاً) بالمناطق المكتظة بالسكان وسبل استدامتها

شروط المشاركة

1. تقبل البحوث باللغة العربية أو الإنجليزية ويجب أن تكون إضافة علمية أصلية، في الجانب النظري أو التطبيقي، ضمن محاور المؤتمر.
2. يجب تحرير المقال وفق منهجية علمية صحيحة دون تجريح أو إساءة أو تمييز واحترام الأفكار المتناولة في متن المقال.
3. يجب أن يحتوي البحث ملخصين أحدهما باللغة العربية والآخر باللغة الإنجليزية ويجب أن لا تزيد عدد الكلمات في الملخص الواحد عن (250) ولا تقل عن (150) كلمة، ويقدم الملخص بجمل قصيرة ودقيقة وواضحة تبين الهدف، المنهج، النتائج، الاستنتاج، ويرفق كل ملخص بكلمات مفتاحية بين (5-7) كلمات.
4. نوع الخط في المتن للبحوث باللغة العربية (Sakkal Majalla) بحجم (16) للعناوين (Bold)، واستعمال التدرج في حجم خطوط العناوين إلى 15 إلى 14 (Bold) والمتن بحجم (14)، ولا يتجاوز البحث (6000 كلمة).
5. يتم ترتيب قائمة المراجع بعد تحرير الخاتمة (قبل الهوامش) وفقاً لنظام (APA) الإصدار السابع.
6. يرسل البحث وفق القالب المعتمد للبحوث على شكل ملف مايكروسوفت ورد (Microsoft word, doc, docs)، ويرفق البحث بمختصر السيرة العلمية للباحث.
7. المشاركة عن بعد مجاناً، وللراغبين في الحصول على شهادة ونشر البحث (50 دولار).
8. يتم نشر البحوث المقبولة في المؤتمر في عدد خاص من مجلة المؤتمرات العلمية (JSC)، وهي مجلة علمية محكمة دولية.

مواعيد مهمة

- آخر موعد لاستقبال ملخصات الأبحاث (الأوراق العلمية) : 2026 / 09 / 30
- آخر موعد لاستقبال الأبحاث (الأوراق العلمية) كاملة : 2026 / 10 / 31
- انعقاد المؤتمر: 2026 / 11 / 14

معلومات التواصل

للتواصل وإرسال البحوث عبر البريد الإلكتروني:

conferences.sda@gmail.com

رقم الواتس اب : (00967784462919)

للتسجيل، يُرجى مسح الرمز الضوئي أو النقر عليه



استمارة التسجيل في المؤتمر
العلمي



الموقع الإلكتروني للمؤتمر



مجموعة مجلات التطوير العلمي



موقع مجلة المؤتمرات العلمية JSC



إرسال البحوث كاملة

ترسل البحوث كاملة وفق قالب مجلة المؤتمرات العلمية JSC عبر الموقع الإلكتروني،

وفق الخطوات التالية:

- الدخول إلى الموقع عبر الرابط: <https://sdasmart.org/jsconf>
- إنشاء حساب خاص بكم على الموقع
- رفع البحث كاملاً عبر المنصة
- عند التسجيل استخدم الحروف الإنجليزية الصغيرة فقط ويمكن إضافة أرقام.
- اتباع الإرشادات الخاصة بالتقديم.

يعتمد في كتابة البحث قالب مجلة المؤتمرات العلمية JSC:

امسح الرمز أو انقر هنا لتحميل قالب المجلة:

