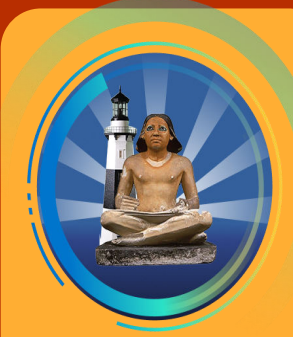


المؤتمر العلمي الاول للمعهد العالي

للعلوم الادارية المتقدمة والحاسبات

التكنولوجيا الذكية المستدامة وتكنولوجيا نظم المعلومات (الابعاد الادارية والاقتصادية والمالية)



30

نوفمبر

2025م

-

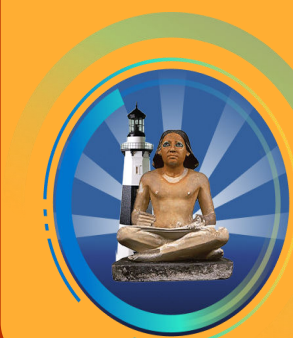
القاعة

الكبرى

بالمعهد

العليا

بالبحيرة



برعاية

م/ سعد الدين الجمل رئيس مجلس ادارة المعهد الهندسي

أ/ رحاب الداخني رئيس مجلس ادارة المعهد التجاري

رئيس المؤتمر

أ.د/ علي عبد الوهاب نجا عميد المعهد العالي للعلوم الادارية

رئيس شرف المؤتمر

أ.د/ محمد محمد فؤاد عميد معهد الهندسة والتكنولوجيا

نائب رئيس المؤتمر

أ.د/ عبد الوهاب نصر كلية الاعمال - جامعة اسكندرية

رئيس مشارك للبرنامج الفني

أ.د/ شرين عادل عميد كلية الاقتصاد - جامعة الاسكندرية

مقرر المؤتمر

د/ عماد محمد بيومي مدير وحدة ضمان الجودة

شروط المشاركة بالمؤتمر

§ أن لا يكون البحث قد قدم في ملتقى علمي سابق أو نشر من قبل.
§ أن تكون المداخلات فردية.

§ يتقدم الباحث بملخصين للموضوع في حدود (٢٠٠) مائتي كلمة أحدهما بلغة البحث والثاني باللغة الانجليزية وذلك ضمن محاور الملتقى، يتضمن عنوان البحث واسم الباحث ووظيفته والملخص والكلمات المفتاحية) ويرسل عبر صفحة التسجيل للمؤتمر علي موقع المعهد ، مرفقا بالسيرة الذاتية، وصورة شخصية، وذلك بمسح الكود التالي.:



§ أن تتوفر في الورقة البحثية شروط البحث العلمي ومعاييرها.

§ أن يكون للبحث علاقة بأحد محاور الملتقى.

§ احترام الآجال المحددة لإرسال الملخصات والأبحاث الكاملة.

§ أن لا تزيد صفحات البحث عن ٢٥ صفحة بما في ذلك الهوامش والمراجع والملاحق.

§ أن تراعى في كتابة البحث المقاييس الآتية أنواع الخط Simplified Arabic مقاس ١٤ للمتن و١٢ للهوامش بالنسبة اللغة العربية ، وفي حال الكتابة باللغة الأجنبية Times new roman مقاس ١٤ للمتن و١٠ للهوامش. § توضع الهوامش في أسفل كل صفحة مرقمة آليا.

§ أن يتم إرسال العرض التقديمي للبحث قبل انعقاد المؤتمر بوقت كاف.

ترسل الأبحاث والعروض التقديمية على البريد الإلكتروني الآتي :

أ.د/ علي عبد الوهاب - عميد المعهد ورئيس المؤتمر Ali.naga@alexu.edu.eg

د/ عماد محمد بيومي - مقرر المؤتمر info@emadbayuome.cyou

للتواصل د/ محمود الركايبى - أمين المؤتمر 01001712453

سيتم نشر كافة الابحاث واوراق العمل المقبولة (مجانا)

المدعوون للمشاركة بالمؤتمر

١) اساتذة الجامعات والخبراء والمختصون ومراكز البحث العلمي والمهتمون في الوزارات والمؤسسات والهيئات ذات العلاقة بالداخل والخارج

٢) سيتم نشر كافة الابحاث وأوراق العمل المقبولة بكتاب خاص بالمؤتمر والذي سينشر علي موقع بنك المعرفة المصري (EBK) مجاناً طبقاً للقواعد

٣) تُنشر أعمال المؤتمر في إحدى المجلات العلمية المحكمة، المفهرسة ضمن قواعد البيانات الأكاديمية المعترف بها، وذلك وفقاً لتخصص البحث ومستوى التقييم العلمي

مواعيد مهمة

≡ آخر موعد لإرسال ملخص الدراسة والسيرة الذاتية والصورة الشخصية قبل 2025 / 10 / 25 م

≡ تاريخ الرد على الملخصات قبولا أو رفضا 2025 / 11 / 1

≡ آخر موعد لاستلام الدراسة كاملة 2025 / 11 / 20

≡ آخر موعد لتلقي العروض التقديمية 2025 / 11 / 25

≡ تاريخ انعقاد المؤتمر 30 نوفمبر 2025

ثالثاً: محاور المؤتمر

محاور تقنيات المعلومات من المنظور المحاسبي

- (١) دور الذكاء الاصطناعي في ادارة التكلفة.
- (٢) مساهمة الذكاء الاصطناعي في التنبؤ بالعسر المالي
- (٣) دور أدوات الذكاء الاصطناعي في دعم مهنة المراجعة

محاور تقنيات المعلومات من المنظور الاداري

- (١) دور الذكاء الاصطناعي في دعم قرارات التمويل والاستثمار وتعزيز الأداء المالي
- (٢) تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تحسين كفاءة واستدامة سلاسل الامداد
- (٣) التكامل بين الذكاء الاصطناعي ونظم المعلومات لدعم القرار الاداري

محاور تقنيات المعلومات من المنظور الاقتصادي والمالي

- (١) الذكاء الاصطناعي كمحرك للنمو الاقتصادي
- (٢) الذكاء الاصطناعي وسوق العمل
- (٣) التحديات والسياسات الاقتصادية للذكاء الاصطناعي

محاور تقنيات المعلومات من المنظور نظم معلومات الاعمال

- (١) التطبيقات التكنولوجية المستدامة
- (٢) تطبيقات الذكاء الاصطناعي في النظم الذكية

أولاً: إشكالية المؤتمر

يشهد العالم في السنوات الأخيرة تحولاً غير مسبوق بفعل التطور التكنولوجي السريع حيث أصبح الذكاء الاصطناعي أحد العوامل الرئيسية التي تعيد تشكيل مختلف القطاعات، وعلى الرغم من الفرص الكبيرة التي يقدمها الذكاء الاصطناعي لتحسين الكفاءة والابتكار يواجه العديد من المتخصصين تحديات كبيرة في دمج هذه التقنيات بشكل فعال في الادارة الاستراتيجية، والنظم الذكية، وكيفية الاستفادة من التطبيقات التكنولوجية الذكية المستدامة .

تتمثل الإشكالية الأساسية في كيفية استثمار الذكاء الاصطناعي بالشكل الأمثل في مجالات الموارد البشرية، المحاسبية، التسويق، والنظم الذكية، والتكنولوجيا الذكية المستدامة لتطوير أساليب العمل، تحقيق تحسينات في الأداء، وتقليل التكاليف، في ظل وجود تحديات مثل

التحديات التنظيمية: كيف يمكن للمؤسسات تكييف هيكلياتها الإدارية لتناسب مع تطبيقات الذكاء الاصطناعي؟

التحديات التقنية: ما هي القيود التقنية الحالية التي تواجه تكامل الذكاء الاصطناعي في هذه المجالات، وكيف يمكن التغلب عليها؟

التحديات الأخلاقية: ما هي المخاوف المتعلقة بالخصوصية والأمن في استخدام الذكاء الاصطناعي، وكيف يمكن ضمان تطبيقه بشكل أخلاقي ومسؤول؟

ثانياً - أهداف المؤتمر

- ♦ دراسة كيفية تطبيق الذكاء الاصطناعي لتطوير استراتيجيات أعمال مبتكرة
- ♦ تساهم في رفع الكفاءة وتقليل التكاليف وتعزيز اتخاذ القرارات في المؤسسات
- ♦ تقديم دراسات حالة عن تطبيقات الذكاء الاصطناعي الناجحة في المؤسسات وكيفية استفادتها من هذه التقنيات في مجالات محددة
- ♦ تشجيع التعاون بين الباحثين الأكاديميين والمتخصصين في مجالات الإدارة والذكاء الاصطناعي، بهدف بناء شبكة من المعرفة العملية التي تدعم التطوير المستمر
- ♦ تشجيع المشاركة في الابتكار واستكشاف كيفية تحسين استخدام الذكاء الاصطناعي لتلبية احتياجات الأعمال والتحديات الحالية
- ♦ تقديم تطبيقات التكنولوجيا الذكية المستدامة
- ♦ دراسة كيفية تطبيق الذكاء الاصطناعي في النظم الذكية

