



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الجيلالي بونعامة بخميس مليانة



مجرب الاقتصاد الرقمي في الجزائر

وبالتعاون مع:

كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير

وتحت إيطار مشروع بحث PRFU تحت رقم: F02N01UN440120230001

ينظم:

الملتقى العلمي الوطني (الحضوري/الافتراضي) حول:

مستقبل استخدام الاساليب الكمية
مع الذكاء الاصطناعي في تعزيز
اتخاذ القرارات الاستراتيجية

التاريخ الانعقاد: 2024/04/24



إشكالية الملتقى

تعتبر إدارة أعمال المؤسسات الاقتصادية من أهم القطاعات في العالم الحديث، حيث تمثل محورا أساسياً لتحقيق النجاح والاستدامة في الأعمال التجارية والمشاريع الصناعية والخدمية. وفي هذا السياق، أصبحت الأساليب الكمية أداة حيوية في تحسين وتطوير إدارة الأعمال واتخاذ القرارات الاقتصادية السليمة.

تعتبر الأساليب الكمية أحد الأدوات الحديثة والقوية التي تساعد في تحليل واتخاذ القرارات في مجال إدارة الأعمال، فهي تجمع بين مفاهيم الرياضيات والإحصاء وتكنولوجيا المعلومات لتوفير أدوات تحليلية دقيقة تساعد في فهم الظواهر والتنبؤ بها واتخاذ قرارات أفضل، ولعل أهم هذه الأساليب: (بحوث العمليات، تحليل البيانات والإحصاء الكمي، نماذج إدارة المخزون، تحسين الإنتاج والتوزيع، تحليل التكاليف وإدارة الأداء، تخطيط المشاريع والإنتاج، تحليل السوق واستراتيجيات التسعير، تحليل الاستثمار وإدارة المخاطر، تحسين عمليات اتخاذ القرار)، وغيرها من الأساليب الكمية، والتي تعتمد في الكثير منها على برامج الاعلام الالي.

في ظل الطفرة الرقمية وظهور الذكاء الاصطناعي، يرسم مستقبل الأساليب الكمية في إدارة الأعمال لوحة طموحة من التحولات والتغيرات الملموسة، يعزو هذا الانتعاش إلى تكامل الذكاء الاصطناعي في مجال إدارة الأعمال، مما يضيف بُعداً جديداً على استخدام الأدوات الكمية في صناعة القرارات الإدارية، ومنه يتجلى مستقبل استخدام الأساليب الكمية في إدارة الأعمال في تكاملها الوثيق مع التقنيات الذكية والذكاء الاصطناعي محفوفة بالتحديات والفرص في نفس الوقت.

مما سبق، تتبلور معالم اشكالية هذا الملتقى فيما يلي: ما هو مستقبل استخدام الأساليب الكمية مع الذكاء الاصطناعي لتعزيز قدرات اتخاذ القرارات الاستراتيجية؟

أهداف الملتقى

1 - توفير منصة للباحثين لمشاركة أحدث الأبحاث العلمية حول تطبيقات الاساليب الكمية في ادارة الاعمال والذكاء الاصطناعي وبذلك يمكن للمشاركين تقديم مداخلات وعروض لمشاركة أفكارهم ونتائجهم مع المجتمع العلمي.

- 2 - تقديم ورش العمل والجلسات التدريبية التي يمكن أن تساعد المشاركين على تطوير مهاراتهم في استخدام الأساليب الكمية في إدارة الأعمال مع الذكاء الاصطناعي لاكتساب مهارات جديدة وتحسين أداءهم المهني.
- 3 - متابعة أحدث التطورات والاتجاهات في مجال الأساليب الكمية في إدارة الأعمال مما يمكن أن يساعد المؤسسات والمنظمات على تحسين استراتيجياتها واتخاذ قرارات أفضل مستندة على الأدلة العلمية.

محاور الملتقى

المحور الأول: مدخل للأساليب الكمية والذكاء الاصطناعي.

- ❖ تعريف الأساليب الكمية في إدارة الأعمال.
- ❖ تطور الأساليب الكمية عبر الزمن ودورها في تحسين القرارات الاستراتيجية.
- ❖ التعريف بالذكاء الاصطناعي وأهم تطوراتها.

المحور الثاني: إمكانية استخدام تطبيقات الأساليب الكمية مع الذكاء الاصطناعي.

- ❖ بحوث العمليات والذكاء الاصطناعي.
- ❖ نظرية اتخاذ القرار والذكاء الاصطناعي.
- ❖ استخدام النمذجة القياسية والذكاء الاصطناعي.
- ❖ الإحصاء في تحليل البيانات والتنبؤ والذكاء الاصطناعي.
- ❖ الاختبارات الإحصائية والذكاء الاصطناعي
- ❖ ...الخ

المحور الثالث: التحديات والمشاكل المتعلقة بتطبيق الأساليب الكمية مع

الذكاء الاصطناعي

- ❖ تقديم البيانات والتفسير الصحيح للنتائج.
- ❖ التحديات الأخلاقية والقانونية في استخدام الأساليب الكمية مع الذكاء الاصطناعي، ومخاوف إحلال الآلة مكان الانسان في اتخاذ القرارات.
- ❖ تحسين التفاعل بين الخبراء في الأساليب الكمية وإدارة الاعمال والمبرمجين للذكاء الاصطناعي

المحور الرابع: النجاحات والتطورات الحديثة في مجال استخدام الأساليب الكمية مع الذكاء الاصطناعي.

- ❖ أمثلة على نجاحات دمج الذكاء الاصطناعي مع الأساليب الكمية في المؤسسات.
- ❖ تقديم دراسات حالة عن كيفية استخدام الأساليب الكمية مع الذكاء الاصطناعي

شروط المشاركة

- ✓ أن تتسم البحوث المقدمة بالجدية والتعمق في الطرح، وأن تستوفي الشروط العلمية المتعارف عليها مرجعياً في أحد المحاور والمجالات المتعلقة به.
- ✓ لا يسمح بتقديم بحوث سبق أن قدمت في تظاهرات سابقة أو نشرت في مجلات علمية.
- ✓ تقدم البحوث على ورق A4 في حدود 16 صفحة ولا يقل عن 10 صفحات بما في ذلك المستخلص وقائمة المراجع.
- ✓ أن يقدم الباحث مُلخصاً لبحثه باللغة العربية وآخر باللغة الأجنبية في حدود (250) كلمة، يحتوي على أهداف البحث، وأهم النتائج.
- ✓ تحرر البحوث ببرنامج (Word) وبخط (Traditionnal Arabic) حجم (13) بالنسبة للبحوث باللغة العربية، وبخط (Times New Roman) حجم (12) بالنسبة للغات الأجنبية.
- ✓ لا تقبل البحوث التي يشترك فيها أكثر من باحثين ، وتكون الأولوية للأبحاث الفردية.
- ✓ تخضع جميع البحوث للتحكيم العلمي من قبل أعضاء اللجنة العلمية للملتقى
- ✓ يتم نشر المدخلات المقبولة في مجلة المخبر أو في كتاب الملتقى.
- ✓ يجب التقيد بقالب الملتقى والذي يمكن تحميله من خلال نسخ ولصق الرابط، أو بمسح "code QR" ادناه:

<https://drive.google.com/uc?export=download&id=1iXgcjcbEn3yrO2sitXMP>



رزمة الملتقى

- تاريخ انعقاد الملتقى: 2024/04/24 .
- تاريخ استلام المدخلات كاملة: 2024/04/01
- تاريخ الرد النهائي على قبول المدخلات: 2024/04/14

للمشاركة

- توجه المراسلات إلى الملتقى العلمي الوطني (الْحَضُورِي/الافتراضي) حول:
- مستقبل استخدام الاساليب الكمية مع الذكاء الاصطناعي في تعزيز اتخاذ القرارات الاستراتيجية
- مخبر الاقتصاد الرقمي في الجزائر
- جامعة الجيلالي بونعامة بخميس مليانة
- البريد الالكتروني: methods_AI_2024@univ-dbkm.dz

هيئة الملتقى

- الرئيس الشرفي للملتقى
- أ.د. براهيم محمد الشيخ (مدير الجامعة)
- الإشراف العام
- أ.د. شيشة نوال (عميدة الكلية)
- التنسيق العام
- أ.د. قاضي نجاة (مديرة مخبر)
- رئيس الملتقى
- د. حايدي مروان
- رئيس اللجنة العلمية
- أ.د. سيد محمد
- رئيس اللجنة التنظيمية
- د. جيلالي تومي حمزة

اللجنة التنظيمية للملتقى

- د. جيلالي تومي حمزة د. مسعودي نادية د. سونة عبد القادر
- أ. دوايدية رضوان سليم د. قبلي نبيل
- أ. مجبر محمد د. شيخ التوهامي ابراهيم

اللجنة العلمية

- أ.د. لعربي محمد جامعة خميس مليانة
- أ.د. حاج صدوق بن شرقي جامعة خميس مليانة
- أ.د. شيشة نوال جامعة خميس مليانة
- أ.د. بن عناية جلول جامعة خميس مليانة
- أ.د. خنير محمد جامعة خميس مليانة
- أ.د. خلفاوي حكيم جامعة خميس مليانة
- أ.د. منادى عبد القادر جامعة خميس مليانة
- أ.د. واكلي كلثوم جامعة خميس مليانة
- أ.د. بن شريف مريم جامعة خميس مليانة
- د. غيدة فوزية جامعة خميس مليانة
- أ.د. حفيظي صليحة جامعة خميس مليانة
- د. مقراب سارة جامعة خميس مليانة
- أ.د. خبازي فاطمة الزهراء جامعة خميس مليانة
- أ.د. محمد بالكبير خليفة جامعة خميس مليانة
- أ.د. بكوش كريمة جامعة خميس مليانة
- أ.د. مكيد علي جامعة المدية
- أ.د. بن يلس بلال المدرسة الوطنية للتجارة
- د. نبيل بهوري جامعة خميس مليانة
- أ.د. عماد معوشي جامعة المدية
- د. اسليماني محمد جامعة المدية
- د. ولد شرشالي سميرة جامعة المدية
- د. نشاد عز الدين جامعة خميس مليانة
- د. مناصري يحيى جامعة خميس مليانة
- د. محمد غزغازي جامعة البلدية 02
- د. عشقاني خالد جامعة البلدية 02
- د. شرعي حسين جامعة بومرداس
- د. بن عيسى عبد الرحمان جامعة بومرداس
- أ.د. جليل نور الدين جامعة تيبازة
- أ.د. قاضي نجاة جامعة خميس مليانة
- أ.د. بركان أمينة جامعة تيبازة
- أ.د. حميدوش محمد جامعة الجزائر 3
- أ.د. سيد محمد جامعة خميس مليانة
- د. بوركايب محمد عبد الماجد جامعة خميس مليانة
- أ.د. مادي محمد ابراهيم جامعة خميس مليانة
- أ.د. بوعافية رشيد جامعة تيبازة
- أ.د. لعقريب كمال جامعة تيبازة
- أ.د. خلفاوي منية جامعة خميس مليانة
- أ.د. صدقاوي صورية جامعة خميس مليانة
- أ.د. غيدة فلة جامعة خميس مليانة
- د. سعيد منصور فؤاد جامعة خميس مليانة