



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة جيلالي ليابس - سيدي بلعباس
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير



تنظم كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

حضوريا و عبر تقنية التحاضر عن بعد الملتقى الوطني

تطبيقات الذكاء الاصطناعي وإستخداماته في البحوث العلمية

مناهج بحث وتحليل: رؤى، آفاق ورهانات

يوم الإثنين الموافق لـ 09 ديسمبر 2024

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

قاعة المحاضرات بوهند محمد



أ.د. قادري علاء الدين
رئيس الملتقى



د. حفيظ فتحي/ عميد الكلية
المشرف العام للملتقى



أ.د. بوزياني مراحي/ مدير الجامعة
الرئيس الشرفي للملتقى



رئيسة اللجنة التنظيمية
أ.د. سمر نوال



رئيس اللجنة العلمية
أ.د. صحراوي بن شيحة/
مدير مخبر إدارة الابتكار والتسويق

الملتقى الوطني: تطبيقات الذكاء الاصطناعي وإستخداماته في البحوث العلمية مناهج بحث وتحليل: رؤى، آفاق ورهانات
أ.د قادري علاء الدين/رئيس الملتقى

ديباجة الملتقى

يعتبر الذكاء الاصطناعي تخصصاً حديثاً يعتمد على تطوير نظم ذكية قادرة على أداء مهام تتطلب تفكيراً بشرياً. وفي سياق البحث العلمي يعتبر الذكاء الاصطناعي ثورة تكنولوجية متطورة باستمرار تحاكي القدرات البشرية للباحثين في مجال البحوث العلمية بدرجة كبيرة، تجعلها قادرة على تنفيذ مهام البحث العلمي، التي تتطلب درجات عالية من الدقة والتفكير النقدي والتحليلي، وتحسين عملياته.



وأصبح استخدامه في البحث العلمي يشكل نقلة نوعية في منهجيات البحث التقليدية، لكونه يُعزز من إمكانيات الباحثين من تجميع وتحليل النتائج البحثية، واستخدام وتحليل كميات هائلة من البيانات بسرعة ودقة فائقة، وفي فهم التحديات العلمية المعقدة واستكشاف حلول مبتكرة. كل ذلك يجعل من الذكاء الاصطناعي أداة أساسية في تعزيز البحث العلمي من خلال تمكين الباحثين من الوصول إلى مستويات جديدة من التحليل والفهم في مختلف التخصصات الأكاديمية.



إن الدعوة الى ضرورة الوعي بأهمية البحث العلمي في عصر الذكاء الاصطناعي، تنبع من حجم الصدمة التي يمكن أن تصاحب الانتقال من البحث التقليدي إلى البحث من خلال الذكاء الاصطناعي. وأضحت مشكلة الباحثين في السعي إلى العلم والمعرفة تتمحور حول الاختيار الصحيح للمعلومة وسط كم هائل من المراجع والوثائق في دائرة نظم المعلومات المتطورة، وشبكة المعلومات الدولية. وبذلك انتقلت معضلة البحث عن المعلومات إلى كيفية توظيفها.

إن هذا التحدي في استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي يضع الباحثين أمام مجموعة من القضايا غير المسبوقة وتحديات كبيرة، من بينها: الإفراط في الإعتماد على التكنولوجيا من طرف الباحث، مما ينعكس سلباً على الإنتاج اللغوي والكتابي، نظراً لما توفره التكنولوجيا من تطبيقات تساعد على فحص قواعد اللغة. كما قد يمس في الأمانة العلمية للمنتوج الفكري.

في مجال البحث العلمي يمكن النظر إلى تأثير هذه التقنية على البحوث العلمية من زاويتين، تتعلق الأولى بتوظيف الذكاء الاصطناعي في البحوث العلمية كمساعد ومرافق، والثانية تتعلق باستخدامه في كتابة وإعداد البحوث العلمية بأشكالها المختلفة، بما يوفره من إمكانية النفاذ غير المحدود للمعلومات، وتوليد نصوص وصور وفيديوهات وحل المعادلات الرياضية، وغيرها من الخدمات الفورية التي يوفرها نموذج GPT، بما تثيره هذه الخدمات من هواجس بسبب تضمينها أخطاءاً والتباسات كثيرة، لا سيما عند استخدامها بلغات غير اللغة الإنجليزية.



في هذا الإطار، وبالنظر إلى الفرص والتحديات والمخاطر التي يطرحها هذا النموذج أمام المجتمع العلمي، يأتي هذا الملتقى لتجميع مختلف الرؤى والأفكار بين الباحثين لمناقشة تأثير تطبيقات الذكاء الاصطناعي على البحث العلمي، واستكشاف مزايا وتحديات هذه التكنولوجيا، واقتراح توصيات تساعد في استجلاء مواضع العتمة في التعامل معه لاسيما في إعداد البحوث العلمية؟



محاورة الملتقى

- المحور الأول: الذكاء الاصطناعي، المفهوم النشأة، التطور والاستخدامات والموثوقية.
- المحور الثاني: مفهوم الذكاء الاصطناعي وأثره في دعم وتطوير جودة البحوث العلمية.
- المحور الثالث: توظيف الذكاء الاصطناعي في مختلف مجالات البحث العلمي، الفرص والتحديات.
- المحور الرابع: قيود استخدام تقنية الذكاء الاصطناعي في البحوث العلمية ومعوقاتهما.
- المحور الخامس: تقييم استخدام الذكاء الاصطناعي في البحوث العلمية، والتحديات الأخلاقية والقانونية.
- المحور السادس: المؤسسات الجامعية ودورها في تطوير الاستراتيجيات اللازمة لاستخدام الذكاء الاصطناعي.
- المحور السابع: مستقبل الذكاء الاصطناعي والانعكاسات المحتملة على البحوث العلمية.
- المحور الثامن: دراسات حالة ناجحة لاستخدام الذكاء الاصطناعي في تسهيل البحوث العلمية.

أهداف الملتقى

- توفير فرصة للخبراء والباحثين من مختلف الحقول المعرفية التي لها علاقة بالموضوع للالتقاء وتبادل المعارف والخبرات.
- تشجيع تبادل الأفكار والخبرات بين المشاركين، ومناقشة فرص وتحديات الذكاء الاصطناعي في مجال البحث العلمي من خلال جلسات المحاضرات وورش العمل.
- توفير منصة لعرض الأبحاث الرائدة في مجال الذكاء الاصطناعي وتأثيره على مجالات التعليم والبحث العلمي.
- نشر الوعي وفتح النقاش في الساحة الجامعية حول هذه التقنية واستخداماتها في البحث العلمي.
- تحديد أفضل الممارسات للاستخدام المسؤول والأخلاقي للذكاء الاصطناعي في البحث العلمي.

اللجنة العلمية: لجنة القراءة والتحكيم

رئيس اللجنة العلمية: أ.د. صحراوي بن شيحة – جامعة جيلالي ليايس سيدي بلعباس

أ. د قادري علاء الدين	جامعة سيدي بلعباس	أ. د. موساوي محمد	جامعة سيدي بلعباس
أ.د بن سعيد محمد	جامعة سيدي بلعباس	أ.د. فيلاي طارق	جامعة سيدي بلعباس
أ. د زواوي لعوج	جامعة سيدي بلعباس	أ.د. كاملي محمد	جامعة سيدي بلعباس
أ.د بن سعيد لخضر	جامعة سيدي بلعباس	د. حفيظ فتحي	جامعة سيدي بلعباس
أ.د لجلط إبراهيم	جامعة تيسمسيلت	أ. د. سمرد نوال	جامعة سيدي بلعباس

أ.د. بلدغم فتحي	جامعة تلمسان	أ.د. يحياوي سليمان	جامعة سيدي بلعباس
أ.د. قادري جميلة	جامعة تلمسان	د. عباس مريم	جامعة سيدي بلعباس
أ.د. جديدين لحسن	جامعة عين تموشنت	أ.د. تكفي صليحة	جامعة سيدي بلعباس
أ.د. شيببي عبد الرحيم	المركز الجامعي مغنية	أ.د. طالب سومية شهيناز	جامعة سيدي بلعباس
أ.د. تريبش محمد	المركز الجامعي مغنية	أ.جيلالي بن عامر	جامعة سيدي بلعباس
أ.د. بلحسن محمد	المركز الجامعي مغنية	د. زوهري جلييلة	جامعة سيدي بلعباس
د. بوري صراح	المدرسة العليا لإدارة الأعمال-تلمسان	د. سحيبي فايزة	جامعة سيدي بلعباس
د. بن سعيد إيمان	جامعة عين تموشنت	د. بوشناق نسرين	جامعة سطيف 2
د. براهيمي أسية	المدرسة العليا لإدارة الأعمال-تلمسان	د. دريش زهرة	جامعة عين تموشنت

اللجنة التنظيمية

رئيس اللجنة التنظيمية: أ.د. سمرد نوال – جامعة جيلالي ليايس سيدي بلعباس

أ. بوشناق نسرين	جامعة سيدي بلعباس	ط. د بن عبد الله نور الهدى	جامعة سيدي بلعباس
أ. زوهري جلييلة	جامعة سيدي بلعباس	ط.د. بوسلامة خديجة	جامعة سيدي بلعباس
ط.د. حاكم عبد الحميد	جامعة سيدي بلعباس	ط. د بلحسن آية	جامعة سيدي بلعباس
ط. شارف أميرة/ نادي عملة	جامعة سيدي بلعباس	ط. بن راشد حنان/ نادي عملة	جامعة سيدي بلعباس
ط. قواسمي رفيدة/ نادي عملة	جامعة سيدي بلعباس	ط. علام ربيعة	جامعة سيدي بلعباس

ضوابط وشروط المشاركة

- يستهدف إعلان الملتقى الوطني المحكم، الأساتذة الباحثين، وطلبة الدراسات العليا وطلبة الماجستير، وكل الباحثين والفاعلين في هذا المجال.
- أن تتوافق مواضيع المداخلات مع أحد المحاور الوارد ذكرها.
- أن تكون المواضيع المشاركة (مداخلات كتابية، مداخلات شفوية، ورشات عمل، فكرة مشروع) وفق منهجية علمية متعارف عليها.
- تحرر المداخلات باللغة العربية (بخط Traditional Arabic بحجم 15)، أو باللغة الأجنبية (بخط Times New Roman بحجم 14)، ويكون التوثيق وكتابة المراجع باعتماد أسلوب (APA).
- أن لا يزيد عدد المشاركين في البحث الواحد عن عضوين (إثنين).
- تخضع المداخلة للتحكيم العلمي من قبل أعضاء اللجنة العلمية للملتقى الوطني، والإستكتاب بشكل مشترك.

ملاحظات هامة:

- ترسل المواضيع المشاركة لعنوان البريد الإلكتروني التالي: alaeddinekadri1@gmail.com
- المشاركة حضوريا بالنسبة للمؤسسات الجامعية جهة الغرب، وعن بعد بالنسبة لباقي الجامعات الوطنية.
- تبتث أشغال الملتقى الوطني مباشرة من خلال رابط [google meet](https://meet.google.com/)

مواعيد هامة:

- ✓ آخر أجل لإستلام المداخلات يوم: 30 نوفمبر 2024.
- ✓ آخر أجل للرد على المداخلات المقبولة يكون يوم 05 ديسمبر 2024.
- ✓ تاريخ انعقاد الملتقى الوطني: يوم 09 ديسمبر 2024.

تتصدر المداخلة المعلومات الآتية:

الإسم واللقب: الرتبة:

مؤسسة الإنتماء: الكلية:

التخصص: الصفة (أستاذ، طالب دكتوراه، طالب ماستر):

البريد الإلكتروني: رقم الهاتف:

المحور:

عنوان المداخلة: