



جامعة سطيف 02

كلية الحقوق والعلوم السياسية



بالتعاون مع دار الذكاء الاصطناعي - سطيف 2

ومخبر تطبيق التكنولوجيات الحديثة على القانون
نظم فرقه البحث حول الهجرة والتمكين من حقوق الإنسان



الندوة العلمية الدكتورالية عن بعد

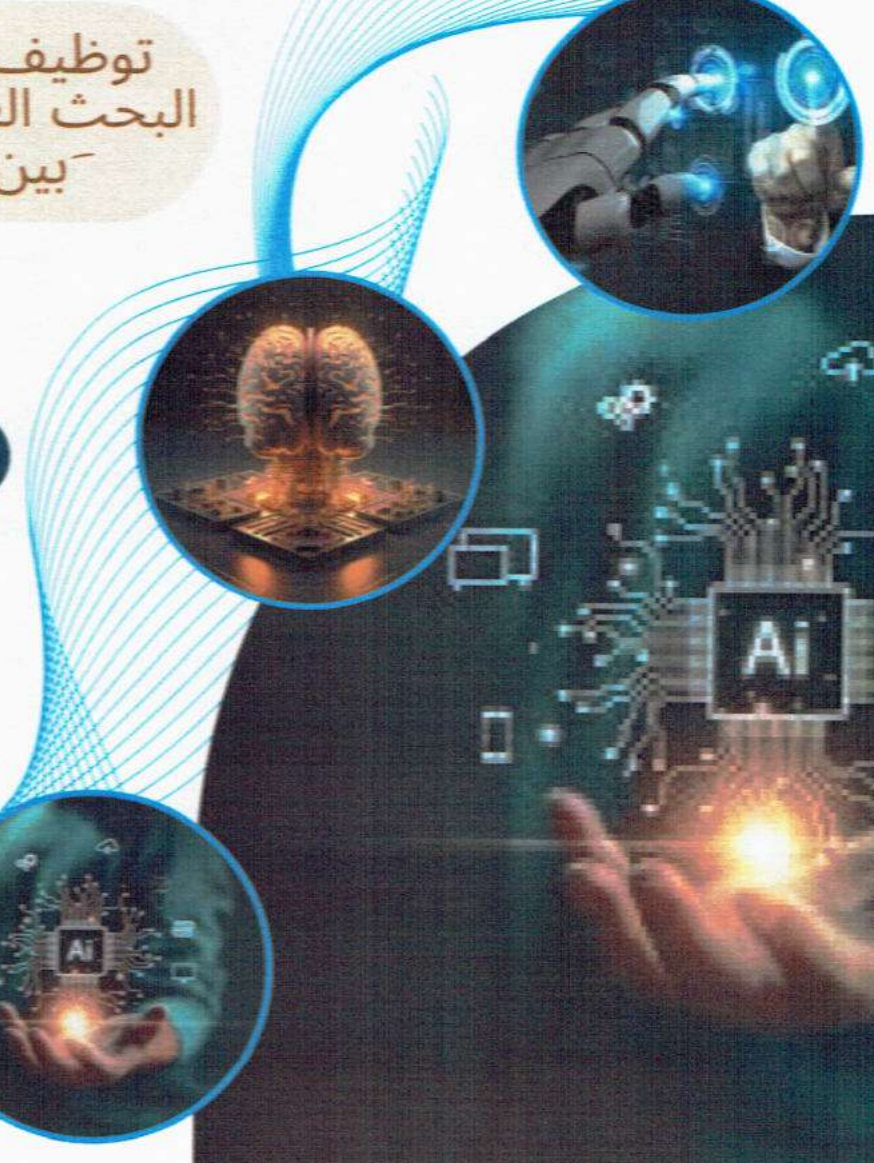
GOOGLE MEET



توظيف الذكاء الاصطناعي في
البحث العلمي والكتابة الأكاديمية
ـ بين الحوافز والمخاوف ـ

الثلاثاء 26 نوفمبر 2024

الخامسة مساء



رئيسة الندوة العلمية الدكتورالية

د. مخلوفي خضرة

المنسق العام للندوة العلمية الدكتورالية

د.بوصبع ريمه

أعضاء فرقه التكوين في الندوة العلمية الدكتورالية

د. مخلوفي خضرة، د.قنوبي وسيلة، د.منصوري رؤوف، د. مهني وردة، د. لرفظ سميره،

د. بونوني مهدي، د. عيدون الحامدي، د.شاكري سميه، د. بوصبع ريمه،

د. بلهايل عبد الفتاح، د. هامل فوزية، د. كعراز سفيان.

موضوع الندوة العلمية الدكتورالية

أحدث التقدم التكنولوجي طفرة في مجال التقنيات الحديثة، فقد أدى استخدام هذه التقنيات إلى فتح الأفاق أمام ابتكارات تسعى لمحاكاة أو تجاوز الذكاء الإنساني، بما في ذلك الذكاء الاصطناعي الذي أدمجت تطبيقاته في كافة مجالات الحياة اليومية باعتبارها مظهراً من مظاهر الازدهار والتقدم، والتي منها ميادين الأمن، السلامة، التعليم، النقل، الطب والهندسة وغيرها، من خلال ما توفره من جودة في التنفيذ وترشيد في الإنفاق وتشجيع على الإبداع والابتكار. وميدان البحث العلمي لم يخرج عن مواكبة هذه التطورات، فكان له نصيب كبير من أدوات الذكاء الاصطناعي التي توفر خدمات وتسهيلات تسعى لتذليل صعوبات البحث العلمي والأكاديمي، سواء من خلال ابتكار وتوسيع محتويات وأفكار، أو تحويل كم كبير من المعلومات والبيانات في وقت وجيز، أو اقتراح حلول واقعية لظواهر لم تخضع للتجربة.

لا يمكن تجاهل أهمية الكتابة الأكاديمية وخصوصيتها في مسار كل أستاذ أو باحث أو طالب من أجل تغطية المتطلبات العلمية والبيداغوجية والأكاديمية الضرورية لمسارهم العلمي أو المهني، ولا تقتصر هذه الأهمية على الحصول على المزهّلات العلمية فقط بل تمتد لتؤثر حتى على مستويات التنمية الوطنية حيث أن تقدم المجتمعات والشعوب يقاس بمقدار انتاجها العلمي والمعرفي، وهو ما يساهم في تطوير الدول وفي البناء الحضاري والقيمي للإنسانية.

إشكالية الندوة العلمية الدكتورالية

إن توظيف الأساليب التقليدية في البحث العلمي والأكاديمي لم يعد قادراً على مواكبة التطورات الحاصلة في هذا المجال، سواء من ناحية الكمية أو النوعية، وعليه فإن الدورة التكوينية تسعى لمعالجة الإشكالية التالية:

كيف يمكن استغلال أدوات الذكاء الاصطناعي في انتاج بحوث علمية وأكاديمية ذات جودة دون الالخل بالمعايير العلمية والأخلاقية للبحث العلمي المتعارف عليها؟

أهداف الندوة العلمية الدكتورالية



✓ التعرف على طرق استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في جميع مراحل البحث العلمي، كاختيار المواضيع واقتراح الأصلح منها للدراسة وتحديد المعوقات التي يمكن أن تصادف الباحث قبل حتى الانطلاق في دراستها.

✓ الاطلاع على برامج و مواقع الذكاء الاصطناعي المساعدة على الكتابة الأكademie السليمة والدقيقة التي تعمل على توليد المحتوى والأفكار وتصحيح الأخطاء اللغوية وتحسين الصياغة وتوفير خدمات الترجمة من وإلى مختلف اللغات.

✓ السعي لنقديم تكوين نوعي وعملي لطلبة الدكتوراه بالدرجة الأولى، وكذلك الأساتذة الراغبين في ذلك، من أجل التعرف على أدوات الذكاء الاصطناعي وتجاوز الأمية في هذا المجال بالنسبة لمن لا يجيد استعمالها، وبالنسبة لمن يستعملها تحديد ضوابط استخدامها بغية تجنب الوقوع في السرقة العلمية أو انتاج بحوث من صنع الآلة مما يقضى على المبادرة الفردية والإبداع الذاتي وبيولد الانكالية.

الأهداف التطبيقية

✓ معرفة التطبيقات المساعدة على توفير الأدبيات والمراجع وكيفية استغلالها في القراءة السريعة أو تلخيص المحتوى وتحديد الأفكار الأساسية للموضوع محل الدراسة.

✓ تدريب طلبة الدكتوراه والمسجلين في الدورة على كيفية الاستخدام الأمثل لأدوات الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي.

✓ تجسيد المعارف المكتسبة حول برامج الذكاء الاصطناعي بطريقة سلية وفقاً للمعايير العلمية المتعارف عليها.

✓ تحذير المتدربين من الاستخدامات الخاطئة لأدوات الذكاء الصناعي التي تجر الباحث للوقوع في السرقات العلمية.

محاور الندوة العلمية الدكتورالية

المحور الأول: الإطار المفاهيمي للذكاء الاصطناعي والبحث العلمي والكتابة الأكademie.

المحور الثاني: توظيف أدوات الذكاء الاصطناعي في جميع مراحل البحث الأكademie.

المحور الثالث: إشكالية استعمال الذكاء الاصطناعي في توليد المحتوى الأكademie وحماية المعلومة.

المحور الرابع: تحديات الذكاء الاصطناعي في مجال البحث العلمي.

برنامج الندوة العلمية الدكتورالية

- تلاوة آيات بينات من القرآن
- الاستماع للنشيد الوطني
- كلمة نائب مدير الجامعة للبحث العلمي والتقوين في الطور الثالث والتأهيل العلمي السيد: أ.د بن جدو بوطالبى
- كلمة عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية السيد: أ.د بن اعراب محمد
- كلمة مدير دار الذكاء الاصطناعي السيدة: د. مدنى خديجة
- كلمة مدير مخبر تطبيق التكنولوجيات الحديثة على القانون السيد: روابح فريد
- كلمة مسؤولة شعبة التقوين في الدكتوراه السيدة : كوسام أمينة



الندوة برئاسة د. شاكرى سمية

| عنوان المداخلة | الأستاذة المتدخلة |
|---|--------------------------------------|
| L'intelligence artificielle au service de la recherche scientifique : le potentiel et les défis | د. بونونى مهدي -جامعة سطيف 02 |
| اكتشاف حدود استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي المجانية في البحوث العلمية | د. عيدون الحامدى - جامعة سطيف 02 |
| معايير تجويد البحث العلمي المنجز باستخدام الذكاء الاصطناعي | د. بلهايم عبد الفتاح - جامعة سطيف 02 |
| توظيف أدوات الذكاء الاصطناعي لتعزيز فرص النشر الدولي | د. بوصبيع ريمه - جامعة سطيف 02 |
| استخدام الذكاء الاصطناعي في قراءة الوثائق العلمية Gemini نموذجا | د. مخلوفي خضراء -جامعة سطيف 02 |

اختمام الأشغال الندوة بتلاوة التوصيات