



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد الشريف مساعديّة – سوق أهراس
كلية العلوم الاجتماعية والانسانية
قسم علم الاجتماع
بالتعاون مع

مخبر دراسات حول العنف والصدمات في المجتمع الجزائري

ينظمان

الملتقى الوطني الأول بعنوان:

النشر العلمي في العلوم الاجتماعية والإنسانية

في عصر الذكاء الاصطناعي:

الفرص، المخاطر والآفاق المستقبلية

حضورى وعن بعد

يوم: الأربعاء 29 أفريل 2026



الرئيس الشرفي للملتقى: د. يحيى عبد المالك

رئيس الملتقى: د. سليمان تيش تيش محمد لمين

رئيس اللجنة العلمية: أ.د علي عليوة

رئيس اللجنة التنظيمية: د محمد ذيب

❖ ديباجة الملتقى:

يشهد العالم اليوم تحولات تكنولوجية متسارعة فرضت نفسها بقوة على كافة الميادين، ولعل أبرزها الطفرة غير المسبوقة في تطبيقات الذكاء الاصطناعي (AI)، لا سيما النماذج التوليدية منها. ولم يكن حقل العلوم الاجتماعية والإنسانية بمنأى عن هذه الموجة؛ إذ يجد الباحثون والأكاديميون أنفسهم أمام واقع جديد يعيد تشكيل مفاهيم البحث والنشر العلمي من جذورها.

إن النشر العلمي، باعتباره الوعاء الحافظ للمعرفة والمؤشر الأساسي لجودة الإنتاج الفكري، يواجه اليوم تحدياً مزدوجاً. فمن جهة، تفتح أدوات الذكاء الاصطناعي آفاقاً رحبة لتسريع وتيرة الإنتاج، وتحسين جودة الصياغة، ومعالجة البيانات الضخمة بدقة عالية، وتجاوز الحواجز اللغوية. ومن جهة أخرى، تثير هذه التقنيات مخاوف عميقة ومشروعة تتعلق بالأمانة العلمية، وحقوق الملكية الفكرية، وموت "البصمة البشرية" في التحليل الاجتماعي، ناهيك عن تحديات التحيز الخوارزمي الذي قد يشوه الحقائق الاجتماعية.

من هذا المنطلق، يأتي هذا الملتقى الوطني ليضع "النشر العلمي" تحت مجهر الفحص النقدي، محاولاً فك الاشتباك بين "الآلة" و"الإنسان" في صناعة المعرفة. إنه يسعى للإجابة عن سؤال محوري: كيف يمكن توطين الذكاء الاصطناعي لخدمة النشر العلمي في العلوم الاجتماعية والإنسانية دون التفريط في رصانتها المنهجية وقيمها الأخلاقية؟ وهل نحن نتجه نحو عصر يختفي فيه المؤلف البشري، أم نحو عصر تتكامل فيه القدرات البشرية مع الذكاء الآلي لإنتاج معرفة أكثر عمقاً؟

❖ أهداف الملتقى:

يسعى هذا الملتقى العلمي إلى تحقيق جملة من الأهداف الاستراتيجية والمعرفية، وهي:

- 1- تشخيص الواقع الراهن: رصد واقع استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في عمليات البحث والنشر العلمي داخل الجامعات ومراكز البحث في ميدان العلوم الاجتماعية والإنسانية.
- 2- تحديد الفرص والمكاسب: إبراز الدور الذي يمكن أن تلعبه التقنيات الذكية في تجويد الأوراق البحثية، تحسين مرئية البحوث (Visibility) ، وتسهيل النشر في المجلات المصنفة عالمياً.
- 3- ضبط المخاطر الأخلاقية: مناقشة التحديات المتعلقة بالسرقات العلمية المستترة، وتحديد المسؤولية القانونية والأخلاقية عن المحتوى المولد آلياً، وسبل كشفه.
- 4- تطوير سياسات النشر: الخروج بمقترحات عملية لتحديث سياسات المجلات العلمية ولجان التحكيم بما يتوافق مع المستجدات التكنولوجية، لضمان نزاهة التحكيم وجودة النشر.
- 5- استشراف المستقبل: رسم سيناريوهات مستقبلية لشكل البحث العلمي في العلوم الإنسانية، وكيفية إعداد الباحثين (خاصة طلبة الدكتوراه) للتعامل بذكاء ومسؤولية مع هذه الأدوات.

❖ محاور الملتقى:

للإحاطة بجميع جوانب الموضوع، تم تقسيم الملتقى إلى خمسة محاور أساسية:

المحور الأول: الإطار المفاهيمي والواقعي

- ✓ الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي: المفاهيم، الأدوات، والتطبيقات.
- ✓ واقع استخدام الباحثين في العلوم الاجتماعية لتقنيات الذكاء الاصطناعي (دراسات ميدانية).
- ✓ تحولات بيئة النشر العلمي من الورقي إلى الرقمي وصولاً إلى "الذكاء التليدي".

المحور الثاني: الفرص المتاحة لتعزيز النشر العلمي

- ✓ دور الذكاء الاصطناعي في مراجعة الأدبيات وتحليل البيانات الكيفية والكمية.
- ✓ استخدام التقنيات الحديثة في الترجمة الأكاديمية والتدقيق اللغوي لرفع فرص القبول.
- ✓ أدوات الذكاء الاصطناعي ودورها في زيادة معامل التأثير (Impact Factor) والوصول العالمي.

المحور الثالث: التحديات الأخلاقية والقانونية (المخاطر)

- ✓ إشكالية "المؤلف الآلي" وحقوق الملكية الفكرية في البحوث الاجتماعية.
- ✓ التحيز الخوارزمي وأثره على مصداقية النتائج في الدراسات الإنسانية.
- ✓ السرقات العلمية الذكية: أساليبها وتحديات كشفها من قبل هيئات التحرير.

المحور الرابع: حوكمة النشر العلمي وآليات التحكم

- ✓ مستقبل المجالات العلمية: هل سيعوض الذكاء الاصطناعي المحكم البشري؟
- ✓ تحديث ضوابط النشر: نحو موثيق شرف جديدة للتعامل مع المحتوى المولد بالذكاء الاصطناعي.
- ✓ دور الهيئات العلمية والوزارية في ضبط فوضى النشر الإلكتروني المدعوم بالذكاء الاصطناعي.

المحور الخامس: رؤى استشرافية وتجارب دولية

- ✓ عرض تجارب دولية وجامعات رائدة في دمج الذكاء الاصطناعي في منظومة البحث العلمي.
- ✓ مستقبل الباحث في العلوم الاجتماعية: مهارات ضرورية لمرحلة ما بعد ChatGPT.
- ✓ خارطة طريق مقترحة لتعزيز نشر علمي ذكي، أخلاقي، ومستدام.

❖ اللجنة العلمية للملتقى:

رئيس اللجنة العلمية: د. على عليوة

الاسم واللقب	الرتبة	جامعة الانتساب
بن دريدي فوزي	أستاذ	جامعة سوق أهراس
سلاطينة رضا	أستاذ	جامعة سوق أهراس
طيب صيد	أستاذ	جامعة سوق أهراس
ليتيم ناجي	أستاذ	جامعة سكيكدة
بوبكر هشام	أستاذ	جامعة سكيكدة
علي زوي نبيل	أستاذ	جامعة سكيكدة
بوشارب خالد	أستاذ	جامعة قالمة
بوسكرة عمر	أستاذ	جامعة مسيلة
زهواني عمر	أستاذ	جامعة تيارت
بوشي فوزية	أستاذ	جامعة تيارت
بوزبرة سوسن	محاضر أ	جامعة تيارت
لبيبي خديجة	أستاذ	جامعة الوادي
سليمان تيش تيش محمد لمين	محاضر أ	جامعة سوق أهراس
سلطاني عبد الرزاق	محاضر أ	جامعة سوق أهراس
عيساوي الساسي	محاضر أ	جامعة سوق أهراس
الطيب بولنوار	محاضر أ	جامعة سوق أهراس
عماد العيد	محاضر أ	جامعة سكيكدة
عيدودي شادية	محاضر أ	جامعة سوق أهراس
بن سمشة أمال	محاضر أ	جامعة سوق أهراس
خريش زهير	محاضر أ	جامعة سوق أهراس
فيصل بوراس	محاضر أ	جامعة الوادي
مهري نادية	محاضر أ	جامعة سوق أهراس
العربي حجام	محاضر أ	جامعة سطيف 2
ذيب محمد	محاضر ب	جامعة سوق أهراس

❖ اللجنة التنظيمية للملتقى:

رئيس اللجنة التنظيمية: د. ذيب محمد

والاسم واللقب	الرتبة	جامعة الانتساب
ثلايجية منال	محاضر ب	جامعة سوق أهراس
الطيب بولنوار	محاضر أ	جامعة سوق أهراس
عمار غولي	مساعد أ	جامعة سوق أهراس
رمضان سعيد	محاضر ب	جامعة سكيكدة
مهنة نصيرة	محاضر ب	جامعة سوق أهراس
عجابي أسماء	محاضر أ	جامعة سوق أهراس
رضا خضر	محاضر ب	جامعة سوق أهراس
بروك ياسين	محاضر ب	جامعة سوق أهراس
أمال مروش	محاضر ب	جامعة سوق أهراس
مريم بركان	محاضر ب	جامعة سوق أهراس
لحسن لعزیز	محاضر ب	جامعة سوق أهراس
منار نعيمة	محاضر ب	جامعة سوق أهراس
سليمان تيش تيش محمد لمين	محاضر أ	جامعة سوق أهراس
طالبة ماستر 2 قسم علم الاجتماع		جامعة سوق أهراس

❖ شروط المشاركة في الملتقى:

- يجب أن يكون البحث متصلاً بأحد محاور الملتقى.
- لا بد أن يكون البحث أصيلاً لم يسبق نشره أو تم التقدم به إلى ملتقى آخر.
- أن يكون البحث مستوفياً للقواعد العلمية والمنهجية المتعارف عليها في الكتابة العلمية.
- تقبل المداخلات الفردية والثنائية.

- تقبل المداخلات باللغة العربية، الفرنسية، والإنجليزية.
- الحد الأدنى للصفحات 10 :صفحات.
- الحد الأقصى للصفحات 20 :صفحة.
- الهوامش: 2.5 من كل الجهات.
- والمراجع: تكون وفق طريقة الجمعية الأمريكية لعلم النفس.(APA).
- حجم الخط (اللغة العربية) Sakkal Majalla :بحجم 16.
- حجم الخط (اللغة الأجنبية) Time Roman :بحجم 14.
- رابط تحميل قالب المداخلة:

https://docs.google.com/document/d/14ubfs2Qiyj-3Y_tEb0YpuZfyo66XaADJ/edit?usp=sharing&oid=112987820701460837639&rtpof=true&sd=true



❖ الجمهور المستهدف:

الأساتذة الباحثون وطلبة الدكتوراه

تواريخ مهمة :

- آخر موعد لاستلام المداخلات كاملة: 15 أبريل 2026.
- الرد على المداخلات المقبولة: 22 أبريل 2026.
- موعد إرسال دعوات المشاركة: 24 أبريل 2026.

❖ البريد الإلكتروني: ia.research41@gmail.com