

الملتقى العلمي الثاني
لمراكز البحوث الاجتماعية
في المملكة العربية السعودية



المركز الوطني
للدراسات والبحوث الاجتماعية
National Center for Social Studies (NCSS)

الملتقى العلمي الثاني: (الابتكار التقني وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجالات البحوث الاجتماعية والإنسانية)

الذكاء
الاصطناعي
AI
THE YEAR OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE 2026



المجلس التنسيقي لمراكز البحوث الاجتماعية
Coordinating Council for Social Research Centers (CCSRC)



رسالة الملتقى

التعرف على واقع ومستقبل وتحديات الابتكارات التقنية وتطبيقات الذكاء الاصطناعي، ومجالات استثمارها وتوظيفها لتطوير أساليب وأدوات ومنهجيات الدراسات والبحوث الاجتماعية لمواكبة مختلف التغيرات التقنية المتسارعة.

نبذة عن الملتقى



في ظل التحولات الرقمية المتسارعة، يتجلى الذكاء الاصطناعي بوصفه ركيزة أساسية تسهم في تطوير منهجيات البحث والتحليل في العلوم الاجتماعية والإنسانية، ولم يعد يقتصر دوره على كونه أداة تقنية، بل أصبح شريكاً فاعلاً في استكشاف الظواهر الاجتماعية وفهمها، وتمثل تطبيقات الذكاء الاصطناعي ومجالات الابتكار التقني أحد الأدوات الرئيسية الحديثة الداعمة لتطوير البحوث، وهذا بدوره يتطلب إبراز واقع واستشراف مستقبل تلك الابتكارات، وتحديد متطلبات توظيفها في مجالات البحوث والدراسات الاجتماعية.

وانطلاقاً من الأهداف الاستراتيجية للمركز الوطني للدراسات والبحوث الاجتماعية، وامتداداً للدور الريادي الذي يضطلع به المجلس التنسيقي لمراكز البحوث الاجتماعية في المملكة العربية السعودية في دعم وتطوير البحث الاجتماعي، وحرصاً على مواكبة كل ما يستجد في مجال البحوث والدراسات الاجتماعية من تحولات منهجية وتقنية، يأتي انعقاد الملتقى العلمي الثاني؛ ليسلط الضوء على واقع الابتكار التقني وتطبيقات الذكاء الاصطناعي، ويستعرض واقعها، وآفاقها المستقبلية وتحديات توظيفها في مجال البحوث الاجتماعية والإنسانية، واستعراض التجارب الرائدة في توظيف الذكاء الاصطناعي في صنع القرار وتعزيز السياسات والخدمات الاجتماعية، كما يسعى إلى إرساء جسور التعاون والتكامل بين الباحثين الاجتماعيين وخبراء التقنية وذلك بهدف الخروج بتوصيات تسهم في دعم التوجهات الوطنية وتعزيز كفاءة الدراسات والبحوث الاجتماعية والإنسانية.

يأتي هذا الملتقى منسجماً مع رؤية المملكة 2030، التي تجعل من الابتكار والتحول الرقمي ركيزة أساسية للنهوض بالقطاعات المختلفة، إيماناً بأن العلم والمعرفة هما مفتاح التنمية المستدامة، وأن التقنية الذكية هي أداة المستقبل لبناء مجتمع أكثر تطوراً وازدهاراً.



مكان وتاريخ انعقاد الملتقى



١٦ أبريل ٢٠٢٦



مدينة جدة



الأهداف الرئيسية للملتقى

مستقبل الابتكارات التقنية

استشراف مستقبل الابتكارات التقنية وتأثيراتها على المجتمعات والظواهر الإنسانية، مع تحديد أفضل السبل لتوظيفها بشكل مسؤول ومستدام بما يحقق الفائدة المجتمعية.



تطوير آليات التعاون

تطوير آليات تعاون فعالة بين الباحثين الاجتماعيين وخبراء التقنية، من خلال إقامة شراكات استراتيجية بين المؤسسات الأكاديمية والقطاعات المختلفة لتعزيز التكامل المعرفي.



استعراض تطبيقات الذكاء الاصطناعي

استعراض التطبيقات العملية والنماذج الناجحة في توظيف الذكاء الاصطناعي لدعم صنع القرار وتحسين السياسات والخدمات الاجتماعية، مع تحليل أثرها الفعلي على تحسين جودة الحياة.



التحديات المرتبطة بالذكاء الاصطناعي

مناقشة التحديات الأخلاقية والتقنية والتشريعية المرتبطة بتوظيف الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي، مع تسليط الضوء على آليات حماية الخصوصية والبيانات لضمان التوظيف المسؤول لهذه التقنيات.



استثمار التقنيات الحديثة والذكاء الاصطناعي

تعزيز استثمار التقنيات الحديثة والذكاء الاصطناعي في تطوير منهجيات البحث والتحليل في المجالات الاجتماعية والإنسانية؛ لضمان تحسين جودة الدراسات ودقتها.



معاور الملتقى



واقع الابتكار التقني وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في البحث الاجتماعي



استعراض أبرز تطبيقات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في الدراسات الاجتماعية والإنسانية، ومدى فعاليتها.



تمكين الابتكارات التقنية عبر تبني الأدوات الرقمية الحديثة لتطوير الأساليب والمنهجيات البحثية.



تحليل واقع الابتكارات التقنية في مجالات البحث الاجتماعي، ودورها في تطوير الأدوات البحثية وتحليل البيانات.



دراسة التجارب والممارسات الناجحة في توظيف التقنيات الحديثة لتعزيز جودة البحوث وتحليل الظواهر الاجتماعية.

يتناول هذا المحور المستجدات التقنية ودورها في تطوير البحث العلمي، ويشمل المحاور الفرعية التالية:

التحديات وأخلاقيات الذكاء الاصطناعي في البحث الاجتماعي



الفجوة الرقمية والتحديات التقنية التي تعيق توظيف الذكاء الاصطناعي في الدراسات الاجتماعية والإنسانية.



أخلاقيات البحث العلمي في العصر الرقمي، مع تسليط الضوء على التعامل مع البيانات وحقوق الملكية الفكرية بطرق تعزز النزاهة والمصداقية العلمية.



التحديات التشريعية والتنظيمية، والأخلاقية في استخدام الذكاء الاصطناعي في البحث الاجتماعي، مع التركيز على قضايا حماية البيانات والخصوصية.



انعكاسات الذكاء الاصطناعي على الهوية الثقافية والقيم المجتمعية، والتحديات المرتبطة بالحفاظ على التراث الثقافي في ظل التحولات الرقمية المتسارعة.

يركز هذا المحور على الجوانب الأخلاقية والتحديات المرتبطة بتوظيف الذكاء الاصطناعي، ويشمل المحاور التالية:

تعزيز سبل التعاون والتكامل بين الباحثين الاجتماعيين وخبراء التقنية



تقديم دراسات حالة وأمثلة لمشاريع تعاونية مبتكرة استخدمت الذكاء الاصطناعي في البحوث الاجتماعية والعلوم الإنسانية.



استراتيجيات التكامل بين القطاعات الأكاديمية والبحثية، والحكومية، والخاصة لتطوير منظومة بحثية تعتمد على الابتكار التقني.



تعزيز الشراكات بين الباحثين الاجتماعيين وخبراء التقنية، لتطوير أبحاث قائمة على الذكاء الاصطناعي.



تعزيز سبل التعاون لتمكين الباحثين في مواكبة التحولات التقنية واستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي بكفاءة.

يستعرض هذا المحور دور التعاون والتكامل بين المجالات الاجتماعية والتقنية، ويشمل المحاور التالية:

التوجهات المستقبلية للذكاء الاصطناعي في البحث الاجتماعي



تأثير التقنيات الحديثة على المجتمعات والظواهر
الإنسانية، والتغيرات السلوكية والاجتماعية
المرتبطة بتطور الذكاء الاصطناعي.



وضع استراتيجيات طويلة الأمد لتعزيز استثمار
الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي، وضمان
استخدامه بشكل مسؤول ومستدام.



استشراف مستقبل الابتكارات التقنية
ودورها في تشكيل منهجيات البحث
الاجتماعي والإنساني.



توظيف الذكاء الاصطناعي في دعم
صنع القرار، وتعزيز السياسات
الاجتماعية من خلال تحليل البيانات.

يستشرف هذا
المحور
مستقبل
التقنيات
الذكية وتأثيرها
على البحث
الاجتماعي
والإنساني،
ويشمل
المحاور التالية:

الفئات المستهدفة في الملتقى



طلاب الدراسات العليا والمهتمون بتوظيف
الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي.



المؤسسات الأكاديمية ومراكز البحوث
الاجتماعية والإنسانية.



الهيئات الحكومية
وصناع القرار.



المنظمات غير الربحية والمؤسسات ذات
العلاقة بالتنمية الاجتماعية والتقنية.



القطاع الخاص، بما في ذلك الشركات التقنية،
الاستشارية، ومؤسسات ريادة الأعمال.



الباحثون والمختصون في
المجالات الاجتماعية والتقنية.

برنامج الملتقى



على ضوء أهداف الملتقى فقد تقرر تحديد برنامج ومحاور الملتقى فيما يلي:

الجلسة الافتتاحية (حوار من واقع التجارب في الميدان)

إدارة الجلسة: إبراهيم بن مبارك الجوير عضو مجلس الشورى سابقاً	
10:00	معالي الأستاذ الدكتور/ علي بن إبراهيم النملة وزير الشؤون الاجتماعية – سابقاً سمو الأستاذ الدكتور/ الجوهرة بنت فهد بن خالد آل سعود عضو مجلس الشورى
10:00	معالي الاستاذ الدكتور/ عوض بن خزيم الأسمرى رئيس جامعة شقراء – سابقاً الأستاذة الدكتورة/ فوزية بنت سليمان العمرو رئيسة جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن المكلف
	الأستاذة الدكتورة/ سلوى بنت عبد الله الهزاع الرئيس التنفيذي والمؤسس -سدم- وعضو مجلس الشورى سابقاً
10:30	نقاش مفتوح

افتتاح الملتقى

9:00	التسجيل
9:15	السلام الملكي
9:20	قرآن كريم
9:25	كلمة رئيس المجلس التنسيقي لمراكز البحوث الاجتماعية
9:35	كلمة راعي الملتقى
9:45	التكريم

الجلسة العلمية الأولى

واقع الابتكار التقني وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في البحث الاجتماعي

مدير الجلسة: الدكتورة/ صالحة بنت محمد آل شويل

الوقت	الموضوع	المتحدث
10:30	تحليل واقع الابتكارات التقنية في مجالات البحث الاجتماعي، ودورها في تطوير الأدوات البحثية وتحليل البيانات.	الدكتورة/ مريم بنت محمد اللحيان وكيلة كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية في جامعة الملك سعود
10:45	استعراض أبرز تطبيقات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في الدراسات الاجتماعية والإنسانية، ومدى فعاليتها.	الدكتور/ محمد بن بواج السبيعي مدير مركز إيثار المعرفة للدراسات والبحوث
11:00	دراسة التجارب والممارسات الناجحة في توظيف التقنيات الحديثة لتعزيز جودة البحوث وتحليل الظواهر الاجتماعية.	الأستاذ الدكتور/ عبد السلام بن وايل السليمان المركز الوطني لاستطلاعات الرأي
11:15	تمكين الابتكارات التقنية عبر تبني الأدوات الرقمية الحديثة لتطوير الأساليب والمنهجيات البحثية.	الأستاذ/ عمر بن عبد الله آل خليفه الرئيس التنفيذي لشركة الرأي العام
11:30	نقاش مفتوح	
11:40	استراحة قهوة وصلاة الظهر	
12:30		

الجلسة العلمية الثانية

التحديات وأخلاقيات الذكاء الاصطناعي في البحث الاجتماعي

مدير الجلسة: الأستاذ الدكتور/ عجلان بن محمد الشهري

الوقت	الموضوع	المتحدث
12:30	التحديات التشريعية والتنظيمية، والأخلاقية في استخدام الذكاء الاصطناعي في البحث الاجتماعي، مع التركيز على قضايا حماية البيانات والخصوصية	الدكتورة/ ظبية بنت أحمد البوعينين جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
12:45	الفجوة الرقمية والتحديات التقنية التي تعيق توظيف الذكاء الاصطناعي في الدراسات الاجتماعية والإنسانية.	الدكتورة/ عنود بنت عبد العزيز الحمد جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن
1:00	الذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي في قياس التأثير الاجتماعي: التحديات، الاعتبارات الأخلاقية، والرؤى المستقبلية.	الأستاذ الدكتور/ عبيد بن عبد الله العمري جامعة الملك سعود
1:15	أخلاقيات البحث العلمي في العصر الرقمي، مع تسليط الضوء على التعامل مع البيانات وحقوق الملكية الفكرية بطرق تعزز النزاهة والمصداقية العلمية.	المهندس/ علي بن عليان الحربي الهيئة السعودية للملكية الفكرية
1:30	نقاش مفتوح	

الجلسة العلمية الثالثة

تعزيز سبل التعاون والتكامل بين الباحثين الاجتماعيين وخبراء التقنية

مدير الجلسة: الدكتورة / نجلاء بنت علي الخبتي

الوقت	الموضوع	المتحدث
1:40	تعزيز الشراكات بين الباحثين الاجتماعيين وخبراء التقنية، لتطوير أبحاث قائمة على الذكاء الاصطناعي.	المهندس / عبد العزيز بن عبد الكريم العريج رئيس التنفيذي للمعلومات في شركة كابي
1:55	تقديم دراسات حالة وأمثلة لمشاريع تعاونية مبتكرة استخدمت الذكاء الاصطناعي في البحوث الاجتماعية والعلوم الإنسانية.	الدكتور / علي بن ناصر الخثلان جامعة الملك عبد العزيز
2:10	تعزيز سبل التعاون لتمكين الباحثين في مواكبة التحولات التقنية واستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي بكفاءة	الدكتور / محمد آل خليفه خبير في الذكاء الاصطناعي ومستشار في أكاديمية طويق
2:25	استراتيجيات التكامل بين القطاعات الأكاديمية والبحثية، والحكومية، والخاصة لتطوير منظومة بحثية تعتمد على الابتكار التقني.	الدكتورة / ايمان بنت عبدالعال الحربي جامعة الملك عبد العزيز
2:40	نقاش مفتوح	

التوجهات المستقبلية للذكاء الاصطناعي في البحث الاجتماعي

مدير الجلسة: د. عفاف بنت محسن الأنسي

الوقت	الموضوع	المتحدث
3:00	استشراف مستقبل الابتكارات التقنية ودورها في تشكيل منهجيات البحث الاجتماعي والإنساني.	الأستاذ الدكتور /سعد بن علي بكري جامعة الملك سعود
3:20	تأثير التقنيات الحديثة على المجتمعات والظواهر الإنسانية، والتغيرات السلوكية والاجتماعية المرتبطة بتطور الذكاء الاصطناعي.	الأستاذ الدكتور /خالد بن محمد القرني جامعة الملك خالد
3:40	توظيف الذكاء الاصطناعي في دعم صنع القرار، وتعزيز السياسات الاجتماعية من خلال تحليل البيانات.	الدكتور العميد /عبد الله بن فازع القرني جامعة الأمير نايف للعلوم الأمنية
4:10	نقاش مفتوح	
	استراحة 10 دقائق	

الوقت	الموضوع	المتحدث
4:10	كلمة اللجنة العلمية والتوصيات	الأستاذة الدكتورة / هند بنت سليمان الخليفة رئيس اللجنة العلمية
4:20	نقاش مفتوح	
4:30	الختام	

الفعاليات المصاحبة للملتقى



ورش عمل متخصصة
تركز على بناء القدرات
وتطوير المهارات
البحثية والعلمية،
وتعزيز فرص التعاون
بين الباحثين.



تجارب تفاعلية تمنح
المشاركين فرصة
الاطلاع المباشر على
أساليب وأدوات
مبتكرة مرتبطة بمحاور
وموضوعات الملتقى.



معرض تعريفى يتيح
للجهات الراعية
والجهات في عضوية
المجلس عرض أبرز
مبادراتها
ومشروعاتها البحثية.

انطلاقاً من أهمية توسيع نطاق المعرفة وتعميق الأثر
العلمي يتضمن برنامج الملتقى عدد من الفعاليات
المصاحبة التي تهدف إلى تعزيز التبادل المعرفي وإثراء
التجربة البحثية للمشاركين والزوّار، وهي على النحو الآتي:



جلسات استشارية

مساحة تفاعلية تتيح للباحثين والزوار الالتقاء بنخبة من الخبراء والمختصين، ضمن محاور تخصصية منبثقة من محاور الملتقى، وأخرى عامة مرتبطة بالمعرفة وتطبيقاتها العملية.

ورش العمل المصاحبة



توظيف أدوات الذكاء الاصطناعي والاعتبارات الأخلاقية في البحث الاجتماعي والإنساني

المدرين



الدكتورة/ إيمان بنت علي المحمدي

جامعة الملك عبد العزيز



الدكتورة/ جواهر بنت صالح الخمشي

جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية

الأهداف التفصيلية:

في نهاية الورشة يكون المشاركون قادرين على:

- التعرف على أهم أدوات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي.
- مراعاة الاعتبارات الأخلاقية في البحث الاجتماعي والإنساني.
- توظيف أهم أدوات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي وخاصة في المجال الاجتماعي والإنساني.
- التعرف على أهم التحديات التي تواجه توظيف أدوات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي.
- التعرف على أهم متطلبات توظيف أدوات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي.
- التعرف على أهم التوجهات الحديثة والمستقبلية المتوقعة في توظيف أدوات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي.

الهدف العام:

إكساب المشاركين بأهم أدوات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي والاعتبارات الأخلاقية وتوظيفها في البحث الاجتماعي والإنساني بكفاءة.

الذكاء الاصطناعي التوليدي في تحليل النصوص الاجتماعية والبيانات النوعية

المدرين



د/ ندى بنت أحمد الخليفة

مدرب معتمد ومستشار تعليمي تربوي



أ.د/ عائشة بنت بلهيش العمري

جامعة طيبة

الأهداف التفصيلية:

في نهاية الورشة يكون المشاركون قادرين على:

- التعرف على عناصر ومكونات الذكاء الاصطناعي التوليدي.
- التعرف على النصوص الاجتماعية والبيانات النوعية.
- التعرف على دور الذكاء الاصطناعي التوليدي في تحليل النصوص الاجتماعية والبيانات النوعية.
- التعرف على متطلبات الذكاء الاصطناعي التوليدي لتحليل النصوص الاجتماعية والبيانات النوعية.
- التعرف على تحديات توظيف الذكاء الاصطناعي التوليدي في تحليل النصوص الاجتماعية والبيانات النوعية.
- التعرف على الاتجاهات المستقبلية للذكاء الاصطناعي التوليدي في تحليل النصوص الاجتماعية والبيانات النوعية.

الهدف العام:

إكساب المشاركين المعارف والمهارات التي تمكنهم من فهم وتطبيق الذكاء الاصطناعي التوليدي ودوره في تحليل النصوص الاجتماعية والبيانات النوعية بكفاءة.

الملتقى العلمي الثاني
لمراكز البحوث الاجتماعية
في المملكة العربية السعودية



المركز الوطني
للدراسات والبحوث الاجتماعية
National Center for Social Studies (NCSS)

شكراً لكم

عام
الذكاء
الاصطناعي
THE YEAR OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE 2026



المجلس التنسيقي لمراكز البحوث الاجتماعية
Coordinating Council for Social Research Centers (CCSRC)