

توصيات مؤتمر (توظيف أدوات الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي)

توصي اللجنة العلمية للمؤتمر بما يلي:

١. تطوير أطر أخلاقية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجالات مثل التعليم، والرعاية الصحية، والإعلام، وحفظ التراث، مع التركيز على الشفافية، والخصوصية، والشمولية.
٢. الاستفادة من أدوات الذكاء الاصطناعي لمعالجة تحديات التواصل بين الثقافات في مجالات التعليم، والأعمال، والإعلام، وتعزيز التعاون العالمي والفهم الثقافي.
٣. استخدام الذكاء الاصطناعي لدفع أهداف الاستدامة في التعليم، والطاقة المتجددة، والممارسات الاقتصادية، وتحسين إدارة الموارد ومعالجة التحديات البيئية.
٤. دمج أدوات الذكاء الاصطناعي في المناهج التعليمية لتعزيز التعلم الشخصي، ومحو الأمية الإعلامية، والتعليم متعدد اللغات، لا سيما في المناطق النامية.
٥. تسخير الذكاء الاصطناعي لتحليل الثقافات، وسرد القصص الرقمية، والبحث التاريخي، لتعميق فهم الحضارات واكتشاف رؤى جديدة.
٦. تنظيم ورش عمل عملية لتزويد المهنيين والباحثين بمهارات الذكاء الاصطناعي للاستخدام في الإعلام، والتعليم، وتقنيات إنترنت الأشياء.
٧. تعزيز التعاون الدولي والمتعدد التخصصات لدفع الابتكار في مجال الذكاء الاصطناعي ومعالجة التحديات العالمية من خلال حلول شاملة.
٨. تطوير أدوات ذكاء اصطناعي للكشف عن المعلومات المضللة ومكافحتها في الإعلام الرقمي، وتعزيز استراتيجيات الاتصال وحفظ نزاهة المعلومات.
٩. دعم النقاشات حول دور الذكاء الاصطناعي في الصناعات الإبداعية، وضمان التوازن بين الابتكار والحفاظ على النزاهة الفنية.
١٠. تطوير أنظمة مدعومة بإنترنت الأشياء في صناعات مثل الاتصالات والمحاسبة، ومعالجة التحديات التقنية لتحسين الكفاءة والأمان.
١١. إنشاء منصات ذكاء اصطناعي للتعليم متعدد اللغات، تراعي الفروق الثقافية وتوفر تجارب تعلم فعالة لمجموعات مستخدمين متنوعة.
١٢. ضمان الوصول العالمي إلى أدوات الذكاء الاصطناعي، مع احترام التنوع الثقافي وتجنب التوحيد الثقافي لتعزيز الشمولية.
١٣. الدعوة إلى وضع أطر تنظيمية لمعالجة قضايا الخصوصية، وحقوق الملكية الفكرية، والتحيز الخوارزمي، لتعزيز الاستخدام المسؤول للذكاء الاصطناعي وتطويره.
١٤. تسليط الضوء على دور الذكاء الاصطناعي في تعزيز الصحافة الأخلاقية، وإنشاء المحتوى، والتفاعل مع الجمهور، مع معالجة المخاطر مثل الأخبار الزائفة.
١٥. الاستثمار في البنية التحتية للحوسبة، وبرامج التدريب، وتمويل الأبحاث لتجاوز العوائق ودعم تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي على نطاق واسع.