

"الصحة": تسجيل 1033 حالة إصابة بكورونا.. وتعافي 861 خلال الـ24 ساعة الماضية

ثقافة

## "الشمري" يترجم أول مرجع عربي في مجال الذكاء الاصطناعي والتعليم

شكر القيادة على دعم الابتعاث وتطويره عبر استراتيجيات ومسارات واعدة

الرئيسية لحظة بلحظة محليات العالم حياتنا محطات رياضة سياحة أعمال تقنية سيارات ميديا مقالات



الملاحية الثقافية السعودية في أستراليا تكرم المبتعث فيصل الشمري



## الرئيسية لحظة بلحظة محليات ∨ العالم حياتنا محطات رياضة سياحة أعمال تقنية سيارات ميديا ∨ مقالات

امتدادًا لعديد من المنجزات التي يحققها مبعثو الوطن في مجالات وتخصصات كثيرة، أكد المبتعث والأكاديمي فيصل حاكم الشمري في جامعة المجمعة، أول مرجع عربي في مجال الذكاء الاصطناعي والتعليم، مؤكدًا أن هناك مستقبلًا مشرقًا وواعدًا في مجال الذكاء الاصطناعي والتعليم. وبدأ حديث بقوله إن موضوع الذكاء الاصطناعي أخذ حيزًا كبيرًا في المجال الصناعي والتقني بدلًا من التعليم.

وكرّمت الملحقة الثقافية السعودية والسفارة السعودية في أستراليا بشهادة شكر وتقدير في أستراليا المبتعث فيصل بن حاكم الشمري، وجاء هذا التكريم في مقر الملحقة بعد استعراض عددٍ من الإنجازات.

وكان التكريم بحضور نائب السفير أحمد آل دغرير والقائم بأعمال الملحقة الثقافية الدكتور ملفي الدوسري وعددٍ من منسوبي السفارة والملحقة ورؤساء الأندية وجمع من المبتعثين.

وشدد "فيصل" على أن هذا المرجع تم إنجازه خلال فترة الحجر الصحي في مقر الابتعاث في أستراليا.

وقدم المبتعث والأكاديمي "الشمري" عرضًا عن الذكاء الاصطناعي في التعليم جاء فيه المسارات للذكاء الاصطناعي ومستقبل التعليم السعودي، وأشار في مشاركته إلى أن الذكاء الاصطناعي أصبح الآن من المجالات التي ستسيطر على الخدمات والوظائف

## الرئيسية لحظة بلحظة محليات √ العالم حياتنا محطات رياضة سياحة أعمال تقنية سيارات ميديا √ مقالات

الاصطناعي في كل المجالات، إلا أنه في قطاع التعليم سيكون الأمر أشد تعقيدًا من المجال التقني نفسه.

وذكر أن مستقبل التعليم السعودي يأتي في المستقبل القريب عبر قدرات الذكاء الاصطناعي بتطورات هذه الأدوات Machine Learning و Deep Learning و (Natural-language programming (NLP و Robotics ، والتي يمكن أن تطور قطاع التعليم عبر القدرات الهائلة للحوسبة والتنبؤ وجودة النتائج.

ولفت إلى أن الذكاء الاصطناعي في قطاع التعليم ليس موضوعًا متعلقًا في تطور القوة البرمجية والتصنيع ودعم النظريات والمدارس التربوية والاجتماعية فحسب بل هو متعلق أيضًا بقضايا إنسانية وتاريخية وسياسية، بالإضافة أيضًا إلى أن تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم ستكون عبر الروبوتات الفيزيائية بأنواعها: كروبوت معلم، ومعلم الشبيه بالبشر، وروبوت الرفيق، وكذلك عبر ما يعرف pedagogical agents ، وكذلك بنظام personalised Learning القائم على Learning Analytics ، بالإضافة إلى خدمات تقنية، والتي تسمى خدمات ما وراء الكواليس ك Bots وغيرها.

وأكد "الشمري" أن هذه القدرات يجب أن تأتي مع حلقات النقاش والمؤتمرات بين المتخصصين في مجالات تقنيات التعليم والتخصصات التربوية مع المتخصصين في مجال تقنيات الذكاء الاصطناعي. فبدلاً من الإجابة بنعم أو لا لابد علينا من إعادة مفهوم التعليم ما بعد عصر كوفيد وإعادة رسم الأهداف الاستراتيجية للتعليم ومحتوياتها ثم استثمار تلك التقنيات بما يتوافق مع الثقافة السعودية ونظم التعلم فيها.

الرئيسية لحظة بلحظة محليات  العالم حياتنا محطات رياضة سياحة أعمال تقنية سيارات ميديا  مقالات

والمسارات الواعدة في تطوير مسارات الابتعاث.

نيل سلوين

قيامه الذكاء الاصطناعي في التعليم

هل يجب أن تحل الروبوتات محل المعلمين؟



نديم للترجمة

الرئيسية لحظة بلحظة محليات ∨ العالم حياتنا محطات رياضة سياحة أعمال تقنية سيارات ميديا ∨ مقالات



تار الروايفد الثقاففة - ناشرون



ابن النديم للنشر والتوزيع

الرئيسية لحظة بلحظة محليات العالم حياتنا محطات رياضة سياحة أعمال تقنية سيارات ميديا مقالات

المبتعث والاكاديمي فيصل الشمري

الذكاء الاصطناعي

جامعة المجمعة

Spread

قد يعجبك أيضاً

## أخبار قد تعجبك

مركز الملك عبدالعزيز الثقافي العالمي تنظم عرضاً مسرحياً  
بعنوان "ذا ثريد"

واس • 22 hours ago

بمشاركة موسيقيين عالميين.. "الثقافة" تنظم مهرجان  
"الأوبرا الدولي"

واس • 14 Jun, 2022

"فرقة كركلا" تروي "جميل وبثينة" في مسرح جامعة  
الأميرة نورة

سبق • 13 Jun, 2022



معرض المدينة المنورة للكتاب.. منارة ثقافية تفتح كنوزها

عن سبق | سياسة الخصوصية والاستخدام | اتصل بنا

© جميع الحقوق محفوظة لصحيفة سبق 2022

تشغيل بواسطة Quintype