

"سدايا" تطلق المنهج الوطني في البيانات والذكاء الاصطناعي لطلبة الجامعات في مختلف التخصصات خلال مؤتمر ICAN 2026

المصدر: واس

تاريخ النشر: 30 يناير 2026



SDAIA

الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي
Saudi Data & AI Authority

أطلقت الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي "سدايا" المنهج الوطني في البيانات والذكاء الاصطناعي لطلبة الجامعات في مختلف التخصصات، يزوّدهم بالأساسيات العملية لفهم البيانات واستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي بشكل مسؤول، بما يدعم التعلم والعمل واتخاذ القرار، وذلك خلال أعمال المؤتمر الدولي لبناء القدرات في البيانات والذكاء الاصطناعي (ICAN 2026)، الذي تنظمه "سدايا" بشراكة أكاديمية مع جامعة الملك سعود، وشراكة معرفية مع برنامج تنمية القدرات البشرية، وشراكة إستراتيجية مع شركة علم.

ويستهدف المنهج جميع طلبة البكالوريوس في الجامعات السعودية بمختلف تخصصاتهم، ما يتيح للجامعات السعودية تطوير مقرر إلزامي في البيانات والذكاء الاصطناعي لجميع البرامج الأكاديمية في الجامعات، ويضمن حدًا أدنى من المعرفة والمهارات الأساسية لكل طالب، إلى جانب تمكين غير المتخصصين من استخدام الذكاء الاصطناعي في مجالاتهم المختلفة من خلال الأدوات، والتطبيقات، وحالات الاستخدام، بدل حصره في تخصصات الحاسب الآلي، ما يسهم في تعزيز ورفع جاهزية الخريجين بالمهارات المعرفية اللازمة للتطبيق والممارسة في سوق العمل.

كما يهدف إلى تزويد طلبة الجامعات بالمهارات اللازمة لتوظيف الذكاء الاصطناعي في مختلف التخصصات لتخريج جيل يجيد استخدام أحدث التقنيات بما يتواءم مع متغيرات سوق العمل، مع التأكيد على الاستخدام المسؤول لهذه التقنيات، من خلال ترسيخ مفاهيم الأخلاقيات والخصوصية والموثوقية وجودة المخرجات والحد من التحيز، إلى جانب تعزيز الوعي التطبيقي عبر دمج مفاهيم البيانات والذكاء الاصطناعي في المسارات التعليمية والتدريبية بما يخدم التخصصات المختلفة ويدعم جاهزية الكفاءات الوطنية للمستقبل، ويسهم في سد فجوة "الوعي التطبيقي".

وتأتي هذه الجهود امتدادًا لمساعي "سدايا" في بناء القدرات والكفاءات الوطنية في مجال البيانات والذكاء الاصطناعي، وتوسيع دائرة الاستفادة منها في مختلف القطاعات التعليمية والتنموية، بما يسهم في مواءمة مخرجات التعليم مع متطلبات الاقتصاد الرقمي، ودعم مستهدفات رؤية السعودية 2030 في تنمية رأس المال البشري وبناء اقتصاد معرفي مستدام.