

"سدايا" تطلق النسخة الثانية من الإطار الوطني لمعايير البرامج الأكademie للبيانات والذكاء الاصطناعي
خلال مؤتمر ICAN 2026

المصدر: واس

تاريخ النشر: 29 يناير 2026



أطلقت الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي (سدايا) النسخة الثانية من الإطار الوطني لمعايير البرامج الأكademie في البيانات والذكاء الاصطناعي بوصفه إطاراً وطنياً مرجعياً يحدد المعايير الأكademie لتطوير وتقديم برامج التعليم العالي في هذه المجالات، بما يضمن جودة المخرجات واتساقها مع المتطلبات الوطنية. وذلك خلال أعمال المؤتمر الدولي لبناء القدرات في البيانات والذكاء الاصطناعي (ICAN 2026)، الذي تنظمه "سدايا" بشراكة أكademie مع جامعة الملك سعود، وشراكة معرفية مع برنامج تنمية القدرات البشرية، وشراكة إستراتيجية مع شركة علم.

ويستهدف الإطار الجامعات السعودية الحكومية والأهلية الراغبة في تطوير أو تحديث أو برامج أكademie في البيانات والذكاء الاصطناعي، ويمتد أثره إلى الطلبة وسوق العمل عبر ضمان اتساق مخرجات البرامج مع احتياجات سوق العمل الوطني.

ويعد الإطار قيمة مضافة تمثل في توفير مرجعية وطنية موحدة تضمن جودة المخرجات التعليمية، كما يحدد مخرجات التعلم ويضع هيكلًا واضحًا للوحدات المعرفية، ويمضي الجامعات مرونة في تصميم البرامج مع الحفاظ على تحقيق المخرجات والمتطلبات غير الاختيارية، إلى جانب ضمان مواءمة البرامج مع الإطار الوطني للمؤهلات ومتطلبات الاعتماد.

. والجودة.

ويسهم الإطار في تحقيق قيمة وطنية تتمثل في دعم بناء منظومة تعليمية متقدمة في البيانات والذكاء الاصطناعي تسهم في تطوير رأس المال البشري الوطني، ورفع موثوقية البرامج الأكاديمية بما يعزز الثقة في مخرجات التعليم العالي، وتمكين موائمة التعليم مع أولويات التحول الرقمي والاقتصاد القائم على البيانات والمعرفة، إضافةً إلى الإسهام في توطين الكفاءات المتخصصة وتقليل الفجوة بين التعليم واحتياجات السوق.

ويأتي الإطار بوصفه إطاراً وطنياً لتنظيم وتوحيد جودة برامج البيانات والذكاء الاصطناعي في المملكة، ومرجعاً أساسياً لتطوير واعتماد برامج تعليمية توافق احتياجات المستقبل، ويوازن بين توحيد المعايير ومنح الجامعات مرونة أكاديمية في تصميم البرامج.