

تقرير المؤشر الوطني للتعليم الرقمي

2025-2024



المحتويات

التمهيد	01
نتائج جهـات التعليـم العالي	02
نتائج الجهات التدريبية	03
قصـص النجـاح	04

التمهيد

المقدمـة

يمثّل التعليم الرقمي اليوم ركيزة أساسية لبناء اقتصاد معرفي متطور، وعنصرًا محوريًا في تمكين رأس المال البشري وتعزيز تنافسية المملكة على المستويين العلمي والاقتصادي، ومع تسارع التحولات الرقمية عالميًا، لم يعد التعليم الرقمي خيارًا ثانويًا، بل ضرورة استراتيجية تتيح وصولًا مرنًا إلى المعرفة في أي زمان ومكان، وتدعم العدالة التعليمية من خلال إتاحة فرص التعلم لجميع فئات المجتمع.

وفي هذا الإطار، يبرز التحول الرقمي في التعليم بوصفه حجر الزاوية في إعداد جيل متمكّن قادر على مواكبة متطلبات المستقبل، من خلال تبنّي نماذج تعلم ذكية وتوظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة لتحسين تجربة التعلم ورفع كفاءة الموارد وضمان استدامة العملية التعليمية، ويسهم ذلك في ترسيخ ريادة المملكة التعليمية وتعزيز تنافسيتها عالميًا، بما يعكس تكامل جهود الجهات الحكومية والمؤسسات التعليمية وشركاء الصناعة نحو بناء تجربة تعلم فعّالة وشاملة لكل متعلم.

وتأكيدًا على أهمية هذا التحول، يأتي دور المركز الوطني للتعليم الإلكتروني في ضبط جودة التعليم الرقمي وتمكين التحول نحو ممارسات تعليم رقمية متقدمة؛ حيث أُطلِق المؤشر الوطني للتعليم الرقمي ممارسات التعليم والتدريب الرقمي وتطبيقها بكفاءة واستدامة، بما يعزّز جودة التجربة التعليمية ويدفع منظومة التعليم نحو مستويات أعلى من الابتكار والريادة.





نبذة عن المؤشر الوطني للتعليم الرقمي

يُعـدّ المؤشـر الوطنـي للتعليـم الرقمـي أداةً اسـتراتيجية لرصـد مسـتوى نضـج التعليـم والتدريـب الرقمـي في المملكـة، وقيـاس مـدى تقـدّم الجهـات التعليمية والتدريبيـة في مواكبـة التحـول الرقمـي واسـتدامته، كمـا يسـهم المؤشـر في تعزيـز جـودة التعليم الرقمـي مـن خلال توفيـر منهجيـة قيـاس دقيقـة ترصـد مسـتوى النضـج المؤسسـي، وتدعـم جهـود التحسـين المسـتمر، إلى جانب دوره في تمكين صُنّاع القرار مـن اتخاذ قــرارات مبنيـة علـى البيانـات، وتحفيــز الابتـكار، وتســريع تبنّـى الممارســات الرقميــة الحديثـة



أهداف المؤشر الوطني للتعليم الرقمى

- قياس وتقييم نضج منظومة التعليم والتدريب الرقمي في مختلف القطاعـات التعليميـة والتدريبيـة.
- دعـم مواءمـة جهـود الجهـات التعليميـة مـع
 التوجهـات الوطنيـة فـي التعليـم الرقمـي.
- تعزیز جودة المخرجات التعلیمیة والتدریبیة بما یلبی احتیاجات سوق العمل المستقبلیة.
- رفع كفاءة استخدام الموارد الرقمية وتحقيق الاستدامة في الاستثمار التقني.
- تمكين صنّاع القرار من وضع السياسات وتوجيه
 الاستثمارات التعليمية بكفاءة وفاعلية.

وبذلك، يمثّل المؤشر الوطني أداة وطنية محورية لدعـم التحـول الرقمـي فـي التعليـم، وتعزيـز ريـادة المملكـة فـي بنـاء منظومـة تعليميـة رقميـة متكاملـة ومسـتدامة



الفئات المستهدفة

يســـتهدف المؤشــر الوطنــي للتعليــم الرقمــي جميــع الجهــات التعليميــة والتدريبيــة فــي المملكــة، بمــا يشــمل مؤسســات التعليــم العــام، والتعليــم العالــي، والتدريــب التقنــي والمهنــي، والجهــات الحكوميــة والخاصــة ذات العلاقــة بالتعليــم والتدريــب، ويهــدف هــذا الشــمول إلــى تقديــم صــورة متكاملــة ودقيقــة عــن واقــع التعليــم والتدريــب الرقمــى علــى مســـتوى المنظومــة الوطنيــة

يأتـي هــذا التوجـه إدراكًا لأهميـة قيـاس نضـج التعليـم الرقمـي عبـر مختلـف المراحـل والمسـتويات التعليميــة، لتعزيـز التكامــل بيـن القطاعـات، ودعـم التطويـر المسـتمر نحـو تعليـم رقمـي متكامــل ومسـتدام



المواءمة مع استراتيجية التعليم الرقمى بالمملكة

يتكامـل المؤشـر الوطنـي للتعليـم الرقمـي مـع اسـتراتيجية التعليـم الرقمـي فـي المملكـة ومـع اسـتراتيجية المركـز الوطنـي للتعليـم الإلكترونـي، مـن خلال ارتباطـه بعـدد مـن الركائـز والأهـداف الاسـتراتيجية المشـتركة التـي تسـعى إلـى تعزيـز جـودة التعليـم الرقمـي واسـتدامته.

وتأتي هـذه المواءمـة تأكيـدًا على تكامـل الجهـود الوطنيـة الراميـة إلى تطويـر منظومـة تعليـم رقمـي متكاملـة، تضمـن الاسـتخدام الأمثـل للتقنيـة فـي التعليـم، وتسـهم فـي تحقيـق مسـتهدفات رؤيـة المملكـة 2030 نحـو بنـاء مجتمـع معرفـى منافـس عالميًـا

ويرتبط المؤشر الوطنى بالتوجهات الاستراتيجية على النحو الآتى:

المؤشر الوطني للتعليم الرقمي	استراتيجية المركز الوطني للتعليم الإلكتروني	استراتيجية التعليم الرقمي بالمملكة
الثقة : 1. تفعيل التعليم الرقمي 2. رضا المستفيدين 3. الحوكمة والالتزام	تعلیم موثوق	بناء الثقة في المنظومة وتحسين مفهوم أخلاقيات وأمان البيئة التعليمية
الكفاءة: 1. كفاءة الإنفاق 2. التكامل التقني ومشاركة البيانات 3. مشاركة المحتوى	منظومة تعاونية	تشجيع التنسيق والمشاركة للموارد لدعم المنظومة
الابتكار: 1. توفير رحلة تعليمية مبتكرة 2. تحقيق الأثر والتنافسية 3. توظيف الذكاء الاصطناعي	قدرات مرنة	قيادة البحث والتطوير، وتوسيع نطاق الحلول في المنظومة



الأبعاد الرئيسة للمؤشر

يحتـوي المؤشـر الوطنـي للتعليـم الرقمـي علـى ثلاثـة أبعـاد رئيسـة، تتفـرّع منهـا تسـعة أبعـاد فرعيـة تشـمل 47 مؤشــر أداء تُســتخدم لقيــاس نضــج التعليــم الرقمــي فــي الجهــات التعليميــة والتدريبيــة. ويبيّــن الجــدول الآتــي الأبعــاد التــى يقــوم عليهــا المؤشــر الوطنــى للتعليــم الرقمــى

الابتكار	الكفاءة	الثقــة
3.1 توفير رحلة تعليمية مبتكرة •التعليم المخصص. •الشهادات المصغرة. •الشهادات المتتابعة.	2.1 كفاءة الإنفاق • تفعيل الموارد الحكومية المشتركة. •التوفير المتحقق من تفعيل التعليم الرقمي. • الاستدامة.	1.1 تفعيل التعليم الرقمي • تفعيل التعليم عن بُعد. • التعليم المدمج. • التعليم المعزز بالتقنية.
3.2 تحقيق الأثر والتنافسية •نشر التعلم على المستويين المحلي والعالمي. • الشراكات المحلية والعالمية النوعية.	2.2 التكامل التقني ومشاركة البيانات • توفير البيانات وجودتها. • التوافقية والتكامل بين الأنظمة. • مشاركة البيانات.	1.2 رضا المستفيدين • المعلمين. • المتعلمين.
3.3 توظيف الذكاء الاصطناعي • تحسين تجربة التعلم. • تطوير المحتوى التعليمي. • تحليل البيانات التعليمية.	2.3 مشاركة المحتوى • توفير المحتوى المفتوح. • استخدام المحتوى المشارك.	1.3 الحوكمة والالتزام •التنظيم والحوكمة القائمة على البيانات. •اللاتزام. •المراجعة والتقييم.

البعد الأول: الثقة

يُعنى هـذا البعـد بقيـاس مسـتوى موثوقيـة التعليـم والتدريـب الرقمـي داخـل الجهـات، مـن خلال تفعيـل نمـاذج التعليم الرقمـي المختلفة، وتقييم رضا المستفيدين، وفعالية ممارسات الحوكمـة وجودتهـا. كما يركّز على مـدى قـدرة الجهـة علـى توفيـر بيئـة تعليميـة رقميـة موثوقـة وشـفافة تعـزز ثقـة المسـتفيدين فـي البرامـج والممارسـات المقدَّمـة، بمـا يسـهم فـي رفـع مسـتوى الاعتماديـة علـى التعليم الرقمـى واسـتدامته

الأىعاد الفرعية:

- تفعيل التعليم الرقمي: يقيس مستوى تطبيق نماذج التعليم عن بعد، والتعليم المدمج، والتعليم المعزز بالتقنية، ومدى مواءمتها مع احتياجات المستفيدين.
- رضا المستفيدين: يقيس مـدى رضا المتعلمين وأعضاء هيئة التدريس عن جـودة المحتـوى التعليمـي،
 وأساليب التدريس والتقييم، والدعم الفنى.
 - **3. الحوكمة والالتزام:** يقيس ممارسات الحوكمة المبنية على البيانات، ودرجة الالتزام بالسياسات والإجراءات ذات الصلة، وفعالية عمليات المراجعة والتحسين المستمر.

	الثقة	
الحوكمة والالتزام	رضا المستفيدين	تفعيل التعليم الرقمي



البعد الثاني: الكفاءة

يركّز هذا البعد على قياس كفاءة الجهة التعليمية أو التدريبية في توظيف التعليم الرقمي بفاعلية واستدامة، من خلال الاستخدام الأمثل للموارد، وضمان التكامل التقني وتكامل البيانات، وتعظيم الاستفادة من المحتوى التعليمـى المتاح

كمـا يهـدف إلـى التأكـد مـن قـدرة الجهـة علـى تحقيـق أعلـى أثـر تعليمـي بأفضـل اسـتثمار ممكـن، مـع ضمـان اسـتدامة المـوارد الرقميـة ورفـع كفاءتهـا التشـغيلية والتنظيميـة

الأبعاد الفرعية:

- كفاءة الإنفاق: يقيس مـدى كفاءة اسـتخدام المـوارد المشـتركة، وحجـم الوفـورات المتحققـة مـن التعليـم الرقمـي، ومـدى توفـر الخطـط الماليـة المسـتدامة لدعـم اسـتمرارية المبـادرات الرقميـة.
- التكامل التقني ومشاركة البيانات: يقيس توافر وجودة البيانات، ومـدى توافقية الأنظمة التقنية،
 وقدرتها على تبادل البيانات بشكل آمن وفعّال بما يعزز التكامل المؤسسى.
- مشاركة المحتـوى: يقيس مـدى توفيـر المحتـوى التعليمـي المفتـوح وإعـادة اسـتخدامه، ومسـتوى التعـاون بيـن الجهـات فـى تبـادل وتطويـر المحتـوى الرقمـى التعليمـي.

الكفاءة		
مشاركة المحتوى	التكامل التقني ومشاركة البيانات	كفاءة الإنفاق

البعد الثالث: الابتكار

يُعنى هذا البعد بقياس قدرة الجهة التعليمية أو التدريبية على تبنّي الحلول المبتكرة والتقنيات الناشئة، وبناء بيئة تعليمية رقمية تتسم بالتجديد والتطوير المستمر، كما يركّز على مدى استثمار التعليم الرقمي في ابتكار تجارب تعلم متقدمة ومرنة، تعتمـد على تقنيات الذكاء الاصطناعي وأساليب التعلـم الحديثة لرفـع التنافسية وتحقيق أثر مستدام على جودة التعليم

الأبعاد الفرعية:

- 1. **توفيـر رحلـة تعليميـة مبتكـرة:** يقيـس مـدى تبنّـي الجهـة لممارسـات تعليميـة مبتكـرة تلبـي احتياجـات المتعلميـن، مثـل التعليم المخصـص، والشـهادات المصغّـرة والمتتابعـة، ونمـاذج التعلـم المـرن.
- 2. تحقيـق الأثـر والتنافسـية: يقيـس النتائـج الملموسـة لممارسـات الجهـة فـي رفـع تنافسـيتها وتعزيـز حضورهـا محليًـا وعالميًـا، مـن خـلال الشـراكات والتعـاون فـي تطويـر ونشـر الحلـول التعليميـة المبتكـرة.
- توظيف الـذكاء الاصطناعي: يقيس مـدى استخدام تقنيات الـذكاء الاصطناعي لتحسين تجربة التعلم، وتطوير المحتـوى الرقمـى، وتحليـل البيانـات التعليميـة لـدعـم اتخـاذ القـرار.

الابتكار		
توظيف الذكاء الاصطناعي	تحقيق الأثر والتنافسية	توفير رحلة تعليمية مبتكرة



منهجية المؤشر الوطنى للتعليم الرقمي

طُـوِّر المؤشـر الوطنـي للتعليـم الرقمـي وفـق منهجيـة قيـاس متكاملـة تُعـرِّف مسـتويات التقـدِّم فـي التعليـم والتدريـب الرقمـي لـدى الجهـات التعليميـة، وتقيّـم مـدى تطوّرهـا فـي تبنّـي التعليـم الرقمـي وتفعيلـه بكفـاءة واسـتدامة عبـر مراحـل نضـج متتابعـة، وقـد اسـتند بنـاء المؤشـر إلـى مراجعـة شـاملة للاسـتراتيجيات الوطنيـة ذات الصلـة، ولاسيما اسـتراتيجية التعليم الرقمـي واسـتراتيجية المركز الوطنـي للتعليم الإلكتروني، إلى جانب الاسـتفادة مـن أفضـل الممارسـات الدوليـة فـي نمـاذج قيـاس النضـج والتحـول الرقمـي فـي التعليـم والتدريـب

ويهـدف هـذا النهـج إلى تمكيـن المؤشـر مـن تمثيـل الواقـع الفعلـي لتطـوّر التعليـم الرقمـي فـي المملكـة بدقـة وموضوعيـة، ليكـون أداة موثوقـة لدعـم التطويـر المسـتمر وتحسـين كفـاءة منظومـة التعليـم الرقمـي علـى المسـتوى الوطنـي

التصنيف ومستويات نضج الجهات

يُوفَّر المؤشر الوطني للتعليم الرقمي إطارًا منهجيًا لتصنيف الجهات التعليمية والتدريبية في المملكة وفق مستوى نضجها في ممارسات التعليم الرقمي، ويستند هذا التصنيف إلى تقييم شامل يغطي الأبعاد الثلاثة الرئيسية (الثقة، والكفاءة، والابتكار)، بحيث تُمنح كل جهة درجة محددة في كل بُعد، ويُحدَّد مجموع أوزان هذه الدرجات لتصنيفها ضمن أربع فئات رئيسة لمستويات النضج على النحو الآتي:

1. مستوى التميّز

يُعبَّــر هـــذا المســتوى عــن الجهــات التــي حققــت أداءً متميــزًا فــي تطبيــق التعليــم الرقمــي، مــن خلال توظيــف التقنيـات المتقدمـة بشــكل فعّــال، وتتبنَّـي ممارسـات ابتكاريـة، وتمتــاز هــذه الجهــات بالاســتثمار الاســتراتيجي فـي تطويـر التعليـم الرقمــي، وتحقيـق تــوازن مســتدام بيـن الكفـاءة والابتـكار، ممــا يجعلهــا مــن الجهــات القائــدة لمســار التطويــر والتحــول الرقمــى فــى التعليــم

2. مستوى التقدّم

يضـم هـذا المسـتوى الجهـات التـي أحـرزت تقدمًـا فـي عـدد مـن معاييـر التميـز فـي التعليـم الرقمـي، وتوفـر بيئـة تعليميـة رقميـة فعّالـة تواكـب التطـورات التقنيـة وتوظيفهـا بشـكل واسـع، وتمثـل هـذه الجهـات نمـاذج متقدمـة، إلا أنهـا لا تـزال بحاجـة إلـى تعزيـز قدراتهـا الابتكاريـة وتوسـيع تبنيهـا للحلـول المسـتدامة

3. مستوى التفعيل

يمثــل هـــذا المســتوى الجهــات التــي تُظهــر التزامَــا بتطبيــق المعاييــر الأساســية للتعليــم الرقمــي، حيــث تتبنــى التعليـم الرقمــي ضمــن ممارســاتها التعليميــة بشــكل أساســي، إلا أنهــا مــا زالــت بحاجــة إلــى رفــع كفــاءة التشــغيل واســتيعاب الحلــول الحديثــة، وتعزيــز ثقافــة التحســين والتطويــر المســتمر.

4. مستوى التأسيس

يشمل هذا المستوى الجهات التي بدأت خطواتها الأولى في رحلة التحول نحو التعليم الرقمي، تظهر هذه الجهات مشاركة أولية في الممارسات الأساسية للتعليم الرقمي، لكنها لا تزال بحاجة إلى تطوير كبير في بنيتها التحتية، وقدراتها، وممارساتها عبر جميع أبعاد المؤشر.



آلية احتساب النتائج

تعتمـد آليـة احتسـاب نتائـج المؤشـر الوطنـي للتعليـم الرقمـي علـى نظـام قيـاس متكامـل يُحـدَّد مـن خلال الأوزان النسـبية المخصصـة لـكل بُعـد مـن أبعـاد المؤشـر، بمـا يعكـس أهميتـه الاسـتراتيجية فـي تحقيـق أهـداف التعليـم الرقمـى فـى المملكـة.

وتُحتسب نتائج الجهات التعليمية والتدريبية وفق الخطوات الآتية:

'. تحديد الأوزان النسبية للمؤشرات:

ُ خُصِّص وزن نسبي لكل مؤشر أداء ضمن الأبعاد الفرعية، وفقًا لأهميته وتأثيره في تحقيق نضج التعليم الرقمي.

أد احتساب نتائج الأبعاد الفرعية:

حساب النسبة المُثوية لكلُ بُعد فرعي من خلال متوسط أداء المؤشرات التابعة له، استنادًا إلى أوزانها النسيية.

النسبة المئوية للبعد الفرعي= مجموع (ناتج وزن كل مؤشر × أدائه) ÷ مجموع الأوزان.

احتساب نتائج الأبعاد الرئيسة:

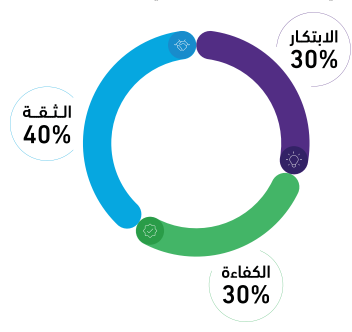
حساب النسبة المئوية لكل بُعد رئيس من خلال متوسط نتائج الأبعاد الفرعية التابعة له. النسبة المئوية للبعد الرئيس = متوسط النسب المئوية للأبعاد الفرعية

· احتساب النتيجة الكلية للمؤشر الوطني:

دمج نتائج الأُبعاد الرئيسية وَمْقَ أُوزانها النسبية للحصول على النسبة المئوية الكلية التي تحدد مستوى نضج الجهة في المؤشر.

النتيجة النهائية للمؤشر = مجموع (ناتج وزن كل بُعد رئيس × نسبته المئوية)

يوضّح الشـكل التالـي الأوزان النسـبية للأبعـاد الثلاثـة ضمـن منهجيـة المؤشـر الوطنـي للتعليـم الرقمـي، والتـي تعكـس مسـتوى أهميتهـا فـي قيـاس نضـج التعليـم الرقمـي لـدى الجهـات التعليميـة والتدريبيـة





الجهات المشاركة في المؤشر التعليم العالي

تضم هـذه الفئـة الجامعـات والكليـات الحكوميـة والأهليـة التـي تُقـدّم برامـج أكاديميـة فـي مختلـف التخصصـات والمجـالات العلميـة. وتهـدف المشـاركة إلـى قيـاس نضـج التعليـم الرقمـي فـي مؤسسـات التعليـم العالـي، واستكشـاف مـدى تبنّيهـا للممارسـات التعليميــة الرقميـة المتقدمـة

شارك في المؤشر **(34) جامعة وكلية**، موزّعة بين جامعات وكليات حكومية وأهلية على النحو الآتي:

الجهة	الجهة
جامعة الملك سعود	جامعة الملك عبدالعزيز
جامعة الملك فيصل	جامعة الملك سعود بن عبدالعزيز للعلوم الصحية
كلية الملك فهد البحرية	جامعة الملك خالد
كلية الملك خالد العسكرية	الهيئة الملكية للجبيل وينبع
جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل	جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية
جامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز	جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن
الجامعة الإسلامية	الجامعة السعودية الإلكترونية
جامعة أم القرى	جامعة طيبة
جامعة تبوك	جامعة الجوف
جامعة حائل	جامعة القصيم
جامعة نجران	جامعة جازان
جامعة جدة	جامعة الطائف
جامعة المجمعة	جامعة شقراء
جامعة بيشة	جامعة حفر الباطن
جامعة الباحة	جامعة الحدود الشمالية
جامعة عفت	جامعة دار الحكمة
كليات الخليج	جامعة سليمان الراجحي الأهلية



الجهات التدريبية

تضم هذه الفئة الجهـات الحكوميـة والأهليـة المعنيـة بالتدريـب والتأهيـل المهنـي والتقنـي، والتـي تُعـدّ عنصـرًا أساسيًا في تنميـة القدرات الوطنيـة وتلبيـة احتياجـات سـوق العمـل في المجـالات التقنيـة والمهنيـة، وتُسـهم هـذه الجهـات في تعزيز التحـول نحـو التدريب الرقمـي مـن خلال تطوير برامـج تدريبيـة مرنـة، وتوظيـف التقنيـات الحديثـة؛ لرفـع كفاءة الكـوادر الوطنيـة وتمكينهـا مـن المهـارات المسـتقبلية

وقد بلغ عدد الجهات المشاركة في هذه الفئة **(24) جهة تدريبية،** كما هو موضّح في الجدول أدناه:

الجهة	الجهة
المعهد الوطني للتطوير المهني التعليمي	المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني
مركز التدريب العدلي	معهد الإدارة العامة
الأكاديمية السعودية اللوجستية	الأكاديمية السعودية للطيران المدني
أكاديمية الصندوق الصناعي	أكاديمية واس للتدريب الإخباري
أكاديمية القيادة الصحية	أكاديمية الصحة العامة
معهد الأمير سعود الفيصل	أكاديمية المياه
معهد إعداد القادة	معهد سلاح التموين بالقوات البرية
المركز السعودي للمراجعة المالية والرقابة على الأداء	معهد سلاح المهندسين
منصة جامعة الملك خالد للتعلم المفتوح (KKUx)	المنصة التدريبية للمركز الوطني لنظم المـوارد الحكوميـة
أكاديمية بيان للتدريب	الأكاديمية المالية
شركة مسارات المستقبل للتدريب	شركة الخليج للتدريب والتعليم
شركة منطقة التعلم	معهد أكاديمية التعلم العالي للتدريب

نتائج جهــات التعليـم العالي





نتائج المؤشر الوطنى للتعليم الرقمي

أظهرت نتائج المؤشر الوطني للتعليم الرقمي أن الجامعات والكليات في المملكة حققت تقدّمًا ملموسًا في مسار التحول نحو التعليم الرَّقمي، مـع تفـاوَّت في مسـتويات النضـج بيـّن مختلـف الجهـات مـن حيـث الكفـاءةُ والابتكار في تطبيق الممارسات الرقمية

وقـد بـرزت عـدد مـن الجامعـات ضمـن مسـتوى التميّـز بفضـل قدرتهـا علـى بنـاء بيئـات تعليميـة رقميـة متكاملـة ومستدامة، في حين حققت جهات أخرى أداءً جيدًا ضمن مستوى التقدّم، مما يعكس خطوات واضحة نحو الريادة الرقميـة، بينمـا تظهـر الجهـات المصنفـة ضمـن مسـتوي التفعيـل والتأسـيس حاجـة ملحوظـة إلـي رفــع جاهزيتها التقنيـة، وتوسـيع تبنّيهـا للممارسـات الرقميـة المسـتدامة والابتكاريـة

وانطلاقًا من هذه النتائج، يقدّم هذا التقرير قراءة تحليلية شاملة لتصنيف الجامعات والكليات ضمن مستويات النضج الأربعة: التميِّز، التقدِّم، التفعيل، والتأسيس، إلى جانب تحليل معمَّق للأبعاد الرئيسية والفرعية للمؤشر، بهـدف إبراز نقـاط القـوة وفـرص التحسـين فـي منظومـة التعليـم الرقمـي، وتعزيـز مسـار التطويـر والابتـكار فـي التعليم بالمملكة

جهات التعليم العالي



مستوى التميز

يُعـدّ مسـتوى التميّـز أعلـي مسـتويات المؤشـر الوطنـي للتعليـم الرقمـي، ويضـم الجامعـات التـي أظهـرت أداءً اسـتثنائيًا وآثـرًا ملموسًـا فـي تبنّـي وتطبيـق التقنيـات الْرقميـة ضمـن منظومتهـا التعليميـة، مـن تُطويـر التجربـة التعليميــة إلــي تحســين جــودة المُخرجــات

وتمتاز هذه الجامعات بتوظيف واع للتقنيات الحديثة، مثل: الذكاء الاصطناعي، والتحليلات المتقدمة، وبجاهزية رقمية عالية تضمن استدامة مبادرآتها وتوافقها مع أفضل الممارسات المحلية والدولية

وقد حقَّقت **(7) جامعات** هذا التصنيف، جاءت نتائجها على النحو الآتي:















أجامعة الطبائف TAIF UNIVERSITY





مستوى التقدم

يُمثـل مسـتوى التقـدّم الفئـة الثانيـة ضمـن تصنيفـات المؤشـر الوطنـي للتعليـم الرقمـي، ويضـم الجامعـات التـي أَظهِرْت تطورًا واضحًا في تطبيق التعليم الرقمي، من خلاًل تعزيز بنيتها التحتية التُقنية وتبنَّى ممارسات تعليميةً حديثة قائمة على التقنيات الرقمية

وتمكّنت هذه الجامعات من تحقيق أثر ملموس في جودة التجربة التعليمية، بما يعكس انتقالها من مرحلة التفعيـل إلـى مسـتوى أكثـر نضجًـا واسـتقرارًا فـى توظيّـف التعليـم الرقمـى، ويُعـد هـذا المسـتوى مرحلـة انتقاليـة نحو التميِّز المؤسسي، حيث أظهِرت الجامعاتّ المصنَّفة ضمنه قدرةً متَّزايَدةً على تصميم بَيئَات تعلم رقميّة فاعلـة ومسـتجيبة للتّغيـرات، إلا أنهـا لا تـزال بحاجـة إلـى تعزيـز قدراتهـا الابتكاريـة، وضمـان اسـتدامة الممارسـات الرقميـة للوصـول إلـي مسـتويات أعلـي مـن التميّـز

وقد شمل هذا التصنيف (11) جامعة، جاءت نتائجها على النحو الآتي:

























مستوى التفعيل

يُمثل مستوى التفعيل الفئة الثالثة ضمن تصنيفات المؤشر الوطني للتعليم الرقمي، ويضم الجامعات والكليات التي بدأت في تطبيق ممارسات التعليم الرقمي على نطاق محدوّد، وأظهرت التزاّمًا أُوليًا بمعاييره ومنهجيّاته الأساسـية، ويُعكـس هـذا المسـتوى مرحلـة الانتقـال مـن التأسـيس إلـى التبنّـى الفعلـى للتقنيـات الرقميـة فـي العملىة التعلىمية

وتُظهر الجامعات المصنَّفة ضمن هذا المستوى قدرة أولية على توظيف التقنيات الرقمية في أنشطة التعليم والتدريـب، إلا أنهـا لا تـزال بحاجــة إلــي تعزيــز كفاءتهـا التشــغيلية، وتطويــر أنظمتهـا المؤسسـية بمـا يمكّنهـا مــن استيعاب أفضل الممارسات الدولية في التعليم الرقمي، وترسيخ ثقافة الابتكار والتحسين المستمر للوصول إلى مستويات آعلى من النضج الرقمي

وقد شمل هذا المستوى **(10) جامعات وكليات،** جاءت نتائجها على النحو الآتي:

























مستوى التأسيس

يُمثَّـل مسـتوى التأسـيس الفئـة الرابعـة ضمـن تصنيفـات المؤشـر الوطنـي للتعليـم الرقمـي، ويضـم إلجامعـِات والكليات التي لا تزال في مراحلها الأولى من تبنَّي التعليم الرقمي، حيثُ تمارس ممارسات رقمية أولية تُعدّ الخطوة الأولى في مسار التحول نحو التعليم الرقمي المؤسسي

ويُعبِّر هـذا المسـتوي عـن الحاجـة إلـي تطويـر البنيـة التحتيـة التقنيـة، ورفـع القـدرات البشـرية والتنظيميـة، وتبنَّـي ممارسـات أكثـر كفـاءة وابتـكارًا، بمـا يمكّن هـذه الجهـات مـن تحقيـق جاهزيتهـا الرقميـة والانتقـال التدريجـي إلـى مستويات أعلى مـن النضـج فـي التعليـم الرقمـي

وقد شمل هذا التصنيف **(6) جامعات وكليات،** جاءت نتائجها على النحو الآتى:















يُوضّــح الجــدول التالــي نتائج وتصنيف جهات التعليم العالي وفق مســتويات النضج الأربعة المعتمدة في المؤشــر الوطني للتعليم الرقمي، وهي: مســتوى التميّز، مســتوى التقدّم، مســتوى التفعيل، ومســتوى التأسيس



		مستوى التميز	\bigcirc
%97.92	جامعة الملك خالد	ALL CLIAI G. A.G. A.	1
%97.00	جامعة تبوك	الله الله الله الله الله الله الله الله	2
%96.50	الجامعة السعودية الإلكترونية	الرامعة السعودية الإلكترونية SAUDI ELECTRONIC UNIVERSITY 2011-1432	3
%95.75	جامعة الإمام عبد الرحمن	الإمام عهد الرحمان بن فليصل BMAM ABDURAHMAN BBI FAEAL UNIVERSITY	4
%95.17	جامعة الملك فيصل	KFU Desp Clail acoby No Fasal United by	5
%94.92	جامعة القصيم	Onssim Chiversity	6
%91.83	جامعة الأميرة نورة	جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن	7



	مستوى التقدم	Î
جامعة الملك سعود	قــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1
جامعة حفر الباطن	القانا جامعة حفر الباطن University of Hafr Al Batin	2
جامعة الباحة	قابا قدماع Al-Baha University BU	3
جامعة الملك عبد العزيز		4
ة الملك سعود بن عبد العزيز للعلوم الصحية	جامعة	5
جامعة الأمير سطام بن عبد العزيز	jajali sa jaj veltan janaola PRINCE SETAN BIN AROLAZO VANERETYY	6
جامعة أم القرى	جامعة أم القصاري UMM AI-QUIFA UNIVERSITY	7
جامعة الطائف	جامعة الطائف TAIF UNIVERSITY	8
معة الإمام محمد بن سعود الإسلامية	جا	9
جامعة جدة	تامعة جدة بالمعنا بالموام	10
جامعة شقراء	المعمد النقراء. Shaqra University	11



	مستوى التفعيل
جامعة طيبة	جامعة طبيــة TAIBAH UNIVERSITY
جامعة جازان	2
جامعة عفت	TÀS LA SA
جامعة الجوف	حفوجاا قحواج Jouf University
جامعة نجران	نابعن قحماج
الهيئة الملكية للجبيل وينبع	المينــة الملكيــة الجبيـــل وينبـــع Roya Commission for Admits Yanda
جامعة سليمان الراجحي	جامعـة سليمـان الراجحـي Sulaiman Alrajhi University
كليات الخليج	گلیهٔ الخلیع Gulf College
جامعة حائل	جامعة حائل
الجامعة الإسلامية	ISLANIC UNIVERSITY OF MAGRINAN



ىيس	مستوى التأس	
جامعة دار الحكمة	A MERINA COMPANY	1
جامعة المجمعة	قعمصا قعمام Majmaah University	2
جامعة الحدود الشمالية	Ball Gazel G	3
جامعة بيشة	قشير قحاب University of Bisha	4
كلية الملك خالد العسكرية		5
كلية الملك فهد البحرية		6

نتائج الأبعاد الرئيسة

ىعد الثقة

يُعــد بُعــد الثقــة الركيــزة الجوهريــة فــي المؤشــر الوطنــي للتعليــم الرقمــي؛ إذ يقيــس مــدى موثوقيــة التعليـم والتدريـب الرقمــي عبــر ثلاثــة محــاور أساســية: تفعيــل التعليــم الرقمــى، رضــا المســتفيدين، والحوكمــة والالتــزام

وقـد أظهـرت نتائـج هـذا البُعـد أن قطـاع التعليـم العالـي حقـق أعلـى أداء مقارنـة ببقيـة القطاعـات التعليميـة بمعـدل بلـغ ((80.81%)، ممـا يعكـس قـدرة الجامعـات علـى بنـاء بيئـات تعليميـة رقميـة موثوقـة ترتكـز علـى معاييـر الجـودة الوطنيـة وسياســات الحوكمـة المعتمــدة، مـا أســهم فــي رفــع مســتوى الثقـة بجــودة التعليـم الرقمــي واســتدامة ممارســاته



تفعيل التعليم الرقمي

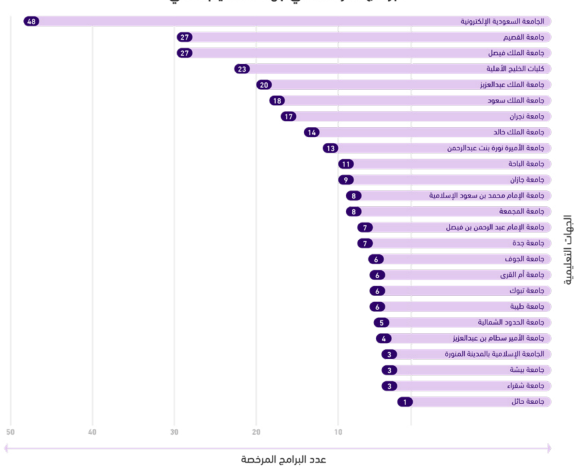
يركّز هـذا البُعـد على مـدى نضـج الممارسـات التعليميـة فـي تفعيـل التعليـم الرقمـي لـدى الجامعـات، مـن خلال تنويع أنمـاط التعلـم (عـن بُعـد، مدمـج، ومعـزّز بالتقنيـة)، والحصـول علـى التراخيـص اللازمـة، وتوفيـر بيئـات تعليميـة رقميـة مرنـة وشـاملـة، كمـا يقيـس هـذا البُعـد قـدرة الجامعـات علـى ضمـان الوصـول الشـامل لجميـع المتعلميـن، بمـا فيهـم ذوو الإعاقـة، ورفـع كفاءة منسـوبيها مـن خلال برامـج التطويـر المهنـي فـي مجـال التعليـم الرقمـي، بمـا يضمـن جـودة المخرجـات واسـتدامة التحـول الرقمـي فـى التعليـم العالـي

وقـد سـجّل بُعـد تفعيـل التعليـم الرقمـي معـدل أداء بلـغ (%77.95)، مدفوعًـا بتبنّـي الجامعـات لأنمـاط تعليميـة رقميـة متعـددة تشـمل التعليـم عـن بُعـد، التعليـم المدمـج، والتعليـم المعـزّز بالتقنيـة. وأسـهم هـذا التوسـع فـي تعزيـز مرونـة الوصـول إلـى التعليـم، ورفـع كفـاءة العمليـات التعليميـة، مـن خلال مواءمـة البرامـج الأكاديميـة مـع متطلبـات الترخيـص والجـودة الوطنيـة، وتطويـر بيئـات تعلـم رقميـة مسـتدامة

حيث قدَّمت الجامعات في المملكة عددًا من البرامج الأكاديمية بنمط التعليم عن بُعد والتعليم المدمج، مستخدمةً التقنيات الرقمية الداعمة لهذه الأنماط مثل منصات إدارة التعلّم، وأدوات التفاعل الافتراضي، والتقييم الإلكتروني، مكّن هذا التبنّي من توسيع فرص الوصول إلى التعليم، وتوفير تجارب تعلم مرنة تراعي احتياجات المتعلمين المختلفة من حيث الزمان والمكان، إلى جانب رفع مستوى التفاعل بين أعضاء هيئة التدريس والطلاب عبر بيئات تعلم رقمية متكاملة، كما عملت الجامعات على تطوير المحتوى التعليمي الرقمي وتحديثه بشكل مستمر، وإتاحة موارد تعليمية تفاعلية تعزّز جودة التجربة التعليمية وتسهم في تحقيق استدامة التعلم ضمن بيئة رقمية آمنة ومحفّزة

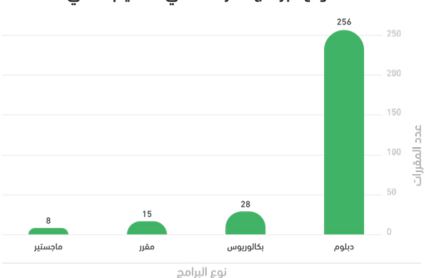


ويُوضح الشكل التالي توزيع البرامج الأكاديمية المرخصة من المركز الوطني للتعليم الإلكتروني في مؤسسات التعليم العالى بالمملَّكة، مما يعكس اتساع نطاق اعتماد التعليم الرقمي وازدياد الثقة المؤسَّسيَّة في جودة



البرامج المرخصة في جهات التعليم العالى

ويوضّــح الشــكل التالــي توزيــع البرامــج الأكاديمية المرخّصــة وفق مســتوياتها التعليميــة، بما يعكس تنــوّع أنماط التعليــم الرقمــى وشــموليته لمختلف المســتويات الأكاديميــة في جامعــات المملكة



أنواع البرامج المرخصة في التعليم العالي



وفي إطار تعزيز الوصول الشامل، عملت العديد من الجامعات على تطوير أنظمتها التعليمية لدعم الطلاب ذوي الإعاقة عبر تفعيل أدوات مساندة داخل أنظمة إدارة التعلّم الإلكتروني مثل أداة (Ally) التي تتيح للطلاب تحويل المحتوى التعليمي إلى صيغ متعددة تتناسب مع احتياجاتهـم الفردية

كما قامت الجامعات بتطبيق معايير الوصول الرقمي الدولية (WCAG) وتوفير محتوى تعليمي متنوع وسهل الوصول، بما يضمن تجربة تعلم رقمية مرنة وشاملة لجميع فئات المتعلمين

• رضا المستفيدين



يركّز هذا البُعد على مدى نضج الممارسات المتعلقة بقياس وتحسين رضا المستفيدين عن جـودة التعليـم الرقمـي، ويشـمل ذلـك المتعلميـن وأعضـاء هيئة التدريس، كما يقيس هذا البُعد فاعلية الآليات التي تعتمدها الجامعات فـي جمـع التغذيـة الراجعـة، وتحليلهـا، وتوظيفهـا ضمـن عمليـات التحسـين المسـتمر لتجربـة التعليـم الرقمـي

وقد حقق بُعد رضا المستفيدين معدل أداء بلغ (85.98%)، ما يعكس نجاح الجامعات في تعزيز تجربة التعليم الرقمي ورفع مستويات الرضا لدى الطلبة وأعضاء هيئة التدريس، ويشير هـذا المسـتوى إلـى نضـج واضـح فـي تطبيـق ممارسـات قياس الرضا والتطويـر المسـتمر اسـتنادًا إلـى البيانـات والتحلـيلات



كما اعتمدت الجامعات منهجيات قياس دورية ومنتظمة لرضا المستفيدين عن جودة التعليم الرقمي، تضمنت تنفيذ استبانات إلكترونية واستطلاعات رأي شاملة تغطي محاور التجربة التعليمية، والمحتوى الرقمي، والدعم الفني، والتفاعل الأكاديمي

وأظهرت نتائج القياس أن مستويات رضا المتعلمين جاءت مرتفعة، خصوصًا في جوانب مرونة الوصول إلى المحتوى، وجودة بيئات التعلّم الرقمية، ودعم المنصات التعليمية، كما بيّنت نتائج رضا أعضاء هيئة التدريس ارتفاعًا ملحوظًا في مؤشرات الاستخدام الفعّال للأدوات الرقمية، وتوافر التدريب والدعم الفني أثناء العملية التعليمية.

إضافة إلى ذلك، قامت الجامعات بتفعيل آليات التحسين والتطوير المستمر استنادًا إلى نتائج القياس، حيث جرى تحليل التغذية الراجعة لاستخلاص فرص التطوير وتنفيذ مبادرات نوعية ركزت على رفع جودة المحتوى الرقمي، وتحسين بيئة التفاعل الأكاديمي، وتعزيز فاعلية قنوات الدعم الفني والتقني

وتعكس هذه الممارسات التزام الجامعات بتبنّي ثقافة التحسين المستمر المبني على البيانات، باعتبارها أحد المحركات الرئيسية لضمان جودة التعليم الرقمي واستدامة رضا المستفيدين، مما يعزّز الثقة في منظومة التعليم الرقمي على المستويين المؤسسي والوطني



الحوكمة والالتزام

يركّز هـذا البُعـد على مـدى نضـج ممارسـات الحوكمـة والالتـزام بمعاييـر جـودة التعليـم الرقمـي، بمـا فـي ذلـك وجـود سياسـات وإجـراءات واضحـة، وآليـات متابعـة فعّالـة، ونُظـم حوكمـة قائمـة على البيانـات تضمـن الشـفافية والمسـاءلة فـي الممارسـات التعليميـة الرقميـة، كمـا يقيس هـذا البُعـد قـدرة الجامعات على تطبيـق معاييـر المركز الوطنـي للتعليـم الإلكترونـي، وتحقيـق التكامـل بيـن السياسـات المؤسسـية والمتطلبـات الوطنيـة فـي مجـال التعليـم الرقمـي

وقد بلغ المعدل العام لبُعد الحوكمة والالتزام بمعايير الجودة (%78.33)، مما يعكس تقدَّم الجامعات في بناء أطر تنظيمية متكاملة لضمان جودة التعليم الرقمى واستدامته

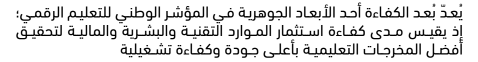
جرى قياس مـدى اعتمـاد الجهـات التعليميـة لسياسـات شـاملة فـي التعليـم الرقمـي، تشـمل النزاهـة الأكاديميـة، والاسـتخدام والتواصـل، والتقييـم الإلكترونـي، وحمايـة الملكيـة الفكريـة، إضافـة إلـى تعميمهـا عبـر الأنظمـة والمنصـات التعليميـة لضمـان وضوحهـا وسـهولة الوصـول إليهـا

وفي جانب المتابعـة، طبّقـت العديـد مـن الجامعـات آليـات دوريـة لقيـاس الالتـزام بسياسـات وضوابـط التعليـم الرقمي، بمـا في ذلك معايير المركز الوطني للتعليـم الإلكتروني الخاصـة بترخيـص البرامـج وضمـان الجـودة، حيث تّصـدر تقاريـر منتظمـة لمراجعـة الأداء وتحديـد فـرص التحسـين

أمـا فـي الجانـب التقنـي، فقـد جـرى توظيـف أنظمـة متقدمـة لحوكمـة البيانـات مثـل Informatica Axon و-On Snowflake وSnowflake، وهـي أنظمـة تُعنـى بتنظيم البيانات وتصنيفهـا وإدارتهـا، ممـا عزّز دقـة المعلومـات وشـفافية التقارير، مـع ضمـان حمايـة الخصوصيـة وسلامـة البيانـات

وأسـهمت هـذه الممارسـات فـي رفـع مسـتوى الثقـة والشـفافية، وترسـيخ مفهـوم الحوكمـة كأحـد الأعمـدة الرئيسـية للتحـول الرقمـي فـي التعليم، بمـا يدعـم جـودة واسـتدامة التعليـم والتدريـب الإلكترونـي فـي المملكـة

تُعد الكفاءة



ويستند هذا البُعد إلى ثلاثة محاور رئيسة: كفاءة الإنفاق، والتكامل التقني ومشاركة البيانات، ومشاركة المحتوى

وقـد بلـغ المعـدل العـام لبُعـد الكفاءة فـي جهـات التعليـم العالـي (69.61%)، مما يعكس وجـود نمـاذج جامعيـة فعّالـة فـي تطبيق ممارسـات الكفاءة، مقابل حاجـة مسـتمرة لتوسـيع تبنّـي الحلـول التقنيـة المتقدمـة وضمـان اسـتدامة التحسـين



كفاءة الإنفاق

يركّز هـذا البُعـد على مـدى قـدرة الجامعـات على إدارة المـوارد الماليـة بكفـاءة فـي مجـال التعليـم الرقمـي، مـن خلال تبنّـي حلـول تقنيـة مشـتركة، وتحقيـق وفـورات فـي التكاليـف التشـغيلية، وضمـان اسـتدامة الاسـتثمار فـي البنيـة التحتيـة الرقميـة، كمـا يقيـس هـذا البُعـد فاعليـة الخطـط والممارسـات المؤسسـية الهادفـة إلـى تحقيـق الاسـتدامة الماليـة للتعليـم الرقمـي علـى المـدى الطويـل

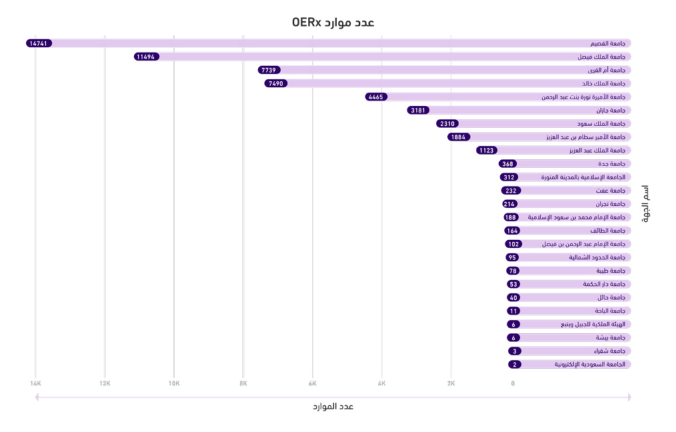
سـجّل بُعـد كفـاءة الإنفـاق معـدل أداء بلـغ (%69.17)، مـا يشـير إلـى تحسّـن تدريجـي فـي إدارة المـوارد الماليـة واسـتدامة الاسـتثمار الرقمـي

وقـد اتجهـت الجامعات إلى تطبيق ممارسـات مبتكـرة لتحقيق كفاءة الإنفـاق، مـن خلال الاسـتفادة مـن المـوارد التعليميـة المشـتركة عبـر منصـات وطنيـة مثـل: FutureX و OERx، ممـا أسـهم فـي خفـض تكاليـف تطويـر المحتـوى وتحسـين سـرعة الإـتاحـة وجـودة المـواد التعليميـة.

كما تعكس البيانات الصادرة عن منصة FutureX نتائج هذا التوجّه؛ إذ استفاد منها نحو (506,908) مستخدم، فيما يضم المستودع أكثر من (169,000) وحدة تعليمية رقمية، وهو ما يعكس توسّع المشاركة الوطنية في إثراء المحتوى الرقمي المشترك وتعزيز كفاءة الإنفاق

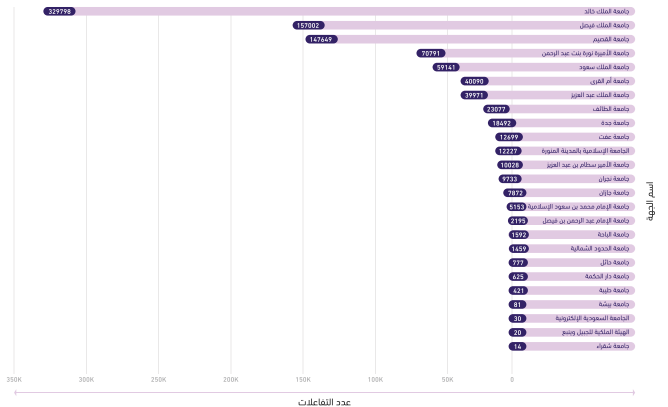
كذلك تبنّت الجامعات خطط استدامة مالية واضحة، تتضمن تطوير برامج أكاديمية مدفوعة مثل: الدبلومات والبرامج المقدمة بنمط التعليم المدمج أو التعليم عن بُعد، إلى جانب دورات تدريبية رقمية تعزّز استقلالية والبرامج المقدمة بنمط التعليم المدمج أو التعليم عن بُعد، إلى جانب دورات تدريبية رقمية تعزّز استوديوهات إنتاج الجامعات في البنية التحتية الذكية عبر إنشاء استوديوهات إنتاج رقمية ومعامل افتراضية، والاعتماد على الإنتاج الداخلي للمحتوى لتقليل النفقات التشغيلية. وساعد توسّع استخدام الفصول الافتراضية في تحقيق وفورات مالية تُقدَّر بنحو (%35) من إجمالي التكاليف التشغيلية، مع رفع الطاقة الاستيعابية دون الحاجة إلى توسّع كبير في الموارد التقنية أو البشرية

ويُوضّح الشكل التالي أعداد الموارد التعليمية المفتوحة (OERx) التي تم تطويرها أو تبنّيها من قبل مؤسسات التعليم العالى، مما يعكس الجهـود الوطنيـة فـى إثراء المحتـوى الرقمـى وتعزيز كفاءة الإنفاق واسـتدامته



وفيمـا يلـى مسـتوى التفاعـل مـع المـوارد التعليميـة المفتوحـة (OERx) فـى مؤسسـات التعليـم العالـى، والـذي يُشْمَلُ عُـدُّد المشَّاهَدات وعُمليات التِّفَضيل والْمشاركة مـن قبل المستفيَّدينُ، بما يعكس مـدى الإقبالُ على استخدام الموارد الرقميـة الوطنيـة، وأثرهـا فـى توسـيع فـرص التعلـم الإلكترونـى، وتعزيـز كفـاءة الإنفـاق

عدد تفاعلات جهات التعليم العالى مع الموارد التعليمية المفتوحة OERx





وفي سياق تعظيم كفاءة الإنفاق، تبرز مبادرة «ASAS» من المركز الوطني للتعليم الإلكتروني بالتعاون مع الجامعات والجهات التعليمية، بوصفها المستودع الوطني للمحتوى التعليمي الرقمي، حيث تتيـح للعامـة الاسـتفادة مـن مـوارد تعليميـة جاهـزة وقابلـة للتخصيـص، تدعـم مقـررات السـنة الأولـى المشـتركة والمسـارات التأسيسـية، وتُسـهم فـى خفـض كلفـة تطويـر المحتـوى مـن الصفـر مـن خلال نمـاذج إنتـاج ومشـاركة مرنـة

فعلى مستوى الأثر الكمي، كشفت نتائج دراسة للأثر الاقتصادي للمبادرة أن «ASAS» استُخدمت حتى الآن في تطوير أكثر من (5,000) فيديو تعليمي عبر (22) جامعة، محققةً صافي وفورات تُقدَّر بنحو (18) مليون بِلِـُ سنويًا، تجمع بين وفورات مباشرة في تكاليف إنتاج المحتوى، وأخرى غير مباشرة في نفقات فرق الإنتاج داخل الجامعات. كما حققت المبادرة عائدًا على الاستثمار (ROI) بلغ نحو (335%)

وتشير التقديرات المستقبلية إلى أن التوسّع في استخدام محتوى «ASAS» من قبل الجامعات قد يرفع حجم الوفورات السنوية إلى نحو (1.3) مليار ۥۥ عند استثمار ما نسبته (∜50) من إجمالي الفيديوهات المتاحة، مع قابلية الزيادة مع اكتمال النشر وارتفاع معدلات الاستخدام

التكامل التقنى ومشاركة البيانات

يركّز هـذا البُعـد على مـدى جاهزيـة الجامعـات فـي إدارة البيانـات التعليميـة وتكامـل الأنظمـة التقنيـة، مـن خلال تطبيـق آليـات واضحـة وأدوات متقدمـة لجمـع وتحليـل بيانـات المتعلميـن، وضمـان تكامـل أنظمـة إدارة التعلّم مـع الأنظمـة الأكاديميـة والمؤسسـية الأخـرى، كمـا يقيـس البُعـد مـدى التـزام الجامعـات بضوابـط مشـاركة البيانـات وحمايـة الخصوصيـة، إضافـة إلى مسـتوى الربـط التقنـي مـع المركـز الوطنـي للتعليـم الإلكترونـي، بمـا يضمـن توحيـد المعاييـر وتعزيـز حوكمـة البيانـات علـى المسـتوى الوطنـى

وقد بلغ معدل بُعد التكامل التقني ومشاركة البيانات (69.85%)، مما يعكس تطور القدرات التقنية للجامعات في تحقيق التوافقية بيـن الأنظمـة التعليميـة وإدارة البيانـات بكفـاءة عاليـة، وقـد تحقـق ذلـك مـن خلال توفيـر آليـات واضحـة وأدوات تقنيـة متقدمـة لجمـع وتحليـل البيانـات التعليميـة الخاصـة بالمتعلميـن، تشـمل البيانـات الديموغرافيـة ودرجـات الاختبـارات ونسـب الحضـور ومسـتويات التفاعـل مـع الأنشـطة التعليميـة

كمـا اعتمـدت الجامعـات ممارسـات متقدمـة لتفعيـل التكامـل بيـن أنظمـة التعلّـم وإدارة البيانـات، مـن أبرزهـا استخدام منصات تحليل البيانات مثل Analytics for Learn (A4L) وBlackboard Analytics، مما يُسـهم في توفير قواعـد بيانـات متكاملـة تدعـم التحليل الدقيـق للأداء الأكاديمـي وتعـزز القـدرة علـى اتخـاذ قـرارات مبنيـة علـى الـــانـات

وفي إطار حوكمة البيانات، أصدرت العديد من الجامعات سياسات واضحة لمشاركة البيانات وحمايتها، نُشرت عبر مواقعها الرسمية وأنظمتها الأكاديمية، وتُلـزم المسـتفيدين بالموافقة عليها قبـل الاسـتخدام. وتغطـي هـذه السياسات معايير الخصوصية والأمان وضوابط مشاركة المعلومات، بما يتوافق مع نظام حماية البيانات الشخصية في المملكة والتعاميم الرسمية ذات الصلـة. كما تبيَّن وجـود تكامـل فعّـال بيـن الأنظمـة التعليميـة المختلفة لـدى الجامعات، بما يتيح دخولًا آمنًا وموحّـدًا، وآلية فعّالة لتبادل المعلومات بين أنظمة إدارة التعلّم، والأنظمـة الأكاديميـة، ومنصّات التقويم والتحليل، الأمـر الذي يعـزّز كفاءة العمليات التعليميـة والإداريـة، ويرفـع من مسـتوى جـودة الخدمـات المقحَّمـة

وتعكس هذه الجهود التزام الجامعات بتحقيق التوازن بين توافقية الأنظمة التقنية وحوكمة البيانات من جهة، وتحسـين تجربـة المسـتخدم ودعـم اتخـاذ القـرار المؤسسـي مـن جهـة أخـرى، بمـا يعـزز التكامـل التقنـي ومشـاركة البيانـات، ويُرسّـخ نموذجًـا وطنيًا متـكاملًا لضمـان جـودة واسـتدامة التعليـم الرقمـي



مشاركة المحتوى

يركّز هـذا البُعـد على مـدى نضـج ممارسـات الجامعـات فـي إنتـاج ومشـاركة المـوارد التعليميـة الرقميـة، وتبنّي مبـادئ التعليـم المفتـوح مـن خلال سياسـات وآليـات مؤسسـية تدعـم تطويـر المحتـوى وإتاحتـه علـى المسـتويين المحلـي والعالمـي، كمـا يقيس هـذا البُعـد قـدرة الجامعـات علـى نشـر المـوارد التعليميـة عبر قنوات رسـمية، وتفعيل التعـاون فـى مشـاركة وإعـادة اسـتخدام المحتـوى، وتعزيـز الوعـى بأهميـة المـوارد التعليميـة المفتوحـة (OER)

وقـد بلـغ المعـدل العـام لبُعـد مشـاركة المحتـوى (%70.23)، ممـا يعكـس اسـتثمار الجامعـات فـي تطويـر ونشـر المحتـوى التعليمـى الرقمـى، وتعزيـز ثقافـة التعليـم المفتـوح والمشـاركة المؤسسـية فـى المـوارد الرقميـة

وقد تبنّت الجامعات سياسات ومنصّات مخصصة لإنتاج واعتماد الموارد التعليمية المفتوحة، إلى جانب تطبيق أنظمة متابعة وتحليل لتفاعل المستخدمين مع المحتوى (المشاهدات، الإعجابات، التعليقات) لتوجيه التحسين المستمر وضمان جودة المواد التعليمية

وإلى جانب ذلك، وسّعت الجامعات نطاق التعاون في نشر المحتوى التعليمي عبر المنصّات المحلية والعالمية، مثل OERx وغيرها من قنوات النشر الرقمية، مما عزّز الوصول إلى المحتوى التعليمي عالي الجودة وزاد من فرص الاستفادة منه على نطاق أوسع. فقد بلغ إجمالي الموارد التعليمية المفتوحة في منصة OERx أكثر من (67,000) مورداً تعليمياً، يستفيد منها أكثر من (1,600,000) مستفيد في أكثر من (130) جهة تعليمية، مما يعكس تنامى المشاركة الوطنية في إثراء المحتوى الرقمي وتعزيز ممارسات التعليم المفتوح

67.000+

مورد تعليمى مفتوح

130+

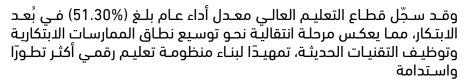
جهة مستفيدة

1,600,000+

مستفيد

بُعد الابتكار

يركّز بُعـد الابتكار على قياس مـدى تبنّي الجامعات للحلـول المبتكـرة والتقنيـات الناشـئة التي تسـهم في تطويـر تجربـة التعلّـم الرقمـي وتحسـين مخرجاتـه التعليميـة. ويشـمل هـذا البُعـد ثلاثـة محـاور رئيسـة: التعليـم المخصـص، والشـهادات المصغّرة والمتتابعـة، وتوظيـف تقنيات الـذكاء الاصطناعـي فـي التعليـم، لتحقيق قيمـة مضافـة على مسـتوى الجـودة والأثـر التعليمـي



كمـا بـرزت عـدد مـن الجامعـات كنمـاذج رياديـة فـي تطبيـق الحلـول المبتكـرة وتبنّي تقنيات التعليم المتقدمـة، مما يعكس توجّها وطنيًا متناميًا نحـو تعزير الابتـكار التعليمـي، وتحويلـه إلـى مكـوّن مؤسسـي مسـتدام داخـل منظومـة التعليـم العالـى



توفير رحلة تعليمية مبتكرة

يركّز هـذا البُعـد على مـدى تبنّي الجامعـات لأسـاليب تعلـم حديثـة وممارسـات تعليميـة مبتكـرة تراعـي احتياجـات المتعلميـن الفرديـة، وتدعـم مرونـة التعلـم واسـتدامته. كمـا يقيـس هـذا البُعـد جاهزيـة الجامعـات فـي توفيـر تعليـم مخصـص قائـم علـى تحلـيلات التعلّـم والتقنيـات التكيفيـة، إلـى جانـب تطويـر سياسـات وآليـات لتفعيـل الشـهادات المصغّـرة والمتتابعـة كأحـد مسـارات التعلـم المـرن والمسـتمر

وقـد بلـغ المعـدل العـام لبُعـد توفيـر رحلـة تعليميـة مبتكـرة (49.55%)، ممـا يعكـس توسّـع الجامعـات فـي تبنّـي أسـاليب تعلـم حديثـة تراعـي احتياجـات المتعلميـن وتدعـم مرونـة التعلـم. وقـد بـدأت بعـض الجامعـات فـي تنفيـذ خطـط واضحـة لتقديـم تعليـم مخصـص ومسـارات تعلـم مرنـة تسـتند إلـى تحلـيلات التعلّـم والتقنيـات التكيفيـة، ضمـن نمـوذج الشـهادات المتتابعـة الـذي يربـط التعلـم بمتطلبـات سـوق العمـل

ومن أبرز الأمثلة مبادرة «مسارات التعلم المرن» التي نفذتها عدد من الجامعات بالتعاون مع المركز الوطني للتعليم الإلكتروني، بهـدف رفع كفاءة المخرجات التعليمية وتأهيلها لسوق العمل، من خلال تصميم مسارات مهارية مرنة وإتاحة الوصول إلى مقررات وشـهادات احترافية عالمية عبر المنصة الوطنية للتعليم الإلكتروني FutureX.

وفي جانب آخر، فعّلت عدد من الجامعات خططًا وآليات لتطبيق الشهادات المصغّرة، بهدف تمكين المتعلمين من اكتسـاب مهـارات محـددة تتوافـق مـع متطلبـات سـوق العمـل، وإتاحـة فـرص التعلـم المـرن مـدى الحيـاة. وشـملت هـذه الممارسـات تطويـر أطـر تنظيميـة لاعتمـاد الشـهادات المصغّـرة وربطهـا ببرامـج أكاديميـة معتـرف بهـا، إضافـةً إلـى التكامـل مـع المنصـات الوطنيـة التـى تقـدم البرامـج الجامعيـة المصغّـرة

كمـا بـرزت ممارسـات آوليـة فـي تطبيـق الشـهادات المتتابعـة، التـي تتيـح للمتعلـم تجميـع عــدد مـن الشـهادات المصغّـرة ضمـن مسـار تعليمـي متكامـل يـؤدي إلـى مؤهـل أكاديمـي أعلـى. وتمثـل هــذه المبـادرات نقلـة نوعيـة فـي إعـادة تصميـم البرامـج الأكاديميـة لتصبـح أكثـر مرونـة وتدرجًـا، بحيـث يمكـن للمتعلـم الانتقـال بسلاسـة بيـن مسـتويات مختلفـة مـن التعلّـم دون فقـدان مكتسـباته، كمـا تُمكّـن الجامعـات مـن مواءمـة برامجهـا التعليميـة مـع احتياجـات القطاعـات الاقتصاديـة، وتعـزز مبـدأ «الاعتـراف بالتعلّـم الجزئـي» الـذي يدعـم اسـتمرارية النمـو المهنـي للمتعلميـن

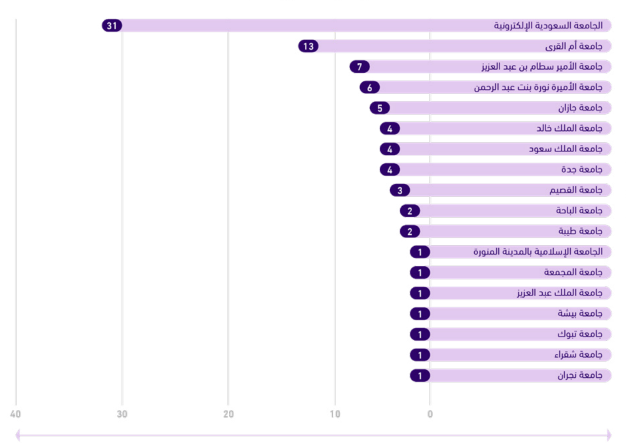


وفي هـذا السياق، أُطلقت مبادرة "البرامـج الجامعيـة القصيـرة" (MicroX) بالتعـاون مـع عـدد مـن الجامعـات، وهـي إحـدى مبـادرات برنامـج تنميـة القـدرات البشـرية التـي يعمـل عليهـا المركـز الوطنـي للتعليـم الإلكترونـي، وتهـدف إلى تطوير برامـج تعليميـة قصيرة ومرنـة تُقدَّم بنمـط التعليـم الإلكترونـي، بمـا يواكـب متطلبـات سـوق العمـل ويسـهم فـى رفـع جاهزيـة الخريجيـن

وقد بلغ عدد البرامج المصغّرة المطروحة على منصة MicroX أكثر من (80) برنامجًا في تخصصات متعددة، مع نسب إكمال مرتفعة وأثر واضح في رفع جاهزية الطلاب لسوق العمل وتلبية احتياجات القطاعات التخصصية

ويُوضّح الشكل التالي توزيع أعداد البرامج الجامعية القصيرة المقدَّمة من الجامعات المشاركة في المبادرة.

عدد البرامج القصيرة MicroX



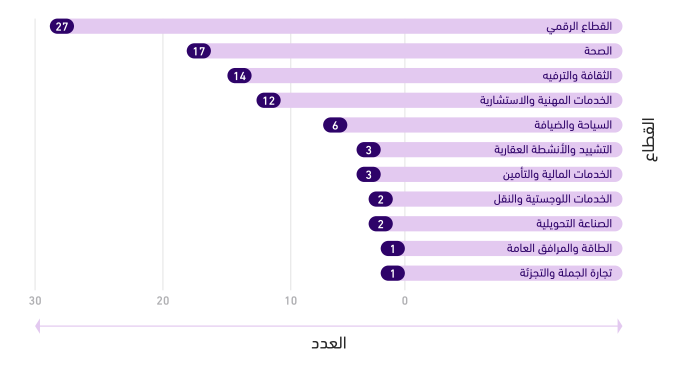
عدد البرامج القصيرة



كما يُوضَّح الشكل أدناه توزيع البرامج الجامعية القصيرة حسب القطاعات الوطنية المستفيدة (مثل القطاع الرقمي، الخدمـات المهنيـة، الثقافـة والترفيـه، الصحـة، الطاقـة، والسياحة والضيافـة)، ويُبـرز هـذا التوزيـع مـدى مواءمـة البرامـج التعليميـة مـع أولويـات الاقتصـاد الوطنـى واحتياجـات سـوق العمـل

إذ تزايدت نسبة البرامج المرتبطة بالقطاعات الرقمية والمهنية والصحية، بما يعكس توجَّه الجامعات نحو دعم التحوّل الاقتصادي والمعرفي في المملكة. كما يُظهر استمرار طرح برامج في مجالات الثقافة والسياحة والطاقة تنوّع المخرجات التعليمية واتساع نطاقها لتلبية مستهدفات رؤية المملكة 2030 في بناء اقتصاد متنوع قائم على الكفاءات البشرية والتخصصات الحديث

البرامج الجامعية القصيرة حسب القطاعات الوطنية المستفيدة



تحقيق الأثر والتنافسية

يركّز هذا البُعد على قدرة الجامعات على تحقيق الأثر وتعزيز تنافسيتها من خلال المشاركة بالمحتوى التعليمي عبر المنصات المحلية والعالمية، وبناء الشراكات النوعية في مجال التعليم الرقمي على المستويين المحلي والدولي. كما يقيس هذا البُعد فاعلية الجهود المبذولة في توسيع نطاق الوصول للمحتوى الرقمي وتبادل الخبرات وتطوير الممارسات التعليمية المبتكرة

وقـد بلـغ المعـدل العـام لبُعـد تحقيـق الأثـر والتنافسـية (%50.15)، ممـا يعكـس توسّـع الجامعـات فـي توظيـف التعليـم الرقمـي لخلـق أثـر ملمـوس وربطـه بسـوق العمـل والمهـارات المسـتقبلية

فعلى المستوى الوطني، شاركت الجامعات بفاعلية في المنصات التعليمية المحلية مثل OERx، مـن خلال تقديـم برامـج تدريبيـة قصيـرة ودبلومـات مهنيـة متخصصـة فـي مجـالات تطبيقيـة وصحيـة وإداريـة، مـع توثيـق بيانـات المقـررات والمسـتفيدين حسـب المناطـق الجغرافيـة. وأسـهمت هـذه الجهـود فـي توسـيع نطـاق الوصـول إلـى المحتـوى التعليمـي وضمـان مواءمتـه مـع الاحتياجـات التنمويـة الوطنيـة



وعلى الصعيد الدولي، تعاونت الجامعات مع منصات عالمية مثل edX وFutureLearng edX، لتقديم برامج في مجالات المهارات المستقبلية مثل الذكاء الاصطناعي، والأمن السيبراني، وتحليل البيانات، إلى جانب عقد اتفاقيات استراتيجية مع شركات وجهات دولية أسهمت في إطلاق برامج نوعية في مجالات التقنيات الناشئة. ولم تقتصر جهود الجامعات على المشاركة بالمحتوى عبر المنصات فحسب، بل توسّعت في بناء شراكات نوعية لتطوير برامج رقمية متقدمة ومقررات مفتوحة في مجالات الذكاء الاصطناعي، وتحليل البيانات، وريادة الأعمال. كما عملت الجامعات على إطلاق مشاريع ابتكارية بالشراكة مع القطاع الصناعي لتطبيق التعلم القائم على المشاريع، مما يعزّز جاهزية المتعلمين ويربط المعرفة بالواقع العملى وسوق العمل

تعكس هذه الممارسات التزام الجامعات بتعزيز حضورها التنافسي محليًا وعالميًا، من خلال توسيع نطاق المحتوى، وتطوير الشراكات الاستراتيجية، وتطبيق آليات ضمان الجودة المستمرة، بما يضمن أثرًا مستدامًا في تطوير التعليم الرقمي ودعم الاقتصاد المعرفي الوطني

توظیف الذكاء الاصطناعی

يركّز هـذا البُعـد على مـدى جاهزيـة الجامعـات فـي توظيـف تقنيـات الـذكاء الاصطناعـي لتحسـين تجربـة التعلّـم وتطوير المحتـوى وتحليـل البيانـات التعليميـة، بمـا يسـهم فـي رفـع جـودة التعليـم الرقمـي وتعزيـز تنافسـيته. كمـا يقيـس هـذا البُعـد نضـج السياسـات والإجـراءات التنظيميـة التـي تضبـط اسـتخدام الـذكاء الاصطناعـي فـي التعليـم، وضمـان التـزام المؤسسـات بمعاييـر الحوكمـة والأمـان الرقمـي

وقـد بلـغ المعـدل العـام لبُعـد توظيـف الـذكاء الاصطناعـي (%55.98)، مـا يشير إلـى مرحلـة تأسيسـية واعـدة فـي اسـتثمار هـذه التقنيـة كأداة اسـتراتيجية لتحسـين جـودة التعليـم الرقمـي وتعزيـز تنافسـيته

ويتضح تبنَّي الجامعات لممارسات نوعية في توظيف الذكاء الاصطناعي لتحسين تجربة التعلَّم، عبر تحليلات التعلَّم لتحديد التفضيلات الشخصية وتصميم مسارات تعلم فردية وتقديم توصيات ذكية. كما أطلقت عدة جامعات مبادرات نوعية لتوظيف الذكاء الاصطناعي في التنبؤ المبكر بأداء الطلبة، من خلال أنظمة التعلَّم الآلي وأدوات تحليل البيانات، والتي تمكَّن من رصد احتمالية التعثر الأكاديمي واتخاذ قرارات استباقية، مما أسهم في رفع نسب النجاح وتقليل معدلات الانسحاب

وعلى مستوى تطوير المحتوى التعليمي، وظَّفت العديد من الجامعات أدوات الذكاء الاصطناعي التوليدي في تصميم وإنتاج المقررات الرقمية، من خلال تحويل النصوص إلى فيديوهات تعليمية، وإنشاء محاكاة علمية في بيئات افتراضية، وتوليد شخصيات رقمية تؤدي دور المعلّم. كما استخدمت الجامعات أدوات مثل ChatGPT لتبسيط المحتوى الأكاديمي بما يتناسب مع مستويات المتعلمين المختلفة، وDALL·E 3 لتوليد صور تعليمية بلغة الإشارة تخدم الطلبة الصم وضعاف السمع

كما تم تفعيل تقنيات الذكاء الاصطناعي وخوارزميات التوصيات للتعرّف على مستوى الطلاب واقتراح مسارات تعلم مناسبة، إلى جانب أنظمة التحليلات التنبؤية لرصد الأداء وإرسال التنبيهات المبكرة، والاختبارات التكيفية التي تضبط مستوى الصعوبة تلقائيًا لضمان دقة القياس

وإلى جانب ذلك، وظَّفت بعـض الجامعـات أنظمـة الدعـم الفنـي الذكـي مثـل المسـاعدات التفاعليـة (Chatbot Al) لتقديـم إجابـات فوريـة علـى استفسـارات الطلبـة وتغذيـة راجعـة ذكيـة، ممـا أسـهم فـي رفـع مسـتوى رضـا المتعلميـن عـن التجربـة التعليميـة الرقميـة

وقد أسهمت هذه الممارسات في رفع إنتاجية المحتوى الرقمي، وزيادة تفاعل الطلبة، وتحسين جودة المواد التعليميـة لتتوافـق مـع احتياجاتهـم المتنوعـة. وعلـى الرغـم مـن أن توظيـف الـذكاء الاصطناعـي فـي التعليـم مـا زال فـي مرحلـة نمـو متسـارع، إلا أن الممارسـات الراهنـة تُشـكّل قاعـدةً اسـتراتيجية لتوسـيع نطـاق اسـتخدامه فـي التعليـم الرقمـى وتعظيـم أثـره التعليمـى

كمـا تعكـس هـذه الجهـود سـعي الجامعـات لتبنّـي اسـتخدام منظـم ومسـتدام لتقنيـات الـذكاء الاصطناعـي، بمـا يسـهم فـى تحسـين جـودة التعليـم الرقمـى وتجربـة المتعلميـن، وتطويـر بيئـات تعلـم أكثـر ذكاءً وابتـكارًا

نتائج الجهات التدريبية





الجهات التدريبية



مستوى التميز

لـم يتحقـق بعـد أي تصنيـف ضمـن «مسـتوى التميّـز» للجهـات التدريبيـة فـي الـدورة الحاليـة مـن المؤشـر الوطنـي للتعليم الرقمـي، ممـا يعكس أن القطـاع التدريبـي لا يـزال فـي مرحلـة تطويـر بنيتـه الرقميـة وتعزيز نضجه المؤسسـي مقارنـةً بقطـاع التعليـم العالـى

وتُبرز هـذه النتيجـة الفرصـة أمـام الجهـات التدريبيـة لتعزيـز الاسـتثمار فـي البنيـة التحتيـة الرقميـة، وتبنّي مبـادرات ابتكاريـة وسياسـات مسـتدامة تسـهم فـي رفـع جـودة الممارسـات التدريبيـة وتعزيـز تنافسـية القطـاع مسـتقبلًـــ



مستوى التقدم

يُمثَّل مستوى التقدَّم محطة رئيسية في رحلة تطوير التعليم والتدريب الرقمي، حيث يضم الجهات التي تمكنت من تحقيق إنجازات ملموسة في تبنَّي الحلول التقنية وتفعيل الممارسات الرقمية الحديثة، بما يعكس التزامها بتطوير قدراتها وبناء بيئات تعليمية أكثر مرونة وجودة

وقد ضم هذا المستوى **ثلاث جهات تدريبية** هى:

بيان المستقبل للتدريب







شركة الخليج للتدريب والتعليم



وتؤكـد هـذه النتائـج أن الجهـات التدريبيـة تسـير بخطـوات ثابتـة نحـو بنـاء منظومـات رقميـة متكاملـة قـادرة علـى دعـم تجربـة المتعلّـم بفاعليـة، ممـا يضعهـا علـى مسـار تصاعـدي نحـو مسـتويات أعلـى مـن نضـج التعليـم الرقمـي والابتـكار





مستوى التفعيل

يُمثَّل مستوى التفعيل مرحلة أساسية في رحلة التحوّلِ الرقمي للجهاتِ التدريبيةِ، حيث يعكس الالتزام الأولى بتطبيق ممارسات التعليم الرقمي من خلَّال استخدام أدوات وْتقنيات أساسية تُعدَّ خطوة مهمة على طريقٌ التطوير الرقمي، لكنها لا تزال تتطّلب مزيحًا من الاستثمار في القدرات التقنية والتكامل المؤسسي للوصول إلى مستويات آعلى من النضج والابتكار

وقد انضمت إلى هذا المستوى **ست جهات تدريبية** هي:

معهد الإدارة العامة



المركز السعودى للمراجعة المالية والرقابة على الأداء







المنصة التدريبية للمركز الوطني لنظم الموارد الحكومية



منصة جامعة الملك خالد للتعلم المفتوح KKUx

أكاديمية الصندوق الصناعي

SIDF Academy

Side Academy

Side Academy



وتُشير هذه النتائِج إلى أن الجهات التدريبية المشمولة قد حقّقت خطوات ملموسة في مسار التحوّل الرقمي، إلا أنها ما زالت أمام فرص واسعة لتعزيز جاهزيتها الرقمية وتبنّى استراتيجيات ابتكارية تمكّنها من الارتقاء إلى . مستويات التقدّم والتميّز خلال الدورات القادمة من المؤشر الوطّني للتعليم الرقمي



مستوى التأسيس

يُشكِّل مِستوى التأسيس المرحلة الأولية في مسارٍ نضج التعليم والتدريب الرقمي، حيث يضم الجهات التدريبية التي بدأت خطواتها الأولى نحو التحوّل الرقمّي وتبنّي الممارسات الأساسية في هذا المجال

وقد شمل هذا المستوى خمس عشرة جهة تدريبية، هي:

المؤسسة العامة للتدريب التقنى والمهنى



معهد أكاديمية التعلم العالى للتدريب



الأكاديمية السعودية اللوجستية



شركة منطقة التعلم

الأكاديمية المالية



أكاديمية المياه





معهد إعداد القادة



شركة مسارات المستقبل

للتدريب

أكاديمية الصحة العامة



معهد سلاح المهندسين



أكاديمية واس للتدريب الإخباري



معهد الأمير سعود الفيصل



الأكاديمية السعودية للطيران المدني



معهد سلاح التموين بالقوات البرية



أكاديمية القيادة

الصحية



وتُظهـر هـذه النتائـج أن الجهـات التدريبيـة المصنّفـة ضمـن هـذا المسـتوى أمامهـا فـرص واسـعة لتعزيـز قدراتهـا الرقميـة وتطويـر ممارسـاتها بمـا يواكـب المتغيـرات العالميـة فـي التعليـم والتدريـب، ممـا يمكّنهـا مـن الارتقـاء تدريجيًـا إلـى المسـتويات الأعلـى مـن نضـج التعليـم الرقمـي خلال الـدورات القادمـة مـن المؤشـر الوطنـي للتعليـم الرقمـى

تصنيف الجهات التدريبية:

يُوضّح الجدول التالي نتائـج وتصنيـف الجهـات التدريبيـة وفـق مسـتويات النضـج الأربعـة المعتمـدة فـي المؤشـر الوطنـي للتعليـم الرقمـي، وهـي: مسـتوى التميّـز، مسـتوى التقـدّم، مسـتوى التفعيـل، ومسـتوى التأسـيس

	مستوى التقدم	
بيان المستقبل	اکادیـمـیـةبـیان Bayan Academy	1
المعهد الوطني للتطوير المهني التعليمي	المعهد الوطني التطوير المهني التعليمي National Institute	2
شركة الخليج للتدريب والتعليم	Alkhaleej الخليج Training and Education التحريب والتحليح	3
	مستوى التفعيل	\bigcirc
معهد الإدارة العامة	IPA معهد الإدارة العــامـة و Institute of Public Administration	1
مركز التدريب العدلي	مركز التدريب العدلبي Judicial training center	2
أكاديمية الصندوق الصناعي	SIDF Academy SIDF Academy SIDF (C) SIDF (C)	3
المركز السعودي للمراجعة المالية والرقابة على الأداء	SCEPA شوركز السويودي للموالدوة والله فوالدو أدراقية والموالدة	4
المنصة التدريبية للمركز الوطني لنظم الموارد الحكومية	NCGR المرقر الوطبي للقم الموارد المقدومية	5
منصة جامعة الملك خالد للتعلم المفتوح KKUx	Κ(U _X	6



مستوى التأسيس (**(**) المؤسسة العامة للتحريب التقنى والمهنى أكاديمية التعلم Academy Of Learning معهد أكاديمية التعلم العالى للتدريب الأكاديمية السعودية اللوجستية الأكاديمية المالية أكاديمية المياه شركة منطقة التعلم أكاديمية الصحة العامة معهد إعداد القادة معهد سلاح المهندسين أكاديمية واس للتدريب الإخباري FFF شركة مسارات المستقبل للتدريب معهد الأمير سعود الفيصل أكاديمية القيادة الصحية ألأكاديمية الأكاديمية السعودية للطيران المدنى معهد سلاح التموين بالقوات البرية

نُعد الثقة

يُعنى بُعـد الثقـة فـي سـياق الجهـات التدريبيـة بقيـاس مـدى موثوقيـة وجـودة بيئـات التدريـب الرقمـي، ومـدى فاعليـة ممارسـاتها فـى تطبيـق التعليـم والتدريـب الإلكترونـى وضمـان جـودة التجربـة التدريبيـة واسـتدامتها



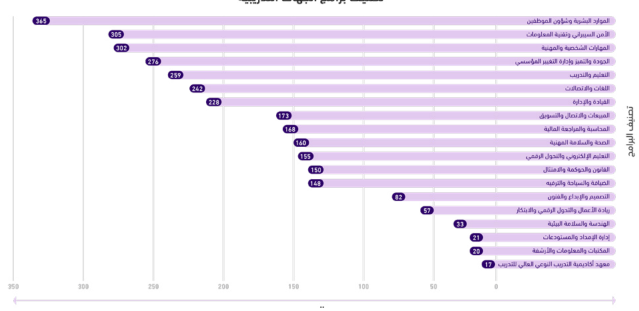
ويعكس هذا البُعد قدرة الجهات التدريبية على تعزيز الثقة في منظومة التعليم والتدريب الرقمي، من خلال تطبيق ممارسات تشغيلية وتقنية فعّالة، وتبنّي مبادئ الحوكمة والشفافية والجودة المستدامة، بما يضمن تحسين التجربة التعليمية ورفع مستوى الاعتمادية المؤسسية

وقد أظهرت نتائج هذا البُعد تباينًا في الأداء بين الجهات التدريبية، حيث بلغ المعدل العام (45.38%)، مما يشير إلى أن القطاع التدريبي لا يزال في مرحلـة تفعيـل أنمـاط التعليـم الرقمـي وتطويـر الممارسـات لضمـان الجـودة والاعتمـاد

ويُعزى هذا المستوى إلى الجهود المستمرة التي تبذلها الجهات التدريبية في تحسين جودة التعليم الرقمي وتعزيز حوكمته، من خلال تطبيق معايير الجودة الوطنية وتطوير بيئات تعلم رقمية موثوقة تتماشى مع متطلبات المركز الوطني للتعليم الإلكتروني، بما يسهم في رفع مستوى الموثوقية والاعتمادية لدى المستفيدين

أظهرت الإحصائيات زيادة في عدد البرامـج المرخَّصة في قطاع التدريب، مما يعكس تقدّمًا ملحوظًا في مسار التحوّل نحو التعليم الرقمى وتعزيز الثقة بجودة مخرجاته

ويُوضّح الشـكل التالـي تصنيـف مجـالات البرامـج التدريبيـة المرخَّصـة وفـق تخصصاتهـا الرئيسـة، والتـي تشـمل مجـالات متنوعـة أبرزهـا المـوارد البشـرية، والأـمـن السـيبراني، وتقنيـة المعلومـات، والمهـارات الشـخصية والمهنيـة



تصنيف برامج الجهات التدريبية

ويعكس هـذا التنوع اتساع نطاق تطبيق التعليم الرقمي في قطاع التدريب، بما يغطي مجموعة واسعة من المسارات المهنيـة والتقنيـة، ويؤكـد قـدرة التعليـم الرقمـي على دعـم التطويـر المسـتمر للقـوى العاملـة الوطنيـة فـي مختلـف التخصصات

تفعیل التعلیم الرقمی

بلـغ المعـدّل العـام لتفعيـل التعليـم الرقمـي لـدى الجهـات التدريبيـة (44.27%)، وهـو مسـتوى يُعبّـر عـن مرحلـة انتقاليـة فـى تبنّـى أنمـاط التعليـم والتدريـب الإلكترونـى وتوسـيع نطـاق تطبيقهـا

وقـد عملـت هـذه الجهـات علـى تطويـر ممارسـاتها التعليميـة مـن خلال تفعيـل أنظمـة إدارة التعلّـم المؤسسـية والأدوات المسـاندة، مثـل منصّـات المحتـوى والفصـول الافتراضيـة. كمـا اسـتفادت مـن المنصّـة الوطنيـة -reX reX عبـر مواقــع فرعيــة (Microsites) تُمكّـن مـن إتاحـة مسـارات تطويريـة وبرامــج تدريبيـة إلكترونيـة تســتهدف مختلـف فئـات الممارسـين، وتُقحَّم بنمطـي التعلّـم المتزامـن وغيـر المتزامـن، مـع إصــدار شـهادات إلكترونيـة فوريـة للمســتفيدين

كمـا اعتمـدت بعـض الجهـات نمـط التعليـم المدمـج فـي البرامـج التطويريـة الوطنيـة، جامعـةً بيـن الجلسـات الحضورية والتدريب الافتراضي المباشـر والمحتـوى الإلكتروني الذاتي، ضمـن خطـط تنفيذية مرنة تراعي احتياجـات المسـتفيدين وتُدمـج التجربـة الرقميـة فـي منظومـة التدريـب اليوميـة

وفـي سـياق التعليـم المعـزَّز بالتقنيـة، اتجهـت الجهـات إلـى دعـم المقـرّرات الحضوريـة عبـر أنظمـة إدارة التعلّـم (LMS)، من خلال إتاحـة محتـوى رقمـي وأنشـطة وتقييمـات إلكترونيـة، مـع تكامـل الأنظمـة المؤسسـية مثـل -Moo dle، بمــا يسـهم فــى رفــع جــودة التجربـة وتحسـين متابعــة الأداء

تُشير هـذه الممارسـات مجتمعـةً إلى انتقـال القطـاع التدريبـي مـن مرحلـة التبنّـي الأـولـي إلـى التفعيـل المنتظـم للأـدوات والمنصّـات الرقميـة، بمـا يعـزّز نضـج التنفيـذ ويرتقـى بجـودة التجربـة التدريبيـة

• رضا المستفيدين

بلغ المعدّل العام لبُعد رضا المستفيدين في الجهات التدريبية (%51.04)، وهـو معـدل يعكس ارتفاع مستويات رضا المتدربيـن والمدربيـن عـن التجربـة التدريبيـة الرقميـة، مقابـل محدوديـة آليـات القيـاس والتحسـين المسـتمر لـدى عـدد مـن الجهـات المشـاركة

تشير نتائج القياس إلى ارتفاع واضح في مؤشرات رضا المستفيدين المباشرين، حيث بلغ رضا المتعلمين (88%) ورضا المحربين (84.28%)، وهو ما يشير إلى جودة التجربة التدريبية الرقمية من حيث المحتوى والتفاعل والدعم الفني. إلا أن المعدل العام للبُعد تأثر بانخفاض نضج منظومة القياس والتحسين في بعض الجهات، إذ تبيّن غياب الشمولية في أدوات القياس وضعف استثمار نتائج الرضا في تطوير البرامج التدريبية





وقد بدأت العديد من الجهات التدريبية بتطبيق أدوات قياس رضا المستفيدين ضمن خطط التقويم الدورية للبرامج، من خلال استبانات إلكترونية تُنفَّذ بعد الأنشطة التدريبية لقياس رضا المتدربين والمدربين والمشرفين عن جـودة المحتـوى الرقمـي، وكفاءة المدربين، وفعالية أسـاليب التعليم الإلكتروني، ومسـتوى الدعم الفني. كمـا بـدأت بعـض الجهـات بتحليل بيانات الاسـتخدام داخـل المنصـات التدريبيـة لرصـد مؤشـرات التفاعـل ونسـب الإكمـال وتحقيـق الأهـداف التدريبيـة، إلا أن هـذه الجهـود مـا زالت في مراحلهـا الأولى من حيث توظيف النتائـج في تحسـين الأداء واتخـاذ القـرارات التطويريـة

تُبرز هذه النتائج أن الرضا عن التجربة التعليمية الرقمية مرتفع على مستوى المستفيدين، في حين تظل الحاجة قائمة لتطوير منظومة القياس والتحسين المؤسسي لضمان استدامة جودة التجربة ورفع مستوى الموثوقية في نواتج التدريب الرقمي



الحوكمة والالتزام

بلغ المعدّل العام لبُعد الحوكمة والالتزام لدى الجهات التدريبية (40.83%)، وهو معدل يعكس مرحلة تأسيس وتطويـر مسـتمرة فـي بنـاء الأطـر والسياسـات المنظمـة للتعليـم والتدريـب الرقمـي، وتطبيـق معاييـر الحوكمـة والامتثـال ضمـن منظومـة التدريـب الإلكترونـي

ورغم حداثة التجربة في عدد من الجهات، فقد برزت ممارسات متقدمة تمثل خطوات تأسيسية مهمة لضبط ورغم حداثة التجريب الرقمي. فقد عملت الجهات التدريبية على إقرار سياسات وإجراءات شاملة تغطي الجوانب الأساسية للتعليم والحضور الإلكتروني، وحقوق الجوانب الأساسية للتعليم الرقمي، مثل سياسات النزاهة الأكاديمية، والاستخدام والحضور الإلكتروني، وحقوق الملكية الفكرية، ومعايير جـودة المحتـوى. وتم دمـج هـذه السياسات ضمـن الأطـر العامـة للبرامـج التدريبية الإلكترونيـة المنشـورة علـى المنصـات الرسـمية، مـع نشـر الإرشـادات والتعليمـات الخاصـة بالحضـور ومتطلبـات الاجتياز داخل صفحات البرامـج التدريبيـة

أما في جانب قياس الالتزام، فقد بدأت الجهات التدريبية بتطبيق منهجيات تقييم تتوافق مع المعايير الوطنية ومعايير اعتمـاد المحتـوى الإلكترونـي، وتشـمل هـذه العمليـات مراجعـة البرامـج قبـل التنفيـذ وتقويمهـا بعـده مـن خلال تقاريـر تفصيليـة تتضمّـن التوصيـات وخطـط التحسـين، بمـا يضمـن تحقيـق دورة جـودة متكاملـة. وفـي مجـال حوكمـة البيانـات واتخاذ القـرار القائم علـى الأدلـة، برزت ممارسـات لتحليـل بيانـات الأداء وتحديـد الاحتياجـات التدريبيـة وتصميـم البرامـج التطويريـة اسـتنادًا إلـى مؤشـرات واقعيـة. كمـا عقـدت فـرق العمـل اجتماعـات دوريـة لمراجعـة نتائج التحليـل وتحديـث الخطـط الإجرائيـة، بمـا يسـهم فـى رفـع كفاءة التخطيـط وتحسـين جـودة التنفيـذ

وعلى الرغم من أن هذا البُعد لا يزال في مرحلة التطوير، إلا أن الجهود المبذولة في بناء السياسات وتفعيلها وقيـاس الالتـزام بهـا تمثّـل خطـوة اسـتراتيجية نحـو ترسـيخ الحوكمـة الرقميـة كأحـد الممكنـات الرئيسـية لتطويـر التدريـب المهنـي وتحقيق أهـداف التحـوّل الرقمـي فـي قطـاع التعليـم والتدريـب

بُعد الكفاءة

يُعنى بُعد الكفاءة في سياق الجهات التدريبية بقياس مـدى كفاءة اسـتثمار المـوارد التقنيـة والبشـرية والماليـة فـي تقديـم التدريب الرقمـي بكفاءة واسـتدامة، ومـدى فاعليـة الأنظمـة والمنصّـات الرقميـة فـي دعـم التشـغيل وتحقيـق أثـر تدريبـى ملمـوس

> ويركَّـز هـذا البُعـد على تحقيق الاسـتخدام الأمثـل للمـوارد التقنيـة، وتفعيـل أدوات التكامل ومشاركة البيانات، وتعظيم الاسـتفادة من المحتوى التدريبي الرقمـي، بمـا يسـهم فـي رفـع كفـاءة المنظومـة التدريبيـة واسـتدامة التحـول الرقمـي فـي القطـاع

> وقـد بلـغ المعـدّل العـام لبُعـد الكفـاءة (%28.55)، مـا يعكس مرحلـة تطويـر وبناء فـي قـدرات الكفاءة التشـغيلية وإدارة الموارد الرقميـة، ويُبرز الحاجـة إلـى تعزيـز كفـاءة الإنفـاق وتفعيـل ممارسـات التكامـل التقنـي ومشـاركة المحتـوى لتسـريع نضـج القطـاع التدريبـي والارتقـاء بجـودة مخرجاتـه





وفي هذا الإطار، يتناول هذا الجزء تحليل نتائج بُعد الكفاءة لدى الجهات التدريبية عبر المحاور الرئيسية وهي: كفاءة الإنفاق، والتكامل التقني ومشاركة البيانات، ومشاركة المحتوى، وذلك بهدف استعراض أبرز الممارسات الحالية وتحديد مجالات التحسين المستقبلية التي من شأنها الإسهام في رفع كفاءة التعليم والتدريب الرقمي في هذا القطاع الحيوي

كفاءة الإنفاق

بلغ المعدّل العام لكفاءة الإنفاق لدى الجهات التدريبية (%22.92)، وهو معدل يعكس مرحلة أولى في تبنّي ممارسات الاستدامة المالية ضمـن منظومـة التعليـم والتدريـب الرقمـي، مـع وجـود جهـود محـدودة فـي تعزيـز الكفاءة التشـغيلية وتوسـيع نطـاق الاسـتفادة مـن المـوارد المشـتركة

وقـد اتجهـت الجهـات التدريبيـة إلـى تعظيـم الاسـتفادة مـن المنصّـات الوطنيـة المشـتركة بالشـراكة مـع المركـز الوطني للتعليم الإلكتروني، ومن أبرزهـا المنصّة الوطنيـة للتعليم الإلكتروني (FutureX)، التي مكّنت الجهات من تصميم وتقديم برامـج تدريبيـة إلكترونيـة تحـت مظلّـة رقميـة موحّـدة، ممـا أسـهم فـي خفـض التكاليـف التشـغيليـة المرتبطـة بالبنيـة التقنيـة وتوسـيع نطـاق الوصـول إلـى المتدربين فـي مختلـف المناطـق الجغرافيـة

كمـا تبنّـت الجهـات التدريبيـة مبـدأ إعـادة اسـتخدام المـوارد التعليميـة المفتوحـة عبـر منصّـات مثـل (OERx)، مـن خلال تطويـر ونشـر مـوارد رقميـة يمكـن الاسـتفادة منهـا فـي تصميـم برامـج جديـدة دون الحاجـة إلـى إعـادة إنتـاج المحتـوى، ممـا أسـهم فـي خفـض تكاليـف التطويـر ورفـع جـودة المـواد التدريبيـة

وفي جانب الاستدامة المالية، بدأت الجهات التدريبية بوضع نماذج تمويل تضمن استمرارية البرامج الإلكترونية وتطويرها، من خلال التنسيق مع الجهـات الرسـمية لاعتمـاد آليـات تحصيـل مقابـل مالـي مـن المسـتفيدين فـي القطـاع الخـاص نظيـر الالتحـاق بالبرامـج الإلكترونيـة، واسـتكمال الإجـراءات النظاميـة عبـر مراكـز تنميـة الإيـرادات لاعتمـاد هـذه الخطـط، بمـا يتيـح تخصيـص جـزء مـن العوائـد الماليـة لتطويـر وصيانـة البرامـج الرقميـة وضمـان اسـتدامتها

التكامل التقني ومشاركة البيانات

بلغ المعدّل العام لبُعد التكامل التقني ومشاركة البيانات لدى الجهات التدريبية (%28.54)، وهو معدل يعكس مرحلة تأسيسية في بناء بنية تقنية متكاملة تتيح إدارة البيانات التعليمية وتبادلها بكفاءة، ويؤكد في الوقت ذاته وجود جهود واضحة لتطوير الشراكات التقنية مع الجهات الوطنية ذات العلاقة

وقـد أظهـرت النتائـج أن عـددًا مـن الجهـات التدريبيـة بـدأت بتطويـر آليـات وأدوات تقنيـة لجمـع وتحليـل البيانـات التعليميـة الخاصـة بالمتدربيـن، تشـمل البيانـات الديموغرافيـة، ودرجـات الاختبـارات، ونسـب الحضـور، ومسـتويات التفاعـل مـع الأنشـطة التدريبيـة، وذلـك مـن خلال أنظمـة إدارة تعلّـم متقدمـة تدعـم التحليل الفـورى للأـداء والتقدّم

كما تعمل الجهات على تحقيق التكامل بين الأنظمة التعليمية المختلفة، مثل أنظمة إدارة المحتوى، والتقييم، والمتابعة، بما يتيح تدفق البيانات بسلاسة بين الأنظمة ويدعم كفاءة التشغيل والإشراف

وفـي جانـب حوكمـة البيانـات، بـدأت العديـد مـن الجهـات التدريبيـة بتطبيـق ضوابـط لمشـاركة البيانـات تتـواءم مـع سياسـة مشـاركة البيانـات الوطنيـة ونظـام حمايـة البيانـات الشـخصية، لضمـان الاسـتخدام الآمـن والمسـؤول للمعلومـات التعليميـة



كمـا بـدأت بعـض الجهـات بتوظيـف التحليـل البيانـي لتحديـد الاحتياجـات التدريبيـة وتوجيـه تصميـم البرامـج، فـي خطـوة تمهّـد لرفـع مسـتوى نضـج التكامـل التقنـى ومشـاركة البيانـات خلال المراحـل القادمـة

مشاركة المحتوى

بلغ المعدّل العام لبُعد مشاركة المحتوى لدى الجهات التدريبية (%32.60)، وهو معدل يعكس مرحلة تأسيسية تتسم بجهود متنامية في تطوير ونشر المحتوى التعليمي المفتوح وتعزيز ثقافة تبادل المعرفة بين ممارسي مهنة التعليم والتدريب. وأظهرت نتائج المؤشر اتجاهًا واضحًا نحو بناء منظومة رقمية تشجّع الإنتاج التشاركي للمحتوى وربطه بالمنصّات الوطنية المتخصصة

وقد عملت الجهات التدريبية على تفعيل المـوارد التعليمية المفتوحة عبر المنصَّة الوطنية (OERx)، من خلال تطويرٍ ونشر محتوى تدريبي متاح للجميع وفق ضوابط جـودة معتمـدة من المركز الوطني للتعليم الإلكتروني، إضافةً إلى إتاحـة المحتـوى عبـر المنصَّـات الرقميـة للجهـات، ممـا أسـهم فـي توسـيع نطـاق الوصـول إلـى البرامـج عاليـة الجـودة دون تكاليـف إضافيـة

كما عزَّزت الجهات شراكاتها مع المركز الوطني للتعليم الإلكتروني والجامعات الوطنية لتبادل الموارد التعليمية وإعادة استخدامها ضمـن مسـارات تطويـر مهنـي مرنـة، إلـى جانـب تنفيـذ برامـج توعويـة وتحفيزيـة لتعزيـز ثقافـة التعليم المفتوح، تضمنـت ورشًـا تعريفيـة ومبـادرات لتشـجيع المسـاهمات التطوعيـة فـي إنتـاج المحتـوى

وتُبرز هذه الممارسات توجه القطاع نحو ترسيخ بيئة رقمية تشاركية ومستدامة، تسهم في نشر المعرفة وتوسيع نطاق التعلم المفتوح، دعمًا للتحول نحو اقتصاد معرفي رقمي متكامل ينسجم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

بعد الابتكار

يُعد أحد المؤشرات المحورية في تقييم نضج التعليم والتدريب الرقمي؛ إذ يقيس مدى قدرة الجهات على تبني التقنيات الحديثة والحلول المبتكرة التي تسهم في تطوير تجربة التعلم وتحسين جودة المخرجات، ويركز هذا البعد على فاعلية الجهات في تطبيق التعليم المخصَص، وتفعيل الشهادات المصغّرة والمتتابعة، والاستفادة من تقنيات الذكاء الاصطناعي لتطوير بيئات تعلم رقمية أكثر تفاعلية واستدامة



وقد أظهرت النتائج أن الجهات التدريبية سجلت معدلًا عامًا بلغ (%17.57)، مما يعكس أن الابتكار لا يـزال فـي مراحلـه الأولـى داخـل القطـاع، ويؤكـد الحاجة إلى تبني الجهـات استراتيجيات تدعم التطوير والابتكار، وتجريب نماذج تدريبيـة جديـدة قائمـة علـى التحليـل الذكـى والتعلّم التكيفـى.

وفي هذا الإطار، يتناول هذا الجزء من التقرير نتائج بُعد الابتَكار لدى الجهات التدريبية عبـر ثلاثـة محــاور رئيســة، تشــمل: رحلـة تعليميـة مرنـة ومخصّصـة، وشــراكات نوعيـة تعــزّز الأثـر والتنافســية، وتوظيـف الــذكاء الاصطناعـي كأداة تمكيـن لتطويـر المحتــوى وتحليـل البيانـات وتحسـين تجربـة التعلّـم، بمــا يمثّـل توجهًـا مستقبليًا نحـو تطويـر منظومـة التدريب الوطنيـة وتعزيـز ثقافـة الابتـكار والإبــداع الرقمــي



توفير رحلة تعليمية مبتكرة

بلغ المعدّل العام لبُعـد توفيـر الرحلـة التعليميـة المبتكـرة لـدى الجهـات التدريبيـة (12.71%)، وهـو معـدل يعكس مرحلـة أوليـة فـي تطبيـق نمـاذج التعلّـم المخصّـص، مـع ظهـور ممارسـات واعـدة لتبنّـي الابتـكار فـي منظومـة التدريـب المهنـى والتعليـم المسـتمر

وقد عملت بعض الجهات التدريبية على تطوير مبادرات ومشروعات نوعية توظّف التقنيات الحديثة في تصميم تجـارب تعلّـم مخصّصـة تلائـم احتياجـات الفئـات المسـتهدفة مـن ممارسـي مهنـة التعليـم، مـن خلال مشـروعات قائمـة علـى الـذكاء الاصطناعـي وتحلـيلات التعلّـم

وتشمل هذه المشاريع تطوير نماذج تنبؤية لاحتياجات التطوير المهني للمعلمين باستخدام الذكاء الاصطناعي، وتقديم توصيات تعليميـة مخصّصـة للمتدربيـن، إلـى جانـب اسـتخدام التقنيـات التكيفيـة لتحديـد المهـارات التـي يحتاج إليهـا المتعلّـم

وفي جانب مسارات التعلَّم المرنة، أطلقت الجهات التدريبية مبادرات التطوير المهني المرن التي تتيح للمتعلمين اختيار البرامج والمقرِّرات المناسبة وفق اهتماماتهم واحتياجاتهم المهنية، من خلال برامج إلكترونية غير متزامنة متاحة على المنصَّة الوطنية (FutureX)، مما يعزَّز مفهوم التعلَّم الذاتي المستمر ويتيح فرص تطوير متساوية للممارسين في القطاعين العام والخاص

وتُعدّ هذه الجهود خطوة أساسية نحو بناء رحلة تعلّم رقمية مرنة ومبتكرة تعتمد على التحليل الذكي للبيانات والتعلّم الشخصي، وتسهم في تحسين جودة التدريب وتوجيهه بناءً على الاحتياج الفعلى للمستفيدين

وعلى الرغم من أن القطاع التدريبي لا يزال في مرحلة التأسيس في هذا المجال، فإن المبادرات الحالية تمثّل نواةً استراتيجية لتطبيق التعلّم المخصّص الذكي وتعزيز مفهوم التمكين المهني المستدام لممارسي التعليم، بما يتوافق مع التحوّل نحو نموذج وطني متكامل للابتكار في التعليم والتدريب الرقمي، تحقيقًا لمستهدفات رؤية المملكة 2030 في تنمية القدرات البشرية

تحقيق الأثر والتنافسية

بلـغ المعـدّل العـام لبُعـد تحقيـق الأثـر والتنافسـية لـدى الجهـات التدريبيـة (%24.58)، وهـو معـدل يعكـس مرحلـة تأسيسـية فـي بنـاء منظومـة تدريـب رقميـة ذات حضـور وتأثير وطنـي ودولـي، مـع ممارسـات نوعيـة واعـدة تُسـهم فـى تعزيـز مكانـة القطـاع التدريبـى فـى التعليـم الرقمـى

وقـد اعتمـدت الجهـات التدريبيـة على توسيع نطـاق برامجهـا عبـر المنصّـة الوطنيـة (FutureX)، مـن خلال تقديـم برامـج تطوير مهنـي إلكترونيـة تسـتهدف جميـع ممارسي التعليـم في القطاعـات الحكوميـة والخاصـة، حيث تجـاوز عـدد التسجيلات في المنصّـة (420 ألـف) تسـجيل شـملت مختلف مناطق المملكـة، ممـا يسـهم في تعزيز العدالـة فـى فـرص التطوير المهنـى

كما عزَّزت الجهات التدريبية شراكاتها الوطنية مع عدد من الجهات الحكومية والأكاديمية، منها المركز الوطني للتعليم الإلكتروني، ووزارة التعليم، وهيئة تقويم التعليم والتدريب، ووزارة الاتصالات وتقنية المعلومات، بهدف تطوير محتوى رقمي عالي الجودة وبناء قدرات المدربين في توظيف التكنولوجيا التعليمية بفاعلية

وفي الإطار الدولي، بـدأت بعـض الجهـات التدريبيـة بتوسـيع نطـاق التعـاون مـع منظمـات عربيـة ودوليـة لتبـادل الخبرات وتطوير برامـج تدريبيـة تدعم المعلميـن وتنشـر الممارسـات التعليميـة المبتكرة علـى المسـتوى الإـقليمـي، ممـا يعـزّز الـدور الريـادى للمملكـة فـى نشـر المعرفـة التعليميـة والتدريبيـة

وتُبرز هذه الجهود توجّه الجهات التدريبية نحو بناء منظومة تنافسية مستدامة قائمة على الشراكات ورفع الأثر وتوسيع الوصول، تمهيدًا لانتقال القطاع إلى مرحلة أكثر نضجًا تمكّنه من تعزيز موقع المملكة كمركز رائد في التدريب الرقمي وتنمية الكفاءات البشرية، بما ينسجم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.



توظیف الذكاء الاصطناعی

بلـغ المعـدَّل العـام لتوظيـف الـذكاء الاصطناعـي لـدى الجهـات التدريبيـة (14.17%)، وهـو معـدل يعكـس مرحلـة تأسيسية فـى بناء القـدرات التقنيـة وتوسيع نطـاق تطبيقات الـذكاء الاصطناعـى فـى التعليـم والتدريـب المسـتمر

ورغم حداثة التجربة، تُشير النتائج إلى اتجاه تصاعدي نحو دمج الذكاء الاصطناعي كأداة تمكينية لتحسين تجربة التعلّم وجودة المحتوى وإدارة البيانات

وقـد اعتمـدت بعـض الجهـات التدريبيـة على تحلـيلات التعلّـم والتقنيـات التكيفيـة لتصميـم تجـارب تدريـب مخصّصـة تُحـدّد نقـاط القـوة والاحتيـاج لـدى المتدربيـن، وتقـدّم توصيات ذكيـة بمسـارات إثرائيـة بنـاءً علـى الأـداء، ممـا أسـهم فـى تحسـين دمّـة التوجيـه وزيـادة فاعليـة البرامـج التطويريـة

كما تبنّت العديد من الجهات أدوات الذكاء الاصطناعي التوليدي في تطوير المحتوى الرقمي، من خلال منصّات مثل (OpenRead) و(ChatGPT)، لإنتاج مواد تعليمية وتبسيط المفاهيم العلمية، وقد أسفر ذلك عن إعداد حزم تدريبية رقمية نوعية خضعت للتحكيم وفق معايير الجودة الوطنية

وفي مجـال تحليـل البيانـات واتخـاذ القـرار، اسـتخدمت الجهـات التدريبيـة أدوات تحليـل ذكـي مثـل (RTutor) لاسـتخلاص الأنمـاط مـن نتائـج البرامـج واسـتطلاعات الـرأي، ممـا مكّنهـا مـن اتخـاذ قـرارات تطويريـة أسـرع وأكثر دمّـة

كما تعمل الجهات حاليًا على تطوير استراتيجيات وسياسات مؤسسية لاستخدام الذكاء الاصطناعي في التطوير المهني، متضمّنةً مشروعات بحثية تطبيقية مثل "المعلّم الذكي" و"النموذج التنبّؤي للاحتياجات التدريبية"، مع مواءمة هذه السياسات مع الأطر الوطنية لضمان الاستخدام الآمن والمسؤول

وتُظهر هـذه الممارسات أن القطاع التدريبي بدأ في ترسيخ الذكاء الاصطناعي كأداة استراتيجية لدعم التحليل والتصميم والتقييم في منظومة التدريب الرقمي

ورغم أن المستوى الحالي يعكس مرحلة أولى من النضج، إلا أن التوجّه المؤسسي المتنامي نحو الحلول الذكية يؤكد أن هذا البُعد سيكون أحد أبرز محركات التميّز والتنافسية في منظومة التدريب الوطني، بما ينسجم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 في بناء تعليم وتدريب ذكى قائم على البيانات



واقع استخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي في التعليم

في إطار الجهود الوطنية الهادفة إلى تعزيز تبنَّي تقنيات الذكاء الاصطناعي في التعليم، أجرى المركز الوطني للتعليم الإلكتروني دراسة مسحية تهـدف رصد واقع توظيف أدوات وتقنيات الذكاء الاصطناعي التوليدي في التعليم العالي بالمملكة العربية السـعودية؛ وذلـك لدعـم التحليـل الكمـي والكيفـي لمـدى تبنَّـي هـذه التقنيـات فـي منظومـة التعليم والتدريب الرقمـي

وتأتي هـذه الدراسـة ضمـن جهـود المركـز فـي متابعـة مؤشـرات القيـاس الوطنيـة ضمـن بُعـد «توظيـف الـذكاء الاصطناعي»، الذي يهدف إلى رصد مدى استعداد مؤسسـات التعليم العالي لتبني التقنيات الحديثة واستثمارها فـى تطويـر الممارسـات التعليميـة وتحسـين جـودة المخرجـات

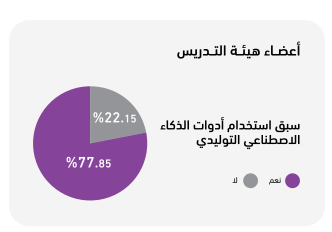
شـملت الدراسـة عينـة مـن أعضـاء هيئـة التدريـس وطلاب التعليـم العالـي مـن مختلـف التخصصـات والمسـتويات الأكاديميـة فـي الجامعـات السـعودية، وهـدفـت إلـى قيـاس مسـتوى المعرفـة والاتجاهـات وأنمـاط الاسـتخدام، إلـى جانـب تحديـد أبـرز التحديـات والفـرص المرتبطـة بتطبيـق الـذكاء الاصطناعـي التوليـدي فـي عمليتـي التعليـم والتعلّـم

وفيما يلى أبرز النتائج التي توصّلت إليها الدراسة ضمن محاورها الرئيسة:

استخدام أدوات وتقنيات الذكاء الاصطناعي التوليدي

أظهرت نتائج الدراسة أن استخدام أدوات وتقنيات الذكاء الاصطناعي التوليدي أصبح واسع الانتشار بين أعضاء هيئة التدريس وطلاب التعليم العالي في الجامعات السعودية، إذ تشير النتائج إلى أن الغالبية من المشاركين لديهـم خبـرة سابقة في استخدام هـذه الأدوات، مقابل نسبة محـدودة لـم يسبق لهـا التجربة (%22 مـن أعضاء هيئـة التدريـس وقرابـة %29 مـن الـطلاب). ويعكـس ذلـك ارتفـاع مسـتوى الوعـي بإمكانـات الـذكاء الاصطناعـي التوليدي ودوره في دعـم التعليم والتعلّم، وتنامـي الاعتمـاد عليه كأداة مساندة في تطويـر المحتـوى الأكاديمـي وتحسين الأداء





ويعكس ذلك ارتفاع مستوى الوعي بإمكانـات الـذكاء الاصطناعي التوليـدي ودوره في دعـم التعليـم والتعلّـم، وتنامـى الاعتمـاد عليـه كأداة مسـانـدة فـى تطويـر المحتـوى الأكاديمـى وتحسـين الأداء التعليمـي



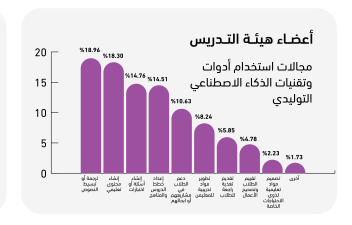
أنماط الاستخدام ومستويات التوظيف

كما أظهرت النتائج أن نحو ثلاثة أرباع أعضاء هيئة التدريس يوظفون أدوات الذكاء الاصطناعي بصورة منتظمة (يوميًا أو أسبوعيًا)، في حين يستخدمها نحو نصف الطلاب على أساس يومي، وهو ما يدل على تحول الذكاء الاصطناعي إلى أحد الأدوات الرئيسية في الممارسات الأكاديمية اليومية، سواء في التدريس أو في التعلّم الذاتي، ويعكس هذا النمط من الاستخدام المستمر استعدادًا مؤسسيًا متناميًا نحو دمـج هـذه التقنيات في منظومة التعليم الرقمى





وفيما يتعلق بمجالات الاستخدام، أظهرت الدراسة تنوعًا في الأغراض التعليمية التي يتم فيها توظيف أدوات الذكاء الاصطناعي. فقد ركّز أعضاء هيئة التدريس على استخدام هذه التقنيات في ترجمة النصوص وتبسيطها، وإنشاء المحتـوى التعليمـي، وتصميـم الـدروس والاختبـارات، ودعـم الـطلاب فـي مشـاريعهم البحثيـة، وهـو مـا يعكس توظيفًـا وظيفيًـا يخـدم تطويـر العمليـة التعليميـة ورفـع كفاءتهـا، أمـا الـطلاب فقـد اسـتخدموا الأدوات بشكل أكبر فـي البحث عن المعلومـات، وتوليـد الأفكار الإبداعيـة، وترجمـة المحتـوى، وتعلّم مهـارات جديـدة، وحـل الواجبـات الدراسية، ممـا يؤكـد دور الـذكاء الاصطناعـي فـي تمكين التعلّم الذاتـي وتعزيـز الإبـداع الطلابـي





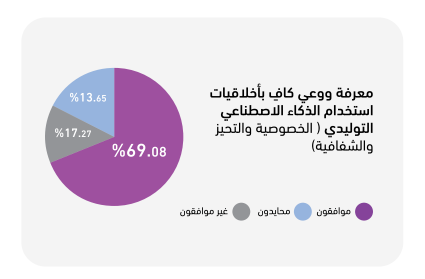
وتبرز هذه النتائج أن الذكاء الاصطناعي التوليدي أصبح جزءًا فاعلًا من البيئة التعليمية، حيث يجمع بين تمكين عضـو هيئـة التدريـس مـن تحسـين جـودة المحتـوى وأسـاليب التدريـس، ودعـم الطالـب فـي التعلّـم الذاتـي وبنـاء المعرفـة بطـرق أكثـر تفـاعلاً وابتـكارًا.

وتشير هـذه الاتجاهـات إلـى أن مؤسسـات التعليـم العالـي فـي المملكـة تمضـي بخطـى متقدمـة نحـو التفعيـل المؤسسـي للـذكاء الاصطناعـي، كمرحلـة انتقاليـة نحـو بنـاء بيئـات تعلـم ذكيـة ومسـتدامة



الوعى بالأخلاقيات والاستخدام المسؤول

وفي جانب آخر، أظهرت الدراسة أن قرابة %69 من أعضاء هيئة التدريس يمتلكون وعيًا ومعرفة بالأخلاقيات المرتبطة بتوظيف الـذكاء الاصطناعي التوليـدي، بمـا فـي ذلـك قضايـا الخصوصية، والتحيـز، والشـفافية، ويُعـد هـذا المؤشر إيجابيًا من حيث النضـج الأخلاقي والمهني في استخدام التقنيات الناشئة؛ إذ يعكس إدراكًا متزايـدًا لأهميـة الاسـتخدام المسـؤول والمنضبـط، وضمانًـا لتوافـق الممارسـات مـع القيـم الأكاديميـة ومعاييـر النزاهـة العلمــة



يتضح من نتائج الدراسة وجود توجَّه مؤسسي واضح نحو توظيف الذكاء الاصطناعي في التعليم على مستوى أعضاء هيئة التدريس والـطلاب، ممـا يعكس اهتمامًـا متزايـدًا بتسـخير هـذه التقنيـات لدعـم العمليـة التعليميـة وتطوير أسـاليب التعلَّم والتعليم في مؤسسـات التعليم العالـي

وتتسـق هـذه النتائـج مـع مـا رصـده المؤشـر الوطنـي للتعليـم الرقمـي مـن توجـه تصاعـدي نحـو دمـج الـذكاء الاصطناعـي كأحـد محـركات الابتـكار فـي التعليـم والتدريـب الرقمـي، بمـا يعـزّز ريـادة المملكـة فـي بنـاء منظومـة تعليميـة ذكيـة ومسـتدامة

قصـص النجــاح





قصص النجاح

مـن خلال المؤشـر الوطنـي للتعليـم الرقمـي تتجلّـى ملامـح التقـدّم الـذي حققتـه الجهـات التعليميـة والتدريبيــة في رحلتهـا نحو التحول للتعليم الرقمـي، حيث لا تقتصر نتائجـه على الأرقـام والمؤشـرات فحسـب، بل تمتـد لتُبرز الممارسـات الرائـدة التـى صنعـت قصـص نجـاح ملهمـة يمكـن البنـاء عليهـا وتعميمهـا علـى المسـتوى الوطنـى

أظهـرت نتائـج المؤشـر أن عـددًا مـن الجامعـات بـادرت إلـى ابتـكار حلـول تعليميـة رقميـة وتطويـر مبـادرات نوعيـة أسهمت فـي رفـع جـودة العملية التعليميـة، وتعزيز رضا المستفيدين، وترسيخ مبـادئ الشـمولية وتكافـؤ الفرص فـي بيئـات التعلـم

وتنوَّعت هذه المبادرات بين مشروعات التحول الرقمي المؤسسي، وتوظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في التعليم والتعلم، وتطوير مقررات تكيفيـة تراعـي احتياجـات فئـات متنوعـة مـن الطلبـة، إلـى جانـب برامـج تدريـب وتأهيـل أعضـاء هيئـة التدريـس، وتفعيـل نمـاذج متقدمـة فـي مشـاركة المحتـوى والبيانـات التعليميـة، وتُعـد هـذه القصـص شـواهد حيّـة علـى قـدرة الجامعـات لتحويـل التحديـات إلـى فـرص للتميـز والابتـكار، بمـا ينسـجم مـع مسـتهدفات رؤيـة المملكـة 2030 فـي بنـاء منظومـة تعليميـة رقميـة متكاملـة، تتميـز بالكفـاءة والمرونـة وقـادرة علـى المنافسـة عالميًـا

يهـدف هـذا الجزء من التقرير إلى تسـليط الضوء على أبرز المبادرات التي حققت أثرًا ملموسًا، واستعراض لقصص النجاح التي يمكن أن تشـكل نموذجًا يحتـذى به لبقيـة الجهـات التعليميـة والتدريبيـة، بمـا يسـهم فـي نشـر أفضـل الممارسـات وتوسـيع نطـاق الاسـتفادة منهـا علـى المسـتوى الوطنـي، ويعكـس التـزام المملكـة بترسـيخ ثقافـة التميـز والابتـكار وتعزيـز مكانتهـا كمرجـع عالمـي فـي التعليـم الرقمـي



جامعة الملك خالد

مسارات التعلم المرن (FlexLearn)



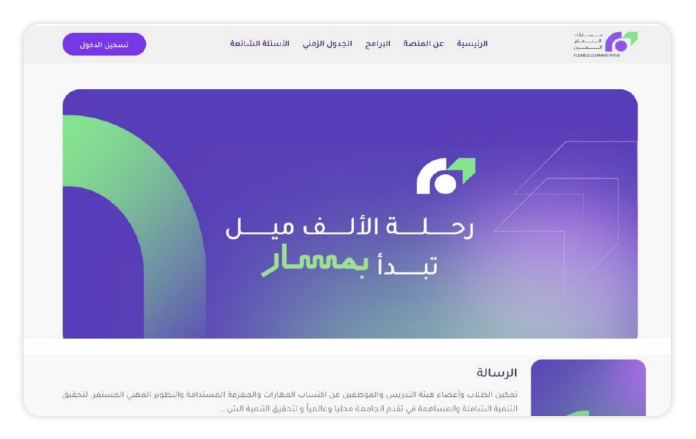
رحلة الألف ميل... تبدأ بمسار

قدَّمت جامعة الملك خالد مبادرة وطنية رائدة في التعليم الرقمي من خلال مشروعها "مسارات التعلم المرن (FlexLearn)"، الذي يجسـد رؤية الجامعـة في تمكين الإنسـان، وتنميـة المـكان، وتعزيـز الاقتصـاد عبـر منظومـة تعليميـة رقميـة مرنـة ومبتكـرة

تهـدف المبـادرة إلـى إعـادة تشـكيل مسـتقبل التعليـم والتدريـب الإلكترونـي مـن خلال إتاحـة مسـارات تعلـم مرنـة تلبـي احتياجـات المتعلميـن وتواكـب متطلبـات سـوق العمـل، بمـا يتماشـى مـع مسـتهـدفـات رؤيـة المملكـة وبرنامـج تنميـة القـدرات البشـرية نحـو اقتصـاد قائـم علـى المعرفـة

خلفية المبادرة

انبثقت فكرة "مسارات التعلم المرن" من إدراك الجامعة للتحدي المتمثل في الفجوة بين المعارف الأكاديمية التقليدية والمهارات العملية المطلوبة في سوق العمل الحديث، إضافة إلى الحاجة إلى نموذج تعليمي مرن يتيح فرص تعلم مفتوحة تتجاوز قيود الزمان والمكان. ومن هذا الوعي، أطلقت الجامعة المبادرة بالتعاون مع المركز الوطني للتعليم الإلكتروني من خلال منصة FutureX، لتكون حلّا مبتكرًا يمكّن المتعلمين من بناء مسارات تعليمية وتدريبية مخصصة وفق احتياجاتهم المهنية والأكاديمية، ويعزز جودة التعليم الجامعي في بيئة رقمية مستدامة





أحدثت المبادرة أثرًا ملموسًا على المستويين الفردي والمؤسسي. فقد استفاد منها أكثر من 8000 مستفيد من منسوبي الجامعة، وأسهمت في رفع الكفاءة الفردية عبر إكساب المستفيدين مهارات احترافية معترفًا بها عالميًا، كما ساعدت في تعزيز فرص التطوير الوظيفي لأعضاء هيئة التدريس والموظفين، ونشـرت ثقافة التعلـم المستمر مـدى الحيـاة بيـن الـطلاب والمنسـوبين. وعلـى الصعيـد المؤسسي، رفعـت المبـادرة جـودة المخرجـات التعليميـة مـن خلال دمـج الشـهادات الاحترافيـة الدوليـة ضمـن البرامـج الأكاديميـة، كمـا أسـهمـت فـي تحسـن ترتيـب الجامعـة فـى المؤشـر الوطنـي للتعليـم الرقمـي

آظهـرت المؤشـرات الكميـة آن عـدد المسـجلين تجـاوز 5000 مسـتفيد سـنويًا، بنسبـة إتمـام تجـاوزت %60، فيمـا بلـغ عـدد الشـهادات المكتسـبـة أكثـر مـن 20 ألـف شـهادة معتمـدة، وبلغـت نسـبـة رضـا المسـتفيدين %85، فـي حيـن سـاهمت المبادرة فـي تقليـص فجـوة المهـارات وتعزيـز قابليـة توظيـف الخريجيـن بنسـبـة تجـاوزت %20.

عوامل النجاح وقابلية التعميم

جاء نجاح المبادرة نتيجة وضوح الرؤية والدعم المؤسسي مـن قيادة الجامعـة، بالشـراكة النوعيـة مـع المركـز الوطني للتعليم الإلكتروني، إلى جانب المنهجيـة التنفيذيـة المبتكرة التي جمعت بين التقنيـة والتحفيـز والتقييم المسـتمر. كمـا كان شـغف المتعلميـن عنصـرًا محوريًـا فـي نجـاح التجربـة، حيـث وفّـرت لهـم المبـادرة حريـة اختيـار المسـار التعليمـي والزمنـي بمـا يتناسـب مـع طموحاتهـم ومسـؤولياتهم. وتُعـد المبـادرة نموذجًـا وطنيًـا قـابلاً للتطبيـق فـي الجامعـات الأخـرى، إذ يمكـن تكييـف منهجيتهـا عبـر منصـة FutureX لتصميـم مسـارات تعلـم مرنـة تسـتجيب لاحتياجـات كل جهـة تعليميـة، ممـا يسـهم فـي نشـر ثقافـة التعلـم الذاتـي المسـتدام ودعـم التحـول الرقمي في التعليم العالي.





الجامعة السعودية الإلكترونية

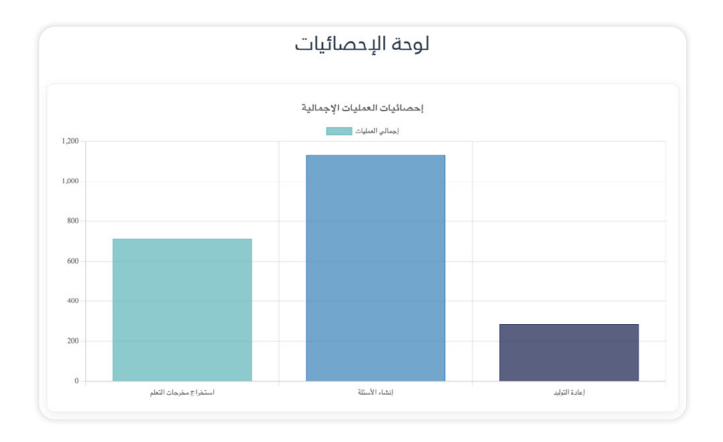
نظام "أفال" لإنشاء الأسئلة بالذكاء الاصطناعي

قدَّمـت الجامعـة السعودية الإلكترونيـة مبـادرة نوعيـة في توظيـف تقنيـات الـذكاء الاصطناعـي لخدمـة التعليـم الجامعـي من خلال نظام "أفـال"، الـذي يمثـل نقلـة نوعيـة في تطوير أدوات القياس والتقويـم الأكاديمـي، تهـدف المبادرة إلى رفـع جـودة التقييمات التعليميـة وربطها بمخرجـات التعلـم والأهـداف التعليميـة للمقـررات، عبـر أتمتـة عمليـات إعـداد الأسـئلـة ومراجعتهـا واعتمادهـا إلكترونيـًـا، بمـا يعـزز كفـاءة التعليـم وموثوقيتـه، ويدعـم مسـيرة التحـول الرقمـي فـي التعليـم العالـي، انسـجامًا مـع مسـتهدفات رؤيـة المملكـة فـي بنـاء منظومـة تعليميـة رقميـة مبتكـرة وفعالـة

خلفية المبادرة

انبثقـت فكـرة "آفـال" مـن حاجـة الجامعـة إلـى تطويـر عمليـة إعـداد الأسـئلة التعليميـة التـي كانـت تعتمـد علـى الجهـود الفرديـة، وتسـتهلك وقتًا وجهـدًا كبيريـن مـن أعضاء هيئـة التدريس، مـع صعوبـة ضمـان ارتباطهـا المباشـر بالأهـداف التعليميـة ومعاييـر الجـودة والاعتماد الأكاديمـي. كما بـرزت الحاجـة إلـى تقليل الأخطاء البشـرية وتوسيع تنوع الأسـئلة بمـا يتناسـب مـع التحـول الرقمـي فـي التعليم. ومـن هـذا المنطلـق، جاءت مبادرة "أفـال" كحـل مبتكر يوظّـف الـذكاء الاصطناعـي التوليـدي فـي أتمتـة عمليـة إنشـاء الأسـئلة التعليميـة ومراجعتهـا وربطهـا بالأهـداف التعليميـة للمقـررات، ممـا يسـهم فـي تحسـين جـودة التقييمـات ورفـع كفـاءة الأداء الأكاديمـي داخـل الجامعـة





نُفذ المشروع خلال فصلين دراسيين، واستفاد منه آكثر من 150 مستفيدًا من أعضاء هيئة التدريس ومسؤولي أنظمة التعلم الإلكتروني في الجامعات والمؤسسات التعليمية، أسهم نظام "أفال" في تحسين جودة التقييمات التعليمية وتعزيز مواءمتها للأهداف التعليمية للمقررات، إلى جانب تقليل الوقت المستغرق في إعداد الأسئلة بنسبة %50، وزيادة معدل المشاركة والاستخدام بنسبة %65، كما أظهرت نتائج المراجعة الأكاديمية أن %90 من الأسئلة المنتجة تم اعتمادها دون تعديلات جوهرية، فيما بلغت نسبة رضا المستخدمين %82، وتحسنت مؤشرات الأداء الأكاديمي بنسبة %55.

وقد حقق النظام تكاملًا تقنيًا بنسبة %100 مع منصة Moodle، وأسهم في دعم التقييم الذاتي، ورفع كفاءة العملية التعليمية من خلال تعزيز الموثوقية وتقليل الأخطاء البشرية في عمليات القياس والتقويم

عوامل النجاح وقابلية التعميم

يرجع نجاح "أفال" إلى وضوح الرؤية والدعم المؤسسي الذي قدمته الجامعة، وإلى دمج تقنيات الذكاء الاصطناعي التحليلية في بناء النظام، مما جعل عملية إعـداد الأسـئلة أكثر دقـة وموضوعيـة. كمـا سـاهمت سـهولة الاسـتخدام والتكامـل مع الأنظمـة التعليميـة في توسيع نطاق تبني النظام بين أعضاء هيئة التدريس. وبفضل طبيعته التقنيـة المرنـة وتوافقـه مـع معاييـر التعلـم الإلكترونـي، فـإن النظـام قابـل للتطبيـق في مختلف الجامعـات والمؤسسـات التعليميـة داخـل المملكـة وخارجهـا، نظـرًا لإمكانيـة تكييفـه مـع أنظمـة إدارة التعلـم المختلفـة مثـل Moodle و Blackboard، ممـا يجعلـه نموذجًـا وطنيًـا لتطويـر التقييمـات التعليميـة الذكيـة



جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل





أطلقت جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل مبادرة "مرشد الذكاء الاصطناعي eL0" وهي منصة متكاملة لتوظيف الذكاء الاصطناعي التوليدي في دعم التعليم والتدريب والبحث العلمي، يهدف المشروع إلى تعزيز جودة التعليم ورفع كفاءة الأداء الأكاديمي عبر أدوات ذكية تُسهم في تطوير المحتوى وتحسين تجربة التعلم، انسجامًا مع رؤية المملكة في بناء منظومة تعليمية رقمية مبتكرة ومستدامة، انبثقت فكرة "eLO" من حاجة الجامعة إلى أدوات تعليمية ذكية تقلل الوقت والجهد وتضمن جودة المحتوى ومواءمته للمعايير الأكاديمية، وجاءت المبادرة كحل وطني لتسخير تقنيات الذكاء الاصطناعي في أتمتة العمليات التعليمية، وتحليل البيانات،

خلفية المبادرة

انبثقت فكرة "eLO" من حاجة الجامعة إلى أدوات تعليمية ذكية تقلل الوقت والجهد وتضمن جودة المحتوى ومواءمتـه للمعاييـر الأكاديميـة. وجـاءت المبـادرة كحـل وطنـي لتسـخير تقنيـات الـذكاء الاصطناعـي فـي أتمتـة العمليـات التعليميـة، وتحليـل البيانـات، ودعـم التعلـم الذكـى عبـر بيئـة رقميـة متكاملـة داخـل الجامعـة





اسـتفاد مـن النظـام أكثـر من 300 مسـتخدم مـن أعضاء هيئـة التدريـس والطلبة منــذ انطلاقه في ينايــر 2025. وقــد حقـق "eLO" أثراً ملموســا في تحســين جودة التعليم وتعزيــز البحث العلمي، ورفع كفــاءة التدريب الجامعي، حيث أظهرت مؤشــرات الأداء أن %97 من المســتخدمين أكدوا سهولة الاســتخدام، و%94 قيّموا أدوات التلخيص وتوليــد الأســئلة بأنهــا فعالة، فيمــا %85 أفادوا بتقليــل الجهد والوقت في المهــام الأكاديمية. كمــا نجح النظام فــي التكامــل بنســبة %100 مــع منصــة Blackboard، ممــا جعلــه أداة اســتراتيجية فــي دعــم التحــول الرقمــي المؤسسى

عوامل النجاح وقابلية التعميم

جاء النجاح نتيجة التطوير الداخلي الكامل والتكامل مع أنظمة التعلم، إضافة إلى سهولة الاستخدام وارتباط الأدوات باحتياجات واقعية داخل البيئة الجامعية. وأسهم الدعم المؤسسي والإداري في استدامة المشروع وتطويره، فيما عزز رضا المستخدمين وانتشاره على نطاق واسع داخل الجامعة



جامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز



المساعد الذكي بنظام إدارة التعلم الإلكتروني (Blackboard)

قدَّمت جامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز تجربة وطنية رائدة في توظيف الذكاء الاصطناعي لخدمة التعليم الجامعي من خلال مبادرتها "المساعد الذكي داخل نظام إدارة التعلم الإلكتروني (Blackboard)"، التي أطلقتها عمادة الخدمات التعليمية كأداة تفاعلية مبتكرة تعزز الوصول إلى المعرفة وتسهل تجربة التعلم الرقمي للطلبة وأعضاء هيئة التدريس

تهدف المبادرة إلى تطوير منصة داخلية تعتمد على الذكاء الاصطناعي لاستخراج وتحليل المحتوى التعليمي من المصادر الرسمية وتحويله إلى قاعدة معرفة ذكية تُستخدم لتدريب مساعد افتراضي قادر على الإجابة على الاستفسارات الأكاديمية مباشرة من داخل النظام، بما يسهم في تحسين تجربة التعلم، وتسريع الوصول إلى المعلومة، وتحقيق التحول الرقمي في التعليم بما يتماشى مع مستهدفات رؤية المملكة

خلفية المبادرة

انبثقت فكرة المساعد الذكي من ملاحظة التحديات التي يواجهها الطلاب وأعضاء هيئة التدريس في الوصول السريع إلى المعلومات التعليمية داخل أنظمة إدارة التعلم، إذ يعتمد كثير منهم على البحث اليدوي أو التواصل المباشر مـع المعلميـن للحصـول علـى إجابات لاستفسـاراتهم، ممـا يـؤدي إلـى تأخيـر العمليـة التعليميـة وانخفـاض مسـتوى التفاعـل

جـاءت هـذه المبـادرة لتوفيـر حـل ذكـي متكامـل يعتمـد علـى تقنيـات الـذكاء الاصطناعـي فـي تحليـل المحتـوى التعليمـي المتاح عبر القنوات الرسمية للجامعـة، ومنصـة OERx للمصادر التعليميـة المفتوحـة، إضافـة إلـى الوثائق والكتب الإلكترونيـة داخـل نظـام Blackboard، وتحويلهـا إلـى مصـدر معرفـة موحّد يسـتطيع المسـاعد الذكـي من خلالـه الإجابـة علـى أسـئلة المسـتخدمين بدقـة وسـرعة

بهـذا النهـج، أسسـت الجامعـة نموذجًا تقنيًا متقدمًا يربـط بيـن التقنيـة والتعليـم ويوفـر بيئـة تعلـم رقميـة تفاعليـة وآمنـة





شمل المشروع شريحة واسعة من الطلاب وأعضاء هيئة التدريس في مختلف الكليات، مما عزز دمج التقنية في العملية التعليمية بشكل مباشر ومستدام. أسهمت المبادرة في تحسين جودة التعليم من خلال تمكين الطلاب من الوصول الفوري إلى المعلومات التعليمية دون الحاجة للبحث اليدوي أو الانتظار، كما عززت كفاءة التدريس عبر مساعدة أعضاء هيئة التدريس في تحليل المحتوى وتتبع تفاعل الطلاب مع المواد التعليمية

كما ساهمت المنصة في رفع مستوى رضا المستفيدين من الخدمات التعليمية الرقمية من خلال تجربة تعلم أكثر سهولة وسرعة ودقـة، وأسـهمت تقارير الأداء الصـادرة من النظـام فـي دعـم اتخـاذ القـرار الأكاديمـي عبـر تحلـيلات دقيقـة لتفاعـل المسـتخدمين مـع المحتـوى، وتشـير المؤشـرات الأوليـة إلـى زيـادة كبيـرة فـي معـدلات التفاعـل داخـل النظـام وتحسـن ملحـوظ فـي رضـا المسـتخدمين عـن الخدمـات الرقميـة المقدمـة

عوامل النجاح وقابلية التعميم

جــاء نجــاح هــذه المبــادرة نتيجــة الدمج الذكــي بيــن التقنية والاحتيــاج الأكاديمــي، والدعم المؤسســي مــن إدارة الجامعــة وعمــادة الخدمات التعليمية، إضافة إلــى الاعتماد على بيئة مفتوحة المصدر توفر المرونة والاســتقلالية فــي التطويــر، كما أســهمت ســهولة الاســتخدام والتكامل مــع نظــام Blackboard في تعزيــز انتشــار الأداة بين المســتخدمين وزيادة الإقبــال عليها

ويتميــز هـــذا النمــوذج بقابليتــه العاليــة للتطبيــق في الجامعــات الأخــرى؛ إذ يمكن تكييفه بســهولة وفــق مصادر المحتــوى المتوفــرة لــدى كل مؤسســة تعليميــة، ممــا يجعلــه نموذجًا وطنيـًــا قابلًا للتوســع لتطويــر أدوات دعم ذكيــة تُمكّــن المتعلميــن من الوصــول إلى المعرفة بســرعة وكفــاءة، وتعزز اســتدامة التحول الرقمي فــي التعليم الجامعى



حامعة الطائف

منصة "مهارات"



قدّمت جامعة الطائف نموذجًا وطنيًا متقدمًا في التحول الرقمي للتعليم من خلال مبادرتها "منصة مهارات"، التي تُعد إحدى أبرز الممارسات الوطنية في بناء بيئة تعليمية رقمية مستقلة ومستدامة تعتمد على البرمجيات مفتوحة المصدر. تهدف المنصة إلى تحقيق السيادة التقنية والاستقلالية التشغيلية في التعليم الرقمي عبر تطوير حلول وطنية مرنة وقابلة للتوسع تُمكّن المؤسسات التعليمية من تقديم تجارب تعلم رقمية عالية الجودة، مع تقليل التكاليف التشغيلية وتعزيز كفاءة الموارد. تأتي المبادرة انسجامًا مع رؤية المملكة التي تدعو إلى تعزيز الاقتصاد المعرفي وتنمية القدرات البشرية والابتكار في التعليم

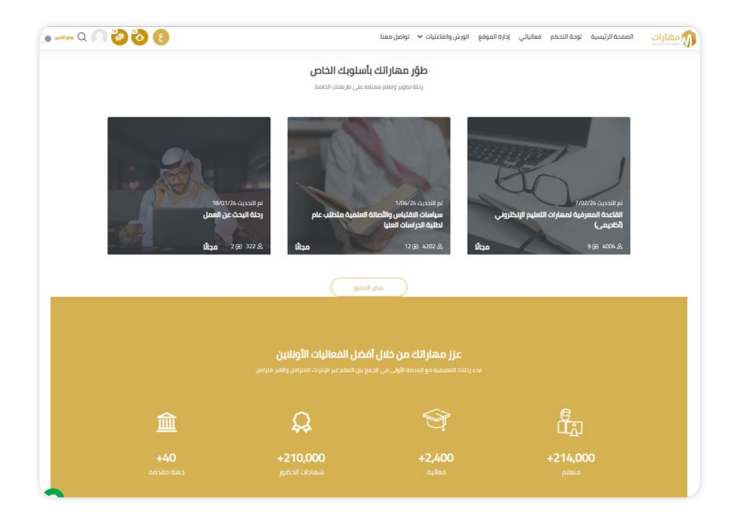
خلفية المبادرة

انبثقت فكرة المنصة عام 2020م من إدراك الجامعة للتحديات التي تواجه المؤسسات التعليمية في الاعتماد على البرمجيات التجارية الأجنبية وارتفاع تكاليف تراخيصها وصيانتها، إضافة إلى الحاجة إلى تطوير منصة وطنية مرنة تخدم التعليم والتدريب في مختلف القطاعات

ومن هذا المنطلق، بادرت الجامعة إلى تصميم منصة مهارات كبيئة تعليمية رقمية وطنية تُسهم في تمكين الكفاءات المحلية، وتنمية الصناعة التقنية السعودية، وتقليل الاعتمـاد على الحلـول الخارجيـة، بمـا يعـزز الأمـن الرقمـي والسـيادة المعرفيـة للمملكـة







استضافت المنصة العديد من الفعاليات داخل الجامعة وخارجها، وقدَّمت أكثر من 2,393 فعالية تعليمية وتدريبية. وقد أسهمت منصة مهارات في تحقيق السيادة التقنية وتعزيز الاقتصاد الرقمي الوطني عبر تمكين الجامعات والجهات التدريبية من إدارة عمليات التعلم دون الاعتماد على مزوِّدي الخدمات التجاريين. بلغ عدد المستخدمين النشطين أكثر من 214,778 مستخدمًا، وسُجّل أكثر من 8.9 مليون عملية دخول، فيما تجاوز عدد حضور الفعاليات 252 ألف مستفيد بمتوسط مشاركة بلغ 4.8 مرات لكل مستخدم. كما حققت المنصة توفيرًا ماليًا بنسبة %75 مقارنة بالأنظمة التجارية، وبلغ معدل رضا المستفيدين أكثر من 4 من 5 على مقياس ليكرت، مما يعكس نجاحها في تحسين جودة التجربة التعليمية ورفع الكفاءة التشغيلية للمؤسسات التعليمية

عوامل النجاح وقابلية التعميم

استمدت المنصة نجاحها من اعتمادها على الكفاءات الوطنية والسيادة التقنية، إضافة إلى مرونتها العالية في التصميم والتخصيص التي تتيح تطوير برامج تدريبية متنوعة بمستوى عالٍ من الجودة. كما ساهم الدعم المؤسسي القوي من إدارة الجامعة في استدامة المشروع وتحديثه المستمر ليتماشى مع التقنيات الحديثة مثل الذكاء الاصطناعي والتحليلات التعليمية. وتُعد المنصة نموذجًا قابلاً للتطبيق في الجامعات والمؤسسات التعليمية الأخرى، نظرًا لقدرتها على التكامل مع الأنظمة التعليمية والإدارية المختلفة، وتكيّفها مع احتياجات المستخدمين دون قيود تراخيص تجارية، مما يجعلها إحدى المبادرات الوطنية الرائدة في تعزيز التعليم الرقمي المستقل والمستدام



جامعة الملك سعود



تطوير مقرر إلكتروني بأسلوب التعليم الذاتي التفاعلي المعزز بالذكاء الاصطناعي

قدّمت جامعة الملك سعود مبادرة رائدة في التحول نحو التعليم الذكي عبر تطوير مقرر "أخلاقيات المهنة (2410 سلم)" ليكون نموذجًا متكاملًا في التعليم الذاتي التفاعلي المعزز بالذكاء الاصطناعي، في إطار توجه الجامعة لتوظيف التقنيات الحديثة في تحسين جودة التعلم وتوسيع الوصول إلى المعرفة. تهـدف المبادرة إلى تمكين الطلبة من التعلم المستقل عبر بيئة رقمية مدعومة بمساعد تعليمي ذكي يوفر الإجابات الفورية ويعـزز الفهـم الذاتي، ممـا يقلـل الاعتمـاد علـى المعلـم ويرفـع كفـاءة التعلـم، انسـجامًا مـع مسـتهدفات رؤيـة المملكـة فـي دعـم التحـول الرقمـي وتمكيـن الإنسـان بالمهـارات المسـتقبلية

خلفية المبادرة

انبثقت الفكرة من التحديات التي واجهت تدريس مقرر "آخلاقيات المهنة" بالأساليب التقليدية، والتي تضمنت تفاوت جودة التدريس بين المتعاونين، واستهلاكًا كبيرًا للموارد البشرية والمادية في تغطية الشعب الدراسية. كما كانت الحاجة ملحّة لتوحيد تجربة التعلم وضمان جودة المحتوى لجميع الطلاب، مع معالجة ضعف التفاعل وقلـة المرونـة في التعلـم. ومـن هنـا، جـاءت المبـادرة لتطويـر مقـرر إلكترونـي ذكـي يُقـدَّم عبـر أسـلوب التعليـم الذاتي المدعوم بالمساعد التعليمي التفاعلي، بهـدف رفع جـودة التعليم وتحقيق اسـتدامة المعرفة عبـر نمـوذج رقمـي موحّد قابـل للتوسـع داخـل الجامعـة وخارجهـا





بـدأ التطبيـق التجريبـي للمقـرر فـي الفصـل الدراسـي الأول مـن العـام الجامعـي 1445هـ علـى طلاب الدبلـوم، واسـتمر خلال العـام 1446هـ، مسـتهدفًا تطويـر تجربـة تعلـم رقميـة عاليـة الجـودة. وشـهد المشـروع انتقـال عـدد المسـتفيدين مـن 684 طالبًـا فـي النمـط التقليـدي إلـى 1102 طالبًـا فـي النمـط الإلكترونـي خلال الفصـل الأول فقـط، ممـا يعكـس نجـاح التحـول الرقمـي للمقـرر.

حققت المبادرة أثراً نوعيًا في جودة التعليم والتفاعل الأكاديمي؛ فقد أدى استخدام المساعد التعليمي الذكي إلى تحسين متوسط الأداء الأكاديمي بنسبة %12.92 ورفع نسبة النجاح في الاختبارات النهائية بنسبة %7.34، إلى جانب زيادة معدلات إكمال المقرر بنسبة %61.11. كما تضاعف معدل التفاعل مع المقرر بنسبة %107.98 في إجمالي دقائق المشاركة، وارتفعت نسبة رضا الطلاب إلى %81 عن تجربة التعلم الذكي الجديدة، وساهمت المبادرة في تقليل التكاليف التشغيلية وتوحيد جودة التدريس عبر الاعتماد على نموذج رقمي ذاتي التعلم، مما أتاح استدامة المقرر وتحديثه بسهولة وفاعلية

عوامل النجاح وقابلية التعميم

ارتكـز نجـاح المبـادرة علـى وضـوح الهـدف وجـودة التصميـم التعليمـي، إلـى جانـب التكامـل بيـن الجانـب التقنـي والتربـوي، حيـث صُمـم المقـرر وفـق معاييـر المركـز الوطنـي للتعليـم الإلكترونـي، بمـا يضمـن توافقـه مـع أنظمـة إدارة التعلـم المختلفـة. كمـا أسـهم المسـاعد التعليمـي الذكـي فـي جعـل التعلـم أكثـر تفاعليـة واسـتقلالية، بينمـا سـاعد التطويـر الداخلـي للمحتـوى فـي خفـض التكلفـة وضمـان اسـتدامة التحسـين

ويُعـد هـذا النمـوذج قـابلًا للتطبيـق في جامعـات آخـرى، حيـث يجمـع بين التعليـم الذاتـي والتقنيـات الذكيـة ضمـن إطـار معيـاري متوافـق مـع منصـات مثـل FutureX، مـا يتيـح نشـر التجربـة والاسـتفادة منهـا وطنيًـا



جامعة الملك فيصل



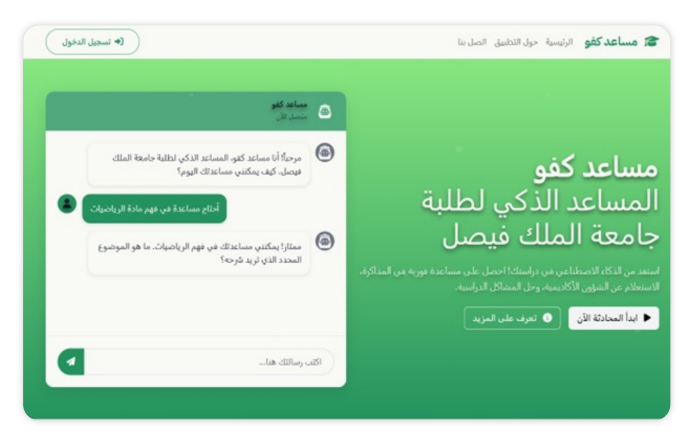
تطبيق كفو المساعد الذكي (KFU AI Tutoring Assistant)

قدَّمت جامعة الملك فيصل مبادرة نوعية في توظيف الذكاء الاصطناعي لخدمة التعليم الجامعي من خلال تطبيق "كفو المساعد الذكي" (KFU Al Tutoring Assistant)، الذي يمثل نقلة في تقديم الدعم الأكاديمي للطلبة بطريقة تفاعلية وشـخصية؛ فالتطبيـق يهـدف إلـى تمكيـن الطالـب مـن التعلـم الذاتي المدعـوم بالـذكاء الاصطناعـي عبـر توفيـر إجابـات فوريـة ودقيقـة مسـتندة إلـى محتـوى المقـررات الدراسـية داخـل الجامعـة، دون الاعتمـاد علـى مصـادر الإنترنـت، بمـا يضمـن موثوقيـة المعلومـات وجودتهـا

تأتي هذه المبادرة انسجامًا مع رؤية المملكة في تسخير التقنيات الحديثة لرفع جودة التعليم وتحسين تجربة المتعلم وبناء نموذج رقمي مستدام في التعليم الجامعي

خلفية المبادرة

قبل إطلاق تطبيق "كفو"، واجه طلبة برامج التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد صعوبات في الوصول الفوري إلى الدعم الأكاديمي، إذ كان التواصل التقليدي مع أعضاء هيئة التدريس عبر البريد الإلكتروني أو المنتديات يستغرق وقتًا طويلًا ويحد من فعالية التعلم، كما شكّل ذلك عبثًا على الأكاديميين الذين اضطروا للتعامل مع كمَّ كبير من الأسئلة المتكررة، فجاءت مبادرة "كفو المساعد الذكي" لتسد هذه الفجوة، من خلال دمج الذكاء الاصطناعي مع المحتوى الأكاديمي الرسمي لمقررات الجامعة، بحيث يصبح المساعد قادرًا على الإجابة عن الأسئلة، وتقديم الشروحات، وتلخيص المحاضرات، وإنشاء تمارين تعليمية مخصصة وفق مستوى الطالب واحتياجاته الفردية





أطلق التطبيق رسميًا في فبراير 2025 ليستهدف طلبة برامج التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد، وبلغ عدد المستفيدين منه حتى الآن 1424 طالبًا وطالبة، مع قابلية التوسع ليشمل جميع المقررات الأكاديمية مستقبلاً.

أحدث تطبيق "كفو" نقلة نوعية في تجربة التعلم الرقمي بجامعة الملك فيصل؛ لإسهامه في تقليص زمن الرد على استفسارات الطلبة من ساعات أو أيام إلى ثوانٍ معدودة، ورفع جودة التعلم من خلال الشروحات المخصصة والتمارين التفاعلية، كما ساهم في خفض عدد الاستفسارات الموجهة إلى أعضاء هيئة التدريس بنسبة تجاوزت %40، مما أتاح لهم التركيز على الجوانب الأكاديمية المتقدمة.

وأظهـرت المؤشـرات الكميـة ارتفاعًـا فـي نسـبة المشـاركة بنسـبة %33، وتحسـنًا فـي رضـا المسـتفيدين بنسـبة %15، وزيـادة فـي مؤشـرات الأداء الأكاديمـي بنسـبة %25، مـع خفـض معـدل تكـرار الأسـئلة والمفاهيـم بنسـبة تصـل إلـى %50 بعـد تطبيـق التوصيـات الآليـة، كمـا وصلـت نسـبة رضـا المسـتخدمين إلـى %90 وارتفـع مؤشـر NPS بمقـدار 25 نقطـة، مـا يعكـس جـودة التجربـة وفاعليتهـا

عوامل النجاح وقابلية التعميم

استند نجاح المبادرة إلى الابتكار في ربط الذكاء الاصطناعي بالمحتوى الأكاديمي الرسمي بدلا من الاعتماد على مصادر الإنترنت، مما عـزز موثوقيـة الإجابـات، كمـا مكّن التصميـم الذكـي للتطبيـق مـن تخصيـص التجربـة التعليميـة وفق مستوى الطالب، وتحويل الدعـم الأكاديمـي من نمـط تقليـدي يعتمـد على الاستجابة إلى نمـوذج دعـم تفاعلـي ذكـي متـاح علـى مـدار السـاعة، وسـاهمت واجهـة الاسـتخدام المرنـة وسـهولة الدمـج مـع أنظمـة التعلـم الإلكترونـي القائمـة فـي تسـريع تبنّـي الممارسـة بيـن الطلبـة

ويُعـد "كفـو" نموذجًا وطنيًا قـابلًا للتطبيـق فـي الجامعـات السـعودية الأخـرى، لمـا يتمتـع بـه مـن مرونـة تقنيـة وقـدرة على التكامـل مـع مختلف أنظمـة إدارة التعلـم، فـضلًا عـن قابليتـه للتوسـع لاسـتيعاب آلاف المسـتخدمين فـى الوقـت الفعلـى دون الحاجـة إلـى بنيـة تحتيـة إضافيـة





جامعة تبوك

منصة LearnFlow

قدّمت جامعة تبوك نموذجًا وطنيًا رائدًا في التعليم الرقمي من خلال تطوير منصة LearnFlow، التي توظف تقنيات الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة لتحليل أداء الطلاب الجامعيين وقياس جاهزيتهم لسوق العمل وفق معايير وطنية وعالمية، حيث تهـدف المنصة إلى سـد الفجـوة بين مخرجـات التعليم ومتطلبـات سـوق العمـل عبر تقديم توصيات ذكية وشخصية لمسارات تعليمية وتدريبية مخصصة لكل طالب، مما يعزز الكفاءة المهنية والتنافسية لـدى الخريجين، انسجامًا مع مستهدفات رؤية المملكة وبرنامـج تنمية القـدرات البشـرية نحـو بناء جيـل مؤهـل وممكّن لمسـتقبل العمـل

خلفية المبادرة

جاءت فكرة المنصة استجابةً للتحدي الذي تواجهه الجامعات في تحسين نتائج الطلبة في اختبارات الجاهزية الوطنية، مثل برنامج "جاهزية" الصادر عن هيئة تقويم التعليم والتدريب، حيث غالبًا ما تُجرى هذه الاختبارات في المراحل النهائية من الدراسة الجامعية، ما يحد من قدرة المؤسسات التعليمية على التدخل المبكر لمعالجة الفاقد التعليمي، كما كشفت الدراسات عن ضعف وعي الطلبة بالموارد التعليمية المتاحة لتطوير مهاراتهم التخصصية، مما دعا الجامعة إلى ابتكار منصة ذكية تتابع رحلة الطالب التعليمية بالكامل، وتقيس مهاراته المكتسبة، وتقدّم له توصيات تعليمية تستند إلى بيانات دقيقة، بما يضمن تطوير قدراته بشكل مستمر خلال مسيرته الأكاديمية









أحدثت المنصة نقلة نوعية في تعزيز جاهزية طلاب جامعة تبوك لسوق العمل من خلال توجيههم نحو مسارات تعلم مخصصة مدعومة بالـذكاء الاصطناعي، حيث سـاهمت المنصة في تحسين أداء الـطلاب في اختبارات الجاهزية والاختبارات المعيارية بنسبة ملحوظة، كمـا ارتفـع إدراك الطلبـة للمـوارد التعليميـة المتاحـة لتطوير مهاراتهـم بنسبة %43.4 وبلغت نسبة رضا المستخدمين مهاراتهـم بنسبة %45.4 وبلغت نسبة رضا المستخدمين 81%، فيما ولّـدت المنصة أكثر من 4518 توصية ذكية في نسختها الأولى، ما يعكس كفاءة خوارزميات الذكاء الاصطناعـي المستخدمة ودقـة تحليـل البيانـات التعليميـة، كمـا مكّنـت المنصـة الكليـات والأقسـام مـن تحليـل الفجـوات المهاريـة فـي البرامـج الأكاديميـة عبـر تقاريـر تفاعليـة دقيقـة، أسـهمت فـي تحسـين الخطـط الدراسـية وتطويـر المناهـج لتتواءم مـع متطلبـات سـوق العمـل

عوامل النجاح وقابلية التعميم

استند نجاح منصة LearnFlow إلى ابتكارها في توظيف الـذكاء الاصطناعي لتحليـل الأداء الفـردي للـطلاب بشكل مستمر، مما مكّن من التدخل المبكر وتحسين نتائجهم قبل التخرج، كما ساهم الارتباط ببرنامج "جاهزية" الوطني في توحيـد المعاييـر ورفـع موثوقيـة نتائج التحليـل، بينمـا عـززت مرونـة التكامـل مـع الأنظمـة التعليميـة الأخرى قابلية التوسـع لتطبيقهـا علـى نطـاق وطنـى

وتتميز المنصة بتصميم تفاعلي جاذب يُطبق مفاهيم التلعيب (Gamification) عبر "شجرة الإنجاز" التي تحفز الطالب على تطوير ذاته باستمرار، مما رفع من مستويات المشاركة والرضا

وتُعـد LearnFlow نموذجًا وطنيًا يمكن تبنيـه في الجامعـات السـعودية كافـة؛ إذ تجمـع بيـن التقنيـة، والتحليـل الذكي، والتوصيات المخصصة في منظومـة واحـدة تسـهم في بناء خريجين مؤهلين بالمهـارات المسـتقبلية.





جامعة حفر الباطن

منصة "ذكي" الرقمية

قدَّمت جامعة حفر الباطن نموذجًا وطنيًا متميزًا في التحول الرقمي للتعليم الجامعي من خلال إطلاق منصة "ذكي" الرقمية، التي تجمع بين الابتكار التقني والاحتياج التعليمي عبر مبادرتين نوعيتين هما: "المحاضر الذكي" و"الموجّه الأكاديمي الذكي"، تهـدف المنصة إلى رفع جودة العملية التعليمية ودعم نجاح الطلبة عبر توظيف تقنيات الـذكاء الاصطناعـي التوليـدي فـي إنتـاج المحتـوى الأكاديمـي التفاعلـي وتقديـم التوجيـه الأكاديمـي الشـخصى، بمـا يسـهم فـي تعزيـز الكفاءة التعليميـة وتقليـل نسـب التعثـر والانسـحاب.

تأتي هـذه المبادرة انسـجامًا مـع رؤيـة المملكـة في تطويـر التعليـم الجامعـي القائـم على الابتـكار والتقنيـة، ودعـم التحـول نحـو التعلـم الذكـى المسـتـدام.

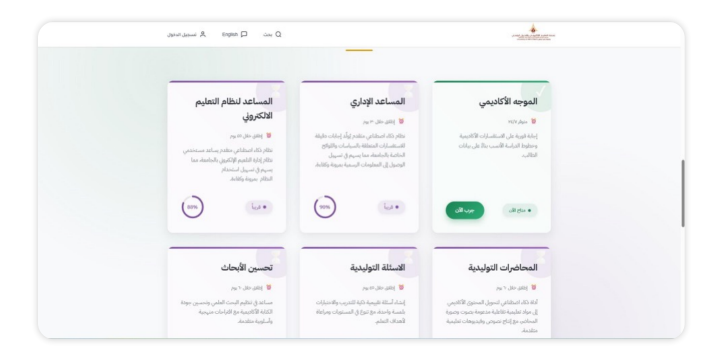


خلفية المبادرة

جاءت فكرة المنصة استجابة لتحديات واجهت الجامعة في إنتاج محتوى رقمي احترافي بجودة عالية وبتكلفة معقولـة، إلـى جانـب الحاجـة إلـى تطويـر نظـام توجيـه أكاديمـي ذكـي يقـدّم دعمًـا فوريًـا للـطلاب علـى مـدار الساعة، ومـن هـذا المنطلق، أطلقت الجامعة منصة «ذكـي» كمنظومـة تعليميـة رقميـة متكاملـة توظـف الـذكاء الاصطناعي فـي مجالـي التدريس والتوجيـه الأكاديمـي؛ لتقـدم تجربـة تعليميـة مخصصـة وشخصية تلبّـي احتياجـات الطلبـة والمؤسسـات التعليميـة علـى حـد سـواء.

ترتكز المنصة على محورين رئيسين، المحاضر الذكي لإنتاج محتوى أكاديمي رقمي تفاعلي يجمع بين الصوت والصورة والنصوص الأكاديميـة المنظمـة، والموجّـه الأكاديمـي الذكـي لتقديـم استشـارات أكاديميـة فوريـة عبـر تحليـل بيانـات الطالـب وتزويـده بتوصيـات لحظيـة تسـاعـده علـى النجـاح الأكاديمـي





استفاد من المنصة أكثر من 2000 مستخدم من الطلبة وأعضاء هيئة التدريس منذ إطلاقها عام 2024، مع توجه لتوسيع نطاق استخدامها داخل المملكة وخارجها. وقد حققت منصة «ذكي» أثراً ملموسًا في رفع جودة العملية التعليمية وتحسين تجربة التعلم والتوجيه الأكاديمي. فقد أسهم المحاضر الذكي في زيادة مشاركة الطلاب بنسبة %70، ورفع مؤشرات رضاهم عن جودة المحتوى بنسبة %85، من خلال توفير محاضرات مرئية ونصوص أكاديمية منظمة سهلة المراجعة ومتعددة اللغات، بينما حقق الموجّه الأكاديمي الذكي نتائج مبهرة، حيث زادت نسبة الاستخدام بنسبة %95، وارتفع رضا المستفيدين إلى %98، كما بلغت نسبة الاستفادة العامة من الأداة %86، مما ساعد في خفض نسب التعثر الأكاديمي وزيادة معدلات النجاح. كما ساهمت المنصة في تحسين كفاءة أعضاء هيئة التدريس عبر تقليل الجهد المبذول في التوجيه والإشراف الأكاديمي، وتوفير تقارير دقيقة تدعم اتخاذ القرار التعليمي

عوامل النجاح وقابلية التعميم

استند نجاح منصة «ذكي» إلى الرؤية الواضحة والدعم المؤسسي من قيادة الجامعة، إضافة إلى توظيف الذكاء الاصطناعي التوليدي في معالجة احتياجات تعليمية حقيقية. كما ساهمت سهولة الاستخدام والتكامل مع أنظمة إدارة التعلم والسجلات الأكاديمية في تعزيز تبنّي المنصة بين الطلبة وأعضاء هيئة التدريس. وتتميز المبادرتين ببنية تقنية مرنة قابلة للتطبيق في أي جامعة أو مؤسسة تعليمية داخل المملكة أو خارجها، إذ يمكن ربطها بسهولة مع الأنظمة الأكاديمية القائمة وتكييفها بما يتوافق مع السياسات المحلية واللغات المتعـددة. وبذلك تُعـد المنصة نموذجًا وطنيًا رائحًا في توظيف الـذكاء الاصطناعي لتحسين جـودة التعليم الجامعـي والتوجيـه الأكاديمـي الذكـي

الخاتمة



الخاتمة

يمثـل التعليـم الرقمـي والـذكاء الاصطناعـي فـي المملكـة اليـوم نقطـة تحـول اسـتراتيجية فـي مسـيرة تطويـر المنظومة التعليمية، حيث لم يعـد الأمر مقتصرًا على التحول التقني أو تحديث البنية التحتية، بل أصبح مشـروعًا وطنيًـا شـاملاً لإعـادة تعريـف مفاهيـم التعليـم والتعلـم بمـا يتـواءم مـع متطلبـات المسـتقبل.

أظهر المؤشر الوطني للتعليم الرقمي 2024-2025 أن المملكة تسير بخطى ثابتة نحو ترسيخ التعليم الرقمي كمحرك رئيس للابتكار وتنمية رأس المال البشري؛ إذ حققت الجامعات السعودية مستويات متقدمة من نضج التعليـم الرقمـي فـي مجـالات الثقـة والكفـاءة، بينمـا يواصـل قطـاع التدريـب خطواتـه المتصاعـدة نحـو التطويـر والتمكيـن

وتُبرز النتائج أن الـذكاء الاصطناعي بـدأ يشـكّل محـورًا أساسيًا في العمليـة التعليميـة مـن خلال اسـتخدامه فـي تصميـم المحتـوى، وتحليـل البيانـات التعليميـة، ودعـم التقييمـات، وتخصيـص التجـارب التعليميـة، مـا يعكس وعيًـا متزايحًا بقيمـة التقنيـة فـي رفـع جـودة التعليم وتحسـين كفاءته. ومـع ذلك، تكشـف المؤشـرات أن مسـتوى الابتكار وتوظيـف الـذكاء الاصطناعـي لا يـزال فـي مرحلـة النمـو، ويحتـاج إلـى مزيـد مـن التنظيـم، والتكامـل المؤسسـي، والتمكيـن المهنـي لضمـان الاسـتخدام الفعّـال والمسـؤول.

يتضح أمام صنّاع القرار اليوم ضرورة الانتقال من مرحلة التبنّي إلى مرحلة التأثير، عبر ترسيخ الحوكمة الوطنية لاستخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم، وتوسيع برامج التدريب والتطوير لأعضاء هيئة التدريس والمدربين والطلاب، وتعزيز الشراكات بين الجامعات والجهات التدريبية لبناء منظومة تعلم رقمية متكاملة ومستدامة. إن المستقبل القريب يتطلب استثمارًا أوسع في بناء القدرات البشرية الرقمية، وتطويرًا للمحتوى الوطني المفتوح عالي الجودة، وتكاملًا شاملًا في البيانات التعليمية يمكّن من اتخاذ قرارات دقيقة قائمة على الأدلة. ويجب أن تتجه الجهود نحو تحويل المبادرات الجامعية الناجحة إلى سياسات وطنية قابلة للتطبيق والتوسع، مع ربط التمويل والأداء بنتائج ملموسة في جودة التعليم ومخرجاته.

ومـع اسـتمرار الالتـزام برؤيـة المملكـة 2030 ومسـتهدفات تنميـة القـدرات البشـرية، يمكـن القـول إن المملكـة تمتلـك اليـوم المقومـات اللازمـة للانتقـال مـن مرحلـة نضـج التعليـم الرقمـي إلـى الريـادة العالميـة فـي التعليـم الذكـي، مـن خلال منظومـة تعليميـة أكثـر مرونـة وكفاءة واسـتدامة، تُسـخّر الـذكاء الاصطناعـي لتوسـيع المعرفـة، وتمنـح كل متعلـم فرصـة عادلـة لبنـاء مسـتقبله ضمـن اقتصـاد وطنـى قائـم علـى الإبـداع والمعرفـة

للمزيد نسعد بتواصلكم

مركز الاتصال الموحد خدمة المستفيدين البريد الإلكتروني (الاتصال الموحد **NELC_care** 920015991





