

20
23

التقرير الفصلي
عمادة التحول الرقمي ومصادر المعرفة

الفصل الدراسي الأول

2023/08/20م

2024/01/03م

المحتويات

01

الإنجازات

- 07 تحقيق جائزة البلاك بورد
- 08 تدشين الموقع الإلكتروني للإدارة العامة للاتصال المؤسسي

02

المشاركات

- 10 اجتماع دول مجلس التعاون الخليجي
- 11 الاجتماع الحادي عشر لعمداء التعلم الإلكتروني
- 12 الاستضافات في مكتبة الأمير مشعل بن عبد الله المركزية

03

التدريب

- 16 برنامج إتقان
- 17 برنامج حماية
- 18 دورة الاستخدام الأمثل لنظام إدارة التعلم الإلكتروني
- 19 لقاء الشهادات المهنية الاحترافية
- 20 برنامج رقمي
- 21 دورات التحول الرقمي

04

الإحصائيات

- 23 نظام إدارة التعلم الإلكتروني
- 24 لوحة الإحصائيات التفاعلية للتعليم والتدريب الإلكتروني
- 25 البرامج التدريبية
- 26 الدعم الفني في إدارة التعلم الإلكتروني
- 27 الموارد التعليمية المفتوحة
- 28 منصة جامعة نجران NUx
- 29 مبادرة مسارات التعلم المرن
- 30 الموقع الإلكتروني
- 31 نظام إنجاز
- 31 نظام الإتصالات الإدارية
- 32 الأجهزة داخل المجال Domain
- 32 إحصائيات التدريب
- 33 إحصائيات عامة لوكالة مصادر المعرفة
- 34 الدعم الفني في وكالة مصادر المعرفة
- 34 إحصائيات زوار المكتبات

تعمل عمادة التحول الرقمي ومصادر المعرفة على المساهمة بشكل جوهري في رحلة تحقيق التحول الرقمي بجامعة نجران وتعزيز استخدام التكنولوجيا في العملية التعليمية، وتشمل العمادة وكالة التحول الرقمي، ووكالة مصادر المعرفة، إلى جانب إدارة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد، والتي تهدف جميعها إلى تطوير وتعزيز العملية التعليمية باستخدام الأدوات الرقمية والتقنيات الحديثة.

ويتضمن هذا التقرير استعراضاً لأعمال العمادة خلال الفصل الدراسي الأول من عام 1445هـ/2023م، حيث يسلط الضوء على أبرز الإنجازات والخطوات التي اتخذتها العمادة لتحقيق أهداف التحول الرقمي وتطوير المهارات الرقمية، ودعم العملية التعليمية عبر توفير مصادر التعلم المختلفة، وتحقيق أفضل الممارسات في مجال التعليم الإلكتروني.

وتنعكس هذه الجهود عبر أربعة فصول يستعرض الفصل الأول أبرز الإنجازات التي تحققت خلال الفصل الدراسي الأول، بينما الفصل الثاني يعرض مشاركات العمادة التي تعزز التعاون والتبادل المعرفي، وتتضح البرامج التدريبية والدورات واللقاءات التعريفية التي نفذتها العمادة في الفصل الثالث، بالإضافة إلى الإحصائيات في الفصل الرابع التي تبين الأرقام والبيانات التي تؤكد أهمية الخطوات التي تم اتخاذها وتدعم القرارات والتوصيات.

جامعة نجران تحقق...

جائزة التميز في التدريب والتطوير 2023م



عمادة التحول الرقمي ومصادر المعرفة... تشارك في معرض «لأنك الأساس»



01

الإجازات

تحقيق جائزة البلاك بورد على مستوى الشرق الأوسط

حصلت جامعة نجران ممثلة في عمادة التحول الرقمي ومصادر المعرفة (إدارة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد) على جائزة التميز في التدريب والتطوير للعام ٢٠٢٣م على مستوى الشرق الأوسط والمقدمة من شركة الأنثولوجي بلاك بورد أحد الشركات العالمية والرائدة في مجال التعليم الإلكتروني. الجدير بالذكر أن هذه الجائزة مُنحت نتيجةً للتدريب والتطوير المستمر لمنسوبي الجامعة من هيئة التدريس والطلبة على أدوات نظام إدارة التعلم الإلكتروني وفقاً لأفضل الممارسات المحلية والعالمية، من خلال تقديم الدورات التدريبية على أحدث أدوات النظام، وتوفير المواد التعليمية التفصيلية والتي تنوعت بين أدلة استخدام ومقاطع تعليمية لتناسب كافة الأنماط، وكان لذلك الأثر البارز في التمكين من المهارات اللازمة لاستخدام أدوات نظام إدارة التعلم الإلكتروني لخلق بيئة تعليمية إلكترونية متكاملة وتساعد في تحقيق أهداف التعليم.

وأكد سعادة العميد الدكتور/ خالد آل عامر أن تحقيق هذا الإنجاز يأتي انطلاقاً من توجيهات وحرص سعادة رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور/ عبد الرحمن الخضير على أن تكون الجامعة متميزة في شتى المجالات؛ وإيماناً بأهمية التعلم الرقمي لمواكبة التطورات المتسارعة.



تدشين الموقع الإلكتروني للإدارة العامة للاتصال المؤسسي

دشن رئيس الجامعة، الأستاذ الدكتور عبدالرحمن الخيزري يوم الأربعاء 20/09/2023م، الموقع الإلكتروني للإدارة العامة للاتصال المؤسسي بالجامعة، وذلك بحضور وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي وعميد عمادة تقنية المعلومات.

واستمع رئيس الجامعة إلى شرح مفصل من قبل المتحدث الرسمي للجامعة، الدكتور صالح الحارثي، ومستشارة الإدارة العامة للاتصال المؤسسي الدكتورة غيداء الزهراني، عن مميزات النظام الإلكتروني لرقمته وحوكمة كافة خدمات الإدارة لخدمة منظومة العمل بالجامعة، وأهمية ذلك في التواصل مع الجميع عبر وسائل التقنيات والبرامج الحديثة.

ويحتوي الموقع على خمس أيقونات رئيسية لكافة أقسام الإدارة وماتقدمه من خدمات وأعمال وأرشفة لكافة محتوى الجامعة التوثيقي والإعلامي.

وأشاد رئيس الجامعة، بالتطوير الجديد الذي يضمن تجويد العمل وتنظيمه وتسهيل العمل الاعلامي والاتصالي بالجامعة.



02

المشاركات

المشاركة في اجتماع دول مجلس التعاون الخليجي

شارك عميد عمادة التحول الرقمي ومصادر المعرفة د. خالد آل عامر في اجتماع مسؤولي التعليم الإلكتروني بجامعة دول مجلس التعاون الخليجي والذي عقد في جامعة الحدود الشمالية خلال الفترة 18-19 أكتوبر 2023م. وتطرق الاجتماع إلى العديد من الموضوعات الخاصة بالتعليم الإلكتروني، وأهميته في تطوير منظومة التعليم وانعكاساته على المخرجات التعليمية.



المشاركة في الاجتماع الحادي عشر لعمداء التعلم الإلكتروني

شارك عميد عمادة التحول الرقمي ومصادر المعرفة الدكتور خالد آل عامر في الاجتماع الحادي عشر للجنة عمداء التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد في الجامعات السعودية، والذي استضافته جامعة الحدود الشمالية يوم الأربعاء 2023/10/18 م.

وناقش الاجتماع عدة موضوعات أبرزها مشاريع المركز الوطني للتعليم الإلكتروني، والطرق والممارسات الأكثر ملاءمة لقياس أثر برامج التعلم عن بعد، وأهمية التعليم الإلكتروني في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة، والاستجابة لتغيرات المستقبل. وأختتم الاجتماع بعدد من التوصيات التي سوف تسهم في دعم وتطوير العملية التعليمية في المملكة.



مكتبة الأمير مشعل بن عبد الله المركزية تشارك باستضافة عدد من الفعاليات والبرامج التدريبية



طالبات كلية الطب



طلاب كلية الطب المستجدين



محاضرة
«كيف تعد برنامجك الانتخابي»



طلاب مدارس الأندلس الأهلية

مكتبة الأمير مشعل بن عبد الله المركزية تشارك باستضافة عدد من الفعاليات والبرامج التدريبية



طلاب كلية اللغات والترجمة



ورشة عمل لإدارة الاتصال المؤسسي



نادي الذكاء الاصطناعي ونادي قوقل



دورة «التقاضي أمام ديوان المطالم»

مكتبة الأمير مشعل بن عبد الله المركزية تشارك باستضافة عدد من الفعاليات والبرامج التدريبية



لقاء علمي بالتعاون مع وزارة
الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد



ملتقى تطوير الخدمات الهندسية



البرامج التدريبية المصاحبة
لللقاء «تطوير القيادات الشابة»



محاضرة
«التسويق بالمحتوى وأثره على المشاريع الريادية»

03

التدريب

برنامج إتقان



جامعة نجران
NAJRAN UNIVERSITY
عمادة التحول الرقمي
ومصادر المعرفة

عمادة التحول الرقمي ومصادر المعرفة
تعلن عن البرنامج التدريبي
إتقان
لنظام إدارة التعلم الإلكتروني

استخدام مخازن الأسئلة بفاعلية
في إنشاء الاختبارات الإلكترونية
الثلاثاء 2023/11/05م

الاحترافية في استخدام
الفصول الافتراضية
الأربعاء 2023/11/01م

أساسيات نظام إدارة
التعلم الإلكتروني
الثلاثاء 2023/10/30م

Mastering Blackboard
Tools and Features
الأربعاء 2023/11/08م

الأدوات المتقدمة لنظام
إدارة التعلم الإلكتروني
الثلاثاء 2023/11/07م

إدارة التعلم الإلكتروني
(مبنى رقم 9)

شهادات للحمور

10:00 ص - 12:00 م

أعضاء وعضوات
هيئة التدريس

للتسجيل في الدورات
(المقاعد محدودة)

Elaming_nu +966 17 542 8992 elaming@nu.edu.sa
إدارة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

عقدت عمادة التحول الرقمي ومصادر المعرفة ممثلة في إدارة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد البرنامج التدريبي (إتقان)، والذي تكون من خمس دورات تدريبية استفاد منها أكثر من 90 عضو/ة من أعضاء هيئة التدريس بجامعة نجران، لتمكينهم من مهارات استخدام نظام إدارة التعلم الإلكتروني من خلال استخدام الأدوات المتقدمة للنظام، والاحترافية في توظيف الفصول الافتراضية بشكل أمثل لدعم العملية التعليمية، بالإضافة إلى إنشاء الاختبارات الإلكترونية بأسر الطرق، الجدير بالذكر أن البرنامج تضمن دورات باللغة العربية، واللغة الإنجليزية لضمان تغطية الاحتياج التدريبي للأعضاء الناطقين بغير اللغة العربية.

برنامج حماية



جامعة نجران
NAJRAN UNIVERSITY
عمادة التحول الرقمي
ومصادر المعرفة

عطاء وطن
يوم التطوع السعودي والعالمي
5

عمادة التحول الرقمي ومصادر المعرفة
تقدم البرنامج التدريبي
حماية
في يوم التطوع السعودي والعالمي 2023م

الحماية من الهجمات السيبرانية
د. إسلام محسن
الثلاثاء، 2023/12/05م

تأثير الأجهزة الذكية على الأطفال
أ. نادرة آل مداوس
الأربعاء، 2023/12/06م

أثر البيانات على حياتنا
أ. ذكري الحارثي
الخميس، 2023/12/07م

للحضور
7:30 - 9:30 م

لنكافة أفراد المجتمع

<https://tinyurl.com/safy6l>

إدارة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
@elearning_nu @966175428992 @elearning@nu.edu.sa

اختتمت عمادة التحول الرقمي ومصادر المعرفة ممثلة في إدارة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد يوم الخميس الموافق 2023/12/07م البرنامج التدريبي «حماية»، والذي أطلقته بالتزامن مع يوم التطوع السعودي والعالمي 2023م، واستفاد منه أكثر من 1300 متدرب/ة، وتضمن البرنامج ثلاث دورات تدريبية تهدف إلى تزويد المتدربين بصورة شاملة حول أهمية البيانات التي تتم مشاركتها في الفضاء السيبراني، وأبرز المخاطر والأضرار التي تستهدف مستخدمي الأجهزة الذكية، وكيفية الوقاية منها والتعامل معها، بالإضافة إلى أهمية حماية الأطفال من إدمان استخدام الأجهزة الذكية، وأبرز آثارها الصحية، والسلوكية، والتعليمية، والحد من إدمانها التي قد تساعد على الحد من تلك الأضرار، وفي ختام البرنامج تم طرح أثر البيانات على حياتنا، وتوضيح ماهيتها، والآثار السلبية والإيجابية لمشاركة البيانات عبر الإنترنت ومن خلال البرامج المختلفة. ويأتي هذا البرنامج انطلاقاً مما يشهده العمل التطوعي من اهتمام واسع، وتشجيع لم يسبق له مثيل يتجلى في الخامس من ديسمبر في كل عام؛ لكونه أحد الأهداف البارزة التي تتمثل فيها رؤية المملكة 2030.

دورة

الاستخدام الأمثل لنظام إدارة التعلم الإلكتروني



نفذت عمادة التحول الرقمي ومصادر المعرفة ممثلةً في إدارة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد اليوم الثلاثاء الموافق 2023/10/17م على مسرح كلية الشريعة وأصول الدين دورة تدريبية بعنوان: الاستخدام الأمثل لنظام إدارة التعلم الإلكتروني. واستهدفت الدورة التي قدمها أ. طافر بهرر طلبة الكلية، حيث اشتملت شرًا تفصيليًا حول مفهوم التعلم الإلكتروني، أنواعه، وتوضيح لكافة أنواع المقررات الدراسية، والتعامل مع أدوات النظام، بالإضافة إلى الجزء العملي الذي تناول كيفية تسجيل الدخول، تحديث المعلومات الشخصية على النظام، قائمة أدوات المقرر الدراسي، وطريقة الانضمام إلى الفصول الافتراضية. وقد حضر الدورة عدد من الطلبة الذين أبدوا اهتمامهم بالمحاور المطروحة وتفاعلاً لافتاً. وتأتي مثل هذه الدورات في إطار حرص الإدارة على تمكين الطلبة من إتقان استخدام كافة أدوات النظام لنجاح العملية التعليمية الإلكترونية.

لقاء

الشهادات المهنية الاحترافية في التعليم والتدريب الإلكتروني



عمادة التحول الرقمي ومصادر المعرفة
تعلن عن اللقاء التعريفي

الشهادات المهنية الاحترافية
في التعليم والتدريب الإلكتروني

الشهادة المهنية الاحترافية
في ضبط جودة
التعليم الإلكتروني
eLQA

الشهادة المهنية الاحترافية
في تصميم خبرات
التعليم الإلكتروني
eLXD

الشهادة المهنية الاحترافية
في تقديم التعليم
والتدريب الإلكتروني
OTT

للحضور

معايير اللقاء

- التعريف بالشهادات المهنية الاحترافية وأهدافها.
- أبرز الشهادات المهنية الاحترافية ومستوياتها.
- القيم المضافة للشهادات المهنية الاحترافية.
- متطلبات الأهلية للشهادات المهنية الاحترافية.

عن بعد
7:00 - 6:00
مساء
2023/10/24

عقدت عمادة التحول الرقمي ومصادر المعرفة ممثلة في إدارة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد لقاء تعريفياً للشهادات المهنية الاحترافية في التعليم والتدريب الإلكتروني يوم الثلاثاء الموافق 24 أكتوبر 2023م، بحضور عدد كبير من أعضاء وعضوات هيئة التدريس، وتناولت مقدمة اللقاء أ.نادرة آل مداوس التعريف بالشهادات الاحترافية وأهدافها، وأبرز الشهادات المهنية الاحترافية في التعليم والتدريب الإلكتروني التي أتاحها المركز الوطني للتعليم الإلكتروني التقديم عليها، بالإضافة إلى توضيح مستوياتها، ومتطلبات الأهلية للالتحاق بالمستوى المتقدم.

وفي نهاية اللقاء تم توضيح موعد إغلاق التسجيل في اختبار المستوى المتقدم، وتزويد الحضور بأدلة المستخدم التي تساعد على إنشاء حساب على منصة الشهادات المهنية الاحترافية ورفع المستندات المطلوبة، بالإضافة إلى البرامج التعريفية ومصادر المعلومات التي يوفرها المركز الوطني لكل نوع من أنواع الشهادات. وتسعى الإدارة من خلال عقد هذه اللقاءات إلى التوعية بأهمية تعزيز الثقة في التعليم والتدريب الإلكتروني، واكتساب الممارسين في المجال المهارات اللازمة طبقاً لأعلى المعايير وأفضل الممارسات العالمية.

برنامج رقمي



جامعة نجران
NAJRAN UNIVERSITY

برعاية سعادة رئيس جامعة نجران
أ. د. عبدالرحمن بن إبراهيم الخضير

تطلق عمادة تقنية المعلومات والاتصالات **برنامج رقمي**
وذلك ضمن خطة الجامعة الاستراتيجية للتوعية بالتحول الرقمي
وتدعوكم لحضور الندوات التالية

خطة جامعة نجران الاستراتيجية للتحول الرقمي
ودورها في رفع كفاءة العمل المؤسسي
د. سلطان آل مكدي | م. مسفر آل صمعه
تاريخ الندوة: 09-09-2023 (9-9-2023) من 12:00 م إلى 1:00 م

إدارة التغيير في عصر التحول الرقمي
م. عبدالوهاب الحازمي
تاريخ الندوة: 11-09-2023 (11-9-2023) من 11:00 م إلى 12:00 م

إنترنت الأشياء ودوره في تعزيز عملية التحول الرقمي
م. عادل الخليفي
تاريخ الندوة: 14-09-2023 (14-9-2023) من 11:00 م إلى 12:00 م

الرجاء مسح الباركود لحضور الدورات
يوجد شهادات للحضور

عمادة تقنية المعلومات والاتصالات
its_nu | itc.nu.edu.sa

اختتمت عمادة تقنية المعلومات والاتصالات - مساء يوم الأربعاء برنامج «رقمي»؛
والذي أقيم برعاية رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور عبد الرحمن الخضير، وذلك ضمن
خطة الجامعة الاستراتيجية للتوعية بالتحول الرقمي، حيث تجاوز عدد المستفيدين 000
مستفيد.

ونفذ البرنامج ثلاث ندوات على مدى ثلاثة أيام، حيث تناولت الندوة الأولى خطة الجامعة
الاستراتيجية للتحول الرقمي ودورها في رفع كفاءة العمل المؤسسي، قدمها وكيل
العمادة د. سلطان مكدي، و مدير إدارة البنية المؤسسية والتحول الرقمي المهندس
مسفر آل صمعه، فيما تطرقت الندوة الثانية والتي قدمها مدير إدارة تقنية المعلومات
والاتصالات المهندس عبدالوهاب الحازمي، بعنوان: «إدارة التغيير في عصر التحول
الرقمي» أهم مبادئ التغيير في عصر التكنولوجيا، إضافة إلى عرض تقنية Adkar
باللغتين العربية والإنجليزية المتمثلة في الوعي والمعرفة.
واستعرضت الندوة الأخيرة أنترنت الأشياء ودوره في تعزيز عملية التحول الرقمي، حيث
تطرق مقدمها المهندس عادل الخليفي، مفهوما ومميزات منظومة IOT، وعناصرها،
وكذلك مخاطرها الأمنية والتحديات الخاصة ب IOT.

دورات التحول الرقمي



يسر عمادة تقنية المعلومات والاتصالات
حوتكم لحضور دورة تدريبية بعنوان
الخصوصية والهندسة الاجتماعيه

مقدم الورشة: د. حمدان احمد الزهراني
أستاذ أمن المعلومات المساعد و مستشار الامن السيبراني بالجامعة السعوديه الالكترونيه

التاريخ
28-8-2023
يبدأ
م 07:00

للحضور الرجاء مسح الباركود



يسر عمادة تقنية المعلومات والاتصالات
حوتكم لحضور دورة تدريبية بعنوان
الخصوصية والهندسة الاجتماعيه

مقدم الورشة: د. حمدان احمد الزهراني
أستاذ أمن المعلومات المساعد و مستشار الامن السيبراني بالجامعة السعوديه الالكترونيه

التاريخ
28-8-2023
يبدأ
م 07:00

للحضور الرجاء مسح الباركود

أطلقت عمادة تقنية المعلومات برنامج دورات التحول الرقمي يوم الاثنين 2023/08/28م، حيث احتوى البرنامج على عدد ٣ دورات تدريبية بحضور أكثر من ٥٢ عضو هيئة تدريس وموظفين إداريين حملت الدورة الأولى عنوان الخصوصية والهندسة الاجتماعية، قدمها أستاذ أمن المعلومات المساعد ومستشار الأمن السيبراني بالجامعة السعودية الإلكترونية د. حمدان الزهراني تطرق خلالها إلى التعريف بمفهوم أمن البيانات، مفهوم الأمن السيبراني، البيانات الشخصية والخصوصية إضافة إلى الهندسة الاجتماعية من حيث تعريفها ومفاهيمها أيضا مخاطرها وكيفية التصدي للهجمات المبنية على طرق وأساليب الهندسة .

فيما قدمت الدورة الثانية الأستاذ المساعد في الحوسبة السحابية والذكاء الاصطناعي في جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل د. ظبية البوعينين بعنوان ذكاء الأعمال وتحليل البيانات باستخدام برنامج Power BI، ذكاء الأعمال تطرقت إلى برنامج Power BI من حيث مميزاته وإصداراته كذلك التعرف على واجهة برنامج Power BI إضافة إلى تطبيق عملي لتصميم Dashboard .

كما أوضحت مفهوم ذكاء الأعمال والتطرق لبرنامج Power Bi والتعرف على كيفية التعامل مع البيانات وتمثيلها وتحليلها وإعداد التقارير ونشرها ومشاركتها مع تطبيق عملي لإنشاء لوحة معلومات، إضافةً لإعداد العمادة للدورة الأخيرة القادمة بعنوان «الجديد في أمن الحوسبة السحابية» وقد حرصت العمادة على تدريب منسوبي ومنسوبات الجامعة إلكترونياً وذلك لتقديم خدمات أفضل.

04

الإحصائيات

مقاييس نظام إدارة التعلم الإلكتروني

عدد الملفات المستعرضة

29,296,943

عدد المستخدمين
الذين سجلوا دخول

538,330

عدد التقييمات

132,994

عدد لوحات النقاش

6,665

مقاييس الفصول الافتراضية

عدد الحاضرين في
جميع الجلسات

351,220

إجمالي الجلسات
التي تم إنشاؤها

77,451

أكثر عدد من
الجلسات المتزامنة

8,433

عدد الحاضرين الفريدين
في جميع الجلسات

273,341

لوحة الإحصائيات التفاعلية للتعليم والتدريب الإلكتروني

لوحة الإحصائيات التفاعلية هي أحد الخطوات التي اتخذتها عمادة التحول الرقمي ومصادر المعرفة ممثلة في إدارة التعلم الإلكتروني لعرض وأتمتة البيانات المختلفة الخاصة بالتعليم الإلكتروني، وهي عبارة عن ملخص من الرسوم البيانية التي تستعرض كافة الأرقام والإحصائيات التي يتم استخراجها من نظام إدارة التعلم الإلكتروني، وتتضمن عدة أقسام هي: مقاييس نظام إدارة التعلم، مقاييس الفصول الافتراضية، بالإضافة إلى إحصائيات الدعم الفني والدورات التدريبية وبيانات مبادرات التعليم الإلكتروني (مسارات التعلم المرن - منصة الموارد المفتوحة OERx - منصة جامعة نجران للتعلم مدى الحياة NUx)، حيث يتم عرض هذه الأرقام باستخدام لوحات ذكية تفاعلية ومتطورة تُحدَّث بشكل دوري ومُنْتَظَم من قاعدة البيانات الإحصائية للمساعدة على متابعة سير العملية التعليمية، وضبط جودتها، وإعداد التقارير وتحليل النتائج المبنية على استخدام نظام إدارة التعلم الإلكتروني.

02

أتمتة البيانات لتسهيل عملية تحليلها والاستفادة منها في التحسين والتطوير، لاختزال خطوات الإدخال والتحليل اليدوي للبيانات، ودقة القرارات والخطوات.

01

تتيح إمكانية المقارنة بين تقدم عملية التعليم والتدريب الإلكتروني في أوقات زمنية مختلفة لتحديد التحديات السابقة والمحتملة وأوجه التطوير الممكنة.

04

تساعد في تقليل العبء الناتج عن مشاركة البيانات والرؤى مع أصحاب المصلحة من الجهات الأخرى، وتسهيل متابعة الجودة والالتزام.

03

تُمكن من عمليات التنبؤ في التعليم والتدريب الإلكتروني لاتخاذ الخطوات الاستباقية والتطويرية اللازمة.



للوصول إلى اللوحة

إحصائيات البرامج التدريبية

برنامج إتقان

18 متدربة	17 متدربة
الاحترافية في استخدام الفصول الافتراضية	أساسيات نظام إدارة التعلم الإلكتروني
24 متدربة	16 متدربة
الأدوات المتقدمة لنظام إدارة التعلم الإلكتروني	استخدام مخازن الأسئلة بفاعلية في إنشاء الاختبارات الإلكترونية
	17 متدربة
	Mastering Blackboard Tools and Features

برنامج حماية

564 متدربة	456 متدربة
تأثير الأجهزة الذكية على الأطفال	الحماية من الهجمات السيبرانية
	325 متدربة
	أثر البيانات على حياتنا

إحصائيات الدعم الفني



عدد بطاقات الدعم الفني
للطلبة

1,195

عدد بطاقات الدعم الفني
لهيئة التدريس

453

إحصائيات الموارد التعليمية المفتوحة

60+ موارد

2200+ مشاهدة



للوصول إلى الموارد

إحصائيات منصة جامعة نجران

NUx

عدد المتعلمين النشطين

1271

عدد المتعلمين

8574

عدد المتعلمين الفريدين

4879

عدد الشهادات المصدرة

924

متوسط نسبة الرضا عن الدورات

%94.1

عدد المشاركين في تقييم الدورات

760

إحصائيات مبادرة مسارات التعلم المرن

22
عدد المسارات

200
عدد المتعلمين

12
عدد الشهادات الاحترافية
الصادرة

118
عدد الملحقين بمسارات
الشهادات الاحترافية

405
عدد المقررات
المكتملة

53
عدد المسارات
المُجتازة

2000
إجمالي ساعات
التعلم

405
عدد الشهادات
الصادرة

إحصائيات الموقع الإلكتروني

437

عدد المشاهدات

01

المقاطع الحديثة على
اليوتيوب

17

المواقع التي تم تطويرها

58

البريد الإلكتروني

03

المواقع التي تم إنشاؤها

إحصائيات نظام إنجاز

تذاكر تقنية المعلومات	2,761
تذاكر تقنية المعلومات (شرورة)	132
الموقع الإلكتروني	85

إحصائيات نظام الاتصالات الإدارية

المعاملات الواردة	4,019
المعاملات الصادرة	3,195
المعاملات المُنجزَة	3,329

إحصائيات الأجهزة داخل المجال



إحصائيات التدريب



إحصائيات وكالة مصادر المعرفة

273

إعارة من المكتبة المركزية

06

لقاءات تعريفية للكليات

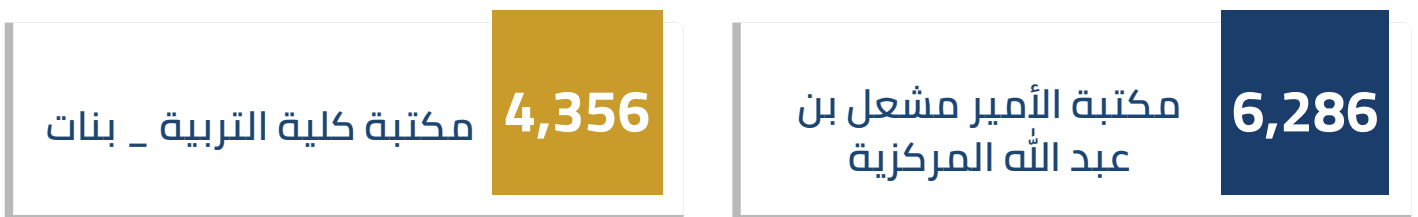
76

دورة بالتعاون مع المكتبة الرقمية

إحصائيات الدعم الفني



إحصائيات زوار المكتبات





جامعة نجران

NAJRAN UNIVERSITY

عمادة التحول الرقمي

ومصادر المعرفة

نهاية التقرير